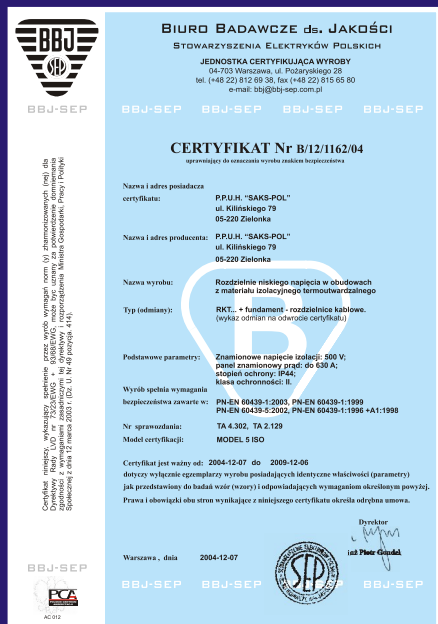
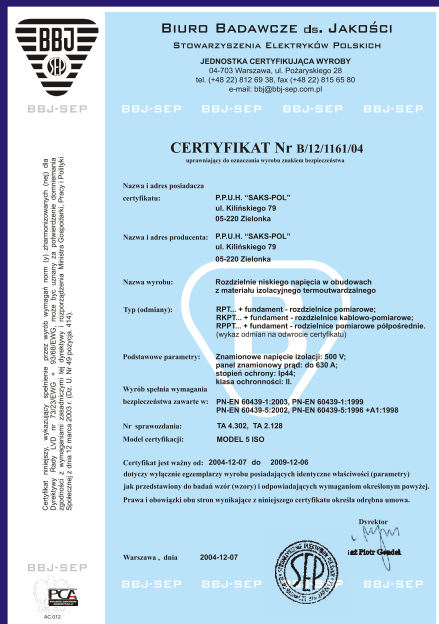
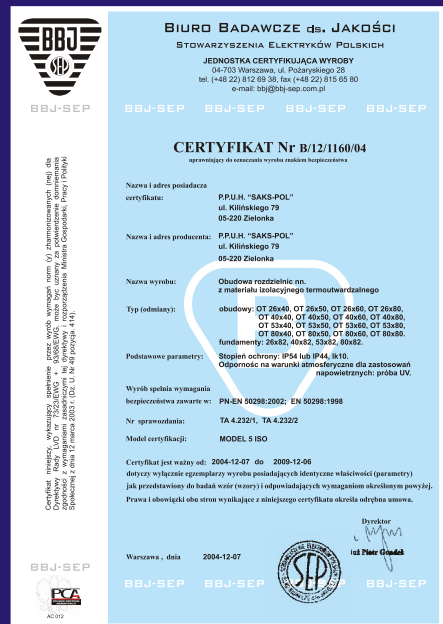


