



tdc[®]

ISO 9001:2008

TOP - DESIGN CHWASZCZYNO
CHUDZYŃSKI, STUPNICKI SP.J.

20 KATALOG 13

Najwidoczniej prowadzimy!

Szanowni Państwo!

Mamy przyjemność przedstawić Państwu Katalog Firmowy numer 13. Od czasu zawiązania się Naszej Spółki, czyli od 1994 roku minęło już 16 lat. Zaczynaliśmy w skromnych warunkach w Sopocie, a w 1998 roku przenieśliśmy się do siedziby w Chwaszczynie, gdzie firma z powodzeniem działa do dzisiaj. W tym czasie zaproponowaliśmy wiele nowych produktów, które stały się standardem na rynku oznakowań. Firma była laureatem wielu nagród na Międzynarodowych Targach Branżowych. Podczas tych 16 lat systematycznie udoskonalaliśmy technologię wytwarzania oznakowań fotoluminescencyjnych, dynamicznie podnosiliśmy parametry świecenia naszych znaków. Prawie 10 lat temu wdrożyliśmy System Zapewnienia Jakości ISO 9001:2008, oraz uzyskaliśmy prestiżowe europejskie Certyfikaty Uznanie Typu Wyrobu na znaki morskie. Firma do dziś prowadzi politykę utrzymywania wysokich stanów magazynowych większości pozycji katalogowych – co zapewnia szybką i sprawną wysyłkę wyrobów – najczęściej tego samego dnia, lub na drugi dzień od złożenia zamówienia. W roku 2009 firma nasza po raz kolejny wyszła naprzeciw oczekiwaniom naszych klientów. W związku z coraz większą ilością zamówień nietypowych, wpływających do naszego Biura Handlowego, poszerzyliśmy naszą ofertę o pełnokolorowy druk cyfrowy UV. Umożliwia on realizację nietypowych zamówień bardzo wysokiej jakości w bardzo krótkim czasie, w tym małych serii lub nawet pojedynczych sztuk, bez dodatkowych kosztów przygotowania produkcji. Pragniemy zwrócić uwagę na jeszcze jeden bardzo istotny fakt. W 2010 roku firma TOP-DESIGN CHWASZCZYNO CHUDZYŃSKI, STUPNICKI Spółka Jawna odświeżyła swoją identyfikację wizualną, od nowego logotypu, po całość oprawy graficznej związanej z działalnością naszego przedsiębiorstwa. Przygotowali ją dla firmy doświadczeni projektanci, którym udało się znaleźć doskonały wizualny znak naszej działalności, umieszczający ją w szerokim kontekście. To właśnie z tymi grafikami stale współpracujemy, również przy realizacji Państwa zamówień.

Firma nasza jest członkiem Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Producentów Zabezpieczeń Przeciwpożarowych i Sprzętu Ratowniczego, Gdańskiego Stowarzyszenia Pracodawców, Komitetu Technicznego nr 243 ds. Symboli i Znaków Graficznych oraz członkiem wspierającym Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa.

Wprowadziliśmy wiele nowości jak: nowe pozycje katalogowe, poszerzone możliwości realizacji zamówień nietypowych, profile ochronne ostrzegawcze i fotoluminescencyjne, odbojnice płaskie ostrzegawcze i fotoluminescencyjne, cieszące się dużym uznaniem znaki realistyczne z grupy PC, oraz inteligentny system sprzedaży internetowej dla dystrybutorów TDC API.

Minęło już wiele lat istnienia firmy i sukces nasz nie byłby możliwy bez Państwa udziału. Dziękujemy za te wszystkie lata, zapraszając jednocześnie do dalszej owocnej i partnerskiej współpracy.



F. Chudzyński



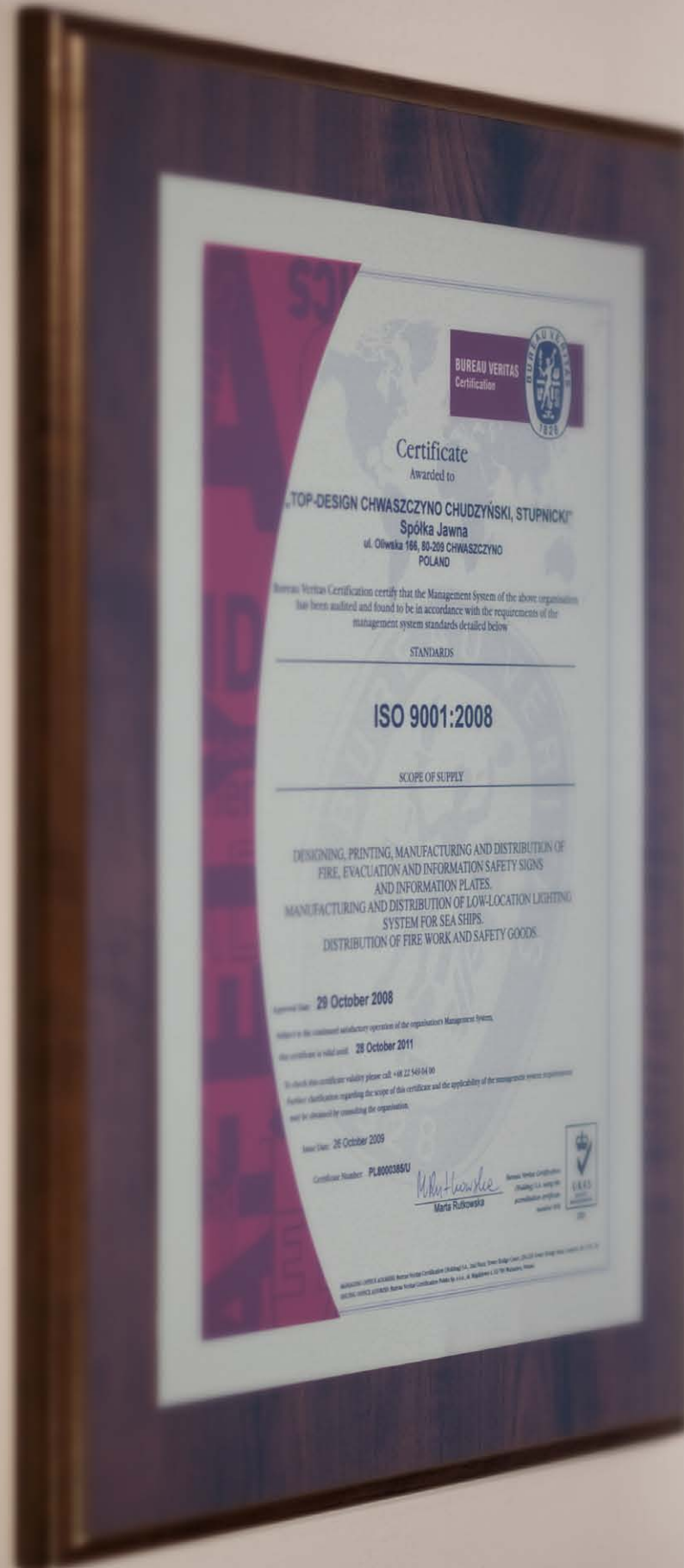
J. Stupnicki

Zarząd
oraz
pracownicy

Posiadamy certyfikaty oraz dopuszczenia renomowanych jednostek certyfikujących



Wszystkie nasze znaki bezpieczeństwa są zgodne z normami: PN-92/N-01256/01, PN-92/N-01256/02, PN-92/N-01256/04 oraz posiadają Świadczenia Dopuszczenia o numerach 008/07, 007/07, 009/07 wydane przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej w Józefowie.



Certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001:2008



CNBOP 0007/2007



CNBOP 0008/2007



CNBOP 0009/2007



CNBOP 0007/2007 2 str.



CNBOP 0008/2007 2 str.



CNBOP 0009/2007 2 str.



Certyfikat Dopuszczenia Typu Wyrobu – Moduł B – Med B 5012. Płyta Fotoluminescencyjna



Certyfikat Dopuszczenia Typu Wyrobu – Moduł B – Med B 5013. Folia Fotoluminescencyjna



Świadczenie Uznania Typu Wyrobu na pikto-gramy nadany przez Polski Rejestr Statków



Certyfikat Dopuszczenia Typu Wyrobu – Moduł B – Med B 5014 SYSTEM TD®



Dopuszczenie typu wyrobu – moduł D – MED D 1197. Certyfikat zgodności systemu jakości dla systemów Low Location Lightng

Nasze wyroby spełniają wymogi dyrektywy Council Directive 96/98/EC



SPIS TREŚCI

Naszym celem jest skuteczność.

Aby temu sprostać stworzyliśmy całą gamę wyrobów fotoluminescencyjnych, o różnych parametrach i zastosowaniach, służących skutecznemu oznakowaniu dróg ewakuacyjnych i położenia sprzętu p.poż.

Wyroby te możemy podzielić ze względu na parametry fotometryczne na trzy podstawowe grupy:

SL/2 Spełniają one z dużym nadmiarem wymagania norm: PN/92/01,02,04 oraz normy DIN 67510, są przeznaczone do oznakowania pomieszczeń zarówno dobrze jak i średnio oświetlonych.

SL/5 Są przeznaczone do oznakowania pomieszczeń oświetlonych okresowo lub bardzo słabo (szpitale, przychodnie, magazyny, korytarze hotelowe, przejścia podziemne, do konstruowania systemów dolnego oświetlenia oraz oznakowania statków w tym także budowy systemów LLL.

SL/8 Są przeznaczone do oznakowania w warunkach szczególnych. Obok bardzo wysokich parametrów fotometrycznych spełniają wysokie wymagania dotyczące: palności powierzchniowej i toksyczności. Są wykonane na podłożach niepalnych z zastosowaniem do oznakowania: na statkach, w tunelach w metrze, przejściach podziemnych, na potrzeby wojska – do użycia w warunkach nawet bardzo słabego oświetlenia wzbu- dzającego.

ZNAKI SL/2							
podłoże	luminancja po upływie czasu (mcd/m ²)						czas zaniku (min.)
	2 min.	5 min.	10 min.	30 min.	60 min.	120 min.	
Folia (F) Płyta (P)	513,71	209,71	106,31	33,51	15,31	6,73	1710
Poliwęglan (W)	525,71	229,71	116,51	35,81	16,11	7,03	1740
System TD® (T)	342,81	149,01	76,38	23,81	10,79	4,73	1270

ZNAKI SL/5							
podłoże	luminancja po upływie czasu (mcd/m ²)						czas zaniku (min.)
	2 min.	5 min.	10 min.	30 min.	60 min.	120 min.	
Folia (F) Płyta (P)	682,70	279,70	140,90	43,70	19,70	8,60	2010
Poliwęglan (W)	650,71	270,71	134,91	41,61	18,71	8,07	1880
System TD® (T)	478,71	194,71	97,51	29,91	13,39	5,78	1420
Aluminium (ALU)	951,23	394,23	195,23	58,23	26,03	11,08	2090

ZNAKI SL/8							
podłoże	luminancja po upływie czasu (mcd/m ²)						czas zaniku (min.)
	2 min.	5 min.	10 min.	30 min.	60 min.	120 min.	
Aluminium (ALU)	1486,2	638,23	319,23	96,23	42,03	17,53	3200

POLSKA NORMA: PN - 92/N - 01256/01							
	luminancja po upływie czasu (mcd/m ²)						czas zaniku (min.)
	2 min.	5 min.	10 min.	30 min.	60 min.	120 min.	
	-	-	-	-	-	0,32	120

NORMA: DIN 67510							
	luminancja po upływie czasu (mcd/m ²)						czas zaniku (min.)
	2 min.	5 min.	10 min.	30 min.	60 min.	120 min.	
	-	-	20	-	2,80	-	340

NORMA: ISO / FDIS 17398							
	luminancja po upływie czasu (mcd/m ²)						klasa
	2 min.	5 min.	10 min.	30 min.	60 min.	120 min.	
	108	-	23	7	3	-	A
	210	-	50	15	7	-	B
	690	-	140	45	20	-	C
	1100	-	260	85	35	-	D

ZNAKI BEZPIECZEŃSTWA ŚWIECĄCE

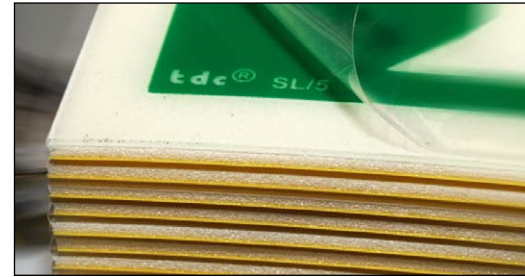
ZNAKI BEZPIECZEŃSTWA NIEŚWIECĄCE

TABLICE I PIKTOGRAMY

OPIS ZNAKU	GRUPA	STRONA
Znaki ewakuacyjne	AA	8
Techniczne środki przeciwpożarowe	AB	8
Znaki ewakuacyjne, system niskiego oświetlenia, profile ochronne, odbojnice	AC	09-15
Znaki ochrony przeciwpożarowej	BA	20
Techniczne środki przeciwpożarowe	BB	20
Znaki ochrony przeciwpożarowej - uzupełniające	BC	20
Znaki przestrzenne		28
Nalepki na gaśnice	CA CB	22
Tabliczki telefonów alarmowych	DA	24
Instrukcje przeciwpożarowe	DB	24
Wykazy oznakowań ewakuacyjnych oraz p. Poż.	DC	24
Plany ewakuacyjne	DD	26
Taśmy odgradzające, antypoślizgowe, łańcuchy	EA	26-27
Taśmy fotoluminescencyjne (folia fotoluminescencyjna)	EB	27
Aluminiowe ramki do znaków	EC	27
Sprzęt p.poż., apteczki	EE	27
Lampy awaryjne	EF	28
Instrukcje na statki morskie	FD	32
Znaki na statki morskie, system LLL, znaki ISSA	FI	34-38
Ochrona i Higiena Pracy: znaki zakazu, ostrzegawcze, informacyjne i nakazu	GA GB GC GD GE GF GG GH GI GJ GK GL	40-48
Tablice urządzeń elektrycznych: znaki ostrzegawcze, zakazu, nakazu i informacyjne	HA HB HC HD HE HF HG HH	52-56
Stojaki na znaki		48
Instrukcje Bezpieczeństwa i Higieny Pracy	IA	59-64
Oznakowanie dla rurociągów	JA	64
Tablice orientacyjne dla wodociągów	JB	64
Tablice orientacyjne dla gazociągów	JC	64
Tablice dla gazownictwa	JD	64
Tablice ujęcia wody powierzchniowej i podziemnej	JE	64
Radiologia	KA	68
Promieniowanie laserowe	KB	68
Promieniowanie elektromagnetyczne	KC	68
Oznakowanie substancji chemicznych	LA LB LC	70
Oznakowanie wyrobów i odpadów zawierających azbest	LD	70
Zagrozenie biologiczne	LE	70
Nalepki przesyłowe RID, ADR	MA	72
Nalepki ostrzegawcze ADR	MB	72
Kłeski żywiołowe	NA	72-74
Tablice stref zagrożenia wybuchem	NB	74
Tablice różne - zagrożenia	NC	76
Tablice różne - niebezpieczeństwa	ND	80
Tablice różne - tytoń, alkohol	NE	80
Tablice różne - wojsko	NF	80
Tablice budowlane	OA	84
Las	OB	86
Kąpieliska	OH	86
Tablice różne	PA	88
Tablice różne - informacyjne	PB	88-93
Znaki realistyczne	PC	94
Piktogramy ogólne	RA RB	96-100
Piktogramy medyczne	RF	100
Znaki na drogach wewnętrznych - osiedla, zakłady pracy	SA	102
Stacje benzynowe	SB	102
Nalepki samochodowe	SC	104
Znaki do pociągów	SD	104
Zabezpieczenie obiektów	TA	104
Zawieszki informacyjne	TC	104
Herby, godła	UA	104
Znaki drogowe - ostrzegawcze	SF	108-114
Tablice reklamowe dla przedstawicieli	UB	116
Wsparcie sprzedaży internetowej - system TDC API		118
Druk cyfrowy UV		119

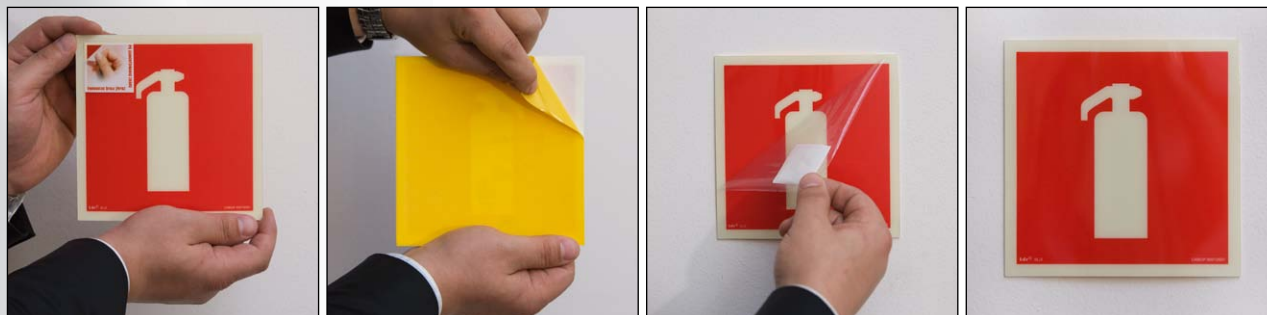
SYSTEM TD®

Znak w technologii **SYSTEM TD®** jest bardzo ciekawym i unikalnym rozwiązaniem firmowym. Dwie jego najważniejsze zalety to niezwykła estetyka oraz bardzo duża odporność na działanie niekorzystnych, nawet skrajnie zmiennych czynników zewnętrznych. Znak **SYSTEM TD®** posiada specjalną wierzchnią warstwę zabezpieczającą, która dodatkowo chroni warstwę fotoluminescencyjną i zwiększa żywotność znaku. Znak pokryty jest z zewnątrz dodatkową folią zabezpieczającą przed zniszczeniem w trakcie: transportu, montażu i prac wykończeniowych w budynku. Folię należy usunąć po zamontowaniu znaku na ścianę i zakończeniu wszelkich prac.



Niezwykła estetyka znaku **SYSTEM TD®** pozwala uczynić go nie tylko obowiązkową tabliczką, ale też zgrabnym wykończeniowym detalem we wnętrzu: banku, hotelu, centrum handlowego, obiektu sportowego itp. Jedną z kolejnych zalet tego rozwiązania jest fakt, iż znak w technologii **SYSTEM TD®** posiada najwyższej jakości warstwę klejową na całej swojej powierzchni. Jest ona tak silna, a znak na tyle elastyczny, że z powodzeniem może być montowany również na obłych powierzchniach, jak: słupy, podpory, kolumny. Jego montaż jest bardzo prosty, łatwy i możliwy na każdej powierzchni, nawet z grubą ziarnistą fakturą, typu: grube fakturowe tynki, fakturowe tapety, powierzchnie nierówne itp. Ta właściwość eliminuje konieczność używania dodatkowych wzmocnień przy montażu jak: wkręty, lub inne zabezpieczenia. Po pewnym czasie, w wyniku wulkanizacji warstwy klejowej z podłożem, znak jest praktycznie nie do zdjęcia z podłoża (jak pokazuje praktyka „odchodzi ze ścianą”). Znak technologii **SYSTEM TD®** posiada jeszcze jedną ważną zaletę: jest dodatkowo zabezpieczony z zewnątrz folią ochronną. Jest to zabezpieczenie na czas transportu oraz montażu. Znak **SYSTEM TD®** może być zamontowany, gdy w budynku trwają prace wykończeniowe, jak np. malowanie, czy tynkowanie. W tym czasie znak nie ulegnie porysowaniu ani zabrudzeniu farbą czy cementem. Folię zabezpieczającą należy usunąć po ukończonych pracach – znak pozostanie czysty jak z magazynowej półki. Znak **SYSTEM TD®** doskonale spełnia swoją rolę na statkach morskich dzięki swojej odporności na czynniki zewnętrzne, w tym również na działanie słonej wody morskiej albo słońca (promieniowanie UV).

Znak w technologii **SYSTEM TD®** doskonale komponuje się z ciągiem fotoluminescencyjnym naściennym AC 003, tworząc zwarty luminescencyjny układ ewakuacyjny, zarówno na statku morskim, czy też w obiekcie lądowym jak: korytarz hotelowy, szkoła, obiekt sportowy itp.



Nagrody Za SYSTEM TD®

Technologia **SYSTEM TD®** zdobyła następujące nagrody: Złoty Medal przyznany na Międzynarodowych Targach SAWO 2003 w Poznaniu, oraz nagroda pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku „Złoty Hełm” zdobyty na targach Balt Military Expo.



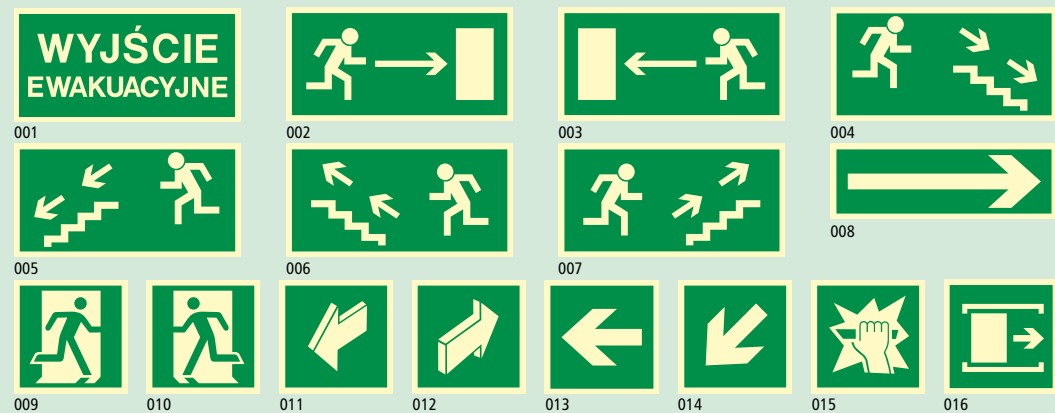
Informujemy, że **SYSTEM TD®** jest znakiem towarowym prawnie zastrzeżonym na rzecz naszej firmy i inne podmioty gospodarcze, poza naszą firmą, używając tego znaku naruszają prawa.



ZNAKI EWAKUACYJNE ŚWIECĄCE

ZNAKI EWAKUACYJNE

PN-92/N-01256/02

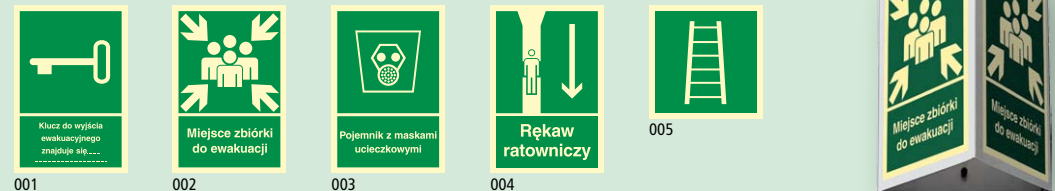


NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ										
		B1	C1	D1	E3	BF	CE	DE	FL	BH	CH	DG
001	Wyjście ewakuacyjne					ptfs	ptfs	pts	pts			
002	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej w prawo					ptfs	ptfs	pts				
003	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej w lewo					ptfs	ptfs	pts				
004	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w dół w prawo					ptfs	ptfs	pts				
005	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w dół w lewo					ptfs	ptfs	pts				
006	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w górę w lewo					ptfs	ptfs	pts				
007	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w górę w prawo					ptfs	ptfs	pts				
008	Kierunek drogi ewakuacyjnej									ptfs	pts	pts
009	Drzwi ewakuacyjne	ptfs	ptfs	ptfs	pts							
010	Drzwi ewakuacyjne	ptfs	ptfs	ptfs	pts							
011	Ciągnąć aby otworzyć	ptfs	ptfs	ptfs	pts							
012	Pchać aby otworzyć	ptfs	ptfs	ptfs	pts							
013	Kierunek drogi ewakuacyjnej	ptfs	ptfs	ptfs	pts							
014	Kierunek drogi ewakuacyjnej	ptfs	ptfs	ptfs	pts							
015	Stłuc aby uzyskać dostęp	ptfs	ptfs	ptfs	pts							
016	Przesunąć w celu otwarcia	ptfs	ptfs	ptfs	pts							

■ UWAGA! Znak AA 001 w formacie CE i BF firma oferuje na odpowiedzialność klienta.

ZNAKI EWAKUACYJNE – TECHNICZNE ŚRODKI PRZECIWOŻAROWE

PN-97/N-01256/04



Przykład znaku w formie przestrzennej – naściennej.

NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ									
		B1	C1	D1	E3	BB	CB	DB	EL		
001	Klucz do wyjścia ewakuacyjnego znajduje się							ptfsn	ptfsn	ptfsn	ptfsn
002	Miejsce zbiórki do ewakuacji							ptfsn	ptfsn	ptfsn	ptfsn
003	Pojemnik z maskami ucieczkowymi							ptfsn	ptfsn	ptfsn	ptfsn
004	Rękaw ratowniczy							ptfsn	ptfsn	ptfsn	ptfsn
005	Drabina ewakuacyjna					ptfsn	ptfsn	ptfsn	ptfsn		

■ UWAGA! znaki z grupy AB nie występują na płycie SYSTEMU TD® nie świecącej (tn)
■ UWAGA! Znaki z grup AA, AB, AC mogą być wykonane w formie przestrzennej.

ZNAKI EWAKUACYJNE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH – UZUPEŁNIAJĄCE



NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ						
		BF	CE	DE	B1	C1	D1	E3
012	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej dla niepełnosprawnych w prawo	ptfs	ptfs	pts				
013	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej dla niepełnosprawnych w lewo	ptfs	ptfs	pts				
052	Zjazd ewakuacyjny na niższą kondygnację dla niepełnosprawnych w prawo	ptfs	ptfs	pts				
053	Zjazd ewakuacyjny na niższą kondygnację dla niepełnosprawnych w lewo	ptfs	ptfs	pts				
054	Drzwi ewakuacyjne dla niepełnosprawnych w lewo				ptfs	ptfs	ptfs	pts
055	Drzwi ewakuacyjne dla niepełnosprawnych w prawo				ptfs	ptfs	ptfs	pts

ZNAKI EWAKUACYJNE – UZUPEŁNIAJĄCE



■ CIĄG SYSTEMU TD® - opis strona 16
■ Ciąg ewakuacyjny SYSTEMU TD® występuje również na stronie 36 jako system Low Location Lighting na statki morskie.

NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ					
		BF	CE	DE	AY	BJ	
001	Wyjście exit		ptfs	ptfs	pts		
002	Emergency exit		ptfs	ptfs	pts		
003	■ Ciąg ewakuacyjny SYSTEM TD®					ts	ts
004	Exit		ptfs	ptfs	pts		
005	Droga ewakuacyjna		ptfs	ptfs	pts		
006	Droga ewakuacyjna 1		ptfs	ptfs	pts		
007	Wyjście awaryjne		ptfs	ptfs	pts		
008	Wyjście - İşejimas		ptfs	ptfs	pts		
009	Okno ewakuacyjne		ptfs	ptfs	pts		
010	Kierunek do schronu		ptfs	ptfs	pts		
011	Miejsce składowania noszy		ptfs	ptfs	pts		
014	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej w dół		ptfs	ptfs	pts		
015	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej w górę		ptfs	ptfs	pts		
016	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej w dół w prawo		ptfs	ptfs	pts		
017	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej w dół w lewo		ptfs	ptfs	pts		
018	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej w górę w prawo		ptfs	ptfs	pts		
019	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej w górę w lewo		ptfs	ptfs	pts		
020	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w dół w prawo		ptfs	ptfs	pts		
021	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w dół w lewo		ptfs	ptfs	pts		
022	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w górę w lewo		ptfs	ptfs	pts		
023	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w górę w prawo		ptfs	ptfs	pts		

FORMATY (cm)					PODŁOŻE	RODZAJ
AY - 5 x 100	BH - 10 x 30	CE - 15 x 30	DE - 20 x 40	FL - 40 x 80	f - folia	s - fotoluminescencyjny
B1 - 10 x 10	BJ - 10 x 100	CH - 15 x 45	DG - 20 x 60		p - płyta sztywna	n - nieświejący
BB - 10 x 14,8	C1 - 15 x 15	D1 - 20 x 20	E3 - 35 x 35		t - SYSTEM TD®	
BF - 10 x 20	CB - 15 x 22,2	DB - 20 x 29,6	EL - 35 x 51,8			



NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ													
		B1	BB	C1	D1	BF	CE	DE	CB	AJ	BH	CF	AS	AU	
024	Uwaga próg					ptfs	ptfs	pts							
025	Uwaga niski strop					ptfs	ptfs	pts							
026	Uwaga stropień					ptfs	ptfs	pts							
027	Uwaga strome schody					ptfs	ptfs	pts							
028	Wejście					ptfs	ptfs	pts							
029	Klucz do wyjścia ewakuacyjnego				ptfs								ptfs		
030	Klucz do wyjścia ewakuacyjnego znajduje się w portierni												ptfs		
031	Klucz do wyjścia ewakuacyjnego znajduje się w pok. socjalnym												ptfs		
032	Klucz do wyjścia ewakuacyjnego znajduje się w dyżurnej pielęgniarce												ptfs		
033	Klucz do wyjścia ewakuacyjnego znajduje się w sekretariacie												ptfs		
034	Rejon bez wyjścia ewakuacyjnego												ptfs		
035	Zakaz korzystania z dźwigu osob. w razie pożaru												ptfs		
036	Ciągnąć												ptfs		
037	Pchać												ptfs		
038	Ciągnąć aby otworzyć												ptfsn		
039	Pchać aby otworzyć												ptfsn		
040	Pull													ptfs	ptfs
041	Push													ptfs	ptfs
042	Klamka														
043	Pierwsza pomoc					ptfs	ptfs								
044	Nosze					ptfs	ptfs								
045	Telefon alarmowy do wezwania pierwszej pomocy					ptfs	ptfs								
046	Prysznic					ptfs	ptfs								
047	Prysznic do przemywania oczu					ptfs	ptfs								
048	Klucz do... znajduje się ...												ptfs		
049	Ciągnąć													tfsn	tfsn
050	Pchać													tfsn	tfsn
051	Wyjście					ptfs	ptfs	pts							
500	Rewers znaków bezpieczeństwa	fn		fn	fn										
501	Rewers znaków bezpieczeństwa					fn	fn	fn				fn			
502	Rewers znaków bezpieczeństwa											fn			
999	Zamów własny wzór														zamów własny format



Znaki ewakuacyjne niskiego oświetlenia, które w szczególny sposób propaguje nasza firma, są doskonałym uzupełnieniem dla powszechnie stosowanych znaków bezpieczeństwa z obligatoryjnie stosowanej normy PN-92/N-01256/02. Uważamy iż powyższe oznakowanie jest w pewnych sytuacjach bardziej efektywne i gwarantuje większe bezpieczeństwo osób opuszczających zagrożony obiekt.

Tradycyjne znaki, w sytuacji pożaru, mogą w krótkim czasie stać się niewidoczne przez rozprzestrzeniający się dym. Wzrastająca temperatura zmusza poruszających się ludzi do przyjmowania postawy pochylonej, ograniczając dostrzeżenie znaków ewakuacyjnych zamontowanych na wysokości oczu.

Znaki systemu niskiego oświetlenia montowane są na wysokości nie większej niż 40 cm od poziomu podłogi, w związku z tym są najdłużej widoczne w czasie całego procesu ewakuacji. Znaki niskiego oświetlenia umieszczone są w odległościach znacznie większych od źródła światła wzbudzającego, niż znaki tradycyjne – umieszczane na ścianie. Aby zapewnić właściwe działanie znaków niskiego oświetlenia firma „Top-Design Chwaszczyno” proponuje wersję znaków w technologii SL/5. Znaki te posiadają znacznie wyższe parametry świecenia, co jest gwarancją prawidłowego ich działania mimo pogorszonych warunków oświetlenia (wzbudzenia).

Produkujemy całą gamę wyrobów przeznaczonych do oznakowania na niskim poziomie dróg ewakuacyjnych w nietypowych i trudnych warunkach gdzie zastosowanie tradycyjnych znaków jest utrudnione lub wręcz niemożliwe. Oznakowania te występują w postaci elementów z tworzyw termoplastycznych o właściwościach fotoluminescencyjnych, do bezpośredniego montażu na podłożu, lub w postaci elementów ze stali nierdzewnej jako baza dla właściwych znaków fotoluminescencyjnych.

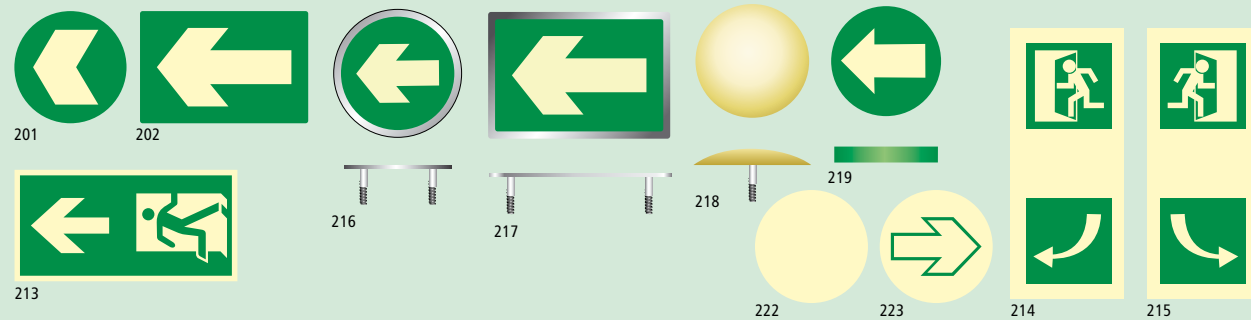


Złoty Medal – Międzynarodowe Targi SAWO 2004

FORMATY (cm)				PODŁOŻE		RODZAJ	
AJ - 7,5 x 15	B1 - 10 x 10	C1 - 15 x 15	D1 - 20 x 20	f - folia	n - nieświecący		
AU - 7,5 x 22,5	BB - 10 x 14,8	CB - 15 x 22,2	DE - 20 x 40	p - płyta sztywna	s - fotoluminescencyjny		
AS - 5 x 15	BF - 10 x 20	CE - 15 x 30		t - SYSTEM TD®			
	BH - 10 x 30	CF - 15 x 35					

ZNAKI SYSTEMU NISKIEGO OŚWIETLENIA

Złoty Medal – Międzynarodowe Targi SAWO DNV 0575



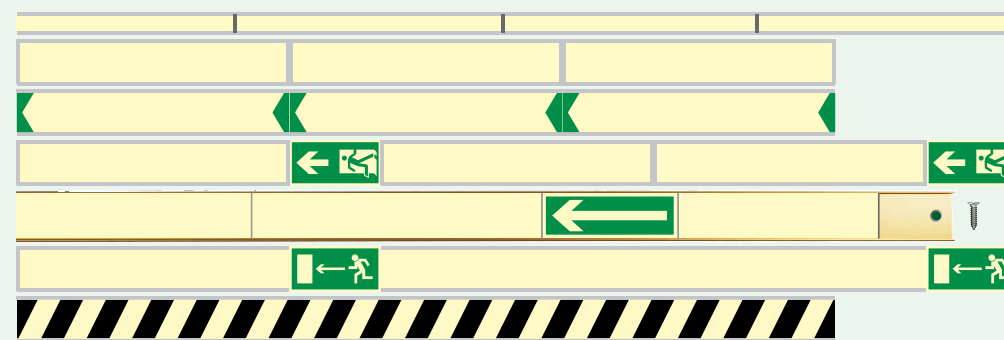
CIĄGI SYSTEMU NISKIEGO OŚWIETLENIA

Złoty Medal – Międzynarodowe Targi SAWO DNV 0575



NR	OPIS ZNAKU	P3	P2	BZ	P1	BF	A8	AT	BY	BC	CF
201	Kierunek drogi ewakuacyjnej						ws				
202	Kierunek drogi ewakuacyjnej									ws	
203	Podłogowy ciąg ewakuacyjny							ws	ws		
204	Podłogowy ciąg ewakuacyjny							ws	ws		
205	Ostrzeżenie przed narożem							ws	ws		
206	Ostrzeżenie przed narożem							ws	ws		
207	Uwaga próg							ws	ws		
208	Uwaga niski strop							ws	ws		
213	Przypodłogowy ciąg ewakuacyjny (kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej)						ws				
214	Kierunek otwarcia drzwi										ws
215	Kierunek otwarcia drzwi										ws
216	Kierunek drogi ewakuacyjnej – znacznik podłogowy				bs						
217	Kierunek drogi ewakuacyjnej – znacznik podłogowy				bs						
218	Droga ewakuacyjna – znacznik drogowy					ms					
219	Kierunek drogi ewakuacyjnej – znacznik podłogowy					ms					
222	Krążek ewakuacyjny						ws				
223	Krążek ewakuacyjny (strzałka)						ws				

DNV 0575 PRZYKŁADY ŁĄCZENIA ZNAKÓW I CIĄGÓW SYSTEMU NISKIEGO OŚWIETLENIA



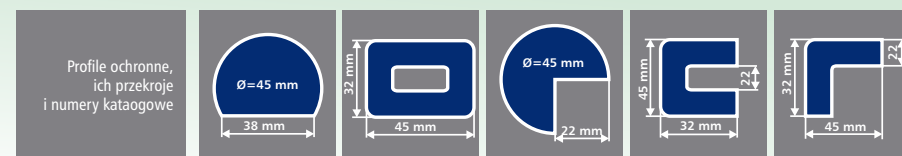
CIĄGI NAŚCIENNE SYSTEMU NISKIEGO OŚWIETLENIA DO MONTAŻU W PROFILACH ALUMINIOWYCH



PROFILE OCHRONNE

Złoty Medal – Międzynarodowe Targi SAWO

ODBOJNICE



Profile ochronne, ich przekroje i numery katalogowe	AC 230	AC 231	AC 232	AC 233	AC 234
fotoluminescencyjne czarno-żółte					
fotoluminescencyjne czerwono-żółte	AC 240	AC 241	AC 242	AC 243	AC 244
nieświejące czerwono-żółte	AC 250	AC 251	AC 252	AC 253	AC 254
nieświejące czarno-żółte	AC 260	AC 261	AC 262	AC 263	AC 264



AC 270



AC 271

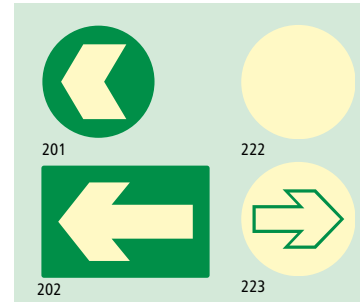
NR	OPIS ZNAKU	P4	P5	BZ	BE	AY
210	Przypodłogowy ciąg ewakuacyjny					ps
211	Naścienny ciąg ewakuacyjny					ps
230	Profil ochronny fotoluminescencyjny czarno-żółty	gs		as		
231	Profil ochronny fotoluminescencyjny czarno-żółty	gs				
232	Profil ochronny fotoluminescencyjny czarno-żółty	gs				
233	Profil ochronny fotoluminescencyjny czarno-żółty	gs				
234	Profil ochronny fotoluminescencyjny czarno-żółty	gs				
240	Profil ochronny fotoluminescencyjny czerwono-żółty	gs				
241	Profil ochronny fotoluminescencyjny czerwono-żółty	gs				
242	Profil ochronny fotoluminescencyjny czerwono-żółty	gs				
243	Profil ochronny fotoluminescencyjny czerwono-żółty	gs				
244	Profil ochronny fotoluminescencyjny czerwono-żółty	gs				
250	Profil ochronny ostrzegawczy czerwono-żółty	gn				
251	Profil ochronny ostrzegawczy czerwono-żółty	gn				
252	Profil ochronny ostrzegawczy czerwono-żółty	gn				
253	Profil ochronny ostrzegawczy czerwono-żółty	gn				
254	Profil ochronny ostrzegawczy czerwono-żółty	gn				
260	Profil ochronny ostrzegawczy czarno-żółty	gn				
261	Profil ochronny ostrzegawczy czarno-żółty	gn				
262	Profil ochronny ostrzegawczy czarno-żółty	gn				
263	Profil ochronny ostrzegawczy czarno-żółty	gn				
264	Profil ochronny ostrzegawczy czarno-żółty	gn				
270	Odbojnica płaska nieświejąca	gn				
271	Odbojnica płaska fotoluminescencyjna	gs				

FORMATY (cm)				PODŁOŻE		RODZAJ	
A8 - Ø 9	BC - 10 x 15	BY - 10 x 60	P1 - Ø 10,1	P4 - 100	a - aluminium	n - nieświejący	
AT - 5 x 60	BE - 2,5 x 100	BZ - 7,5 x 100	P2 - Ø 10,3	P5 - 15 x 33	b - blacha	s - fotoluminescencyjny	
AY - 5 x 100	BF - 10 x 20	CF - 15 x 35	P3 - 11,3 x 16,3		g - tworzywo elastyczne		
					m - materiał termoplastyczny		
					p - płyta sztywna		
					w - poliwęglan		

AC

Znak podłogowy na folii PC, służy do trwałego oznakowania na poziomie podłogi kierunku drogi ewakuacyjnej. Znaki te mogą być montowane na poboczu drogi do oznakowania skrajni, w miejscu gdzie nie istnieje intensywny ruch pieszy lub przemieszczanie się maszyn i pojazdów. Znaki posiadają warstwę samoprzylepną, mogą więc być łatwo i szybko zamontowane na wcześniej przygotowanej powierzchni. Podłoże montażu powinno być gładkie, suche i nie pyłące.

DNV 0575

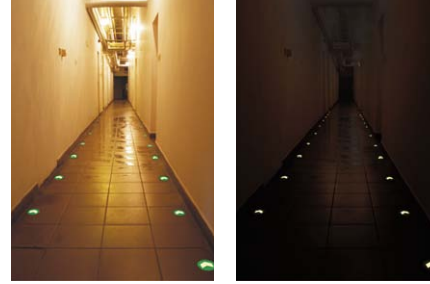


AC201 Kierunek drogi ewakuacyjnej		
FORMAT	PODŁOŻE	RODZAJ
Ø 9	poliwęglan	fotoluminescencyjny

AC202 Kierunek drogi ewakuacyjnej		
FORMAT	PODŁOŻE	RODZAJ
10 x 15	poliwęglan	fotoluminescencyjny

AC222 Krążek ewakuacyjny		
FORMAT	PODŁOŻE	RODZAJ
Ø 9	poliwęglan	fotoluminescencyjny

AC223 Krążek ewakuacyjny (strzałka)		
FORMAT	PODŁOŻE	RODZAJ
Ø 9	poliwęglan	fotoluminescencyjny



Oznakowanie punktowe pobocza drogi ewakuacyjnej. Widok w świetle i po zaniku światła.

Znak podłogowy na folii PC, służy do trwałego oznakowania na poziomie podłogi kierunku drogi ewakuacyjnej. Znaki te mogą być montowane na poboczu drogi do oznakowania skrajni, w miejscu gdzie nie istnieje intensywny ruch pieszy lub przemieszczanie się maszyn i pojazdów. Znaki posiadają warstwę samoprzylepną, mogą więc być łatwo i szybko zamontowane na wcześniej przygotowanej powierzchni. Podłoże montażu powinno być gładkie, suche i nie pyłące.

DNV 0575



AC213 Przypodłogowy ciąg ewakuacyjny		
FORMAT	PODŁOŻE	RODZAJ
10 x 20	poliwęglan	fotoluminescencyjny

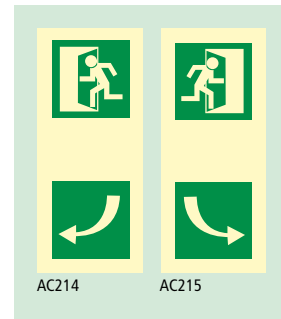


Oznakowanie pobocza drogi ewakuacyjnej. Widok w świetle i po zaniku światła.



Znak na fotoluminescencyjnej folii PC, służy do trwałego oznakowania drzwi. Znak wskazuje umiejscowienia klamki oraz kierunek otwierania drzwi. Występuje w wersji na drzwi otwierane w prawo i w lewo.

DNV 0575



AC214 Kierunek otwarcia drzwi		
FORMAT	PODŁOŻE	RODZAJ
15 x 35	poliwęglan	fotoluminescencyjny

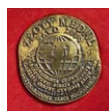
AC215 Kierunek otwarcia drzwi		
FORMAT	PODŁOŻE	RODZAJ
15 x 35	poliwęglan	fotoluminescencyjny



Oznakowanie klamki. Widok po zaniku światła.



Znaczki podłogowe na wyprofilowanym podłożu ze stali nierdzewnej, służą do oznakowania kierunku drogi ewakuacyjnej na: schodach, pomostach, przejściach, o konstrukcji ażurowej (gretingi), oraz wyłożonych wykładzinami lub dywanami. Znaki te posiadają elementy mocujące w postaci dwóch nagwintowanych bolców, oraz specjalnej podkładki i nakrętkę. Mocowanie do podłoża ażurowego odbywa się z użyciem podkładki i nakrętkę, natomiast do podłoża litego (wykładziny lub dywany) odbywa się z użyciem plastikowych kołków rozporowych. Ze względu na swoją budowę, znaki powinny być używane do oznakowania pobocza drogi ewakuacyjnej.



Złoty Medal Międzynarodowe Targi SAWO

AC216 Kierunek drogi ewakuacyjnej-znaczki podłogowy			
FORMAT	PODŁOŻE	RODZAJ	
10,3	stal	fotoluminescencyjny	

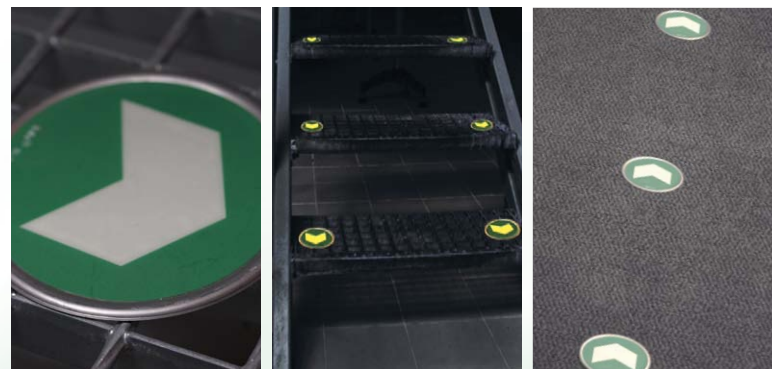
AC217 Kierunek drogi ewakuacyjnej-znaczki podłogowy			
FORMAT	PODŁOŻE	RODZAJ	
11,3 X 16,3	stal	fotoluminescencyjny	



AC216 Wzór prawnie zastrzeżony



AC217 Wzór prawnie zastrzeżony



Znaki zamontowane na podłożu ażurowym. Widok po zaniku światła.

