

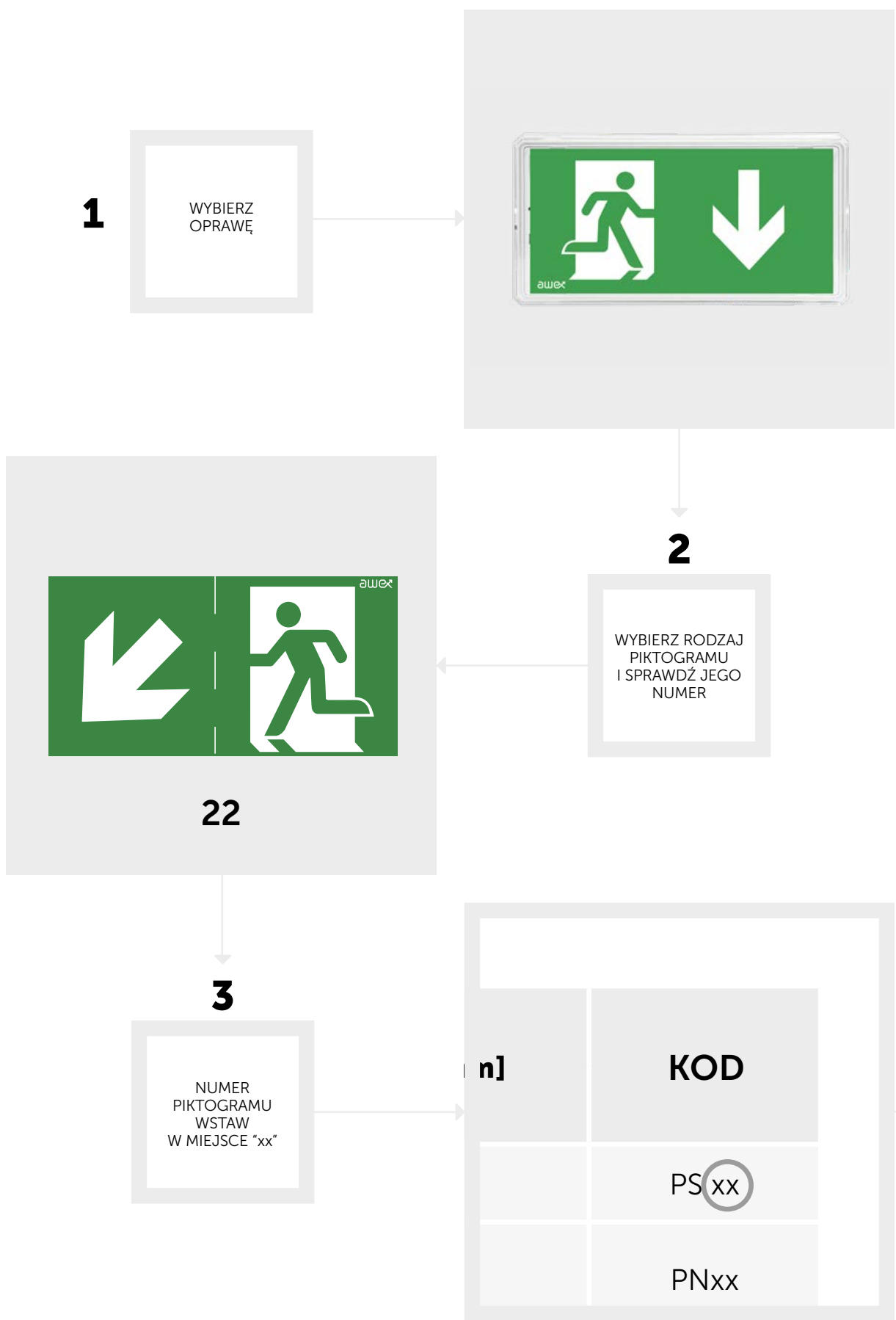
# PIKTOGRAMY I SYMBOLE



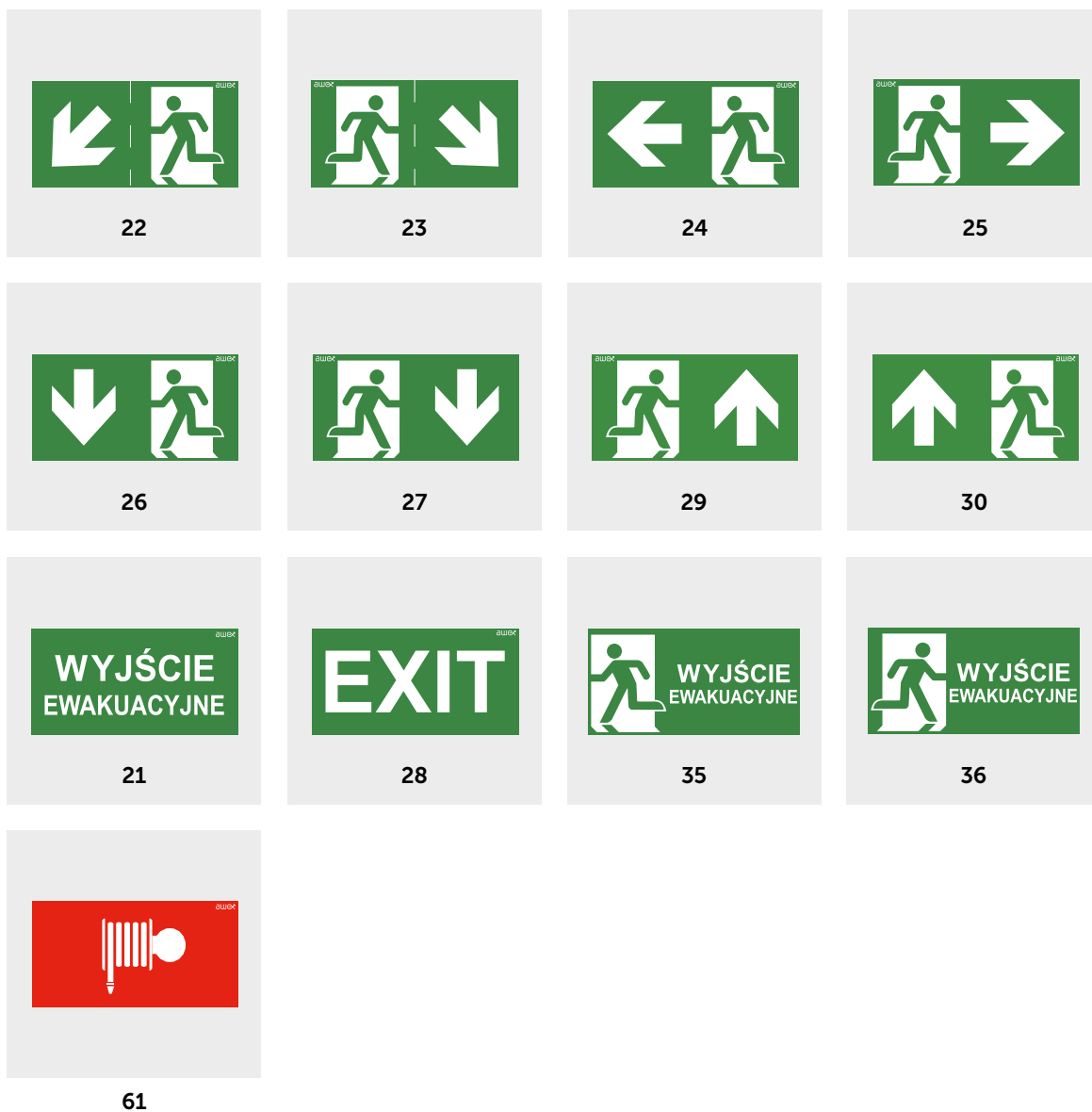


# Piktogramy

## INSTRUKCJA DOBORU PIKTOGRAMU DO