



tdc[®]

K A T A L O G

2 0 2 3

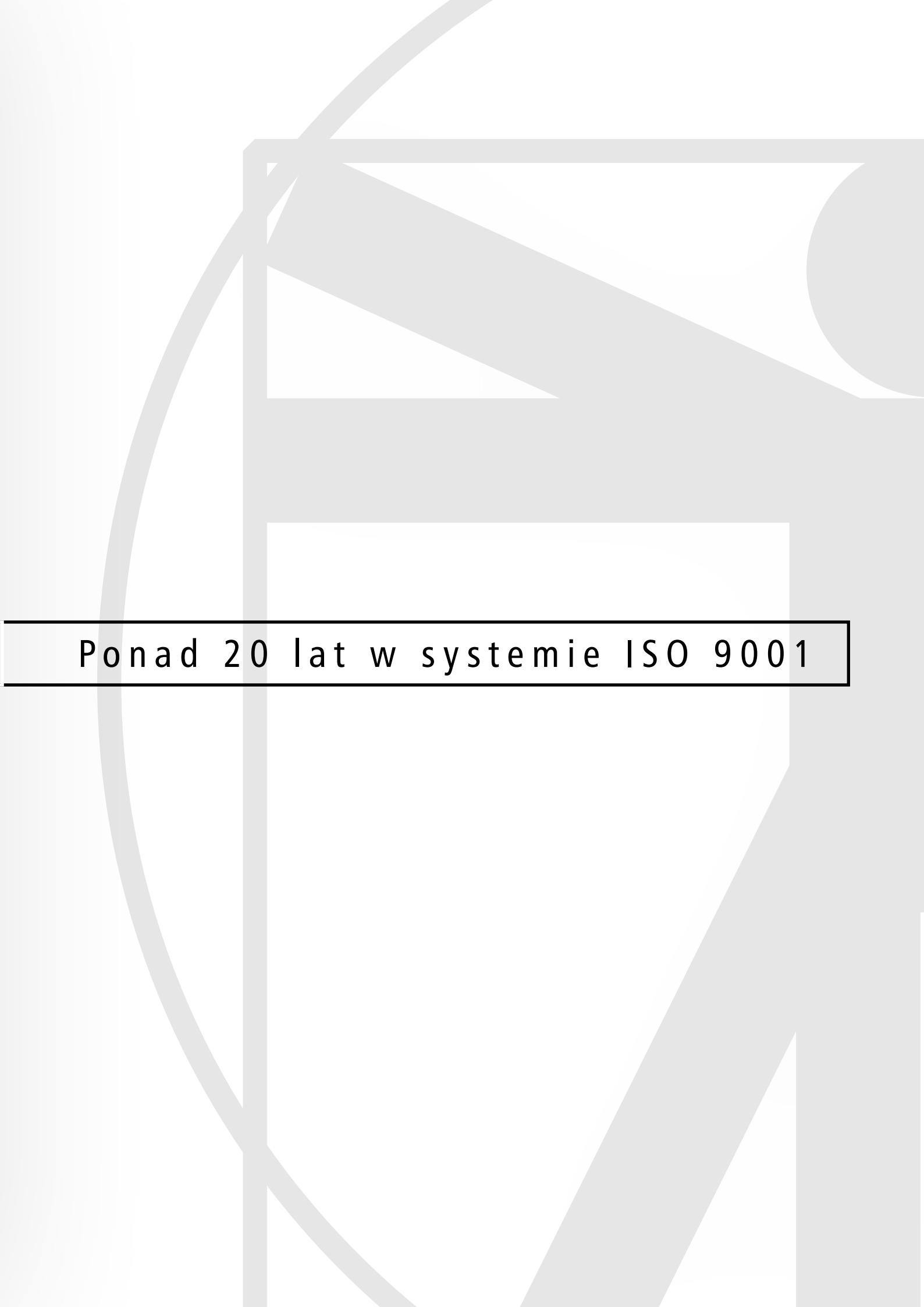
1 4

S U P L E M E N T

TDC - TOP DESIGN CHUDZYŃSKI I WSPÓLNICY SP.J.



Ponad 30 lat na rynku



Ponad 20 lat w systemie ISO 9001



Spis treści

OPIS	GRUPA	STR.
Fotoluminescencyjne znaki ewakuacyjne	AA	4
Ewakuacyjne znaki odblaskowe na słupek	ASF	4
Fotoluminescencyjne znaki uzupełniające	AC	4
System dolonego oświetlenia (LLL)	AC	4
Profile ochronne i odbojnice płaskie	AC	6
Fotoluminescencyjne znaki ochrony przeciwpożarowej	BA	6
Ewakuacyjne znaki odblaskowe na słupek	BSFB	6
Fotoluminescencyjne techniczne środki przeciwpożarowe	BB	6
Znaki ochrony przeciwpożarowej – uzupełniające	BC	8
Znaki ochrony przeciwpożarowej – uzupełniające nieświecące	BC	8
Znaki przestrzenne	BD	8
3D Oznaczenie hydrantu zewnętrznego	BE	8
Nośniki znaków giętych 3D	BI/BJ	8
Instrukcje przeciwpożarowe	DB	8
Łańcuchy odgradzające, słupki do łańcuchów	EA	10
Taśmy odgradzające, antypoślizgowe	EA	10
Lampy awaryjne	EF	10
Piktogramy na lampy	EF	14
Fotoluminescencyjne oznakowania na statki morskie	FA FB FC FE FI	14
Fotoluminescencyjne systemy oświetlenia dolnego na statki morskie (LLL)	FL	20
Ochrona i Higiena Pracy: znaki zakazu, ostrzegawcze, uzupełniające, z opisem, nakazu	GA GB GC GD GE GF GJ	22
Znaki ochrony i higieny pracy BHP, odblaskowe na słupek	GSF	24
Tablice urządzeń elektrycznych: znaki ostrzegawcze, informacyjne, pionowe, poziome	HA HB HG HH	24
Instrukcje Bezpieczeństwa i Higieny Pracy	IA	26
Instrukcje realistyczne	IB	26
Oznakowanie dla rurociągów	JA	26
Tablice dla gazownictwa	JD	26
Tablice ujęcia wody	JE	26
Znaki ostrzegawcze promieniowania jonizującego	KA	28
Oznakowanie substancji chemicznych	LA LB LC	28
Oznakowanie substancji chemicznych – CLP	LF	28
Nalepki przesyłkowe RID, ADR – tablice określające przewożony towar	MA	30
Nalepki ostrzegawcze ADR	MB	30
Tablice różne – zagrożenia	NC	30
Tablice różne – niebezpieczeństwa	ND	32
Tablice różne – tytoń, alkohol	NE	32
Tablice budowlane	OA	32
Tablice informacyjne – Las	OB	32
Tablice różne	PA	34
Tablice różne – informacyjne	PB	34
Tablice różne, odblaskowe na słupek	PSF	36
Znaki realistyczne	PC	36
Piktogramy ogólne z opisem	RB	36
Stacje benzynowe – tablice różne	SB	36
Zabezpieczenie obiektów	TA	36
Propozycje dla dystrybutorów	UB	38
Przykładowe znaki na paskach folii samoprzylepnej	UC	38
Znaki drogowe aktywne	SFK	40
Lustra drogowe	SF	40
Separatory drogowe i odbojnice PCV	SFS	40
Znaki drogowe pionowe – tabliczki do znaków	SF	40
Pachołki drogowe	SF	40
Sprzęt ochrony p.poż. – Gaśnice, Spraye gaśnicze, Akcesoria, Hydranty, Węże, Szafki	1A 1C 1D 1E 1F 1G 1H 1K 1L 1M 1N	42
Sprzęt BHP – Apteczki zakładowe i defibrylatory, samochodowe i akcesoria, Alkomaty	2A 2B 2DD	48

Znaki bezpieczeństwa

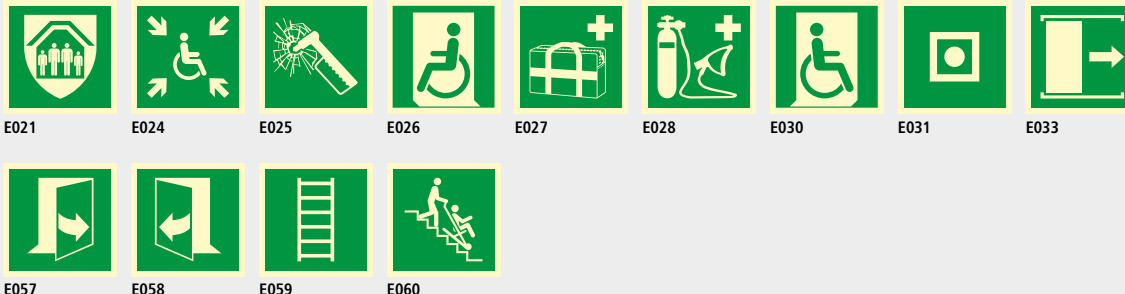


AA

FOTOLUMINESCENCYJNE ZNAKI EWAKUACYJNE PN-EN ISO 7010, ISO 24409-2



Oferta poszerza się o 13 znaków



ASF

EWAKUACYJNE ZNAKI ODBLASKOWE NA SŁUPEK



Oferta poszerza się o 4 ewakuacyjne znaki odblaskowe na słupek



AC

FOTOLUMINESCENCYJNE ZNAKI UZUPEŁNIAJĄCE



Oferta poszerza się o 12 znaków od nr. 056 do nr. 105



Znaki nr 036, 037, 502 oferujemy dodatkowo w formacie BB



AC

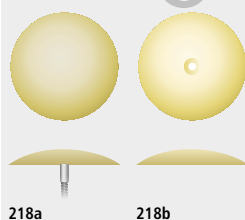
ZNAKI SYSTEMU NISKIEGO OŚWIETLENIA SWGS



Oferta poszerza się o znak AC 218b



Znak o dotychczasowym indeksie AC 218, otrzymał nowy indeks AC 218a



KATALOG
14
SUPPLEMENT

fotoluminescencyjny

certyfikat CNBOP – PIB
(niektóre znaki)

odporny na ścieranie przy
intensywnym ruchu pieszym

odporny na ścieranie przy intensywnym
ruchu maszyn i urządzeń ciężkich

INDEKS	TDC	ISO 7010	ISO 24409-2	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ				AA
					B1	C1	D1	E3	
AA E021		E021		Schronisko; Miejsce bezpiecznego schronienia	fpts	fpts	fpts	pts	
AA E024		E024		Miejsce zbiórki do ewakuacji dla osób niepełnosprawnych	fpts	fpts	fpts	pts	
AA E025		E025		Młotek bezpieczeństwa	fpts	fpts	fpts	pts	
AA E026				Wyjście ewakuacyjne dla niepełnosprawnych (lewostronne)	fpts	fpts	fpts	pts	
AA E027		E027	EES006	Medyczna torba przenośna	fpts	fpts	fpts	pts	
AA E028		E028	EES007	Resuscytator tlenowy	fpts	fpts	fpts	pts	
AA E030				Wyjście ewakuacyjne dla niepełnosprawnych (prawostronne)	fpts	fpts	fpts	pts	
AA E031			EES012	Otwieranie drzwi ewakuacyjnych	fpts	fpts	fpts	pts	
AA E033	E033 / E034	MES004 / MES005		Drzwi przesuwane w prawo / w lewo w celu otwarcia	fpts	fpts	fpts	pts	
AA E057	E057	MES008		Ciągnąć aby otworzyć drzwi (prawe)	fpts	fpts	fpts	pts	
AA E058	E058	MES009		Ciągnąć aby otworzyć drzwi (lewe)	fpts	fpts	fpts	pts	
AA E059	E059			Drabina ewakuacyjna	fpts	fpts	fpts	pts	
AA E060	E060			Krzesło ewakuacyjne	fpts	fpts	fpts	pts	

INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ		ASFAA
		60x60 cm	40x60 cm	
ASFAA E10	Defibrylator (AED) – odblaskowy z blachy giętej		bo	
ASFAA E24	Miejsce zbiórki do ewakuacji dla osób niepełnosprawnych – odblaskowy z blachy giętej		bo	
ASFAA E7	Miejsce zbiórki do ewakuacji – odblaskowy z blachy giętej		bo	
ASFA B2	Miejsce zbiórki do ewakuacji z opisem – odblaskowy z blachy giętej			bo

INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ										AC
		B1	BB	BF	C1	CB	CE	DB	DE	EL	FL	
	Zmieniono wymiary formatów oznaczonych symbolami: BF, CE i DE	7,5x15	5x15	10x20	10x10	10x14,8	15x30	10x30	20x40	15x22,2	40x80	
AC 036	Ciągnąć		fpts			fpts						
AC 037	Pchać		fpts			fpts						
AC 056	Miejsce zbiórki ewakuowanych		fptns			fptns		fptns		ptns		
AC 057	Miejsce zbiórki po ewakuacji z obiektu		fptns			fptns		fptns		ptns		
AC 060	Otwieranie drzwi ewakuacyjnych	fpts			fpts							
AC 061	Otwieranie drzwi ewakuacyjnych		fpts			fpts						
AC 098	Zakaz korzystania z windy w razie pożaru (prawostronne)				fpts							
AC 099	Zakaz korzystania z windy w razie pożaru (lewostronne)				fpts							
AC 100	Kierunek do wyjścia ewakuacyjnego – w lewo PN-EN ISO 7010			fpts			fpts		pts		pts	
AC 101	Kierunek do wyjścia ewakuacyjnego – w prawo PN-EN ISO 7010			fpts			fpts		pts		pts	
AC 102	Kierunek do wyjścia ewakuacyjnego – w lewo			fpts			fpts		pts			
AC 103	Kierunek do wyjścia ewakuacyjnego – w górę w prawo			fpts			fpts		pts			
AC 104	Kierunek do wyjścia ewakuacyjnego – w górę w lewo			fpts			fpts		pts			
AC 105	Kierunek do wyjścia ewakuacyjnego – w prawo			fpts			fpts		pts			
AC 502	Rewers znaków bezpieczeństwa (przyklejany na szybach)		fn			fn						

INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ		AC
			P1 10,1x10,1	
AC 218 a	Droga ewakuacyjna – znacznik drogowy (wbudowana śruba montażowa)		ms	
AC 218 b	Droga ewakuacyjna – znacznik drogowy (z otworem na śrubę montażową)		ms	

podłoże
b : stal ocynkowana
f : folia
m : materiał termoplastyczny
t : SYSTEM TD®
p : płyta sztywna PCV 1mm

rodzaj
s : fotoluminescencyjny
n : nieświecący
o : odblaskowy

inne certyfikat CNBOP-PIB

SPIS
TREŚCI

tdc®

AC

PROFILE OCHRONNE I ODOJNICE PŁASKIE



Oferta poszerza się o 9 profili ochronnych, 6 łączników narożnych oraz 1 odbojnicę płaską



272



280



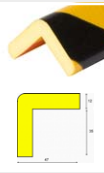
281



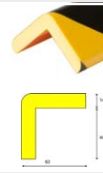
282



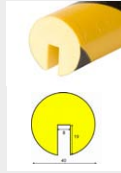
283



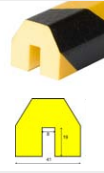
284



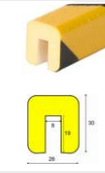
285



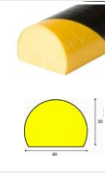
286



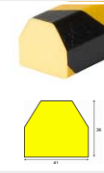
287



288



289



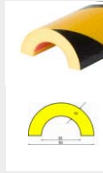
290



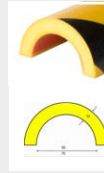
291



292



293



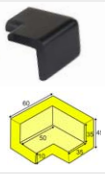
294



295



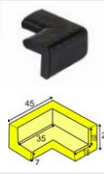
296



297



298



299



300

BA

FOTOLUMINESCENCYJNE ZNAKI OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ PN-EN ISO 7010



Oferta poszerza się o 10 znaków



F007



F008



F009



F010



F011



F012



F013



F014



F015



F016

BSF

PRZECIWOŻAROWE ZNAKI ODBLASKOWE NA SŁUPEK

Oferta poszerza się o 8 przeciwpożarowych znaków odblaskowych na słupki



BB1



BB13



BB8



BC109



BC110



BC111



BC113



BC133

BB

FOTOLUMINESCENCYJNE TECHNICZNE ŚRODKI PRZECIWOŻAROWE

Oferta poszerza się o 4 znaki  Zmodyfikowano grafikę znaku nr 020  Znak nr 021 został usunięty z oferty

016



017



018



020



023

CNBOP-BIP W-0003:2016

PN EN 81-73

INDEKS	OPIS	kolor	typ	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ					AC
				P4 1 mb	P5 15x33	1 m	3 m	5 m	
AC 272	Odbojnica płaska	czarno-żółty	nieświecząca		gn				
AC 280	Elastyczny profil ochronny	czarno-żółty	A	gn		gn		gn	
AC 281	Elastyczny profil ochronny	czarno-żółty	A+	gn		gn	gn		
AC 282	Elastyczny profil ochronny	czarno-żółty	AA	gn		gn		gn	
AC 283	Elastyczny profil ochronny	czarno-żółty	E	gn		gn		gn	
AC 284	Elastyczny profil ochronny	czarno-żółty	H	gn		gn		gn	
AC 285	Elastyczny profil ochronny	czarno-żółty	H+	gn		gn		gn	
AC 286	Elastyczny profil ochronny	czarno-żółty	B	gn		gn		gn	
AC 287	Elastyczny profil ochronny	czarno-żółty	BB	gn		gn		gn	
AC 288	Elastyczny profil ochronny	czarno-żółty	G	gn		gn		gn	
AC 289	Elastyczny profil ochronny	czarno-żółty	C	gn		gn		gn	
AC 290	Elastyczny profil ochronny	czarno-żółty	CC	gn		gn		gn	
AC 291	Elastyczny profil ochronny	czarno-żółty	D	gn		gn		gn	
AC 292	Elastyczny profil ochronny	czarno-żółty	F	gn		gn		gn	
AC 293	Elastyczny profil ochronny	czarno-żółty	R30	gn		gn		gn	
AC 294	Elastyczny profil ochronny	czarno-żółty	R50	gn		gn		gn	
AC 295	Elastyczny łącznik narożny do profili typu A	czarny	2D						
AC 296	Elastyczny łącznik narożny do profili typu A	czarny	3D						
AC 297	Elastyczny łącznik narożny do profili typu H	czarny	2D						
AC 298	Elastyczny łącznik narożny do profili typu H	czarny	3D						
AC 299	Elastyczny łącznik narożny do profili typu E	czarny	2D						
AC 300	Elastyczny łącznik narożny do profili typu E	czarny	3D						

INDEKS	ISO 7010	ISO 24409-2	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ				BA
				B1 10x10	C1 15x15	D1 20x20	E3 35x35	
BA F007	F007		Drzwi przeciwpożarowe	fptns	fptns	fptns	ptns	
BA F008	F008	FES005	Zamocowana bateria gaśnicza	fptns	fptns	fptns	ptns	
BA F009	F009	FES006	Gaśnica kołowa	fptns	fptns	fptns	ptns	
BA F010	F010	FES007	Przenośny aplikator piany	fptns	fptns	fptns	ptns	
BA F011	F011	FES008	Aplikator mgły wodnej	fptns	fptns	fptns	ptns	
BA F012	F012	FES009	Zamocowana instalacja gaśnicza	fptns	fptns	fptns	ptns	
BA F013	F013	FES010	Zamocowana butla gaśnicza	fptns	fptns	fptns	ptns	
BA F014	F014	FES011	Stanowisko zdalnego uwalniania	fptns	fptns	fptns	ptns	
BA F015	F015	FES012	Monitor	fptns	fptns	fptns	ptns	
BA F016	F016		Koc gaśniczy	fptns	fptns	fptns	ptns	

INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ				BSFB
		60x60 60x60	40x60 40x60	25x60 25x60	25x60 25x60	
BSFB1	Droga pożarowa – odblaskowy z blachy giętej			bo		
BSFB13	Hydrant zewnętrzny – odblaskowy z blachy giętej		bo			
BSFB8	Przeciwpożarowe stanowisko czerpania wody – odblaskowy z blachy giętej			bo		
BSFBC109	Droga pożarowa – odblaskowy z blachy giętej				bo	
BSFBC110	Droga pożarowa nie zastawiać – odblaskowy z blachy giętej				bo	
BSFBC111	Brama pożarowa – odblaskowy z blachy giętej				bo	
BSFBC113	Punkt czerpnia wody – odblaskowy z blachy giętej				bo	
BSFBC133	Nie zastawiać – odblaskowy z blachy giętej				bo	

INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ						BC
		B1 10x10	BB 10x14,8	C1 15x15	CB 15x22,2	D1 20x20	DB 20x29,6	
BB 016	System oddymiania grawitacyjnego		fpns		fpns		fpns	
BB 017	System oddymiania z nawiewem mechanicznym		fpns		fpns		fpns	
BB 018	System różnicowania ciśnienia		fpns		fpns		fpns	
BB 020	Nie używać dźwigu w przypadku pożaru		fptns		fptns		fptns	
BB 023	Nie używać dźwigu w przypadku pożaru	fptns		fptns		fptns		

podłoże
b : stal ocynkowana
f : folia
g : gąbka elastyczna
p : płyta sztywna PCV 1mm
t : SYSTEM TD®

rodzaj
n : nieświejący
s : fotoluminescencyjny
o : odblaskowy

inne certyfikat CNBOP-P1B

S P I S
T R E Ś C I

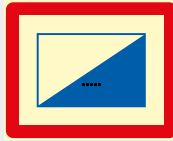
tdc®

BC**ZNAKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ – UZUPEŁNIAJĄCE**

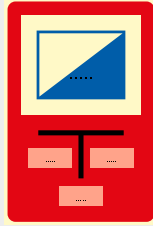
Oferta poszerza się o 3 znaki



020



135



136

BC**ZNAKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ – UZUPEŁNIAJĄCE, NIEŚWIECĄCE**