AC

Znaczki drogowe z tworzywa termoplastycznego o właściwościach fotoluminescencyjnych, służą do wyznaczenia pobocza dróg ewakuacyjnych, miejsc postojowych w garażach oraz osi dróg ewakuacyjnych w garażach, przejściach podziemnych, w halach i pomieszczeniach gdzie może się odbywać ruch maszyn i urządzeń, a także oznaczanie miejsc niebezpiecznych które stanowią przeszkodę dla pieszych korzystających z dróg ewakuacyjnych. Znaki wykonane są w technologii SL/5 gwarantując wysokie parametry świecenia nawet w trudnych warunkach oświetlenia. Znacznik posiada stalowy bolec, który może być użyty do zamocowania przez przykręcenie nakrętką, lub zamontowanie z użyciem plastikowego kołka rozporowego.

AC218 Droga ewakuacyjna-znaczki drogowe

FORMAT	PODŁOŻE	RODZAJ
Ø 10,1	materiał termoplastyczny	fotoluminescencyjny



Złoty Medal Międzynarodowe Targi SAWO



AC218 Wzór prawnie zastrzeżony



Montaż znacznika na podłożu betonowym z użyciem plastikowych kołków rozporowych.



Znaczki zamontowane na podłożu betonowym. Widok w świetle.



Znaczki zamontowane na podłożu betonowym. Widok po zaniku światła.

Znaczki podłogowe z tworzywa termoplastycznego o właściwościach fotoluminescencyjnych służą do wyznaczenia osi lub pobocza dróg ewakuacyjnych we wszelkich pomieszczeniach przemysłowych lub biurowych na różnych rodzajach podłóg: beton, wykładziny, ceramika. Zaletą wyżej wymienionego znacznika jest jego ogromna trwałość i estetyka. Znacznik wmontowany (wklejony) w podłogę tworzy z nią jednolitą powierzchnię, tym samym nie stanowi przeszkody dla pieszych lub poruszających się maszyn czy pojazdów. Znaczki wykonane są w technologii SL/5, gwarantując doskonałe parametry fotometryczne nawet w trudnych warunkach oświetlenia.

AC219 Kierunek drogi ewakuacyjnej-znaczki podłogowy

FORMAT	PODŁOŻE	RODZAJ
Ø 10,1	materiał termoplastyczny	fotoluminescencyjny



AC219 Wzór prawnie zastrzeżony

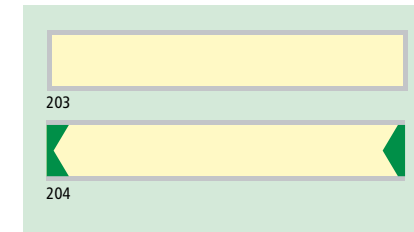


Znaczki zamontowane w podłożu betonowym. Widok po zaniku światła.



Samoprzylepne fotoluminescencyjne folie PC, służą do oznakowania skrajni lub czołowej krawędzi schodów, pobocza drogi ewakuacyjnej na poziomie podłogi. Folie posiadają warstwę klejową, która umożliwi szybki i łatwy montaż na powierzchni. Znaki mogą być łączone w ciągi o dowolnej długości i wyznaczać jednocześnie drogę ewakuacji.

DNV 0575



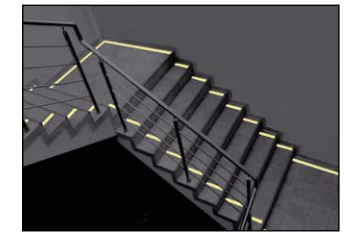
203

204

AC203 Podłogowy ciąg ewakuacyjny		
FORMAT	PODŁOŻE	RODZAJ
5 x 60	poliwęglan	fotoluminescencyjny
10 x 60	poliwęglan	fotoluminescencyjny

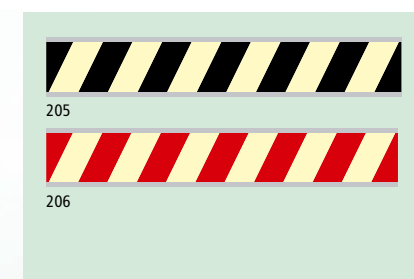
AC204 Podłogowy ciąg ewakuacyjny		
FORMAT	PODŁOŻE	RODZAJ
5 x 60	poliwęglan	fotoluminescencyjny
10 x 60	poliwęglan	fotoluminescencyjny

Oznakowanie schodów z użyciem ciągu PC. Widok po zaniku światła.



Samoprzylepne fotoluminescencyjne folie PC, służą do oznakowania krawędzi: słupów, wystających ścian, wystających części maszyn i urządzeń, które mogą stanowić przeszkodę na drodze ewakuacyjnej.

DNV 0575



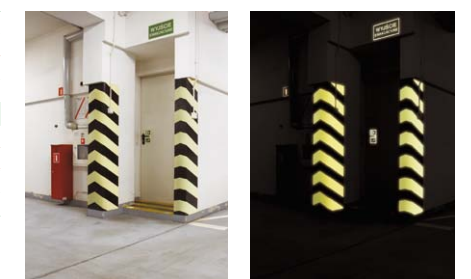
205

206

AC205 Ostrzeżenie przed narożem		
FORMAT	PODŁOŻE	RODZAJ
5 x 60	poliwęglan	fotoluminescencyjny
10 x 60	poliwęglan	fotoluminescencyjny

AC206 Ostrzeżenie przed narożem		
FORMAT	PODŁOŻE	RODZAJ
5 x 60	poliwęglan	fotoluminescencyjny
10 x 60	poliwęglan	fotoluminescencyjny

Oznakowanie przeszkód na drodze ewakuacyjnej. Widok w świetle i po zaniku światła.



Samoprzylepne fotoluminescencyjne folie PC służą do oznakowania progów i niskich stropów, które mogą stanowić przeszkodę na drodze ewakuacyjnej.



UWAGA PRÓG

207

UWAGA NISKI STROP

208

AC207 Uwaga próg

FORMAT	PODŁOŻE	RODZAJ
5 x 60 10 x 60	poliwęglan poliwęglan	fotoluminescencyjny fotoluminescencyjny

AC208 Uwaga niski strop

FORMAT	PODŁOŻE	RODZAJ
5 x 60 10 x 60	poliwęglan poliwęglan	fotoluminescencyjny fotoluminescencyjny



Oznakowanie przeszkód na drodze ewakuacyjnej. Widok po zaniku światła.

Przypodłgowy ciąg ewakuacyjny o szerokości 5 cm służą do wyznaczania pobocza drogi ewakuacyjnej na styku podłogi i ściany. Do montażu tych ciągów służą dobrane pod względem wymiarów profile aluminiowe. Montaż ciągu odbywa się przez wsunięcie go w zamontowany wcześniej profil aluminiowy.



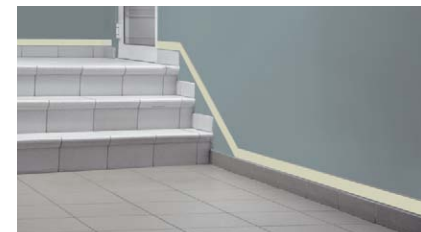
AC210 Przypodłgowy ciąg ewakuacyjny

FORMAT	PODŁOŻE	RODZAJ
2,5 x 100 5 x 100	plyta sztywna plyta sztywna	fotoluminescencyjny fotoluminescencyjny

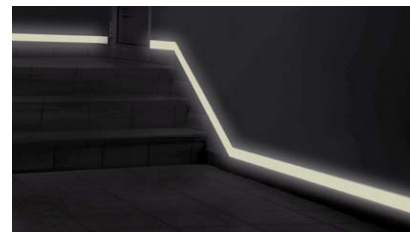
210



Przypodłgowy ciąg ewakuacyjny wraz z listwą montażową.



Przypodłgowy ciąg ewakuacyjny. Widok w świetle



Przypodłgowy ciąg ewakuacyjny. Widok po zaniku światła.

Naścienny ciąg ewakuacyjny o szerokości 7,5 cm służy do wyznaczania pobocza drogi ewakuacyjnej na styku podłogi i ścian lub na ścianie na wysokości 40 cm od podłogi. Ciągi te wykonane są na podłożu aluminiowym. Do ich montażu służą specjalne profile aluminiowe, dobrane pod względem wymiarów. Profile te umożliwiają montaż ciągu pod kątem w stosunku do ściany, co polepsza warunki oświetlenia. Do profili aluminiowych dołączone są narożniki wewnętrzne i zewnętrzne, ułatwiające montaż.

AC221 Naścienny ciąg ewakuacyjny

FORMAT	PODŁOŻE	RODZAJ
7,5 x 100	aluminium	fotoluminescencyjny

221



Narożniki: wewnętrzny i zewnętrzny.

Ciąg zamontowany w profilu

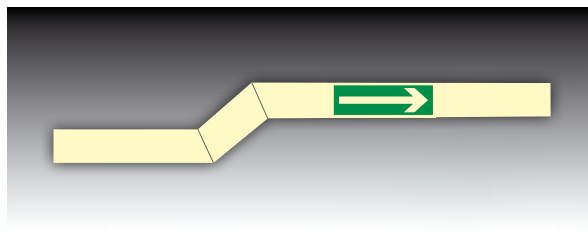


Naścienny ciąg ewakuacyjny. Widok w świetle



Naścienny ciąg ewakuacyjny. Widok po zaniku światła.

Naścienne ciągi ewakuacyjne w wersji - SYSTEM TD® - służą do oznakowania dróg ewakuacyjnych w budynkach użyteczności publicznej, korytarzy, schodów, przejść itp. Są to ciągi samoprzylepne, gotowe do zamocowania (przyklejenia) na każdej powierzchni, bez konieczności stosowania dodatkowych elementów montażowych jak profile aluminiowe. Ciągi te można łączyć ze sobą w dowolne długości, jak również wmontowywać w nie znaki ewakuacyjne SYSTEMU TD® które nadają kierunek ewakuacji. Ciągi występują w odcinkach 1 metrowych, o szerokości 5 i 10 cm. Dla zastosowań specjalnych mogą być wykonane w innych szerokościach.



Ciąg ewakuacyjny naścienny SYSTEMU TD® występuje WRAZ Z INDEKSACJĄ w grupie AC 003 na stronie 8 oraz jako system LOW LOCATION LIGHTING (LLL) na statki morskie na stronie 36.



Naścienny ciąg ewakuacyjny SYSTEMU TD®. Widok w świetle



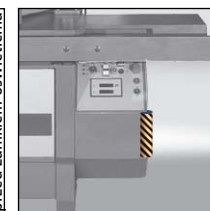
Naścienny ciąg ewakuacyjny SYSTEMU TD®. Widok po zaniku światła.

Profil ochronny optycznie sygnalizuje potencjalne zagrożenie, a warstwa fotoluminescencyjna zapewnia sygnalizację również przy braku oświetlenia (np. w czasie awarii zasilania). Warstwa pianki stanowi mechaniczne zabezpieczenie amortyzujące uderzenia, natomiast warstwa samoprzylepna umożliwia szybki montaż. Profil ochronny ostrzegawczy jak również Profil ochronny fotoluminescencyjny produkujemy w dwóch wersjach kolorystycznych: czarno-żółtej oraz czerwono-żółtej.

Profil ochronny ma wszechstronne zastosowanie, np. w warsztacie, garażu, w pomieszczeniach biurowych. Zamieszczone rysunki ilustrują przykłady zastosowania.

Grand Prix SAWO 2010

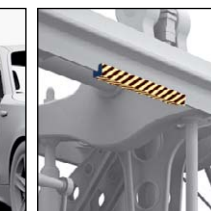
przed zanikiem oświetlenia



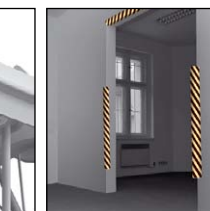
Obudowy, osłony maszyn i urządzeń



Ściany garażu lub innych pomieszczeń

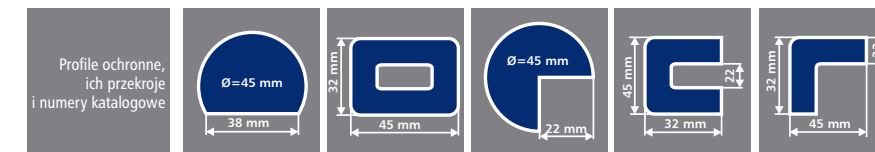
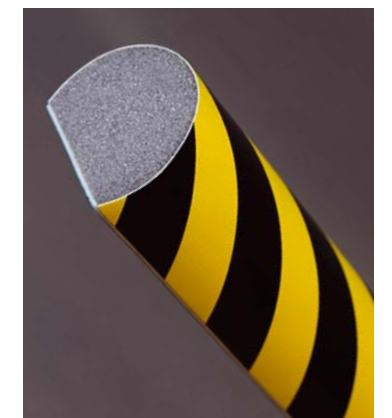
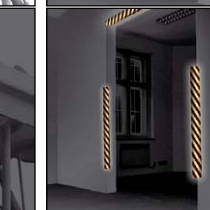
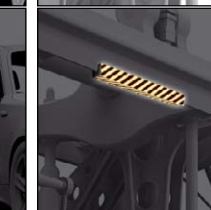
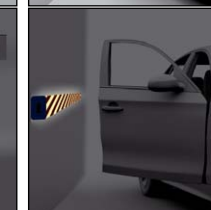
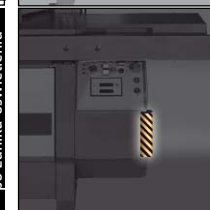


Ostre krawędzie maszyn (np. kątowniki)



Narożniki, słupy, podpory, ościeża, itp.

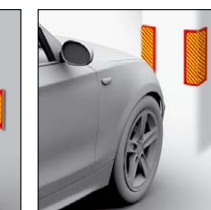
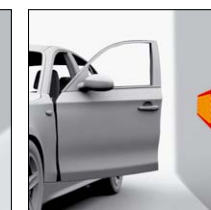
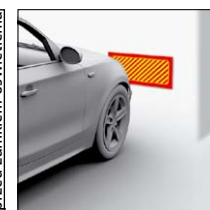
po zaniku oświetlenia



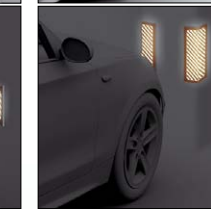
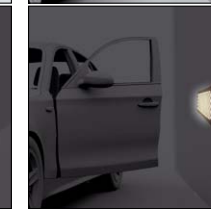
Profile ochronne, ich przekroje i numery katalogowe	AC 230	AC 231	AC 232	AC 233	AC 234
fotoluminescencyjne czarno-żółte	AC 230	AC 231	AC 232	AC 233	AC 234
fotoluminescencyjne czerwono-żółte	AC 240	AC 241	AC 242	AC 243	AC 244
nieświecące czerwono-żółte	AC 250	AC 251	AC 252	AC 253	AC 254
nieświecące czarno-żółte	AC 260	AC 261	AC 262	AC 263	AC 264

Profile ochronne sprzedawane są w odcinkach 1 mb (katalogowy format P4) i wykonane są z tworzywa elastycznego – o symbolu katalogowym „g”.

przed zanikiem oświetlenia



po zaniku oświetlenia



1. Jako znak ułatwiający parkowanie i element zabezpieczający części karoserii narażone na uderzenie lub na otarcie o ścianę.
2. Jako zabezpieczenie przed przypadkowym uderzeniem drzwi przy ich otwieraniu.
3. Do oznakowania i zabezpieczenia narożników, słupów, podpór, itp.

format katalogowy P5 150 x 330 mm

Odbojnica płaska	AC 270
Odbojnica płaska fotoluminescencyjna	AC 271

odbojnica płaska

odbojnica płaska

fotoluminescencyjna

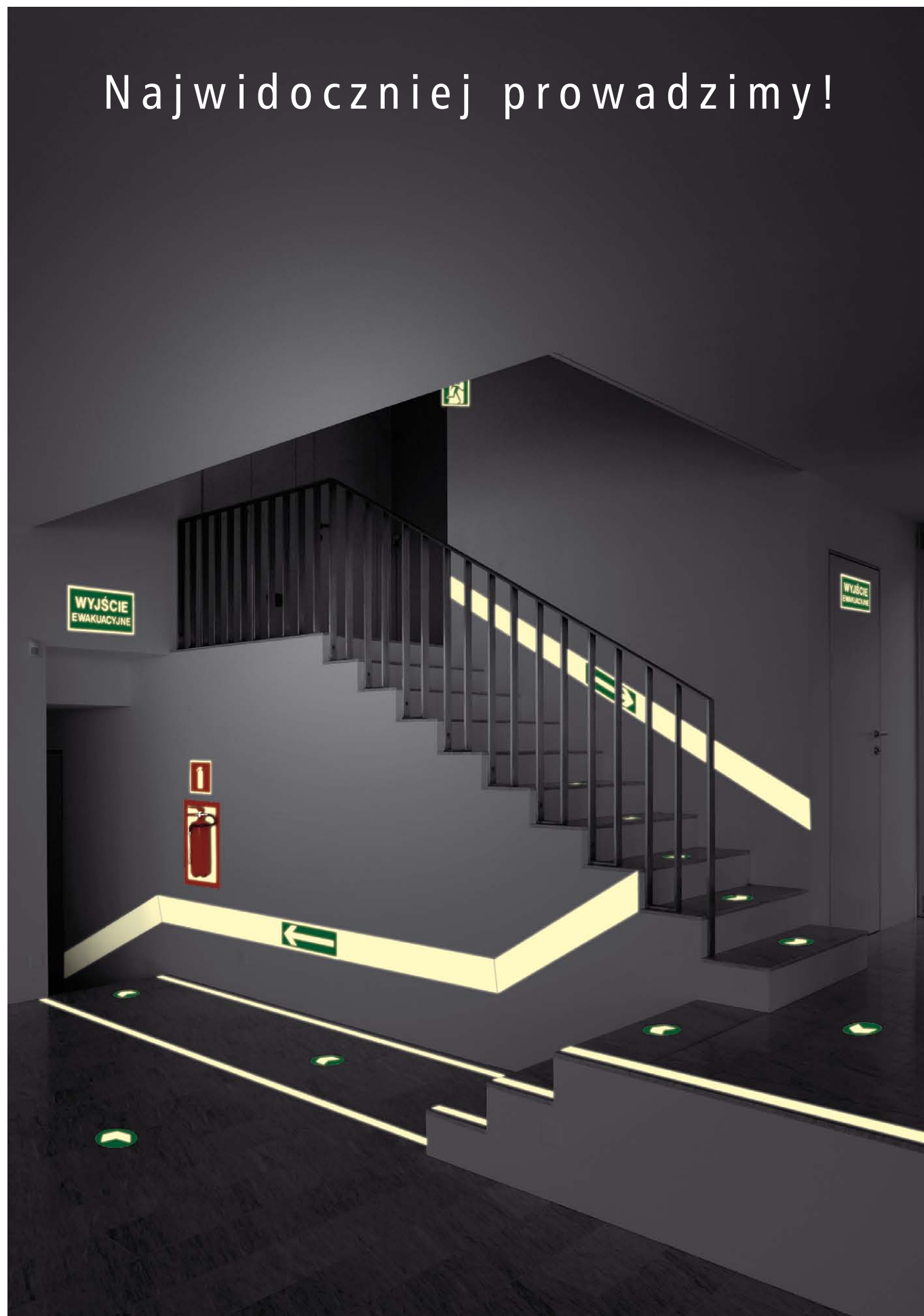
Odbojnica przeznaczona jest do zabezpieczania samochodów w garażach ale możliwości jej zastosowania są znacznie szersze i zależą od inwencji użytkownika.

FUNKCJONALNOŚĆ

1. Optyczne zabezpieczenie. Odbojnica stanowi silny wizualny znak ostrzegający o zagrożeniu i jednocześnie informujący kierowcę o odległości jaka dzieli pojazd od ściany lub innej przeszkody.
2. Mechaniczne zabezpieczenie. Odbojnica amortyzuje ewentualne otarcie lub uderzenie i chroni karoserię pojazdu, a szczególnie powłok lakierniczą, przed uszkodzeniem. Odbojnica fotoluminescencyjna oddziałuje wizualnie również po odcięciu oświetlenia.

Odbojnica płaska wykonana jest z tworzywa elastycznego – o symbolu katalogowym „g”.

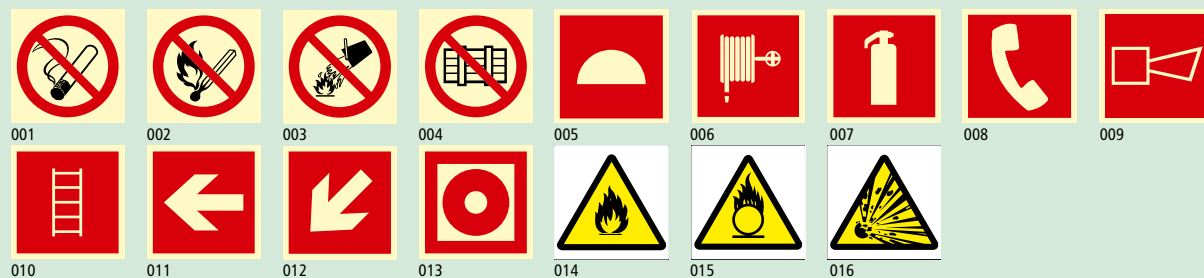
Najwidoczniej prowadzimy!



ZNAKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

PN-92/N-01256/01

BA



NR	OPIS ZNAKU	A6	B1	C1	D1	E3
001	Palenie tytoniu zabronione	fn	ptfsn	ptfsn	ptfsn	ptfsn
002	Zakaz używania otwartego ognia - palenie tytoniu zabronione		ptfsn	ptfsn	ptfsn	ptfsn
003	Zakaz gaszenia wodą		ptfsn	ptfsn	ptfsn	ptfsn
004	Nie zastawiać		ptfsn	ptfsn	ptfsn	ptfsn
005	Zestaw sprzętu pożarowego		ptfsn	ptfsn	ptfsn	ptfsn
006	Hydrant wewnętrzny		ptfsn	ptfsn	ptfsn	ptfsn
007	Gaśnica		ptfsn	ptfsn	ptfsn	ptfsn
008	Telefon do użycia w stanie zagrożenia		ptfsn	ptfsn	ptfsn	ptfsn
009	Alarmowy sygnalizator akustyczny		ptfsn	ptfsn	ptfsn	ptfsn
010	Drabina pożarowa		ptfsn	ptfsn	ptfsn	ptfsn
011	Kierunek do miejsca rozmieszczenia sprzętu pożarniczego lub urządzenia ostrzegającego		ptfsn	ptfsn	ptfsn	ptfsn
012	Kierunek do miejsca rozmieszczenia sprzętu pożarniczego lub urządzenia ostrzegającego		ptfsn	ptfsn	ptfsn	ptfsn
013	Uruchamianie ręczne		ptfsn	ptfsn	ptfsn	ptfsn
014	Niebezpieczeństwo pożaru - materiały łatwopalne		pn	pn	pn	pn
015	Materiały utleniające		pn	pn	pn	pn
016	Niebezpieczeństwo wybuchu - materiały wybuchowe		pn	pn	pn	pn

UWAGA! znaki z grupy BA nie występują na płycie SYSTEMU TD® nieświecącej

PN-97/N-01256/04

BB



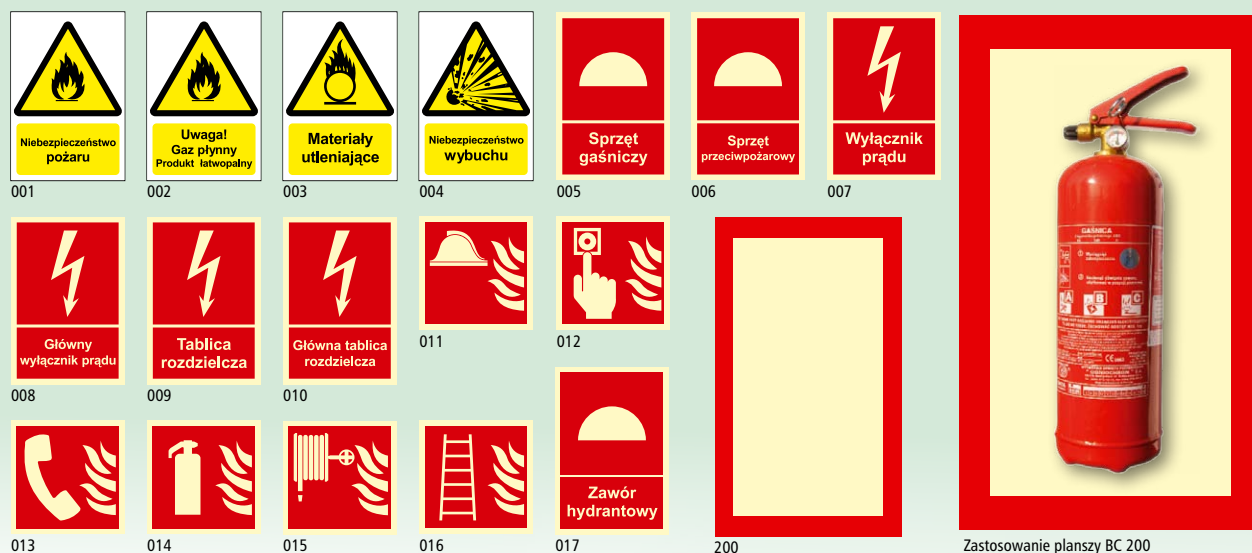
Znak 013 w formie przestrzennej

NR	OPIS ZNAKU	D4	G1	BB	CB	DB	EL
001	Droga pożarowa			ptfsn	ptfsn	ptfsn	ptfsn
002	Uruchamianie klap dymowych			ptfsn	ptfsn	ptfsn	ptfsn
003	Miejsce uruchamiania urządzenia gaśniczego			ptfsn	ptfsn	ptfsn	ptfsn
004	Przyłącze półstałego urządzenia gaśniczego			ptfsn	ptfsn	ptfsn	ptfsn
005	Kurek główny instalacji gazowej			ptfsn	ptfsn	ptfsn	ptfsn
006	Suchy pion			ptfsn	ptfsn	ptfsn	ptfsn
007	Przeciwpożarowy zbiornik wody			ptfsn	ptfsn	ptfsn	ptfsn
008	Przeciwpożarowe stanowisko czerpania wody			ptfsn	ptfsn	ptfsn	ptfsn
009	Dzwig przeciwpożarowy			ptfsn	ptfsn	ptfsn	ptfsn
010	Otwieranie klap przeciwpożarowych			ptfsn	ptfsn	ptfsn	ptfsn
011	Drzwi przeciwpożarowe. Zamykać! Kierunek drogi ewakuacyjnej w lewo			ptfsn	ptfsn	ptfsn	ptfsn
012	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu			ptfsn	ptfsn	ptfsn	ptfsn
013	Hydrant zewnętrzny	pn	pn				
014	Drzwi przeciwpożarowe. Zamykać! Kierunek drogi ewakuacyjnej w prawo			ptfsn	ptfsn	ptfsn	ptfsn

UWAGA! znak 013 z grupy BB jak i inne znaki mogą być wykonane w formie przestrzennej
UWAGA! znaki z grupy BB nie występują na płycie SYSTEMU TD® nieświecącej.

Sposób montażu hydrantów oraz innych znaków przestrzennych znajduje się w ulotce dołączanej do gotowego wyrobu.

BC



Zastosowanie planszy BC 200

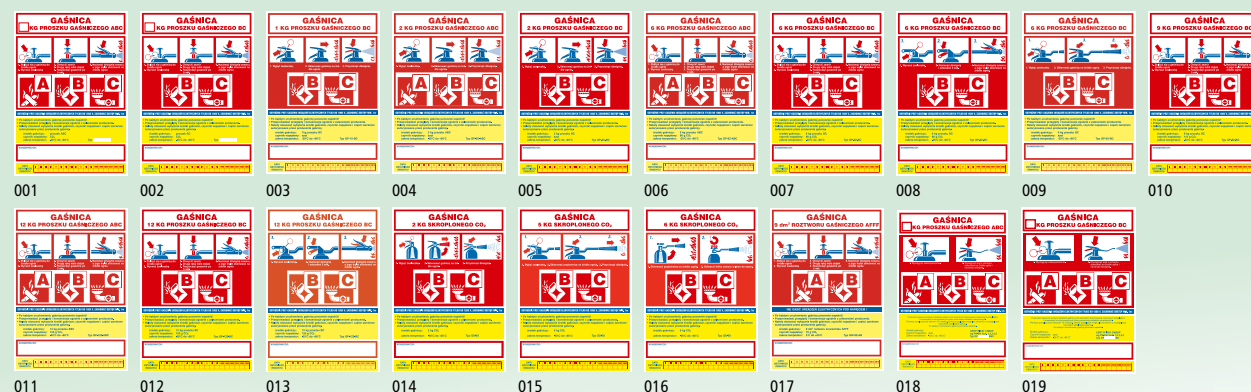
NR	OPIS ZNAKU	EC	D1	BB	CB	DB	EL
001	Niebezpieczeństwo pożaru - materiały łatwopalne			pn	pn	pn	pn
002	Uwaga! Gaz płynny - produkt łatwopalny			pn	pn	pn	pn
003	Materiały utleniające			pn	pn	pn	pn
004	Niebezpieczeństwo wybuchu - materiały wybuchowe			pn	pn	pn	pn
005	Sprzęt gaśniczy			ptfsn	ptfsn	ptfsn	ptfsn
006	Sprzęt przeciwpożarowy			ptfsn	ptfsn	ptfsn	ptfsn
007	Wyłącznik prądu			ptfsn	ptfsn		
008	Główny wyłącznik prądu			ptfsn	ptfsn		
009	Tablica rozdzielcza			ptfsn	ptfsn		
010	Główna tablica rozdzielcza			ptfsn	ptfsn		
011	Sprzęt przeciwpożarowy			ptfsn			
012	Przycisk alarmowy			ptfsn			
013	Telefon bezpieczeństwa			ptfsn			
014	Gaśnica			ptfsn			
015	Hydrant			ptfsn			
016	Drabina pożarowa			ptfsn			
017	Zawór hydrantowy			ptfsn	ptfsn	ptfsn	ptfsn
200	Fotoluminescencyjna plansza naścienna pod gaśnicę	ps					

FORMATY (cm)				PODŁOŻE		RODZAJ	
A6 - 5x5	C1 - 15 x 15	D4 - 25 x 25	EC - 30 x 60	f - folia	n - nieświejący		
B1 - 10 x 10	CB - 15 x 22,2	DB - 20 x 29,6	EL - 35 x 51,8	p - płyta sztywna	s - fotoluminescencyjny		
BB - 10 x 14,8	D1 - 20 x 20	E3 - 35 x 35	G1 - 50 x 50	t - SYSTEM TD®			



NR	OPIS ZNAKU	CI	C1	B1	D1	BR	EO	DA	DL
100	Zamykać! Drzwi przeciwpożarowe								
101	Ppoż. zbiornik wodny ... m ³					pn	pn		
104	Ppoż. zbiornik wodny ... m ³ , głębokość zbiornika ... m								pn
105	Punkt czerpania wody dla celów p.poż.							pn	pn
106	Przeciwpożarowy zbiornik wodny					pn	pn		
107	Kłapa dymowa					pn	pn		
108	Piasek gaśniczy					pn	pn		
109	Droga pożarowa					pn	pn		
110	Droga pożarowa, nie zastawiać					pn	pn		
111	Brama pożarowa					pn	pn		
112	Brama pożarowa – parkowanie zabronione					pn	pn		
113	Punkt czerpania wody					pn	pn		
114	Do punktu czerpania wody					pn	pn		
115	Do punktu czerpania wody					pn	pn		
116	Do zbiornika p.poż.					pn	pn		
117	Gaśnica					pn	pn		
118	Hydrant					pn	pn		
119	Syrena pożarowa					pn	pn		
120	Wyjście na dach					pn	pn		
121	Sprzęt gaśniczy					pn	pn		
122	Do sprzętu przeciwpożarowego					pn	pn		
123	Kierunek drogi					pn	pn		
124	Do głównego wyłącznika prądu					pn	pn		
125	Klucz do remizy znajduje się u (tekst wg zamówienia)					pn	pn		
126	Stanowisko gaśnicze pianowe					pn	pn		
127	Remiza					pn	pn		
128	Nie zastawiaj sprzętu przeciwpożarowego					pn	pn		
129	Punkt przyjęcia sił i środków					pn	pn		
130	Kłapa przeciwpożarowa					pn	pn		
131	Do pożaru	pn							
132	Gaśnica		pn						
500	Rewers znaków przeciwpożarowych		fn	fn	fn				

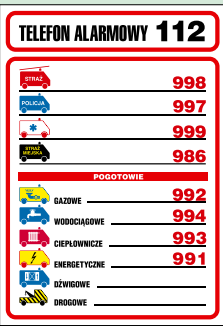
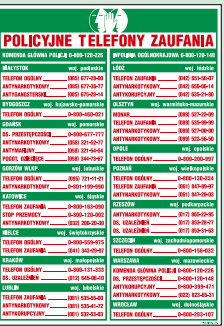



- UWAGA! Znaki 115, 116, 122, 124, 125, 131 występują również w wersji ze strzałką w przeciwną stronę.
- UWAGA! Znaki 101 i 104 mogą zawierać wartości liczbowe pojemności i głębokości wg życzenia klienta.
- UWAGA! Znaki z grupy BC nie występują na płycie SYSTEMU TD[®] nieświecącej.

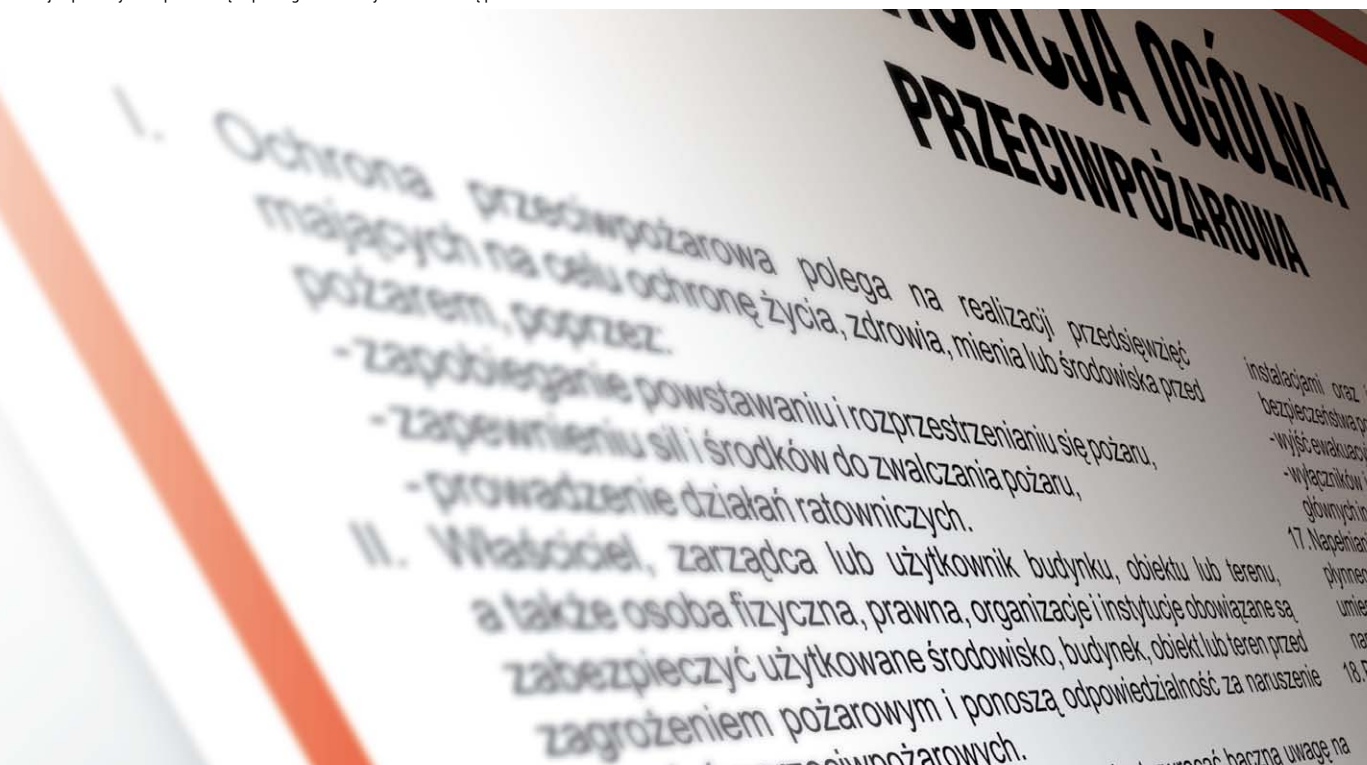


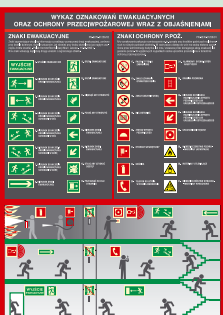
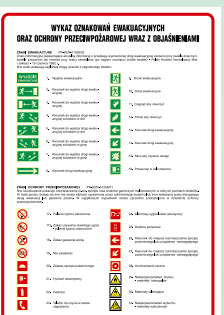
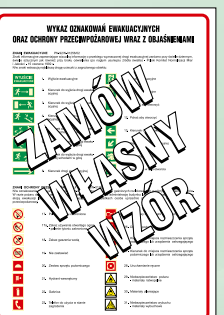
NR	OPIS ZNAKU	BN
001	Gaśnicakg proszku gaśniczego ABC - ogólna nalepka na gaśnicę	kn
002	Gaśnicakg proszku gaśniczego BC - ogólna nalepka na gaśnicę	kn
003	Gaśnica 1 kg proszku gaśniczego BC	kn
004	Gaśnica 2 kg proszku gaśniczego ABC	kn
005	Gaśnica 2 kg proszku gaśniczego BC	kn
006	Gaśnica 6 kg proszku gaśniczego ABC	kn
007	Gaśnica 6 kg proszku gaśniczego BC	kn
008	Gaśnica 6 kg proszku gaśniczego BC	kn
009	Gaśnica 6 kg proszku gaśniczego BC	kn
010	Gaśnica 9 kg proszku gaśniczego BC	kn
011	Gaśnica 12 kg proszku gaśniczego ABC	kn
012	Gaśnica 12 kg proszku gaśniczego BC	kn
013	Gaśnica 12 kg proszku gaśniczego BC	kn
014	Gaśnica 2 kg skroplonego CO2 BC	kn
015	Gaśnica 5 kg skroplonego CO2 BC	kn
016	Gaśnica 6 kg skroplonego CO2 BC	kn
017	Gaśnica 9 dm ³ roztworu gaśniczego AB	kn
018	Gaśnicakg proszku gaśniczego ABC	kn
019	Gaśnicakg proszku gaśniczego BC	kn

FORMATY (cm)				PODŁOŻE		RODZAJ	
B1 - 10 x 10	BR - 14 x 36	CI - 15 x 50	DA - 20 x 25	EO - 36 x 92,5	f - folia	n - nieświeący	
BN - 11,7 x 17	C1 - 15 x 15	D1 - 20 x 20	DL - 23 x 40		k - lakierowany papier samoprzylepny		
					p - płyta sztywna		

GRUPA	NALEPKI UZUPEŁNIAJĄCE NA GAŚNICE (KONTROLKI)	NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ	GRUPA
CB		015	Kontrolka na gaśnicę	AQ kn	CB

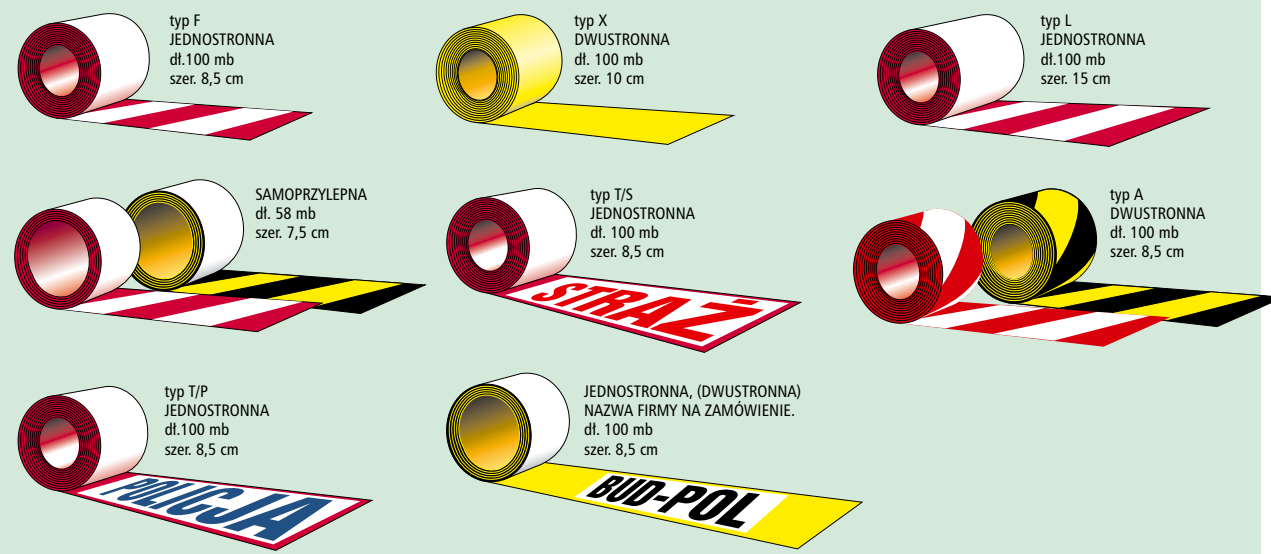
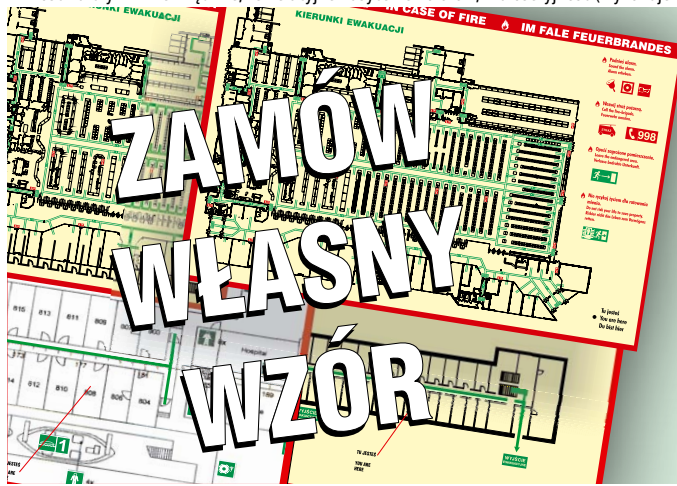
GRUPA	TABLICZKI TELEFONÓW ALARMOWYCH	NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ	GRUPA
DA		001	Tabliczka telefonów alarmowych	A5 BU DJ pfn	DA
		003	Tabliczka telefonów alarmowych	fn	
		004	Nalepka na telefon	fsn	
		005	Nalepka na telefon	fsn	
		006	Tabliczka policyjnych telefonów zaufania	pfn	
		999	Zamów własny wzór	Zamów własny format	

GRUPA	INSTRUKCJE PRZECIWOŻAROWE	NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ	GRUPA
DB	Instrukcje opracowywane przez firmę Top-Design Chwaszczyno chronione są prawem autorskim.	001	Instrukcja ogólna przeciwpożarowa	pn	DB
		002	General fire - protection instructions. Instrukcja ogólna przeciwpożarowa (wersja angielska)	pn	
		003	Instrukcja postępowania w przypadku powstania pożaru	pn	
		004	Instrukcja w sprawie zapewnienia bezpieczeństwa p.poż. garaży i warsztatów samochodowych	pn	
		005	Instrukcja przeciwpożarowa w pomieszczeniach biurowych i pomocniczych	pn	
		006	Instrukcja przeciwpożarowa dla stacji paliw płynnych	pn	
		007	Instrukcja przeciwpożarowa dla magazynów i składów butli gazów technicznych	pn	
		008	Instrukcja postępowania na wypadek pożaru dla budynków mieszkalnych wielorodzinnych	pn	
		009	Instrukcja wykonywania prac niebezpiecznych pożarowo	pn	
		010	Instrukcja przeciwpożarowego zabezpieczenia magazynów z materiałami pożarowo niebezpiecznymi	pn	
		011	Instrukcja przeciwpożarowego zabezpieczenia magazynów nie zagrożonych wybuchem	pn	
		012	Instrukcja przeciwpożarowa dla pomieszczeń warsztatu mechanicznego	pn	
		013	Instrukcja przeciwpożarowa dla lakierni (malarni)	pn	
		014	Instrukcja przeciwpożarowa dla obiektów handlowo-usługowych	pn	
		015	Instrukcja przeciwpożarowa postępowania na wypadek pożaru lub innego miejscowego zagrożenia	pn	
		016	Instrukcja przeciwpożarowa - profilaktyka p.poż. dla wszystkich pracowników	pn	
		017	Instrukcja przeciwpożarowa postępowania na wypadek powstania pożaru lub innego zagrożenia dla budynków mieszkaniowych wielorodzinnych	pn	
		018	Instrukcja przeciwpożarowa postępowania w razie zagrożeń chemicznych	pn	
		019	Instrukcja przeciwpożarowa postępowania w razie zagrożeń ekologicznych	pn	
		020	Instrukcja przeciwpożarowa postępowania podczas wypadku drogowego	pn	
		021	Instrukcja przeciwpożarowa postępowania na wypadek katastrofy budowlanej	pn	
		022	Instrukcja przeciwpożarowa dla garaży samochodowych	pn	
		023	Ogólna instrukcja przeciwpożarowa dla szkół, internatów, przedszkoli, domów dziecka itp.	pn	
		024	Tablica sygnałów alarmowych obrony cywilnej kraju	pn	
		025	Instrukcja przeciwpożarowa w magazynach zagrożonych wybuchem	pn	
		026	Ogólna instrukcja przeciwpożarowa dla magazynu	pn	
		027	Instrukcja przeciwpożarowa dla warsztatów samochodowych	pn	
		028	Instrukcja przeciwpożarowa na budowie	pn	
		029	Instrukcja przeciwpożarowa dla stacji paliw gazu płynnego	pn	
		030	Instrukcja zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów	pn	
		031	Instrukcja przeciwpożarowa dla pomieszczeń hotelowych	pn	
			UWAGA! Instrukcje 001 i 003 występują również na płycie o grubości 1mm.		