OPRAWY



## PIKTOGRAMY STANDARDOWE

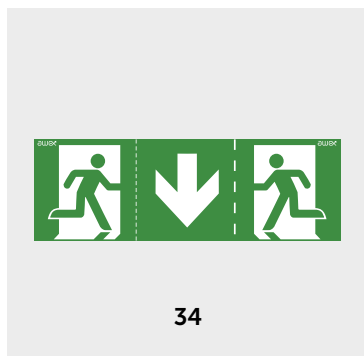
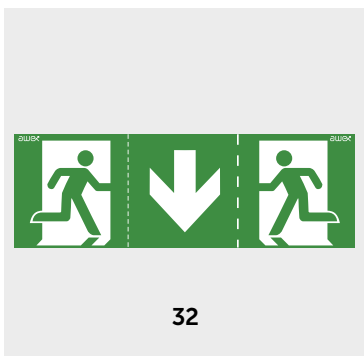
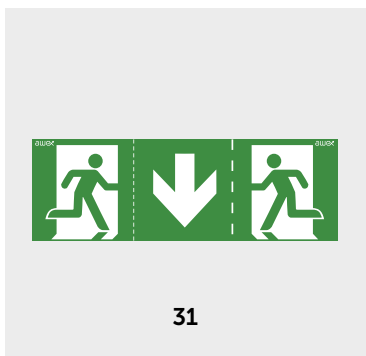