Oferta poszerza się o 1 znak



134

BD**3D OZNACZENIE ZEWNĘTRZNE MIEJSCA ZBIÓRKI DO EWAKUACJI**

Oferta poszerza się o 4 znaki



005



006



007



008

BE**3D OZNACZENIE HYDRANTU ZEWNĘTRZNEGO**

Oferta poszerza się o 2 znaki



102



103

BI/BJ**NOŚNIKI ZNAKÓW GIĘTYCH 3D**

Produkt o indeksie BJ 003 został wycofany z oferty



BI 001



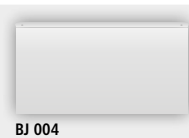
BI 002



BJ 001



BJ 002



BJ 004

DB**INSTRUKCJE PRZECIWPOŻAROWE**

Oferta poszerza się o 3 instrukcje Pozostałe instrukcje zostały zaktualizowane



INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ			BC
		BB	CB	DA	
BC 020	Przeciwpożarowy wyłącznik instalacji fotowoltaicznej	10x14,8	15x22,2	20x25	
BC 135	Przeciwpożarowy zbiornik wodny ... m3	fpt	fpt		
BC 136	Tablica informacyjna zawierająca pojemność zbiornika w m3 oraz współrzędne w metrach do punktu czerpania wody	ps			ps

INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ		BC
		BR	EO	
BC 134	Koc gaśniczy	14x36	36x92,5	
		pn	pn	

INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT	BD
BD 005	Miejsce zbiórki ewakuowanych 3D – mały	25 cm x 31 cm	
BD 006	Miejsce zbiórki ewakuowanych 3D – duży	35 cm x 51,8 cm	
BD 007	Miejsce zbiórki po ewakuacji z obiektu 3D – mały	25 cm x 31 cm	
BD 008	Miejsce zbiórki po ewakuacji z obiektu 3D – duży	35 cm x 51,8 cm	

INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT	BE
BE 102	Droga pożarowa – znak przestrzenny 3D – mały	25 cm x 31 cm	
BE 103	Droga pożarowa – znak przestrzenny duży	35 cm x 51,8 cm	

INDEKS	OPIS	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ					BI / BJ
		C1	CE	D1	DE	E3	
BI 001	Nośnik kwadratowych znaków 3D gięty	15x15	15x30	20x20	20x40	35x35	
BI 002	Nośnik prostokątnych znaków 3D gięty	pan		pan		pan	
BJ 001	Nośnik kwadratowych znaków 3D gięty typu chorągiewka		pan		pan		
BJ 002	Nośnik prostokątnych znaków 3D gięty typu chorągiewka	pan		pan		pan	
BJ 004	Nośnik prostokątnych znaków 3D gięty typu chorągiewka		pan		pan		

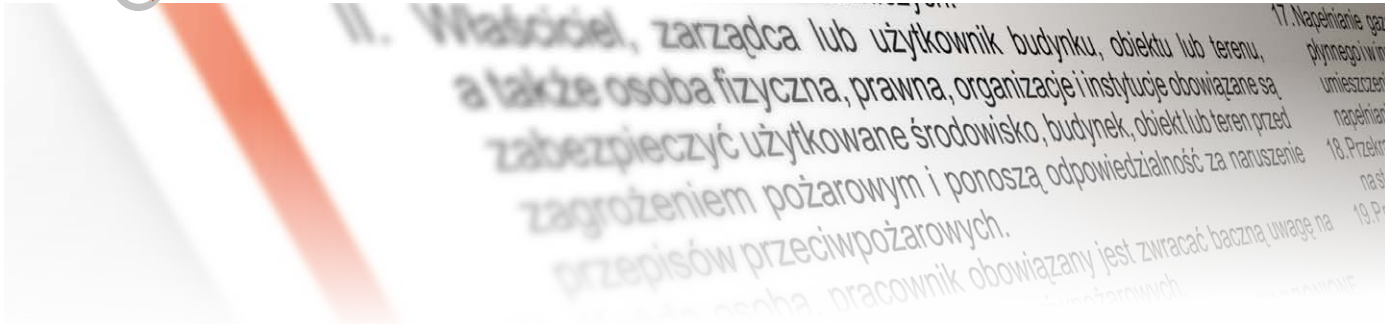
INDEKS	OPIS	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ		DB
		DN	EK	
DB 001	Instrukcja ogólna przeciwpożarowa	24,5x35	35x49	
DB 001 RU	Общая инструкция по пожарной безопасности	pcn		
DB 002	General fire – protection instructions. Instrukcja ogólna przeciwpożarowa (wersja angielska)	cn		
DB 003	Instrukcja postępowania w przypadku powstania pożaru	pcn		
DB 003 AN	Procedure to be followed in the event of fire	cn		
DB 004	Instrukcja w sprawie zapewnienia bezpieczeństwa pożo. garaży i warsztatów samochodowych	cn		
DB 005	Instrukcja przeciwpożarowa w pomieszczeniach biurowych i pomocniczych	cn		
DB 006	Instrukcja przeciwpożarowa dla stacji paliw płynnych	cn		
DB 007	Instrukcja przeciwpożarowa dla magazynów i składów butli gazów technicznych	cn		
DB 008	Instrukcja postępowania na wypadek pożaru dla budynków mieszkalnych wielorodzinnych	cn		
DB 009	Instrukcja wykonywania prac niebezpiecznych pożarowo	cn		
DB 010	Instrukcja przeciwpożarowego zabezpieczenia magazynów z materiałami pożarowo niebezpiecznymi	cn		
DB 011	Instrukcja przeciwpożarowego zabezpieczenia magazynów nie zagrożonych wybuchem	cn		
DB 012	Instrukcja przeciwpożarowa dla pomieszczeń warsztatu mechanicznego	cn		
DB 013	Instrukcja przeciwpożarowa dla lakierni (malarni)	cn		
DB 014	Instrukcja przeciwpożarowa dla obiektów handlowo-usługowych	cn		
DB 015	Instrukcja postępowania na wypadek pożaru lub innego miejscowego zagrożenia	cn		
DB 016	Instrukcja przeciwpożarowa - profilaktyka ppoż. dla wszystkich pracowników	cn		
DB 017	Instrukcja postępowania na wypadek powst. pożaru lub innego zagrożenia dla budynków miesz. wielorodzinnych	cn		
DB 018	Instrukcja postępowania w razie zagrożeń chemicznych	cn		

podłoże
a : aluminium
c : płyta cienka 0,5 mm
f : folia
p : płyta sztywna PCV 1mm
t : SYSTEM TD®

rodzaj
n : nieświecący
s : fotoluminescencyjny

SPIS
TREŚCI



DB**INSTRUKCJE PRZECIWPOŻAROWE**Oferta poszerza się o 3 instrukcje  Pozostałe instrukcje zostały zaktualizowane**EA****ŁAŃCUCHY ODGRADZAJĄCE, SŁUPKI DO ŁAŃCUCHÓW**

Oferta poszerza się o słupki do łańcuchów odgradzających



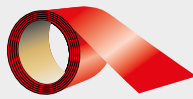
100

EA**TAŚMY ODGRADZAJĄCE, ODBŁASKOWE, ANTYPOŚLIZGOWE ORAZ SAMOPRZYLEPNE**

Oferta poszerza się o 8 taśm



020



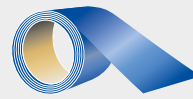
021



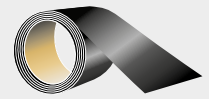
022



023



024



025



026



027

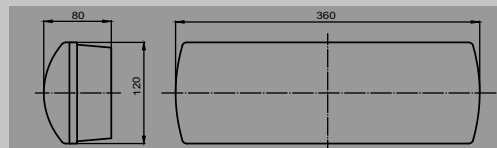
EF**LAMPY AWARYJNE**

Oferta poszerza się o 18 produktów (piktogramy na lampy zostały wydodrębnione w następnym tabeli)



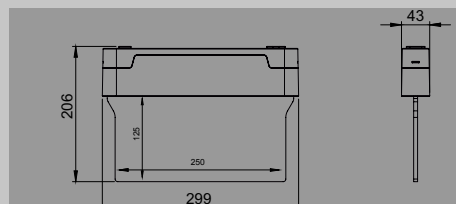
**OPRAWA
ECONOMIC
LED 1W PT
+ PU33**

AWEX



**OPRAWA
ARROW N
LED 1W
+ PU31, PU41
BIAŁA**

AWEX



INDEKS	OPIS	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ		DB
		DN	EK	
		24,5x35	35x49	
DB 019	Instrukcja postępowania w razie zagrożeń ekologicznych	cn		
DB 020	Instrukcja postępowania podczas wypadku drogowego	cn		
DB 021	Instrukcja postępowania na wypadek katastrofy budowlanej	cn		
DB 022	Instrukcja przeciwpożarowa dla garaży samochodowych	cn		
DB 023	Ogólna instrukcja przeciwpożarowa dla szkół, internatów, przedszkoli, domów dziecka itp.	cn		
DB 024	Tablica sygnałów alarmowych obrony cywilnej kraju		pn	
DB 025	Instrukcja przeciwpożarowa w magazynach zagrożonych wybuchem	cn		
DB 026	Ogólna instrukcja przeciwpożarowa dla magazynu	cn		
DB 027	Instrukcja przeciwpożarowa dla warsztatów samochodowych	cn		
DB 028	Instrukcja przeciwpożarowa na budowie	cn		
DB 029	Instrukcja przeciwpożarowa dla stacji paliw gazu płynnego	cn		
DB 030	Instrukcja zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów	cn		
DB 031	Instrukcja przeciwpożarowa dla pomieszczeń hotelowych	cn		
DB 050	Instrukcja PPOŻ - Instrukcja gaszenia pożarów podręcznym sprzętem gaśniczym	cn		

INDEKS	OPIS	WYMIARY		EA
		wysokość		
		cm		
EA 100	Słupek do łańcucha z tworzywa sztucznego	90		

INDEKS	OPIS	WYMIARY		EA
		dl.	szer.	
		mb	cm	
EA 020	Taśma typ T/P – jednostronna – STRAŻ MIEJSKA	100	8,5	
EA 021	Taśma samoprzylepna na podłogę; czerwona	33	5	
EA 022	Taśma samoprzylepna na podłogę; biała	33	5	
EA 023	Taśma samoprzylepna na podłogę; zielona	33	5	
EA 024	Taśma samoprzylepna na podłogę; niebieska	33	5	
EA 025	Taśma samoprzylepna na podłogę; czarna	33	5	
EA 026	Taśma samoprzylepna na podłogę; czarno-żółta	33	10	
EA 027	Taśma samoprzylepna na podłogę; biało-czerwona	33	10	

INDEKS	OPIS	DANE TECHNICZNE		EF	
EF 001	jednozadaniowa	ZASTOSOWANIE: Oświetlenie i oznaczanie dróg ewakuacyjnych i wyjść awaryjnych przy użyciu odpowiednich piktogramów w obiektach mieszkalnych, magazynowych itp. DODATKOWE INFORMACJE: - Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora	Napięcie zasilania – oprawy autonomicznej – oprawy do centralnej baterii CB – oprawy do centralnej baterii FZLV Klasa izolacji Stopień ochrony Źródło światła Czas ładowania Czas podtrzymania i rodzaj akumulatora Odległość rozpoznawania Temperatura otoczenia Materiał: obudowa / klosz Sposób mocowania	220–240V AC / 50–60Hz j.w. oraz 175–275V DC 24V DC II IP53 1W LED max. 24h 1h, 3h; Ni-CD 20 m 0°C ÷ 40°C Poliwenglan / poliwęglan Natynkowy (ściana)	
EF 002	dwuzadaniowa	DODATKOWE INFORMACJE: - Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem - Oprawa w III klasie ochronności dla niskonapięciowego systemu centralnej baterii FZLV			
EF 003	jednozadaniowa	DODATKOWE INFORMACJE: - Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora - Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem - Oprawa w III klasie ochronności dla niskonapięciowego systemu centralnej baterii FZLV	Napięcie zasilania – oprawy autonomicznej – oprawy do centralnej baterii CB – oprawy do centralnej baterii FZLV Klasa izolacji Stopień ochrony Źródło światła Czas ładowania ECO/STANDARD/PREMIUM Czas podtrzymania i rodzaj akumulatora Odległość rozpoznawania Temperatura otoczenia Materiał: obudowa / szyba Sposób mocowania	220–240V AC / 50–60Hz j.w. oraz 175–275V DC 24V DC II, III IP40 1W, 2W LED max. 24h/24h/12h 1h, 3h; Ni-CD 25 m 0°C ÷ 40°C Poliwenglan / pleksi Natynkowy (ściana, sufit*)	
EF 004	dwuzadaniowa	- Oprawa może być zasilana ciągle lub nieciągle - Montaż do pow. płaskich wewnątrz budynku - Opcjonalnie: szara lub czarna obudowa			

podłoże | c | płyta cienka 0,5 mm
p | płyta sztywna PCV 1mm

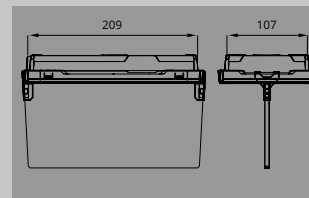
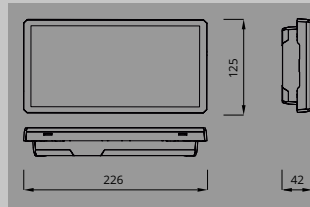
rodzaj | n | nieświecący

SPIS
TREŚCI



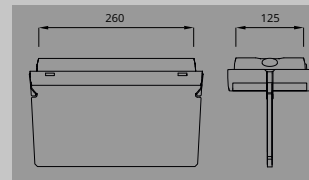
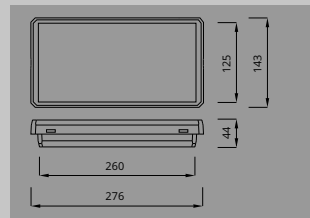
OPRAWA
EXIT S
IP65
LED 1W 125LM 3H
BIAŁA

AWEX



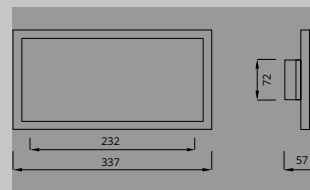
OPRAWA
EXIT
IP65
LED 1W 125LM 3H
BIAŁA

AWEX



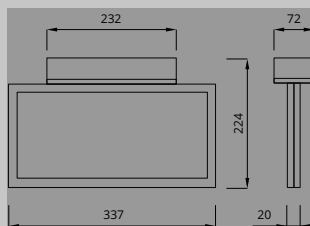
OPRAWA
INFINITY II B
LED 1W 3H
PT
BIAŁA

AWEX



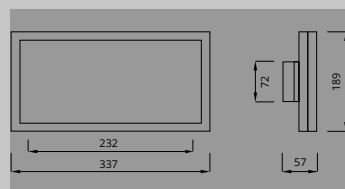
INFINITY II AC
LED 1W 3H
BIAŁA

AWEX



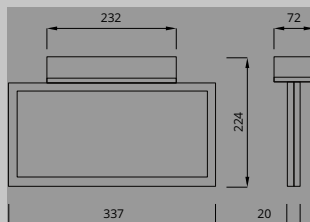
OPRAWA
INFINITY II B
LED 1W 3H
PT
SZARA

AWEX



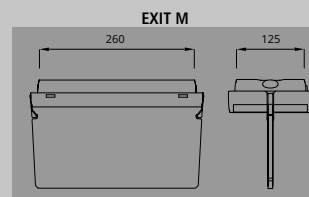
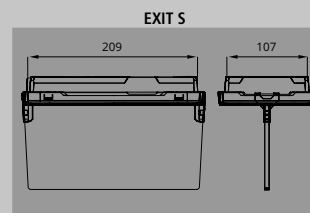
OPRAWA
INFINITY II AC
LED 1W 3H
SZARA

AWEX



ZESTAW
DO MONTAŻU FLAGI
EXIT

AWEX



EF 005	jednozadaniowa	DODATKOWE INFORMACJE: - Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora - Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem - Oprawa w III klasie ochronności dla niskonapięciowego systemu centralnej baterii FZLV - Oprawa może być zasilana ciągle lub nieciągle - Montaż do pow. płaskich wewnątrz budynku - Opcjonalnie: szara lub czarna obudowa - Opcjonalnie: montaż podtynkowy lub uchwyt sufitowy (wymaga dodatkowych akcesoriów)	Napięcie zasilania – oprawy autonomicznej – oprawy do centralnej baterii CB – oprawy do centralnej baterii FZLV Klasa izolacji Stopień ochrony Źródło światła Czas ładowania ECO/STANDARD/PREMIUM Czas podtrzymania i rodzaj akumulatora Odległość rozpoznawania Temperatura otoczenia Materiał: obudowa / klosz / szyba Sposób mocowania	220–240V AC / 50–60Hz j.w. oraz 175–275V DC 24V DC II, III IP65 1W, 2W LED max. 24h/24h/12h 1h, 3h; Ni-CD 20 m 0°C ÷ 40°C / -25°C ÷ 40°C * Poliwęglan / poliiv. / pleksi Natynkowy (ściana, sufit*)
EF 006	dwuzadaniowa			
EF 007	jednozadaniowa	DODATKOWE INFORMACJE: - Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora - Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem - Oprawa w III klasie ochronności dla niskonapięciowego systemu centralnej baterii FZLV - Oprawa może być zasilana ciągle lub nieciągle - Montaż do pow. płaskich wewnątrz budynku - Opcjonalnie: szara lub czarna obudowa - Opcjonalnie: montaż podtynkowy lub uchwyt sufitowy (wymaga dodatkowych akcesoriów)	Napięcie zasilania – oprawy autonomicznej – oprawy do centralnej baterii CB – oprawy do centralnej baterii FZLV Klasa izolacji Stopień ochrony Źródło światła Czas ładowania ECO/STANDARD/PREMIUM Czas podtrzymania i rodzaj akumulatora Odległość rozpoznawania Temperatura otoczenia Materiał: obudowa / klosz / szyba Sposób mocowania	220–240V AC / 50–60Hz j.w. oraz 175–275V DC 24V DC II, III IP65 1W, 2W, 3W LED max. 24h/24h/12h 1h, 3h; Ni-CD 25 m 0°C ÷ 40°C / -25°C ÷ 40°C * Poliwęglan / poliiv. / pleksi Natynkowy (ściana, sufit*)
EF 008	dwuzadaniowa			
EF 009	jednozadaniowa	DODATKOWE INFORMACJE: - Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora - Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem - Oprawa w III klasie ochronności dla niskonapięciowego systemu centralnej baterii FZLV - Oprawa może być zasilana ciągle lub nieciągle - Montaż do pow. płaskich wewnątrz budynku - Opcjonalnie: szara obudowa - Opcjonalnie: montaż podtynkowy (wymaga dodatkowych akcesoriów)	Napięcie zasilania – oprawy autonomicznej – oprawy do centralnej baterii CB – oprawy do centralnej baterii FZLV Klasa izolacji Stopień ochrony Źródło światła Czas ładowania ECO/STANDARD/PREMIUM Czas podtrzymania i rodzaj akumulatora Odległość rozpoznawania Temperatura otoczenia Materiał: obudowa / szyba Sposób mocowania	220–240V AC / 50–60Hz j.w. oraz 175–275V DC 24V DC II, III IP44 1W, 2W LED max. 24h/24h/12h 1h, 3h; Ni-CD 30 m 0°C ÷ 40°C Poliwęglan / pleksi Natynkowy (ściana)
EF 010	dwuzadaniowa			
EF 011	jednozadaniowa	DODATKOWE INFORMACJE: - Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora - Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem - Oprawa w III klasie ochronności dla niskonapięciowego systemu centralnej baterii FZLV - Oprawa może być zasilana ciągle lub nieciągle - Montaż do pow. płaskich wewnątrz budynku - Opcjonalnie: szara obudowa - Opcjonalnie: montaż podtynkowy (wymaga dodatkowych akcesoriów)	Napięcie zasilania – oprawy autonomicznej – oprawy do centralnej baterii CB – oprawy do centralnej baterii FZLV Klasa izolacji Stopień ochrony Źródło światła Czas ładowania ECO/STANDARD/PREMIUM Czas podtrzymania i rodzaj akumulatora Odległość rozpoznawania Temperatura otoczenia Materiał: obudowa / szyba Sposób mocowania	220–240V AC / 50–60Hz j.w. oraz 175–275V DC 24V DC II, III IP44 1W, 2W LED max. 24h/24h/12h 1h, 3h; Ni-CD 30 m 0°C ÷ 40°C Poliwęglan / pleksi Natynkowy (ściana)
EF 012	dwuzadaniowa			
EF 013	jednozadaniowa	DODATKOWE INFORMACJE: - Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora - Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem - Oprawa w III klasie ochronności dla niskonapięciowego systemu centralnej baterii FZLV - Oprawa może być zasilana ciągle lub nieciągle - Montaż do pow. płaskich wewnątrz budynku - Opcjonalnie: szara obudowa - Opcjonalnie: montaż podtynkowy (wymaga dodatkowych akcesoriów)	Napięcie zasilania – oprawy autonomicznej – oprawy do centralnej baterii CB – oprawy do centralnej baterii FZLV Klasa izolacji Stopień ochrony Źródło światła Czas ładowania ECO/STANDARD/PREMIUM Czas podtrzymania i rodzaj akumulatora Odległość rozpoznawania Temperatura otoczenia Materiał: obudowa / szyba Sposób mocowania	220–240V AC / 50–60Hz j.w. oraz 175–275V DC 24V DC II, III IP44 1W, 2W LED max. 24h/24h/12h 1h, 3h; Ni-CD 30 m 0°C ÷ 40°C Poliwęglan / pleksi Natynkowy (ściana)
EF 014	dwuzadaniowa			
EF 015	jednozadaniowa	DODATKOWE INFORMACJE: - Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora - Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem - Oprawa w III klasie ochronności dla niskonapięciowego systemu centralnej baterii FZLV - Oprawa może być zasilana ciągle lub nieciągle - Montaż do pow. płaskich wewnątrz budynku - Opcjonalnie: szara obudowa - Opcjonalnie: montaż podtynkowy (wymaga dodatkowych akcesoriów)	Napięcie zasilania – oprawy autonomicznej – oprawy do centralnej baterii CB – oprawy do centralnej baterii FZLV Klasa izolacji Stopień ochrony Źródło światła Czas ładowania ECO/STANDARD/PREMIUM Czas podtrzymania i rodzaj akumulatora Odległość rozpoznawania Temperatura otoczenia Materiał: obudowa / szyba Sposób mocowania	220–240V AC / 50–60Hz j.w. oraz 176–275V DC 24V DC II, III IP44 1W, 2W LED max. 24h/24h/12h 1h, 3h; Ni-CD 30 m 0°C ÷ 40°C Poliwęglan / pleksi Natynkowy (ściana)
EF 016	dwuzadaniowa			
EF 017	do lampy EXIT S	ZASTOSOWANIE element montażowy przeznaczony do lamp EXIT, dzięki któremu stają się one lampami podsufitowymi nie tracąc swoich parametrów świecenia.		
EF 018	do lampy EXIT M (IP65)			

Lampy dwuzadaniowe – oświetlane przez cały czas
Lampy jednozadaniowe – oświetlenie aktywowane jest przy zaniku zasilania zewnętrznego lampy.