GRUPA	WYKAZY OZNAKOWAŃ EWAKUACYJNYCH ORAZ OCHRONY PPOŻ. WRAZ Z OBJAŚNIENIAMI	NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ	GRUPA
DC		001	Wykaz oznakowań ewakuacyjnych oraz p.poż. 1	DO HB DT pn pn	DC
		002	Wykaz oznakowań ewakuacyjnych oraz p.poż. 2	pn	
		999	Zamów własny wzór	Zamów własny format	

FORMATY (cm)				PODŁOŻE		RODZAJ	
A5 - 4,5 x 4,5	BU - 14,8 x 21	DN - 24,5 x 35	DT - 29,7 x 42	HB - 65 x 92	f - folia	n - nieświecący	
AQ - 5,7 x 8,7	DJ - 21 x 29,7	DO - 25 x 35	EK - 35 x 49		k - lakierowany papier samoprzylepny	s - fotoluminescencyjny	
					p - płyta sztywna		

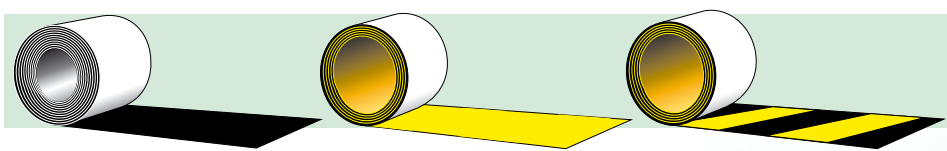
Plany ewakuacyjne wykonujemy na płycie sztywnej PCV, lub materiale świecącym z wykorzystaniem techniki druku cyfrowego UV, co gwarantuje trwałość druku, odporność na czynniki zewnętrzne, rewelacyjne nasycenie kolorów, matoseryjność (wykonujemy nawet 1 sztukę), oraz krótki czas realizacji.



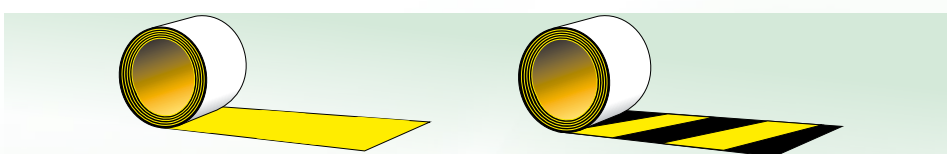
TAŚMY ODBŁASKOWE SAMOPRZYLEPNE dł 5 mb, szer. 5 cm



TAŚMY ANTYPOŚLIZGOWE dł 18 mb, szer. 5 cm



TAŚMY SAMOPRZYLEPNE NA PODŁOGĘ dł 33 mb, szer. 5 cm



Wielokrotnego użytku, z możliwością łączenia poszczególnych odcinków. (Patrz zamki montażowe: 1). Dostępne w kolorystyce czarno-żółtej i bialo-czerwonej.



Odcinki długości 1m. Szerokość wg zamówienia.



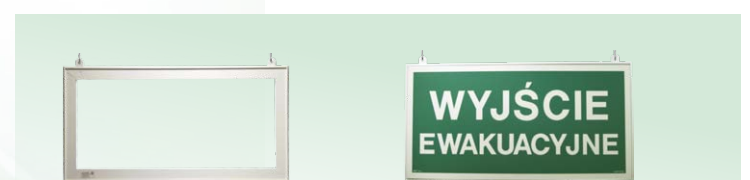
FORMATY (cm) 15 x 30 10 x 30 20 x 40 15 x 15 20 x 20



FORMATY (cm) 15 x 30 10 x 30 20 x 40 15 x 15 20 x 20

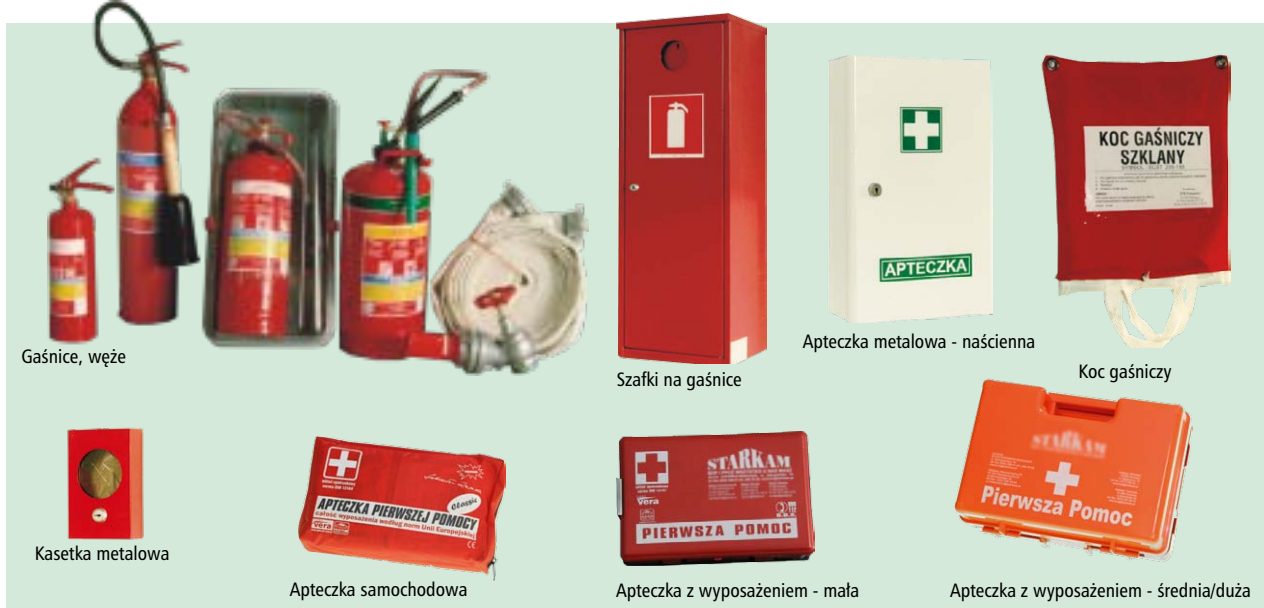


FORMATY (cm) 15 x 30 10 x 30 20 x 40 15 x 15 20 x 20



RAMKI PODWIESZANE - DWUSTRONNE

FORMATY (cm) 15 x 30 10 x 30 20 x 40



Gaśnice, węże

Szafki na gaśnice

Apteczka metalowa - naścienna

Koc gaśniczy

Kasetka metalowa

Apteczka samochodowa

Apteczka z wyposażeniem - mała

Apteczka z wyposażeniem - średnia/duża

ZNAKI PRZESTRZENNE 3D



Znaki przestrzenne 3D plenerowe

Hydrant Zewnętrzny przestrzenny

Znak zakazu przestrzenny

Znak fotoluminescencyjny przestrzenny 3D - naścienny

Znak w świetle

Znak po zaniku światła

ZNAKI PRZESTRZENNE 3D

Firma Top-Design Chwaszczyno proponuje przenośny stojak na gaśnice. Stojak wraz z gaśnicami można ustawiać podczas okolicznościowych imprez, takich jak koncerty na wolnym powietrzu lub w salach do tego nie przystosowanych, imprez sportowych, targowych i temu podobnych. Stojak wraz z gaśnicami może być ustawiany w takich miejscach, gdzie jednorazowo można spodziewać się większej ilości osób niż przewidują przepisy p.poż. w danym miejscu. Po skończonych imprezach, stojaki zabierane są w celu zabezpieczenia, by powtórnie mogły być użyte.



LAMPY AWARYJNE

PRYMAT

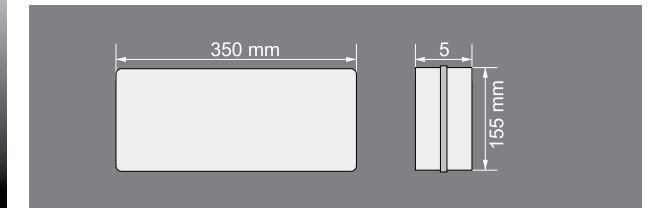
ZASTOSOWANIE: Oświetlenie i oznaczanie dróg ewakuacyjnych i wyjść awaryjnych przy zastosowaniu odpowiednich piktogramów, w obiektach: użyteczności publicznej, w domach mieszkalnych do oświetlenia: wyjść, korytarzy, łazienek, rozdzielni elektrycznych, piwnic.



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania Un	230V ~/50Hz
Klasa ochronności	II
Stopień ochronności	IP53
Zakłócenia radioelektryczne	Poziom N
Czas pełnej gotowości do pracy awaryjnej	24h
Czas pracy awaryjnej	3h
Moc	8W
Sposób mocowania	Naścienna/Podstropowa

DOSTĘPNE WERSJE Prymat 3C - 1 funkcyjna Prymat 3J - 2 funkcyjna



PRYMAT D

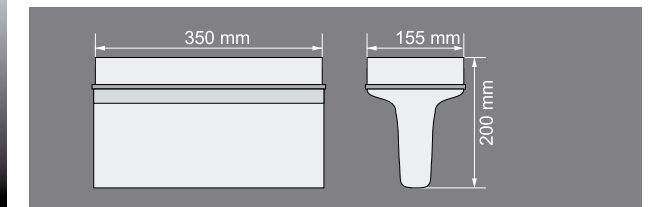
ZASTOSOWANIE: Oświetlenie i oznaczanie dróg ewakuacyjnych i wyjść awaryjnych przy zastosowaniu odpowiednich piktogramów, w obiektach: użyteczności publicznej, w domach mieszkalnych do oświetlenia: wyjść, korytarzy, łazienek, rozdzielni elektrycznych, piwnic.



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania Un	230V ~/50Hz
Klasa ochronności	II
Stopień ochronności	IP53
Zakłócenia radioelektryczne	Poziom N
Czas pełnej gotowości do pracy awaryjnej	24h
Czas pracy awaryjnej	3h
Moc	8W
Sposób mocowania	Podstropowa

DOSTĘPNE WERSJE Prymat D 3C - 1 funkcyjna Prymat D 3J - 2 funkcyjna



PROFIL

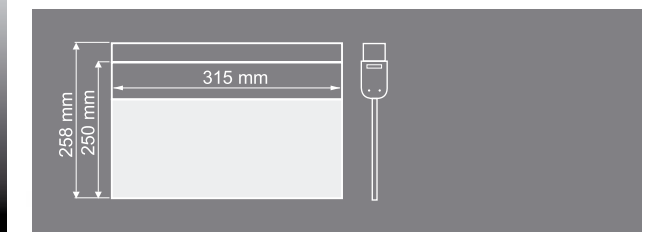
ZASTOSOWANIE: Oświetlenie i oznaczanie dróg ewakuacyjnych i wyjść awaryjnych przy zastosowaniu odpowiednich piktogramów, w obiektach: użyteczności publicznej, w zakładach pracy.



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania Un	230V ~/50Hz
Klasa ochronności	I
Stopień ochronności	IP40
Zakłócenia radioelektryczne	Poziom N
Czas pełnej gotowości do pracy awaryjnej	24h
Czas pracy awaryjnej	3h
Moc	8W
Sposób mocowania	Naścienna/Podstropowa

DOSTĘPNE WERSJE Profil D3C - 1 funkcyjna Profil D3J - 2 funkcyjna



Certyfikaty dopuszczenia typu wyrobu dla systemów Low Location Lighting na statki morskie nadane przez Det Norske Veritas oraz Świadectwo Uznania Typu Wyrobu nadane przez Polski Rejestr Statków.



Certyfikat Dopuszczenia Typu Wyrobu - Moduł B - Med B 5012 Płyta Fotoluminescencyjna



Certyfikat Dopuszczenia Typu Wyrobu - Moduł B - Med B 5013 Folia Fotoluminescencyjna



Świadectwo Uznania Typu Wyrobu na pikto-gramy nadany przez Polski Rejestr Statków



Certyfikat Dopuszczenia Typu Wyrobu - Moduł B - Med B 5014 SYSTEM TD®



Dopuszczenie typu wyrobu – moduł D – MED D 1197. Certyfikat zgodności systemu jakości dla systemów Low Location Lightnig

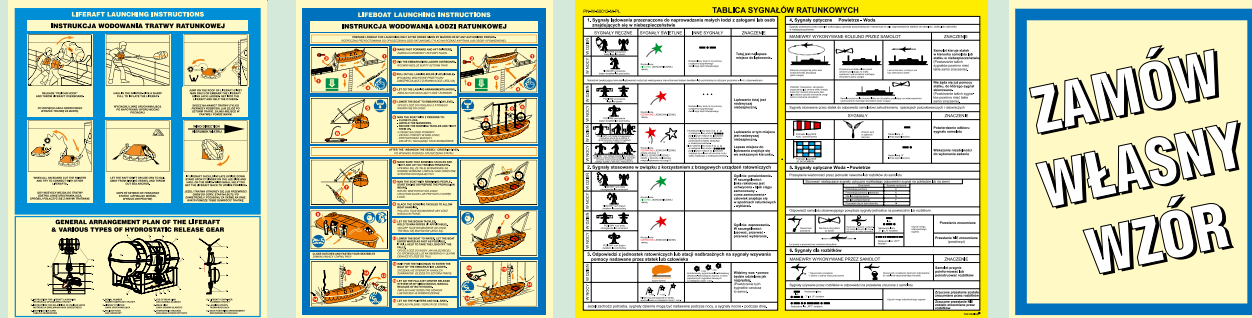
Nasze wyroby spełniają wymogi dyrektywy Council Directive 96/98/EC



ZNAKI NA STATKI MORSKIE

CERTYFIKAT MED DNV 0575

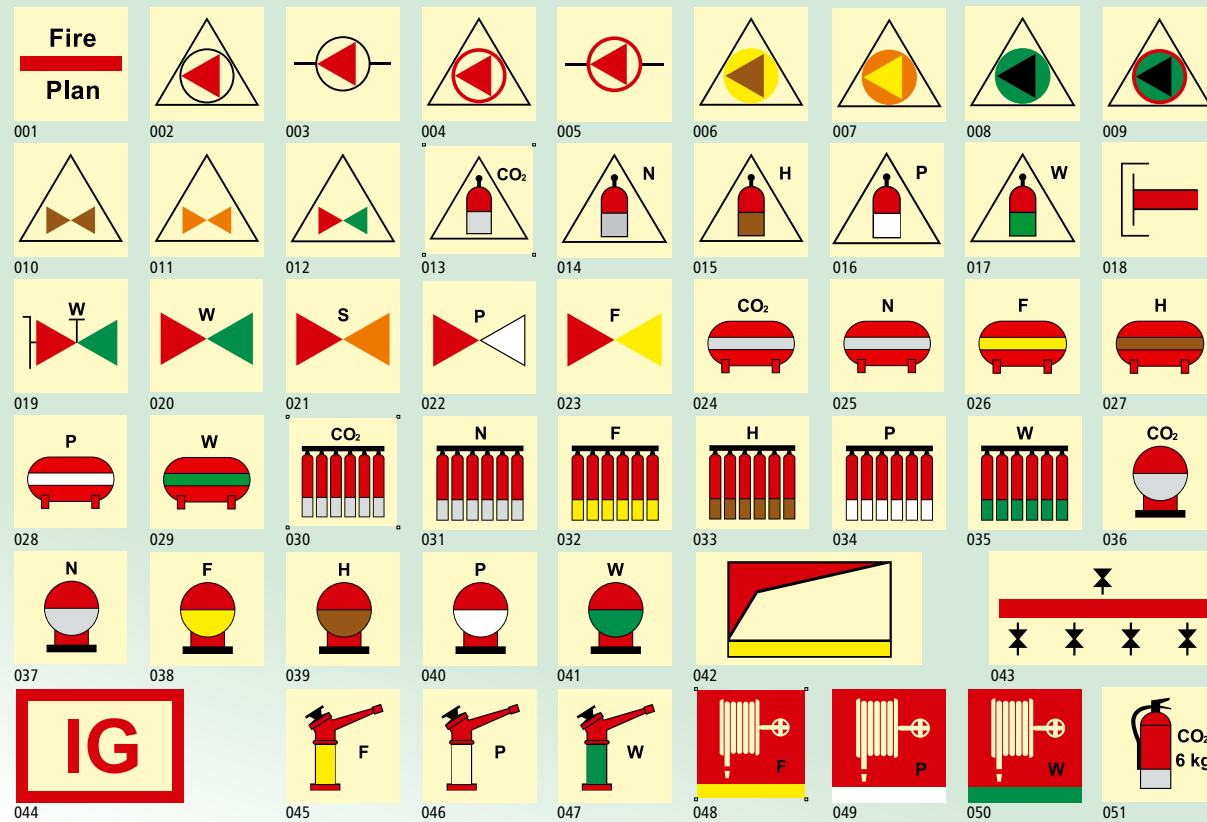
Posiadamy Certyfikaty Dopuszczenia Typu Wyrobu, w tym certyfikaty Det Norske Veritas, z prawem stosowania sygnatury „Wheelmark” czyli koła sterowego, nadane przez jednostki akredytacyjne: Det Norske Veritas oraz PRS. Materiały używane do produkcji naszych wyrobów na statki morskie zostały przebadane pod względem: palności powierzchniowej, dymotwórczości, toksyczności oraz parametrów fotometrycznych i uznane za spełniające wymagania Council Directive 96/98/EC oraz konwencji SOLAS. Proponujemy zarazem szereg nowych pozycji znajdujących się w grupie FJ – znaki ISSA.



001 002 003 999

NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ
001	Instrukcja wodowania tratwy ratunkowej	DV DW
002	Instrukcja wodowania łodzi ratunkowej	ps
003	Tablica sygnałów ratunkowych	ps
999	Zamów własny wzór	vn

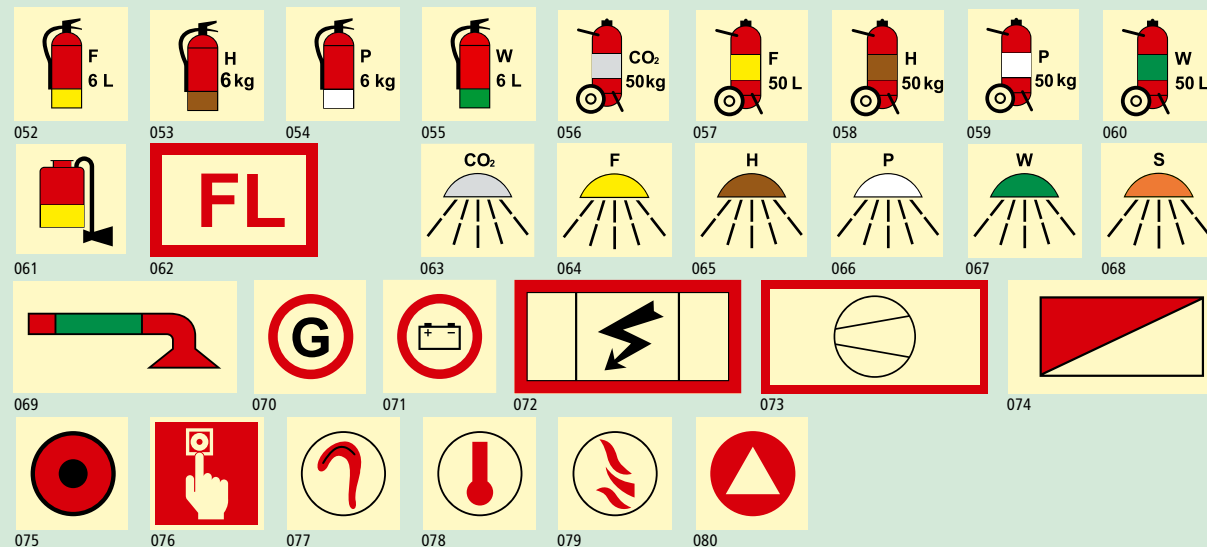
■ UWAGA! Format DW: wykonanie na folii winylowej w wersji dwustronnej



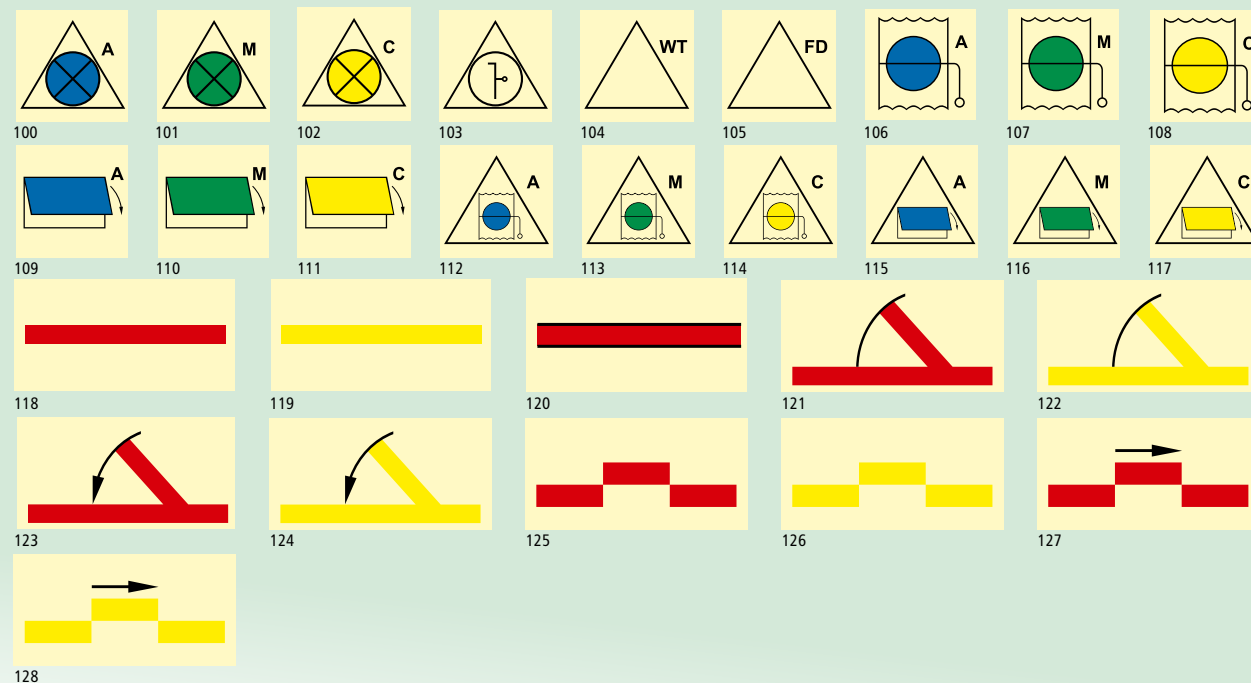
001 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021 022 023 024 025 026 027 028 029 030 031 032 033 034 035 036 037 038 039 040 041 042 043 044 045 046 047 048 049 050 051

NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ
001	Plan urządzeń p.poż. lub strukturalnej ochrony p.poż. / Fire protection appliances or structural fire protection plan	C1 D1 CE DE CB
002	Zdalne sterowanie pomp pożarniczych / Remote control for fire pumps	tfs tfs
003	Pompy pożarnicze / Fire pumps	tfs tfs
004	Zdalne sterowanie awaryjnych pomp pożarniczych / Remote control for emergency fire pumps	tfs tfs
005	Awaryjne pompy pożarnicze. Emergency fire pumps	tfs tfs
006	Zdalny system zamykania pomp paliwowych / Fuel pumps remote shut-off	tfs tfs
007	Zdalny system zamykania pomp oleju smarowego / Lube oil pumps remote shut-off	tfs tfs
008	Zdalne sterowanie pomp zęzowych / Remote control for bilge pumps	tfs tfs
009	Zdalne sterowanie awaryjnej pompy zęzowej / Remote control for emergency bilge pumps	tfs tfs
010	Zdalne sterowanie zaworów pomp paliwowych / Remote control for fuel oil valves	tfs tfs
011	Zdalne sterowanie zaworów pomp oleju smarowego / Remote control for lube oil valves	tfs tfs
012	Zdalne sterowanie zaworów pomp przeciwpożarowych / Remote control for fire pumps valves	tfs tfs
013	Stanowisko zdalnego uwalniania (CO ₂ -dwutlenek węgla) / Remote release station (CO ₂ -carbon dioxide)	tfs tfs
014	Stanowisko zdalnego uwalniania (N-azot) / Remote release station (N-nitrogen)	tfs tfs
015	Stanowisko zdalnego uwalniania (H-gaz) / Remote release station (H-gas)	tfs tfs
016	Stanowisko zdalnego uwalniania (P-proszek) / Remote release station (P-powder)	tfs tfs
017	Stanowisko zdalnego uwalniania (W-woda) / Remote release station (W-water)	tfs tfs
018	Międzynarodowe połączenie brzegowe. International shore connection	tfs tfs
019	Hydrant przeciwpożarowy / Fire hydrant	tfs tfs
020	Zawór głównego odcinka przeciwpożarowego / Fire main section valve	tfs tfs
021	Zawór instalacji tryskaczowej / Sprinkler-section valve	tfs tfs
022	Zawór odcinka proszkowego / Powder-section valve	tfs tfs
023	Zawór odcinka pianowego / Foam-section valve	tfs tfs
024	Zamocowana instalacja gaśnicza (CO ₂ -dwutlenek węgla) / Fixed fire-extinguishing installation (CO ₂ -carbon dioxide)	tfs tfs
025	Zamocowana instalacja gaśnicza (N-azot) / Fixed fire-extinguishing installation (N-nitrogen)	tfs tfs
026	Zamocowana instalacja gaśnicza (F-piana) / Fixed fire-extinguishing installation (F-foam)	tfs tfs
027	Zamocowana instalacja gaśnicza (H-gaz) / Fixed fire-extinguishing installation (H-gas)	tfs tfs
028	Zamocowana instalacja gaśnicza (P-proszek) / Fixed fire-extinguishing installation (P-powder)	tfs tfs
029	Zamocowana instalacja gaśnicza (W-woda) / Fixed fire-extinguishing installation (W-water)	tfs tfs
030	Zamocowana bateria gaśnicza (CO ₂ -dwutlenek węgla) / Fixed fire-extinguishing battery (CO ₂ -carbon dioxide)	tfs tfs
031	Zamocowana bateria gaśnicza (N-azot) / Fixed fire-extinguishing battery (N-nitrogen)	tfs tfs
032	Zamocowana bateria gaśnicza (F-piana) / Fixed fire-extinguishing battery (F-foam)	tfs tfs
033	Zamocowana bateria gaśnicza (H-gaz) / Fixed fire-extinguishing battery (H-gas)	tfs tfs
034	Zamocowana bateria gaśnicza (P-proszek) / Fixed fire-extinguishing battery (P-powder)	tfs tfs
035	Zamocowana bateria gaśnicza (W-woda) / Fixed fire-extinguishing battery (W-water)	tfs tfs
036	Zamocowana butla gaśnicza umieszczona w zabezp. (CO ₂) / Fixed fire-extinguishing bottle, placed in protected area (CO ₂)	tfs tfs
037	Zamocowana butla gaś. umieszczona w zabezp. (N-azot) / Fixed fire-extinguishing bottle, placed in protected area (N-nitrogen)	tfs tfs
038	Zamocowana butla gaś. umieszczona w zabezp. (F-piana) / Fixed fire-extinguishing bottle, placed in protected area (F-foam)	tfs tfs
039	Zamocowana butla gaś. umieszczona w zabezp. (H-gaz) / Fixed fire-extinguishing bottle, placed in protected area (H-gas)	tfs tfs
040	Zamocowana butla gaś. umieszczona w zabezp. (P-proszek) / Fixed fire-extinguishing bottle, placed in protected area (P-powder)	tfs tfs
041	Zamocowana butla gaś. umieszczona w zabezp. (W-woda) / Fixed fire-extinguishing bottle, placed in protected area (W-water)	tfs tfs
042	Przewód do dostarczania piany o dużej rozszerzalności (przyłącze) / High-expansion foam supply trunk (outlet)	tfs tfs
043	Zawory systemu spryskiwania / Water-spray-system	tfs tfs
044	Instalacja gazu obojętnego / Inert gas installation	tfs
045	Monitor (F-piana) / Monitor (F-foam)	tfs tfs
046	Monitor (P-proszek) / Monitor (P-powder)	tfs tfs
047	Monitor (W-woda) / Monitor (W-water)	tfs tfs
048	Wąż i dysza pożarnicza (F-piana) / Fire hose and nozzle (F-foam)	tfs tfs
049	Wąż i dysza pożarnicza (P-proszek) / Fire hose and nozzle (P-powder)	tfs tfs
050	Wąż i dysza pożarnicza (W-woda) / Fire hose and nozzle (W-water)	tfs tfs
051	Gaśnica (CO ₂ -dwutlenek węgla) / Fire extinguisher (CO ₂ -carbon dioxide)	tfs tfs

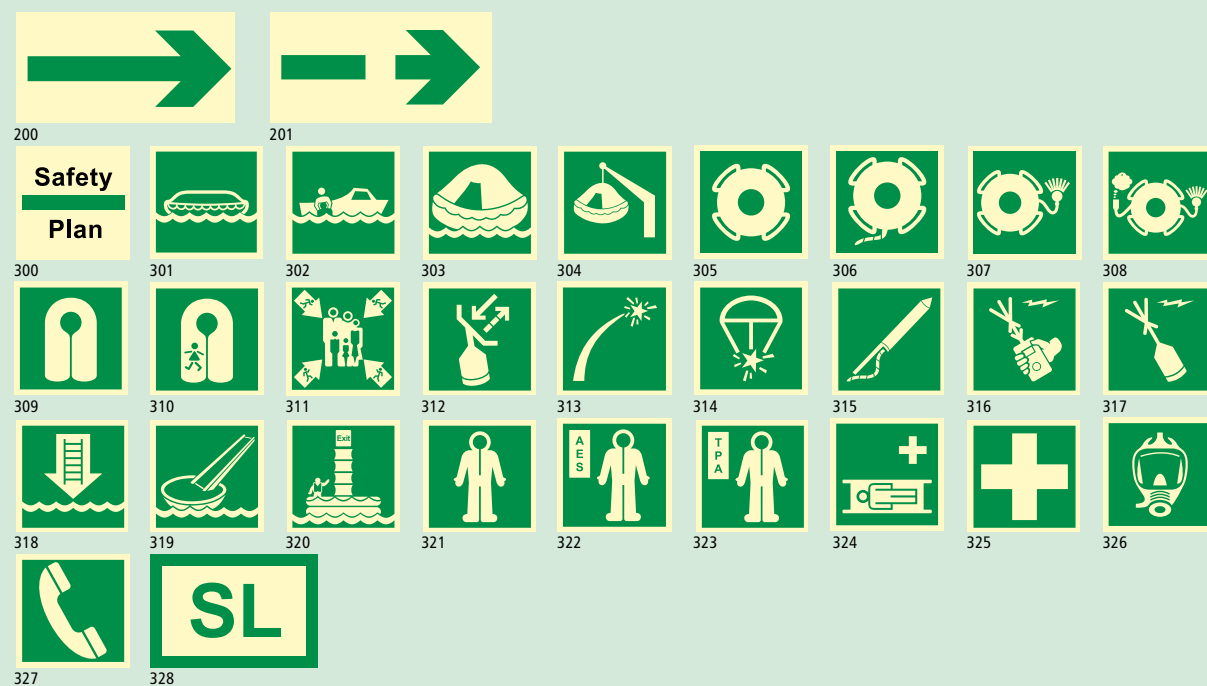
FORMATY (cm)				PODŁOŻE		RODZAJ	
C1 - 15 x 15	CE - 15 x 30	DE - 20 x 40	DW - 27 x 40	f	- folia	n	- nieświecący
CB - 15 x 22,2	D1 - 20 x 20	DV - 28 x 35		p	- płyta sztywna	s	- fotoluminescencyjny
				t	- SYSTEM TD®		
				v	- folia winylowa		



NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ				
		C1	D1	CE	DE	CB
052	Gaśnica (F-piana) / Fire extinguisher (F-foam)	tfs	tfs			
053	Gaśnica (H-gaz) / Fire extinguisher (H-gas)	tfs	tfs			
054	Gaśnica (P-proszek) / Fire extinguisher (P-powder)	tfs	tfs			
055	Gaśnica (W-woda) / Fire extinguisher (W-water)	tfs	tfs			
056	Gaśnica kołowa (CO ₂ -dwutlenek węgla) / Wheeled fire extinguisher (CO ₂ -carbon dioxide)	tfs	tfs			
057	Gaśnica kołowa (F-piana) / Wheeled fire extinguisher (F-foam)	tfs	tfs			
058	Gaśnica kołowa (H-gaz) / Wheeled fire extinguisher (H-gas)	tfs	tfs			
059	Gaśnica kołowa (P-proszek) / Wheeled fire extinguisher (P-powder)	tfs	tfs			
060	Gaśnica kołowa (W-woda) / Wheeled fire extinguisher (W-water)	tfs	tfs			
061	Przenośny aplikator piany lub odpowiednie zbiorniki zapasowe / Portable foam applicator unit or relevant spare tanks	tfs	tfs			
062	Szafka pożarnicza / Fire Locker					tfs
063	Obszar/zespół obsz. chronionych syst. p.poż.(CO ₂) / Space/group of spaces protected by fire-extinguishing system (CO ₂)	tfs	tfs			
064	Obszar/zespół obsz. chronionych syst. p.poż.(F-piana) / Space/group of spaces protected by fire-extinguishing system (F-foam)	tfs	tfs			
065	Obszar/zespół obsz. chronionych syst. p.poż.(H-gaz) / Space/group of spaces protected by fire-extinguishing system (H-gas)	tfs	tfs			
066	Obszar/zespół obsz. chronionych syst. p.poż.(P-proszek) / Space/group of spaces protected by fire-extinguishing system(P-powder)	tfs	tfs			
067	Obszar/zespół obsz. chronionych syst. p.poż.(W-woda) / Space/group of spaces protected by fire-extinguishing system (W-water)	tfs	tfs			
068	Obszar/zespół obsz. chronionych syst. p.poż.(S-tryskacz) / Space/group of spaces protected by fire-extinguishing system (S-sprinkler)	tfs	tfs			
069	Aplikator mgły wodnej / Water fog applicator			tfs	tfs	
070	Awaryjne źródło energii elektrycznej (prądnica) / Emergency source of electrical power (generator)	tfs	tfs			
071	Awaryjne źródło energii elektrycznej (bateria) / Emergency source of electrical power (battery)	tfs	tfs			
072	Awaryjna tablica rozdzielcza / Emergency switchboard			tfs	tfs	
073	Sprężarka powietrzna do aparatów oddechowych / Air compressor for breathing devices			tfs	tfs	
074	Pulpit sterowniczy systemu alarmowego i wykrywania pożaru / Control panel for fire detection and alarm system			tfs	tfs	
075	Przycisk/przełącznik do ogólnego alarmu / Push button/switch for general alarm	tfs	tfs			
076	Ręcznie sterowane punkty alarmowe / Manually operated call points	tfs	tfs			
077	Obszar lub zespół obszarów monitorowanych przez detektory dymu / Space or group of spaces monitored by smoke detectors	tfs	tfs			
078	Obszar lub zespół obszarów monitorowanych przez detektory ciepła / Space or group of spaces monitored by heat detectors	tfs	tfs			
079	Obszar lub zespół obszarów monitorowanych przez detektory ciepła / Space or group of spaces monitored by heat detectors	tfs	tfs			
080	Obszar monitorowany przez wykrywacze gazu / Space monitored by gas detectors	tfs	tfs			



NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ			
		C1	D1	CE	DE
100	System zdalnego sterowania/odcinania wentylacji (obszar serwisowy) / Ventilation remote control/shut-off (accommodation and service spaces)	tfs	tfs		
101	System zdalnego sterowania/odcinania wentylacji (obszar maszynowy) / Ventilation remote control/shut-off (machinery spaces)	tfs	tfs		
102	System zdalnego sterowania/odcinania wentylacji (obszar towarowy) / Ventilation remote control/shut-off (cargo spaces)	tfs	tfs		
103	Zdalne sterowanie świetlików / Remote control for skylight	tfs	tfs		
104	Zdalne sterowanie drzwi wodoszczelnych / Remote control for watertight doors	tfs	tfs		
105	Zdalne sterowanie drzwi przeciwpożarowych / Remote control for fire doors	tfs	tfs		
106	Przepustnica przeciwpożarowa (obszar serwisowy) / Fire damper (accommodation and service spaces)	tfs	tfs		
107	Przepustnica przeciwpożarowa (obszar maszynowy) / Fire damper (machinery spaces)	tfs	tfs		
108	Przepustnica przeciwpożarowa (obszar towarowy) / Fire damper (cargo spaces)	tfs	tfs		
109	Zamykacz wlotu/wylotu wentylacyjnego (obszar serwisowy) / Closing device for ventilation inlet/outlet (accommodation and service spaces)	tfs	tfs		
110	Zamykacz wlotu/wylotu wentylacyjnego (obszar maszynowy) / Closing device for ventilation inlet/outlet (machinery spaces)	tfs	tfs		
111	Zamykacz wlotu/wylotu wentylacyjnego (obszar towarowy) / Closing device for ventilation inlet/outlet (cargo spaces)	tfs	tfs		
112	Zdalne sterowanie przepustnic p.poż. (obszar serwisowy) / Remote control for fire dampers (accommodation and service spaces)	tfs	tfs		
113	Zdalne sterowanie przepustnic p.poż. (obszar maszynowy) / Remote control for fire dampers (machinery spaces)	tfs	tfs		
114	Zdalne sterowanie przepustnic p.poż. (obszar towarowy) / Remote control for fire dampers (cargo and service spaces)	tfs	tfs		
115	Zdalne sterowanie zamykaczy wlotu/wylotu wentylacyjnego (obszar serwisowy) / Remote control for closing devices for ventilation inlet/outlet (accommodation and service spaces)	tfs	tfs		
116	Zdalne sterowanie zamykaczy wlotu/wylotu wentylacyjnego (obszar maszynowy) / Remote control for closing devices for ventilation inlet/outlet (machinery spaces)	tfs	tfs		
117	Zdalne sterowanie zamykaczy wlotu/wylotu wentylacyjnego (obszar towarowy) / Remote control for closing devices for ventilation inlet/outlet (cargo spaces)	tfs	tfs		
118	Oznaczenie kategorii A / A-class division			tfs	tfs
119	Oznaczenie kategorii B / B-class division			tfs	tfs
120	Główna strefa pionowa / Main vertical zone			tfs	tfs
121	Drzwi przeciwpożarowe zawiasowe - kategoria A / A-class hinged fire door			tfs	tfs
122	Drzwi przeciwpożarowe zawiasowe - kategoria B / B-class hinged fire door			tfs	tfs
123	Drzwi przeciwpożarowe zawiasowe - samozamykające się - kategoria A / A-class hinged self-closing fire door			tfs	tfs
124	Drzwi przeciwpożarowe zawiasowe - samozamykające się - kategoria B / B-class hinged self-closing fire door			tfs	tfs
125	Drzwi przeciwpożarowe zawiasowe przesuwne - kategoria A / A-class hinged sliding fire door			tfs	tfs
126	Drzwi przeciwpożarowe zawiasowe przesuwne - kategoria A / A-class hinged sliding fire door			tfs	tfs
127	Drzwi przeciwpożarowe przesuwne, samozamykające się - kategoria A / A-class self-closing sliding fire door			tfs	tfs
128	Drzwi przeciwpożarowe przesuwne, samozamykające się - kategoria A / A-class self-closing sliding fire door			tfs	tfs



NR	OPIS ZNAKU	C1	D1	CE	DE	CB
200	Główna droga ewakuacyjna / Primary escape route				tfs	tfs
201	Zapasowa droga ewakuacyjna / Secondary escape route				tfs	tfs
300	Plan urządzeń ratowniczych oraz środków ewakuacyjnych / Plan for life-saving appliances and means of escape	tfs	tfs			
301	Łódź ratunkowa / Lifeboat	tfs	tfs			
302	Łódź ratownicza / Rescue boat	tfs	tfs			
303	Tratwa ratunkowa / Liferaft	tfs	tfs			
304	Tratwa wodowana żurawikiem / Davit-launched liferaft	tfs	tfs			
305	Koło ratunkowe / Lifebuoy	tfs	tfs			
306	Koło ratunkowe z linką / Lifebuoy with line	tfs	tfs			
307	Koło ratunkowe z bojką świetlną / Lifebuoy with light	tfs	tfs			
308	Koło ratunkowe z bojką świetlną-dymną / Lifebuoy with light and smoke	tfs	tfs			
309	Pas ratunkowy / Lifejacket	tfs	tfs			
310	Pas ratunkowy dla dzieci / Child's lifejacket	tfs	tfs			
311	Stanowisko montażu / Assembly station	tfs	tfs			
312	Transponder poszukiwawczo-ratunkowy (SART) / Search and Rescue Transponder (SART)	tfs	tfs			
313	Sygnal niebezpieczeństwa sprzętu ratowniczego / Survival-craft distress signal	tfs	tfs			
314	Rakieta spadochronowa / Rocket parachute flares	tfs	tfs			
315	Wyrzutnia linki ratunkowej / Line throwing appliance	tfs	tfs			
316	Dwukierunkowy aparat radiotelefoniczny (VHF) / Two-way VHF radiotelephone apparatus	tfs	tfs			
317	Radiolatarnia wskazująca pozycję awaryjną / Emergency Position-Indicating Radio Beacon (EPIRB)	tfs	tfs			
318	Drabinka okrętowa lub inne zatwierdzone urządzenie / Embarkation ladder or alternative approved device	tfs	tfs			
319	System ewakuacji okrętowej (ślizg) / Marine evacuation system (slide)	tfs	tfs			
320	System ewakuacji okrętowej (zsuwnia) / Marine evacuation system (chute)	tfs	tfs			
321	Kombinezon ratunkowy / Immersion suit	tfs	tfs			
322	Kombinezon ochronny / Anti-exposure suit (AES)	tfs	tfs			
323	Środki ochrony cieplnej / Thermal protective aid (TPA)	tfs	tfs			
324	Nosze / Stretcher	tfs	tfs			
325	Szafka z lekarami / Medical locker	tfs	tfs			
326	Aparat oddechowy na wypadek sytuacji awaryjnych (EEBD) / Emergency escape breathing device (EEBD)	tfs	tfs			
327	Telefon awaryjny / Emergency telephone	tfs	tfs			
328	Szafka bezpieczeństwa / Safety locker					tfs

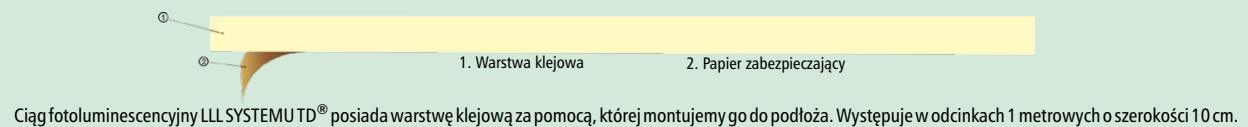
STATKI MORSKIE - Low Location Lighting (LLL)

ISO/DIS 15370

CIĄG FOTOLUMINESCENCYJNY LLL WSUWANY W LISTWĘ MONTAŻOWĄ występuje w grupie AC 221 na stronie 12

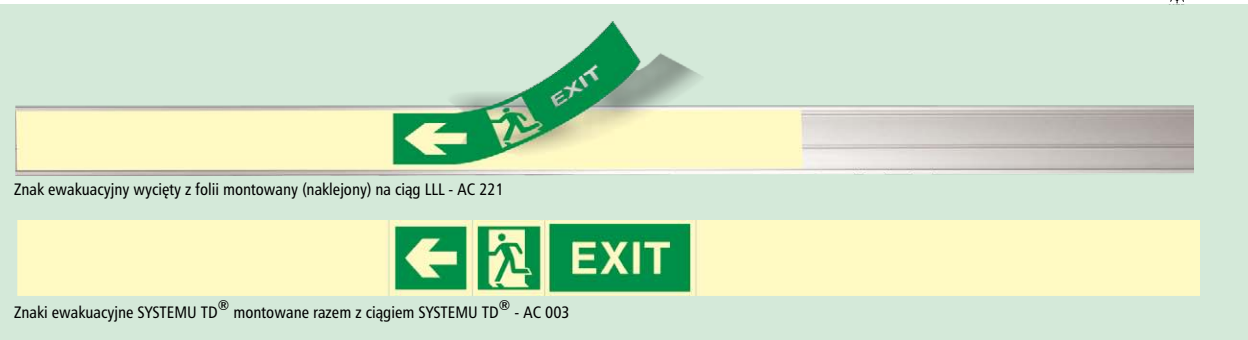


CIĄG EWAKUACYJNY LOW LOCATION LIGHTING SYSTEMU TD[®] występuje w grupie AC 003 na stronie 8



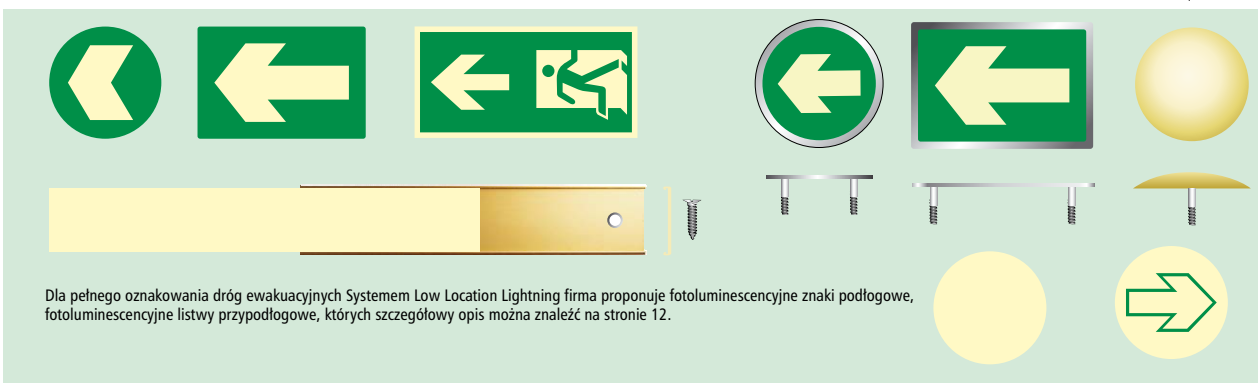
STATKI MORSKIE - MONTAŻ ZNAKÓW EWAKUACYJNYCH NA CIĄGACH LLL

DNV 0575

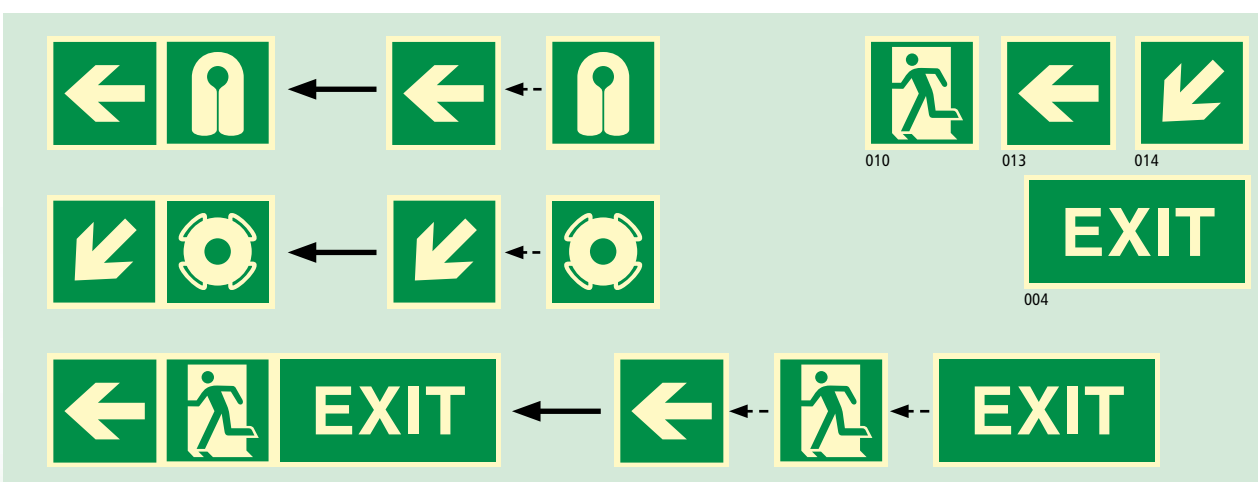


STATKI MORSKIE - Low Location Lighting (LLL) - ZNAKI UZUPEŁNIAJĄCE

DNV 0575



STATKI MORSKIE - Sposób łączenia ZNAKÓW MORSKICH ZE ZNAKAMI LĄDOWYMI



FORMATY (cm)					PODŁOŻE	RODZAJ
C1 - 15 x 15	CB - 15 x 22,2	CE - 15 x 30	D1 - 20 x 20	DE - 20 x 40	f - folia	s - fotoluminescencyjny
					t - płyta SYSTEMU TD [®]	