ZASTOSOWANIE DO RODZINY OPRAW		WYMIARY PIKTOGRAMU [mm]	KOD
NAZWA RODZINY	KOD		
EXIT S	ETS	100x200	PNxx
EXIT M	ETE	125x250	PSxx
HELIOS LED	HL, HEL, HDL, HDEL		
ESCAPE ALU	ESB, ESAC, ESAL	150x300	PDxx
TWINS	TW		
SK-8	SK-8		
PIKTOGRAMY FOLIOWE I MALOWANE NA SZYBIE DOSTĘPNE NA ZAMÓWIENIE			
ARROW	(ARN, ARP)	125x250	PSxxF
INFINITY II	IF2B, IF2AC, IF2AW, IF2AL	150x300	PDxxF
EXIT L	ETL	150x300	PLxxF

xx – numer piktogramu

PIKTOGRAMY

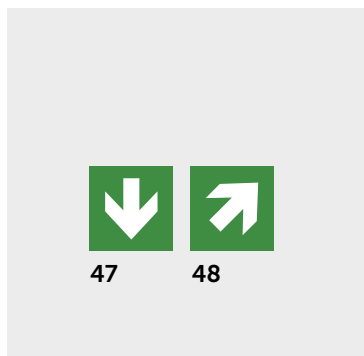
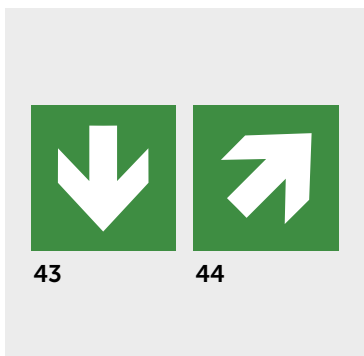
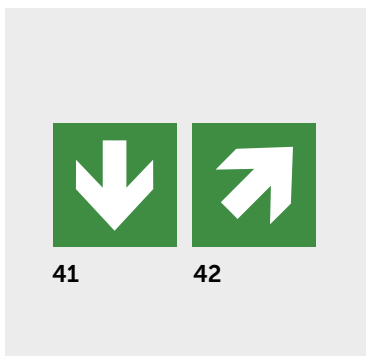
PIKTOGRAMY UNIWERSALNE



ZASTOSOWANIE DO RODZINY OPRAW		WYMIARY PIKTOGRAMU [mm]	NUMER PIKTOGRAMU	KOD
NAZWA RODZINY	KOD			
EXIT M	ETE	125x250 (125x375)	31	PUxx
HELIOS LED	HL, HEL, HDL, HDEL			
ARROW	ARN, ARP)			
TWINS	TW	150x300 (150x450)	32	
INFINITY II	IF2B, IF2AC, IF2AW, IF2AL			
SK-8	SK-8			
EXIT L	ETL			
EXIT S	ETS	100x200 (100x300)	34	

xx – numer piktogramu

PIKTOGRAMY GROTY



ZASTOSOWANIE DO RODZINY OPRAW		WYMIARY PIKTOGRAMU [mm]	NUMER PIKTOGRAMU	KOD
NAZWA RODZINY	KOD			
EXIT M	ETE	125x125	41,42	PUxx
HELIOS LED	HL, HEL, HDL, HDEL			
ARROW	ARN, ARP)			
TWINS	TW	150x150	43,44	
INFINITY II	IF2B, IF2AC, IF2AW, IF2AL			
SK-8	SK-8			
EXIT L	ETL			
EXIT S	ETS	100x100	47,48	

xx – numer piktogramu

# Użyte symbole



Produkt spełnia wymagania zgodnie z Europejską Dyrektywą



Aktualna lista produktów z certyfikatem ENEC jest dostępna na [www.awex.eu](http://www.awex.eu)



Aktualna lista produktów z certyfikatem Kitemark jest dostępna na [www.awex.eu](http://www.awex.eu)



Klasa ochronności III



Klasa ochronności II



Klasa ochronności I



LiFePO<sub>4</sub>

Rodzaj zastosowanego akumulatora



Ni-Cd

Rodzaj zastosowanego akumulatora



Sposób montażu dla opraw ewakuacyjnych – natynkowo / sufit



Sposób montażu dla opraw ewakuacyjnych – podtynkowo / sufit



Sposób montażu dla opraw ewakuacyjnych – natynkowo / ściana



Sposób montażu dla opraw ewakuacyjnych – podtynkowo / ściana



Jednostronny znak oprawy kierunkowej



Obustronny znak oprawy kierunkowej



Czujnik ruchu



Czujnik zmierzchu



d=40m

Odległość rozpoznawania d=40 m



d=30m

Odległość rozpoznawania d=30 m



d=25m

Odległość rozpoznawania d=25 m



d=20m

Odległość rozpoznawania d=20 m

## UŻYTE SYMBOLE



Przystosowanie do pracy w temperaturze do -25°C

**AC**  
220-240V  
50-60Hz

Zakres dopuszczalnego napięcia wejściowego AC

**DC**  
176-275V

Zakres dopuszczalnego napięcia wejściowego DC

**DC**  
24V

Napięcie bezpieczne SELV

**DC**  
48V

Napięcie bezpieczne SELV

**LED**

Rodzaj źródła światła – LED

**IP20**

Stopień ochrony

**IK10**

Stopień ochrony przed uderzeniami mechanicznymi