**EF****PIKTOGRAMY NA LAMPY**

Oferta poszerza się o 10 piktogramów na lampy piktogramy nr 101–119 zostały wycofane z oferty



200



201



202



203



204



205



206



207



208



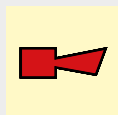
209

FA**FOTOLUMINESCENCYJNE OZNAKOWANIA NA STATKI MORSKIE – ZNAKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

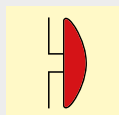
IMO Rezolucja A.654(16) (z wyłączeniem znaków ujętych w grupie FI)



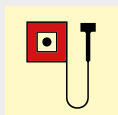
001



002



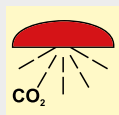
003



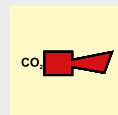
004



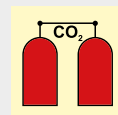
005



006



007



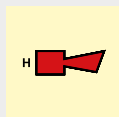
008



009



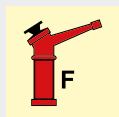
010



011



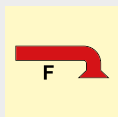
012



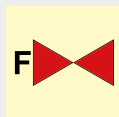
013



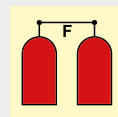
014



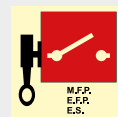
015



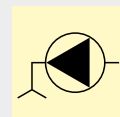
016



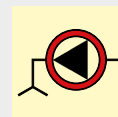
017



018



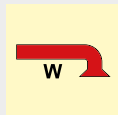
019



020



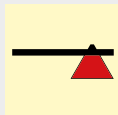
021



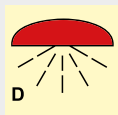
022



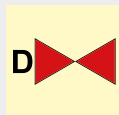
023



024



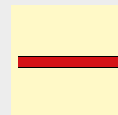
025



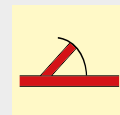
026



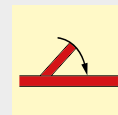
027



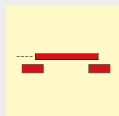
028



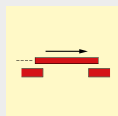
029



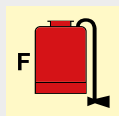
030



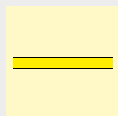
031



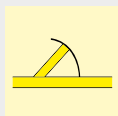
032



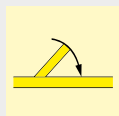
033



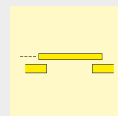
034



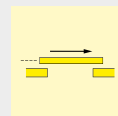
035



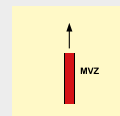
036



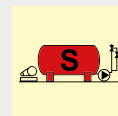
037



038



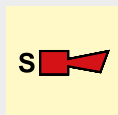
039



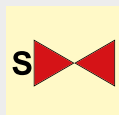
040



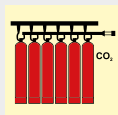
041



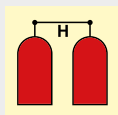
042



043



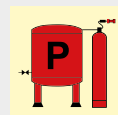
044



045



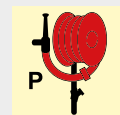
046



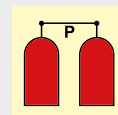
047



048



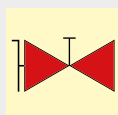
049



050



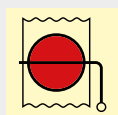
051



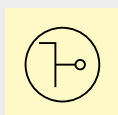
052



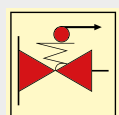
053



054



055



056



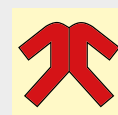
057



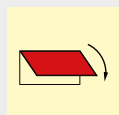
058



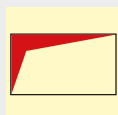
059



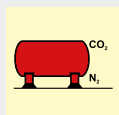
060



061



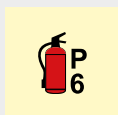
062



063



064



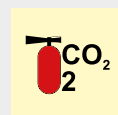
065



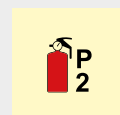
066



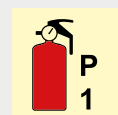
067



068



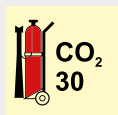
069



070



071



072



INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE						EF
		10x10	10x20	12,5x12,5	12,5x25	15x15	15x30	
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	
EF200	Wyjście ewakuacyjne		fl		fl		fl	
EF201	EXIT		fl		fl		fl	
EF202	Gaśnica		fl		fl		fl	
EF203	Hydrant		fl		fl		fl	
EF204	Kierunek do wyjścia ewakuacyjnego	fl		fl		fl		
EF205	Kierunek do wyjścia ewakuacyjnego	fl		fl		fl		
EF206	Wyjście ewakuacyjne lewostronne	fl		fl		fl		
EF207	Wyjście ewakuacyjne prawostronne	fl		fl		fl		
EF208	Gaśnica – kwadrat	fl		fl		fl		
EF209	Hydrant – kwadrat	fl		fl		fl		

TDC	ISSA	IMPA	OPIS	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ	FA
			 Do wszystkich znaków z tej grupy dodano w ofercie podłoże oznaczone symbolami „ps”		C1 15x15
FA 001	47.560.01	33.6001	Plan ochrony przeciwpożarowej w pojemniku		pts
FA 002	47.560.03	33.6003	Syrena alarmu pożarowego		pts
FA 003	47.560.04	33.6004	Dzwonek alarmu pożarowego		pts
FA 004	47.560.05	33.6005	Ręczny przycisk instalacji wykrywczej		pts
FA 005	47.560.06	33.6006	Rejon chroniony przez automatyczną instalację wykrywczą		pts
FA 006	47.560.07	33.6007	Rejon chroniony przez instalację CO ₂		pts
FA 007	47.560.08	33.6008	Syrena instalacji CO ₂		pts
FA 008	47.560.09	33.6009	Stanowisko uruchamiania gaśniczej instalacji CO ₂		pts
FA 009	47.560.10	33.6010	Bateria butli halonu 1301		pts
FA 010	47.560.11	33.6011	Rejon chroniony przez instalację halonu 1301		pts
FA 011	47.560.12	33.6012	Syrena halonowa		pts
FA 012	47.560.13	33.6013	Instalacja pianowa		pts
FA 013	47.560.14	33.6014	Działko pianowe		pts
FA 014	47.560.15	33.6015	Prądnica pianowa		pts
FA 015	47.560.16	33.6016	Rejon chroniony przez instalację pianową		pts
FA 016	47.560.17	33.6017	Zawór odcinający na systemie instalacji gaśniczej pianowej		pts
FA 017	47.560.18	33.6018	Stanowisko uruchamiania gaśniczej instalacji pianowej		pts
FA 018	47.560.20	33.6020	Zdalnie sterowane pompy pożarowe lub wyłączniki awaryjne		pts
FA 019	47.560.21	33.6021	Pompa żęzowa		pts
FA 020	47.560.22	33.6022	Pompa żęzowa awaryjna		pts
FA 021	47.560.23	33.6023	Działko wodne		pts
FA 022	47.560.24	33.6024	Przedłużacz z prądownicą mgłową		pts
FA 023	47.560.25	33.6025	Telefon awaryjny		pts
FA 024	47.560.26	33.6026	Topór strażacki ciężki		pts
FA 025	47.560.28	33.6028	Przestrzeń chroniona instalacją zraszania		pts
FA 026	47.560.29	33.6029	Zawór odcinający na systemie zraszania		pts
FA 027	47.560.30	33.6030	Posterunek pożarowy		pts
FA 028	47.560.31	33.6031	Sekcja klasy A		pts
FA 029	47.560.32	33.6032	Drzwi przeciwpożarowe klasy A		pts
FA 030	47.560.33	33.6033	Samozamykające się drzwi przeciwpożarowe klasy A		pts
FA 031	47.560.34	33.6034	Przeciwpożarowe przesuwne drzwi klasy A		pts
FA 032	47.560.35	33.6035	Samozamykające się przesuwne drzwi przeciwpożarowe klasy A		pts
FA 033	47.560.36	33.6036	Przenośny zestaw pianowy		pts
FA 034	47.560.37	33.6037	Sekcja klasy B		pts
FA 035	47.560.38	33.6038	Drzwi przeciwpożarowe klasy B		pts
FA 036	47.560.39	33.6039	Samozamykające się drzwi przeciwpożarowe klasy B		pts
FA 037	47.560.40	33.6040	Przeciwpożarowe przesuwne drzwi klasy B		pts
FA 038	47.560.41	33.6041	Samozamykające się przesuwne drzwi przeciwpożarowe klasy B		pts
FA 039	47.560.42	33.6042	Główna przegroda pionowa		pts
FA 040	47.560.44	33.6044	Instalacja tryskaczowa		pts
FA 041	47.560.45	33.6045	Rejon chroniony przez instalację tryskaczową		pts
FA 042	47.560.46	33.6046	Syrena tryskaczowa		pts
FA 043	47.560.47	33.6047	Zawór odcinający na systemie instalacji gaśniczej, wodnej lub zraszania		pts
FA 044	47.560.48	33.6048	Bateria butli CO ₂		pts
FA 045	47.560.49	33.6049	Stanowisko uruchamiania gaśniczej instalacji halonowej		pts
FA 046	47.560.50	33.6050	Butle halonu 1301 umieszczone w rejonie chronionym		pts
FA 047	47.560.51	33.6051	Instalacja proskowa		pts
FA 048	47.560.52	33.6052	Działko proskowe		pts
FA 049	47.560.53	33.6053	Wąż i prądownica instalacji gaśniczej proskowej		pts
FA 050	47.560.54	33.6054	Stanowisko uruchamiania gaśniczej instalacji proskowej		pts
FA 051	47.560.55	33.6055	Czujka płomieniowa		pts
FA 052	47.560.57	33.6057	Zawór hydrantowy dla instalacji gaśniczej wodnej		pts
FA 053	47.560.58	33.6058	Wąż z prądownicą wielostrumieniową		pts
FA 054	47.560.63	33.6063	Urządzenie do wewnętrznego zamknięcia wentylacji		pts
FA 055	47.560.64	33.6064	Zdalne sterowanie świetlików		pts
FA 056	47.560.65	33.6065	Zdalne odcinanie zaworów paliwa		pts
FA 057	47.560.66	33.6066	Posterunek dowodzenia		pts
FA 058	47.560.67	33.6067	Magazyn sprzętu pożarniczego		pts
FA 059		33.6068	Aparat oddechowy		pts
FA 060		33.6069	Ubrania ochronne		pts
FA 061		33.6072	Urządzenie do zew. zamknięcia wentylacji wyciąg		pts
FA 062		33.6074	Stanowisko podłączenia piany o wysokim stopniu spienienia		pts
FA 063		33.6075	Zbiornik instalacji CO ₂ /N ₂		pts
FA 064		33.6078	Zdalny wyłącznik wentylacji		pts
FA 065		33.6079	Gaśnica proskowa P6		pts
FA 066		33.6080	Gaśnica plynowa LW9		pts
FA 067		33.6081	Gaśnica halonowa 1211/4		pts
FA 068		33.6082	Gaśnica śniegowa CO ₂ /2		pts
FA 069		33.6083	Gaśnica proskowa P2		pts
FA 070		33.6084	Gaśnica proskowa P1		pts
FA 071		33.6085	Agregat proskowy P50		pts
FA 072		33.6086	Agregat śniegowy CO ₂ /30		pts

podłoże | f : folia
| t : SYSTEM TD®
| p : płyta sztywna PCV 1mm

rodzaj | l : translucyentny
| s : fotoluminescencyjny

SPIS
TREŚCI



**FB****FOTOLUMINESCENCYJNE OZNAKOWANIA NA STATKI MORSKIE – ZNAKI OCHRONY ŻYCIA** ISO17631 i IMO Rezolucja A.760(18)

Oferta poszerza się o 5 znaków (od nr. 069 do 073) zgodnych z: PN-EN ISO 7010, ISO 24409-2 i IMO Rezolucja A.760(18)



Zmieniono tekst w znaku nr 023



Safety Plan		Lifeboat	Rescue boat	Liferaft	Davit launched liferaft	Embarkation ladder	Evacuation slide	Lifebuoy	Lifebuoy with line	Lifebuoy with light
001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	
Lifebuoy with light and smoke	Lifejacket	Childs lifejacket	Infants lifejacket	Large lifejacket	Immersion suit	Survival craft portable radio	EPIRB	Radar transponder	Survival craft distress signal	
011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	
Rocket parachute flares	Line-throwing appliance	Assembly station	Evacuation chute	Stretcher	Thermal protective aid	Anti-exposure suit	Medical locker	Rescue boat Max.2 persons during lowering and recovery	EEBD	
021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	
Emergency telephone	SL	Lifebuoy with light and line	Master station							
031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	
041	042	043	044	045	046	047	048	049	050	
051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	
061	062	063	064	065	066	067	069	070	071	
072	073									

FC**FOTOLUMINESCENCYJNE OZNAKOWANIA NA STATKI MORSKIE – ZNAKI OCHRONY ŻYCIA – ZNAKI NAKAZU**

IMO Rezolucja A.760(18) Znaki zgodne z regulacją III/9.2.3 z roku 1974 Konwencja SOLAS



001	002	003	004	005	006	007	008	009	010



INDEKS	ISO 17631	ISSA 15x15	ISSA 30x30	IMPA 15x15	IMPA 30x30	PN-EN ISO 7010	ISO 24409-2	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ	FB
								 Do wszystkich znaków z tej grupy dodano w ofercie podłoże oznaczone symbolami „ps”	C1 15x15	E1 30x30
FB 001	A.4.1	33.4132		33.4132				Plan urządzeń ratowniczych i środków ewak.	pts	
FB 002	A.4.2	47.541.00	47.541.23	33.4100	33.4123			Łódź ratunkowa	pts	pts
FB 003	A.4.3	47.541.01		33.4101				Łódź ratownicza	pts	
FB 004	A.4.4	47.541.02		33.4102				Tratwa ratunkowa	pts	
FB 005	A.4.5	47.541.03		33.4103				Tratwa wodowana żurawikiem	pts	
FB 006	A.4.19	47.541.04		33.4104				Drabinka okrętowa lub inne zatwierdzone urz.	pts	
FB 007	A.4.20	47.541.05		33.4105				System ewakuacji okrętowej (ślizg)	pts	
FB 008	A.4.6	47.541.06		33.4106				Koło ratunkowe	pts	
FB 009	A.4.7	47.541.07		33.4107				Koło ratunkowe z linką	pts	
FB 010	A.4.8	47.541.08		33.4108				Koło ratunkowe z bojką świetlną	pts	
FB 011	A.4.9	47.541.09		33.4109				Koło ratunkowe z bojką świetlną-dymną	pts	
FB 012	A.4.10	47.541.10		33.4110				Kamizelka ratunkowa	pts	
FB 013	A.4.11	47.541.11		33.4111				Kamizalka ratunkowa dla dzieci	pts	
FB 014		47.541.42		33.4142				Kamizelka ratunkowa dla niemowląt	pts	
FB 015		47.541.43		33.4143				Kamizelka ratunkowa duża	pts	
FB 016	A.4.22	47.541.12		33.4112				Kombinezon ratunkowy	pts	
FB 017	A.4.17	47.541.13		33.4113				Dwukierunkowy aparat radiotelefoniczny (VHF)	pts	
FB 018	A.4.18	47.541.14		33.4114				Radiolatarnia wskazująca pozycję awaryjną	pts	
FB 019	A.4.13	47.541.15		33.4115				Transponder poszukiwawczo-ratunkowy (SART)	pts	
FB 020	A.4.14	47.541.16		33.4116				Sygnal niebezpieczeństwa sprzętu ratowniczego	pts	
FB 021	A.4.15	47.541.17		33.4117				Rakieta spadochronowa	pts	
FB 022	A.4.16	47.541.18		33.4118				Wyrzutnia linki ratunkowej	pts	
FB 023	A.4.12	47.541.19	47.541.24	33.4119	33.4124			Miejsce zbiórki do ewakuacji	pts	ts
FB 024	A.4.21	47.541.20		33.4120				System ewakuacji okrętowej (zsuwnia)	pts	
FB 025	A.4.25	47.541.21		33.4121				Nosze	pts	
FB 026	A.4.24	47.541.25		33.4125				Środki ochrony ciepłej	pts	
FB 027	A.4.23	47.541.26		33.4126				Kombinezon ochronny	pts	
FB 028	A.4.26	47.541.27		33.4127				Szafka z lekarstwami	pts	
FB 029	A.4.3	47.541.28		33.4128				Łódź ratownicza maksymalnie 2 osobowa	pts	
FB 030	A.4.27	47.541.29		33.4129				Aparat oddechowy na wypadek syt. aw. (EEBD)	pts	
FB 031	A.4.28	47.541.31		33.4131				Telefon awaryjny	pts	
FB 032	A.4.29							Szafka bezpieczeństwa	pts	
FB 033		47.541.34		33.4134				Koło ratunkowe z linką i bojką świetlną	pts	
FB 034		47.541.41						Miejsce ewakuacji przy głównej stacji kontroli	pts	
FB 035	A.4.2	47.540.50		33.4050				Łódź ratunkowa	pts	
FB 036	A.4.3	47.540.51		33.4051				Łódź ratownicza	pts	
FB 037	A.4.4	47.540.52		33.4052				Tratwa ratunkowa	pts	
FB 038	A.4.5	47.540.53		33.4053				Tratwa wodowana żurawikiem	pts	
FB 039	A.4.19	47.540.54		33.4054				Drabinka okrętowa lub inne zatwierdzone urz.	pts	
FB 040	A.4.20	47.540.55		33.4055				System ewakuacji okrętowej (ślizg)	pts	
FB 041	A.4.6	47.540.56		33.4056				Koło ratunkowe	pts	
FB 042	A.4.7	47.540.57		33.4057				Koło ratunkowe z linką	pts	
FB 043	A.4.8	47.540.58		33.4058				Koło ratunkowe z bojką świetlną	pts	
FB 044	A.4.9	47.540.59		33.4059				Koło ratunkowe z bojką świetlną-dymną	pts	
FB 045	A.4.10	47.540.60		33.4060				Kamizelka ratunkowa	pts	
FB 046	A.4.11	47.540.61		33.4061				Kamizelka ratunkowa dla dzieci	pts	
FB 047		47.540.80						Kamizelka ratunkowa dla niemowląt	pts	
FB 048	A.4.22	47.540.62		33.4062				Kombinezon ratunkowy	pts	
FB 049	A.4.17	47.540.63		33.4063				Dwukierunkowy aparat radiotelefoniczny (VHF)	pts	
FB 050	A.4.18	47.540.64		33.4064				Radiolatarnia wskazująca pozycję awaryjną	pts	
FB 051	A.4.13	47.540.65		33.4065				Transponder poszukiwawczo-ratunkowy (SART)	pts	
FB 052	A.4.14	47.540.66		33.4066				Sygnal niebezpieczeństwa sprzętu ratowniczego	pts	
FB 053	A.4.15	47.540.67		33.4067				Rakieta spadochronowa	pts	
FB 054	A.4.16	47.540.68		33.4068				Wyrzutnia linki ratunkowej	pts	
FB 055	A.4.12	47.540.69		33.4069				Miejsce zbiórki do ewakuacji	pts	
FB 056	A.4.21	47.540.70		33.4070				System ewakuacji okrętowej (zsuwnia)	pts	
FB 057	A.4.25	47.540.71		33.4071				Nosze	pts	
FB 058	A.4.24	47.540.75		33.4075				Środki ochrony ciepłej	pts	
FB 059	A.4.23	47.540.76		33.4076				Kombinezon ochronny	pts	
FB 060	A.4.27	47.540.78		33.4078				Aparat oddechowy na wypadek syt. aw. (EEBD)	pts	
FB 061	A.4.28	47.541.53		33.4153				Telefon awaryjny	pts	
FB 062		47.540.81		33.4081				Szperacz	pts	
FB 063	A.4.26	47.541.50		33.4150				Szafka z lekarstwami	pts	
FB 064		47.544.20		33.4420				Kierunek drogi ewakuacyjnej	pts	
FB 065		47.544.21		33.4421				Kierunek drogi ewakuacyjnej	pts	
FB 066	A.3.1	33.6070		33.6070				Główna droga ewakuacyjna	pts	
FB 067	A.3.2	33.6071		33.6071				Zapasowa droga ewakuacyjna	pts	
FB 069						E029	EES008	Aparat oddechowy na wypadek syt. aw. (EEBD)	pts	
FB 070						E032	MES001	Okrętowe miejsce zbiórki do ewakuacji	pts	
FB 071							EES011	Sprzęt bezpieczeństwa	pts	
FB 072						E043	LSS008	Koło ratunkowe z bojką świetlną i linką	pts	
FB 073						E035	LSS022	Nóż do liny tratwy ratunkowej	pts	

INDEKS	ISSA	IMPA	OPIS	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ	FC
					C1 15x15
			 Do wszystkich znaków z tej grupy dodano w ofercie podłoże oznaczone symbolami „ps”		
FC 001	47.551.00	33.5100	Zapiąć pasy bezpieczeństwa		pts
FC 002	47.551.01	33.5101	Zamknąć włazy		pts
FC 003	47.551.02	33.5102	Uruchomić silnik		pts
FC 004	47.551.03	33.5103	Opuścić na wodę łódź ratunkową		pts
FC 005	47.551.04	33.5104	Opuścić na wodę tratwę ratunkową		pts
FC 006	47.551.05	33.5105	Opuścić na wodę łódź ratowniczą		pts
FC 007	47.551.06	33.5106	Zwolnić haki		pts
FC 008	47.551.07	33.5107	Włączyć zraszanie		pts
FC 009	47.551.08	33.5108	Włączyć powietrze rozruchowe		pts
FC 010	47.551.09	33.5109	Zwolnić zabezpieczenie sztormowe		pts