Firma nasza proponuje również znaki morskie ISSA. Poniżej przedstawiamy wybrane przykłady najczęściej zamawianych w naszej firmie znaków. Więcej informacji można uzyskać u Biurze Handlowym pod numerem tel.: 58 552 84 04, lub mail`em: office@znaki-tdc.com

FJ



ZNAKI NIEŚWIECĄCE

PN-93/N-01256/03



001 002 003 004 005 006 007 008 009

NR	OPIS ZNAKU	A7	B2	D2	E2	F2	H1
001	Ogólny znak zakazu	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
002	Zakaz przejścia	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
003	Zakaz picia wody (woda niezdatna do picia)	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
004	Zakaz ruchu urządzeń do transportu poziomego	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
005	Zakaz wstępu ze zwierzętami	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
006	Nieupoważnionym wstęp wzbroniony	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
007	Zakaz używania drabiny	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
008	Zakaz uruchamiania maszyny (urządzenia)	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
009	Nie dotykać	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn



001 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021 022 023 024 025 026 027 028 029 030 031 032 033 034 035 036 037 038 999

NR	OPIS ZNAKU	A7	B2	D2	E2	F2	H1
001	Zakaz jazdy na urządzeniach transportowych	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
002	Zakaz przewozu osób na urządzeniach transportowych1	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
003	Zakaz przebywania pod ciężarem	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
004	Zakaz smarowania urządzeń w ruchu	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
005	Nie załączać urządzeń elektrycznych	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
006	Nie zostawiać włączonych silników spalinowych	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
007	Zakaz używania sygnałów dźwiękowych	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
008	Zakaz używania obuwia na wysokim obcasie	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
009	Zakaz wejścia w obuwie zewnętrznym	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
010	Nie dotykać	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
011	Zakaz spożywania posiłków	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
012	Zakaz posiadania przedmiotów metalowych	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
013	Zakaz przebywania z rozrusznikiem serca	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
014	Zakaz wjazdu na rowerze	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
015	Zakaz skakania do wody	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
016	Zakaz kąpieli	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
017	Zakaz noszenia broni	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
018	Zakaz jazdy na urządzeniach transportowych 2	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
019	Nie dotykać. Gorąca powierzchnia	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
020	Zakaz fotografowania	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
021	Zakaz filmowania	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
022	Zakaz używania telefonów komórkowych	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
023	Oszczędzaj wodę	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
024	Zakaz spożywania alkoholu	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
025	Zakaz wrzucania niedopałków do kosza	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
026	Zakaz deptania	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
027	Zakaz używania szkła	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
028	Zakaz wysypywania	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
029	Zakaz podnoszenia wózkami	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
030	Zakaz noszenia biżuterii w pomieszczeniach produkcyjnych	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
031	Zakaz zdejmowania osłon podczas pracy urządzenia	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
032	Zakaz wchodzenia na regały	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
033	Ruchome części maszyny	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
034	Zakaz naprawiania urządzenia w ruchu	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
035	Zakaz gry w piłkę	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
036	Zakaz używania detergentów	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
037	Zakaz jazdy na rolkach	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
038	Zakaz używania bezprzewodowego Internetu	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
999	Zamów własny wzór						



001 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021 022 023 024 025

NR	OPIS ZNAKU	AF	BK	DJ	EI	FC	HC
001	Nie wyłączać	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
002	Zakaz ruchu	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
003	Nie otwierać	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
004	Zakaz spawania i cięcia iskrowego	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
005	Nieupoważnionym wstęp wzbroniony	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
006	Zakaz przejścia	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
007	Nieupoważnionym wstęp i przejście wzbronione	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
008	Wstęp wzbroniony. Nie dotyczy wózków i podstawiaczy	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
009	Zakaz picia wody	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
010	Zakaz ruchu urządzeń do transportu poziomego	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
011	Zakaz wjazdu wózkami spalinowymi	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
012	Zakaz wstępu ze zwierzętami	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
013	Nieupoważnionym wstęp i przejście wzbronione	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
014	Nieupoważnionym wstęp wzbroniony	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
015	Zakaz używania drabiny	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
016	Naprawa, nie uruchamiać	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
017	Nie włączać, prace na obiekcie	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
018	Nie załączać, pracują ludzie	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
019	Nie włączać	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
020	Wyłączono	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
021	Nie uruchamiać	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
022	Nie dotykać	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
023	Zakaz jazdy na urządzeniach transportowych	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
024	Zakaz przewozu osób na urządzeniach transportowych1	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
025	Zakaz przebywania pod ciężarem	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn

FORMATY (cm)

PODŁOŻE

RODZAJ

A7 - 5,25 x 5,25 BK - 10,5 x 14,8 E2 - 33 x 33 FC - 42 x 59,4

f - folia

n - nieświecący

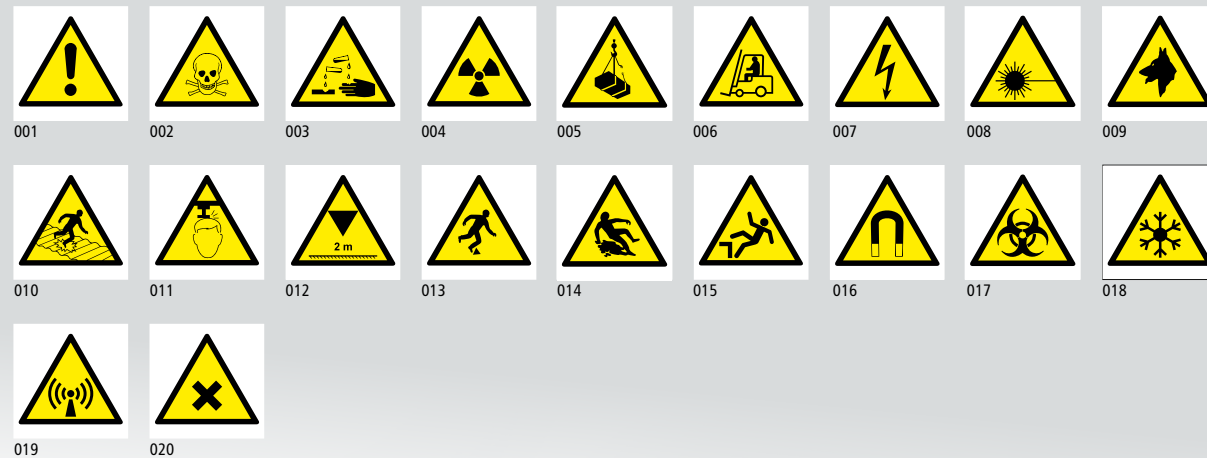
AF - 5,25 x 7,4 D2 - 21 x 21 EI - 33 x 46,7 H1 - 66 x 66

p - płyta sztywna

B2 - 10,5 x 10,5 DJ - 21 x 29,7 F2 - 42 x 42 HC - 66 x 93,3



NR	OPIS ZNAKU	AF	BK	DJ	EI	FC	HC
026	Zakaz smarowania urządzeń w ruchu	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
027	Nie włączać - prace na obiekcie	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
028	Nie załączać!	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
029	Nie załączać urządzeń elektrycznych	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
030	Nie zostawiać włączonych silników spalinowych	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
031	Zakaz używania sygnałów dźwiękowych	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
032	Zakaz używania obuwia na wysokim obcasie	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
033	Zakaz wejścia w obuwie zewnętrznym	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
034	Nie dotykać	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
035	Dotykanie zabronione	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
036	Zakaz spożywania posiłków	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
037	Zakaz posiadania przedmiotów metalowych	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
038	Zakaz przebywania z rozrusznikiem serca	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
039	Zakaz wjazdu na rowerze	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
040	Zakaz skakania do wody	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
041	Zakaz kąpeli	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
042	Zakaz noszenia broni	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
043	Zakaz jazdy na urządzeniach transportowych 2	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
044	Nie dotykać. Gorąca powierzchnia	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
045	Zakaz fotografowania	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
046	Zakaz filmowania	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
047	Zakaz używania telefonów komórkowych	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
048	Oszczędzaj wodę	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
049	Zakaz spożywania alkoholu	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
050	Zakaz wrzucania niedopalków do kosza	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
051	Zakaz deptania	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
052	Zakaz używania szkła	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
053	Zakaz palenia tytoniu	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
054	Zakaz używania otwartego ognia	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
055	Zakaz gaszenia wodą	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
056	Zakaz wysypywania	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
057	Zakaz podnoszenia wózkiem	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
058	Zakaz noszenia biżuterii w pomieszczeniach produkcyjnych	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
059	Zakaz pracy z ranami otwartymi	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
060	Zakaz pracy z pomalowanymi lub sztucznymi paznokciami	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
061	Zakaz zdejmowania osłon podczas pracy urządzenia	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
062	Zakaz wchodzenia na regały	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
063	Ruchove części maszyny	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
064	Zakaz naprawiania urządzenia w ruchu	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
065	Zakaz gry w piłkę	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
066	Zakaz używania detergentów	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
067	Zakaz jazdy na rolnach	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
068	Zakaz palenia wyrobów tytoniowych w pomieszczeniach	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
069	Zakaz używania bezprzewodowego Internetu	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
099	Zamów własny wzór						



NR	OPIS ZNAKU	A7	B2	D2	E2	F2	H1
001	Ogólny znak ostrzegawczy (ostrzeżenie, ryzyko niebezpieczeństwa)	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
002	Ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem zatrucia substancjami toksycznymi	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
003	Ostrzeżenie przed substancjami żrącymi	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
004	Ostrzeżenie przed substancjami radioaktywnymi i promieniowaniem jonizującym	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
005	Ostrzeżenie przed wiszącymi przedmiotami (wiszącym ciężarem)	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
006	Ostrzeżenie przed urządzeniami do transportu poziomego	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
007	Ostrzeżenie przed porażeniem prądem elektrycznym	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
008	Ostrzeżenie przed promieniami laserowymi	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
009	Uwaga - zły pies!	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
010	Ostrzeżenie przed kruchym dachem	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
011	Ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem urazu głowy	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
012	Uwaga - ograniczenie wysokości	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
013	Niebezpieczeństwo potknięcia się	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
014	Ostrzeżenie przed śliską powierzchnią	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
015	Ostrzeżenie przed upadkiem	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
016	Ostrzeżenie przed silnym polem magnetycznym	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
017	Ostrzeżenie przed skażeniem biologicznym	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
018	Ostrzeżenie przed niską temperaturą	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
019	Promieniowanie nie jonizujące	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
020	Substancja szkodliwa lub drażniąca	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn

FORMATY (cm)

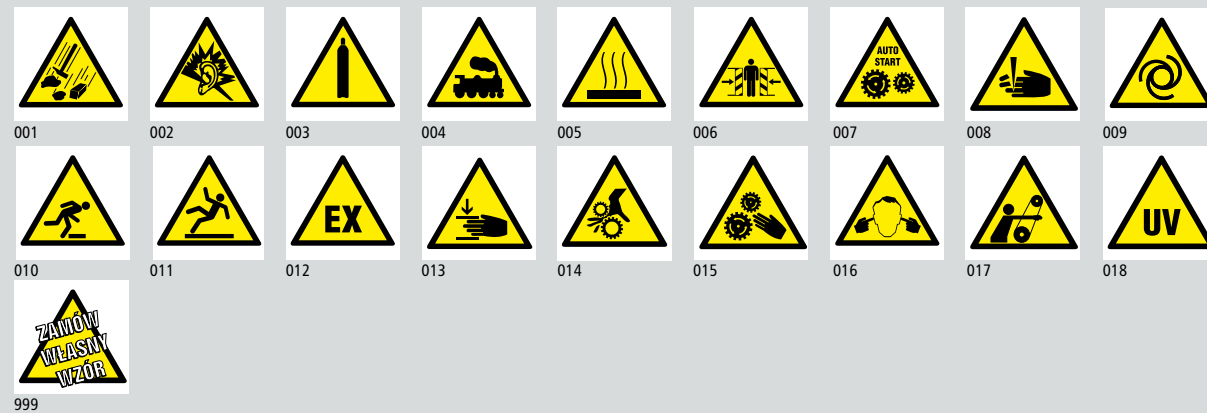
A7 - 5,25 x 5,25	BK - 10,5 x 14,8	E2 - 33 x 33	FC - 42 x 59,4
AF - 5,25 x 7,4	D2 - 21 x 21	EI - 33 x 46,7	H1 - 66 x 66
B2 - 10,5 x 10,5	DJ - 21 x 29,7	F2 - 42 x 42	HC - 66 x 93,3

PODŁOŻE

f - folia
p - płyta sztywna

RODZAJ

n - nieświecący



NR	OPIS ZNAKU	A7	B2	D2	E2	F2	H1
001	Prace na wysokości - ostrzeżenie przed spadającymi przedmiotami	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
002	Ostrzeżenie przed silnym hałasem	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
003	Ostrzeżenie - butle z gazem	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
004	Ostrzeżenie - rampa lub przejazd kolejowy	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
005	Ostrzeżenie przed gorącą powierzchnią	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
006	Ostrzeżenie przed zgnieceniem bocznym	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
007	Uruchamia się automatycznie	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
008	Ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem obcięcia palców	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
009	Ostrzeżenie przed automatycznym uruchamianiem się	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
010	Niebezpieczeństwo potknięcia się	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
011	Niebezpieczeństwo poślizgnięcia się	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
012	Strefa zagrożenia wybuchem	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
013	Uwaga! Niebezpieczeństwo zgniecenia dłoni	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
014	Uwaga! Wirujące elementy	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
015	Uwaga! Elementy ruchome	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
016	Uwaga! Hałas	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
017	Uwaga! Ruchome elementy	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
018	Uwaga! Promieniowanie nadfioletowe	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
999	Zamów własny wzór	Zamów własny format					



NR	OPIS ZNAKU	AF	BK	DJ	EI	FC	HC
001	Przestrzeń zamknięta	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
002	Pole elektromagnetyczne	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
003	Uwaga - szyb dźwigu	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
004	Czynnik rakotwórczy	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
005	Substancje toksyczne	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
006	Trucizna	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
007	Substancje rakotwórcze	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
008	Substancje toksyczne. Niebezpieczeństwo w razie pożaru	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
009	Substancje żrące	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
010	Wodorotlenek sodu	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
011	Kwas siarkowy	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
012	Substancje radioaktywne	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
013	Uwaga - wiszące przedmioty	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
014	Uwaga - urządzenie do transportu poziomego	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
015	Uwaga - niebezpieczeństwo porażenia	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
016	Uwaga - nie patrzeć i nie wchodzić w wiązkę promieniowania laserowego	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
017	Uwaga - zły pies!	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
018	Uwaga! Kruchy dach	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
019	Uwaga - niebezpieczeństwo urazu głowy	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
020	Ograniczenie wysokości	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
021	Niebezpieczeństwo potknięcia	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
022	Uwaga - ślisko	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
023	Niebezpieczeństwo upadku	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
024	Uwaga - silne pole magnetyczne	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
025	Skażenie biologiczne	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
026	Niska temperatura	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
027	Promieniowanie niejonizujące	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
028	Substancja szkodliwa lub drażniąca	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
029	Uwaga - prace na wysokości	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
030	Uwaga - wysoki poziom hałasu	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
031	Butle z gazem - nie zbliżać się z otwartym ogniem	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
032	Przejazd kolejowy	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
033	Gorąca powierzchnia	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
034	Niebezpieczeństwo zgniecenia bocznego	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
035	Uruchamia się automatycznie	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
036	Uwaga - grozi obcięciem palców	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
037	Uwaga! Uruchamia się automatycznie	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
038	Niebezpieczeństwo potknięcia się	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
039	Niebezpieczeństwo poślizgnięcia się	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
040	Strefa zagrożenia wybuchem	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
041	Uwaga! Niebezpieczeństwo zgniecenia dłoni	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
042	Uwaga! Ryzyko zakleszczenia rąk	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
043	Uwaga! Wirujące elementy	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
044	Uwaga! Elementy ruchome	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
045	Uwaga! Wirujące elementy	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
046	Uwaga! Hałas	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
047	Uwaga! Ruchome elementy	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
048	Uwaga! Promieniowanie nadfioletowe	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
999	Zamów własny wzór	Zamów własny format					

FORMATY (cm)				PODŁOŻE		RODZAJ	
A7 - 5,25 x 5,25	BK - 10,5 x 14,8	E2 - 33 x 33	FC - 42 x 59,4	f	- folia	n	- nieświecący
AF - 5,25 x 7,4	D2 - 21 x 21	EI - 33 x 46,7	H1 - 66 x 66	p	- płyta sztywna		
B2 - 10,5 x 10,5	DJ - 21 x 29,7	F2 - 42 x 42	HC - 66 x 93,3				

GRUPA	OCHRONA I HIGIENA PRACY - ZNAKI INFORMACYJNE	NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ	GRUPA
	PN-93/N-01256/03			A7 B2 C2 D2 D5	
GG		001	Pierwsza pomoc	fn pfn pfn pfn pn	GG
		002	Prysznic bezpieczeństwa	fn pfn pfn pfn pn	
		003	Prysznic do przemywania oczu	fn pfn pfn pfn pn	
		004	Nosze	fn pfn pfn pfn pn	
		005	Zatrzymanie awaryjne	fn pfn pfn pfn pn	
		006	Telefon awaryjny	fn pfn pfn pfn pn	

GRUPA	OCHRONA I HIGIENA PRACY - ZNAKI INFORMACYJNE UZUPEŁNIAJĄCE	NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ	GRUPA
				A7 B2 C2 D2 D5	
GH		001	Punkt opatrunkowy	fn pfn pfn pfn pn	GH
		002	Apteczka pierwszej pomocy	fn pfn pfn pfn pn	
		999	Zamów własny wzór	Zamów własny format	

GRUPA	OCHRONA I HIGIENA PRACY - ZNAKI INFORMACYJNE Z OPISEM	NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ	GRUPA
				AF BK CK DJ DS	
GI		001	Pierwsza pomoc	fn pfn pfn pfn pn	GI
		002	Prysznic bezpieczeństwa	fn pfn pfn pfn pn	
		003	Prysznic do przemywania oczu	fn pfn pfn pfn pn	
		004	Nosze	fn pfn pfn pfn pn	
		005	Zatrzymanie awaryjne	fn pfn pfn pfn pn	
		006	Telefon awaryjny	fn pfn pfn pfn pn	
		007	Punkt opatrunkowy	fn pfn pfn pfn pn	
		008	Apteczka pierwszej pomocy	fn pfn pfn pfn pn	
		009	Wykaz osób wyznaczonych do udzielania pierwszej pomocy	fn pfn pfn pfn pn	
		999	Zamów własny wzór	Zamów własny format	

GRUPA	OCHRONA I HIGIENA PRACY - ZNAKI NAKAZU	NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ	GRUPA
	PN-93/N-01256/03			A7 B2 D2 E2 F2 H1	
GJ		001	Ogólny znak nakazu	pfn pfn pfn pn pn pn	GJ
		002	Nakaz stosowania ochrony oczu	pfn pfn pfn pn pn pn	
		003	Nakaz stosowania ochrony głowy	pfn pfn pfn pn pn pn	
		004	Nakaz stosowania ochrony słuchu	pfn pfn pfn pn pn pn	
		005	Nakaz stosowania ochrony dróg oddechowych	pfn pfn pfn pn pn pn	
		006	Nakaz stosowania ochrony stóp	pfn pfn pfn pn pn pn	
		007	Nakaz stosowania ochrony rąk	pfn pfn pfn pn pn pn	
		008	Nakaz stosowania ochrony twarzy	pfn pfn pfn pn pn pn	
		009	Nakaz używania sygnału dźwiękowego	pfn pfn pfn pn pn pn	
		010	Nakaz używania sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości	pfn pfn pfn pn pn pn	
		011	Nakaz mycia rąk	pfn pfn pfn pn pn pn	
		012	Nakaz przechodzenia w oznakowanym miejscu	pfn pfn pfn pn pn pn	
		013	Nakaz stosowania osłony nastawnej	pfn pfn pfn pn pn pn	
		014	Nakaz stosowania osłony	pfn pfn pfn pn pn pn	
		015	Nakaz stosowania zamknięcia	pfn pfn pfn pn pn pn	
		016	Nakaz noszenia odzieży ochronnej	pfn pfn pfn pn pn pn	

GRUPA	OCHRONA I HIGIENA PRACY - ZNAKI NAKAZU UZUPEŁNIAJĄCE	NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ	GRUPA
				A7 B2 D2 E2 F2 H1	
GK		001	Nakaz stosowania obuwia specjalnego	pfn pfn pfn pn pn pn	GK
		002	Nakaz stosowania maski przeciwpyłowej	pfn pfn pfn pn pn pn	
		003	Nakaz stosowania ochrony głowy i twarzy	pfn pfn pfn pn pn pn	
		005	Nakaz stosowania kombinezonu ochronnego	pfn pfn pfn pn pn pn	
		006	Nakaz przechodzenia pomostem	pfn pfn pfn pn pn pn	
		007	Nakaz kierunku przejścia	pfn pfn pfn pn pn pn	
		008	Nakaz stosowania pasów bezwładnościowych	pfn pfn pfn pn pn pn	
		009	Nakaz stosowania czepka ochronnego	pfn pfn pfn pn pn pn	
		010	Strefa aseptyczna	pfn pfn pfn pn pn pn	
		011	Nakaz stosowania maski ochronnej	pfn pfn pfn pn pn pn	
		012	Stosuj fartuch ochronny w pomieszczeniach produkcyjnych	pfn pfn pfn pn pn pn	
		013	Przeczytaj instrukcję	pfn pfn pfn pn pn pn	
		014	Stosuj kamizelkę ochronną	pfn pfn pfn pn pn pn	
		999	Zamów własny wzór	Zamów własny format	

FORMATY (cm)						PODŁOŻE		RODZAJ		
A7 - 5,25 x 5,25	BK - 10,5 x 14,8	D2 - 21 x 21	DS - 26,2 x 37,1	F2 - 42 x 42	f - folia	n - nieświecząca				
AF - 5,25 x 7,4	C2 - 15,8 x 15,8	D5 - 26,2 x 26,2	E2 - 33 x 33	FC - 42 x 59,4	p - płyta sztywna					
B2 - 10,5 x 10,5	CK - 15,8 x 22,3	DJ - 21 x 29,7	EI - 33 x 46,7	H1 - 66 x 66						
				HC - 66 x 93,3						



NR	OPIS ZNAKU	AF	BK	DJ	EI	FC	HC
001	Urządzenie może obsługiwać tylko osoba uprawniona	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
002	Nieszczęśliwe wypadki zgłaszać kierownictwu	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
003	Założ okulary ochronne	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
004	Chron głowę	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
005	Stosuj ochronę słuchu	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
006	Chron drogi oddechowe	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
007	Stosuj ochronę stóp	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
008	Stosuj ochronę rąk	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
009	Ochroniaj twarz	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
010	Używaj sygnału dźwiękowego	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
011	Używaj szelek bezpieczeństwa	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
012	Umyj ręce	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
013	Przechodź w oznakowanym miejscu	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
014	Stosuj osłonę nastawną	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
015	Stosuj osłonę	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
016	Stosuj zamknięcie	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
017	Stosuj obuwie specjalne	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
018	Stosuj maskę przeciwpyłową	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
019	Stosuj ochronę głowy i twarzy	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
020	Stosuj odzież ochronną	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
021	Stosuj kombinezon ochronny	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
022	Przechodź pomostem	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
023	Kierunek przejścia	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
024	Stosuj pasy bezwładnościowe	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
025	Stosuj czepek ochronny	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
026	Strefa aseptyczna	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
027	Stosuj maskę ochronną	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
028	Stosuj fartuch ochronny w pomieszczeniach produkcyjnych	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
029	Stosuj maskę i rękawiczki	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
030	Przeczytaj instrukcję	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
031	Stosuj kamizelkę ochronną	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
999	Zamów własny wzór	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn

Zamów własny format

PRZYKŁADY ŁĄCZENIA ZNAKÓW



STOJAKI ZE ZNAKAMI

Proponujemy estetyczne stojaki ze znakami. Możliwa jest dowolna konfiguracja graficzna znaku, który znajduje się na stojaku. Wydruki wykonujemy techniką DRUKU CYFROWEGO UV, co gwarantuje dużą trwałość. Możliwe jest umieszczenie na stojaku również grafiki realistycznej.

* W celu uzyskania szerszej informacji prosimy o kontakt z Biurem Handlowym



Stojak duży			Stojak mały		
GRUBOŚĆ	ROZSTAW	WYMIAR	GRUBOŚĆ	ROZSTAW	WYMIAR
5 cm	60 cm	50 x 80 cm	5 cm	32 cm	30 x 42 cm

FORMATY (cm)

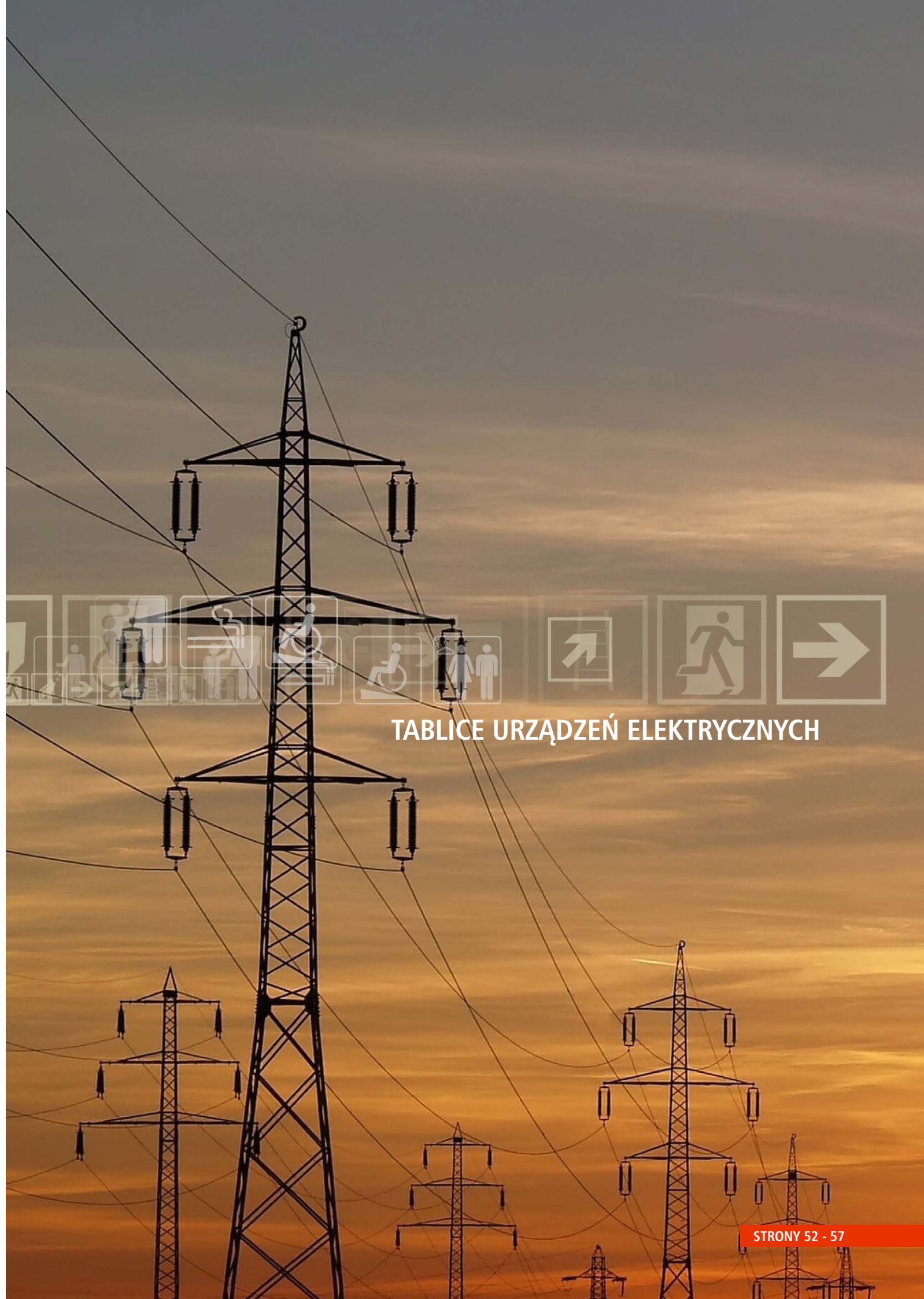
AF - 5,25 x 7,4 DJ - 21 x 29,7 FC - 42,59,4
 BK - 10,5 x 14,8 EI - 33 x 46,7 HC - 66 x 93,3

PODŁOŻE

f - folia
 p - płyta sztywna

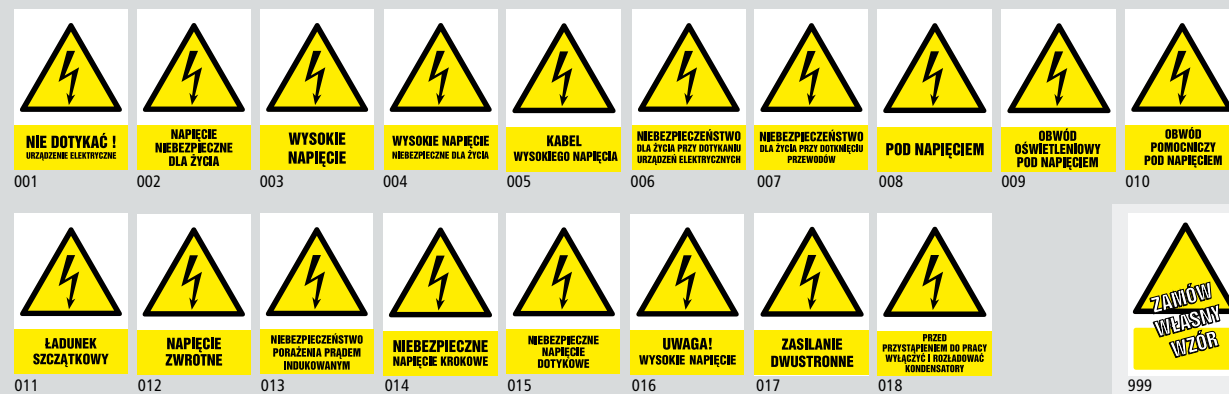
RODZAJ

n - nieświecący



TABLICE URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH

PN-88/E-08501



NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ							
		AD	AH	BK	BU	DJ	DT	FC	FI
001	Nie dotykać! Urządzenie elektryczne	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
002	Napięcie niebezpieczne dla życia	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
003	Wysokie napięcie	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
004	Wysokie napięcie niebezpieczne dla życia	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
005	Kabel wysokiego napięcia	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
006	Niebezpieczeństwo dla życia przy dotknięciu urządzeń elektrycznych	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
007	Niebezpieczeństwo dla życia przy dotknięciu przewodów	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
008	Pod napięciem	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
009	Obwód oświetleniowy pod napięciem	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
010	Obwód pomocniczy pod napięciem	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
011	Ładunek szczytkowy	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
012	Napięcie zwrotne	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
013	Niebezpieczeństwo porażenia prądem indukowanym	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
014	Niebezpieczne napięcie krokowe	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
015	Niebezpieczne napięcie dotykowe	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
016	Uwaga wysokie napięcie	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
017	Zasilanie dwustronne	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
018	Przed przystąpieniem do pracy wyłączyć i rozładować kondensatory	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
999	Zamów własny wzór	Zamów własny format							

PN-88/E-08501



NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ							
		AC	AE	AI	BL	BV	DK	DU	FD
001	Nie dotykać! Urządzenie elektryczne	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
002	Napięcie niebezpieczne dla życia	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
003	Wysokie napięcie	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
004	Wysokie napięcie niebezpieczne dla życia	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
005	Kabel wysokiego napięcia	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
006	Niebezpieczeństwo dla życia przy dotknięciu urządzeń elektrycznych	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
007	Niebezpieczeństwo dla życia przy dotknięciu przewodów	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
008	Pod napięciem	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
009	Obwód oświetleniowy pod napięciem	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
010	Obwód pomocniczy pod napięciem	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
011	Ładunek szczytkowy	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
012	Napięcie zwrotne	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
013	Niebezpieczeństwo porażenia prądem indukowanym	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
014	Niebezpieczne napięcie krokowe	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
015	Niebezpieczne napięcie dotykowe	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
016	Uwaga wysokie napięcie	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
017	Zasilanie dwustronne	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
018	Przed przystąpieniem do pracy wyłączyć i rozładować kondensatory	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
999	Zamów własny wzór	Zamów własny format							

PN-88/E-08501



NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ							
		AD	AH	BK	BU	DJ	DT	FC	FI
001	Niebezpieczeństwo dla życia	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
002	Nie załączać - pracują ludzie	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
003	Nie załączać	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
004	Wejście wzbronione	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
005	Nie wchodzić	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
006	Nie wchodzić do stacji prób	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
007	Niebezpieczeństwo dla życia przy dotknięciu przewodów	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
008	Dotykane zabronione	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
009	Nie uziemiać	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
999	Zamów własny wzór	Zamów własny format							

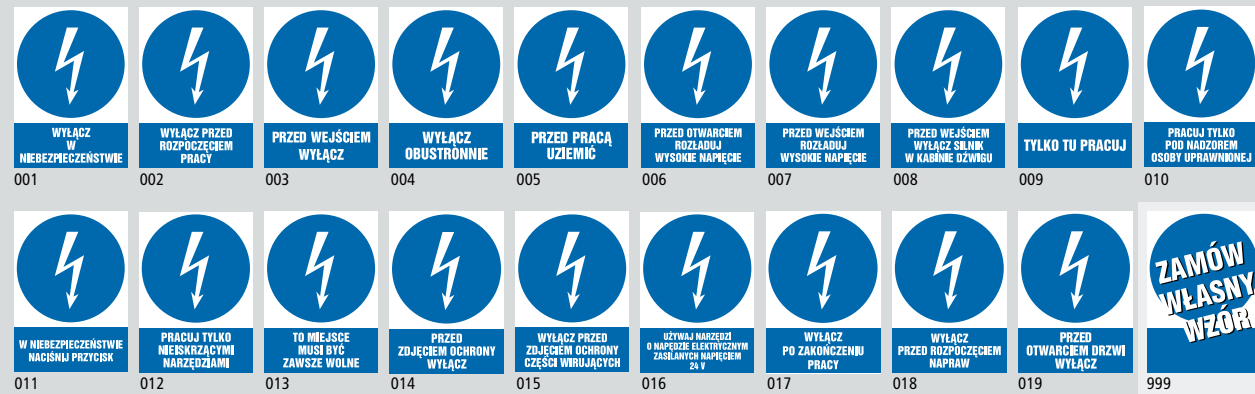
PN-88/E-08501



NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ							
		AC	AE	AI	BL	BV	DK	DU	FD
001	Niebezpieczeństwo dla życia	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
002	Nie załączać - pracują ludzie	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
003	Nie załączać	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
004	Wejście wzbronione	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
005	Nie wchodzić	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
006	Nie wchodzić do stacji prób	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
007	Niebezpieczeństwo dla życia przy dotknięciu przewodów	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
008	Dotykane zabronione	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
009	Nie uziemiać	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
999	Zamów własny wzór	Zamów własny format							

FORMATY (cm)						PODŁOŻE	RODZAJ
AC - 3,7 x 10,5	AH - 7,4 x 10,5	BL - 10,5 x 29,7	DJ - 21 x 29,7	DU - 29,7 x 84,1	f - folia	n - nieświecząca	
AD - 5,2 x 7,4	AI - 7,4 x 21	BU - 14,8 x 21	DK - 21 x 59,4	FC - 42 x 59,4	p - płyta sztywna		
AE - 5,2 x 14,8	BK - 10,5 x 14,8	BV - 14,8 x 42	DT - 29,7 x 42	FD - 42,5 x 118,9			
				FI - 59,4 x 84,1			

PN-88/E-08501



NR	OPIS ZNAKU	AD	AH	BK	BU	DJ	DT	FC	FI
001	Wyłącz w niebezpieczeństwie	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
002	Wyłącz przed rozpoczęciem pracy	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
003	Przed wejściem wyłącz	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
004	Wyłącz obustronnie	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
005	Przed pracą uziemić	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
006	Przed otwarciem rozładuj wysokie napięcie	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
007	Przed wejściem rozładuj wysokie napięcie	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
008	Przed wejściem wyłącz silnik w kabinie dźwigu	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
009	Tylko tu pracuj	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
010	Pracuj tylko pod nadzorem osoby uprawnionej	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
011	W niebezpieczeństwie naciśnij przycisk	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
012	Pracuj tylko nieiskrzącymi narzędziami	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
013	To miejsce musi być zawsze wolne	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
014	Przed zdjęciem ochrony wyłącz	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
015	Wyłącz przed zdjęciem ochrony wirujących części	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
016	Używaj narzędzi o napięciu elektrycznym zasilanym napięciem 24V	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
017	Wyłącz po zakończeniu pracy	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
018	Wyłącz przed rozpoczęciem napraw	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
019	Przed otwarciem drzwi wyłącz	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
999	Zamów własny wzór								

PN-88/E-08501



NR	OPIS ZNAKU	AC	AE	AI	BL	BV	DK	DU	FD
001	Wyłącz w niebezpieczeństwie	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
002	Wyłącz przed rozpoczęciem pracy	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
003	Przed wejściem wyłącz	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
004	Wyłącz obustronnie	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
005	Przed pracą uziemić	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
006	Przed otwarciem rozładuj wysokie napięcie	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
007	Przed wejściem rozładuj wysokie napięcie	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
008	Przed wejściem wyłącz silnik w kabinie dźwigu	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
009	Tylko tu pracuj	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
010	Pracuj tylko pod nadzorem osoby uprawnionej	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
011	W niebezpieczeństwie naciśnij przycisk	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
012	Pracuj tylko nieiskrzącymi narzędziami	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
013	To miejsce musi być zawsze wolne	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
014	Przed zdjęciem ochrony wyłącz	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
015	Wyłącz przed zdjęciem ochrony wirujących części	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
016	Używaj narzędzi o napięciu elektrycznym zasilanym napięciem 24V	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
017	Wyłącz po zakończeniu pracy	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
018	Wyłącz przed rozpoczęciem napraw	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
019	Przed otwarciem drzwi wyłącz	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
999	Zamów własny wzór								

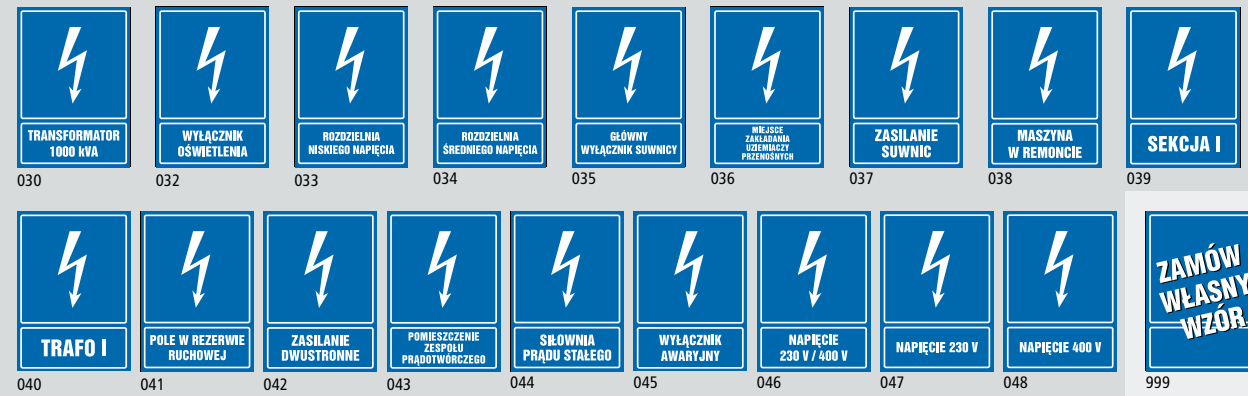
PN-88/E-08501



NR	OPIS ZNAKU	AD	AH	BK	BU	DJ	DT	FC	FI
001	Miejsce pracy	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
002	Podział sieci	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
003	Uziemiono	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
004	Zwarto	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
005	Wyłączono	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
006	Załączono	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
007	Napięcie 24V	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
009	Wyłącznik	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
010	Odłącznik	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
011	Bezpiecznik	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
012	Wyłącznik główny	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
013	Główny wyłącznik budynku	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
014	Główny wyłącznik prądu	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
015	Główny wyłącznik energetyczny prądu	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
016	Urządzenie elektryczne	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
017	Dopuszczono do użytku	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
018	Urządzenie niesprawne	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
019	Wyłącznik prądu	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
020	Wyłącznik prądu stacji paliw	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
021	Włączono	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
022	Napięcie 380V	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
023	Napięcie 500V	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
024	Główny wyłącznik dźwigu	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
025	Napięcie 48V	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
027	Wyłącznik dźwigu	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
028	Rozdzielnia 15 kV	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
029	Transformator 630 kVA	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn

FORMATY (cm)					PODŁOŻE		RODZAJ
AC - 3,7 x 10,5	AH - 7,4 x 10,5	BL - 10,5 x 29,7	DJ - 21 x 29,7	DU - 29,7 x 84,1	f - folia	n - nieświecący	
AD - 5,2 x 7,4	AI - 7,4 x 21	BU - 14,8 x 21	DK - 21 x 59,4	FC - 42 x 59,4	p - płyta sztywna		
AE - 5,2 x 14,8	BK - 10,5 x 14,8	BV - 14,8 x 42	DT - 29,7 x 42	FD - 42,5 x 118,9			
				FI - 59,4 x 84,1			

PN-88/E-08501



NR	OPIS ZNAKU	AD	AH	BK	BU	DJ	DT	FC	FI
030	Transformator 1000 kVA	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
032	Wyłącznik oświetlenia	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
033	Rozdzielnia niskiego napięcia	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
034	Rozdzielnia średniego napięcia	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
035	Główny wyłącznik suwnicy	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
036	Miejsce zakładania uziemiaczy przenośnych	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
037	Zasilanie suwnic	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
038	Maszyna w remoncie	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
039	Sekcja 1	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
040	Trafo 1	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
041	Pole w rezerwie ruchowej	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
042	Zasilanie dwustronne	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
043	Pomieszczenie zespołu prądowłórczego	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
044	Siłownia prądu stałego	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
045	Wyłącznik awaryjny	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
046	Napięcie 230 V/400 V	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
047	Napięcie 230 V	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
048	Napięcie 400 V	fn	fn	pfn	pfn	pfn	pn	pn	pn
999	Zamów własny wzór	Zamów własny format							

PN-88/E-08501



NR	OPIS ZNAKU	AC	AE	AI	BL	BV	DK	DU	FD
001	Miejsce pracy	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
002	Podział sieci	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
003	Uziemiono	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
004	Zwarto	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
005	Wyłączono	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
006	Załączono	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
007	Napięcie 24V	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
009	Wyłącznik	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
010	Odlącznik	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
011	Bezpiecznik	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
012	Wyłącznik główny	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
013	Główny wyłącznik budynku	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
014	Główny wyłącznik prądu	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
015	Główny wyłącznik energetyczny prądu	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
016	Urządzenie elektryczne	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
017	Dopuszczono do użytku	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
018	Urządzenie niesprawne	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
019	Wyłącznik prądu	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
020	Wyłącznik prądu stacji paliw	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
021	Włączono	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
022	Napięcie 380V	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
023	Napięcie 500V	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
024	Główny wyłącznik dźwigu	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
025	Napięcie 48V	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
027	Wyłącznik dźwigu	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
028	Rozdzielnia 15 kV	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
029	Transformator 630 kVA	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
030	Transformator 1000 kVA	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
032	Wyłącznik oświetlenia	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
033	Rozdzielnia niskiego napięcia	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
034	Rozdzielnia średniego napięcia	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
035	Główny wyłącznik suwnicy	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
036	Miejsce zakładania uziemiaczy przenośnych	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
037	Zasilanie suwnic	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
038	Maszyna w remoncie	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
039	Sekcja 1	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
040	Trafo 1	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
041	Pole w rezerwie ruchowej	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
042	Zasilanie dwustronne	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
043	Pomieszczenie zespołu prądowłórczego	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
044	Siłownia prądu stałego	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
045	Wyłącznik awaryjny	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
046	Napięcie 230 V/400 V	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
047	Napięcie 230 V	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
048	Napięcie 400 V	fn	fn	pfn	pfn	pn	pn	pn	pn
999	Zamów własny wzór	Zamów własny format							

ZAMÓW WŁASNY WZÓR

999

FORMATY (cm)

AC - 3,7 x 10,5	AI - 7,4 x 21	BU - 14,8 x 21	DK - 21 x 59,4	FC - 42 x 59,4
AD - 5,2 x 7,4	BK - 10,5 x 14,8	BV - 14,8 x 42	DT - 29,7 x 42	FD - 42,5 x 118,9
AE - 5,2 x 14,8	BL - 10,5 x 29,7	DJ - 21 x 29,7	DU - 29,7 x 84,1	FI - 59,4 x 84,1
AH - 7,4 x 10,5				