Certyfikaty



ROZDZIELNICE ELEKTRYCZNE

kablowe, pomiarowe, kablowo-pomiarowe, pomiarowe półpośrednie

Rozdzielnicie kablowe



Rozdzielnicie pomiarowe



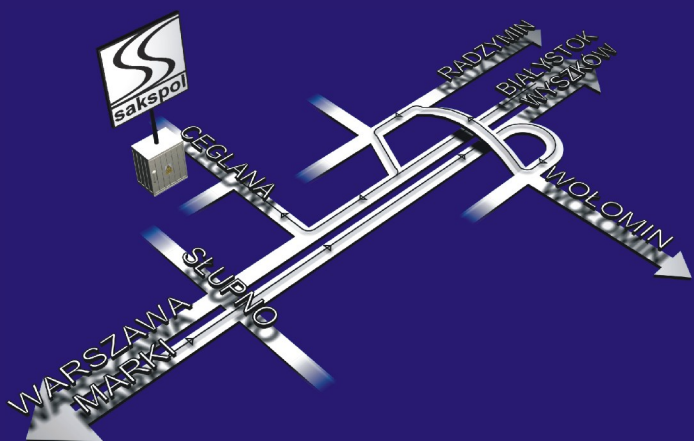
Rozdzielnicie kablowo-pomiarowe



Rozdzielnicie pomiarowe półpośrednie

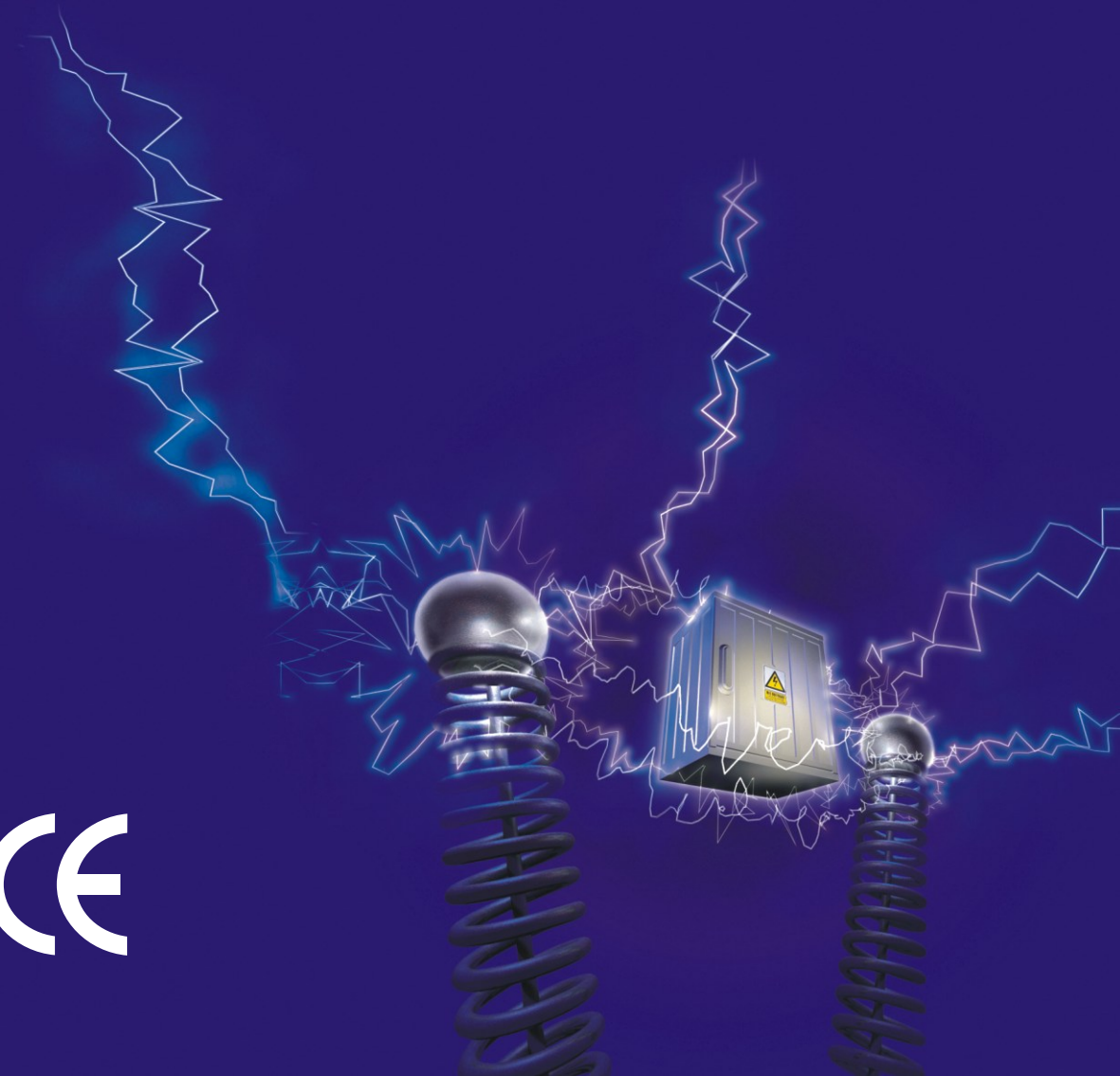


Dane kontaktowe



“SAKS-POL”
 ul. Ceglana 11
 05-250 Słupno k. Radzymina
 tel. +48 22 799 35 48
 tel. +48 22 499 99 55
 fax +48 22 499 72 05
 tel./fax +48 22 786 57 64
 e-mail: sakspol@sakspol.pl
 www.sakspol.pl

NIP 125-001-94-90
 REGON 010555411
 Nazwa banku: SBRz i R O/Wołomin
 Nr konta bankowego:
 05 8006 0000 0010 1257 2003 0002