001

002

003

004

005

006

007

008

009

010

011

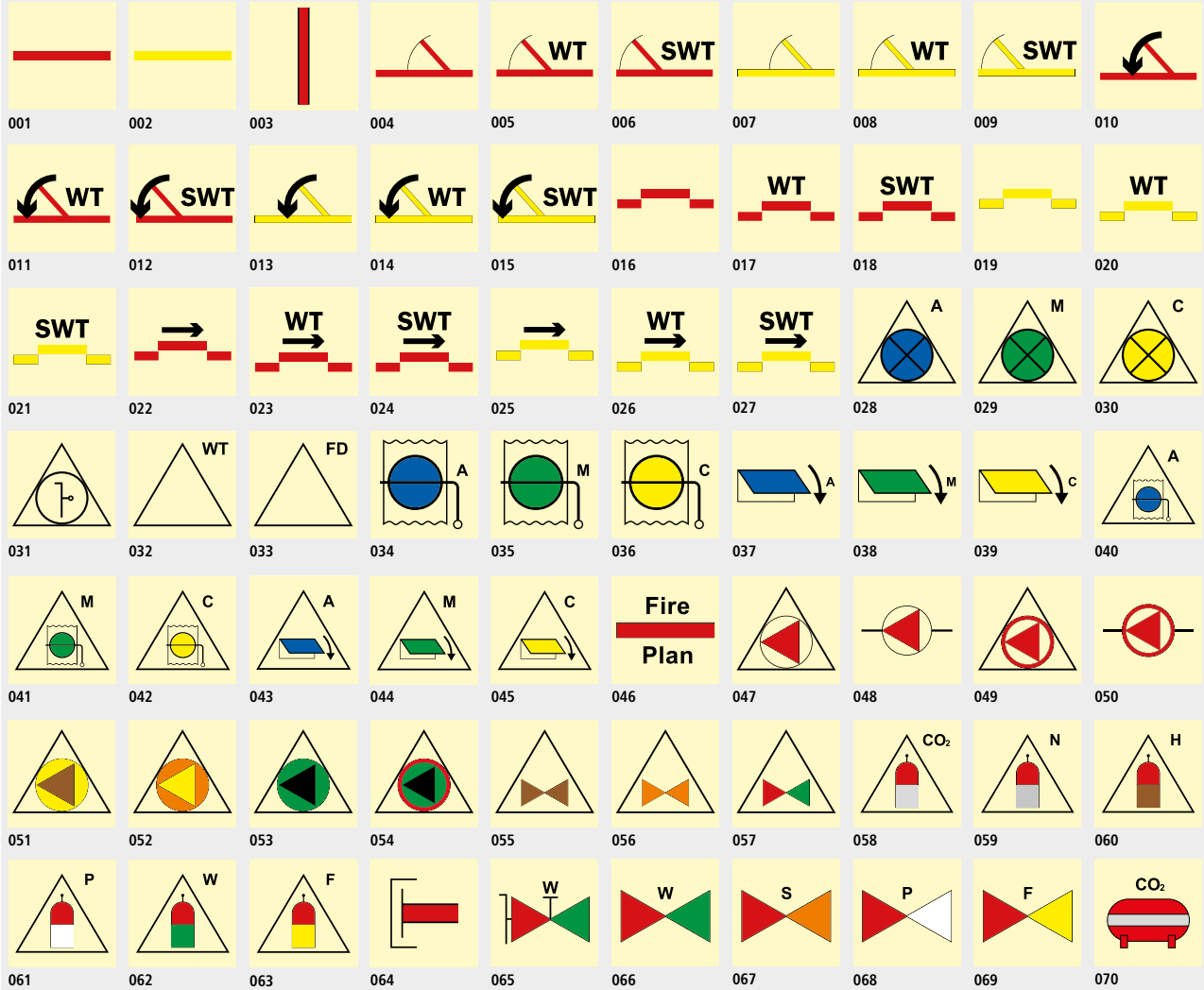
012

013

014



Oferta poszerza się o znak nr 128 zgodnie z: ISO 17631, ISO 24409-2, IMO Rezolucja A.952(23)



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

052

053

054

055

056

057

058

059

060

061

062

063

064

065

066


067

068

069

070



INDEKS	ISSA 7,5 x15	ISSA 15x30	IMPA 7,5x15	IMPA 15x30	OPIS	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ	FE	
 Do wszystkich znaków z tej grupy dodano w ofercie podłoże oznaczone symbolami „ps”							AJ 7,5x15	CE 15x30
FE 001	47.542.00	47.542.40	33.4200	33.4240	Numer stacji ewakuacyjnej 0	pts	pts	
FE 002	47.542.01	47.542.41	33.4201	33.4241	Numer stacji ewakuacyjnej 1	pts	pts	
FE 003	47.542.02	47.542.42	33.4202	33.4242	Numer stacji ewakuacyjnej 2	pts	pts	
FE 004	47.542.03	47.542.43	33.4203	33.4243	Numer stacji ewakuacyjnej 3	pts	pts	
FE 005	47.542.04	47.542.44	33.4204	33.4244	Numer stacji ewakuacyjnej 4	pts	pts	
FE 006	47.542.05	47.542.45	33.4205	33.4245	Numer stacji ewakuacyjnej 5	pts	pts	
FE 007	47.542.06	47.542.46	33.4206	33.4246	Numer stacji ewakuacyjnej 6	pts	pts	
FE 008	47.542.07	47.542.47	33.4207	33.4247	Numer stacji ewakuacyjnej 7	pts	pts	
FE 009	47.542.08	47.542.48	33.4208	33.4248	Numer stacji ewakuacyjnej 8	pts	pts	
FE 010	47.542.09	47.542.49	33.4209	33.4249	Numer stacji ewakuacyjnej 9	pts	pts	
FE 011	47.542.10	47.542.50	33.4210	33.4250	Symbol stacji ewakuacyjnej A	pts	pts	
FE 012	47.542.11	47.542.51	33.4211	33.4251	Symbol stacji ewakuacyjnej B	pts	pts	
FE 013	47.542.12	47.542.52	33.4212	33.4252	Symbol stacji ewakuacyjnej C	pts	pts	
FE 014	47.542.13	47.542.53	33.4213	33.4253	Symbol stacji ewakuacyjnej D	pts	pts	

INDEKS	ISO 17631	ISSA	IMPA	ISO 24409-2	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ	FI
 Do wszystkich znaków z tej grupy dodano w ofercie podłoże oznaczone symbolami „ps”.							C1 15x15
FI 001	A.1.1	47.567.51	33.6751		Oznaczenie kategorii A	pts	pts
FI 002	A.1.2	47.567.52	33.6752		Oznaczenie kategorii B	pts	pts
FI 003	A.1.3	47.567.53	33.6753		Główna strefa pionowa	pts	pts
FI 004	A.1.4	47.567.54	33.6754		Drzwi przeciwpożarowe zawiasowe – kategoria A	pts	pts
FI 005	A.1.4	47.567.55	33.6755		Drzwi przeciwpożarowe wodoszczelne – kategoria A	pts	pts
FI 006	A.1.4	47.567.56	33.6756		Drzwi przeciwpożarowe półwodoszczelne – kategoria A	pts	pts
FI 007	A.1.5	47.567.57	33.6757		Drzwi przeciwpożarowe zawiasowe – kategoria B	pts	pts
FI 008	A.1.5	47.567.58	33.6758		Drzwi przeciwpożarowe wodoszczelne – kategoria B	pts	pts
FI 009	A.1.5	47.567.59	33.6759		Drzwi przeciwpożarowe półwodoszczelne – kategoria B	pts	pts
FI 010	A.1.6	47.567.60	33.6760		Drzwi przeciwpożarowe zawiasowe samozamykające się – kategoria A	pts	pts
FI 011	A.1.6	47.567.61	33.6761		Drzwi przeciwpożarowe wodoszczelne samozamykające się – kategoria A	pts	pts
FI 012	A.1.6	47.567.62	33.6762		Drzwi przeciwpożarowe półwodoszczelne samozamykające się – kategoria A	pts	pts
FI 013	A.1.7	47.567.63	33.6763		Drzwi przeciwpożarowe zawiasowe samozamykające się – kategoria B	pts	pts
FI 014	A.1.7	47.567.64	33.6764		Drzwi przeciwpożarowe wodoszczelne samozamykające się – kategoria B	pts	pts
FI 015	A.1.7	47.567.65	33.6765		Drzwi przeciwpożarowe półwodoszczelne samozamykające się – kategoria B	pts	pts
FI 016	A.1.8	47.567.66	33.6766		Drzwi przeciwpożarowe przesuwne – kategoria A	pts	pts
FI 017	A.1.8	47.567.67	33.6767		Drzwi przeciwpożarowe wodoszczelne przesuwne – kategoria A	pts	pts
FI 018	A.1.8	47.567.68	33.6768		Drzwi przeciwpożarowe półwodoszczelne przesuwne – kategoria A	pts	pts
FI 019	A.1.9	47.567.69	33.6769		Drzwi przeciwpożarowe przesuwne – kategoria B	pts	pts
FI 020	A.1.9	47.567.70	33.6770		Drzwi przeciwpożarowe wodoszczelne przesuwne – kategoria B	pts	pts
FI 021	A.1.9	47.567.71	33.6771		Drzwi przeciwpożarowe półwodoszczelne przesuwne – kategoria B	pts	pts
FI 022	A.1.10	47.567.72	33.6772		Drzwi przeciwpożarowe przesuwne samozamykające się – kategoria A	pts	pts
FI 023	A.1.10	47.567.73	33.6773		Drzwi przeciwpożarowe wodoszczelne przesuwne samozamykające się – kategoria A	pts	pts
FI 024	A.1.10	47.567.74	33.6774		Drzwi przeciwpożarowe półwodoszczelne przesuwne samozamykające się – kategoria A	pts	pts
FI 025	A.1.11	47.567.75	33.6775		Drzwi przeciwpożarowe przesuwne samozamykające się – kategoria B	pts	pts
FI 026	A.1.11	47.567.76	33.6776		Drzwi przeciwpożarowe wodoszczelne przesuwne samozamykające się – kategoria B	pts	pts
FI 027	A.1.11	47.567.77	33.6777		Drzwi przeciwpożarowe półwodoszczelne przesuwne samozamykające się – kategoria B	pts	pts
FI 028	A.1.12	47.567.78	33.6778		System zdalnego sterowania/odcinania wentylacji (obszar serwisowy)	pts	pts
FI 029	A.1.12	47.567.79	33.6779		System zdalnego sterowania/odcinania wentylacji (obszar maszynowy)	pts	pts
FI 030	A.1.12	47.567.80	33.6780		System zdalnego sterowania/odcinania wentylacji (obszar towarowy)	pts	pts
FI 031	A.1.13	47.567.81	33.6781		Zdalne sterowanie świetlików	pts	pts
FI 032	A.1.14	47.567.82	33.6782		Zdalne sterowanie drzwi wodoszczelnych	pts	pts
FI 033	A.1.14	47.567.83	33.6783		Zdalne sterowanie drzwi przeciwpożarowych	pts	pts
FI 034	A.1.15	47.567.84	33.6784		Przepustnica przeciwpożarowa (obszar serwisowy)	pts	pts
FI 035	A.1.15	47.567.85	33.6785		Przepustnica przeciwpożarowa (obszar maszynowy)	pts	pts
FI 036	A.1.15	47.567.86	33.6786		Przepustnica przeciwpożarowa (obszar towarowy)	pts	pts
FI 037	A.1.16	47.567.87	33.6787		Zamykacz wlotu/wylotu wentylacyjnego (obszar serwisowy)	pts	pts
FI 038	A.1.16	47.567.88	33.6788		Zamykacz wlotu/wylotu wentylacyjnego (obszar maszynowy)	pts	pts
FI 039	A.1.16	47.567.89	33.6789		Zamykacz wlotu/wylotu wentylacyjnego (obszar towarowy)	pts	pts
FI 040	A.1.17	47.567.90	33.6790		Zdalne sterowanie przepustnic ppoż. (obszar serwisowy)	pts	pts
FI 041	A.1.17	47.567.91	33.6791		Zdalne sterowanie przepustnic ppoż. (obszar maszynowy)	pts	pts
FI 042	A.1.17	47.567.92	33.6792		Zdalne sterowanie przepustnic ppoż. (obszar towarowy)	pts	pts
FI 043	A.1.18	47.567.93	33.6793		Zdalne sterowanie zamykaczy wlotu/wylotu wentylacyjnego (obszar serwisowy)	pts	pts
FI 044	A.1.18	47.567.94	33.6794		Zdalne sterowanie zamykaczy wlotu/wylotu wentylacyjnego (obszar maszynowy)	pts	pts
FI 045	A.1.18	47.567.95	33.6795		Zdalne sterowanie zamykaczy wlotu/wylotu wentylacyjnego (obszar towarowy)	pts	pts
FI 046	A.2.1	47.560.01	33.6001		Plan urządzeń ppoż. lub strukturalnej ochrony ppoż.	pts	pts
FI 047	A.2.2	47.567.97	33.6797		Zdalne sterowanie pomp pożarniczych	pts	pts
FI 048	A.2.3	47.560.60	33.6060		Pompy pożarnicze	pts	pts
FI 049	A.2.4	47.567.99	33.6799		Zdalne sterowanie awaryjnych pomp pożarniczych	pts	pts
FI 050	A.2.5	47.560.19	33.6019		Awaryjne pompy pożarnicze	pts	pts
FI 051	A.2.6	47.568.01	33.6801		Zdalny system zamykania pomp paliwowych	pts	pts
FI 052	A.2.7	47.568.02	33.6802		Zdalny system zamykania pomp oleju smarowego	pts	pts
FI 053	A.2.8	47.568.03	33.6803		Zdalne sterowanie pomp zębowych	pts	pts
FI 054	A.2.9	47.568.04	33.6804		Zdalne sterowanie awaryjnej pompy zębowej	pts	pts
FI 055	A.2.10	47.568.05	33.6805		Zdalne sterowanie zaworów pomp paliwowych	pts	pts
FI 056	A.2.11	47.568.06	33.6806		Zdalne sterowanie zaworów pomp oleju smarowego	pts	pts
FI 057	A.2.12	47.568.07	33.6807		Zdalne sterowanie zaworów pomp przeciwpożarowych	pts	pts
FI 058	A.2.13	47.568.08	33.6808		Stanowisko zdalnego uwalniania (CO2-dwutlenek węgla)	pts	pts
FI 059	A.2.13	47.568.09	33.6809		Stanowisko zdalnego uwalniania (N-azot)	pts	pts
FI 060	A.2.13	47.568.10	33.6810		Stanowisko zdalnego uwalniania (H-gaz)	pts	pts
FI 061	A.2.13	47.568.12	33.6812		Stanowisko zdalnego uwalniania (P-proszek)	pts	pts
FI 062	A.2.13	47.568.13	33.6813		Stanowisko zdalnego uwalniania (W-woda)	pts	pts
FI 063	A.2.13	47.568.11	33.6811		Stanowisko zdalnego uwalniania (F-piana)	pts	pts
FI 064	A.2.14	47.560.59	33.6059		Międzynarodowe połączenie brzegowe	pts	pts
FI 065	A.2.15	47.568.15	33.6815		Hydrant przeciwpożarowy	pts	pts
FI 066	A.2.16	47.568.18	33.6818		Zawór głównego odcinka przeciwpożarowego	pts	pts
FI 067	A.2.17	47.568.19	33.6819		Zawór instalacji tryskaczowej	pts	pts
FI 068	A.2.18	47.568.17	33.6817		Zawór odcinka prozkowego	pts	pts
FI 069	A.2.19	47.568.16	33.6816		Zawór odcinka pianowego	pts	pts
FI 070	A.2.20	47.568.20	33.6820		Zamocowana instalacja gaśnicza (CO2-dwutlenek węgla)	pts	pts
FI 071	A.2.20	47.568.21	33.6821		Zamocowana instalacja gaśnicza (N-azot)	pts	pts

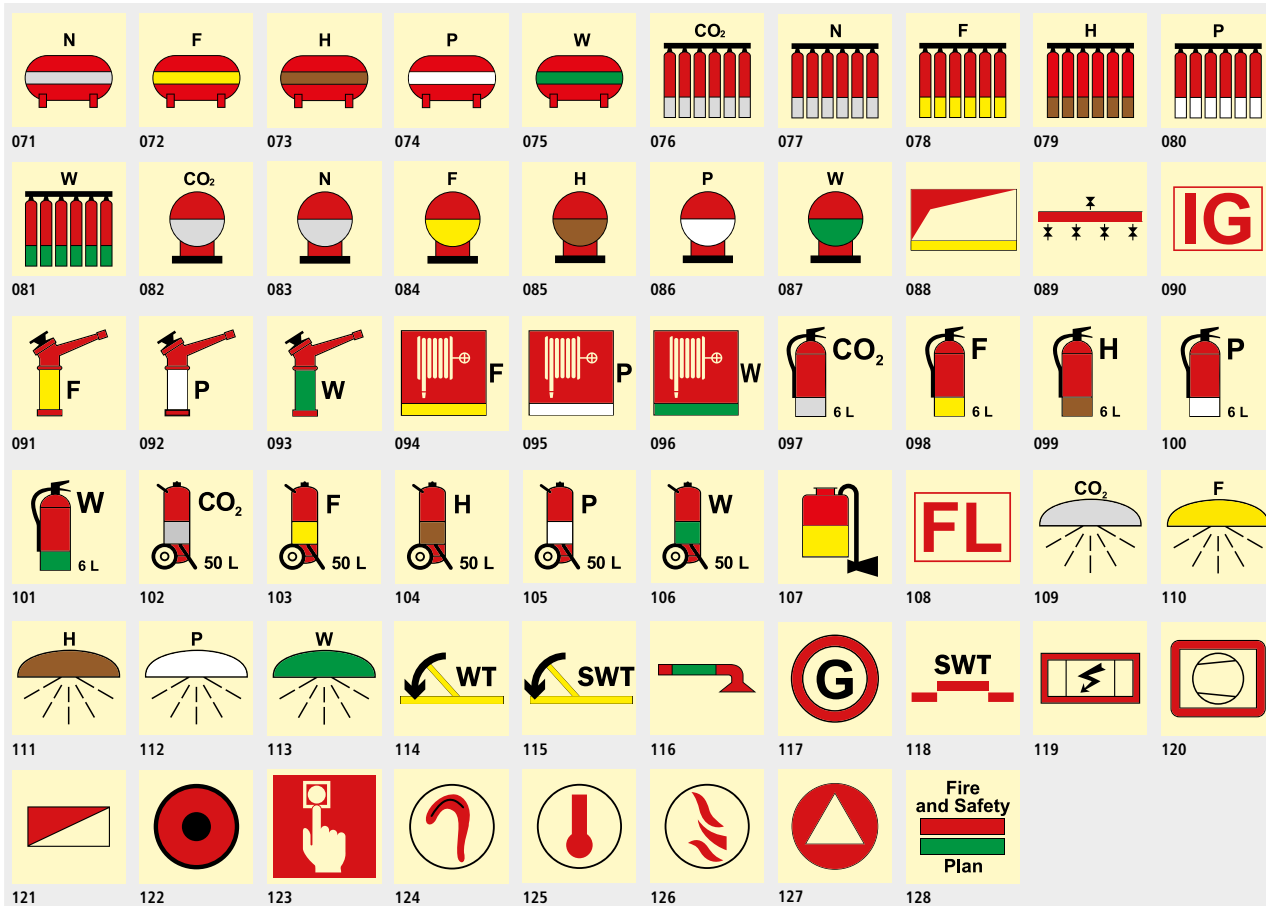


FI

FOTOLUMINESCENCYJNE OZNAKOWANIA NA STATKI MORSKIE - ZNAKI OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ



Oferta poszerza się o znak nr 128 zgodny z: ISO 17631, ISO 24409-2, IMO Rezolucja A.952(23)



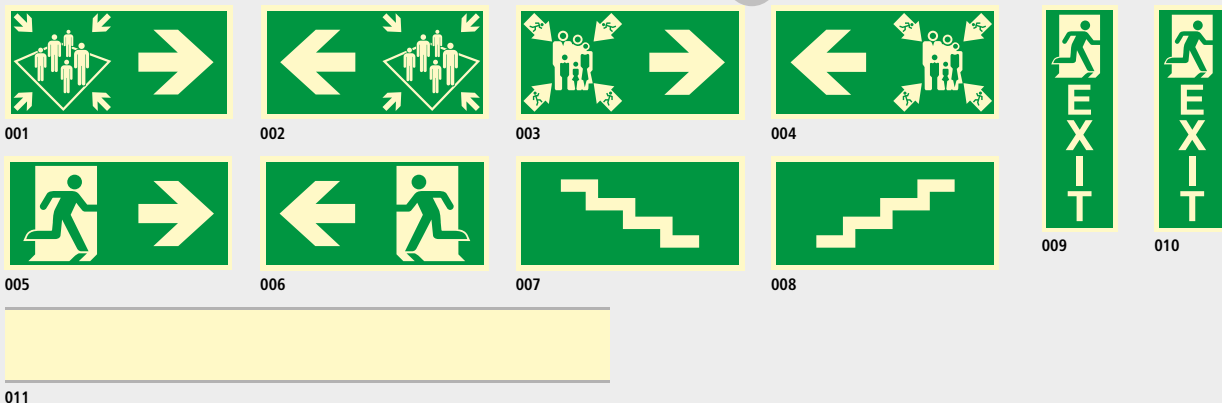
FL


FOTOLUMINESCENCYJNE SYSTEMY OŚWIETLANIA DOLNEGO NA STATKI MORSKIE (LLL)



Oferta poszerza się o 11 znaków zgodnych z Dyrektywą 2014/90/UE - MED, ISO 15370, ISO 17631, ISO 24409-2, PN-EN ISO 7010

Usunięto symbol Europejskiego Certyfikatu Uznanie Typu Wyrobów DNV (koło sterowe)