PODŁOŻE

f - folia
p - płyta sztywna

RODZAJ

n - nieświecząca

NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ	DN
E. Chemia i tworzywa sztuczne			
E01	Instrukcja - przepisy BHP przy pracy z kwasami	pn	
E02	Instrukcja BHP przy magazynowaniu i stosowaniu podchlorynu sodowego do uzdatniania wody	pn	
E03	Instrukcja BHP przy obsłudze wtryskarki	pn	
E04	Instrukcja postępowania w przypadku oparzenia kwasem lub ługiem	pn	
E05	Instrukcja ogólna BHP w laboratorium	pn	
E06	Instrukcja eksploatacji zgrzewarki elektrycznej do tworzyw sztucznych	pn	
F. Obróbka drewna			
F01	Instrukcja BHP w warsztatach stolarskich	pn	
F02	Instrukcja bezpiecznej obsługi piły tarczowej	pn	
F03	Instrukcja BHP przy obsłudze szlifierki taśmowej	pn	
F04	Instrukcja BHP przy obsłudze tokarki do drewna	pn	
F05	Instrukcja BHP przy obsłudze strugarki-wyrówniarki do drewna	pn	
F06	Instrukcja bezpiecznej obsługi piły mechanicznej do metali	pn	
F07	Instrukcja BHP przy obsłudze pilarki ramowej wielopitowej	pn	
F08	Instrukcja BHP przy obsłudze frezarki - felcarki do drewna	pn	
F09	Instrukcja BHP przy obsłudze strugarki grubościowej	pn	
F10	Instrukcja BHP przy obsłudze suszarni do drewna	pn	
F11	Instrukcja BHP przy obsłudze piły tarczowej formatówki	pn	
F12	Instrukcja BHP przy składowaniu materiałów z drewna	pn	
F13	Instrukcja BHP frezarki górnowrzecionowej do drewna	pn	
F15	Instrukcja BHP przy obsłudze szlifierki-ostrzarki do noży	pn	
F16	Instrukcja BHP przy obsłudze szlifierki tarczowej	pn	
F17	Instrukcja klejarki do wąskich płaszczyn	pn	
G. Transport			
G01	Instrukcja obsługi wciągników elektrycznych	pn	
G02	Instrukcja BHP obsługi dźwignika	pn	
G03	Instrukcja BHP przy obsłudze wózka widłowego-szaplarki	pn	
G04	Instrukcja BHP przy obsłudze wózka akumulatorowego	pn	
G05	Instrukcja BHP dla konserwatora urządzeń dźwigniowych z wyłączeniem dźwignów towarowych i osobowych	pn	
G06	Instrukcja BHP na stanowisku operatora dźwignicy	pn	
G07	Instrukcja BHP przy obsłudze suwnicy	pn	
G08	Instrukcja BHP na stanowisku hakowego	pn	
G09	Instrukcja BHP na stanowisku linowego-hakowego przy zawieszaniu prefabrykatów budowlanych	pn	
G10	Instrukcja ogólna ręcznego przewożenia towarów	pn	
G11	Instrukcja BHP przy przewożeniu towaru niebezpiecznego (ładunek – benzyna)	pn	
G12	Instrukcja bezpieczeństwa przy przewożeniu towaru niebezpiecznego (ładunek – paliwo do silników diesla, olej gazowy i opałowy)	pn	
G13	Instrukcja BHP przy ręcznym przenoszeniu towarów	pn	
H. Magazynowanie			
H01	Instrukcja BHP dla pracowników zatrudnionych w magazynie ogólnego przeznaczenia	pn	
H02	Instrukcja składowania i magazynowania towarów w sklepie	pn	
H03	Instrukcja BHP składowania i transportowania butli tlenu i acetylenowych oraz obchodzenia się z nimi	pn	
H04	Instrukcja BHP dla magazynu wysokiego składowania	pn	
I. Warsztaty samochodowe			
I01	Instrukcja BHP przy obsłudze ładowania baterii akumulatorów	pn	
I02	Instrukcja BHP przy obsłudze wyważarki do kół	pn	
I03	Instrukcja BHP przy obsłudze podnośnika samochodowego hydraulicznego	pn	
I04	Instrukcja BHP przy montażu i demontażu opon	pn	
I05	Instrukcja BHP dla warsztatów samochodowych	pn	
E07	Instrukcja BHP w zakładzie wulkanizacyjnym	pn	
J. Roboty budowlane			
J01	Instrukcja BHP przy tynkowaniu mechanicznym i obsłudze agregatu tynkarskiego	pn	
J02	Instrukcja BHP przy wnoszeniu i demontażu rusztowań budowlanych	pn	
J03	Instrukcja BHP na stanowisku zbrojarza	pn	
J04	Instrukcja BHP przy wykonywaniu prac murarskich oraz tynkarskich	pn	
J05	Instrukcja BHP na stanowisku malarza budowlanego	pn	
J06	Instrukcja BHP przy wykonywaniu robót dekarских	pn	
J07	Instrukcja BHP przy obsłudze betoniarki	pn	
J08	Instrukcja BHP przy wykonywaniu robót ziemnych	pn	
J09	Instrukcja BHP przy robotach posadzgarskich	pn	
J10	Instrukcja BHP przy robotach elektrycznych na budowie	pn	
J11	Instrukcja BHP przy wykonywaniu instalacji sanitarnych	pn	
J12	Instrukcja BHP przy robotach budowlanych w okresie zimy	pn	
J13	Instrukcja BHP przy montażu elementów wielkowymiarowych	pn	
J14	Instrukcja BHP przy obsłudze mechanicznego sprzętu budowlanego	pn	
J15	Instrukcja BHP przy robotach rozbiórkowych	pn	
J16	Instrukcja BHP przy pracy na drabinach	pn	
J17	Instrukcja BHP przy obsłudze betoniarki 500 litrowej	pn	
J18	Instrukcja BHP przy obsłudze wyciągarki budowlanej	pn	
F14	Instrukcja BHP przy wykonywaniu robót ciesielskich	pn	
T09	Instrukcja BHP przy robotach szklarskich	pn	
A10	Instrukcja BHP przy pracach na wysokości	pn	
K. Roboty instalacyjne elektryczne			
K01	Instrukcja BHP na stanowisku elektryka przy wykonywaniu i eksploatacji sieci o napięciu do 1kV	pn	
K02	Instrukcja BHP na stanowisku elektryka konserwatora do 1kV	pn	
K03	Instrukcja BHP przy obsłudze urządzeń pod napięciem	pn	
K04	Instrukcja ogólna BHP przy eksploatacji stacji energetycznej, nie wymagającej stałej obsługi	pn	
K05	Instrukcja ogólna BHP stacji transformatorowej 15/0,4kV	pn	
K06	Instrukcja ogólna zasad bezpieczeństwa eksploatacji urządzeń i instalacji elektrycznych	pn	
L. Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i C.O. i GAZ:			
L01	Instrukcja obsługi kotła C.O. podczas pracy	pn	
L02	Instrukcja bezpiecznej obsługi kotłów parowych	pn	
L03	Instrukcja BHP postępowania w razie awarii instalacji gazowej budynku	pn	
L04	Instrukcja BHP w kotłowniach olejowo-gazowych	pn	
L05	Instrukcja BHP dla konserwatora sieci wodno-kanalizacyjnej i C.O.	pn	
L06	Instrukcja BHP przy obsłudze kotłowni opalanej trocinami	pn	

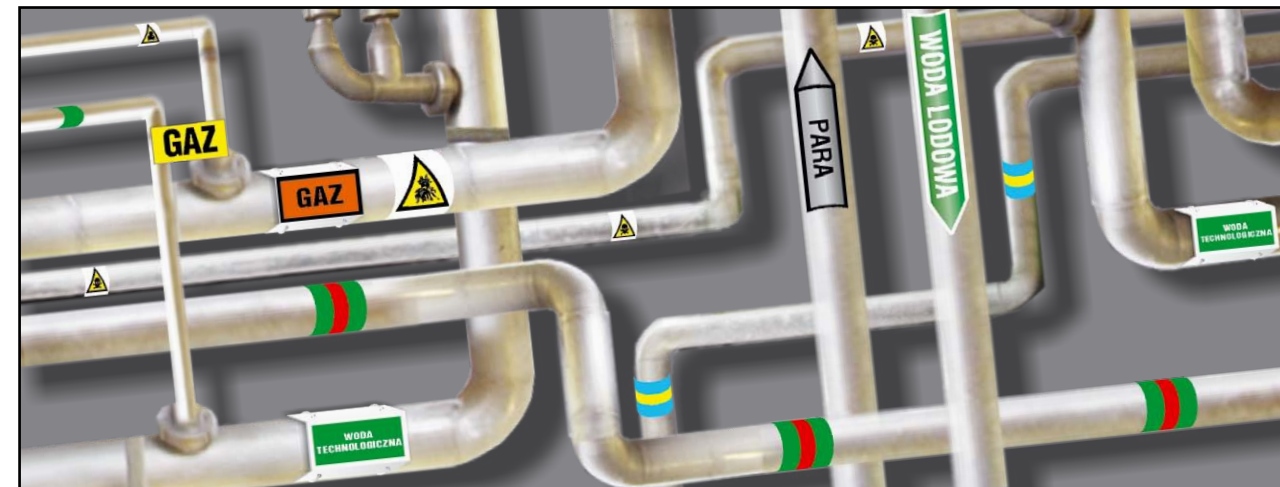
NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ	EK	DN
M. Roboty instalacyjne powietrzne				
M01	Instrukcja w sprawie bezpieczeństwa pracy przy sprzężarkach powietrznych			pn
M02	Instrukcja eksploatacji i BHP dla urządzenia odpylającego UO-50			pn
M03	Instrukcja BHP przy obsłudze urządzeń wentylacyjnych i odpylających			pn
P. Poligrafia				
P01	Instrukcja BHP przy obsłudze maszyny offsetowej			pn
P02	Instrukcja BHP przy obsłudze krajarki jednożożowej			pn
P03	Instrukcja BHP przy obsłudze maszyny sztanc tygiel			pn
Q. Przemysł odzieżowy				
Q01	Ogólna instrukcja BHP podczas produkcji wykrojów w szwalni			pn
Q02	Instrukcja BHP przy obsłudze maszyn szwalniczych			pn
Q03	Instrukcja BHP podczas prasowania żelazkiem			pn
Q04	Instrukcja BHP w pralniach i farbiarniach			pn
T13	Instrukcja BHP przy obsłudze magla elektrycznego			pn
R. Biuro				
R01	Instrukcja postępowania na stanowisku pracy z komputerem i drukarką			pn
R02	Instrukcja BHP przy obsłudze kserokopiarki			pn
R03	Instrukcja BHP przy obsłudze niszczarki dokumentów			pn
R04	Ogólna instrukcja BHP dla pomieszczeń administracyjno-biurowych			pn
R05	Instrukcja BHP przy obsłudze maszyny do oprawy dokumentów			pn
S. Szkoły i placówki publiczne				
S01	Instrukcja ogólna BHP w szkołach i placówkach publicznych			pn
S02	Instrukcja ogólna BHP w warsztatach, laboratoriach, pracowniach oraz stan. prakt. nauki zawodu w szkołach i placówkach publ.			pn
S03	Instrukcja ogólna BHP w czasie zajęć z wychowania fizycznego, sportu i turystyki w szkołach i placówkach publ.			pn
S04	Zakaz wnoszenia na teren szkół i internatów.			pn
T. Inne				
T01	Instrukcja BHP dotycząca obchodzenia się z narzędziami ręcznymi			pn
T02	Instrukcja BHP dla splataczy lin			pn
T03	Instrukcja BHP dla sprzątarek i osób zatrudnionych przy sprzątanii pomieszczeń			pn
T04	Instrukcja BHP dla listonoszy			pn
T05	Instrukcja BHP dla osób zatrudnionych na składach odbioru buraków cukrowych			pn
T06	Instrukcja BHP przy obsłudze gaśnicy śniegowej			pn
T07	Instrukcja BHP przy obsłudze gaśnicy proszkowej			pn
T08	Instrukcja BHP przy obsłudze urządzenia gaśniczego typu GSE-2xW do gaszenia sprzętu elektr. i elektronicznego			pn
T10	Instrukcja BHP przy obsłudze kasy fiskalnej			pn
T11	Instrukcja BHP przy obsłudze zszywacza pneumatycznego			pn
T12	Instrukcja BHP przy obsłudze solarium			pn
T14	Instrukcja BHP przy obsłudze prasy do makulatury, opakowań z tworzyw sztucznych i aluminium			pn
T15	Instrukcja mycia i dezynfekcji rąk			pn
T16	Instrukcja dobrej praktyki higienicznej			pn
T17	Skrócona instrukcja obsługi, konserwacji i BHP urządzeń oraz instalacji chłodniczych w zakładzie			pn
T18	Regulamin korzystania z zielonych terenów rekreacyjnych			pn
T19	Regulamin korzystania z placów zabaw dla przedszkoli			pn
T20	Regulamin korzystania z boisk szkolnych i urządzeń sportowych			pn
U. Wyciągi z przepisów:				
U01	Wykaz prac zabronionych młodocianym			pn
U02	Wyciąg z rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie wykazu prac szczególnie uciążliwych lub szkodliwych dla zdrowia kobiet			pn
U03	Wyciąg z rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie BHP przy ręcznych pracach transportowych			pn
U04	Wykaz prac dozwolonych w celu odbycia przygotowania zawodowego młodocianych			pn
V. Instrukcje różne:				
V01	Terminy zawiadamiania o wadach fizycznych artykułów żywnościowych			pn
V02	Warunki sprzedaży konsumennej. Wyciąg z Ustawy z dn. 27.07.2002 Dz. U. nr 141 poz. 1176			pn
V03	Instrukcja postępowania w przypadku zgłoszenia o podłożeniu lub znalezieniu ładunku wybuchowego			pn
V04	Instrukcja postępowania w przypadku napadu rabunkowego			pn
V05	Ogólna instrukcja o zasobach archiwalnych i postępowaniu z materiałami archiwalnymi			pn
W. Rolnictwo:				
W01	Instrukcja BHP przy obsłudze zwierząt gospodarskich			pn
W02	Instrukcja BHP w pomieszczeniach inwentarskich			pn
W03	Instrukcja BHP przy domowym uboju zwierząt i przetwórstwie mięsa			pn
W04	Instrukcja BHP przy obsłudze rozdrabniacza bijakowego			pn
W05	Instrukcja BHP przy stosowaniu środków ochrony roślin oraz nawozów mineralnych i sztucznych			pn
W06	Instrukcja BHP przy magazynowaniu środków ochrony roślin i nawozów			pn
W07	Instrukcja BHP przy magazynowaniu zboża w spichrzach			pn
W08	Instrukcja BHP przy obsłudze zawieszanego rozsiewacza nawozów mineralnych			pn
W09	Instrukcja BHP przy obsłudze mieszalnika do pasz			pn
W10	Instrukcja BHP przy obsłudze ciągnika i maszyn rolniczych			pn
W11	Instrukcja BHP przy obsłudze śrutownika			pn
W12	Instrukcja BHP przy transporcie rolniczym			pn
W13	Instrukcja BHP w zakładach produkcji koncentratów spożywczych			pn
W14	Instrukcja BHP przy obsłudze schładzarki zbiornikowej do mleka			pn
W15	Instrukcja mycia i dezynfekcji schładzarki do mleka			pn
W16	Instrukcja BHP przy obsłudze dojarki do mleka			pn
W17	Instrukcja BHP mycia i dezynfekcji dojarki do mleka			pn
W18	Instrukcja BHP przy magazynowaniu paliw i smarów w rolnictwie			pn
W19	Instrukcja BHP przy obsłudze urządzeń elektrycznych w gospodarstwie rolnym			pn
W20	Instrukcja BHP przy obsłudze wozu asenizacyjnego			pn
W21	Instrukcja BHP przy obsłudze zawieszanej przetrząsaczko-zgrabiarki			pn
W22	Instrukcja BHP przy obsłudze sieczkarni			pn
W23	Instrukcja BHP przy zakładaniu i konserwacji zieleni i terenów zielonych			pn
W24	Instrukcja BHP przy obsłudze pompy ślimakowej do usuwania odchodów			pn
W25	Instrukcja BHP przy obsłudze szuffli mechanicznej do usuwania odchodów			pn
W26	Wykaz prac niebezpiecznych, których nie należy powierzać dzieciom do lat 15			pn
■ NOWOŚĆ				
		FORMATY (cm)	PODŁOŻE	RODZAJ
DN - 24,5 x 35	EK - 35 x 49		p - płyta sztywna	n - nieświecący

NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ	DN
X. Służba Zdrowia			
X01	Instrukcja BHP przy obsłudze autoklawu	pn	pn
X02	Instrukcja BHP przy obsłudze lasera	pn	pn
X03	Instrukcja BHP przy obsłudze aparatu do światoterapii Bioptron	pn	pn
X04	Instrukcja BHP w zakresie elektroczystości	pn	pn
X05	Instrukcja BHP przy dezynfekcji ubrań dla przychodni	pn	pn
X06	Instrukcja BHP przy obsłudze aparatu typu diadynamik	pn	pn
X07	Instrukcja BHP przy obsłudze aparatu Ultraton D200 do leczenia ultradźwiękami	pn	pn
X08	Instrukcja BHP przy stosowaniu promieniowania podczerwonego	pn	pn
X09	Instrukcja BHP przy obsłudze urządzenia do masażu wirowego	pn	pn
X10	Instrukcja BHP mycia i odkażania rąk w szpitalach i placówkach służby zdrowia	pn	pn
X11	Instrukcja BHP dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego	pn	pn
X12	Instrukcja BHP postępowania z odpadami medycznymi	pn	pn
PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY I GMP/GHP (HACCP)			
N01	Instrukcja BHP przy obsłudze mieszarki do ciasta	pn	pn
N02	Instrukcja BHP przy obsłudze pieca piekarniczego	pn	pn
N03	Instrukcja BHP przy obsłudze przesiewacza dla młynów, piekarni, cukierni	pn	pn
N04	Instrukcja BHP przy obsłudze dozownika do mąki	pn	pn
N05	Instrukcja BHP przy obsłudze dzielarki chlebowej	pn	pn
N06	Instrukcja BHP przy obsłudze rogalikarki	pn	pn
N07	Instrukcja BHP w pomieszczeniach piekarni	pn	pn
N08	Instrukcja BHP przy obsłudze wydłużarki do bagietek	pn	pn
N09	Instrukcja BHP przy obsłudze elektrycznych pieców piekarniczych	pn	pn
N10	Instrukcja BHP przy obsłudze wałkowarki do ciasta	pn	pn
N11	Instrukcja BHP przy obsłudze wyrotnicy podnoszącej wózki z ciastem	pn	pn
N12	Instrukcja sanitarna zabezpieczenie piekarni przed szkodnikami	pn	pn
N13	Instrukcja sanitarna utrzymania higieny otoczenia piekarni	pn	pn
O01	Instrukcja BHP przy obsłudze piekarnika	pn	pn
O02	Instrukcja BHP przy obsłudze patelni elektrycznej	pn	pn
O03	Instrukcja BHP przy obsłudze kotła warzelnego elektrycznego	pn	pn
O04	Instrukcja BHP przy obsłudze kotła warzelnego gazowego	pn	pn
O05	Instrukcja BHP przy obsłudze maszyn do zmywania naczyń	pn	pn
O06	Instrukcja BHP przy obsłudze frytkownicy	pn	pn
O07	Instrukcja BHP przy obsłudze kotła warzelnego węglowo-parowego	pn	pn
O08	Instrukcja BHP przy obsłudze kotła warzelnego węglowego	pn	pn
O09	Instrukcja BHP przy obsłudze kotła warzelnego parowego	pn	pn
O10	Instrukcja BHP przy obsłudze kotłów warzelnych	pn	pn
O11	Instrukcja BHP przy obsłudze urządzeń w zakładach gastronomicznych	pn	pn
O12	Instrukcja BHP przy obsłudze bema	pn	pn
O13	Instrukcja BHP mycia i dezynfekcji pomieszczeń, urządzeń, sprzętu i naczyń dla obiektów handl.	pn	pn
O14	Instrukcja BHP przy obsłudze kuchni mikrofalowej	pn	pn
O15	Instrukcja BHP przy obsłudze opiekacza - grilla gazowego	pn	pn
O16	Instrukcja BHP przy obsłudze kralajnicy do pieczywa	pn	pn
O17	Instrukcja BHP przy obsłudze obieraczki do ziemniaków	pn	pn
O18	Instrukcja BHP przy obsłudze pieca (trzonu) kuchennego	pn	pn
O19	Instrukcja BHP przy obsłudze patelni gazowej	pn	pn
O20	Instrukcja BHP przy obsłudze kociołków przechylnych	pn	pn
piekarnia			
O21	Instrukcja BHP przy obsłudze maszyny wieloczynnościowej gastronomicznej	pn	pn
O22	Instrukcja BHP przy obsłudze stołu podgrzewczego	pn	pn
O23	Instrukcja BHP przy obsłudze elektrycznego podgrzewacza wody	pn	pn
O24	Instrukcja BHP przy obsłudze automatycznej kralajnicy żywności	pn	pn
O25	Instrukcja BHP przy obsłudze maszyny do mielenia mięsa - Wilk	pn	pn
O26	Instrukcja BHP przy obsłudze szaf chłodniczych	pn	pn
O27	Instrukcja BHP zachowania higieny osobistej pracowników w przemyśle spożywczym	pn	pn
O28	Instrukcja BHP zachowania higieny osobistej pracowników w ubojni i masarni	pn	pn
O29	Instrukcja BHP przy obsłudze elektrodowego oszłamiacza trzody	pn	pn
O30	Instrukcja BHP w zakładach spożywczych	pn	pn
O31	Instrukcja BHP zachowania higieny osobistej pracowników w punktach małej gastronomii	pn	pn
O32	Ogólna instrukcja BHP mycia i dezynfekcji pomieszczeń, urządzeń i sprzętu w zakładach produkcji spożywczej	pn	pn
O33	Instrukcja sanitarna w sprawie przechowywania próbek środków spożywczych	pn	pn
O34	Instrukcja sanitarna produkcji i obrotu mięsem mielonym	pn	pn
O35	Instrukcja BHP przy obsłudze nadziewarki pneumatycznej	pn	pn
O36	Instrukcja BHP przy obsłudze ekspresu do kawy	pn	pn
O37	Instrukcja sanitarna mycia i dezynfekcji jaj	pn	pn
O38	Instrukcja BHP przy uboju zwierząt i przetwórstwie mięsa	pn	pn
O39	Regulamin bezpieczeństwa i porządku domowego	pn	pn
O40	Instrukcja sanitarna utrzymania porządku, czystości i higieny w sklepie i jego otoczeniu	pn	pn
O41	Instrukcja BHP zabezpieczenia zakładu przed szkodnikami	pn	pn
O42	Instrukcja BHP utrzymania higieny otoczenia zakładu	pn	pn
O43	Instrukcja BHP wymiany tłuszczu i mycia patelni elektrycznej	pn	pn
O44	Instrukcja BHP mycia i dezynfekcji pomieszczeń w zakładzie produkcji spożywczej	pn	pn
O45	Instrukcja BHP higienicznego korzystania z WC dla pracowników zakładu	pn	pn
O46	Instrukcja BHP higieny osobistej pracowników i higieny na stanowisku pracy	pn	pn
O47	Instrukcja BHP techniki mycia i dezynfekcji rąk	pn	pn
O48	Instrukcja BHP czyszczenia, mycia i dezynfekcji opakowań zwrotnych(z tworzyw sztucznych)	pn	pn
O49	Instrukcja BHP mycia i dezynfekcji pomieszczeń magazynowych(w zakładzie produkcji spożywczej)	pn	pn
O50	Instrukcja BHP mycia, czyszczenia i dezynfekcji maszyn, urządzeń i sprzętu produkcyjnego	pn	pn
O51	Instrukcja BHP mycia i dezynfekcji sali sprzedaży	pn	pn
O52	Instrukcja BHP czyszczenia, mycia i dezynfekcji metalowych opakowań zwrotnych	pn	pn
O53	Instrukcja BHP usuwania śmieci, odpadów i ścieków	pn	pn
O54	Instrukcja technologiczna wydawania dań, napojów oraz zwrotu naczyń stołowych do zmywalni	pn	pn
O55	Instrukcja technologiczna postępowania z jajami stosowanymi do produkcji posiłków	pn	pn

NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ	DN
O56	Instrukcja technologiczna postępowania z warzywami stosowanymi do przygotowywania dań	pn	pn
O57	Instrukcja technologiczna smażenia ryb w patelni elektrycznej	pn	pn
O58	Instrukcja technologiczna smażenia frytek	pn	pn
O59	Instrukcja technologiczna zaparzania kawy i herbaty	pn	pn
O60	Instrukcja sanitarna w zakładzie fryzjerskim	pn	pn
O61	Instrukcja BHP w sprawie zasad pletwonurkowania	pn	pn
O62	Instrukcja sanitarna pobierania i przechowywania próbek żywności w zakładzie żywienia zbiorowego	pn	pn
przemysł spożywczy			
PS01	Instrukcja BHP przy przetwórstwie ziemniaków	pn	pn
PS02	Instrukcja BHP przy przetwórstwie owoców i warzyw	pn	pn
PS03	Instrukcja BHP przy przetwórstwie mleka i jego pochodnych	pn	pn
PS04	Instrukcja BHP przy przetwórstwie koncentratów spożywczych	pn	pn
PS05	Instrukcja BHP w zakładzie przemysłu cukierniczego	pn	pn
PS06	Instrukcja BHP w zakładzie produkcji octu i musztardy	pn	pn
PS07	Instrukcja BHP w zakładzie przemysłu spirytusowego	pn	pn
PS08	Instrukcja BHP w zakładzie przemysłu piwowarskiego	pn	pn
Ogólne			
SA172	<input type="checkbox"/> Instrukcja higieny osobistej pracowników		
SA175	<input type="checkbox"/> Instrukcja mycia i dezynfekcji rąk		
J155	<input type="checkbox"/> Technika mycia i dezynfekcji rąk		
SA575	<input type="checkbox"/> Instrukcja mycia i odkażania rąk oraz pomieszczenia toalet		
SA176	<input type="checkbox"/> Instrukcja higienicznego korzystania z WC dla pracowników		
SA173	<input type="checkbox"/> Instrukcja mycia okapu nad stanowiskiem smażenia		
SA327	<input type="checkbox"/> Instrukcja sanitarna mycia i dezynfekcji jaj kurzych		
SA336	<input type="checkbox"/> Instrukcja bezpiecznego spożywania jaj kurzych		
SA502	<input type="checkbox"/> Instrukcja przyjęcia urzędowej kontroli osób wizytujących zakład		
SA179	<input type="checkbox"/> Instrukcja konserwacji maszyn i urządzeń		
SA180	<input type="checkbox"/> Instrukcja mycia i dezynfekcji urządzeń i sprzętu drobnego		
SA387	<input type="checkbox"/> Instrukcja mycia i dezynfekcji chłodni		
SA503	<input type="checkbox"/> Instrukcja technologiczna smażenia frytek		
SA504	<input type="checkbox"/> Instrukcja technologiczna smażenia ryb w patelni elektrycznej		
SA174	<input type="checkbox"/> Instrukcja rozmrażania, mycia i dezynfekcji urządzeń chłodniczych i zamrażarek		
SA388	<input type="checkbox"/> Instrukcja mycia i dezynfekcji kralajnicy		
SA470	<input type="checkbox"/> Instrukcja utrzymania czystości rampy		
SA489	<input type="checkbox"/> Instrukcja postępowania z towarami wycofanymi z obrotu		
SA521	<input type="checkbox"/> Instrukcja zaopatrzenia zakładu w wodę		
SA522	<input type="checkbox"/> Instrukcja szkolenia personelu		
SA523	<input type="checkbox"/> Instrukcja usuwania śmieci, odpadów i ścieków		
SA524	<input type="checkbox"/> Instrukcja postępowania w przypadku wyników badania wody niezgodnych z wymaganiami		
SA498	<input type="checkbox"/> Instrukcja zabezpieczenia zakładu przed szkodnikami		
sklep spożywczy			
SA170	<input type="checkbox"/> Instrukcja higieny na stanowisku pracy w sklepie spożywczym		
SA493	<input type="checkbox"/> Instrukcja utrzymania porządku, czystości i higieny w sklepie oraz w jego otoczeniu		
SA497	<input type="checkbox"/> Instrukcja zabezpieczenia sklepu przed szkodnikami		
SA499	<input type="checkbox"/> Instrukcja przyjęcia towaru do sklepu, magazynowania i ekspozycji		
SA515	<input type="checkbox"/> Instrukcja mycia i dezynfekcji sali sprzedaży		
SA177	<input type="checkbox"/> Instrukcja mycia i dezynfekcji magazynów środków spożywczych		
SA178	<input type="checkbox"/> Instrukcja mycia i dezynfekcji wózków i koszy		
Zakłady żywienia zbiorowego			
SA491	<input type="checkbox"/> Instrukcja higieny na stanowisku pracy w zakładzie żywienia zbiorowego		
SA495	<input type="checkbox"/> Instrukcja utrzymania porządku, czystości i higieny w zakładach żywienia zbiorowego oraz w jego otoczeniu		
SA500	<input type="checkbox"/> Instrukcja przyjęcia towaru oraz sposób magazynowania w zakładzie żywienia zbiorowego		
SA321	<input type="checkbox"/> Prawidłowe mycie naczyń stołowych		
SA506	<input type="checkbox"/> Instrukcja technologiczna postępowania z warzywami stosowanymi do przygotowywania dań		
SA510	<input type="checkbox"/> Instrukcja technologiczna wydawania dań, napojów oraz zwrotu naczyń stołowych do zmywalni		
SA509	<input type="checkbox"/> Instrukcja technologiczna postępowania z jajami stosowanymi do produkcji posiłków		
G109	<input type="checkbox"/> Pobieranie i przechowywanie próbek żywności przez zakłady żywienia zbiorowego		
Mała gastronomia			
SA171	<input type="checkbox"/> Instrukcja higieny na stanowisku pracy w barze		
SA494	<input type="checkbox"/> Instrukcja utrzymania porządku, czystości i higieny w zakładzie małej gastronomii oraz w jego otoczeniu		
SA507	<input type="checkbox"/> Instrukcja technologiczna parzenia kawy i herbaty		
SA501	<input type="checkbox"/> Instrukcja przyjęcia towaru oraz sposób magazynowania w barze		
SA505	<input type="checkbox"/> Instrukcja technologiczna postępowania z surowkami		
SA508	<input type="checkbox"/> Instrukcja technologiczna wydawania dań i napojów		
SA492	<input type="checkbox"/> Instrukcja higieny na stanowisku pracy w piekarni		
SA496	<input type="checkbox"/> Instrukcja utrzymania higieny otoczenia piekarni		
SA511	<input type="checkbox"/> Instrukcja mycia i dezynfekcji pomieszczeń magazynowych piekarni		
SA512	<input type="checkbox"/> Instrukcja mycia i dezynfekcji pomieszczeń produkcyjnych i zaplecza sanitarnego piekarni		
SA513	<input type="checkbox"/> Instrukcja mycia, czyszczenia i dezynfekcji urządzeń produkcyjnych i sprzętu piekarni		
SA519	<input type="checkbox"/> Instrukcja czyszczenia, mycia i dezynfekcji komór garowniczych		
SA520	<input type="checkbox"/> Instrukcja czyszczenia, mycia i dezynfekcji dzież		
SA518	<input type="checkbox"/> Instrukcja higieny transportu wyrobów gotowych w piekarni		
SA514	<input type="checkbox"/> Instrukcja przyjęcia surowców i materiałów pomocniczych oraz sposób ich magazynowania w piekarni		
SA516	<input type="checkbox"/> Instrukcja kontroli procesów technologicznych, badania surowców i wyrobów gotowych w piekarni		
SA517	<input type="checkbox"/> Instrukcja czyszczenia, mycia i dezynfekcji opakowań zwrotnych w piekarni		
SA526	<input type="checkbox"/> Instrukcja rozmrażania, mycia i dezynfekcji lodówki		
SA527	<input type="checkbox"/> Instrukcja zabezpieczenia piekarni przed szkodnikami		
<input type="checkbox"/> producent: ODDK. Instrukcje do nabycia po cenie producenta. Instrukcje ODDK dostępne s w formacie 21,0 x 29,5 cm			
FORMATY (cm)		PODŁOŻE	RODZAJ
DN - 24,5 x 35		p - płyta sztywna	n - nieświecząca

IA

Wytwórnice żywności	
SA529	<input type="checkbox"/> Instrukcja utrzymania higieny otoczenia wytwórni żywności
SA560	<input type="checkbox"/> Instrukcja mycia, czyszczenia i dezynfekcji urządzeń produkcyjnych i sprzętu
SA561	<input type="checkbox"/> Instrukcja mycia i dezynfekcji pomieszczeń produkcyjnych i zaplecza socjalnego wytwórni żywności
SA562	<input type="checkbox"/> Instrukcja mycia i dezynfekcji pomieszczeń magazynowych wytwórni żywności
SA563	<input type="checkbox"/> Instrukcja czyszczenia, mycia i dezynfekcji opakowań zwrotnych w wytwórni żywności
SA564	<input type="checkbox"/> Instrukcja wymiany tłuszczu i mycia patelni elektrycznej
SA565	<input type="checkbox"/> Instrukcja przyjęcia surowców i materiałów pomocniczych oraz sposobu ich magazynowania
SA566	<input type="checkbox"/> Instrukcja technologiczna postępowania z surowcem mięsnym
SA567	<input type="checkbox"/> Instrukcja technologiczna postępowania z warzywami do produkcji surówek, sałatki jarzynowej
SA568	<input type="checkbox"/> Instrukcja technologiczna postępowania z jajami stosowanymi do produkcji w zakładzie garmazeryjnym
SA569	<input type="checkbox"/> Instrukcja technologiczna postępowania z wyrobami mącznymi
SA570	<input type="checkbox"/> Instrukcja kontroli procesów obróbki cieplnej (gotowanie, smażenie)
SA571	<input type="checkbox"/> Instrukcja kontroli odkładania próbek gotowych wyrobów - garmażu
SA572	<input type="checkbox"/> Instrukcja kontroli pakowania i znakowania wyrobu gotowego
SA573	<input type="checkbox"/> Instrukcja kontroli surowców oraz wyrobów gotowych
SA574	<input type="checkbox"/> Instrukcja higieny transportu wyrobów gotowych
SA586	<input type="checkbox"/> Instrukcja higieny na stanowisku pracy w wytwórni żywności
środki spożywcze pochodzenia zwierzęcego	
SA576	<input type="checkbox"/> Instrukcja utrzymania czystości nastrożkiwarki
SA577	<input type="checkbox"/> Instrukcja postępowania z odpadami rybnymi
SA578	<input type="checkbox"/> Instrukcja utrzymania czystości powierzchni mających kontakt z żywnością
SA579	<input type="checkbox"/> Instrukcja bezpieczeństwa wody i lodu w produkcji
SA580	<input type="checkbox"/> Instrukcja oznakowania, magazynowania oraz używania substancji toksycznych
SA581	<input type="checkbox"/> Instrukcja kontrolowania zdrowia pracowników
SA582	<input type="checkbox"/> Instrukcja przyjęcia dostaw surowców i materiałów pomocniczych, półproduktów, opakowań
SA583	<input type="checkbox"/> Instrukcja pomiaru temperatury surowca mięsnego
SA584	<input type="checkbox"/> Instrukcja przyjęcia surowca mięsnego
SA585	<input type="checkbox"/> Instrukcja przyjęcia surowca rybnego
SA328	<input type="checkbox"/> Warunki sanitarne przy sprzedaży mięsa mielonego
SA587	<input type="checkbox"/> Instrukcja higieny na stanowisku pracy
SA588	<input type="checkbox"/> Instrukcja utrzymania higieny otoczenia zakładu
SA589	<input type="checkbox"/> Instrukcja utrzymania porządku, czystości i higieny w cukierni
SA607	<input type="checkbox"/> Instrukcja higienicznego korzystania z WC dla pracowników
SA590	<input type="checkbox"/> Instrukcja mycia i dezynfekcji pomieszczeń magazynowych zakładu
SA591	<input type="checkbox"/> Instrukcja mycia i dezynfekcji pomieszczeń produkcyjnych i zaplecza socjalno-sanitarnego
SA592	<input type="checkbox"/> Instrukcja mycia, czyszczenia i dezynfekcji maszyn, urządzeń i sprzętu produkcyjnego
SA593	<input type="checkbox"/> Instrukcja rozmrażania, mycia i dezynfekcji zamrażarki
SA594	<input type="checkbox"/> Instrukcja rozmrażania, mycia i dezynfekcji konserwatora do lodów
SA595	<input type="checkbox"/> Instrukcja rozmrażania, mycia i dezynfekcji lody chłodniczej w cukierni
SA596	<input type="checkbox"/> Instrukcja czyszczenia, mycia i dezynfekcji opakowań zwrotnych (tac, blach)
SA597	<input type="checkbox"/> Instrukcja przyjęcia surowców i materiałów pomocniczych oraz sposób ich magazynowania
SA598	<input type="checkbox"/> Instrukcja kontroli procesów technologicznych, badania surowców i wyrobów gotowych ciastkami
SA599	<input type="checkbox"/> Instrukcja zaopatrzenia cukierni (usytuowanej przy ciastkami)
SA600	<input type="checkbox"/> Instrukcja transportu wyrobów gotowych
SA601	<input type="checkbox"/> Instrukcja bezpiecznego wydawania deserów, lodów, ciastek, napojów oraz zwrotu brudnych naczyń stołowych
magazyn spożywczy mrozonek	
SA602	<input type="checkbox"/> Instrukcja higieny osobistej pracowników i higieny na stanowisku pracy
SA607	<input type="checkbox"/> Instrukcja higienicznego korzystania z WC dla pracowników
SA603	<input type="checkbox"/> Instrukcja utrzymania czystości i higieny w magazynie spożywczym mrozonek
SA604	<input type="checkbox"/> Instrukcja przyjęcia towaru - mrozonek do magazynu
SA605	<input type="checkbox"/> Instrukcja załadunku i transportu mrozonek z magazynu
SA606	<input type="checkbox"/> Instrukcja zabezpieczenia zakładu przed szkodnikami
999	Zamów własny wzór
<input type="checkbox"/> producent: ODDK. Instrukcje do nabycia po cenie producenta.	

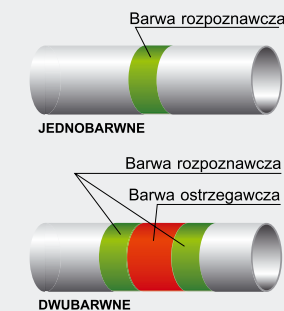


BARWY ROZPOZNAWCZE

BARWA OPASKI, KOLOR NAPISU I RAMKI	CZYNNIK PRZEPLYWAJĄCY
zielona	woda w stanie ciekłym
srebrno szara	para
brązowa	oleje i ciecze palne
żółta	gazy, także w stanie skroplonym
fiioletowa	kwasy i zasady
blekitna	powietrze
czarna	inne ciecze
wg ustaleń branżowych	pozostałe czynniki

SPOSOBY OZNAKOWANIA

OPASKI IDENTYFIKACYJNE



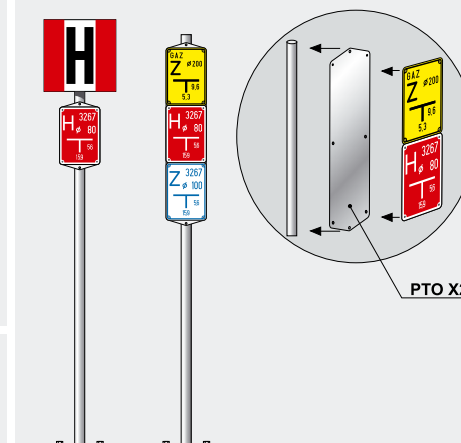
TABLICZKI KIERUNKOWE



TABLICZKI OPISOWE



SPOSÓB MONTAŻU TABLICZEK ORIENTACYJNYCH



PODKŁADKA TABLICZKI ORIENTACYJNEJ

- PTO X1 - pojedyncza
- PTO X2 - podwójna
- PTO X3 - potrójna

KOLOR TŁA TABLICZKI W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU GAZU

- kolor żółty - dla gazu ziemnego (odmiana Z)
- kolor czerwony - dla gazu węglowego (odmiana M)
- kolor niebieski - dla innych rodzajów gazu (odmiana R)

OZNAKOWANIE DLA RUROCIĄGÓW

JA



NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ									
		B2	C1	D4	F1	H2	BK	CB	DO	FJ	HE
001	Ostrzeżenie przed substancjami toksycznymi	pfn	pfn	pfn	pn	pn					
002	Ostrzeżenie przed substancjami żrącymi	pfn	pfn	pfn	pn	pn					
003	Ostrzeżenie przed substancjami łatwopalnymi	pfn	pfn	pfn	pn	pn					
004	Ostrzeżenie przed substancjami wybuchowymi	pfn	pfn	pfn	pn	pn					
005	Ostrzeżenie przed substancjami promieniotwórczymi	pfn	pfn	pfn	pn	pn					
006	Ostrzeżenie przed wysokim ciśnieniem	pfn	pfn	pfn	pn	pn					
007	Ostrzeżenie przed wysokimi temperaturami	pfn	pfn	pfn	pn	pn					
008	Ostrzeżenie przed niskimi temperaturami	pfn	pfn	pfn	pn	pn					
009	Ostrzeżenie przed substancjami toksycznymi						pfn	pfn	pfn	pn	pn
010	Ostrzeżenie przed substancjami żrącymi						pfn	pfn	pfn	pn	pn
011	Ostrzeżenie przed substancjami łatwopalnymi						pfn	pfn	pfn	pn	pn
012	Ostrzeżenie przed substancjami wybuchowymi						pfn	pfn	pfn	pn	pn
013	Ostrzeżenie przed substancjami promieniotwórczymi						pfn	pfn	pfn	pn	pn
014	Ostrzeżenie przed wysokim ciśnieniem						pfn	pfn	pfn	pn	pn
015	Ostrzeżenie przed wysokimi temperaturami						pfn	pfn	pfn	pn	pn
016	Ostrzeżenie przed niskimi temperaturami						pfn	pfn	pfn	pn	pn
017	Ostrzeżenie przed substancjami o właściwościach utleniających	pfn	pfn	pfn	pn	pn					

FORMATY (cm)						PODŁOŻE		RODZAJ	
B2 - 10,5 x 10,5	C1 - 15 x 15	D4 - 25 x 25	F1 - 40 x 40	H2 - 60 x 60	f - folia			n - nieświeący	
BK - 10,5 x 14,8	CB - 15 x 21,2	DO - 25 x 35	FJ - 40 x 56	HE - 60 x 85	p - płyta sztywna				

GRUPA	TABLICZKI ORIENTACYJNE DLA WODOCIĄGÓW	NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ	GRUPA
JB	PN-86/B-09700				BP
		001	Tablica orientacyjna dla hydrantu	pn	JB
		002	Tablica orientacyjna dla zasuwy	pn	
		003	Tablica orientacyjna dla zasuwy na połączeniu	pn	
		004	Tablica orientacyjna dla zasuwy odwadniającej (spust)	pn	
		005	Tablica orientacyjna dla odpowietznika	pn	
		006	Tablica orientacyjna przyłączenia uziomu	pn	
		007	Tablica orientacyjna przyłączenia stacji ochrony katodowej	pn	
		008	Tablica orientacyjna przyłączenia przewodów od stacji drenażowej	pn	
		009	Tablica orientacyjna punktu pomiarowego	pn	

GRUPA	TABLICZKI ORIENTACYJNE DLA GAZOCIĄGÓW	NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ	GRUPA
JC	ZN-G-3004				BP
	Tabliczki mogą występować również w kolorze czerwonym i niebieskim.				
		001	Tablica zawieradła mechanicznego na gazociągu	pn	JC
		002	Tablica odwadniacza	pn	
		003	Tablica sączka węchowego	pn	
		004	Tablica zawieradła cieczowego	pn	
		005	Tablica zawieradła mechanicznego na rurociągu upustowym	pn	
		006	Tablica punktu pomiarowego	pn	
		007	Tablica kurka	pn	
		008	Tablica odgałęzienia	pn	
		009	Tablica punktu załamania gazociągu	pn	

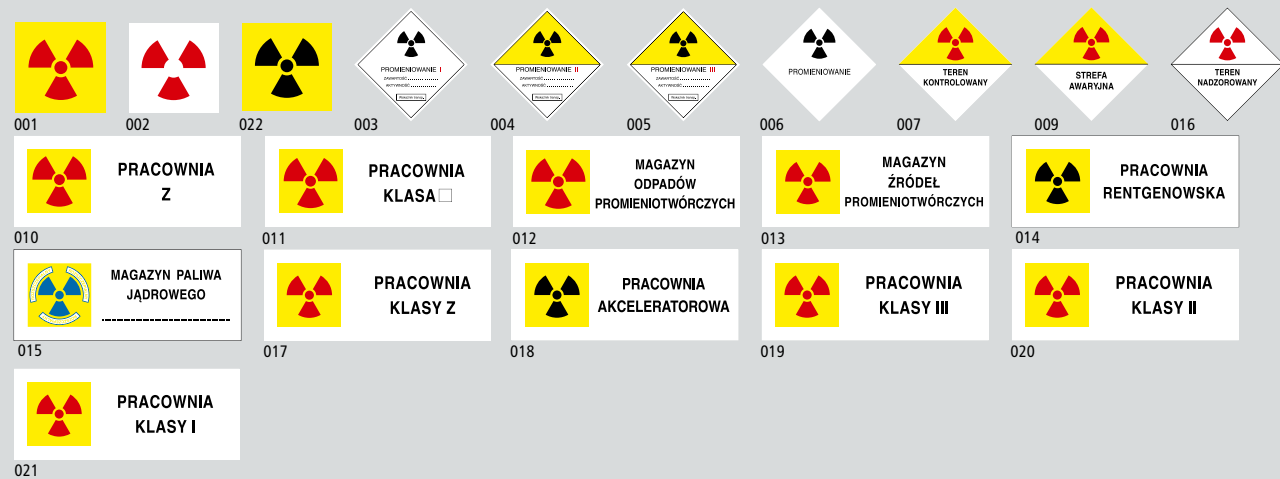
GRUPA	TABLICE DLA GAZOWNICTWA	NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ	GRUPA
JD				BC BU DJ EM	JD
		001	Główny zawór gazu 1	pfn	
		002	Główny zawór gazu 2	pfn	
		003	Ostrożnie z ogniem - stężenie gazów	pfn	
		004	Wyłącz gaz	pfn	
		005	Ciąg rezerwowy	pn	
		006	Ciąg roboczy	pn	
		007	Ciąg w naprawie	pn	
		008	Zasuwa wlotowa	pn	
		009	Zasuwa wylotowa	pn	
		010	Próba ciśnieniowa	pn	
		011	Gaz	pfn	
		012	Uwaga! Gaz palny - używanie otwartego ognia wzbronione	pn	
		013	Uwaga! Gaz - nie zbliżać się z ogniem	pn	
		014	Uwaga! Gaz - nie palić	pn	
		015	Uwaga! Instalacja gazowa	pn	
		016	Uwaga! Gaz - nie zbliżać się z ogniem	pn	
		017	Uwaga! Gaz - strefa zagrożenia wybuchem 2. Nieupoważnionym wstęp wzbroniony	pn	
		018	Uwaga! Gaz płynny. 5m strefy bezpieczeństwa - używanie otwartego ognia wzbronione	pn	
		019	Urządzenie na gaz płynny - palenie i używanie otwartego ognia w r=10m od zbiornika wzbronione	pn	
		020	Zbiornik z płynnym gazem - możliwość zapalenia i eksplozji	pn	
		021	Uwaga! Urządzenie z gazem pod ciśnieniem - zakaz parkowania	pn	
		022	Uwaga! Możliwość eksplozji. Armaturę i uszczelnienia na powierzchniach met. utrzymywać wolne od oleju i tłuszczu	pn	
		023	Uwaga! Propan-butan. 10m strefy bezpieczeństwa. Palenie i używanie otwartego ognia wzbronione	pn	
		024	Uwaga! Gaz - nieupoważnionym wstęp wzbroniony	pn	
		025	Roboty gazoniebezpieczne	pn	
		999	Zamów własny wzór	Zamów własny format	