	Str.	ROZDZIELNICE KABLOWE	Numer katalogowy
Rozdział I	2	Strona tytułowa	
	3	Opis ogólny	
	4	RKT 26x40 3xPBD, RBK ZK1	RKT 24 PBD3 lub RBK
	4	RKT 40x40 3xPBD, RBK	RKT 44 PBD3 lub RBK
	4	RKT 40x50 3xPBD, RBK	RKT 45 PBD3 lub RBK
	4	RKT 40x60 3xPBD ZK1	RKT 46 PBD3
	5	RKT 40x60 ZK1 RBK	RKT 46 RBK
	5	RKT 40x60 ZK2 2xRBK	RKT 46 RBK2
	5	RKT 53x40	RKT 54 RBK2
	5	RKT 53x60 ZK2 6xPBD	RKT 56 PBD6
	6	RKT 53x60 ZK2 2xRBK	RKT 56 RBK2
	6	RKT 53x60 ZK4 4xRBK	RKT 56 RBK4
	6	RKT 80x60 ZK3 9xPBD	RKT 86 PBD9
	6	RKT 80x60 ZK3 3xRBK	RKT 86 RBK3
	7	RKT 80x60 ZK6 6xRBK	RKT 86 RBK6
	7	RKT 80x60 ZK 6xPBD, 9xEZN	RKT 865.2 PBD6EZN9LZ
	7	RKT 40x80	RKT 48 PL2.1 00.4
	7	RKT 40x80	RKT 48 PL2.2 00.2
	8	RKT 80x80	RKT 88 PL2.2 00.9
	8	RKT 26x80	RKT 28 PL2.1
8	RKT 40x80	RKT 48 FPL2.1 00.1	
8	RKT 40x80	RKT 48 FPL2.1 00.3	
9	RKT 40x80	RKT 48 FPL2.1 00.4	
9	RKT 40x80	RKT 48 FPL2.2 00.1	
9	RKT 40x80	RKT 48 FPL2.2 00.2	
9	RKT 40x80	RKT 48 FPL2.2 00.3	
10	RKT 40x80	RKT 48 FPL2.3	
10	RKT 53x80	RKT 58 FPL2.3	
10	RKT 53x80	RKT 58 FPL2.3 00.2	
10	RKT 80x80	RKT 88 FPL2.4	
11	RKT 80x80	RKT 88 FPL3.2.2	
11	RKT 40x80	RKT 48 FPL2.1 00.2	
11	RKT 80x80	RKT 88 FPL3.1 2.5	
11	RKT 80x80	RKT 88 FPL3.2 2.3	
	Str.	ROZDZIELNICE POMIAROWE	Numer katalogowy
Rozdział II	12	Strona tytułowa	
	13	Opis ogólny	
	14	RPT 40x40	RPT 44 1FS2EZN LZ
	14	RPT 40x40	RPT 44 1FS2GOLZ
	14	RPT 40x40	RPT 44 1FTHLZMZG
	14	RPT 40x40	RPT 44 1FTHLZMZD
	15	RPT 40x40	RPT 44 3FTHLZM
	15	RPT 26x60	RPT 26 3FTHLZMZG
	15	RPT 26x60	RPT 26 3FTHLZMZD
	15	RPT 26x60	RPT 26 3FS4LZ
	16	RPT 40x50	RPT 45 3F1FS4LZ
	16	RPT 40x60	RPT 46 3F1FS4EZN3LZZG
	16	RPT 40x60	RPT 46 3F1FTHMZD
	16	RPT 40x60	RPT 46 3F1FTHMZG
	17	RPT 40x60	RPT 46 3F1FS4LZ
	17	RPT 40x60	RPT 46 3F1FS4GOLZ
	17	RPT 53x60	RPT 56 3F2S42LZ
	18	RPT 53x60	RPT 56 3F2THMZG
	18	RPT 80x60	RPT 86 3F2THMZD
	18	RPT 80x60	RPT 86 3F21FS42EZN6LZ
18	RPT 80x60	RPT 86 3F3S43LZ	
18	RPT 80x60	RPT 86 3F3THLZMZG	
19	RPT 80x60	RPT 86 3F3THLZMZD	
19	Pietrowa-blokowa	RPT 425.6 1F3LZ	
19	RPT 40x80	RPT 48 3F2S42	
19	RPT 80x80	RPT 88 3F4S44	
	Str.	ROZDZIELNICE KABLOWO-POMIAROWE	Numer katalogowy
Rozdział III	20	Strona tytułowa	
	21	Opis ogólny	
	22	RKPT 26x80	RKPT 284/4 1FS2RBK
	22	RKPT 26x80	RKPT 284/4 3FRBK
	22	RKPT 40x80	RKPT 484/4 3FS4RBK lub PBD3
	22	RKPT 40x80	RKPT 484/4 3FTHMRBK
	23	RKPT 40x90	RKPT 495/4 3FS4PBD3 lub RBK
	23	RKPT 40x90	RKPT 495/4 3FMRBK
	23	RKPT 40x100	RKPT 4105/5 3FS4PBD3 lub RBK
	23	RKPT 40x100	RKPT 4105/5 3F1FS4PBD3 lub RBK
	24	RKPT 40x100	RKPT 4106/4 3F1FS4PBD3 lub RBK
	24	RKPT 26x120	RKPT 2126/6 3FS4PBD3 lub RBK
	24	RKPT 40x120	RKPT 4126/6 3F1FS4PBD3 lub RBK
	24	RKPT 53x80	RKPT 584/4 3F2RBK2
	25	RKPT 53x100	RKPT 5105/5 3F2S42RBK2
	25	RKPT 53x120	RKPT 5126/6 3F2S42PBD6
	25	RKPT 53x120	RKPT 5126/6 3F2S42RBK2
25	RKPT 80x120	RKPT 8126/6.2 3F3S43EZN9PBD6LZ	
	Str.	R. POMIAROWE PÓŁPOŚREDNIE	Numer katalogowy
Rozdział IV	26	Strona tytułowa	
	27	Opis ogólny	
	28	RPPT 80x120 3L	RPPT 8126/6.2 3F3S6GOSKARBKPI3
	28	RPPT 80x120 3L	RPPT 8126/6.2 3F3S4S6SKARBKPI3
	28	RPPT 80x120 2L	RPPT 8126/6.2 3F2S6S4SKARBKPI3
	28	RPPT 80x120 2L	RPPT 8126/6.2 3F2S6GOSKARBKPI3
	29	RPPT 80x60 2L	RPPT 862.5 3F2S9SKAPI3
	29	RPPT 80x120 2L	RPPT 8126.2/6 3F2S9SKAPBD9PI3
29	RPPT 80x120 2L	RPPT 8126.2/6 3F2S4G0SKAPBD9PI3	
29	RPPT 80x140 1L	RPPT 8146.2/8 3F5S6GOSKAPBD9PI3	
	Str.	NOTATKI	
	30	Notatki	
	31	Notatki	
	32	Notatki	

Rozdzielnice kablowe

ROZDZIAŁ I

Rozdzielnice termoutwardzalne

Obudowy stosowane do budowy rozdzielnic wykonane są z tłoczywa poliestrowego zbrojonego włóknem szklanym, termoutwardzalnego w kolorze jasno szarym. Tłoczywo należy do materiałów samogasnących o czasie gaszenia 15 sekund. Obudowy te wyróżniają się dużą wytrzymałością mechaniczną, odpornością na warunki atmosferyczne, wysoką estetyką, łatwością montażu urządzeń energetycznych, uniwersalnością i możliwością konfigurowania dowolnej rozdzielnicy w zależności od potrzeb klienta.

Drzwi stosowane w obudowach wyposażone są w zamek HS z trójpunktowym ryglowaniem, w którym można zamontować wkładkę patentową w systemie Master Key. Konstrukcja zawiasów pozwala na szybki demontaż drzwi, co znacznie ułatwia prace instalacyjne.

Parametry techniczne obudów:

- II klasa ochronności izolacji,
- stopień ochrony IP 44 i IP 54,
- odporność na nadmierne gorąco i ogień 850°C,
- znamionowe napięcie izolacji 500V,
- znamionowy prąd ciągły do 630A,
- zasilanie max 240 mm²,
- odpływ max 240 mm².