INDEKS	ISO 17631	ISSA	IMPA	ISO 24409-2	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ	FI
					 Do wszystkich znaków z tej grupy dodano w ofercie podłoże oznaczone symbolami „ps”.		C1
FI 072	A.2.20	47.568.23	33.6823		Zamocowana instalacja gaśnicza (F-piana)		15x15 pts
FI 073	A.2.20	47.568.22	33.6822		Zamocowana instalacja gaśnicza (H-gaz)		pts
FI 074	A.2.20	47.568.24	33.6824		Zamocowana instalacja gaśnicza (P-proszek)		pts
FI 075	A.2.20	47.568.25	33.6825		Zamocowana instalacja gaśnicza (W-woda)		pts
FI 076	A.2.21	47.568.26	33.6826		Zamocowana bateria gaśnicza (CO2-dwutlenek węgla)		pts
FI 077	A.2.21	47.568.27	33.6827		Zamocowana bateria gaśnicza (N-azot)		pts
FI 078	A.2.21	47.568.29	33.6829		Zamocowana bateria gaśnicza (F-piana)		pts
FI 079	A.2.21	47.568.28	33.6828		Zamocowana bateria gaśnicza (H-gaz)		pts
FI 080	A.2.21	47.568.30	33.6830		Zamocowana bateria gaśnicza (P-proszek)		pts
FI 081	A.2.21	47.568.31	33.6831		Zamocowana bateria gaśnicza (W-woda)		pts
FI 082	A.2.22	47.568.32	33.6832		Zamocowana butla gaśnicza umieszczona w zabezp. (CO2)		pts
FI 083	A.2.22	47.568.33	33.6833		Zamocowana butla gaśnicza umieszczona w zabezp. (N-azot)		pts
FI 084	A.2.22	47.568.35	33.6835		Zamocowana butla gaśnicza umieszczona w zabezp. (F-piana)		pts
FI 085	A.2.22	47.568.34	33.6834		Zamocowana butla gaśnicza umieszczona w zabezp. (H-gaz)		pts
FI 086	A.2.22	47.568.36	33.6836		Zamocowana butla gaśnicza umieszczona w zabezp. (P-proszek)		pts
FI 087	A.2.22	47.568.37	33.6837		Zamocowana butla gaśnicza umieszczona w zabezp. (W-woda)		pts
FI 088	A.2.23	47.568.38	33.6838		Przewód do dostarczania piany o dużej rozszerzalności (przyłącze)		pts
FI 089	A.2.24	47.560.27	33.6027		Zawory systemu spryskiwania		pts
FI 090	A.2.25	47.560.73	33.6073		Instalacja gazu obojętnego		pts
FI 091	A.2.26	47.568.41	33.6841		Monitor (F-piana)		pts
FI 092	A.2.26	47.568.42	33.6842		Monitor (P-proszek)		pts
FI 093	A.2.26	47.568.43	33.6843		Monitor (W-woda)		pts
FI 094	A.2.27	47.568.44	33.6844		Wąż i dysza pożarnicza (F-piana)		pts
FI 095	A.2.27	47.568.45	33.6845		Wąż i dysza pożarnicza (P-proszek)		pts
FI 096	A.2.27	47.568.46	33.6846		Wąż i dysza pożarnicza (W-woda)		pts
FI 097	A.2.28	47.568.47	33.6847		Gaśnicza (CO2-dwutlenek węgla) 6L (znaki z inną pojemnością są dostępne na zamówienie)		pts
FI 098	A.2.28	47.568.49	33.6849		Gaśnicza (F-piana) 6L		pts
FI 099	A.2.28	47.568.48	33.6848		Gaśnicza (H-gaz) 6L		pts
FI 100	A.2.28	47.568.50	33.6850		Gaśnicza (P-proszek) 6L		pts
FI 101	A.2.28	47.568.51	33.6851		Gaśnicza (W-woda) 6L		pts
FI 102	A.2.29	47.568.52	33.6852		Gaśnicza kołowa (CO2-dwutlenek węgla) 50L		pts
FI 103	A.2.29	47.568.54	33.6854		Gaśnicza kołowa (F-piana) 50L		pts
FI 104	A.2.29	47.568.53	33.6853		Gaśnicza kołowa (H-gaz) 50L		pts
FI 105	A.2.29	47.568.55	33.6855		Gaśnicza kołowa (P-proszek) 50L		pts
FI 106	A.2.29	47.568.56	33.6856		Gaśnicza kołowa (W-woda) 50L		pts
FI 107	A.2.30	47.568.57	33.6857		Przenośny aplikator piany lub odpowiednie zbiorniki zapasowe		pts
FI 108	A.2.31	47.568.58	33.6858		Szafka pożarnicza		pts
FI 109	A.2.32				Obszar/zespół obsz. chronionych syst. ppoż.(CO2)		pts
FI 110	A.2.32				Obszar/zespół obsz. chronionych syst. ppoż.(F-piana)		pts
FI 111	A.2.32				Obszar/zespół obsz. chronionych syst. ppoż.(H-gaz)		pts
FI 112	A.2.32				Obszar/zespół obsz. chronionych syst. ppoż.(P-proszek)		pts
FI 113	A.2.32				Obszar/zespół obsz. chronionych syst. ppoż.(W-woda)		pts
FI 114	A.2.32				Obszar/zespół obsz. chronionych syst. ppoż.(S-tryskacz)		pts
FI 115	A.2.32				Obszar/zespół obsz. chronionych syst. ppoż.(N-azot)		pts
FI 116	A.2.33	47.568.65	33.6865		Aplikator mgły wodnej		pts
FI 117	A.2.34	47.560.76	33.6076		Awaryjne źródło energii elektrycznej (prądnica)		pts
FI 118	A.2.35	47.568.67	33.6867		Awaryjne źródło energii elektrycznej (bateria)		pts
FI 119	A.2.36	47.560.77	33.6077		Awaryjna tablica rozdzielcza		pts
FI 120	A.2.37	47.568.69	33.6869		Sprężarka powietrzna do aparatów oddechowych		pts
FI 121	A.2.38	47.568.70	33.6870		Pulpit sterowniczy systemu alarmowego i wykrywania pożaru		pts
FI 122	A.2.39	47.560.02	33.6002		Przycisk/przełącznik do ogólnego alarmu		pts
FI 123	A.2.40	47.561.01	33.6101		Ręcznie sterowane punkty alarmowe		pts
FI 124	A.2.41	47.568.73	33.6873		Obszar lub zespół obszarów monitorowanych przez detektory dymu		pts
FI 125	A.2.42	47.568.74	33.6874		Obszar lub zespół obszarów monitorowanych przez detektory ciepła		pts
FI 126	A.2.43	47.568.75	33.6875		Obszar lub zespół obszarów monitorowanych przez detektory ciepła		pts
FI 127	A.2.44	47.568.76	33.6876		Obszar monitorowany przez wykrywacze gazu		pts
FI 128				SIS003	Plan ochrony przeciwpożarowej oraz urządzeń ratowniczych		pts

INDEKS	IMPA	ISSA	PN-EN ISO 7010	ISO 24409-2	ISO 17631	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ						FL	
							AO	AS	AY	BF	BH	BJ		
FL001				MES001*		Kierunek do miejsca zbiórki 3D – w prawo	5x10 fps							
FL002				MES001*		Kierunek do miejsca zbiórki 3D – w lewo								
FL003	33.2381	47.523.81			A.4.12*	Kierunek do miejsca zbiórki – w prawo								
FL004	33.2380	47.523.80			A.4.12*	Kierunek do miejsca zbiórki – w lewo								
FL005	33.2383	47.523.83	E002*	MES003*		Kierunek do wyjścia ewakuacyjnego – w prawo								
FL006	33.2382	47.523.82	E001*	MES002*		Kierunek do wyjścia ewakuacyjnego – w lewo								
FL007	33.2384	47.523.84				Kierunek drogi ewakuacyjnej schodami w górę								
FL008	33.2385	47.523.85				Kierunek drogi ewakuacyjnej schodami w dół								
FL009	33.2386	47.523.86				Wyjście ewakuacyjne – w prawo								
FL010	33.2387	47.523.87				Wyjście ewakuacyjne – w lewo								
FL011	33.2394	47.523.94				Ciąg ewakuacyjny LLL								



GA

OCHRONA I HIGIENA PRACY - ZNAKI ZAKAZU

Oferta poszerza się o 12 znaków zgodnych z: PN-EN ISO 7010



P009



P039



P040



P041



P042



P043



P044



P045



P046



P047



P071



P072



GB

OCHRONA I HIGIENA PRACY - ZNAKI ZAKAZU UZUPEŁNIAJĄCE

Oferta poszerza się o 3 znaki



042



043



044



GC

OCHRONA I HIGIENA PRACY – ZNAKI ZAKAZU Z OPISEM

Oferta poszerza się o 4 znaki



070



071



100



101



GD

OCHRONA I HIGIENA PRACY – ZNAKI OSTRZEGAWCZE

Oferta poszerza się o 8 znaków zgodnych z: PN-EN ISO 7010



W037



W039



W040



W041



W042



W068



W069



W070



GE

OCHRONA I HIGIENA PRACY – ZNAKI OSTRZEGAWCZE UZUPEŁNIAJĄCE

Oferta poszerza się o 3 znaki



023



024



025



GF

OCHRONA I HIGIENA PRACY – ZNAKI OSTRZEGAWCZE Z OPISEM

Oferta poszerza się o 1 znak



066

INDEKS	PN-EN ISO 7010	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ					
			A7	B2	D2	E2	F2	H1
			5,25x5,25	10,5x10,5	21x21	33x33	42x42	66x66
GAP009	P009	Zakaz wspinania się	fpn	fpn	fpn	pn	p*n	p*n
GAP039	P039	Zakaz pracy z wysoką temperaturą	fpn	fpn	fpn	pn	p*n	p*n
GAP040	P040	Zakaz używania fajerwerków	fpn	fpn	fpn	pn	p*n	p*n
GAP041	P041	Zakaz opierania się	fpn	fpn	fpn	pn	p*n	p*n
GAP042	P042	Zakaz wstępu dla kobiet w ciąży	fpn	fpn	fpn	pn	p*n	p*n
GAP043	*P043	Zakaz wstępu osobom nietrzeźwym	fpn	fpn	fpn	pn	p*n	p*n
GAP044	*P044	Zakaz używania okularów interaktywnych	fpn	fpn	fpn	pn	p*n	p*n
GAP045	*P045	Znak BHP – Zakaz rozpalania ognisk	fpn	fpn	fpn	pn	p*n	p*n
GAP046	*P046	Zakaz wystawiania kończyn poza sanie (tobogan)	fpn	fpn	fpn	pn	p*n	p*n
GAP047	*P047	Zakaz najeżdżania na siebie sań (toboganów)	fpn	fpn	fpn	pn	p*n	p*n
GAP071	*P071	Znak BHP – Zakaz przechodzenia przez ogrodzenie	fpn	fpn	fpn	pn	p*n	p*n
GAP072	*P072	Znak BHP – Zakaz zeskakiwania	fpn	fpn	fpn	pn	p*n	p*n

INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ						
		A7	B2	D2	E2	F2	H1	
			5,25x5,25	10,5x10,5	21x21	33x33	42x42	66x66
GB 042	Zakaz palenia papierosów elektronicznych	fpn	fpn	fpn	pn	p*n	p*n	
GB 043	Zakaz wrzucania do toalety	fpn	fpn	fpn	pn	p*n	p*n	
GB 044	Znak BHP – Zakaz lotów dronem	fpn	fpn	fpn	pn	p*n	p*n	

INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ					
		AF	BK	DJ	EI	FC	HC
	PN - EN ISO 7010 przy opisie oznacza, iż grafika znaku z opisem jest zgodna z podaną normą	5,25x7,4	10,5x14,8	21x29,7	33x46,7	42x59,4	66x93,3
GC 070	Zakaz palenia papierosów elektronicznych	fpn	fpn	fpn	pn	p*n	p*n
GC 071	Zakaz palenia tytoniu i papierosów elektronicznych	fpn	fpn	fpn	pn	p*n	p*n
GC 100	Zakaz biegania	fpn	fpn	fpn	pn	p*n	p*n
GC 101	Zakaz lotów dronem	fpn	fpn	fpn	pn	p*n	p*n

INDEKS	PN-EN ISO 7010	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ					
			A7	B2	D2	E2	F2	H1
			5,25x5,25	10,5x10,5	21x21	33x33	42x42	66x66
GD W037	W037	Ostrzeżenie przed możliwością potrącenia przez maszynę zdalnie sterowaną	fpn	fpn	fpn	pn	p*n	p*n
GD W039	W039	Ostrzeżenie przed spadającym lodem	fpn	fpn	fpn	pn	p*n	p*n
GD W040	W040	Ostrzeżenie przed osuwającym się śniegiem z dachu	fpn	fpn	fpn	pn	p*n	p*n
GD W041	W041	Znak BHP – Uwaga! Krytyczny poziom tlenu w powietrzu	fpn	fpn	fpn	pn	p*n	p*n
GD W042	W042	Ostrzeżenie przed błyskiem łukowym	fpn	fpn	fpn	pn	p*n	p*n
GD W068	W068	Znak BHP – Ostrzeżenie przed wpadnięciem do wody wchodząc na ruchomą platformę	fpn	fpn	fpn	pn	p*n	p*n
GD W069	W069	Znak BHP – Ostrzeżenie przed meduzami	fpn	fpn	fpn	pn	p*n	p*n
GD W070	W070	Znak BHP – Ostrzeżenie przed stopniem	fpn	fpn	fpn	pn	p*n	p*n

INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ						
		A7	B2	D2	E2	F2	H1	
			5,25x5,25	10,5x10,5	21x21	33x33	42x42	66x66
GE 023	Oznakowanie wind – wymiary przestrzeni bezpieczeństwa w nadszymbiu i podszybiu – pozycja stojąca	fpn	fpn	fpn	pn	p*n	p*n	
GE 024	Oznakowanie wind – wymiary przestrzeni bezpieczeństwa w nadszymbiu i podszybiu – pozycja kuczna	fpn	fpn	fpn	pn	p*n	p*n	
GE 025	Oznakowanie wind – wymiary przestrzeni bezpieczeństwa w podszybiu – pozycja leżąca	fpn	fpn	fpn	pn	p*n	p*n	

INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ						
		AF	BK	DJ	EI	FC	HC	
			5,25x7,4	10,5x14,8	21x29,7	33x46,7	42x59,4	66x93,3
GF 066	Uwaga niebezpieczeństwo	fpn	fpn	fpn	pn	p*n	p*n	

podłóże | f folia
 | p płyta sztywna PCV 1mm
 | p* płyta sztywna PCV 1,5 mm

rodzaj | n nieświecący

SPIS
TREŚCI



GJ**OCHRONA I HIGIENA PRACY – ZNAKI NAKAZU**

Oferta poszerza się o 7 znaków zgodnych z: PN-EN ISO 7010



M 046



M 047



M 048



M 049



M 050



M 051



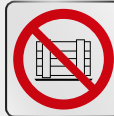
M 052

GSF**ZNAKI OCHRONY I HIGIENY PRACY BHP ODBLASKOWE NA SŁUPEK**

Oferta poszerza się o znaki ochrony i higieny pracy BHP odblaskowe na słupek



GAP 4



GAP 23



GAP 36



GB 39



GB 44

**ZAKAZ
LOTÓW DRONEM**

GC 101

**NIEPOWAŻNIONYM
WSTĘP WZBRONIONY**

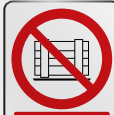
GC 14

**NIEPOWAŻNIONYM
WSTĘP WZBRONIONY**

GC 5

**ZAKAZ
WYSYPYWANIA**

GC 56

**NIE ZASTAWIĄĆ**

GC 87

**UWAGA!
URAZOCHRONA
DO TRANSPORTU POZIOMEJ**

GF 14

HA**TABLICE URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH – OSTRZEGAWCZE PIONOWE**

Oferta poszerza się o 2 znaki zgodne z: PN-HD 60364-7-712

**SOLAR d.c.**
CZĘŚCI AKTYWNE MOGĄ NADAL
BYĆ ZASILANE PO ODLĄCZENIU
SEPARUJĄCYM

019

**FALOWNIK ODLĄCZYĆ
SEPARUJĄCYM**
PO STRONIE d.c. i z.s. PRZED
CZYNNOŚCIĄ SERWISOWĄ

020

HB**TABLICE URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH – OSTRZEGAWCZE POZIOME**

Oferta poszerza się o 2 znaki zgodne z: PN-HD 60364-7-712

**SOLAR d.c.**
CZĘŚCI CZYNNIE MOGĄ NADAL
BYĆ ZASILANE PO ODLĄCZENIU
SEPARUJĄCYM

019

**FALOWNIK
ODŁĄCZYĆ SEPARUJĄCYM
PO STRONIE d.c. i z.s. PRZED
CZYNNOŚCIĄ SERWISOWĄ**

020

HG**TABLICE URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH – INFORMACYJNE PIONOWE**

Oferta poszerza się o znak zgodny z: PN-88/E-08501

**STREFA PRACY**

055

HH**TABLICE URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH – INFORMACYJNE POZIOME**

Oferta poszerza się o znak zgodny z: PN-88/E-08501

**STREFA
PRACY**

001

INDEKS	PN-EN ISO 7010	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ						GJ
			A7	B2	D2	E2	F2	H1	
GJ M046	M046	Nakaz zabezpieczenia butli gazowych	f ^p n	f ^p n	f ^p n	p ⁿ	p [*] n	p [*] n	
GJ M047	M047	Nakaz używania aparatu oddechowego	f ^p n	f ^p n	f ^p n	p ⁿ	p [*] n	p [*] n	
GJ M048	M048	Nakaz stosowania detektora gazu	f ^p n	f ^p n	f ^p n	p ⁿ	p [*] n	p [*] n	
GJ M049	M049	Nakaz używania ochraniaczy sportowych	f ^p n	f ^p n	f ^p n	p ⁿ	p [*] n	p [*] n	
GJ M050	M050	Nakaz opuszczania sań w lewo	f ^p n	f ^p n	f ^p n	p ⁿ	p [*] n	p [*] n	
GJ M051	M051	Nakaz opuszczania sań w prawo	f ^p n	f ^p n	f ^p n	p ⁿ	p [*] n	p [*] n	
GJ M052	M052	Nakaz utrzymania odległości między saniami	f ^p n	f ^p n	f ^p n	p ⁿ	p [*] n	p [*] n	

INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ		GSF
		60x60	40x60	
		cm	cm	
GSF GAP 4	Zakaz wstępu – odblaskowy z blachy giętej		bo	
GSF GAP 23	Nie zastawiać – odblaskowy z blachy giętej		bo	
GSF GAP 36	Zakaz wstępu dzieciom – odblaskowy z blachy giętej		bo	
GSF GB 39	Zakaz przejścia – odblaskowy z blachy giętej		bo	
GSF GB 44	Zakaz lotów dronem 1 – odblaskowy z blachy giętej		bo	
GSF GC 101	Zakaz lotów dronem 2 – odblaskowy z blachy giętej			bo
GSF GC 14	Nieupoważnionym wstęp wzbroniony 2 – odblaskowy z blachy giętej			bo
GSF GC 5	Nieupoważnionym wstęp wzbroniony 1 – odblaskowy z blachy giętej			bo
GSF GC 56	Zakaz wysypywania – odblaskowy z blachy giętej			bo
GSF GC 87	Nie zastawiać – odblaskowy z blachy giętej			bo
GSF GF 14	Uwaga! Urządzenie do transportu poziomego – odblaskowy z blachy giętej			bo

INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ								HA
		AD	AH	BK	BU	DJ	DT	FC	FI	
		5,7x7,4	7,4x10,5	10,5x14,8	14,8x21	21x29,7	29,7x42	42x59,4	59,4x84,1	
HA 019	Znak elektryczny – SOLAR d.c. – części czynne mogą nadal być zasilane po odłączeniu separującym	fn	fn	f ^p n	f ^p n	f ^p n	p ⁿ	p [*] n	p [*] n	
HA 020	Znak elektryczny – Falownik należy odłączyć separująco po stronie d.c i a.c przed czynnością serwisową	fn	fn	f ^p n	f ^p n	f ^p n	p ⁿ	p [*] n	p [*] n	

INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ								HB
		AC	AE	AI	BL	BV	DK	DU	FD	
		3,7x10,5	5,2x14,8	7,4x21	10,5x29,7	14,8x42	21x59,4	29,7x84,1	42x118,9	
HB 019	SOLAR d.c.- części czynne mogą nadal być zasilane po odłączeniu separującym	fn	fn	f ^p n	f ^p n	p ⁿ	p [*] n	p [*] n	p [*] n	
HB 020	Falownik należy odłączyć separująco po stronie d.c i a.c przed czynnością serwisową	fn	fn	f ^p n	f ^p n	p ⁿ	p [*] n	p [*] n	p [*] n	

INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ								HG
		AD	AH	BK	BU	DJ	DT	FC	FI	
		5,2x7,4	7,4x10,5	10,5x14,8	14,8x21	21x29,7	29,7x42	42x59,4	59,4x84,1	
HG 055	Strefa pracy	fn	fn	f ^p n	f ^p n	f ^p n	p ⁿ	p [*] n	p [*] n	

INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ								HH
		AC	AE	AI	BL	BV	DK	DU	FD	
		3,7x10,5	5,2x14,8	7,4x21	10,5x29,7	14,8x42	21x59,4	29,7x84,1	42x118,9	
HH 055	Strefa pracy	fn	fn	f ^p n	f ^p n	p ⁿ	p [*] n	p [*] n	p [*] n	

podłoże
b : stal ocynkowana
f : folia
p : płyta sztywna PCV 1 mm
p* : płyta sztywna PCV 1,5 mm