GRUPA	TABLICE INFORMACYJNE O STREFIE OCHRONNEJ UJĘCIA WODY	NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ	GRUPA
JE	Dz. U. nr 250 poz. 2506 rok 2004				FL
		001	Teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody powierzchniowej osobom nieupoważnionym wstęp wzbroniony	pn	JE
		002	Teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej osobom nieupoważnionym wstęp wzbroniony	pn	
		003	Teren ochrony pośredniej ujęcia wody powierzchniowej ustanowiony w celu ochrony jakości wód ujmowanych	pn	
		004	Teren ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej ustanowiony w celu ochrony jakości wód ujmowanych	pn	

FORMATY (cm)			PODŁOŻE	RODZAJ
BC - 10 x 15	BU - 14,8 x 21	EM - 35 x 55	f - folia	n - nieświecący
BP - 14 x 20	DJ - 21 x 29,7	FL - 40 x 80	p - płyta sztywna	

ZNANKI OSTRZEGAWCZE PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO

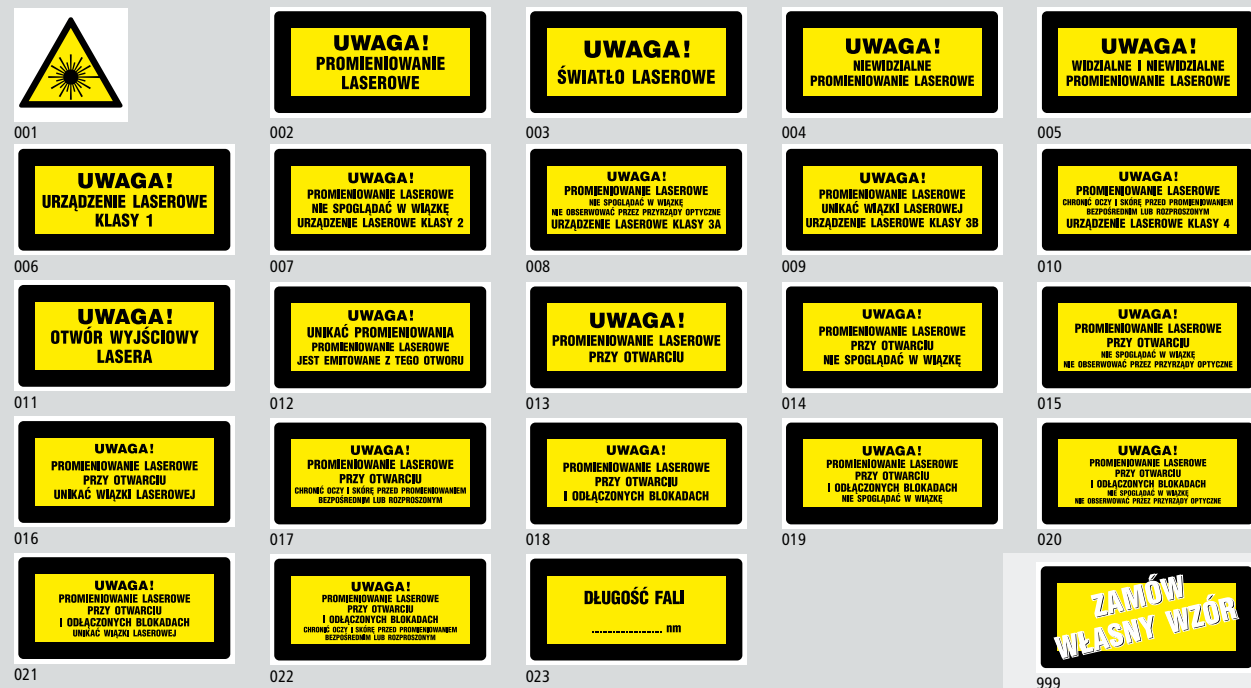
PN-79/J-08002; Dz. U. nr 131 poz. 910 rok 2007; Dz. U. nr 140 poz. 994 rok 2006



NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ						
		A4	A6	B1	B3	C1	D3	BG
001	Znak ostrzegawczy do oznakowania opakowania bezpośredniego otwartego źródła promieniowania		fn			pfn		
002	Znak ostrzegawczy do oznakowania zamkniętego źródła promieniowania	pfn						
003	Znak ostrzegawczy do oznakowania przesyłek transportowych kategorii I			pfn				
004	Znak ostrzegawczy do oznakowania przesyłek transportowych kategorii II			pfn				
005	Znak ostrzegawczy do oznakowania przesyłek transportowych kategorii III			pfn				
006	Znak ostrzegawczy do oznakowania środków transportu					pfn		
007	Znak ostrzegawczy do oznakowania terenu kontrolowanego						pfn	
009	Znak ostrzegawczy do oznakowania strefy awaryjnej						pfn	
010	Znak ostrzegawczy do oznakowania pracowni z zamkniętymi źródłami promieniotwórczymi							pfn
011	Znak ostrzegawczy do oznakowania pracowni z otwartymi źródłami promieniotwórczymi							pfn
012	Znak ostrzegawczy do oznakowania magazynu odpadów promieniotwórczych							pfn
013	Znak ostrzegawczy do oznakowania magazynu źródeł promieniotwórczych							pfn
014	Znak ostrzegawczy do oznakowania pracowni rentgenowskiej							pfn
015	Znak ostrzegawczy do oznakowania magazynu paliwa jądrowego							pfn
016	Znak ostrzegawczy do oznakowania terenu nadzorowanego						pfn	
017	Znak ostrzegawczy do oznakowania pracowni izotopowej klasy Z							pfn
018	Znak ostrzegawczy do oznakowania pracowni akceleratorowej							pfn
019	Znak ostrzegawczy do oznakowania pracowni izotopowej z otwartymi źródłami prom. klasa III							pfn
020	Znak ostrzegawczy do oznakowania pracowni izotopowej z otwartymi źródłami prom. klasa II							pfn
021	Znak ostrzegawczy do oznakowania pracowni izotopowej z otwartymi źródłami prom. klasa I							pfn
022	Znak ostrzegawczy do oznakowania opakowania źródła promieniowania (znak uzupełniający)		fn		pfn			

ZNANKI OSTRZEGAWCZE PROMIENIOWANIA LASEROWEGO

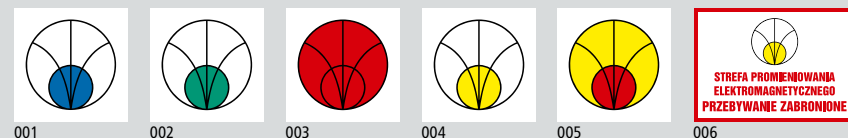
PN-EN 60825-1:2010



NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ					
		B2	D2	F2	AR	BW	DX
001	Ostrzeżenie przed promieniami laserowymi	pfn	pfn	pn			
002	Uwaga! Promieniowanie laserowe				fn	fn	fn
003	Uwaga! Światło laserowe				fn	fn	fn
004	Uwaga! Niewidzialne promieniowanie laserowe				fn	fn	fn
005	Uwaga! Widzialne i niewidzialne promieniowanie laserowe				fn	fn	fn
006	Uwaga! Promieniowanie laserowe. Urządzenie laserowe klasy 1				fn	fn	fn
007	Uwaga! - - - Nie spoglądać w wiązkę. Urządzenie laserowe klasy 2				fn	fn	fn
008	Uwaga! - - - Nie spoglądać w wiązkę. Nie obserw. przez przyrządy optyczne. Urząd. laserowe kl. 3a				fn	fn	fn
009	Uwaga! - - - Unikać wiązki laserowej. Urządzenie laserowe klasy 3b				fn	fn	fn
010	Uwaga! - - - Chronić oczy i skórę przed prom. bezoř. lub rozproszonym. Urządzenie laserowe kl. 4				fn	fn	fn
011	Uwaga! Otwór wyjściowy lasera				fn	fn	fn
012	Uwaga! Unikać promieniowania. Promieniowanie laserowe jest emitowane z tego otworu				fn	fn	fn
013	Uwaga! Promieniowanie laserowe przy otwarciu				fn	fn	fn
014	Uwaga! - - - Nie spoglądać w wiązkę				fn	fn	fn
015	Uwaga! - - - Nie spoglądać w wiązkę. Nie obserwować przez przyrządy optyczne				fn	fn	fn
016	Uwaga! - - - Unikać wiązki laserowej				fn	fn	fn
017	Uwaga! - - - Chronić oczy i skórę przed promieniowaniem bezpośrednim i rozproszonym				fn	fn	fn
018	Uwaga! Promieniowanie laserowe przy otwarciu i odłączonych blokadach				fn	fn	fn
019	Uwaga! - - - Nie spoglądać w wiązkę				fn	fn	fn
020	Uwaga! - - - Nie spoglądać w wiązkę. Nie obserwować przez przyrządy optyczne				fn	fn	fn
021	Uwaga! - - - Unikać wiązki laserowej				fn	fn	fn
022	Uwaga! - - - Chronić oczy i skórę przed promieniowaniem bezpośrednim i rozproszonym				fn	fn	fn
023	Uwaga! Długość falinm				fn	fn	fn
999	Zamów własny wzór						Zamów własny format

ZNANKI OSTRZEGAWCZE PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO

PN-T-06260:1974



NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ			
		B1	C1	D1	DT
001	Źródło promieniowania elektromagnetycznego		fn	fn	pfn
002	Strefa bezpieczna		fn	fn	pfn
003	Strefa niebezpieczna		fn	fn	pfn
004	Strefa pośrednia		fn	fn	pfn
005	Strefa zagrożenia		fn	fn	pfn
006	Strefa promieniowania elektromagnetycznego. Przebywanie zabronione				pfn

OZNAKOWANIE SUBSTANCJI CHEMICZNYCH

Dz. U. nr 53 poz. 439 rok 2009



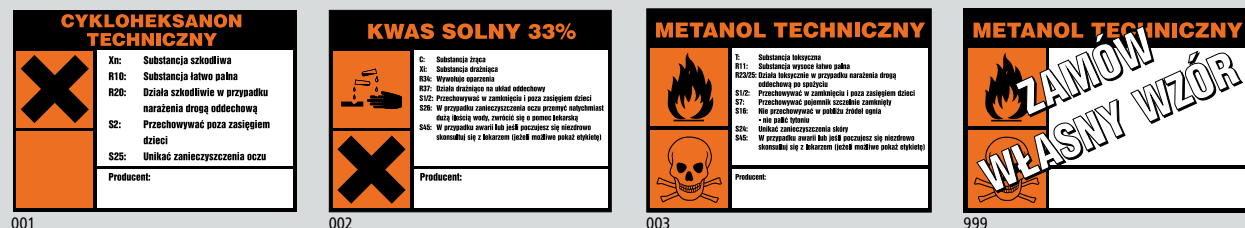
NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ
001	Substancja szkodliwa / drażniąca (Xn / Xi)	fn fn
002	Substancja / bardzo / toksyczna (T / T+)	fn fn
003	Substancja żrąca (C)	fn fn
004	Substancja skrajnie / wysoce łatwopalna (F / F+)	fn fn
005	Substancja utleniająca (O)	fn fn
006	Substancja wybuchowa (E)	fn fn
008	Substancja niebezpieczna dla środowiska (N)	fn fn
010	Substancja szkodliwa (Xn)	fn fn
011	Substancja bardzo toksyczna (T+)	fn fn
012	Substancja żrąca (C)	fn fn
013	Substancja skrajnie łatwopalna (F+)	fn fn
014	Substancja utleniająca (O)	fn fn
015	Substancja wybuchowa (E)	fn fn

OZNAKOWANIE SUBSTANCJI CHEMICZNYCH - Z OPISEM



NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ
001	Substancja drażniąca (Xi)	fn fn fn fn
002	Substancja szkodliwa (Xn)	fn fn fn fn
003	Substancja toksyczna (T)	fn fn fn fn
004	Substancja bardzo toksyczna (T+)	fn fn fn fn
005	Substancja żrąca (C)	fn fn fn fn
006	Substancja korodująca	fn fn fn fn
007	Substancja skrajnie łatwopalna (F+)	fn fn fn fn
008	Substancja wysoce łatwopalna (F)	fn fn fn fn
009	Substancja utleniająca (O)	fn fn fn fn
010	Substancja wybuchowa (E)	fn fn fn fn
011	Substancja stwarzająca zagrożenie biologiczne	fn fn fn fn
012	Substancja niebezpieczna dla środowiska (N)	fn fn fn fn

WYBRANE PRZYKŁADY UŻYCIA OZNAKOWAŃ SUBSTANCJI CHEMICZNYCH



NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ	NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ
001	Cykloheksanon techniczny	fn	019	Węgiel wapnia	fn
002	Kwas solny 33%	fn	020	Acetamid	fn
003	Metanol techniczny	fn	021	Aceton	fn
004	Kwas azotowy 55%	fn	022	Alkohol etylowy	fn
005	Kwas octowy	fn	023	Amoniak	fn
006	Kwas fosforowy 75%	fn	024	Azbest	fn
007	Kwas mrówkowy techniczny 85%	fn	025	Butan	fn
008	Kwas siarkowy	fn	026	Chlorek cynku	fn
009	Czterochloroetylen	fn	027	Chloroetylen	fn
010	Benzaldehyd	fn	028	Dichlorobenzen	fn
011	Bezwodnik octowy	fn	029	Dichromian (VI) potasu	fn
012	Dwutlenek siarki	fn	030	Ług sodowy	fn
013	Nadtlenek wodoru	fn	031	Manganian (VII) potasu	fn
014	Podchloryn sodu	fn	032	Olej napędowy	fn
015	Węglan sodu	fn	033	Olej opałowy	fn
016	Woda amoniakalna 25%	fn	034	Potas	fn
017	Wodorotlenek sodu	fn	035	Soda kaustyczna	fn
018	Wodorotlenek potasu	fn	036	Węglan sodu	fn
			999	Zamów własny wzór	fn

OZNAKOWANIE WYROBÓW I ODPADÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST



NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ
001	Uwaga! Zawiera azbest - krokidolit	wn wn wn
002	Odpady. Uwaga! Zawiera azbest - krokidolit	wn wn wn
003	Uwaga! Zawiera azbest	wn wn wn
004	Odpady. Uwaga! Zawiera azbest	wn wn wn

OSTRZEŻENIE O ZAGROŻENIU BIOLOGICZNYM

Dz. U. nr 81 poz. 716 rok 2005

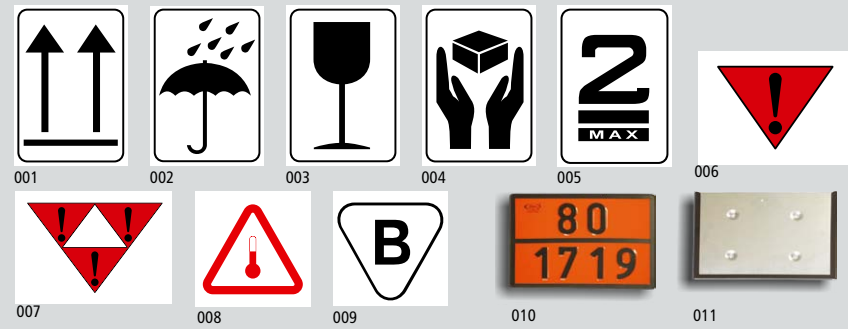


NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ
001	Substancja stwarzająca zagrożenie biologiczne	fn fn

FORMATY (cm)				PODŁOŻE	RODZAJ
A6 - 5 x 5	AD - 5,2 x 7,4	AN - 9 x 15	BK - 10,5 x 14,8	f - folia	n - nieświecący
A7 - 5,25 x 5,25	AG - 6 x 10	B2 - 10,5 x 10,5	BU - 14,8 x 21	p - płyta sztywna	
AA - 3 x 5	AH - 7,4 x 10,5	B4 - 14,8 x 14,8		w - folia PC	

NALEPKI PRZESYŁKOWE RID, ADR

Tablice określające przewożony towar- wyklejane na zamówienie oraz tablice metalowe na zamówienie.



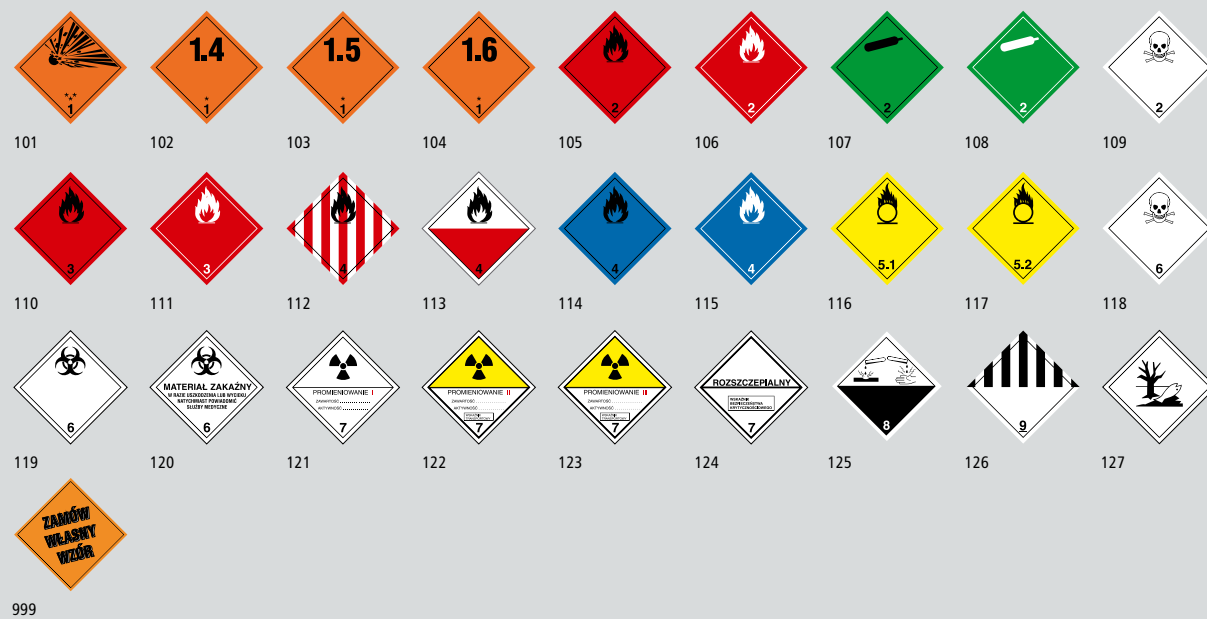
Zastosowanie tablic dla jednostek transportowych przewożących towary niebezpieczne.

NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE - RODZAJ									
		A1	A3	A6	D4	AD	AH	BK	BU	DT	EP

001	Góra ładunku										fn	fn	fn	fn		
002	Chronić przed wilgocią										fn	fn	fn	fn		
003	Ładunek łatwotłukący										fn	fn	fn	fn		
004	Chronić przed upadkiem										fn	fn	fn	fn		
005	Składować w co najwyżej dwóch warstwach (określenie ilości warstw wg zamówienia)										fn	fn	fn	fn		
006	Ostrożnie przetaczać															fn
007	Zakaz stacjana i odrzutu															fn
008	Oznakowanie dla materiałów o podwyższonej temperaturze								fn							
009	Znak bezpieczeństwa	fn	fn	fn												
010	Tablice dla jednostek transportowych przewożących towary niebezpieczne															ao
011	Podkład do mocowania tablic MA 010															

Tablice i podkłady na zamówienie klienta. Tablica wykonana jest z blachy aluminiowej, wytłaczanej.

NALEPKI OSTRZEGAWCZE ADR



NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE - RODZAJ				
		A2	A6	B1	D4	F1

101	Materiały i przedmioty wybuchowe. Podklasy 1.1, 1.2 i 1.3	fn	fn	fn	fn	fn
102	Materiały i przedmioty wybuchowe. Podklasa 1.4	fn	fn	fn	fn	fn
103	Materiały i przedmioty wybuchowe. Podklasa 1.5	fn	fn	fn	fn	fn
104	Materiały i przedmioty wybuchowe. Podklasa 1.6	fn	fn	fn	fn	fn
105	Gazy palne	fn	fn	fn	fn	fn
106	Gazy palne	fn	fn	fn	fn	fn
107	Gazy niepalne i nietrujące	fn	fn	fn	fn	fn
108	Gazy niepalne i nietrujące	fn	fn	fn	fn	fn
109	Gazy trujące	fn	fn	fn	fn	fn
110	Materiały ciekłe zapalne	fn	fn	fn	fn	fn
111	Materiały ciekłe zapalne	fn	fn	fn	fn	fn
112	Materiały stałe zapalne, samoreaktywne i materiały wybuchowe odczulone	fn	fn	fn	fn	fn
113	Materiały samozapalne	fn	fn	fn	fn	fn
114	Materiały wytwarzające w kontakcie z wodą gazy zapalne	fn	fn	fn	fn	fn
115	Materiały wytwarzające w kontakcie z wodą gazy zapalne	fn	fn	fn	fn	fn
116	Materiały utleniające	fn	fn	fn	fn	fn
117	Nadtlenki organiczne	fn	fn	fn	fn	fn
118	Materiały trujące	fn	fn	fn	fn	fn
119	Materiały zakaźne	fn	fn	fn	fn	fn
120	Materiały zakaźne (z opisem)	fn	fn	fn	fn	fn
121	Materiały promieniotwórcze. Kategoria I – Biała	fn	fn	fn	fn	fn
122	Materiały promieniotwórcze. Kategoria II – Żółta	fn	fn	fn	fn	fn
123	Materiały promieniotwórcze. Kategoria III – Żółta	fn	fn	fn	fn	fn
124	Materiały promieniotwórcze. Materiał rozszczepialny klasy 7	fn	fn	fn	fn	fn
125	Materiały żrące	fn	fn	fn	fn	fn
126	Różne materiały i przedmioty niebezpieczne	fn	fn	fn	fn	fn
127	Substancje szkodliwe dla Środowiska	fn	fn	fn	fn	fn
999	Zamów własny wzór					Zamów własny format

KŁĘSKI ŻYWIOŁOWE - ZNAKI OSTRZEGAWCZE

PN-N-01257:2002



NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE - RODZAJ	
		BH	DG

001	Teren skażony chemicznie		pfn	pn
002	Teren skażony biologicznie		pfn	pn
003	Obszar szczególnie niebezpieczny		pfn	pn
004	Zerwana linia wysokiego napięcia		pfn	pn
005	Substancja radioaktywna - promieniowanie jonizujące		pfn	pn

KŁĘSKI ŻYWIOŁOWE - ZNAKI OSTRZEGAWCZE UZUPEŁNIAJĄCE



NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE - RODZAJ	
		BH	DG

020	Uwaga! Spadające odłamki skał		pfn	pn
021	Uwaga! Teren zagrożony lawinami		pfn	pn
999a	Zamów własny wzór			Zamów własny format

KŁĘSKI ŻYWIOŁOWE - ZNAKI ZAKAZU



PN-N-01257:2002







NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE - RODZAJ	
		BH	DG















040	Wstęp wzbroniony. Obszar niebezpieczny		pfn	pn
041	Woda niezdatna do picia		pfn	pn
042	Woda niezdatna do higieny osobistej		pfn	pn








FORMATY (cm)					PODŁOŻE		RODZAJ	
A1 - 2 x 2	A6 - 5 x 5	B1 - 10 x 10	BU - 14,8 x 21	DT - 29,7 x 42	a	- aluminium	n	- nieświecący
A2 - 2,5 x 2,5	AD - 5,2 x 7,4	BH - 10 x 30	D4 - 25 x 25	F1 - 40 x 40	f	- folia	o	- odbłaskowy
A3 - 3 x 3	AH - 7,4 x 10,5	BK - 10,5 x 14,8	DG - 20 x 60		p	- płyta sztywna		

GRUPA	KLĘSKI ŻYWIŁOWE - ZNAKI ZAKAZU UZUPEŁNIAJĄCE	NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE - RODZAJ	GRUPA
NA	 ZAKAZ PRZEJAZDU POWALONE DRZEWA 060	060	Zakaz przejazdu. Powalone drzewa	BH DG	NA
	 ZAMÓW WŁASNY WZÓR 999b	999b	Zamów własny wzór	pfn pn	

GRUPA	KLĘSKI ŻYWIŁOWE - ZNAKI NAKAZU	NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE - RODZAJ	GRUPA
NA	PN-N-01257:2002  OBJAZD 080	001	Objazd (w prawo)	pfn pn	NA
	 OBJAZD 081	002	Objazd (w lewo)	pfn pn	
	 ZACHOWAJ SPOKÓJ 082	003	Zachowaj spokój	pfn pn	
	 ZAMÓW WŁASNY WZÓR 999c	999c	Zamów własny wzór	Zamów własny format	

GRUPA	KLĘSKI ŻYWIŁOWE - ZNAKI INFORMACYJNE	NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE - RODZAJ	GRUPA
NA	PN-N-01257:2002  DROGA EWAKUACJI 100	100	Droga ewakuacji	BH DG	NA
	 PUNKT ZBIÓRKI 101	101	Punkt zbiórki	pfn pn	
	 POMOC LEKARSKA 102	102	Pomoc lekarska	pfn pn	
	 WODA ZDATNA DO HIGIENY OSOBISTEJ 103	103	Woda zdatna do higieny osobistej	pfn pn	
	 WODA ZDATNA DO PICIA 104	104	Woda zdatna do picia	pfn pn	
	 PUNKT EWIDENCYJNO INFORMACYJNY 105	105	Punkt ewidencyjno-informacyjny	pfn pn	
	 TRANSPORT POWIETRZNY 106	106	Transport powietrzny	pfn pn	
	 SZTAB AKCJI 107	107	Sztab akcji	pfn pn	
	 PUNKT POBIERANIA PIASKU 108	108	Punkt pobierania piasku	pfn pn	
	 MAGAZYN AKCJI 109	109	Magazyn akcji	pfn pn	
	 MAGAZYN WORKÓW 110	110	Magazyn worków	pfn pn	

GRUPA	KLĘSKI ŻYWIŁOWE - ZNAKI INFORMACYJNE UZUPEŁNIAJĄCE	NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE - RODZAJ	GRUPA
NA	 PUNKT ZAŁADOWCZY 150	150	Punkt załadowniczy	BH DG	NA
	 PUNKT ZAŁADOWCZY ZWIERZĄT 151	151	Punkt załadowniczy zwierząt	pfn pn	
	 PUNKT OPATRUNKOWY 152	152	Punkt opatrunkowy	pfn pn	
	 PUNKT SZCZEPIEŃ 153	153	Punkt szczepień	pfn pn	
	 WOLONTARIUSZ 154	154	Wolontariusz	pfn pn	
	 ZEZWOLENIE WJAZDU 155	155	Zezwolenie wjazdu	pfn pn	
	 POMOC PSYCHOLOGICZNA 156	156	Pomoc psychologiczna	pfn pn	
	 MAGAZYN ŻYWNOCI 157	157	Magazyn żywności	pfn pn	
	 ZASILANIE ELEKTRYCZNE WYŁĄCZONE 158	158	Zasilanie elektryczne wyłączone	pfn pn	
	 POSTERUNEK POLICJI PRZENIESIONY DO 159	159	Posterunek policji przeniesiony do	pfn pn	
	 ŻYWNÓŚĆ, ODZIEŻ ŚRODKI HIGIENY PRZYBĘDĄ w dn. ... o godz. 160	160	Żywność, odzież, środki higieny przybędą w dn. ... o godz.	pfn pn	
	 w dn. ... o godz. SPODZIEWANE PRZEKROCZENIE POZIOMU ALARMOWEGO o ... cm 161	161	W dniu ... o godz. ... spodziewane przekroczenie poziomu alarmowego o cm	pfn pn	
	 ZACHOWAJ SPOKÓJ OBOWIĄZUJE KOLEJNOŚĆ EWAKUACJI 162	162	Zachowaj spokój, obowiązuje kolejność ewakuacji	pfn pn	
	 ZAMÓW WŁASNY WZÓR 999d	999d	Zamów własny wzór	Zamów własny format	

GRUPA	TABLICE STREF ZAGROŻENIA WYBUCHEM	NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE - RODZAJ	GRUPA
NB	PN-EN 1127-12009  STREFA 0 001	001	0 Strefa zagrożenia wybuchem	CC	NB
	 STREFA 1 002	002	1 Strefa zagrożenia wybuchem	pfn pn	
	 STREFA 2 003	003	2 Strefa zagrożenia wybuchem	pfn pn	
	 STREFA 20 006	006	20 Strefa zagrożenia wybuchem	pfn pn	
	 STREFA 21 007	007	21 Strefa zagrożenia wybuchem	pfn pn	
	 STREFA 22 008	008	22 Strefa zagrożenia wybuchem	pfn pn	
	 ZAMÓW WŁASNY WZÓR 999	999	Zamów własny wzór	Zamów własny format	

FORMATY (cm)	PODŁOŻE	RODZAJ
BH - 10 x 30	f - folia	n - nieświecący
CC - 15 x 21	p - płyta sztywna	
DG - 20 x 60		



NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ																			
		DJ	BH	CC	DC	DE	DG	DO	EA	EC	EM										
001	Strefa zagrożenia																				
002	Strefa zagrożenia wybuchem		pn								pn										pn
003	Strefa zagrożenia wybuchem 1																				pn
004	Strefa zagrożenia wybuchem 2																				pn
005	Uwaga! Roboty strzałowe																				pn
006	Strefa zagrożenia hałasem																				pn
007	Gaz płynny propan - butan niebezpieczeństwo wybuchu																				pn
008	Przepompownia paliw. Zachowaj szczególną ostrożność																				pn
009	Magazyn paliw. Zakaz używania otwartego ognia																				pn
010	Magazyn techniczny. Zakaz używania otwartego ognia																				pn
011	Uwaga tlen! Strefa zakazu używania otwartego ognia																				pn
012	Uwaga acetylen! Strefa zakazu używania otwartego ognia																				pn
013	Strefa zagrożenia wybuchem 2																				pn
014	Zasięg strefy zagrożenia wybuchem 1, 2																				pn
015	Strefa zagrożenia. Nieupoważnionym wstęp wzbroniony																				pn
016	Uwaga! Strefa nadmiernego hałasu szkodliwego dla zdrowia																				pn
017	Strefa zagrożenia wybuchem 1																				pn
018	Strefa zagrożenia wybuchem 0																				pn
019	Strefa zagrożenia wybuchem 20																				pn
020	Strefa zagrożenia wybuchem 21																				pn
021	Strefa zagrożenia wybuchem 22																				pn
999	Zamów własny wzór																				Zamów własny format

ZNAKI MAGNETYCZNE

FOLIA MAGNETYCZNA. Folia magnetyczna jest przeznaczona do wielokrotnego, szybkiego i powtarzalnego umieszczania komunikatów wizualnych (np. znaków graficznych, napisów, ilustracji) na powierzchniach o własnościach magnetycznych.



Na obudowie lodówki, jako łatwy do usunięcia nośnik informacji

Na obudowach maszyn i urządzeń do umieszczenia znaków ostrzegawczych lub instrukcji

Na karoserii pojazdów, np. do czasowego, powtarzalnego ich oznakowania

FORMATY (cm)

BH - 10 x 30	DC - 20 x 30	DG - 20 x 60	DO - 25 x 35	EC - 30 x 60
CC - 15 x 21	DE - 20 x 40	DJ - 21 x 29,7	EA - 30 x 45	EM - 35 x 55

PODŁOŻE

p - płyta sztywna

RODZAJ

n - nieświejący



TABLICE, PIKTOGRAMY



NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ			
		BH	CE	DG	DJ
001	Niebezpieczeństwo – Danger	pn		pn	
002	Nieupoważnionym wstęp wzbroniony	pn		pn	
003	Niezatrudnionym wstęp wzbroniony	pn		pn	
004	Wszędzie dobrze ale w pracy najlepiej	pn		pn	
005	Nie zastawiać	pn		pn	
006	Zaopatrzenie	pn		pn	
007	Zły pies	pn		pn	
008	Kwas siarkowy	pn		pn	
009	Kwas solny	pn		pn	
010	Wodorotlenek sodu	pn		pn	
011	Gaz techniczny	pn		pn	
012	Gaz techniczny nie zbliżać się z otwartym ogniem	pn		pn	
013	Węzeł ciepowniczy	pn		pn	
014	Używanie grzałek elektrycznych itp. urządzeń zabronione		pn		
015	Zawór główny gazów technicznych - tlen		pn		
016	Uwaga! Awaria lub naprawa. Nie uruchamiać, nie włączać				pn
017	Zakaz handlu obnośnego				pn
018	Zakaz handlu i akwizycji				pn
999	Zamów własny wzór				



NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ																
		B2	B4	D2	AM	BH	BI	BR	BU	DE	DF	DG	DP	EC	GA	CE	BF	BG
001	Zakaz palenia na terenie obiektu										pn					pn		pfn
002	Zakaz palenia obowiązuje na terenie całego zakładu										pn					pn		pfn
003	Zakaz palenia tytoniu na terenie całego zakładu												pn					
004	Palenie zabronione - zakaz używania otwartego ognia																	
005	Zakaz palenia tytoniu w obiekcie										pn							
006	Nie palić - No smoking										pn							
007	Zakaz palenia na klatce schodowej										pn							
008	Zakaz palenia tyt. i wyr. tyt. we wszystkich pom. bud.											pn						
009	Zakaz palenia	pfn	pfn	pfn														
010	Zakaz palenia										pfn					pn		
011	Palenie zabronione										pn					pn		
012	Zakaz spożywania alkoholu na terenie sklepu										pn							
013	Zakaz wnoszenia alkoholu na teren zakładu														pn			
014	Alkohol nie sprzedajemy osobom niepełnoletnim oraz nietrzeźwym																	
015	Palenie szkodzi zdrowiu										pn					pn		
016	Palenie albo zdrowie. Wybór należy do ciebie										pn							
017	Palarnia																	
018	Tu wolno palić										pn							pn
019	Tu wolno palić											pn						
020	Palarnia																	
021	Zakaz palenia obowiązuje na terenie całego obiektu												pn			pn		pfn
022	Zakaz palenia wyr. tytoniowych w pomieszczeniach												pn			pn		pfn
023	Zakaz palenia w pojeździe																pn	pfn
024	Zakaz palenia w środkach komunikacji												pn			pn		pfn



NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ																				
		F1	HE	FA	GC	FB	BF	DE														
001	Teren wojskowy wstęp wzbroniony military area keep out no entry		pn																			
002	Teren wojskowy wstęp wzbroniony						pn															
003	Wstęp wzbroniony strzelnica wojskowa strefa zagrożenia przebywanie grozi śmiercią lub kalectwem				pn																	
004	Zakaz fotografowania					pn																
005	Przepuszkę okazywać bez wezwania					pn																
006	Wstęp wzbroniony					pn																
007	Oficerowie logistyki						pn	pn														
008	Oficer społeczno-wychowawczy							pn	pn													
009	Przewodniczący komisji								pn	pn												
010	Komisja przyjęcia poborowych									pn	pn											
011	Stanowisko ewidencyjne										pn	pn										
012	Stanowisko przyjęcia żołnierzy rezerwy do jednostki											pn	pn									
013	Stanowisko zabiegów specjalnych												pn	pn								
014	Stanowisko kontroli stawiennictwa													pn	pn							
015	Stanowisko wydawania i dopasowywania umundurowania														pn	pn						
016	Stanowisko wydawania bielizny osobistej															pn	pn					
017	Stanowisko przyjęcia i pakowania ubrań cywilnych																pn	pn				
018	Punkt kontroli dozymetrycznej																	pn	pn			
019	Stanowisko badań lekarskich																		pn	pn		
020	Magazyn środków bojowych																			pn	pn	
021	Magazyn środków pozoracji pola walki																				pn	pn

FORMATY (cm)						PODŁOŻE	RODZAJ
AM - 8,7 x 21	BH - 10 x 30	D2 - 21 x 21	DP - 25 x 50	FB - 40 x 640	f - folia	n - nieświecąca	
B2 - 10,5 x 10,5	BI - 10 x 50	DE - 20 x 40	EC - 30 x 60	GA - 50 x 125	p - płyta sztywna		
B4 - 14,8 x 14,8	BR - 14 x 36	DF - 20 x 50	F1 - 40 x 40	GC - 50 x 75			
BF - 10 x 20	BU - 14,8 x 21	DG - 20 x 60	FA - 40 x 50	HE - 60 x 100			
BG - 10 x 25	CE - 15 x 30	DJ - 21 x 29,7					



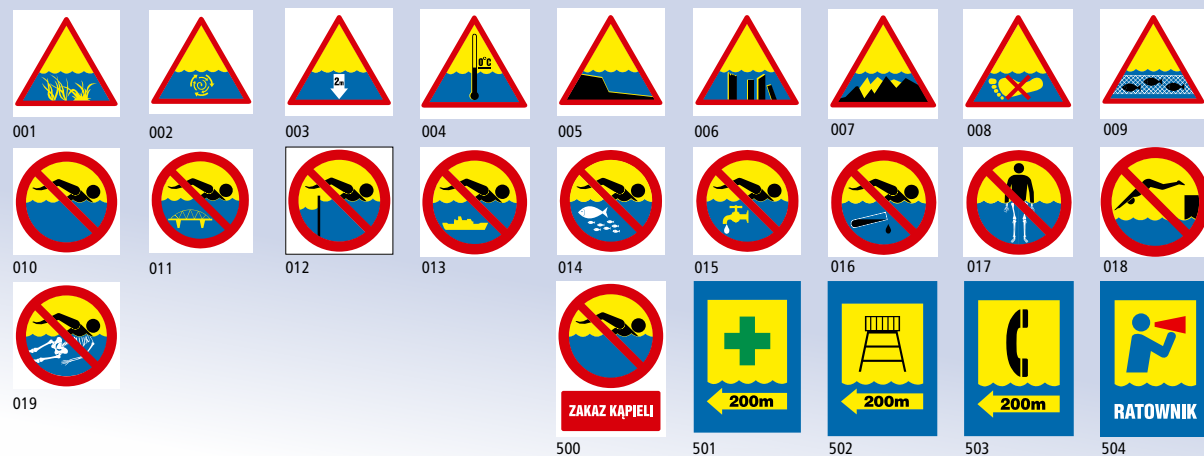
TABLICE BUDOWLANE

UWAGA! RUSZTOWANIE W REMONCIE	UWAGA! OBJAZD	UWAGA! PRZEJŚCIE DRUGĄ STRONĄ	UWAGA! ROBOTY NA WYSOKOŚCI	UWAGA! WYKOPY	UWAGA! REMONT DACHU	UWAGA! GŁĘBOKIE WYKOPY	UWAGA! ROBOTY ZIEMNE
001	002	003	004	005	006	007	008
UWAGA! PODZAS ZAŁADUNKU PRZEJŚCIE ZABRONIONE	UWAGA! REMONT	UWAGA! PRZEJŚCIE ZABRONIONE	UWAGA! PIASKOWANIE	UWAGA! ŚWIEŻO MALOWANE	PROSIMY NIE WCHODZIĆ! MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT POSADZKARSKICH	UWAGA! ROBOTY BUDOWLANE	UWAGA! ROBOTY NA RUSZTOWANIU
009	010	011	012	013	014	015	016
UWAGA! U GÓRY PRACUJĄ	UWAGA! NIE ODKRĘCAĆ REMONT	UWAGA! PRZEJŚCIE W ZASIĘGU ŻURAWIA ZABRONIONE	UWAGA! PRACA ŻURAWIA	UWAGA! ROZŁADUNEK WAGONÓW	UWAGA! SAMOCHÓD	UWAGA! ZAKAZ CHODZENIA PO TOROWISKU	UWAGA! MATERIAŁY NIEBEZPIECZNE
017	018	019	020	021	022	023	024
UWAGA! NIEBEZPIECZEŃSTWO	UWAGA! PRACA NIEBEZPIECZNE PRZEJŚCIE ZABRONIONE	UWAGA! STREFA NIEBEZPIECZNA	UWAGA! W CZASIE PRACY SRUTOWNICY PRZEJŚCIE ZABRONIONE!	UWAGA! W CZASIE PRACY SUWNICY PRZEJŚCIE ZABRONIONE!	UWAGA! SPADAJĄCE ELEMENTY TYNKU	ŁUŻNE UBRANIE PRZY CZYNIA WYPADKÓW!	PAMIĘTAJ! NIEUWAGA PRZY PRACY TO KALECTWO – ŚMIERĆ
025	026	027	028	029	030	031	032
PRACUJ NA MASZYNIE Z OSŁONAMI	SKŁADOWANIE ODPADÓW SUROWO ZABRONIONE	WEJŚCIE NA MOŁO ZABRONIONE	UWAGA! NIEZATRUDNIONYM WSTĘP ZABRONIONY	PRZESTRZEGAJ PRZEPISÓW BHP	UWAGA! BUDYNEK DO ROZBIÓRKI	TEREN BUDOWY WSTĘP ZABRONIONY	UWAGA! BUDYNEK GROZI ZAWALENIEM
033	034	035	036	037	038	039	040
NIEPRZESTRZEGANIE PRZEPISÓW BHP PROWADZI DO WYPADKU	MAGAZYN ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN	UWAGA! PRACA NA WYSOKOŚCI PRZEJŚCIA NIE MA	UWAGA! PRZEBYWANIE W ZASIĘGU MASZYN ZABRONIONE	UWAGA! PRACE SPAWALNICZE	UWAGA! PRZEJŚCIA NIE MA	UWAGA! ZACHODZI PRZY SKRĘCIE	JAZDA NA PRZENOŚNIKACH ZABRONIONA!
041	042	043	044	045	046	047	048
UWAGA! NIE ZDEJMUJ OSŁON PODZAS PRACY MASZYN	UWAGA! CIEKŁY TLEN	NAPRAWA I KONSERWACJA MASZYN W CZASIE BIEGU ZABRONIONA!	SPAWANIE, SZLIFOWANIE BEZ OKULARÓW ZABRONIONE!	PRZECHOWYWANIE OLEJÓW, TŁUSZCZÓW LUB MATERIAŁÓW PALNYCH ZABRONIONE	PODCHODZENIE Z OTWARTYM OGNIEM ZABRONIONE	URUCHAMIANIE MASZYN OSOBOM NIEUPOWAŻNIONYM ZABRONIONE!	NAPRAWA BEZPIECZNIKÓW DRUTEM ZABRONIONA!
049	050	051	052	053	054	055	056
UWAGA! STREFA NIEBEZPIECZNA PRACA ŻURAWIA	DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE POMOSTU ROBOCZEGO kg	TEREN ROZBIÓRKI WSTĘP ZABRONIONY	DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE STROPU kg/m ²	BUDYNEK GROZI ZAWALENIEM ZAKAZ PRZEBYWANIA	UWAGA! DŹWIG	MIEJSCE PRACY	UWAGA! DOPUSZCZALNY POZIOM HAŁASU PRZEKROCZONY
057	058	059	060	061	062	063	064
MAGAZYN ŚRODKÓW CHEMICZNYCH	UWAGA! PRACA W SZYBIE	OSOBOM NIEUPOWAŻNIONYM OBSŁUGIWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH ZABRONIONE	UWAGA! PRZEJŚCIE NIEBEZPIECZNE	UWAGA! ROBOTY DROGOWE	UWAGA! ROBOTY STRZAŁOWE	UWAGA! ROBOTY ROZBIÓRKOWE	UWAGA! PRACA DŹWIGU
065	066	067	068	069	070	071	072
DBAJ O PORZĄDEK NA TERENIE BUDOWY	UWAGA! PRZEJŚCIE ZABRONIONE ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE	UWAGA! SPRAWDŹ LINY I ŁAŃCUCHY PRZED UŻYCIEM	PRAWIDŁOWO WYKONANE RUSZTOWANIE TO BEZPIECZNA PRACA	STOP! NIE PRZECHODŹ I NIE POZWAŁAJ PRZECHODZIĆ W ZASIĘGU RAMIENIA ŻURAWIA POD TRANSPORTOWANYM CIĘŻAREM	OSOBOM NIEUPOWAŻNIONYM WSTĘP NA TEREN BUDOWY ZABRONIONY	BACNOŚĆ! STREFA NIEBEZPIECZNA	STREFA PODWYŻSZONEGO STĘŻENIA TLENKU WĘGLA (CZADU) GROZI ŚMIERTELNYM ZATRUCIEM
073	074	075	076	077	078	079	080
UWAGA! PRACA Z INSTALACJĄ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	UWAGA! URZĄDZENIE WYŁĄCZONE Z RUCHU	UWAGA! PODZAS ROZŁADUNKU PRZEJŚCIE ZABRONIONE	NIE URUCHAMIAĆ! REMONT	WEJŚCIE TYLKO DLA OBSŁUGI	TABLICA INFORMACYJNA		
081	082	083	084	085	<p>BUDOWA _____</p> <p>ADRES _____</p> <p>NR POZWOLENIA _____</p> <p>NADZÓR BUD. _____</p> <p>INWESTOR _____</p> <p>WYKONAWCA _____</p> <p>KIER. BUDOWY _____</p> <p>KIER. ROBÓT _____</p> <p>INSP. NADZORU _____</p> <p>PROJEKTANT _____</p> <p>☎ TELEFON ALARMOWY 112</p> <p>999 OKR. INSP. PRACY</p> <p>998 POGOT. GAZOWE</p> <p>997 POGOT. ENERGET.</p>		
UWAGA! NIEBEZPIECZEŃSTWO SPADAJĄCEGO LODU	OPIERANIE SIĘ LUB SIADANIE NA KONSTRUKCJI SUROWO WZBRONIONE	CZYSZCZENIE I SMAROWANIE URZĄDZEŃ W CZASIE RUCHU ZABRONIONE	DO PRZEJŚCIA	STREFA NIEBEZPIECZNA MONTAŻ KONSTRUKCJI			
086	087	088	089	090			
ZAKAZ SKŁADOWANIA GRUZY I ŚMIECI	UWAGA! NIEBEZPIECZEŃSTWO ROBOTY Z UŻYCIEM MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH	OGŁOSZENIE					
093	095	<p>NAZWA ROBÓT _____</p> <p>TERMIN ROBÓT _____</p> <p>ROZPOCZĘCIE ROBÓT _____</p> <p>ZAKOŃCZENIE ROBÓT _____</p> <p>LICZBA PRACOWNIKÓW NA BUDOWIE _____</p> <p>OSÓB _____</p> <p>PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ZNAJDUJE SIĘ _____</p> <p>U KIEROWNIKA BUDOWY _____</p>					
UWAGA! WYJAZD Z BUDOWY	UWAGA! WJAZD	092					
094	096	099					
UWAGA! WYJAZD	ZAMÓW WŁASNY WZÓR	097					
097	099	099					