Oznaczenia użyte w katalogu:

F - fundament
KK/K - kieszeń kablowa
P - plexi
1F/D1F - licznik/deska 1-fazowa
3F/D3F - licznik/deska 3-fazowa
M - maskownica pod aparaturę modułową
W - wizjer
DR - drzwiczki rewizyjne
TH - listwa pod aparaturę modułową TH-35
I - izolator
ZG - zasilanie górne
ZD - zasilanie dolne
D1 - daszek płaski
D2 - daszek skośny
LZ - listwa zaciskowa
GO - gniazdo okapturzone
EZN - ceramiczna podstawa bezpiecznikowa
PBD - podstawa bezpiecznikowa
RBK - rozłącznik bezpiecznikowy
SZ - płaskownik miedziany
PEN - listwa zerowa
PI - przekładnik prądowy
RL - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy
PL - podstawa bezpiecznikowa listwowa

Thermosetting Switchgears

The casings used for construction of switchgears are made of polyester moulding compound, reinforced with glass fibre, thermosetting, in bright grey colour. The moulding compound belongs to self-extinguishing materials of the period of extinguishing equal to 15 seconds. The distinctive features of the casings are their mechanical strength, resistance to atmospheric conditions, exceptional aesthetic qualities, easy installation of power appliances, universality, and possibility of configuring of any switchgear to meet the client's needs.

The doors used in the casings are equipped with a HS lock with three-point locking where a patent insert in Master Key System may be installed. Due to the construction of hinges the doors may be quickly disassembled which makes the installation work much easier.

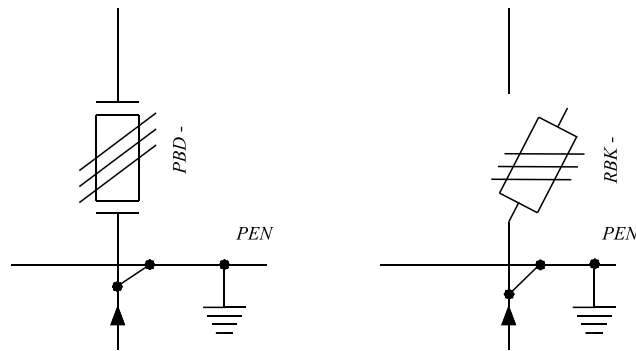
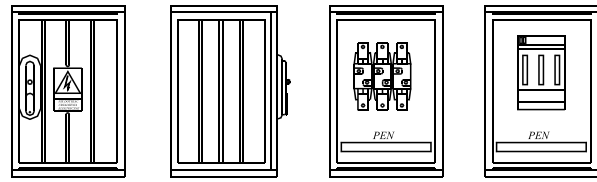
Technical parameters of the casings:

- II class of insulation protectiveness
- grade of protection IP 44 and IP 54,
- resistance to excessive heat and fire 850°C,
- rated voltage of the insulation 500V
- rated continuous current up to 630A
- feeding max 240 mm²,
- outflow max 240 mm²

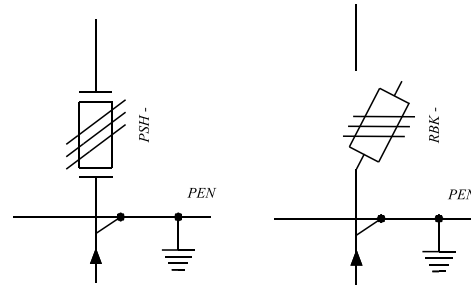
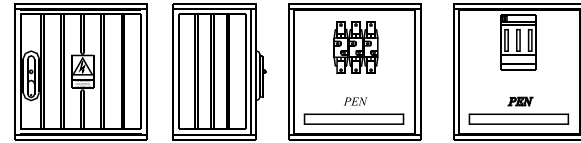
Markings used in the catalogue:

F - foundation
KK/K - cable pocket
P - plexi
1F/D1F - meter/ 1-phase panel
3F/D3F - meter/ 3-phase panel
M - masking frame for the module apparatus
W - sight
DR - access door
TH - board for module apparatus TH-35
I - insulator
ZG - upper feeding
ZD - bottom feeding
D1 - flat roof
D2 - skew roof
LZ - clamp board
GO - hooded socket
EZN - ceramic safety device base
PBD - safety device base
RBK - safety device cut-off appliance
SZ - copper flat bar
PEN - zero panel
PI - electric current ratio
RL - bar safety device cut-off appliance
PL - bar safety device base

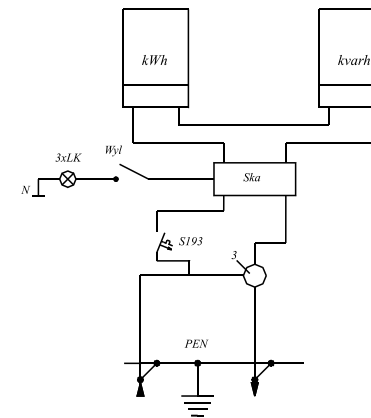
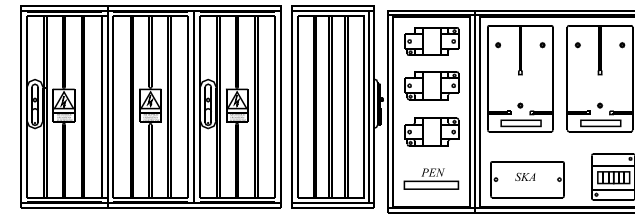
Rozdział I - 1
RKT 26x40 3xPBD, RBK ZK1
Numer katalogowy: RKT 24 PBD3 lub RBK