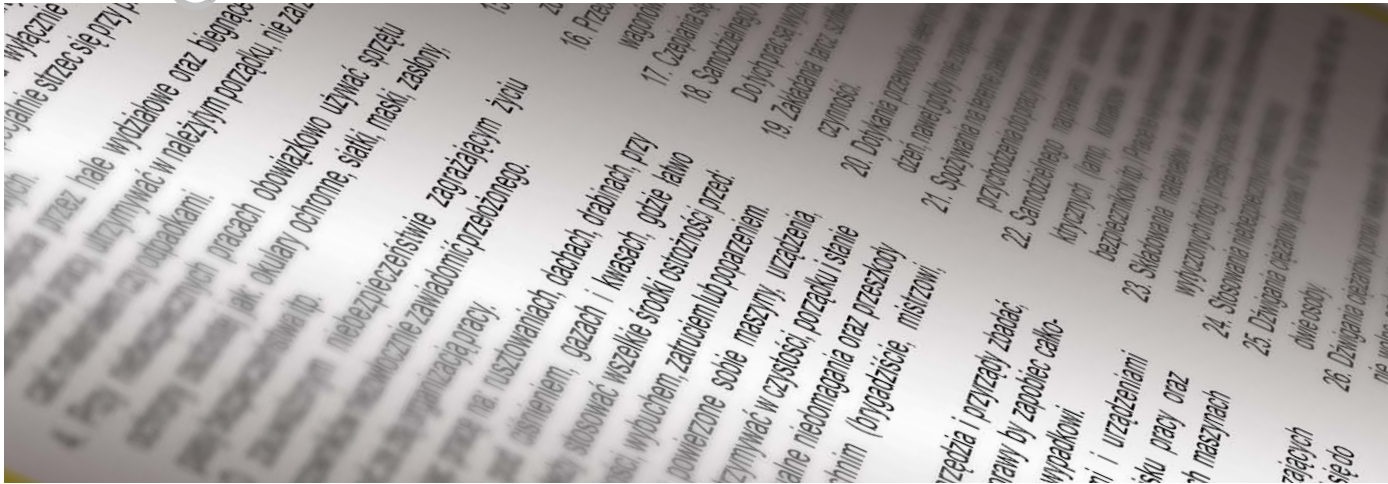
rodzaj
o : odblaskowy
n : nieświejący

SPIS
TREŚCI



IA

INSTRUKCJE BHP

Oferta poszerza się o 10 instrukcji BHP  Zmieniono treść instrukcji nr: IAL01, IAL04, IAU01, IAU04

IB

INSTRUKCJE REALISTYCZNE

Oferta poszerza się o 9 instrukcji realistycznych  Zmianie uległa instrukcja o indeksie IB 05  wycofano z oferty instrukcje nr 01, 02 i 03

JA

OZNAKOWANIE DLA RUROCIĄGÓW



JD

TABLICE DLA GAZOWNICTWA

Zmianie uległa grafika tablicy nr 017  Oferta poszerzyła się o nowy znak nr 026

JE

TABLICE UJĘCIA WODY

Zmianie uległo literactwo we wszystkich tablicach tej grupy oraz ich podstawa prawna, którą obecnie jest: Dz. U. 2019 poz. 1217



INDEKS	OPIS INSTRUKCJI	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ			IA
		BU	DN	EK	
		14,8x21	24,5x35	35x49	
A	INSTRUKCJE OGÓLNE				
IA A 01	Instrukcja ogólna BHP obowiązująca wszystkich pracowników		cn		
IA A 01 RU	Общая инструкция по охране труда обязывающая всех сотрудников (Instrukcja ogólna BHP obowiązująca wszystkich pracowników)		cn		
IA A 11 AN	First aid instruction (Instrukcja udzielania pierwszej pomocy)		cn		
IA A 11 UKR	Інструкція з надання першої допомоги (Instrukcja udzielania pierwszej pomocy)		cn		
IA A 12	Skrócona instrukcja udzielania pierwszej pomocy		cn		
D	TRANSPORT				
IA D 03	Instrukcja BHP przy czyszczeniu powierzchni w komorze roboczej		cn		
G	TRANSPORT				
IA G 10 RU	Инструкция по охране труда при ручном перемещении грузов (Instrukcja BHP ręcznego przewożenia towarów)		cn		
L	ROBOTY INSTALACYJNE WODNO-KANALIZACYJNE CO I GAZ				
IA L 04	Instrukcja BHP w kotłowniach olejowo-gazowych		cn		
T	INNE				
IA T 15 a	Ilustrowana instrukcja mycia rąk – skrócona		cn		
IA T 15 b	Ilustrowana instrukcja dezynfekcji rąk – skrócona		cn		
U	WYCIĄGI PRZEPISÓW				
IA U 01	Wykaz prac zabronionych młodocianym			cn	
IA U 04	Wykaz prac dozwolonych w celu odbycia zawodowego młodocianych			cn	
X	SŁUŻBA ZDROWIA				
IA X 13	Instr. sanitarna przeciwdziałania epidemii chorób przenoszonych drogą kropelkową – informacja dla pracownika i osoby współpracującej		cn		
IA X 14	Skrócona instrukcja jak zapobiegać rozprzestrzenianiu się infekcji		cn		

INDEKS	OPIS INSTRUKCJI	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ			IB
		70x50	100x70	14,8x21	
IB 04 a	Instrukcja mycia i dezynfekcji rąk – skrócona			cn	
IB 05	Instrukcja „Jak unikać infekcji koronawirusem SARS-Cov-2”			cn	
IB 50	Instrukcja pierwszej pomocy ze zdjęciami – plakat	rn	rn		
IB 51	Instrukcja pierwszej pomocy (w czasie pandemii) z rysunkami	rn	rn		
IB 52	Instrukcja pierwszej pomocy dla dzieci z rysunkami	rn	rn		
IB 60	Instrukcja pierwszej pomocy ze zdjęciami	xn	xn		
IB 61	Instrukcja pierwszej pomocy (w czasie pandemii) z rysunkami	xn	xn		
IB 62	Instrukcja pierwszej pomocy dla dzieci z rysunkami	xn	xn		
IB 70	Instrukcja pierwszej pomocy ze zdjęciami	cn	cn		
IB 71	Instrukcja pierwszej pomocy (w czasie pandemii) z rysunkami	cn	cn		
IB 72	Instrukcja pierwszej pomocy dla dzieci z rysunkami – płyta PCV	cn	cn		

INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ						JA
		BK	CB	CC	DO	FJ	HE	
	W znakach od nr. 009 do nr. 016 zamieniono format CB na format CC	10,5x14,8	15x21,2	15x21	25x35	40x56	60x85	
JA 009	Ostrzeżenie przed substancjami toksycznymi	fpn	–	fpn	fpn	p*n	p*n	
JA 010	Ostrzeżenie przed substancjami żrącymi	fpn	–	fpn	fpn	p*n	p*n	
JA 011	Ostrzeżenie przed substancjami łatwopalnymi	fpn	–	fpn	fpn	p*n	p*n	
JA 012	Ostrzeżenie przed substancjami wybuchowymi	fpn	–	fpn	fpn	p*n	p*n	
JA 013	Ostrzeżenie przed substancjami promieniotwórczymi	fpn	–	fpn	fpn	p*n	p*n	
JA 014	Ostrzeżenie przed wysokim ciśnieniem	fpn	–	fpn	fpn	p*n	p*n	
JA 015	Ostrzeżenie przed wysokimi temperaturami	fpn	–	fpn	fpn	p*n	p*n	
JA 016	Ostrzeżenie przed niskimi temperaturami	fpn	–	fpn	fpn	p*n	p*n	

INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ		JD
		BC	EM	
		10x15	35x55	
JD 017	Uwaga! Gaz - strefa zagrożenia wybuchem 2. Nieupoważnionym wstęp wzbroniony			
JD 026	Uwaga! Gaz	fpn		

INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ	JE
		FL	
		40x80	
JE 001	Teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody powierzchniowej osobom nieupoważnionym wstęp wzbroniony		p*n
JE 002	Teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej osobom nieupoważnionym wstęp wzbroniony		p*n
JE 003	Teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody powierzchniowej ustanowiony w celu ochrony jakości wód ujmowanych		p*n
JE 004	Teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej ustanowiony w celu ochrony jakości wód ujmowanych		p*n

podłoże

- c : płyta cienka PCV 0,5mm
- f : folia
- p : płyta sztywna PCV 1mm
- p* : płyta sztywna PCV 1,5 mm
- r : lakierowany papier
- x : pleksi

rodzaj

- n : nieświecący

SPIS
TREŚCI



Zmianie uległy podstawy prawne przypisane do wszystkich znaków oraz grafika znaków nr 007 i 016 Wycofano z oferty znaki od nr. 002 do 006 oraz od 009 do 011 i nr 015



PN-79/J-08002	Dz. U. 2022 poz. 722	Dz. U 2022 poz. 967
 001	 012	 007
 013	 016	 014
 017	 020	 019
 018	 021	 022
 999	 999	

Wszystkie produkty z tej grupy zostały wycofane z oferty

Wszystkie produkty z tej grupy zostały wycofane z oferty

Zmianie uległy treść i szata graficzna produktów z tej grupy



<p>CYKLOHEKSANON <small>z 98,5% cykloheksanone C₆H₁₂O</small></p> <p>Symbole: </p> <p>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H226 Łatwopalna ciecz i para. H312 Działa szkodliwie po połknięciu. H314 Działa silnie drażniące na skórę. H315 Działa drażniące na skórę. H318 Powoduje trwałe uszkodzenie oczu. H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.</p> <p>Zwroty wskazujące środki ostrożności: Zapobieganie: P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia, NIE PALIC. P403 + P233 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. P260 Nie wdychać mgieł/par. P280 Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu. Reagowanie: P302 + P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody. P304 + P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeżo powietrze i zapewnić mu wentylację do swobodnego oddychania. P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Jeśli są soczewki kontaktowe, wyjąć je. Kontynuować płukanie. P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIA/lekarzem.</p> <p>Osobiste wyposażenie ochronne: (indywidualny sprzęt ochrony) </p> <p>001</p>	<p>KWAS SOLNY 33% <small>chlorowodorek, hydrochloric acid HCl</small></p> <p>Symbole: </p> <p>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H290 Może powodować korozję metali. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.</p> <p>Zwroty wskazujące środki ostrożności: Zapobieganie: P234 Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku. P260 Nie wdychać mgieł/par/rozpylonej cieczy. P501 Zawartość/pojemnik usunąć zgodnie z przepisami miejscowymi i regionalnymi.</p> <p>Reagowanie: P301 + P312 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/odebrać całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/przepłukać. P304 + P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeżo powietrze i zapewnić warunki do oddechu w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Jeśli są soczewki kontaktowe, wyjąć je. Kontynuować płukanie. P310 W przypadku narażenia lub złego samopoczucia: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIA lub z lekarzem.</p> <p>Osobiste wyposażenie ochronne: (indywidualny sprzęt ochrony) </p> <p>002</p>	<p>METANOL TECHNICZNY <small>alkohol metylowy, methanol CH₃O</small></p> <p>Symbole: </p> <p>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H225 Wysoce łatwopalna ciecz i para. H301 Działa toksycznie po połknięciu. H311 Działa toksycznie w kontakcie ze skórą. H331 Działa toksycznie w następstwie wdychania. H370 Powoduje uszkodzenie narządów.</p> <p>Zwroty wskazujące środki ostrożności: Zapobieganie: P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. NIE PALIC. P280 Stosować odzież ochronną/ochronę oczu. Reagowanie: P301 + P310 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIA lub z lekarzem. P303 + P361 + P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/odebrać całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/przepłukać. P305 + P351 + P338 W przypadku narażenia lub złego samopoczucia: Zostąpić pod opieką lekarza. P309 + P311 W przypadku narażenia lub złego samopoczucia: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIA lub z lekarzem.</p> <p>Osobiste wyposażenie ochronne: (indywidualny sprzęt ochrony) </p> <p>003</p>	<p>999 </p>
---	--	--	-------------

Oferta poszerza się o nowy produkt o nr. 010



 001	 002	 003	 004	 005
 006	 007	 008	 009	 010

OZNAKOWANIE SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH

WYKAZ SYMBOLÓW OZNAKOWAŃ

Symbol	Opis zagrożenia
	Wysoka energia cieplna, może wywołać eksplozję
	Wysoka energia cieplna, może wywołać pożar
	Wysoka energia cieplna, może wywołać pożar i eksplozję
	Wysoka energia cieplna, może wywołać eksplozję
	Może powodować poważne uszkodzenia skóry i oczu
	Może powodować poważne uszkodzenia zdrowia
	Może powodować uszkodzenia zdrowia
	Może powodować poważne uszkodzenia środowiska
	Może powodować poważne uszkodzenia zdrowia
	Może powodować poważne uszkodzenia zdrowia
	Może powodować poważne uszkodzenia zdrowia
	Wysoka energia cieplna, może wywołać eksplozję
	Wysoka energia cieplna, może wywołać pożar
	Wysoka energia cieplna, może wywołać pożar i eksplozję
	Wysoka energia cieplna, może wywołać eksplozję
	Może powodować poważne uszkodzenia skóry i oczu
	Może powodować poważne uszkodzenia zdrowia
	Może powodować uszkodzenia zdrowia
	Może powodować poważne uszkodzenia środowiska
	Może powodować poważne uszkodzenia zdrowia
	Może powodować poważne uszkodzenia zdrowia
	Może powodować poważne uszkodzenia zdrowia

INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ				KA
		A6	B3	BG	D3	
KA 001	Znak ostrzeg. do oznakow. opakowania bezpośredniego otwartego źródła promieniowania	5x5 fn	14x14 fpn	10x25	23x23	
KA 007	Znak ostrzegawczy do oznakowania terenu kontrolowanego				fpn	
KA 012	Znak ostrzegawczy do oznakowania magazynu odpadów promieniotwórczych			fpn		
KA 013	Znak ostrzegawczy do oznakowania magazynu źródeł promieniotwórczych			fpn		
KA 014	Znak ostrzegawczy do oznakowania pracowni rentgenowskiej			fpn		
KA 016	Znak ostrzegawczy do oznakowania terenu nadzorowanego				fpn	
KA 017	Znak ostrzegawczy do oznakowania pracowni izotopowej klasy Z			fpn		
KA 018	Znak ostrzegawczy do oznakowania pracowni akceleratorowej			fpn		
KA 019	Znak ostrzegawczy do oznakowania pracowni izotopowej z otwartymi źródłami prom. klasa III			fpn		
KA 020	Znak ostrzegawczy do oznakowania pracowni izotopowej z otwartymi źródłami prom. klasa II			fpn		
KA 021	Znak ostrzegawczy do oznakowania pracowni izotopowej z otwartymi źródłami prom. klasa I			fpn		
KA 022	Znak ostrzegawczy do oznakowania opakowania źródła promieniowania (znak uzupełniający)	fn	fpn			
KA 999	Zamów własny wzór	wg zamówienia				

LA

LB

INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ	INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ	LC
LC 001	Cykloheksanon	fn	LC 020	Acetamid	fn	
LC 002	Kwas solny 33%	fn	LC 021	Aceton	fn	
LC 003	Metanol techniczny	fn	LC 022	Etanol	fn	
LC 004	Kwas azotowy 65%	fn	LC 023	Amoniak	fn	
LC 005	Kwas octowy	fn	LC 024	Azbest	fn	
LC 006	Kwas fosforowy 75%	fn	LC 025	Butan	fn	
LC 007	Kwas mrówkowy 85% – 98%	fn	LC 026	Ług sodowy	fn	
LC 008	Kwas siarkowy 80% – 96%	fn	LC 027	Chloroetylen	fn	
LC 009	Czterochloroetylen	fn	LC 028	1,4 Dichlorobenzen	fn	
LC 010	Benzaldehyd	fn	LC 029	Dichromian (VI) potasu	fn	
LC 011	Bezwodnik octowy	fn	LC 030	Ług sodowy	fn	
LC 012	Dwutlenek siarki	fn	LC 031	Manganian (VII) potasu	fn	
LC 013	Nadtlenek wodoru 30%	fn	LC 032	Olej napędowy	fn	
LC 014	Podchloryn sodu	fn	LC 033	Olej opałowy	fn	
LC 015	Węglan sodu	fn	LC 034	Potas	fn	
LC 016	Woda amoniakalna	fn	LC 035	Soda kaustyczna	fn	
LC 017	Wodorotlenek sodu	fn	LC 036	Węglan sodu	fn	
LC 018	Wodorotlenek potasu	fn	LC 999	Zamów własny wzór	wg zamówienia	
LC 019	Węglik wapnia	fn				

LF

INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ					LF
		A6	B1	C1	D4	DN	
	 Dla znaków od nr. 001 do nr. 009 dodano w ofercie dwa formaty: A6 i C1	5x5	10x10	15x15	25x25	24,5x35	
LF 001	Produkt wybuchowy	fn	fn	fn	fn		
LF 002	Produkt łatwopalny	fn	fn	fn	fn		
LF 003	Produkt utleniający	fn	fn	fn	fn		
LF 004	Produkt pod ciśnieniem	fn	fn	fn	fn		
LF 005	Produkt żrący	fn	fn	fn	fn		
LF 006	Produkt bardzo toksyczny	fn	fn	fn	fn		
LF 007	Produkt zagrażający zdrowiu	fn	fn	fn	fn		
LF 008	Produkt poważnie zagrażający zdrowiu	fn	fn	fn	fn		
LF 009	Produkt niebezpieczny dla środowiska	fn	fn	fn	fn		
LF 010	Tablica klasyfikacji i oznakowania chemikaliów						cn

podłoże | c : płyta cienka PCV 0,5mm
 | f : folia
 | p : płyta sztywna PCV 1mm

rodzaj | :
 | n : nieświecący

S P I S
T R E Ś C I

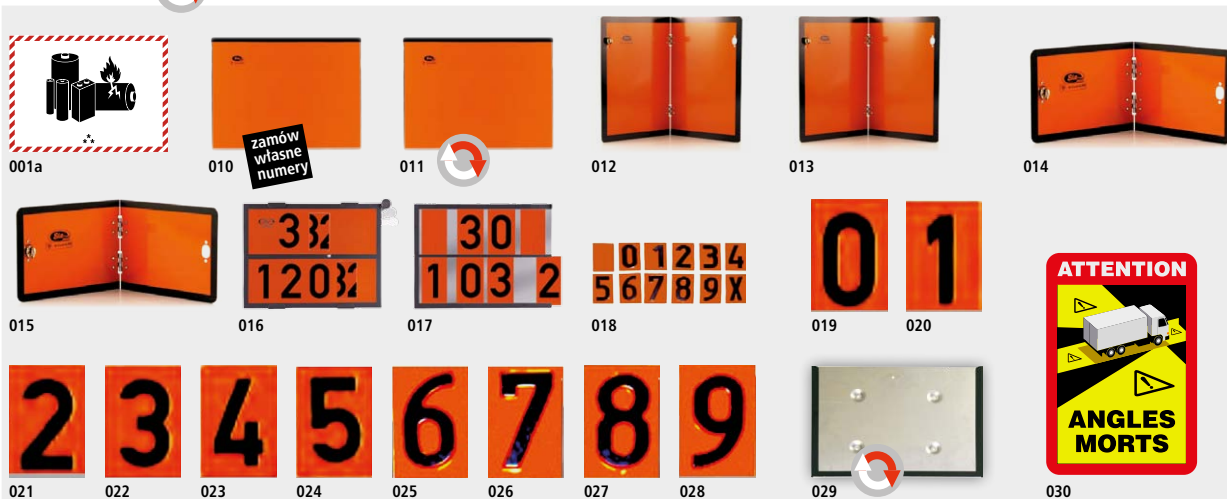


29

MA

NALEPKI PRZESYŁKOWE RID, ADR – TABLICE OKREŚLAJĄCE PRZEWOŻONY TOWAR

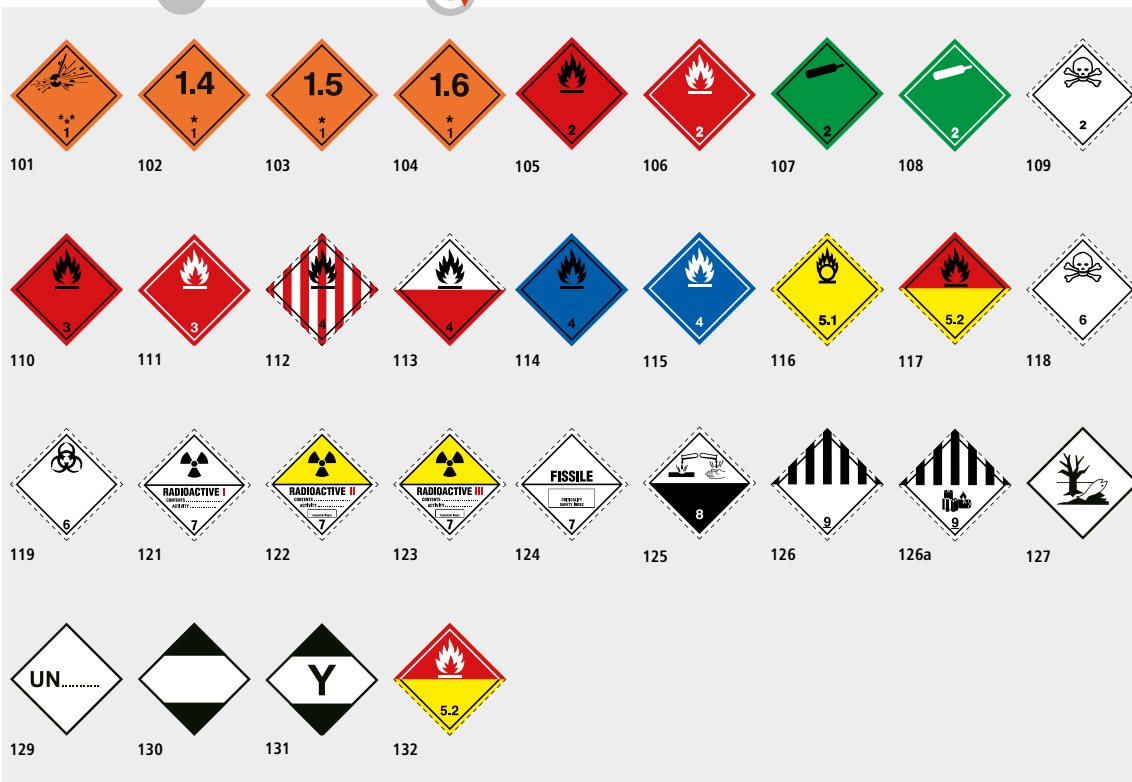
Oferta poszerza się o 20 produktów Produkt posiadający dotąd indeks MA 011 otrzymuje nowy indeks MA 029, natomiast indeks 011 został przypisany do nowego produktu w naszej ofercie



MB

NALEPKI OSTRZEGAWCZE ADR

Oferta poszerza się o znak MB 126a Wycofano znaki nr 120 i 128 W znaku nr 132 oraz od nr. 101 do 126 zmieniono grafikę. Znaki od nr. 121 do 124 zmieniono na angielszczyznę.