NR	OPIS ZNAKU	EH	FE	DY	FF	IA	HE	JA
001	Uwaga! Rusztowanie w remoncie	pn	pn	pn				
002	Uwaga! Objazd	pn	pn	pn				
003	Uwaga! Przejście drugą stroną	pn	pn	pn				
004	Uwaga! Roboty na wysokości	pn	pn	pn				
005	Uwaga! Wykopy	pn	pn	pn				
006	Uwaga! Remont dachu	pn	pn	pn				
007	Uwaga! Głębokie wykopy	pn	pn	pn				
008	Uwaga! Roboty ziemne	pn	pn	pn				
009	Uwaga! Podczas załadunku przejście zabronione	pn	pn	pn				
010	Uwaga! Remont	pn	pn	pn				
011	Uwaga! Przejście zabronione	pn	pn	pn				
012	Uwaga! Piaskowanie	pn	pn	pn				
013	Uwaga! Świeżo malowane	pn	pn	pn				
014	Prosimy nie wchodzić! Miejsce wykonywania robót posadzkarskich	pn	pn	pn				
015	Uwaga! Roboty budowlane	pn	pn	pn				
016	Uwaga! Roboty na rusztowaniu	pn	pn	pn				
017	Uwaga! U góry pracują	pn	pn	pn				
018	Uwaga! Nie odkręcać. Remont	pn	pn	pn				
019	Uwaga! Przebywanie w zasięgu żurawia zabronione	pn	pn	pn				
020	Uwaga! Praca żurawia	pn	pn	pn				
021	Uwaga! Rozładunek wagonów	pn	pn	pn				
022	Uwaga! Samochód	pn	pn	pn				
023	Uwaga! Zakaz chodzenia po torowisku	pn	pn	pn				
024	Uwaga! Materiały niebezpieczne	pn	pn	pn				
025	Uwaga! Niebezpieczeństwo	pn	pn	pn				
026	Uwaga! Prace niebezpieczne. Przejście zabronione	pn	pn	pn				
027	Uwaga! Strefa niebezpieczna	pn	pn	pn				
028	Uwaga! W czasie pracy śrutownicy przejście zabronione	pn	pn	pn				
029	Uwaga! W czasie pracy suwnicy przejście zabronione	pn	pn	pn				
030	Uwaga! Spadające elementy tynku	pn	pn	pn				
031	Luźne ubranie przyczyną wypadków	pn	pn	pn				
032	Pamiętaj! Nieuwaga przy pracy to kalectwo lub śmierć	pn	pn	pn				
033	Pracuj na maszynie z osłonami	pn	pn	pn				
034	Składowanie odpadów surowo zabronione	pn	pn	pn				
035	Wejście na molo zabronione	pn	pn	pn				
036	Uwaga! Niezatrudnionym wstęp zabroniony	pn	pn	pn				
037	Przestrzegaj przepisów BHP	pn	pn	pn				
038	Uwaga! Budynek do rozbiórki	pn	pn	pn				
039	Teren budowy wstęp zabroniony	pn	pn	pn				
040	Uwaga! Budynek grozi zawaleniem	pn	pn	pn				
041	Nieprzestrzeganie przepisów BHP prowadzi do wypadku	pn	pn	pn				
042	Magazyn środków ochrony roślin	pn	pn	pn				
043	Uwaga! Prace na wysokości - przejścia nie ma	pn	pn	pn				
044	Uwaga! Przebywanie w zasięgu maszyny zabronione	pn	pn	pn				
045	Uwaga! Prace spawalnicze	pn	pn	pn				
046	Uwaga! Przejścia nie ma	pn	pn	pn				
047	Uwaga! Zachodzi przy skręcie	pn	pn	pn				
048	Jazda na przenośnikach zabroniona	pn	pn	pn				
049	Uwaga! Nie zdejmuj osłon podczas pracy maszyny	pn	pn	pn				
050	Uwaga! Ciekły tlen	pn	pn	pn				
051	Naprawa i konserwacja maszyny w czasie biegu zabronione	pn	pn	pn				
052	Spawanie, szlifowanie bez okularów zabronione	pn	pn	pn				
053	Przechowywanie olejów, tłuszczów lub materiałów palnych zabronione	pn	pn	pn				
054	Podchodzenie z otwartym ogniem zabronione	pn	pn	pn				
055	Uruchamianie maszyn osobom nieupoważnionym zabronione!	pn	pn	pn				
056	Naprawa bezpieczników drutem zabroniona!	pn	pn	pn				
057	Uwaga! Strefa niebezpieczna - praca żurawia	pn	pn	pn				
058	Dopuszczalne obciążenie pomostu roboczego ... kg	pn	pn	pn				
059	Teren rozbiórki - wstęp surowo zabroniony	pn	pn	pn				
060	Dopuszczalne obciążenie stropu kg/m ²	pn	pn	pn				
061	Budynek grozi zawaleniem - zakaz przebywania	pn	pn	pn				
062	Uwaga! Dźwig	pn	pn	pn				
063	Miejsce pracy	pn	pn	pn				
064	Uwaga! Dopuszczalny poziom hałasu przekroczony	pn	pn	pn				
065	Magazyn środków chemicznych	pn	pn	pn				
066	Uwaga! Praca w szybie	pn	pn	pn				
067	Osobom nieupoważnionym obsługiwanie urządzeń elektrycznych zabronione	pn	pn	pn				
068	Uwaga! Przejście niebezpieczne	pn	pn	pn				
069	Uwaga! Roboty drogowe	pn	pn	pn				
070	Uwaga! Roboty strzałowe	pn	pn	pn				
071	Uwaga! Roboty rozbiórkowe	pn	pn	pn				
072	Uwaga! Praca dźwigu	pn	pn	pn				
073	Dbaj o porządek na terenie budowy	pn	pn	pn				
074	Uwaga! Przejście zabronione. Roboty remontowo-budowlane	pn	pn	pn				
075	Uwaga! Sprawdź liny i łańcuchy przed użyciem	pn	pn	pn				
076	Prawidłowo wykonane rusztowanie to bezpieczna praca	pn	pn	pn				
077	Stop! Nie przechodź i nie pozwalaj przechodzić w zasięgu ramienia żurawia pod transportowanym ciężarem	pn	pn	pn				
078	Osobom nieupoważnionym wstęp na teren budowy zabroniony	pn	pn	pn				
079	Bacność! Strefa niebezpieczna	pn	pn	pn				
080	Strefa podwyższonego stężenia tlenku węgla (czadu) - grozi śmiertelnym zatruciem	pn	pn	pn				
081	Uwaga! Praca z instalacją wysokiego napięcia	pn	pn	pn				
082	Uwaga! Urządzenie wyłączone z ruchu	pn	pn	pn				
083	Uwaga! Podczas rozładunku przejście zabronione	pn	pn	pn				
084	Nie uruchamiać! Remont	pn	pn	pn				
085	Wejście tylko dla obsługi	pn	pn	pn				
086	Uwaga! Niebezpieczeństwo spadającego lodu	pn	pn	pn				
087	Uwaga! Opieranie się lub siadanie na konstrukcji surowo zabronione	pn	pn	pn				
088	Czyszczenie i smarowanie urządzeń w czasie ruchu surowo zabronione	pn	pn	pn				
089	Kierunek do przejścia	pn	pn	pn				
090	Strefa niebezpieczna - montaż konstrukcji	pn	pn	pn				
091	Budowlana tablica informacyjna				f	pn		
092	Budowlana tablica informacyjna - ogłoszenie				pn			pn
093	Zakaz składowania gruzu i śmieci	pn	pn	pn				
094	Uwaga! Wyjazd z budowy	pn	pn	pn				
095	Uwaga niebezpieczeństwo! Roboty z użyciem materiałów wybuchowych.							pn
096	Uwaga! Wyjazd	pn	pn	pn				



NR	OPIS ZNAKU	F1	BA	BS	EB	EF	EJ	EN	FA
001	Do leśnictwa								pn
002	Zalesianie - wstęp surowo wzbroniony								pn
003	Uwaga! Ścinka drzew - przejście i przejazd surowo wzbr., grozi kalectwem lub śmiercią								pn
004	Okres suszy - rozniecanie ognisk, palenie papierosów na terenie lasu surowo wzbronione								pn
005	Teren zagrożony pożarem								pn
006	Teren zagrożony pożarem								pn
007	Spryskiwanie lasów - zbieranie runa leśnego zabronione								pn
008	Ostoją zwierzyny - wstęp wzbroniony								pn
009	Dbaj o środowisko naturalne - nie zanieczyszczaj lasu								pn
010	Okres suszy - wstęp do lasu surowo wzbroniony								pn
011	Uważaj na psy - wstęp do lasu wzbroniony								pn
012	Wścieklizna - wstęp do lasu surowo wzbroniony								pn
013	Wprowadzanie psów do lasu zabronione								pn
014	Zakaz wysypywania śmieci i gruzu								pn
015	Wstęp na teren żywocowania surowo wzbroniony								pn
016	Zakaz wjazdu do lasu								pn
017	Nieupoważnionym wstęp wzbroniony								pn
018	Zakaz wstępu - drzewostan nasienny wyłączony								pn
019	Zakaz wstępu - gospodarczy drzewostan nasienny								pn
020	Nadleśnictwo								pn
021	Punkt czerpania wody								pn
022	Do punktu czerpania wody								pn
023	Znak kierunku stosowany łącznie ze znakami 021 i 022	pn							
024	Wstęp zabroniony					pn			
025	Pomnik przyrody prawem chroniony		pn						
026	Tablica informacyjna o nadleśnictwie (z godłem państwowym)								pn
027	Tablica informacyjna o leśnym kompleksie (z symbolem lasów państwowych)								pn
028	Tablica informacyjna o nadleśnictwie (z godłem państwowym)								pn
029	Rezerwat przyrody					pn			
030	Nadleśnictwo			pn					
031	Zakaz wstępu							pn	
032	Parking Leśny								pn
033	Uwaga! Rejon występowania żmij								pn
034	Uwaga! Rejon występowania kleszczy								pn
035	Uwaga! Okresowo występujące roztopy								pn
036	Uwaga! Grzyby których nie znasz pozostaw na miejscu.								pn
037	Droga pożarowa nr								pn
038	Droga pożarowa nie zastawiać								pn
039	Uwaga! Zakaz palenia tytoniu, grillowania i rozpalania ognisk								pn
040	Tu można palić ognisko i grillować								pn
041	Uwaga! Palenie traw zabronione								pn
999	Zamów własny wzór								Zamów własny format



NR	OPIS ZNAKU	H1	HA	HC
001	Wodrosty		pn	
002	Wiry		pn	
003	Niebezpieczna głębokość		pn	
004	Zimna woda		pn	
005	Nagły uskok		pn	
006	Pale		pn	
007	Skały podwodne		pn	
008	Kamieniste dno		pn	
009	Sieci rybackie		pn	
010	Kąpiel zabroniona		pn	
011	Kąpiel zabroniona - most		pn	
012	Kąpiel zabroniona - spiętrzenie wody		pn	
013	Kąpiel zabroniona - szlak żegludowy		pn	
014	Kąpiel zabroniona - hodowla ryb		pn	
015	Kąpiel zabroniona - woda pitna		pn	
016	Kąpiel zabroniona - woda skażona		pn	
017	Bezwzględny zakaz kąpieli - woda silnie skażona		pn	
018	Zakaz skakania do wody		pn	
019	Bezwzględny zakaz kąpieli - woda silnie skażona		pn	
500	Zakaz kąpieli			pn
501	Punkt medyczny			pn
502	Plaża strzeżona			pn
503	Telefon			pn
504	Ratownik			pn

FORMATY (cm)				PODŁOŻE	RODZAJ
BA - 10 x 13,5	EF - 30 x 90	F1 - 40 x 40	HA - 60 x 80	p - płyta sztywna	n - nieświejący
BS - 14,5 x 60	EJ - 35 x 40	FA - 40 x 50	HC - 66 x 93,3		
EB - 30 x 50	EN - 35 x 70	H1 - 66 x 66			

019	WC MĘSKI	020	WC DAMSKI	021	MAGAZYN OPAŁU	022	KSIĘGOWOŚĆ I KASA	023	LEKARZ WETERYNARII	024	SPAVALNIA
025	STOLARNIA	026	JADALNIA	027	MONTAŻ	028	MAGAZYN OPAKOWAŃ	029	MAGAZYN BHP	030	MAGAZYN FARB I LAKIERÓW
031	MAGAZYN BUDOWLANY	032	MAGAZYN ELEKTRYCZNY	033	MAGAZYN ARMATURY	034	GLÓWNY KSIĘGOWY	035	BHP	036	DZIAŁ MARKETINGU
037	MAGAZYNIER	038	KIEROWNIK SKLEPU	039	DZIAŁ ZBYTU	040	TOALETA	041	SZATNIA DAMSKA	042	SZATNIA MĘSKA
043	KADRY	044	DZIAŁ ORGANIZACYJNY	045	SALA GIMNASTYCZNA	046	ZMYWALNIA	047	KANCELARIA	048	POKÓJ NAUCZYCIELSKI
049	BIBLIOTEKA	050	WARSZTAT	051	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	052	Z-ca DYREKTORA	053	BLACHARSTWO	054	POMIESZCZENIE SOCJALNE
055	TELEFON	056	PREZES	057	MAGAZYN PALIW	058	ARCHIWUM	059	GABINET	060	LABORATORIUM
061	WEJŚCIE	062	WYJŚCIE	063	CIĄGNAĆ	064	PCHAĆ	065	LABORATORIUM DO SPRAW KONTROLI TECHNICZNEJ	066	POMIESZCZENIE NAWAŻANIA MIKROSKŁADNIKÓW
067	MAGAZYN ŚRODKÓW CHEMICZNYCH	068	DZIAŁ ZBYTU	069	DZIAŁ ZBYTU	070	DO BIURA	071	DO BIURA	072	BIURO OBSŁUGI KLIENTA
073	KOTŁOWNIA	074	WARSZTAT SPAWALNICZO-MECHANICZNY	075	MAGAZYN OGUMIENIA I PODZESPOŁÓW	076	STACJA OBSŁUGI POJAZDÓW	077	SUSZARNIA	078	WARSZTAT MECHANICZNY
079	STANOWISKO Nr 1	080	WARSZTAT ELEKTRYCZNY	081	HALA PRODUKCYJNA OBCYM WSTĘP WZBRONIONY	082	KANAŁY OTWARTE	083	LAKIERNIA	084	MYJNIA
085	DIAGNOSTYKA	086	BRAMA WJAZDOWA NIE ZASTAWIAĆ	087	NIEUPOWAŻNIONYM WSTĘP WZBRONIONY	088	ZAKAZ PLAKATOWANIA	089	TEREN PRYWATNY WSTĘP WZBRONIONY	091	SKŁADOWANIE ODPADÓW SUROWO ZABRONIONE
092	TEREN PRYWATNY	093	MAGAZYN ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN	094	STREFA OCHRONNA UJĘCIA WODY NIEUPOWAŻNIONYM WSTĘP WZBRONIONY	095	STREFA OCHRONY SANITARNEJ NIEUPOWAŻNIONYM WSTĘP WZBRONIONY	096	UWAGA! STREFA OCHRONY BEZPOŚREDNIEJ UJĘCIA WODY	097	TEREN OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NIEUPOWAŻNIONYM WSTĘP WZBRONIONY
										098	STREFA OCHRONY BEZPOŚREDNIEGO UJĘCIA WODY

NR	OPIS ZNAKU	BF	BH	BU	CE	DC	DE	DG	DT
019	WC męski		pn						pn
020	WC damski		pn						pn
021	Magazyn opału		pn						pn
022	Kasa i księgowość		pn						pn
023	Lekarz weterynarii		pn						pn
024	Spawalnica		pn						pn
025	Stolarnia		pn						pn
026	Jadalnia		pn						pn
027	Montaż		pn						pn
028	Magazyn opakowań		pn						pn
029	Magazyn BHP		pn						pn
030	Magazyn farb i lakierów		pn						pn
031	Magazyn budowlany		pn						pn
032	Magazyn elektryczny		pn						pn
033	Magazyn armatury		pn						pn
034	Główny księgowy		pn						pn
035	BHP		pn						pn
036	Dział marketingu		pn						pn
037	Magazynier		pn						pn
038	Kierownik sklepu		pn						pn
039	Dział zbytu		pn						pn
040	Toaleta		pn						pn
041	Szatnia damska		pn						pn
042	Szatnia męska		pn						pn
043	Kadry		pn						pn
044	Dział organizacyjny		pn						pn
045	Sala gimnastyczna		pn						pn
046	Zmywalnia		pn						pn
047	Kancelaria		pn						pn
048	Pokój nauczycielski		pn						pn
049	Biblioteka		pn						pn
050	Warsztat		pn						pn
051	Pomieszczenie gospodarcze		pn						pn
052	Z-ca Dyrektora		pn						pn
053	Blacharstwo		pn						pn
054	Pomieszczenie socjalne		pn						pn
055	Telefon		pn						pn
056	Prezes		pn						pn
057	Magazyn paliw		pn						pn
058	Archiwum		pn						pn
059	Gabinet		pn						pn
060	Laboratorium		pn						pn
061	Wejście		pfn						
062	Wyjście		pfn						
063	Ciągnąć		pfn						
064	Pchać		pfn						
065	Laboratorium do spraw kontroli technicznej								pn
066	Pomieszczenie naważania mikroskładników								pn
067	Magazyn środków chemicznych								pn
068	Dział zbytu w prawo								pn
069	Dział zbytu w lewo								pn
070	Do biura w prawo								pn
071	Do biura w lewo								pn
072	Biuro obsługi klienta								pn
073	Kotłownia								pn
074	Warsztat spawalnico-mechaniczny								pn
075	Magazyn ogumienia i podzespołów								pn
076	Stacja obsługi pojazdów								pn
077	Suszarnia								pn
078	Warsztat mechaniczny								pn
079	Stanowisko nr 1								pn
080	Warsztat elektryczny								pn
081	Hala produkcyjna - obcym wstęp wzbroniony								pn
082	Kanały otwarte								pn
083	Lakiernia								pn
084	Myjnia								pn
085	Diagnostyka								pn
086	Brama wjazdowa - nie zastawiać								pn
087	Nieupoważnionym wstęp wzbroniony								pn
088	Zakaz plakatowania								pn
089	Teren prywatny wstęp wzbroniony								pn
091	Składowanie odpadów surowo zabronione								pn
092	Teren prywatny			pn					pn
093	Magazyn środków ochrony roślin				pn				
094	Strefa ochronna ujęcia wody. Nieupoważnionym wstęp wzbroniony						pn		
095	Strefa ochrony sanitarnej. Nieupoważnionym wstęp wzbroniony					pn			
096	Uwaga! Strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wody							pn	
097	Teren oczyszczalni ścieków. Nieupoważnionym wstęp wzbroniony							pn	
098	Strefa ochrony bezpośredniego ujęcia wody								pn

FORMATY (cm)

PODŁOŻE

RODZAJ

BF - 10 x 20

BU - 14,8 x 21

DC - 20 x 30

DG - 20 x 60

p - płyta sztywna

n - nieświejący

BH - 10 x 30

CE - 15 x 30

DE - 20 x 40

DT - 29,7 x 42

099 NIE NAPRAWIAJ MASZYN W CZASIE ICH BIEGU	100 OSTROŻNIE Z OGNIEM	101 MAGAZYN GAZÓW TECHNICZNYCH	102 SMAROWANIE I CZYSZCZENIE MASZYN PODCZAS RUCHU SUROWO ZABRONIONE	103 OSOBOM NIEUPOWAŻNIONYM OBSŁUGA MASZYN SUROWO ZABRONIONA	104 ZAKAZ MAGAZYNOWANIA MATERIAŁÓW ŁATWOPALNYCH I WYBUCHOWYCH	105 REJON WYDZIELONY DLA SŁUŻB RATOWNICTWA TECHNICZNEGO
106 UWAGA! HAŁAS PRZEKROCZONY	107 KONIEC TERENU SPACEROWEGO CHORYM WSTĘP SUROWO WZBRONIONY	108 CISZA NOCNA OBOWIĄZUJE OD 22.00-6.00	109 KUCHNIA NIEUPOWAŻNIONYM WSTĘP WZBRONIONY	110 PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW	111 ZAWÓR ODPOWIEZRZAJĄCY	112 ZAWÓR ZWROTNY
113 ZAWÓR WODY GORĄCEJ	114 ZAWÓR WODNY	115 ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA	116 ZAWÓR PAROWY	117 BIBLIOTEKA	119 ŁAZIENKA	
123 BRYGADZISTA	129 KONTROLA DOSTAW	130 KSERO	132 SZEF PRODUKCJI	134 DZIAŁ TECHNICZNY	138 INFORMATYKA	
140 WC DLA PERSONELU	141 SALA KONFERENCYJNA	142 KUCHNIA	143 INFORMATYKA	144 SPRĘŻARKOWNIA	145 PEDAGOG	
146 JĘZYK NIEMIECKI	147 JĘZYK ANGIELSKI	148 JĘZYK POLSKI	149 JĘZYK ROSYJSKI	150 PRZYSPOSOBIENIE OBRONNE	151 FIZYKA	
152 HISTORIA	153 GEOGRAFIA	154 BIOLOGIA	155 MATEMATYKA	156 CHEMIA	160 WICEDYREKTOR	
161 ZARZĄD	162 BRYGADZISTA	163 KIEROWNIK BUDOWY	164 ADMINISTRACJA	165 DZIAŁ HANDLOWY	166 DZIAŁ SPRZEDAŻY	
168 BIURO BUDOWY	170 MAGAZYN PALIW <small>ZAKAZ UŻYWANIA OTWARTEGO OGNIA</small>	171 MAGAZYN OLEJÓW <small>ZAKAZ UŻYWANIA OTWARTEGO OGNIA</small>	172 WĘZEL CIEPLNY <small>NIEUPOWAŻNIONYM WSTĘP WZBRONIONY</small>	173 TEREN PRYWATNY <small>ZAKAZ WJAZDU WSTĘP WZBRONIONY</small>		
169 SERWER						
174 WĘZEL CIEPLNY	175 POMIESZCZENIE TECHNICZNE	176 PRZEJŚCIE SŁUŻBOWE				

501 1	502 2	503 3	504 4	505 5	506 6	507 7	508 8	509 9	510 10	511 11	512 12	513 13	514 14	515 15
516 16	517 17	518 18	519 19	520 20	521 21	522 22	523 23	524 24	525 25	526 26	527 27	528 28	529 29	530 30
531 31	532 32	533 33	534 34	535 35	536 36	537 37	538 38	539 39	540 40					

999a ZAMÓW WŁASNY WZÓR	999b ZAMÓW WŁASNY WZÓR	999c ZAMÓW WŁASNY WZÓR	999 ZAMÓW WŁASNY WZÓR
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------

NR	OPIS ZNAKU	DJ	BH	DE	DG	DT	B1
099	Nie naprawiaj maszyn w czasie ich biegu			pn			
100	Ostrożnie z ogniem			pn			
101	Magazyn gazów technicznych			pn			
102	Smarowanie i czyszczenie maszyn podczas ruchu surowo zabronione			pn			
103	Osobom nieupoważnionym obsługa maszyn surowo zabroniona			pn			
104	Zakaz magazynowania materiałów łatwopalnych i wybuchowych			pn			
105	Rejon wydzielony dla służb ratownictwa technicznego			pn			
106	Uwaga! Hałas przekroczony			pn			
107	Koniec terenu spacerowego. Chorym wstęp surowo wzbroniony			pn			
108	Cisza nocna obowiązuje od 22.00 do 6.00			pn			
109	Kuchnia - nieupoważnionym wstęp wzbroniony			pn			
110	Punkt zlewny ścieków			pn			
111	Zawór odpowietrzający			pn			
112	Zawór zwrotny			pn			
113	Zawór wody gorącej			pn			
114	Zawór wodny			pn			
115	Zawór bezpieczeństwa			pn			
116	Zawór parowy			pn			
117	Biblioteka			pn		pn	
119	Łazienka			pn		pn	
123	Brygadzysta			pn			
129	Kontrola dostaw			pn			
130	Ksero			pn			
132	Szef produkcji			pn			
134	Dział techniczny			pn			
138	Informatyka			pn			
140	WC personelu			pn		pn	
141	Sala konferencyjna			pn		pn	
142	Kuchnia			pn		pn	
143	Informatyka			pn		pn	
144	Sprężarkownia			pn		pn	
145	Pedagog			pn		pn	
146	Język niemiecki			pn		pn	
147	Język angielski			pn		pn	
148	Język polski			pn		pn	
149	Język rosyjski			pn		pn	
150	Przysposobienie obronne			pn		pn	
151	Fizyka			pn		pn	
152	Historia			pn		pn	
153	Geografia			pn		pn	
154	Biologia			pn		pn	
155	Matematyka			pn		pn	
156	Chemia			pn		pn	
160	Wicedyrektor			pn		pn	
161	Zarząd			pn		pn	
162	Brygadzysta			pn		pn	
163	Kierownik budowy			pn		pn	
164	Administracja			pn		pn	
165	Dział Handlowy			pn		pn	
166	Dział Sprzedaży			pn		pn	
168	Biuro budowy			pn		pn	
169	Serwer			pn		pn	
170	Magazyn paliw - zakaz używania otwartego ognia			pn			
171	Magazyn olejów - zakaz używania otwartego ognia			pn			
172	Węzeł cieplny - nieupoważnionym wstęp wzbroniony			pn			
173	Teren prywatny - zakaz wjazdu / wstęp wzbroniony			pn			
174	Węzeł cieplny			pn		pn	
175	Pomieszczenie techniczne			pn		pn	
176	Przejście służbowe			pn			
501-540	Numery						pn
999	Zamów własny wzór						Zamów własny format
999a	Zamów własny wzór						Zamów własny format
999b	Zamów własny wzór						Zamów własny format
999c	Zamów własny wzór						Zamów własny format



NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ		
		B2	B4	D2
001	Przechowalnia bagażu 1	pfn	pfn	pfn
002	Przechowalnia bagażu 2	pfn	pfn	pfn
003	Sejf	pfn	pfn	pfn
004	Szatnia z przechowaniem bagażu	pfn	pfn	pfn
005	Szatnia	pfn	pfn	pfn
006	Szatnia damska	pfn	pfn	pfn
007	Szatnia męska	pfn	pfn	pfn
008	Fryzjer	pfn	pfn	pfn
009	Fryzjer damski	pfn	pfn	pfn
010	Fryzjer męski	pfn	pfn	pfn
011	Informacja 1	pfn	pfn	pfn
012	Informacja 2	pfn	pfn	pfn
013	Toaleta 1	pfn	pfn	pfn
014	Toaleta 2	pfn	pfn	pfn
015	Toaleta damska 1	pfn	pfn	pfn
016	Toaleta męska 1	pfn	pfn	pfn
017	Toaleta damsko-męska 1	pfn	pfn	pfn
018	Toaleta damska 2	pfn	pfn	pfn
019	Toaleta męska 2	pfn	pfn	pfn
020	Toaleta damsko-męska 2	pfn	pfn	pfn
021	Toaleta dla dzieci	pfn	pfn	pfn
022	Toaleta dla inwalidów 1	pfn	pfn	pfn
023	Toaleta dla inwalidów 2	pfn	pfn	pfn
024	Sauna	pfn	pfn	pfn
025	Prysznic	pfn	pfn	pfn
026	Recepcja	pfn	pfn	pfn
027	Restauracja, stolówka, jadalnia	pfn	pfn	pfn
028	Zimny bufet	pfn	pfn	pfn
029	Napoje chłodzące	pfn	pfn	pfn
030	Gorący bufet	pfn	pfn	pfn
031	Kawiarnia	pfn	pfn	pfn
032	Bistro	pfn	pfn	pfn
033	Telefon	pfn	pfn	pfn
034	Telefon na kartę magnetyczną	pfn	pfn	pfn
035	Telefon na żetony	pfn	pfn	pfn
036	Połączenie krajowe	pfn	pfn	pfn
037	Połączenie międzynarodowe	pfn	pfn	pfn
038	Poczta	pfn	pfn	pfn
039	Kantor wymiany walut	pfn	pfn	pfn
040	Postój taksówek	pfn	pfn	pfn
041	Wskazanie kierunku	pfn	pfn	pfn
042	Zmiana kierunku	pfn	pfn	pfn
043	Dźwig osobowy	pfn	pfn	pfn
044	Dźwig dla niepełnosprawnych	pfn	pfn	pfn
045	Dźwig towarowy	pfn	pfn	pfn
046	Automaty na żetony	pfn	pfn	pfn
047	Kosz na odpadki	pfn	pfn	pfn
048	Miejsce na środki czystości	pfn	pfn	pfn
049	Schody na dół	pfn	pfn	pfn
050	Schody do góry	pfn	pfn	pfn
051	Schody ruchome w górę	pfn	pfn	pfn
052	Schody ruchome w dół	pfn	pfn	pfn
053	Kasownik biletów PKP	pfn	pfn	pfn
054	Żłobek	pfn	pfn	pfn
055	Przedszkole	pfn	pfn	pfn
056	Wózkarnia	pfn	pfn	pfn
057	Ścieżka dla rowerzystów (przechowalnia rowerów)	pfn	pfn	pfn
058	Przystań jachtowa	pfn	pfn	pfn
059	Warsztat	pfn	pfn	pfn
060	Stop	pfn	pfn	pfn
061	Stacja benzynowa	pfn	pfn	pfn
062	Stacja benzynowa (z wyszczególnieniem rodzajów paliw)	pfn	pfn	pfn
063	Zabytki	pfn	pfn	pfn
064	Zachowaj ciszę	pfn	pfn	pfn
065	Wejście	pfn	pfn	pfn
066	Uwaga! Drzwi zamykają się samoczynnie. Nie zamykaj na siłę	pfn	pfn	pfn
067	Uwaga! Drzwi zamykają się samoczynnie. Nie zamykaj na siłę	pfn	pfn	pfn
068	Wyjście	pfn	pfn	pfn
069	Uwaga! Drzwi otwierane automatycznie	pfn	pfn	pfn
070	Tu wolno palić	pfn	pfn	pfn



NR	OPIS ZNAKU	B2	B4	D2
071	Miejsce dla inwalidów na wózkach	pfn	pfn	pfn
072	Pojazd dla inwalidów	pfn	pfn	pfn
073	Parking dla inwalidów	pfn	pfn	pfn
074	Parking	pfn	pfn	pfn
075	Parking płatny - czynny całą dobę	pfn	pfn	pfn
076	Zimne napoje	pfn	pfn	pfn
077	Schody ruchome	pfn	pfn	pfn
078	Straż pożarna	pfn	pfn	pfn
079	Kosz na śmieci 2	pfn	pfn	pfn
080	Szatnia personelu	pfn	pfn	pfn
081	Pompowanie opon	pfn	pfn	pfn
082	Policja	pfn	pfn	pfn
083	Tu można używać lamp błyskowych	pfn	pfn	pfn
084	Tu wolno fotografować	pfn	pfn	pfn
085	Tu można wchodzić w obuwiu zewnętrznym	pfn	pfn	pfn
086	Tu można wchodzić ze zwierzętami	pfn	pfn	pfn
087	Punkt sprzedaży lodów	pfn	pfn	pfn
088	Kasyno	pfn	pfn	pfn
089	Telefon komórkowy	pfn	pfn	pfn
090	Łowisko - miejsce do wędkowania	pfn	pfn	pfn
091	Obiekt o szczególnych walorach przyrodniczych	pfn	pfn	pfn
092	Kurhan	pfn	pfn	pfn
093	Drzewa iglaste	pfn	pfn	pfn
094	Drzewa liściaste	pfn	pfn	pfn
095	Wiata turystyczna	pfn	pfn	pfn
096	Pole namiotowe (camping)	pfn	pfn	pfn
097	Pomniki, mogiły, cmentarze	pfn	pfn	pfn
098	Nadleśnictwo	pfn	pfn	pfn
099	Rzadkie okazy motyli	pfn	pfn	pfn
100	Żubry	pfn	pfn	pfn
101	Psy wprowadzać tylko na smyczy i w kagańcu	pfn	pfn	pfn
102	Psy wprowadzać w kagańcu	pfn	pfn	pfn
103	Dzieci tylko pod opieką dorosłych	pfn	pfn	pfn
104	Dbaj o porządek na stanowisku pracy	pfn	pfn	pfn
105	Zanim wyjdiesz umyj ręce	pfn	pfn	pfn
106	Maszynownia dźwigu	pfn	pfn	pfn
107	Toaleta 3	pfn	pfn	pfn
108	Uwaga! Śliskie schody	pfn	pfn	pfn
109	Strefa wzmożonego hałasu	pfn	pfn	pfn
110	Zachowaj właściwą odległość	pfn	pfn	pfn
111	Jazda na deskorolkach dozwolona	pfn	pfn	pfn
112	Uwaga! Kieszonkowcy	pfn	pfn	pfn
113	Tu wolno palić	pfn	pfn	pfn
114	Droga dla niepełnosprawnych	pfn	pfn	pfn
115	Podjazd dla niepełnosprawnych	pfn	pfn	pfn
116	Parking dla niepełnosprawnych	pfn	pfn	pfn
117	Parking	pfn	pfn	pfn
118	Parking strzeżony - czynny całą dobę	pfn	pfn	pfn
119	Trzymaj się poręczy schodząc i wchodząc po schodach	pfn	pfn	pfn
120	Prowadź psa na smyczy	pfn	pfn	pfn
121	Pchać	pfn	pfn	pfn
122	Ciągnąć	pfn	pfn	pfn
123	Push	pfn	pfn	pfn
124	Pull	pfn	pfn	pfn
500	Wejście zamknięte	pfn	pfn	pfn
501	Wyjście zamknięte	pfn	pfn	pfn
503	Zakaz spożywania napojów	pfn	pfn	pfn
504	Zakaz fotografowania - użyciem lamp błyskowych	pfn	pfn	pfn
505	Zakaz fotografowania	pfn	pfn	pfn
506	Zakaz używania obuwia	pfn	pfn	pfn
507	Zakaz wprowadzania psów	pfn	pfn	pfn
508	Zakaz wchodzenia z lodami	pfn	pfn	pfn
509	Zakaz uprawiania gier hazardowych	pfn	pfn	pfn
510	Zakaz używania telefonów komórkowych	pfn	pfn	pfn
511	Zakaz łowienia ryb	pfn	pfn	pfn
512	Zakaz spożywania posiłków i napojów	pfn	pfn	pfn
513	Nie blokuj lewej strony	pfn	pfn	pfn
514	Zakaz wnoszenia podręcznego bagażu	pfn	pfn	pfn
515	Nie otwierać obiekt klimatyzowany	pfn	pfn	pfn
516	Nie śmiecić	pfn	pfn	pfn
517	Zakaz parkowania	pfn	pfn	pfn
518	Zakaz wjazdu z wózkami	pfn	pfn	pfn
519	Oplucz stopy przed wejściem do pomieszczenia	pfn	pfn	pfn
520	Informacja turystyczna	pfn	pfn	pfn
521	Strefa Wi Fi	pfn	pfn	pfn
999	Zamów własny wzór			

Zamów własny format

FORMATY (cm)

B2 - 10,5 x 10,5 B4 - 14,8 x 14,8 D2 - 21 x 21

PODŁOŻE

f - folia
p - płyta sztywna

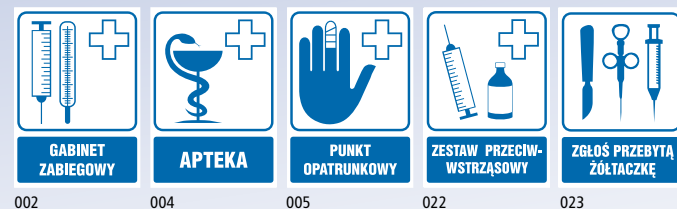
RODZAJ

n - nieświejący



NR	OPIS ZNAKU	BK	BU	DJ
001	Sauna	pfn	pfn	pfn
002	Prysznic	pfn	pfn	pfn
003	Dźwig osobowy	pfn	pfn	pfn
004	Winda lift fahrstuhl - dźwig osobowy dla niepełnosprawnych	pfn	pfn	pfn
005	Dźwig osobowy dla niepełnosprawnych	pfn	pfn	pfn
006	Dźwig towarowy	pfn	pfn	pfn
007	Zachowaj czystość - kosz na odpadki	pfn	pfn	pfn
008	Zachowaj ciszę	pfn	pfn	pfn
009	Wejście	pfn	pfn	pfn
010	Uwaga! Drzwi zamykają się samoczynnie Nie zamykaj na siłę (drzwi jednoskrzydłowe)	pfn	pfn	pfn
011	Uwaga! Drzwi zamykają się samoczynnie Nie zamykaj na siłę (drzwi dwuskrzydłowe)	pfn	pfn	pfn
012	Wyjście	pfn	pfn	pfn
013	Uwaga! Drzwi otwierane automatycznie	pfn	pfn	pfn
014	Palenie albo zdrowie, wybór należy do ciebie	pfn	pfn	pfn
015	Szatnia personelu	pfn	pfn	pfn
016	Dzieci tylko pod opieką dorosłych	pfn	pfn	pfn
017	Dbaj o porządek na stanowisku pracy	pfn	pfn	pfn
018	Zanim wyjdiesz umyj ręce	pfn	pfn	pfn
019	Maszynownia dźwigu	pfn	pfn	pfn
020	Uwaga! Śliskie schody	pfn	pfn	pfn
021	Strefa wzmożonego hałasu	pfn	pfn	pfn
022	Zachowaj właściwą odległość	pfn	pfn	pfn
023	Jazda na deskorolkach dozwolona	pfn	pfn	pfn
024	Uwaga! Kieszonkowcy	pfn	pfn	pfn
025	Tu wolno palić	pfn	pfn	pfn
026	Wejście dla niepełnosprawnych od parkingu	pfn	pfn	pfn
027	Droga dla niepełnosprawnych	pfn	pfn	pfn
028	Kierunek drogi dla niepełnosprawnych	pfn	pfn	pfn
029	Wyjście dla niepełnosprawnych	pfn	pfn	pfn
030	Trzymaj się poręczy schodząc i wchodząc po schodach	pfn	pfn	pfn
031	Prowadź psa na smyczy	pfn	pfn	pfn
032	Strefa Wi Fi	pfn	pfn	pfn
500	Zakaz używania dźwigu osobowego w czasie pożaru	pfn	pfn	pfn
501	Wejście zamknięte	pfn	pfn	pfn
502	Wyjście zamknięte	pfn	pfn	pfn
503	Palenie zabronione	pfn	pfn	pfn
504	Zakaz palenia w całym obiekcie	pfn	pfn	pfn
505	Nie blokuj lewej strony	pfn	pfn	pfn
506	Nie otwierać obiekt klimatyzowany	pfn	pfn	pfn
507	Nie śmiecić	pfn	pfn	pfn
508	Zakaz parkowania	pfn	pfn	pfn
509	Zakaz wjazdu z wózkami	pfn	pfn	pfn
512	Informacja turystyczna	pfn	pfn	pfn
513	Nie dokarmiać łabędzi	pfn	pfn	pfn
999	Zamów własny wzór			

Zamów własny format



NR	OPIS ZNAKU	BK	BU	DJ
002	Gabinet zabiegowy	pfn	pfn	pfn
004	Apteka	pfn	pfn	pfn
005	Punkt opatrunkowy	pfn	pfn	pfn
022	Zestaw przeciwwstrząsowy	pfn	pfn	pfn
023	Zgłoś przebyłą żółtaczkę	pfn	pfn	pfn

GRUPA	NALEPKI SAMOCHODOWE	NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ	GRUPA
SC		009	Początkujący kierowca	A6 B1	SC
		010	Samochód przewozi niebezpieczny ładunek	fn	
		011	Auto zasilane gazem	fn	
		012	Dziecko w samochodzie	fn	
		013	Dziecko w samochodzie	fn	

GRUPA	ZNAKI DO POCIĄGÓW	NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ	GRUPA
SD		001	Zakaz wychylania się przez okno	pn	SD
		002	Zakaz wyrzucania odpadków za okno	pn	
		003	Zakaz wyrzucania niedopałków za okno	pn	
		004	Zakaz palenia	pn	
		005	Tu wolno palić	pn	
		006	Umywalka	pn	
		007	WC	pn	
		008	Uwaga! Kieszonkowcy	pn	
		009	Miejsce uprzywilejowane	pn	
		010	Pedał sprzężki	pn	
		011	Otwieracz do butelek	pn	
		012	Miejsce dla osoby z dzieckiem	pn	
		013	Uwaga! Po usłyszeniu sygnału wsiadanie zabronione	pn	
		014	Uwaga! Po usłyszeniu sygnału wysiadanie zabronione	pn	
		015	Kierownik pociągu. Przesyłki kurierskie	pn	
		016	Wars w wagonie nr 3. Wars in carriage no 3	pn	
		017	Telefon komórkowy w wagonie nr 1. Mobile phone in carriage no 1	pn	
		018	W razie zagrożenia dzwoń - tel. In case of emergency dial	pn	
		019	Tu wolno palić! Smoking area	pn	
		020	Zachowaj czystość! Keep clean	pn	
		021	Hamulec. W razie niebezpieczeństwa mocno pociągnąć za uchwyt. Nadużycie będzie karane	pn	
		022	Niebezpieczeństwo wypadnięcia	pn	
		023	Regulacja temperatury	pn	
		024	Regulacja głośności	pn	
		025	Wyłącznik światła	pn	

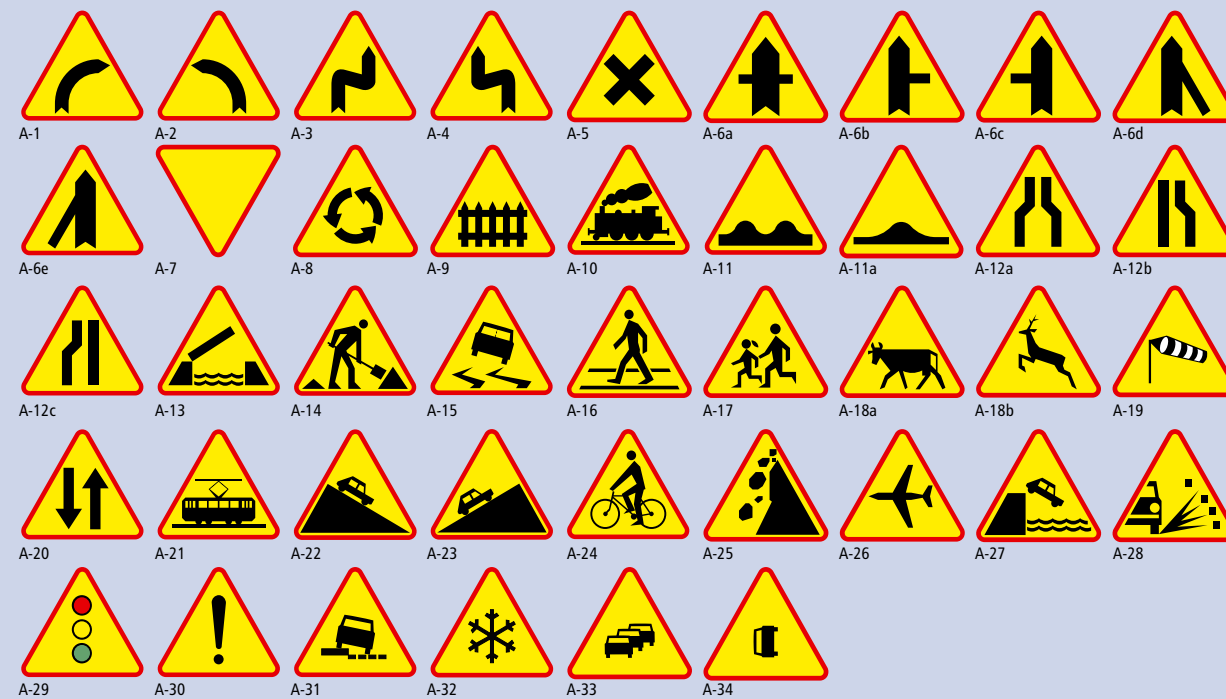
GRUPA	ZABEZPIECZENIE OBIEKTÓW	NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ	GRUPA
TA		001	Obiekt chroniony	AE BL	TA
		002	Obiekt monitorowany	fn pn	
		003	Obiekt klimatyzowany	fn pn	
		999	Zamów własny wzór	fn pn	
				Zamów własny format	

GRUPA	ZAWIESZKI INFORMACYJNE	NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ	GRUPA
TC		001	Proszę posprzątać pokój	AL	TC
		002	Zachowaj ciszę	pn	
		003	Proszę nie ruszać dokumentów	pn	
		004	Zaraz wracam	pn	
		005	Proszę nie wchodzić	pn	
		006	Magazyn nieczynny	pn	
		007	Zamknięte	pn	
		008	Rozprawa nr	pn	
		009	Wejście przez pokój nr	pn	
		010	Rezerwacja	pn	
		011	Dźwig osobowy nieczynny	pn	
		012	Klucz jest	pn	
		013	Chwilowo zamknięte	pn	
		014	Zamknięte	pn	
		015	WC nieczynne	pn	
		016	Zamknięte - awaria	pn	
		999	Zamów własny wzór	pn	

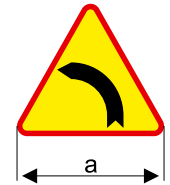
GRUPA	GODŁA	NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ	GRUPA
UA		001	Godło polskie	FG	UA

FORMATY (cm)			PODŁOŻE	RODZAJ
A6 - 5 x 5	AL - 8,5 x 21	BL - 10,5 x 29,7	f - folia	n - nieświejący
AE - 5,2 x 14,8	B1 - 10 x 10	FG - 43 x 51	p - płyta sztywna	

Znaki drogowe dostępne są w dwóch wersjach: ODBLASKOWE i NIEODBLASKOWE. Prosimy zaznaczyć w zamówieniu odpowiednią wersję