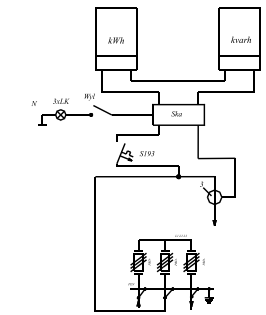
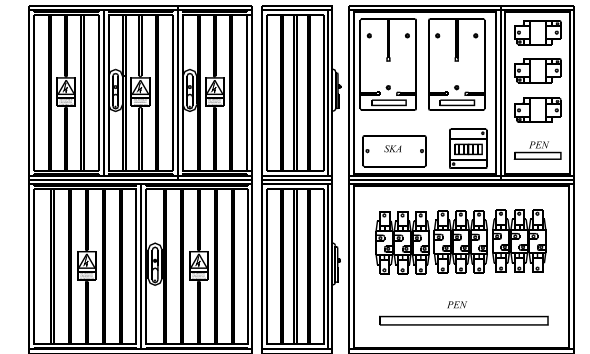
Rozdział I - 2
RKT 40x40 3xPBD, RBK
Numer katalogowy: RKT 44 PBD3 lub RBK



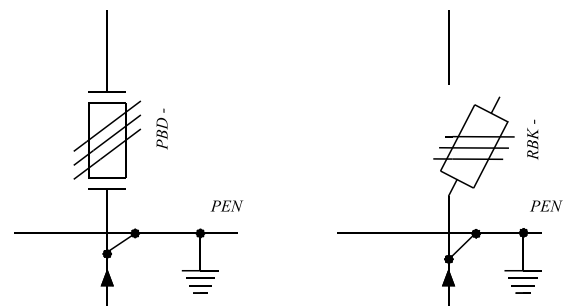
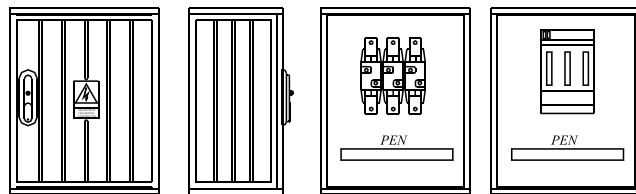
Rozdział IV - 5
RPPT 80x60 2L
Numer katalogowy: RPPT 862.5 3F2S9SKAPI3



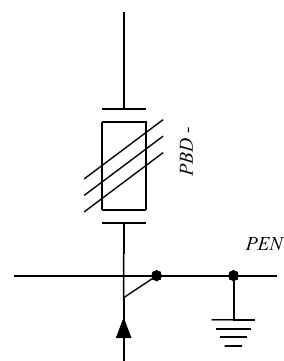
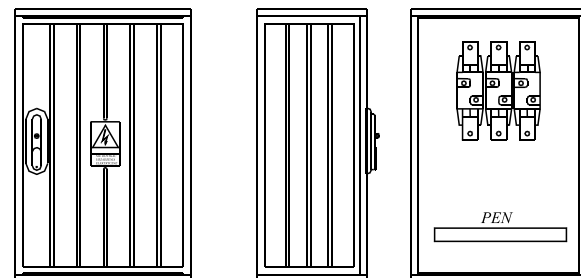
Rozdział IV - 6
RPPT 80x120 2L
Numer katalogowy: RPPT 8126.2/6 3F2S9SKAPBD9PI3



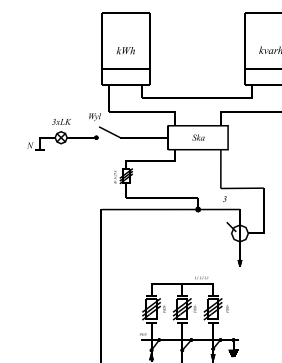
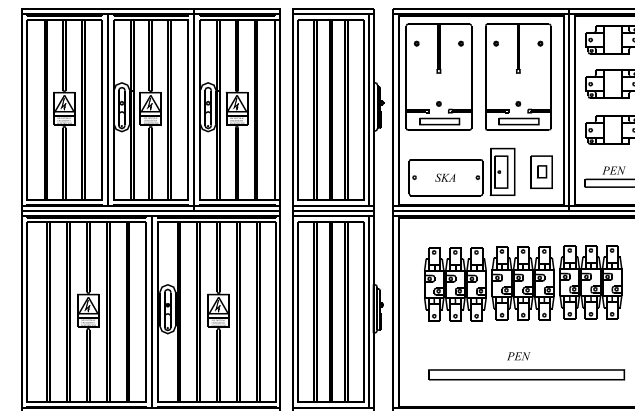
Rozdział I - 3
RKT 40x50 3xPBD, RBK
Numer katalogowy: RKT 45 PBD3 lub RBK



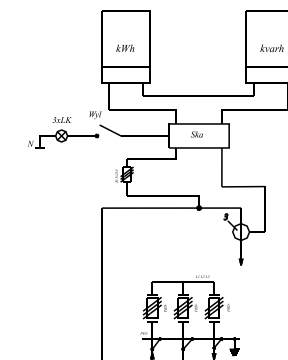
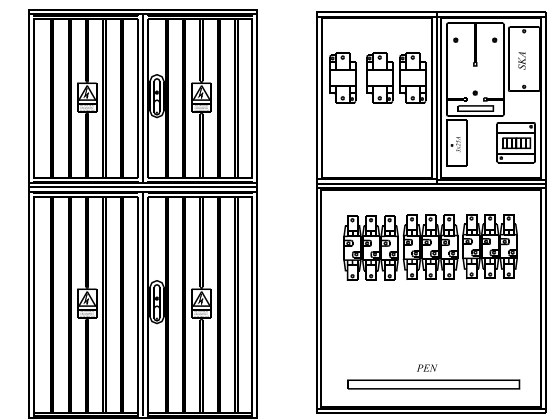
Rozdział I - 4
RKT 40x60 3xPBD ZK1
Numer katalogowy: RKT 46 PBD3