NC

TABLICE RÓŻNE – ZAGROŻENIA

W znakach od nr. 002 do 004 zmieniono grafikę



INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ				MA
		12,4x8	BQ 12x30	CL 17x25	EP 30x40	
MA 001 a	Oznaczenie akumulatora dla ogniw lub akumulatorów litowo-jonowych albo z litem metalicznym					
MA 010	Tablice dla jednostek transportowych przewożących towary niebezpieczne					ao
MA 011	Tablice dla jednostek transportowych przewożących towary niebezpieczne — gładka					ao
MA 012	Tablice dla jednostek transportowych przewożących towary niebezpieczne — łamana bez węzyka					ao
MA 013	Tablice dla jednostek transportowych przewożących towary niebezpieczne — łamana z węzykiem					ao
MA 014	Tablice dla jednostek transportowych przewożących towary niebezpieczne — łamana bez węzyka tzw TRUCK		ao			
MA 015	Tablice dla jednostek transportowych przewożących towary niebezpieczne — łamana z węzykiem tzw TRUCK		ao			
MA 016	Tablice dla jednostek transportowych przewożących towary niebezpieczne — obrotowa uniwersalna					ao
MA 017	Tablice dla jednostek transportowych przewożących towary niebezpieczne — wymienna baza					an
MA 018	Komplet cyfr do tablicy wymiennej	ao				
MA 019	Cyfra „0” do tablicy wymiennej – wkładka	ao				
MA 020	Cyfra „1” do tablicy wymiennej – wkładka	ao				
MA 021	Cyfra „2” do tablicy wymiennej – wkładka	ao				
MA 022	Cyfra „3” do tablicy wymiennej – wkładka	ao				
MA 023	Cyfra „4” do tablicy wymiennej – wkładka	ao				
MA 024	Cyfra „5” do tablicy wymiennej – wkładka	ao				
MA 025	Cyfra „6” do tablicy wymiennej – wkładka	ao				
MA 026	Cyfra „7” do tablicy wymiennej – wkładka	ao				
MA 027	Cyfra „8” do tablicy wymiennej – wkładka	ao				
MA 028	Cyfra „9” do tablicy wymiennej – wkładka	ao				
MA 029	Kieszki do tablicy ADR					an
MA 030	ANGLES MORTS (Martwe pola) – obowiązuje na terenie Francji			fn		

INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ				MB
		B1 10x10	D1 20x20	E1 30x30	F1 40x40	
	 Wszystkie znaki z tej grupy oferujemy dodatkowo w formatach D1 i E1  Wycofane zostają formaty A6 i D4					
MB 101	Materiały i przedmioty wybuchowe. Podklasy 1.1, 1.2 i 1.3	fn	fn	fn	fn	fn
MB 102	Materiały i przedmioty wybuchowe. Podklasa 1.4	fn	fn	fn	fn	fn
MB 103	Materiały i przedmioty wybuchowe. Podklasa 1.5	fn	fn	fn	fn	fn
MB 104	Materiały i przedmioty wybuchowe. Podklasa 1.6	fn	fn	fn	fn	fn
MB 105	Gazy palne	fn	fn	fn	fn	fn
MB 106	Gazy palne	fn	fn	fn	fn	fn
MB 107	Gazy niepalne i nietrujące	fn	fn	fn	fn	fn
MB 108	Gazy niepalne i nietrujące	fn	fn	fn	fn	fn
MB 109	Gazy trujące	fn	fn	fn	fn	fn
MB 110	Materiały ciekłe zapalne	fn	fn	fn	fn	fn
MB 111	Materiały ciekłe zapalne	fn	fn	fn	fn	fn
MB 112	Materiały stałe zapalne, samoreaktywne i materiały wybuchowe odczulone	fn	fn	fn	fn	fn
MB 113	Materiały samozapalne	fn	fn	fn	fn	fn
MB 114	Materiały wytwarzające w kontakcie z wodą gazy zapalne	fn	fn	fn	fn	fn
MB 115	Materiały wytwarzające w kontakcie z wodą gazy zapalne	fn	fn	fn	fn	fn
MB 116	Materiały utleniające	fn	fn	fn	fn	fn
MB 117	Nadtlenki organiczne	fn	fn	fn	fn	fn
MB 118	Materiały trujące	fn	fn	fn	fn	fn
MB 119	Materiały zakaźne	fn	fn	fn	fn	fn
MB 121	Materiały promieniotwórcze. Kategoria I (anglojęzyczny)	fn	fn	fn	fn	fn
MB 122	Materiały promieniotwórcze. Kategoria II (anglojęzyczny)	fn	fn	fn	fn	fn
MB 123	Materiały promieniotwórcze. Kategoria III (anglojęzyczny)	fn	fn	fn	fn	fn
MB 124	Materiały promieniotwórcze. Materiał rozszczepialny klasy 7 (anglojęzyczny)	fn	fn	fn	fn	fn
MB 125	Materiały żrące	fn	fn	fn	fn	fn
MB 126	Różne materiały i przedmioty niebezpieczne	fn	fn	fn	fn	fn
MB 126 a	Różne materiały i przedmioty niebezpieczne – ogniwa lub akumulatory litowo-jonowe albo z litem metalicznym	fn	fn	fn	fn	fn
MB 127	Substancje szkodliwe dla środowiska	fn	fn	fn	fn	fn
MB 129	Numer rozpoznawczy ...	fn	fn	fn	fn	fn
MB 130	Towary niebezpieczne w ograniczonych ilościach	fn	fn	fn	fn	fn
MB 131	Towary niebezpieczne w ograniczonych ilościach przewożone transportem lotniczym	fn	fn	fn	fn	fn
MB 132	Nadtlenki organiczne	fn	fn	fn	fn	fn

INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ		NC
		DJ 21x29,7	EM 35x55	
NC 002	Strefa zagrożenia wybuchem			
NC 003	Strefa zagrożenia wybuchem 1	pn	p*n	
NC 004	Strefa zagrożenia wybuchem 2		p*n	

podłoże | a : aluminium
 | f : folia
 | p : płyta sztywna PCV 1mm
 | p* : płyta sztywna PCV 1,5 mm

rodzaj | n : nieświejący
 | o : odbłaskowy

SPIS
TREŚCI



Tablice piktogramy



ND

TABLICE RÓŻNE – NIEBEZPIECZEŃSTWA

Oferta poszerza się o 2 produkty: ND 016 Z i ND 019



**NIEUPOWAŻNIONYM
WSTĘP WZBRONIONY**

002

**NIEZATRUDNIONYM
WSTĘP WZBRONIONY**

003

NIE ZASTAWIAĆ

005

ZAOPATRZENIE

006



016 Z



019

NE

TABLICE RÓŻNE – TYTOŃ, ALKOHOL

Oferta poszerza się o 11 tablic Zmianie uległa treść w tablicy nr 016



**PALENIE ALBO ZDROWIE
WYBÓR NALEŻY DO CIEBIE**

016

**ZAKAZ PALENIA
PAPIEROSÓW ELEKTRONICZNYCH
NA TERENIE
OBIEKTU**

025

**ZAKAZ PALENIA
WYROBÓW TYTONIOWYCH
I PAPIEROSÓW
ELEKTRONICZNYCH
NA TERENIE OBIEKTU**

026

**ZAKAZ PALENIA
PAPIEROSÓW
ELEKTRONICZNYCH**

027

**ZAKAZ PALENIA
WYROBÓW TYTONIOWYCH
I PAPIEROSÓW
ELEKTRONICZNYCH**

028



029



030

**ZAKAZ SPRZEDAŻY
WYROBÓW TYTONIOWYCH,
PAPIEROSÓW ELEKTRONICZNYCH
LUB POJEMNIKÓW ZAPASOWYCH OSOBOM DO LAT 18**

031



032



033



034



035

OA

TABLICE BUDOWLANE

Zmienia się wzór dwóch tablic tablicę o indeksie OA 091 usunięto z oferty



OGŁOSZENIE
ROZPOCZĘCIE ROBÓT _____
ZAKOŃCZENIE ROBÓT _____
MAKS. LICZBA PRACOWNIKÓW NA BUDOWIE _____
PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
ZNAJDUJE SIĘ _____

092

TABLICA INFORMACYJNA
BUDOWA _____
ADRES _____
DATA I NR POZWOLENIA/ZGŁOSZ. _____
ORGAN WYD. DEC./ROZP. ZGŁOSZ. _____
NADZÓR BUD. _____
INWESTOR _____
KIER. BUDOWY _____

098

OB

TABLICE INFORMACYJNE – LAS

Oferta poszerza się nową nr 042 zgodną z Dz. U. 2018 poz. 1939




**UWAGA
POLOWANIE**

025

042



INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ			ND
		BH	DG	DJ	
	 Znaki o nr. 002, 003, 005 i 006 w formacie BH oferujemy dodatkowo na podłożu z folii (f)				
ND 002	Nieupoważnionym wstęp wzbrobiony	10x30 pfn	20x60 pn	21x29,7	
ND 003	Niezatrudnionym wstęp wzbrobiony	pfn	pn		
ND 005	Nie zastawiać	pfn	pn		
ND 006	Zaopatrzenie	pfn	pn		
ND 016 Z	UWAGA! AWARIA LUB NAPRAWA – NIE URUCHAMIAĆ – NIE WŁĄCZAĆ				pn
ND 019	NIEDZIELA HANDLOWA / NIEDZIELA NIEHANDLOWA (znak dwustronny)	pn			

INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ										NE
		AM	B2	B4	BF	BG	BH	BI	CE	D2	DF	
		8,7x21	10,5x10,5	14,8x14,8	10x20	10x25	10x30	10x50	15x30	21x21	20x50	
NE 016	Palenie albo zdrowie. Wybór należy do ciebie	pn										
NE 025	Zakaz palenia papierosów elektronicznych na terenie obiektu					fpn						pn
NE 026	Zakaz palenia wyrobów tytoniowych i papierosów elektronicznych na terenie obiektu					fpn						pn
NE 027	Zakaz palenia papierosów elektronicznych						fpn					
NE 028	Zakaz palenia wyrobów tytoniowych i papierosów elektronicznych						fpn					
NE 029	Tu wolno palić papierosy elektroniczne							pn				
NE 030	Tu wolno palić (wyroby tytoniowe i papierosy elektroniczne)							pn				
NE 031	Zakaz sprzedaży wyrobów tytoniowych i papierosów elektronicznych osobom do lat 18							pn				
NE 032	Zakaz palenia tytoniu i papierosów elektronicznych 1				fpn				fpn			
NE 033	Zakaz palenia tytoniu i papierosów elektronicznych 2				fpn				fpn			
NE 034	Zakaz palenia tytoniu i papierosów elektronicznych 3		fpn	fpn						pn		
NE 035	Zakaz palenia tytoniu i papierosów elektronicznych 4		fpn	fpn						pn		

INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ			OA
		FF	HE	IA	
		49,5x65	60x85	70x90	
OA 092	Budowlana tablica informacyjna – ogłoszenie	pn	pn		
OA 098	Budowlana tablica informacyjna	pn		pn	

INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ		OB
		BA	FB	
	 Zmianie uległ wymiar w formacie BA (dotyczy tablicy nr 025)			
OB 025	Pomnik przyrody prawem chroniony Dz. U. nr 268 poz. 2665 rok 2004	9x13,5	40x60	
OB 042	Tablica ostrzegawcza o polowaniu zbiorowym			pan

podłoże | a : aluminium
 | f : folia
 | p : płyta sztywna PCV 1mm

rodzaj | :
 | n : nieświecący

S P I S
T R E Ś C I



Oferta poszerza się 31 produktów



 SZKŁO BEZBARWNE 060	 SZKŁO KOLOROWE 061	 METALE I TWORZYWA SZTUCZNE 062	 BIO 063	 ODPADY RESZTKOWE 064	 ODPADY ZIELONE 065	 ODPADY ZMIESZANE 066	 ODPADY ZMIESZANE 067	 ODPADY MEDYCZNE 068
 SZKŁO BEZBARWNE 079	 SZKŁO KOLOROWE 080	 METALE I TWORZYWA SZTUCZNE 081	 BIO 082	 ODPADY RESZTKOWE 083				
 ODPADY ZIELONE 084	 ODPADY 091	 GŁÓWNY ZAWÓR SPRĘŻONEGO POWIETRZA 096	 ODPADY NIEBEZPIECZNE 097	 Dz.U. 2020 poz. 1742 ODPADY NIEBEZPIECZNE 099	 MYJ RĘCE 0102	 ZACHOWAJ ODSTĘP! ← 2m → 0103	 ZACHOWAJ ODSTĘP! ← 2m → 0104	 PV PN-HD 60364-7-712 106
 ODPADY ZMIESZANE 095	 ODPADY MEDYCZNE 098	 SIATKA PŁATNA 101	 ← ZACHOWAJ ODSTĘP 2m → 105					 094

Oferta poszerza się o 35 znaków: cyfr i liter, każdy w dwóch wariantach kolorystycznych: czarnym lub białym



0 600	1 601	2 602	3 603	4 604	5 605	6 606	7 607	8 608	9 609
A 610	B 611	C 612	D 613	E 614	F 615	G 616	H 617	I 618	J 619
K 620	L 621	M 622	N 623	O 624	P 625	R 626	S 627	T 628	U 629
V 630	W 631	X 632	Y 633	Z 634					

INDEKS	OPIS PRODUKTU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ														PA
		BF 10x20	BH 10x30	BQ 12x30	BU 14,8x21	BY 10x60	C1 15x15	CC 15x21	D1 20x20	DJ 21x29,7	DO 25x35	DZ 25x40	E1 30x30	EP 30x40		
PA 060	Znak: Szkło bezbarwne 1						fn									
PA 061	Znak: Szkło kolorowe 1						fn									
PA 062	Znak: Metale i tworzywa sztuczne 1						fn									
PA 063	Znak: Bio 1						fn									
PA 064	Znak: Odpady resztkowe						fn									
PA 065	Znak: Odpady zielone						fn									
PA 066	Znak: Odpady zmieszane 1						fn									
PA 067	Znak: Odpady zmieszane 2						fn									
PA 068	Znak: Odpady medyczne						fn									
PA 079	Znak: Szkło bezbarwne 2		fn													
PA 080	Znak - Szkło kolorowe 2		fn													
PA 081	Znak - Metale i tworzywa sztuczne 2		fn													
PA 082	Znak - Bio 2		fn													
PA 083	Znak: Odpady resztkowe		fn													
PA 084	Znak: Odpady zielone		fn													
PA 090	Tablica inform. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych									pn						
PA 091	Znak: Oznakowanie środków transportu odpadów 1				pn									pan		
PA 092	Znak: Oznakowanie środków transportu odpadów 2				pn									pn		
PA 093	Znak: Oznakowanie środków transgranicznego transportu odpadów													pn		
PA 094	Uchwyt mocujący do tablicy oznaczenia środków transp. odpady															
PA 095	Znak: Odpady zmieszane		fn													
PA 096	Znak: Główny zawór sprężonego powietrza				fpn							pn				
PA 097	Znak: Odpady niebezpieczne											pn				
PA 098	Znak: Odpady medyczne 2				fpn											
PA 099	Etykieta odpady niebezpieczne Dz. U. 2020 poz. 1742						fn									
PA 101	Znak: Siatka płatna	fpn														
PA 102	Znak: Myj ręce – chroń siebie i innych przed wirusem					fpn		fpn								
PA 103	Znak: Zachowaj odstęp 2m												pn			
PA 104	Znak: Zachowaj odstęp 2m znak napodłogowy												wn			
PA 105	Znak: Zachowaj odstęp 2m ciąg napodłogowy				wn											
PA 106	Znak: Instalacja fotowoltaiczna PN-HD 60364-7-712				fpn				fpn							

INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ		PB
		8x10 mm	10x15 mm	
	dostępne są znaki w dwóch kolorach: czarnym i białym			
PB600	Cyfra 0	fn	fn	
PB601	Cyfra 1	fn	fn	
PB602	Cyfra 2	fn	fn	
PB603	Cyfra 3	fn	fn	
PB604	Cyfra 4	fn	fn	
PB605	Cyfra 5	fn	fn	
PB606	Cyfra 6	fn	fn	
PB607	Cyfra 7	fn	fn	
PB608	Cyfra 8	fn	fn	
PB609	Cyfra 9	fn	fn	
PB610	Litera A	fn		
PB611	Litera B	fn		
PB612	Litera C	fn		
PB613	Litera D	fn		
PB614	Litera E	fn		
PB615	Litera F	fn		
PB616	Litera G	fn		
PB617	Litera H	fn		
PB618	Litera I	fn		
PB619	Litera J	fn		
PB620	Litera K	fn		
PB621	Litera L	fn		
PB622	Litera M	fn		
PB623	Litera N	fn		
PB624	Litera O	fn		
PB625	Litera P	fn		
PB626	Litera R	fn		
PB627	Litera S	fn		
PB628	Litera T	fn		
PB629	Litera U	fn		
PB630	Litera V	fn		
PB631	Litera W	fn		
PB632	Litera X	fn		
PB633	Litera Y	fn		
PB634	Litera Z	fn		

podłóże | a : aluminium
 | f : folia
 | p : płyta sztywna PCV 1mm
 | w : poliwęglan

rodzaj | :
 | n : nieświecący

SPIS
TREŚCI



**PSF****ZNAKI RÓŻNE – ODBLASKOWE NA SŁUPEK**

Oferta poszerza się o 2 znaki różne – odblaskowe na słupek



PA 20



PA 21

**PC****ZNAKI REALISTYCZNE**

Oferta poszerza się o 13 nowych znaków



110



511



512



513



514



515



516



607



608



609



610



611



612

**RB****PIKTOGRAMY OGÓLNE Z OPISEM**

Oferta poszerza się o 3 produkty



600



601



602



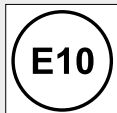
603

**SB****STACJE BENZYNOWE – TABLICE RÓŻNE**

Oferta poszerza się o 10 tablic



022



023



024



025



026



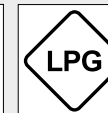
027



028



029



030



031

**TA****ZABEZPIECZENIE OBIEKTÓW**

Oferta poszerza się o 1 produkt



002 UR

INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ		PSF
		60x60 mm	40x60 mm	
PSF PA 20	Zakaz wyprowadzania psów 1 – odblaskowy z blachy giętej			
PSF PA 21	Zakaz wyprowadzania psów 2 – odblaskowy z blachy giętej	bo	bo	

INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ				PC
		B4 14,8x14,8	BH 10x30	BU 14,8x21	DJ 21x29,7	
PC110	Niedziela handlowa / niehandlowa		pn			
PC511	Palenie papierosów elektronicznych zabronione			pn	pn	
PC512	Palenie tytoniu i papierosów elektronicznych zabronione			pn	pn	
PC513	Tu wolno palić papierosy elektroniczne			pn	pn	
PC514	Tu wolno palić 3			pn	pn	
PC515	Palenie e-papierosów zabronione			pn	pn	
PC516	Zakaz sprzedaży wyrobów tytoniowych i papierosów elektronicznych lub pojemników zapasowych osobom do lat 18		pn			
PC607	Zakaz wrzucania do toalety	fpn				
PC608	Myj ręce – chroń siebie przed wirusami i drobnoustrojami		fpn			
PC609	Zachowaj dystans			pn	pn	
PC610	Założ maseczkę			pn	pn	
PC611	Założ rękawice			pn	pn	
PC612	Zdezynfekuj ręce			pn	pn	

INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ			PC
		BK 10,5x14,8	BU 14,8x21	DJ 21x29,7	
RB600	Zdezynfekuj ręce	fpn	fpn	fpn	
RB601	Założ maseczkę	fpn	fpn	fpn	
RB602	Założ rękawiczki	fpn	fpn	fpn	
RB603	Zachowaj dystans	fpn	fpn	fpn	

INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ		PC
		B1 10x10	C1 15x15	
SB022	E5 – Benzyna – maksymalna zawartość etanolu w paliwie 5%	fn	fn	
SB023	E10 – Benzyna – maksymalna zawartość etanolu w paliwie 10%	fn	fn	
SB024	E85 – Benzyna – maksymalna zawartość etanolu w paliwie 85%	fn	fn	
SB025	B7 – Olej napędowy – maksymalna zawartość biodiesla w paliwie dopuszczalna do użycia w pojeździe 7%	fn	fn	
SB026	B10 – Olej napędowy – maksymalna zawartość biodiesla w paliwie dopuszczalna do użycia w pojeździe 10%	fn	fn	
SB027	XTL – parafinowy olej napędowy, wytwarzany z surowców odnawialnych lub kopalnych innych niż ropa naftowa	fn	fn	
SB028	H2 – Gaz napędowy – Wodór	fn	fn	
SB029	CNG – Gaz napędowy – sprężony gaz ziemny	fn	fn	
SB030	LPG – Gaz napędowy – gaz płynny	fn	fn	
SB031	LNG – Gaz napędowy – skroplony gaz ziemny	fn	fn	

INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ		TA
		AE 5,2x14,8	BL 10,5x29,7	
TA 002 UR	Примітка об'єкт контролюється (Obiekt monitorowany – język ukraiński)	fn	pn	

podłoże | b : stal ocynkowana
 | f : folia
 | p : płyta sztywna PCV 1mm

rodzaj | n : nieświecący
 | o : odblaskowy

S P I S
T R E Ś C I



Propozycje dla dystrybutorów

UB

TABLICE REKLAMOWE DLA PRZEDSTAWICIELI, KATALOGI FIRMOWE, ZESTAWY PRZYLEPCÓW DO ZNAKÓW

Oferta poszerza się o zestawy dodatkowych przyklepców do znaków



Zmianie uległa szata graficzna oraz zawartość tablic reklamowych



001



002



003



004

UC

PRZYKŁADOWE ZNAKI NA PASKACH FOLII SAMOPRZYLEPNEJ

Wszystkie produkty z tej grupy zostały wycofane z oferty

INDEKS OPIS PRODUKTU

FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ

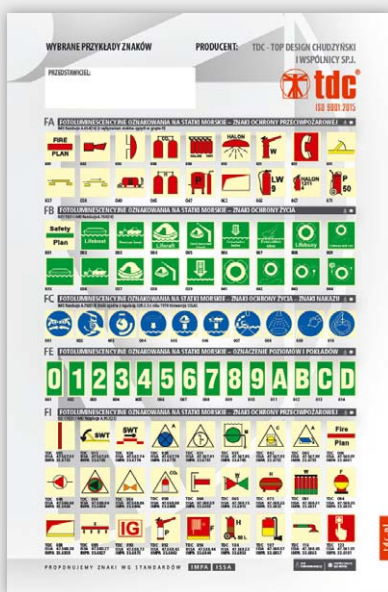
UB

UB 001	Tablica przykładowych oznakowań
UB 002	Tablica przykładowych znaków urządzeń elektrycznych
UB 003	Tablica przykładowych tablic budowlanych
UB 004	Tablica przykładowych znaków bhp
UB 020	Tablica z nalepkami ostrzegawczymi ADR
UB 021	Tablica ze znakami morskimi ppoż., ewakuacyjnymi, nakazu
UB 110	Zestaw dodatkowych przylepców do znaków – 10 000 szt.
UB 111	Zestaw dodatkowych przylepców do znaków – 5 000 szt.
UB 112	Zestaw dodatkowych przylepców do znaków – 1 000 szt.
UB 113	Zestaw dodatkowych przylepców do znaków – 100 szt.