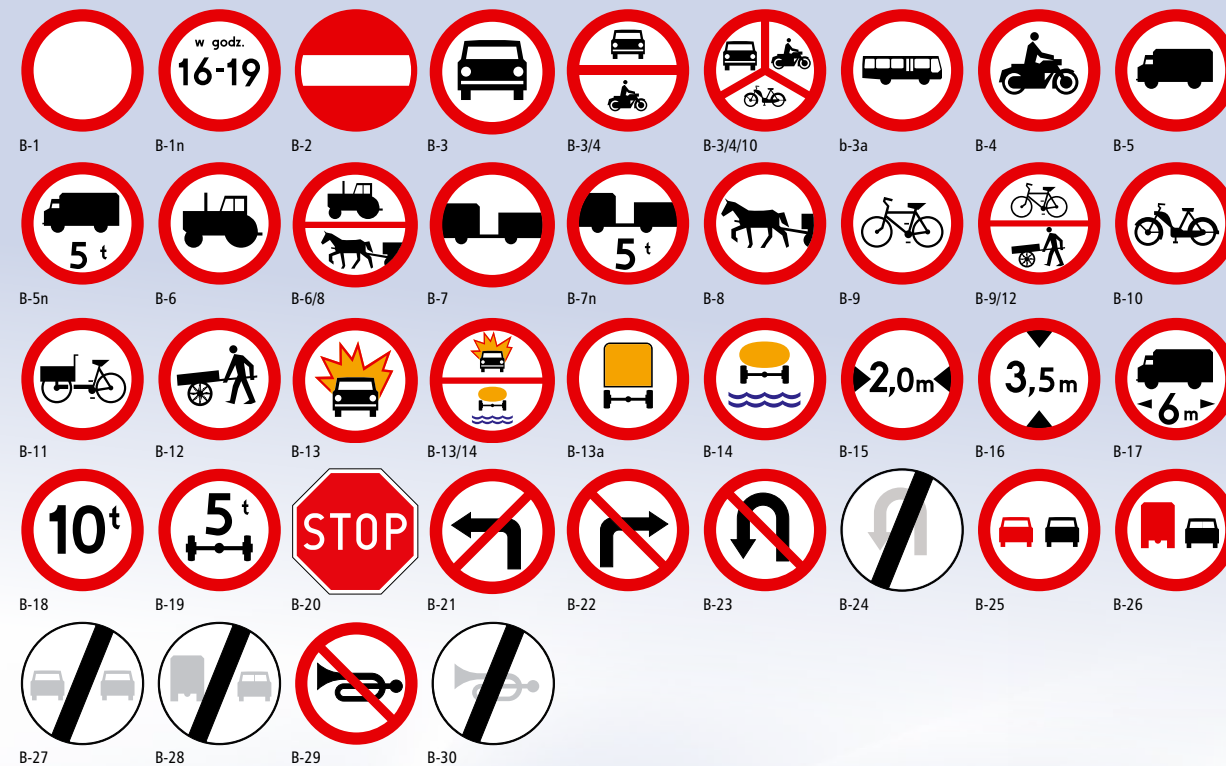


A-1	Niebezpieczny zakręt w prawo
A-2	Niebezpieczny zakręt w lewo
A-3	Niebezpieczne zakręty – pierwszy w prawo
A-4	Niebezpieczne zakręty – pierwszy w lewo
A-5	Skrzyżowanie dróg
A-6a	Skrzyżowanie z drogą podporządkowaną (po obu stronach)
A-6b	Skrzyżowanie z drogą podporządkowaną (po prawej stronie)
A-6c	Skrzyżowanie z drogą podporządkowaną (po lewej stronie)
A-6d	Włot drogi jednokierunkowej z prawej strony
A-6e	Włot drogi jednokierunkowej z lewej strony
A-7	Ustąp pierwszeństwa
A-8	Skrzyżowanie o ruchu okrężnym
A-9	Przejazd kolejowy z zaporami
A-10	Przejazd kolejowy bez zapor
A-11	Nierówna droga
A-11a	Nierówna droga
A-12a	Zwężenie jezdni dwustronne
A-12b	Zwężenie jezdni prawostronne
A-12c	Zwężenie jezdni lewostronne
A-13	Ruchomy most
A-14	Roboty na drodze
A-15	Śliska jezdnia
A-16	Przejście dla pieszych
A-17	Dzieci
A-18a	Zwierzęta gospodarskie
A-18b	Zwierzęta dzikie
A-19	Boczny wiatr
A-20	Odcinek jezdni o ruchu dwukierunkowym
A-21	Tramwaj
A-22	Niebezpieczny zjazd
A-23	Stromy podjazd
A-24	Rowerzyści
A-25	Spadające ołtami skalne
A-26	Lotnisko
A-27	Nabrzeże lub brzeg rzeki
A-28	Sypki żwir
A-29	Sygnaly świetlne
A-30	Inne niebezpieczeństwo
A-31	Niebezpieczne pobocze
A-32	Oszronienie jezdni
A-33	Zator Drogowy
A-34	Wypadek drogowy

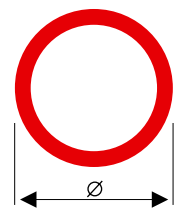


FORMATY (cm)

a=75
a=90
a=105
a=120

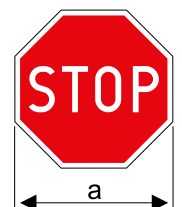


B-1	Zakaz ruchu w obu kierunkach
B-1n	Zakaz ruchu obowiązujący w określonych godz.
B-2	Zakaz wjazdu
B-3	Zakaz wjazdu pojazdów z wyjątkiem motocykli jednośl.
B-3a	Zakaz wjazdu autobusów
B-3/4	Zakaz wjazdu poj. silnikowych
B-3/4/10	Zakaz wjazdu poj. silnikowych i motorowerów
B-4	Zakaz wjazdu motocykli
B-5	Zakaz wjazdu samochodów ciężarowych
B-5n	Zakaz wjazdu samochodów ciężarowych
B-6	Zakaz wjazdu ciągników rolniczych
B-6/8	Zakaz wjazdu ciągników rolniczych i pojazdów zaprzęgowych
B-7	Zakaz wjazdu pojazdów silnikowych z przyczepą
B-7n	Zakaz wjazdu pojazdów silnikowych z przyczepą
B-8	Zakaz wjazdu pojazdów zaprzęgowych
B-9	Zakaz wjazdu rowerów
B-10	Zakaz wjazdu motorowerów
B-11	Zakaz wjazdu wózków rowerowych
B-12	Zakaz wjazdu wózków ręcznych
B-13	Zakaz wjazdu poj. wybuchowych i łatwopalnych
B-13a	Zakaz wjazdu z materiałami niebezpiecznymi
B-13/14	Zakaz wjazdu poj. z mat. wyb. lub zapalnymi oraz z mat. mogącymi skazić wodę
B-14	Zakaz wjazdu pojazdów które mogą skazić wodę
B-15	Zakaz wjazdu pojazdów o szerokości ponad ... m
B-16	Zakaz wjazdu pojazdów o wysokości ponad ... m
B-17	Zakaz wjazdu pojazdów o długości ponad ... m
B-18	Zakaz wjazdu pojazdów o rzeczywistej masie całkow. ponad ... t
B-19	Zakaz wjazdu pojazdów o nacisku na oś większym niż ... t
B-20	Stop
B-21	Zakaz skręcania w lewo
B-22	Zakaz skręcania w prawo
B-23	Zakaz zawracania
B-24	Koniec zakazu zawracania
B-25	Zakaz wyprzedzania
B-26	Zakaz wyprzedzania przez samochody ciężarowe
B-27	Koniec zakazu wyprzedzania
B-28	Koniec zakazu wyprzedzania przez samochody ciężarowe
B-29	Zakaz używania sygnałów dźwiękowych
B-30	Koniec zakazu używania sygnałów dźwiękowych



FORMATY (cm)

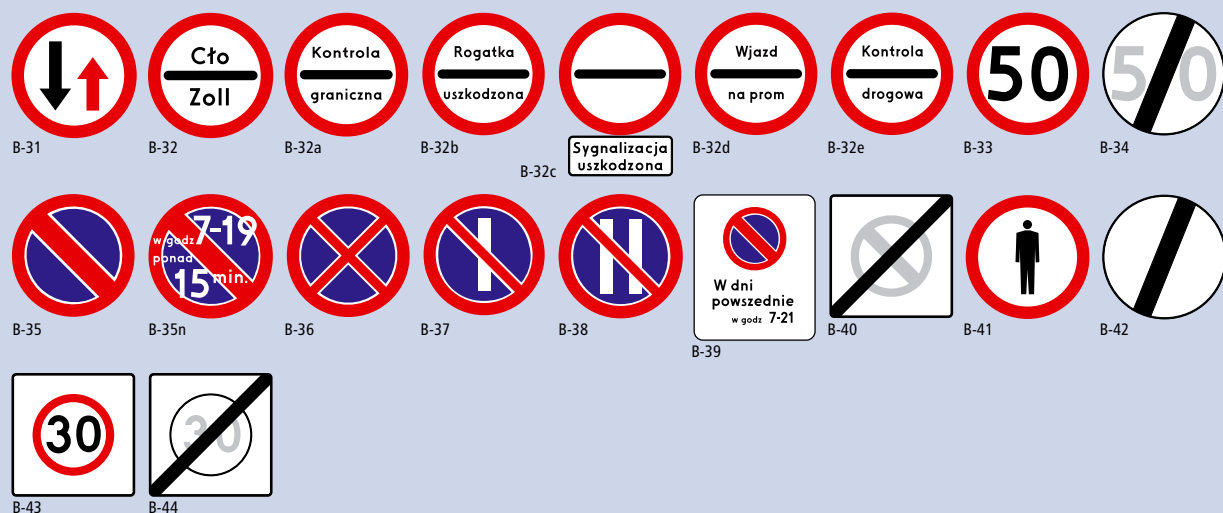
Ø=60
Ø=80
Ø=90
Ø=100



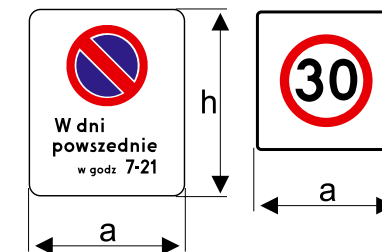
FORMATY (cm)

a=90
a=80

SF

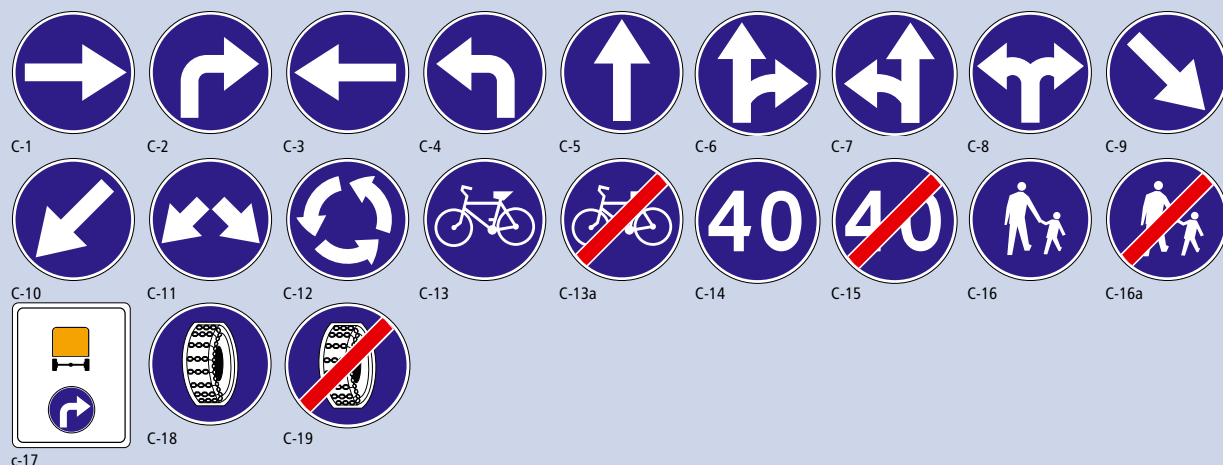


- B-31 Pierwszeństwo dla przejeżdżających z przeciwka
- B-32 Stój – kontrola celna
- B-32a Stój – kontrola graniczna
- B-32b Rogatka uszkodzona
- B-32c Sygnalizacja uszkodzona
- B-32d Wjazd na prom
- B-32e Kontrola drogowa
- B-33 Ograniczenie prędkości
- B-34 Koniec ograniczenia prędkości
- B-35 Zakaz postoju
- B-35n Zakaz postoju
- B-36 Zakaz zatrzymywania się
- B-37 Zakaz zatrzymywania się w dni nieparzyste
- B-38 Zakaz zatrzymywania się w dni parzyste
- B-39 Strefa ograniczonego postoju
- B-40 Koniec strefy ograniczonego postoju
- B-41 Zakaz ruchu pieszych
- B-42 Koniec zakazu
- B-43 Strefa ograniczonej prędkości
- B-44 Koniec strefy ograniczonej prędkości



SF

SF



- C-1 Nakaz jazdy w prawo (przed znakiem)
- C-2 Nakaz jazdy w prawo (za znakiem)
- C-3 Nakaz jazdy w lewo (przed znakiem)
- C-4 Nakaz jazdy w lewo (za znakiem)
- C-5 Nakaz jazdy prosto
- C-6 Nakaz jazdy prosto lub w prawo
- C-7 Nakaz jazdy prosto lub w lewo
- C-8 Nakaz jazdy w prawo lub lewo
- C-9 Nakaz jazdy z prawej strony znaku
- C-10 Nakaz jazdy z lewej strony znaku
- C-11 Nakaz jazdy z prawej lub lewej strony znaku
- C-12 Ruch okrężny
- C-13 Droga dla rowerów
- C-13a Koniec drogi dla rowerów
- C-14 Prędkość minimalna
- C-15 Koniec prędkości minimalnej
- C-16 Droga dla pieszych
- C-16a Koniec drogi dla pieszych
- C-17 Nakazany kierunek drogi dla pojazdów z mat. niebezpiecznymi
- C-18 Nakaz Używania łańcuchów przeciwpoślizgowych
- C-19 Koniec nakazu używania łańcuchów przeciwpoślizgowych

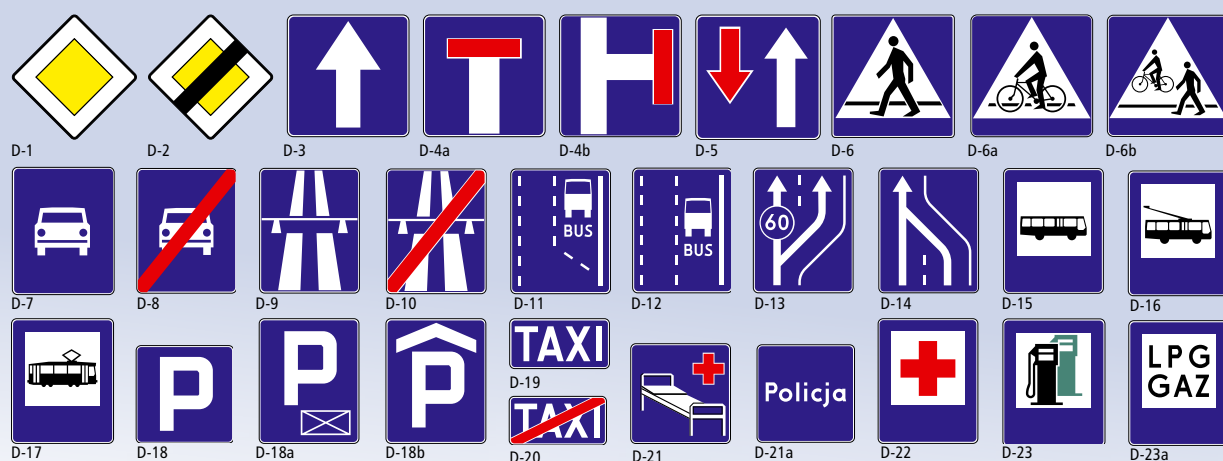


FORMATY (cm)

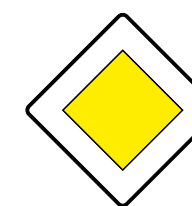
- Ø=60
- Ø=80
- Ø=90
- Ø=100

SF

SF



- D-1 Droga z pierwszeństwem
- D-2 Koniec drogi z pierwszeństwem
- D-3 Droga jednokierunkowa
- D-4a Droga bez przejazdu
- D-4b Wjazd na drogę bez przejazdu
- D-5 Pierwszeństwo na zwężonym odcinku drogi
- D-6a Pierwszeństwo dla rowerzystów
- D-6 Przejście dla pieszych
- D-6b Przejście dla pieszych i przejazd dla rowerzystów
- D-7 Droga ekspresowa
- D-8 Koniec drogi ekspresowej
- D-9 Autostrada
- D-10 Koniec autostrady
- D-11 Początek pasa ruchu dla autobusów
- D-12 Pas ruchu dla autobusów
- D-13 Początek pasa ruchu powolnego
- D-14 Koniec pasa ruchu powolnego
- D-15 Przystanek autobusowy
- D-16 Przystanek trolejbusowy
- D-17 Przystanek tramwajowy
- D-18 Parking
- D-18a Parking – miejsce zastrzeżone
- D-18b Parking zadaszony
- D-19 Postój taksówek
- D-20 Koniec postoju taksówek
- D-21a Policja
- D-21 Szpital
- D-22 Punkt opatrunkowy
- D-23 Stacja paliwowa
- D-23a Stacja paliwowa tylko z gazem do napędu pojazdów



FORMATY (cm)

- 600 x 600
- 900 x 900
- 1200 x 1200

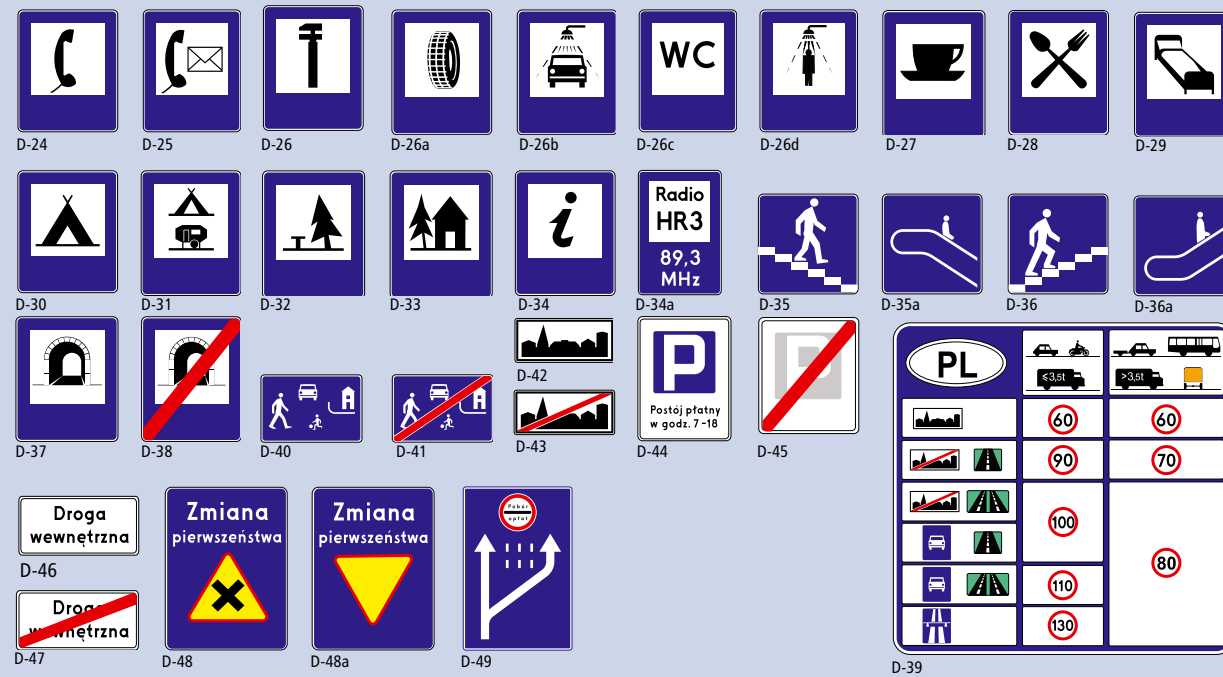


FORMATY (cm)

- 600 x 600
- 900 x 900
- 1200 x 1200

SF

SF



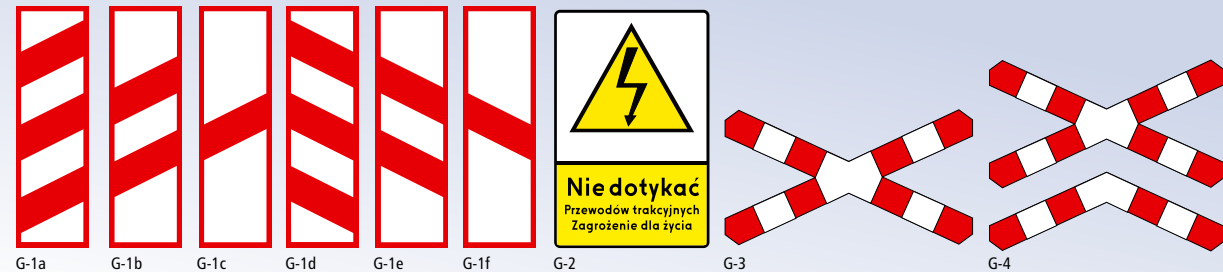
D-24	Telefon
D-25	Pocztą
D-26b	Myjnia
D-26d	Natrysk
D-26	Stacja obsługi technicznej
D-26c	Toaleta publiczna
D-26a	Wulkanizacja
D-27	Bufet lub kawiarnia
D-28	Restauracja
D-29	Hotel (motel)
D-30	Obozowisko (kemping)
D-31	Obozowisko (kemping) wyposażone w podłącz. elektryczne do przyrzep
D-32	Pole biwakowe
D-33	Schronisko młodzieżowe
D-34a	Informacja radiowa o ruchu drogowym
D-34	Punkt informacji turystycznej
D-35	Przejście podziemne dla pieszych
D-35a	Schody ruchome w dół
D-36	Przejście nadziemne dla pieszych
D-36a	Schody ruchome w górę
D-37	Tunel
D-38	Koniec tunelu
D-39	Dopuszczalne prędkości
D-40	Strefa zamieszkania
D-41	Koniec strefy zamieszkania
D-42	Obszar zabudowany
D-43	Koniec obszaru
D-44	Strefa parkowania
D-45	Koniec strefy parkowania
D-46	Droga wewnętrzna
D-47	Koniec drogi wewnętrznej
D-48	Zmiana pierwszeństwa – skrzyżowanie równorzędne
D-48a	Zmiana pierwszeństwa wlot podporządkowanej
D-49	Pobór opłat



FORMATY (cm)

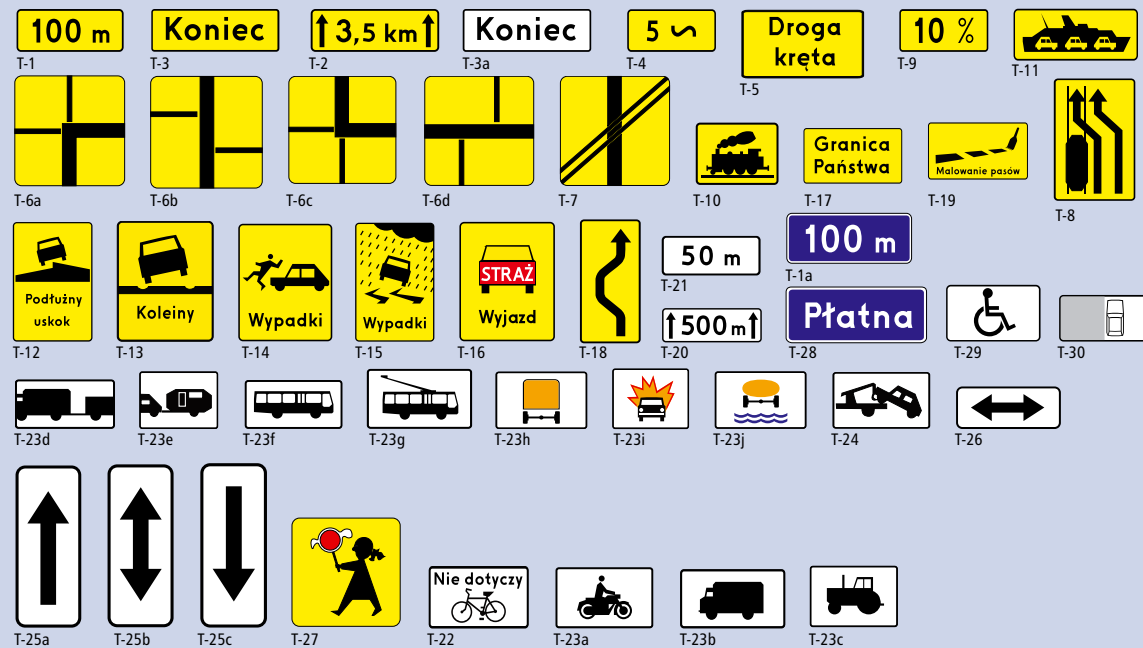
600 x 750
600 x 900
900 x 1125
1200 x 1500

SF

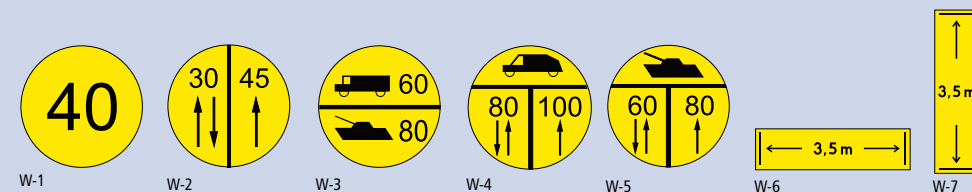


G-1a	Słupek wskaźnikowy z trzema kreskami umieszczony po prawej stronie jezdni
G-1b	Słupek wskaźnikowy z dwiema kreskami umieszczony po prawej stronie jezdni
G-1c	Słupek wskaźnikowy z jedną kreską umieszczony po prawej stronie jezdni
G-1d	Słupek wskaźnikowy z trzema kreskami umieszczony po lewej stronie jezdni
G-1e	Słupek wskaźnikowy z dwiema kreskami umieszczony po lewej stronie jezdni
G-1f	Słupek wskaźnikowy z jedną kreską umieszczony po prawej lewej jezdni
G-2	Sięć pod napięciem
G-3	Krzyż św. Andrzeja przed przejazdem kolejowym jednotorowym
G-4	Krzyż św. Andrzeja przed przejazdem kolejowym jednotorowym

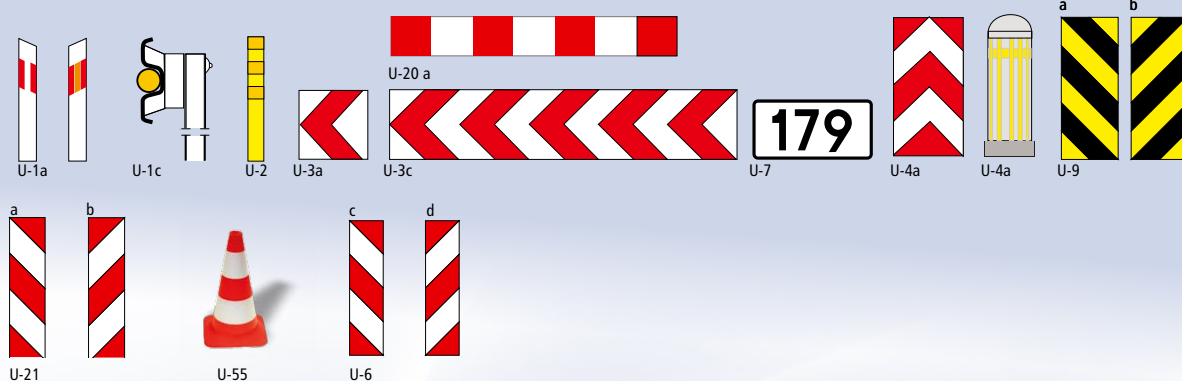
SF



T-1	Odległość znaku ostrzegawczego od miejsca niebezpiecznego
T-1a	Odległość znaku informacyjnego od początku (końca) drogi lub pasa ruchu
T-2	Długość odcinka drogi na którym powtarza się lub występuje niebezpieczeństwo
T-3	Koniec odcinka, na którym powtarza się lub występuje niebezpieczeństwo
T-3a	Koniec miejsca przeznaczonego na postój
T-4	Liczba zakrętów
T-5	Początek drogi krętej
T-6a	Rzeczywisty przebieg drogi z pierwszeństwem przez skrzyżowanie (na drodze z pierwszeństwem)
T-6b	Układ dróg podporządkowanych (na drodze z pierwszeństwem)
T-6c	Rzeczywisty przebieg drogi z pierwszeństwem przez skrzyżowanie (na drodze podporządkowanej)
T-6d	Prostopadły przebieg drogi z pierwszeństwem oraz układ dróg podporządkowanych (na drodze podporządkowanej)
T-7	Układ torów i drogi na przejeździe
T-9	Rzeczywista wielkość spadku lub wzniesienia
T-10	Bocznica kolejowa lub tor o podobnym charakterze
T-11	Przeprawa promowa
T-12	Podłużny uskok nawierzchni
T-13	Odcinek drogi na którym występują deformacje nawierzchni w postaci kolein
T-14	Miejsce częstych wypadków o charakterze wskazanym na tabliczce
T-15	Miejsce częstych wypadków spowodowanych śliską nawierzchnią jezdni ze względu na opady deszczu
T-16	Miejsce wyjazdu pojazdów uprzywilejowanych wskazanych na tabliczce
T-17	Granica państwa
T-18	Nieoczekiwana zmiana kierunku ruchu (przebieg wskazany na tabliczce)
T-19	Malowanie znaków poziomych
T-20	Długość odcinka jezdni, którym zakaz obowiązuje
T-21	Odległość znaku od miejsca od którego lub w którym zakaz obowiązuje
T-22	znak nie dotyczy rowerów jednośladowych
T-23a	motocykle
T-23b	sam. cięż. poj. specjalne, poj. używane do celów specjalnych o dopuszczalnej masie całkowitej przekraczającej 3,5 T oraz ciągniki sam.
T-23c	Ciągniki rolnicze
T-23d	Pojazdy silnikowe z przyczepą
T-23e	Pojazdy z przyczepą kempingową
T-23f	Autobusy
T-23g	Trolejbusy
T-23h	Pojazdy z materiałami niebezpiecznymi
T-23i	Pojazdy z materiałami wybuchowymi lub łatwo zapalnymi
T-23j	Pojazdy z materiałami które mogą skażać wodę
T-24	Pozostawiony pojazd zostanie usunięty na koszt właściciela
T-25a	Początek zakazu postoju lub zatrzymywania
T-25b	Kontynuacja zakazu postoju lub zatrzymywania
T-25c	Odwolanie zakazu postoju lub zatrzymywania
T-26	Zakaz postoju lub zatrzymywania dotyczy strony placu
T-27	Przejście dla pieszych jest szczególnie uczęszczane przez dzieci
T-28	Za przejazd drogą pobierana jest opłata
T-29	Miejsce dla pojazdów przewożących lub kierowanych przez osoby niepełnosprawne (mające trudności w poruszaniu)
T-30	Sposób ustawiania pojazdu względem jezdni



W-1	Klasa obciążenia mostu o ruchu jednokierunkowym
W-2	Klasa obciążenia mostu o ruchu dwukierunkowym
W-3	Klasa obciążenia mostu o ruchu jednokierunkowym dla pojazdów kołowych i gąsienicowych
W-4	Klasa obciążenia mostu o ruchu dwukierunkowym dla pojazdów kołowych
W-5	Klasa obciążenia mostu o ruchu dwukierunkowym dla pojazdów gąsienicowych
W-6	Szerokość mostu lub środka przeprawowego
W-7	Wysokość skrajni pionowej na moście lub w tunelu



U-1a	Słupki prowadzące
U-1c	Element odbłaskowy (umieszczany w zagłębieniu bariery ochronnej)
U-2	Słupek krawędziowy- określający dokładniej geometrię skrzyżowania
U-3a	Tablica prowadząca pojedyncza
U-3c	Tablica prowadząca
U-4a	Tablica rozdzielająca kierunki ruchu
U-5a	Słupek przeszkodowy
U-7	Znak kilometrowy
U-9	Oznaczenie obiektów w skrajni drogi
U-6	Tablica kierująca
U-21	Tablica kierująca
U-55	Pacholek drogowy
U-20a	Zapora drogowa

Na tablicach umieszczamy logo i dane adresowe naszego przedstawiciela



001



002



003



004



020



021

NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ
----	------------	---------------------------

001	Tablica przykładowych oznakowań	pn
002	Tablica przykładowych znaków urządzeń elektrycznych	pn
003	Tablica przykładowych tablic budowlanych	pn
004	Tablica przykładowych znaków bhp	pn
020	Tablica z nalepkami ostrzegawczymi ADR	pn
021	Tablica ze znakami morskimi p.poż., ewakuacyjnymi, nakazu	pn

HD

FORMATY (cm)	PODŁOŻE	RODZAJ
HD - 66 X 100	p - płyta sztywna	n - nieświejący



500



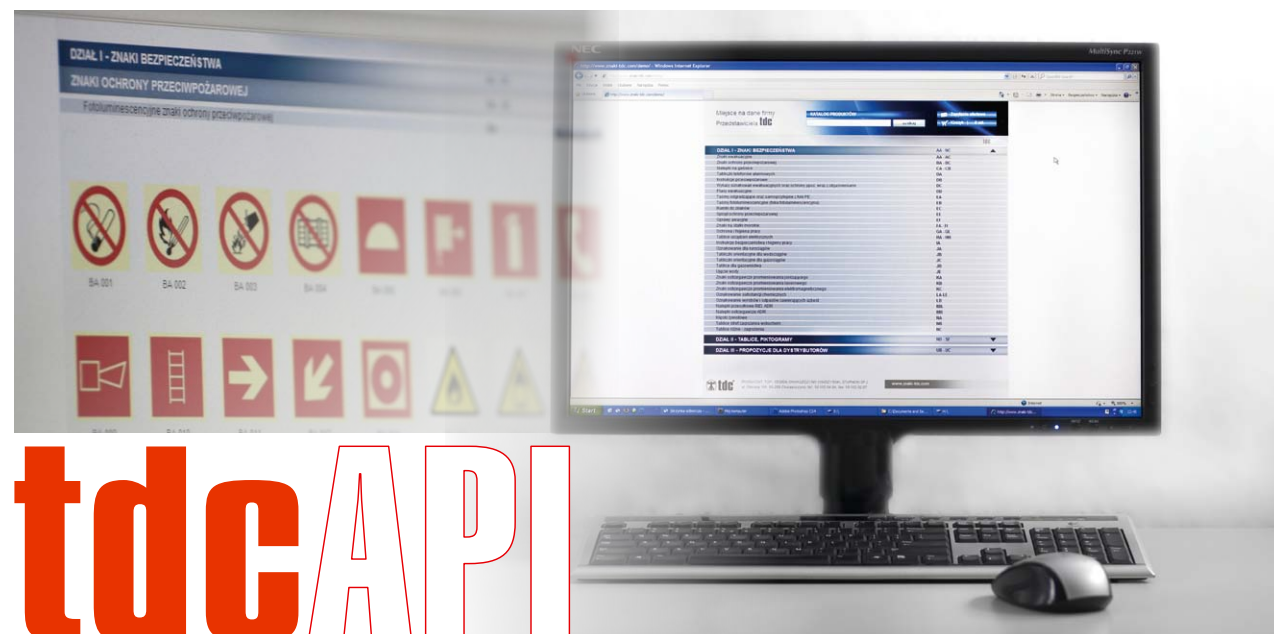
501

NR	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ
----	------------	---------------------------

500	Przykładowa tablica reklamowa w ramie aluminiowej dla przedstawicieli	pn
501	Przykładowa tablica reklamowa w ramie aluminiowej dla przedstawicieli	pn

JG

FORMATY (cm)	PODŁOŻE	RODZAJ
JG - 80 X 170	p - płyta sztywna	n - nieświejący



TDC API – Jest to inteligentny system sprzedaży internetowej produktów firmy TOP-DESIGN CHWASZCZYNO SP.J. dostępny wyłącznie dla autoryzowanych dystrybutorów naszej firmy. Powstał on w odpowiedzi na liczne sugestie naszych stałych i długoletnich odbiorców.

Z naszych informacji wynika iż ostatnie lata pokazały znaczny wzrost sprzedaży internetowej produktów branży BHP i P. Poż., w tym również znaków bezpieczeństwa. Większość jednak firm, które chcą rozpocząć handel elektroniczny znakami bezpieczeństwa, piktogramami itp. napotyka na podobne problemy. Są nimi głównie:

- Konieczność wprowadzania setek, a nawet tysięcy indeksów do systemu ze szczególną dbałością o sprawdzenie poprawności podłoży i formatów, nie mówiąc o literówkach.
- Dbanie o aktualność oferty
- Obsługa informatyczna

Nasz system **TDC API** jest inteligentną aplikacją służącą do sprzedaży elektronicznej oznakowań firmy TOP-DESIGN CHWASZCZYNO SP.J. Cała instalacja sprowadza się do zapisania kilku plików do odpowiedniego katalogu na serwerze użytkownika i stworzenia odpowiedniego linku. **TDC API** jest gotowym systemem zawierającym wszystkie pozycje katalogowe naszej firmy. System jest gotowy do wdrożenia w ciągu jednego dnia. **TDC API** budzi duże zainteresowanie wśród naszych stałych i wiernych kontrahentów, chcących rozwijać elektroniczną sferę handlu.

Jakie możliwości daje System **TDC API**:

1. Edycji cen znaków sprzedawanych przez klienta tdc®
2. Wyboru która kategoria, grupa, znak ma być wyświetlany przez klienta tdc®
3. Edycji adresu e-mail na który przychodzi zamówienie do klienta.
4. Wstawienia na stronę **TDC API** logo firmy współpracującej z nami.

Zalety **TDC API**:

1. **SZYBKOŚĆ WDROŻENIA** **TDC API** automatycznie pobiera dane z naszej bazy, a więc system działa praktycznie od razu po wdrożeniu. Klient nie martwi się o wprowadzanie poszczególnych indeksów produktu do sklepu.
2. **AKTUALNOŚĆ** System automatycznie aktualizuje z naszej bazy danych każdą zmianę, a więc nie musicie martwić się Państwo o aktualizację swojego systemu. Przy wprowadzeniu nowego znaku, czy formatu przez naszą firmę Państwa sklep aktualizuje się automatycznie.
3. **WYBIÓRCZOŚĆ** Możliwość wyboru grup towarowych, które będą dostępne w sklepie klienta.
4. **EDYTOWALNOŚĆ** Dostęp do własnego Panelu Zarządzającego w celu edycji cen, oraz statusu wyświetlania danej pozycji.
5. **ŁATWA I PRZYJAZNA OBSŁUGA** dla WASZYCH KLIENTÓW.

Zobacz wersję DEMO systemu **TDC API** pod adresem www.znaki-tdc.com/demo

W celu uzyskania danych dostępnych do DEMO prosimy o kontakt z Biurem Handlowym.

DRUK CYFROWY UV

Nowością w naszej firmie jest wielkoformatowy druk cyfrowy UV.

Metoda ta umożliwia druk bezpośredni o bardzo wysokich parametrach technicznych, oraz wysokiej rozdzielczości 1200 dpi. Druk cyfrowy UV jest możliwy praktycznie na każdym podłożu. Cechą charakterystyczną tak wykonanych druków jest duża trwałość mechaniczna oraz odporność na działanie skrajnie zmiennych czynników zewnętrznych: temperatury, wilgotności, promieniowania słonecznego. Wydruki mogą więc być stosowane na zewnątrz, bez konieczności dodatkowych zabezpieczeń, jak np. laminowanie, co zmniejsza koszty i poprawia jakość wyrobu.

SPECYFIKA DRUKU CYFROWEGO UV

Dzięki swojej specyfice druk cyfrowy UV może mieć swoje zastosowanie w szeroko pojętej reklamie. Przykładem może być druk bezpośredni na podłożu aluminiowym dla wielkoformatowych wydruków łączonych. Takie rozwiązanie stosujemy dla wielkoformatowych reklam o dużej trwałości podłoża i warstwy zadrukowanej.



Przykład realizacji reklamy wielkoformatowej o pełnokolorowym druku cyfrowym UV na materiale aluminiowym w Lublinie. Wymiary reklamy 3 x 5 m.

Charakterystyka naszego sprzętu umożliwia funkcje dodatkowe, takie jak: lakierowanie, podbicie bielą – czyli druk białej apli celem podbicia koloru podstawowego, lub po prostu zadruk białej powierzchni na materiałach w kolorze innym niż biały.

Dodatkową cenną funkcją jest druk dwukrotny – który jest idealnym rozwiązaniem dla materiałów, które mają być podświetlone od wewnątrz – takie jak kaseton świetlny.

PARAMETRY TECHNICZNE

- Pole wydruku: 1600 x 1000 (mm x mm)
- Grubość medium: do 50 mm

MOŻLIWOŚCI DRUKU

- Rozdzielczość maksymalna: 1200 x 1200 dpi
- Druk na materiałach sztywnych jak też elastycznych do grubości 50 mm
- Możliwość poddruku bielą od strony prawej i lewej medium
- Możliwość lakierowania UV zarówno całych płaszczyzn, jak też punktowo
- Druk podwójny dla uzyskania dużego nasycenia koloru (do podświetlanych kasetonów, plasz wystawowych itp.)
- Możliwość druku na podłożu wcześniej wyciętym w dowolny kształt

MATERIAŁY, NA KTÓRYCH MOŻNA DRUKOWAĆ

- karton
- drewno, sklejka
- pleksi
- poliester
- poliwęglan
- folie PCV twarde
- PCV spienione
- guma
- płótno
- banner
- skóra
- aluminium powlekane
- winyl
- tkaniny
- ceramika
- terakota
- korek
- pozostałe – po próbach druku

ZAMÓWIENIA ZNAKÓW NIETYPOWYCH – od 2009 roku firma realizuje zamówienia nietypowe w technologii druku cyfrowego. Pełnokolorowy druk cyfrowy UV umożliwia realizację nietypowych zamówień bardzo wysokiej jakości w bardzo krótkim czasie, w tym małych serii lub nawet pojedynczych sztuk, bez dodatkowych kosztów przygotowania produkcji. Teraz zamówienie przez Państwa zamówienia nietypowe będą realizowane dużo szybciej i w nieporównywalnie lepszej jakości.

Firma realizuje projekt: „Wzrost konkurencyjności firmy poprzez unowocześnienie składników majątku trwałego koniecznych do dalszego rozwoju działalności gospodarczej”

TOP-DESIGN CHWASZCZYNO CHUDZYŃSKI, STUPNICKI SP.J
ul. Oliwska 166, 80-209 Chwaszczyno





KONKURS ŚW. FLORIAN



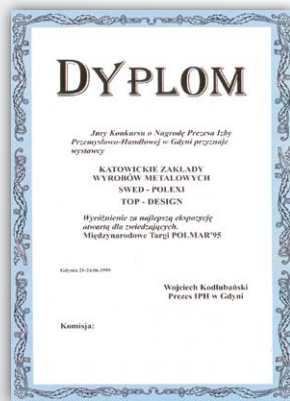
Każdy z klientów, który dokona jednorazowego zakupu na kwotę powyżej 1500 zł, upoważniony jest do wzięcia udziału w losowaniu nagrody. Nagrodą jest statuetka wykonana z brązu, według autorskiego opracowania „Top-Design Chwaszczyno Chudzyński, Stupnicki” Sp.J., przedstawiająca postać św. Floriana – patrona strażaków. Zwycięzca zostanie wyłoniony drogą losowania, które odbywa się co dwa lata, o czym zostanie poinformowany przez firmę.

Serdecznie zapraszamy do wzięcia udziału w konkursie.

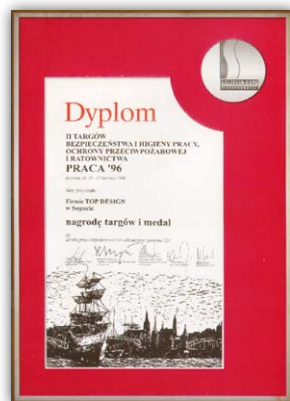
Top - Design Chwaszczyno

F. Chudzyński

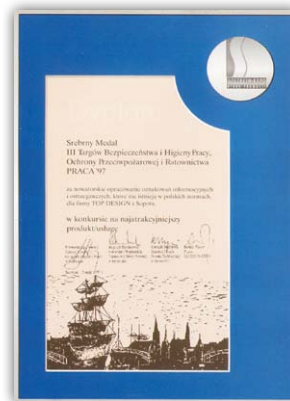
J. Stupnicki



Dyplom – Targi Polmar '95 Gdynia



Medal – Targi "Praca 96" Szczecin



Srebrny Medal – Targi "Praca 97" Szczecin



Medal Komendanta Wojewódzkiego PSP w Gdańsku 1997 r.



Medal – Targi Edura 2002



Złoty Medal – Międzynarodowe Targi SAWO 2003



Złoty Medal – Międzynarodowe Targi SAWO 2004



Nagroda Złotego Helmu – Targi SAFETY 2003 Gdańsk



Medal – Targi SAFETY 2004 Gdańsk



Dyplom z okazji 25-lecia Solidarności Nadany przez Prezydenta miasta Gdańska Pawła Adamowicza oraz Przewodniczącego Komitetu Obchodów Lecha Wałęsę spółce „Top- Design Chwaszczyno Chudzyński, Stupnicki” Sp.J.



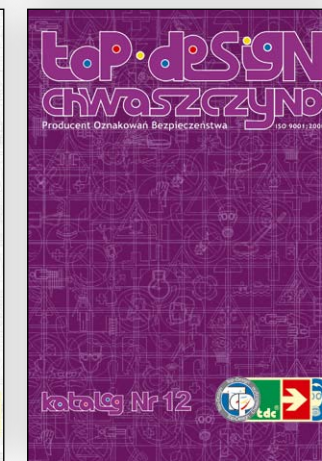
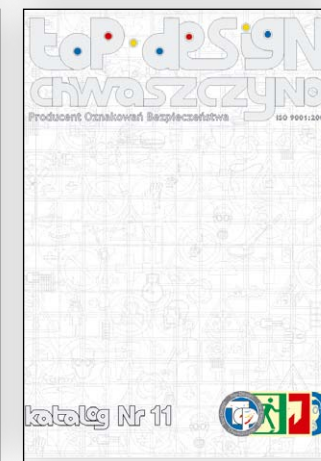
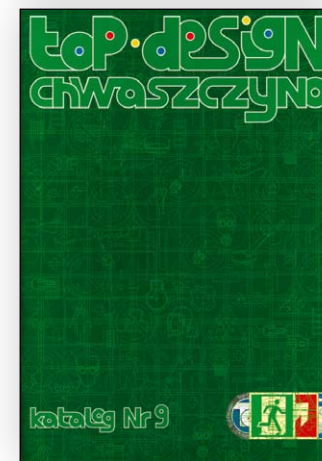
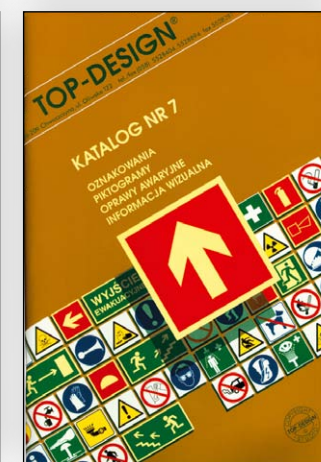
Złoty Medal – Międzynarodowe Targi SAWO 2005



Złoty Medal – Międzynarodowe Targi SAWO 2008



Grand Prix SAWO 2010





Zapraszamy do współpracy!



tdc[®]

ISO 9001:2008

TOP - DESIGN CHWASZCZYNO
CHUDZYŃSKI, STUPNICKI SP.J.

80-209 Chwaszczyno, ul. Oliwska 166
tel.: 58 552 84 04, fax: 58 552 82 87

REGON: 190481450

NIP: 589-10-02-367

KRS: 0000095863

biuro handlowe e-mail: office@znaki-tdc.com
www.znaki-tdc.com