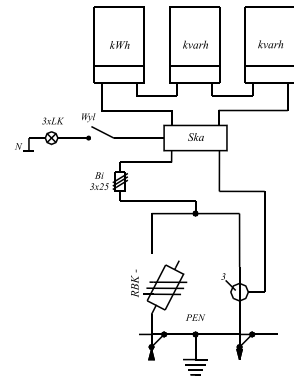
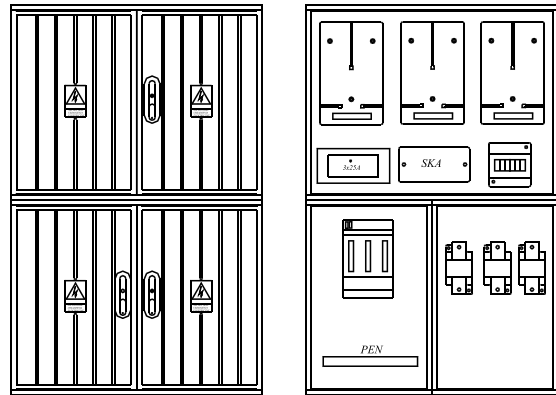
Rozdział IV - 7
RPPT 80x120 2L
Numer katalogowy: RPPT 8126.2/6 3F2S4G0SKAPBD9PI3



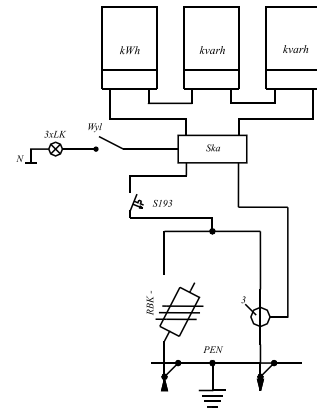
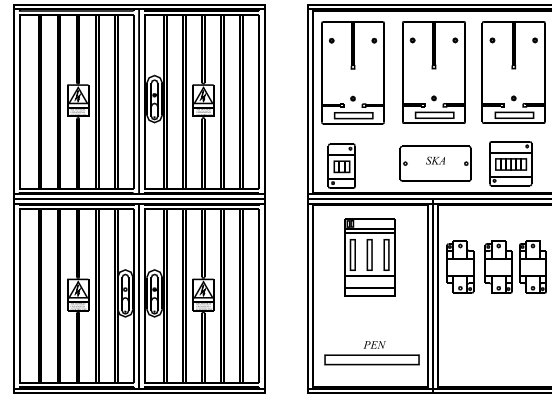
Rozdział IV - 8
RPPT 80x140 1L
Numer katalogowy: RPPT 8146.2/8 3FS6GOSKAPBD9PI3



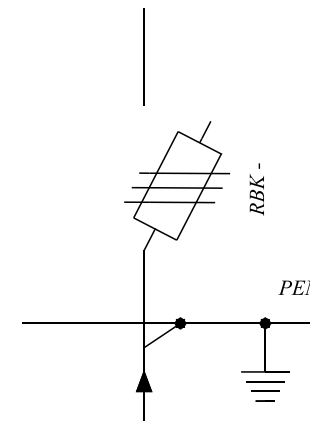
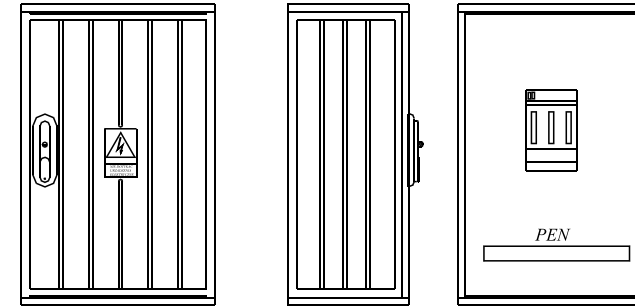
Rozdział IV - 1
RPPT 80x120 3L
Numer katalogowy: RPPT 8126/6.2 3F3S6GOSKARBKPI3



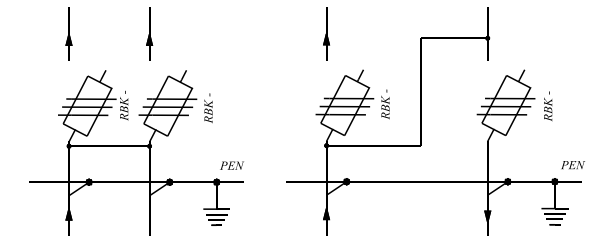
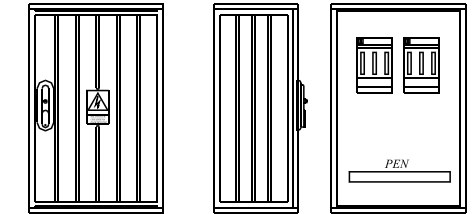
Rozdział IV - 2
RPPT 80x120 3L
Numer katalogowy: RPPT 8126/6.2 3F3S4S6SKARBKPI3