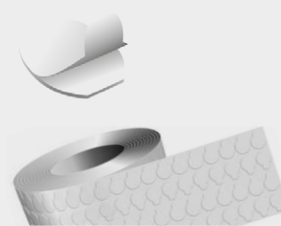
HD
66x100
pn
pn
pn
pn
pn
pn



020



021



110 – 113

INDEKS OPIS

FORMAT / PODŁOŻE · RODZAJ

UC

podłoże | p | płyta sztywna PCV 1mm

rodzaj | n | nieświejący

SPIS TREŚCI



Znaki drogowe

elementy bezpieczeństwa ruchu

SFK

ZNAKI DROGOWE AKTYWNE

Oferta poszerza się o znak drogowy aktywny

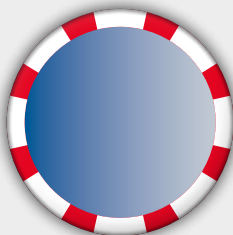


D-6

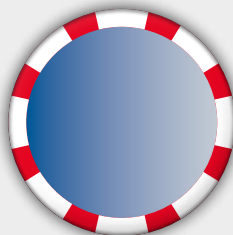
SF

LUSTRA DROGOWE

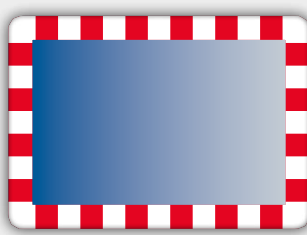
Oferta poszerza się o lustra drogowe



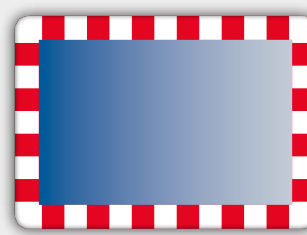
L-01



L-02



L-03

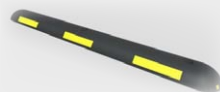


L-04

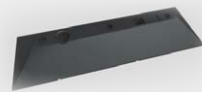
SFS

SEPARATORY DROGOWE I ODBOJNICE PCV

Oferta poszerza się o separatory drogowe i odbojnice PCV



001



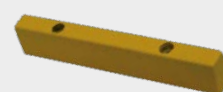
002



003



004



010

SF

UCHWYTY I ELEMENTY MONTAŻOWE ZNAKÓW DROGOWYCH

Oferta poszerza się o uchwyty i elementy montażowe znaków drogowych



X-01



X-04

SF

PACHOŁKI DROGOWE

Oferta poszerza się o 15 pachołków drogowych



Y-01



Y-02



Y-03



Y-04



Y-05



Y-06



Y-07



Y-08



Y-09



Y-10



Y-11



Y-12



Y-13



Y-14



Y-15

Znaki drogowe wykonane są na blasze oraz dostępne jedynie w wersji odblaskowej

INDEKS	OPIS ZNAKU	FORMAT	SF
SFK D6	Przejście dla pieszych – znak aktywny		

INDEKS	OPIS ZNAKU	MATERIAŁ	WYMIARY				SF
			format (cm)			średnica (cm)	
SF L-01	Lustro okrągłe	akryl				60 70 80 90	
SF L-02	Lustro okrągłe	poliwęglan				60 70 80 –	
SF L-03	Lustro prostokątne	akryl	40 x 60	60 x 80	80 x 100		
SF L-04	Lustro prostokątne	poliwęglan	40 x 60	60 x 80	–		

INDEKS	OPIS ZNAKU	SF
SF S 001	Punktowy skrajny separator ruchu SS	
SF S 002	Punktowy separator ruchu SDP	
SF S 003	Punktowy separator parkingowy SP	
SF S 004	Punktowy separator ruchu modyfikowany – SRM 44, 90 i 180	
SF S 010	Odbojnica PCV ODB	

INDEKS	OPIS ZNAKU	SF
SF X-01	Uchwyt do znaku drogowego metalowy ocynkowany, mocowanie, obejmą - jednostronny	
SF X-04	Uchwyt do znaku drogowego metalowy ocynkowany, mocowanie, zamek do profilu typu ząbek	

INDEKS	OPIS ZNAKU	kolor	kolor podstawy		wysokość cm	SF
Y-01	Pachołek drogowy		czarny		40	
Y-02	Pachołek drogowy		czarny	odblaskowy	50	
Y-03	Pachołek drogowy		czarny	odblaskowy	75	
Y-04	Pachołek drogowy		czarny		40	
Y-05	Pachołek drogowy		czarny		50	
Y-06	Pachołek drogowy		czarny		75	
Y-07	Pachołek drogowy			odblaskowy	40	
Y-08	Pachołek drogowy	czerwono-biały		fluorescencyjny	50	
Y-09	Pachołek drogowy	czerwono-biały		fluorescencyjny	75	
Y-10	Pachołek drogowy	czerwono-biały		fluorescencyjny	40	
Y-11	Pachołek drogowy	czerwono-biały		fluorescencyjny	50	
Y-12	Pachołek drogowy	czerwono-biały		fluorescencyjny	75	
Y-13	Pachołek drogowy	czerwony		fluorescencyjny	40	
Y-14	Pachołek drogowy	czerwony		fluorescencyjny	50	
Y-15	Pachołek drogowy	czerwony		fluorescencyjny	75	

Sprężet ochrony przeciwpożarowej

1A

GAŚNICE, SPRAYE GAŚNICZE – PRODUKCJA: GAZ-TECH

Oferta poszerza się o 8 gaśnic



009

010

014

015

016

017

018

019

1A

GAŚNICE MARKI OGNIOPHON

Oferta poszerza się o 8 gaśnic



F001

F002

F003

F004

F005

F006

F007

F008

1C

AKCESORIA DO GAŚNIC

Oferta poszerza się o 1 produkt



012

1D

CZUJKI DYMU I CZADU

Oferta poszerza się o 4 produkty należące do nowej grupy.



Kasetki na klucz dotąd oznaczane jako grupa symbolem 1D są obecnie oznaczone symbolem 1K



001

003

004

005



INDEKS	OPIS	MASA/OBJ. ŚRODKA GAŚNICZEGO	SYMBOL	MAKS. NAPIĘCIE EL. GASZONYCH URZĄDZEŃ	1A
1A 009	Gaśnica śniegowa	5 kg	GS-5X B/E	do 245 kV	
1A 010	Gaśnica proszkowa z wieszakiem – samochodowa	1 kg	GP-1Z B/C		
1A 014	Gaśnica mgłowa wodna	6 l	GWM-6X A (13A)		
1A 015	Gaśnica przewoźna proszkowa – pokrowiec gratis	25 kg	GP 25x ABC/E	do 245kV	
1A 016	Gaśnica płynowa	6 l	GW-6X/ABF		
1A 017	Urządzenie gaszące metale	6 kg	UGM-6x D		
1A 018	Urządzenie gaszące metale	12 kg	UGM-12x D		
1A 019	Gaśnica proszkowa	12 kg	GP-6X ABC/ES	do 245 kV	
Stopy plastikowe do gaśnic 4 kg i 6 kg dostępne są pod indeksem 1C 001					

INDEKS	OPIS	MASA ŚRODKA GAŚNICZEGO	SYMBOL	1A
1A F001	Gaśnica proszkowa z wieszakiem	1 kg	1x ABC/PM	
1A F002	Gaśnica proszkowa z wieszakiem	2 kg	2x ABC/M	
1A F003	Gaśnica proszkowa	4 kg	4x ABC/MP	
1A F004	Gaśnica proszkowa	6 kg	6x ABC/MP	
1A F005	Gaśnica proszkowa	9 kg	9x ABC/MP/E	
1A F006	Gaśnica proszkowa	12 kg	12x ABC/E	
1A F007	Gaśnica śniegowa	5 kg	GS-5x B/MP	
1A F008	Urządzenie gaśnicze sprzętu elektronicznego	2 kg	UGSE-2X B	

INDEKS	OPIS	1C
1C 012	Wieszak zaczepowy do gaśnicy 5 kg	

INDEKS	OPIS	symbol	1D
1D 001	Optyczny czujnik dymu Optical		10Y29
1D 003	Optyczny czujnik dymu		29HD
1D 004	Czujnik czadu z wyświetlaczem		7DCO
1D 005	Czujnik czadu		7CO

**1E****HYDRANTY DN 25 Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM**

Oferta poszerza się o 16 hydrantów należących do nowej grupy 1E



001



002



003



004



005



006



007



008



020 / 021



022 / 023



024 / 025



026 / 027

**1F****HYDRANTY DN 25 Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM (WERSJA CIENKA)**

Oferta poszerza się o 16 hydrantów należących do nowej grupy 1F



001



002



003



004



005



006



007



008



020 / 021



022 / 023



024 / 025



026 / 027

**1G****HYDRANTY POZOSTAŁE**

Oferta poszerza się o 4 hydranty należące do nowej grupy 1G



001



002



003



004

1E001	Hydrant HW DN25/Z 20 UN PROTEKT
1E002	Hydrant HW DN25/W 20 UN PROTEKT
1E003	Hydrant HW DN25/Z 30 UN PROTEKT
1E004	Hydrant HW DN25/W 30 UN PROTEKT
1E005	Hydrant HW DN25/Z 20+G UN PROTEKT (Z SZAFKĄ NA GAŚNICĘ)
1E006	Hydrant HW DN25/W 20+G UN PROTEKT (Z SZAFKĄ NA GAŚNICĘ)
1E007	Hydrant HW DN25/Z 30+G UN PROTEKT (Z SZAFKĄ NA GAŚNICĘ)
1E008	Hydrant HW DN25/W 30+G UN PROTEKT (Z SZAFKĄ NA GAŚNICĘ)
1E020	Hydrant DN 25 PN-EN 671-1 [Z-25/20]
1E021	Hydrant DN 25 PN-EN 671-1 [Z-25/30]
1E022	Hydrant DN 25 PN-EN 671-1 [W-25/20]
1E023	Hydrant DN 25 PN-EN 671-1 [W-25/30]
1E024	Hydrant DN 25 PN-EN 671-1 [Z-25/20G] (Z MIEJSCEM NA GAŚNICĘ)
1E025	Hydrant DN 25 PN-EN 671-1 [Z-25/30G] (Z MIEJSCEM NA GAŚNICĘ)
1E026	Hydrant DN 25 PN-EN 671-1 [W-25/20G] (Z MIEJSCEM NA GAŚNICĘ)
1E027	Hydrant DN 25 PN-EN 671-1 [W-25/30G] (Z MIEJSCEM NA GAŚNICĘ)

1F001	Hydrant HW DN25/Z 20 UN LIGHT SLIM
1F002	Hydrant HW DN25/W 20 UN LIGHT SLIM
1F003	Hydrant HW DN25/Z 30 UN LIGHT SLIM
1F004	Hydrant HW DN25/W 30 UN LIGHT SLIM
1F005	Hydrant HW DN25/Z 20+G UN LIGHT SLIM (Z SZAFKĄ NA GAŚNICĘ)
1F006	Hydrant HW DN25/W 20+G UN LIGHT SLIM (Z SZAFKĄ NA GAŚNICĘ)
1F007	Hydrant HW DN25/Z 30+G UN LIGHT SLIM (Z SZAFKĄ NA GAŚNICĘ)
1F008	Hydrant HW DN25/W 30+G UN LIGHT SLIM (Z SZAFKĄ NA GAŚNICĘ)
1F020	Hydrant DN 25 PN-EN 671-1 [Z-25/20] FIT CP
1F021	Hydrant DN 25 PN-EN 671-1 [Z-25/30] FIT CP
1F022	Hydrant DN 25 PN-EN 671-1 [W-25/20] FIT
1F023	Hydrant DN 25 PN-EN 671-1 [W-25/30] FIT
1F024	Hydrant DN 25 PN-EN 671-1 [Z-25/20G] FIT (Z MIEJSCEM NA GAŚNICĘ)
1F025	Hydrant DN 25 PN-EN 671-1 [Z-25/30G] FIT (Z MIEJSCEM NA GAŚNICĘ)
1F026	Hydrant DN 25 PN-EN 671-1 [W-25/20G] FIT (Z MIEJSCEM NA GAŚNICĘ)
1F027	Hydrant DN 25 PN-EN 671-1 [W-25/30G] FIT (Z MIEJSCEM NA GAŚNICĘ)

1G001	Hydrant DN 33 PN-EN 671-1[Z-33/20]
1G002	Hydrant DN 33 PN-EN 671-1[Z-33/30]
1G003	Hydrant DN 52 PN-EN 671-2C-3/52-15
1G004	Hydrant DN 52 PN-EN 671-2C-3/52-20

1H**WĘŻE POŻARNICZE**

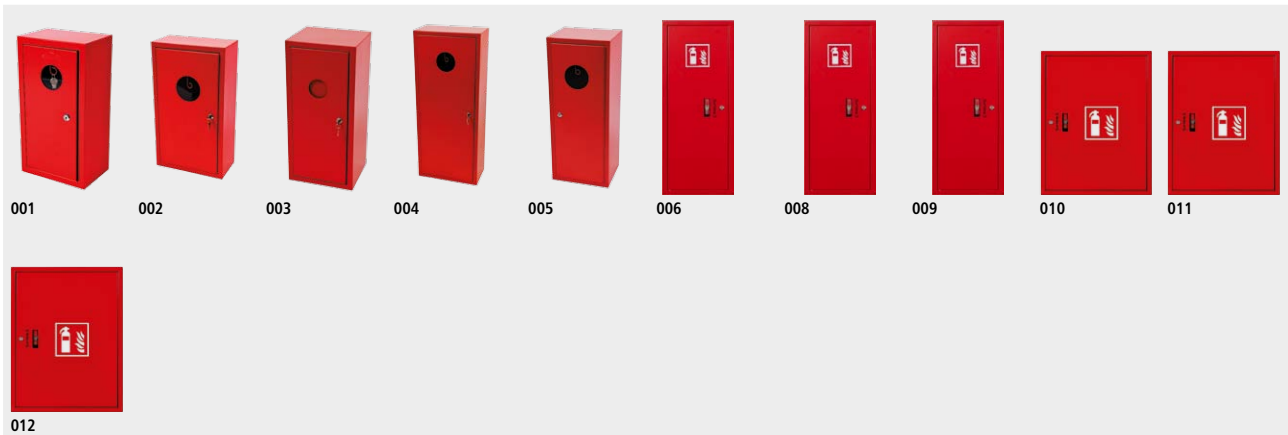
Oferta poszerza się o węże pożarnicze

**1K****KASетки NA KLUCZ**W grupie znajdują się produkty wcześniej zaliczane do grupy 1D  Oferta poszerza się o 3 kasetki o nr.: 004, 006, 007**1L****SZAFKI NA GAŚNICE, Z TWORZYWA SZTUCZNEGO**

Oferta poszerza się o szafki na gaśnice z tworzywa sztucznego należące do nowej grupy 1L

**1M****SZAFKI NA GAŚNICE METALOWE**

Oferta poszerza się o metalowe szafki na gaśnice należące do nowej grupy 1M

**1N****POZOSTAŁE SZAFKI**

Oferta poszerza się o 2 szafki należące do nowej grupy 1N



INDEKS	OPIS	WYMIARY		1H
		ŚREDNICA (mm)	DŁUGOŚĆ (m)	
1H001	Wąż pożarniczy do motopomp W 52-20 metrów	52	20	
1H002	Wąż pożarniczy do motopomp W 75-20 metrów	75	20	
1H003	Wąż pożarniczy do motopomp W 110-20 metrów	110	20	
1H004	Wąż pożarniczy hydrantowy H 25-15 metrów	25	15	
1H005	Wąż pożarniczy hydrantowy H 25-20 metrów	25	20	
1H006	Wąż pożarniczy hydrantowy H 52-15 metrów	52	15	
1H007	Wąż pożarniczy hydrantowy H 52-20 metrów	52	20	
1H008	Powlekany wąż pożarniczy do motopomp W 52-20 metrów	52	20	
1H009	Powlekany wąż pożarniczy do motopomp W 75-20 metrów	75	20	
1H010	Powlekany wąż pożarniczy do motopomp W 110-20 metrów	110	20	

INDEKS	OPIS	1K
1K 001	Kasetka na klucz metalowa mała czerwona	
1K 002	Kasetka na klucz metalowa duża czerwona	
1K 003	Kasetka na klucz PCV	
1K 004	Kasetka na klucz metalowa duża ze zbijakiem	
1K 006	Kasetka na klucz metalowa duża bez zbijaka	
1K 007	Kasetka na klucz metalowa wąska	

INDEKS	OPIS	1L
1L 001	Szafka na gaśnicę 4 kg / 6 kg czerwona	
1L 002	Szafka na gaśnicę 4 kg / 6 kg czerwona z okienkiem	
1L 003	Szafka na gaśnicę 6 kg KRISTAL	
1L 004	Szafka na gaśnicę 12 kg KRISTAL	

INDEKS	OPIS	1M
1M 001	Szafka na gaśnicę 2 kg	
1M 002	Szafka na gaśnicę 2 kg CO ₂	
1M 003	Szafka na gaśnicę 4 kg lub 6 kg	
1M 004	Szafka na gaśnicę 5 kg CO ₂	
1M 005	Szafka na gaśnicę od 9 kg do 12 kg	
1M 006	Szafka na gaśnicę 2 kg	
1M 008	Szafka na gaśnicę 6 kg	
1M 009	Szafka na gaśnicę 12 kg lub GS-5x	
1M 010	Szafka na 2 gaśnice 4 kg	
1M 011	Szafka na 2 gaśnice 6 kg	
1M 012	Szafka na 2 gaśnice 12 kg lub 2 gaśnice GS-5x	

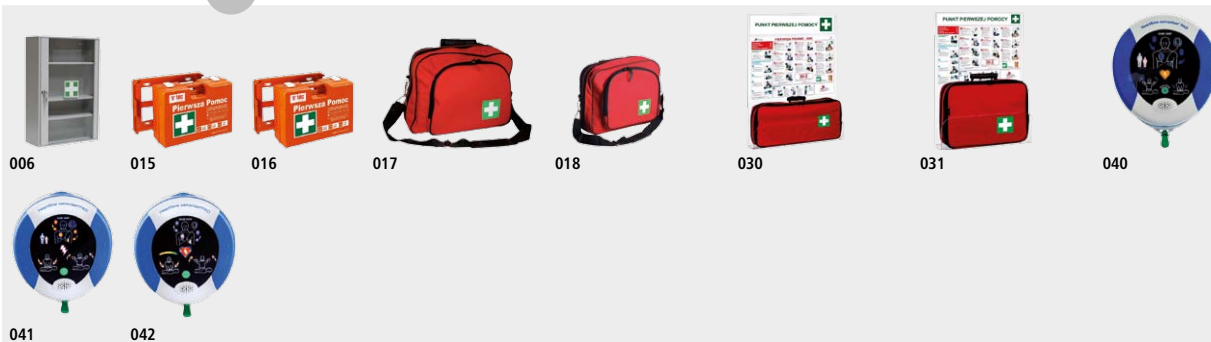
INDEKS	OPIS	1N
1N 001	Szafka metalowa na koc gaśniczy	
1N 002	Szafka na instrukcję bezpieczeństwa pożarowego	



2A

APTECZKI ZAKŁADOWE I DEFIBRYLATORY

OFERTA POSZERZA SIĘ O 10 PRODUKTÓW — WYCOFANO Z OFERTY APTECZKI ŚCIENNE 2A 002 I 2A 003



2B

APTECZKI SAMOCHODOWE I AKCESORIA

OFERTA POSZERZA SIĘ O 16 PRODUKTÓW



2DD

ALKOMATY

OFERTA POSZERZA SIĘ O ALKOMATY





INDEKS OPIS

2A

2A 006	Apteczka ze szkłem hartowanym z 1., 2. lub 3. półkami
2A 015	Apteczka biurowa
2A 016	Apteczka biurowa PLUS
2A 017	Apteczka na budowę
2A 018	Przenośny Zestaw Pierwszej Pomocy typ A w torbie
2A 030	Punkt pierwszej pomocy PLEXI duży z kieszenią na AED
2A 031	Punkt pierwszej pomocy PLEXI mały z kieszenią na AED
2A 040	Defibrylator Samaritan PAD SAM 350P
2A 041	Defibrylator Samaritan PAD SAM 360P
2A 042	Defibrylator Samaritan PAD SAM 500P

INDEKS OPIS

2B

2B 004	Apteczka rowerowa na ramę
2B 005	Apteczka rowerowa pod siodełko
2B 006	Apteczka motocyklowa
2B 007	Apteczka samochodowa LUX
2B 008	Apteczka samochodowa PLUS
2B 009	Apteczka samochodowa podstawowa
2B 014	Apteczka podręczna
2B 015	Apteczka podręczna kwadratowa
2B 016	Apteczka podręczna mini
2B 017	Breloczek pierwszej pomocy z maseczką i rękawiczkami
2B 018	Sakiewka życia na suwak lub rzep
2B 019	Brelok z maseczką
2B 020	Podręczny pakiet ratownika
2B 021	Apteczka dla dzieci
2B 022	Plecak pierwszej pomocy
2B 023	Apteczka sportowa / szkolna

INDEKS OPIS

2DD

2D D001	Alkomat CA 9000 Professional SG
2D D002	Alkomat AlcoSafe F8 Black
2D D003	Alkomat BACscan F-30
2D D004	Alkomat Alcovisor Mark X+





Najwidoczniej prowadzimy!