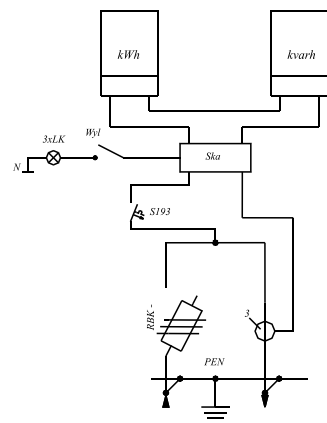
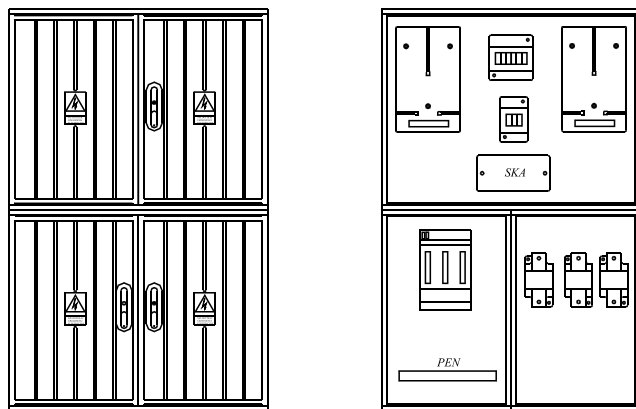
Rozdział I - 5
RKT 40x60 ZK1 RBK
Numer katalogowy: RKT 46 RBK



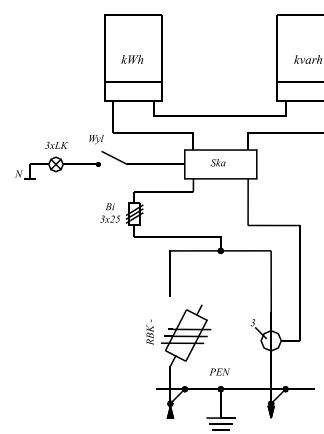
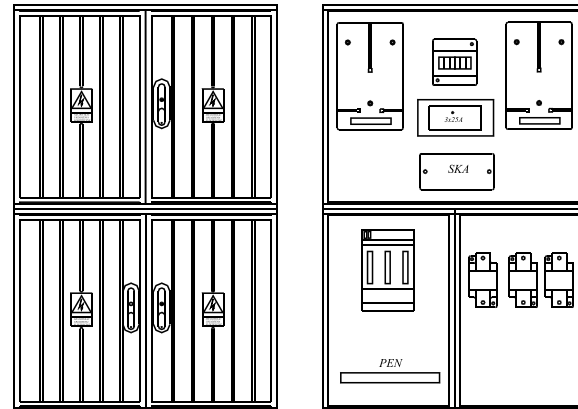
Rozdział I - 6
RKT 40x60 ZK2 2xRBK
Numer katalogowy: RKT 46 RBK2



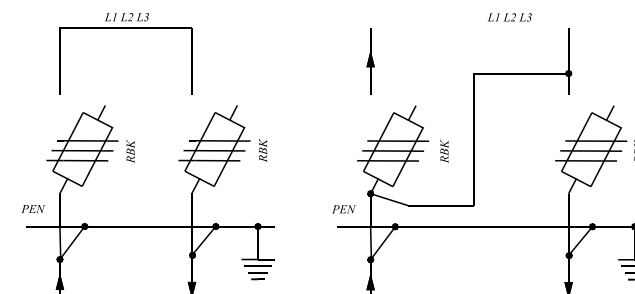
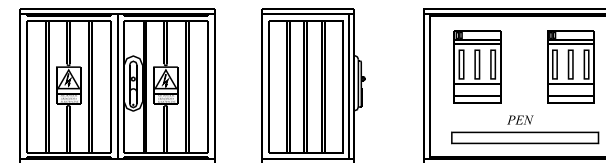
Rozdział IV - 3
RPPT 80x120 2L
Numer katalogowy: RPPT 8126/6.2 3F2S6S4SKARBKPI3



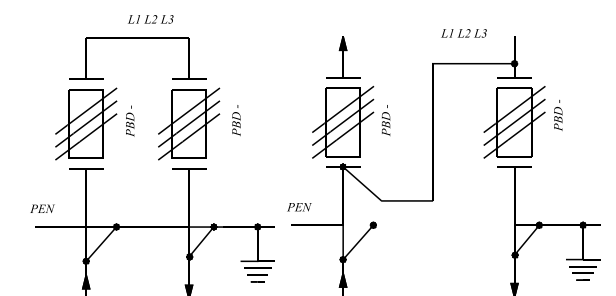
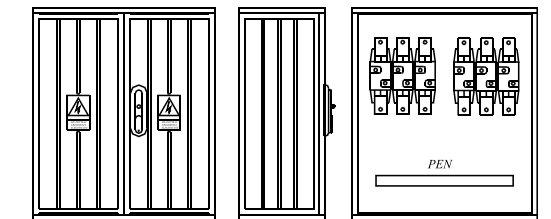
Rozdział IV - 4
RPPT 80x120 2L
Numer katalogowy: RPPT 8126/6.2 3F2S6GOSKARBKPI3



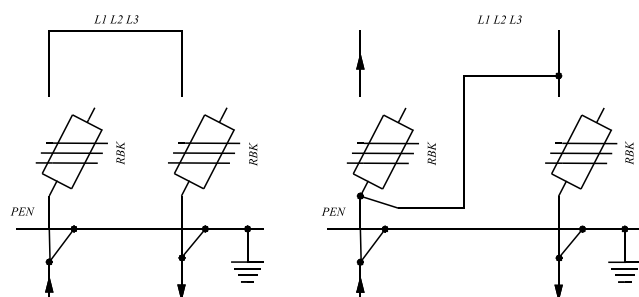
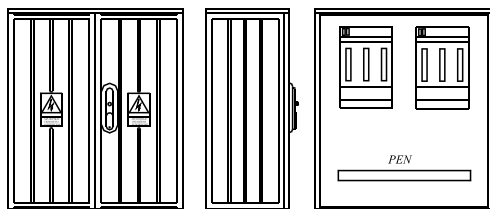
Rozdział I - 7
RKT 53x40
Numer katalogowy: RKT 54 RBK2



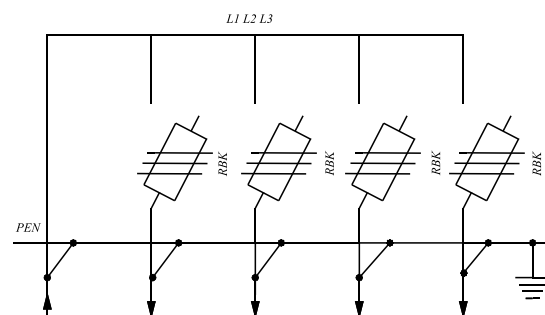
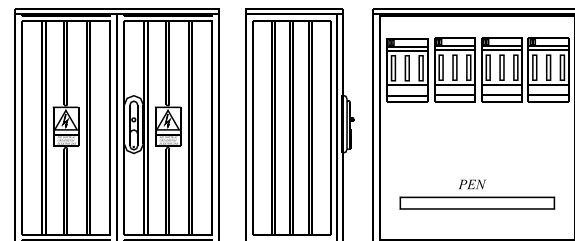
Rozdział I - 8
RKT 53x60 ZK2 6xPBD
Numer katalogowy: RKT 56 PBD6



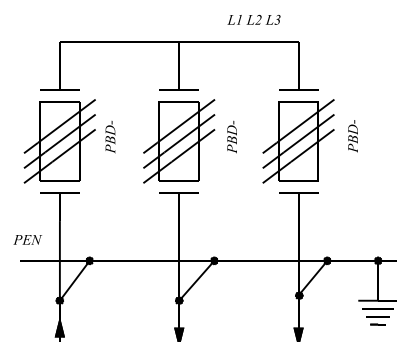
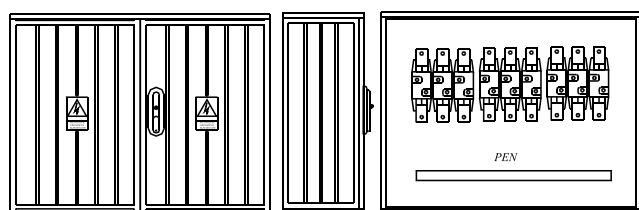
Rozdział I - 9
RKT 53x60 ZK2 2xRBK
 Numer katalogowy: RKT 56 RBK2



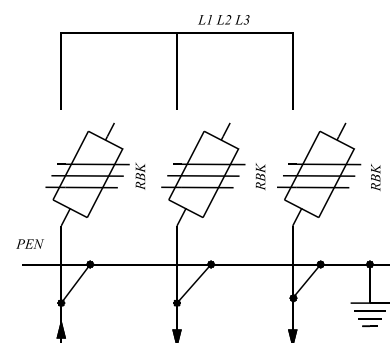
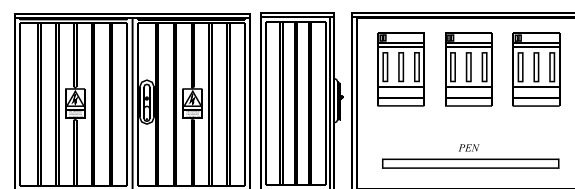
Rozdział I - 10
RKT 53x60 ZK4 4xRBK
 Numer katalogowy: RKT 56 RBK4



Rozdział I - 11
RKT 80x60 ZK3 9xPBD
 Numer katalogowy: RKT 86 PBD9



Rozdział I - 12
RKT 80x60 ZK3 3xRBK
 Numer katalogowy: RKT 86 RBK3



Rozdzielnice termoutwardzalne

Obudowy stosowane do budowy rozdzielnic wykonane są z tłoczywa poliestrowego zbrojonego włóknem szklanym, termoutwardzalnego w kolorze jasno szarym. Tłoczywo należy do materiałów samogasnących o czasie gaszenia 15 sekund. Obudowy te wyróżniają się dużą wytrzymałością mechaniczną, odpornością na warunki atmosferyczne, wysoką estetyką, łatwością montażu urządzeń energetycznych, uniwersalnością i możliwością konfigurowania dowolnej rozdzielnic w zależności od potrzeb klienta.

Drzwi stosowane w obudowach wyposażone są w zamek HS z trójpunktowym ryglowaniem, w którym można zamontować wkładkę patentową w systemie Master Key. Konstrukcja zawiasów pozwala na szybki demontaż drzwi, co znacznie ułatwia prace instalacyjne.

Parametry techniczne obudów:

- II klasa ochronności izolacji,
- stopień ochrony IP 44 i IP 54,
- odporność na nadmierne gorąco i ogień 850°C,
- znamionowe napięcie izolacji 500V,
- znamionowy prąd ciągły do 630A,
- zasilanie max 240 mm²,
- odpływ max 240 mm².

Oznaczenia użyte w katalogu:

- F - fundament
- KK/K - kieszeń kablowa
- P - plexi
- 1F/D1F - licznik/deska 1-fazowa
- 3F/D3F - licznik/deska 3-fazowa
- M - maskownica pod aparaturę modułową
- W - wizjer
- DR - drzwiczki rewizyjne
- TH - listwa pod aparaturę modułową TH-35
- I - izolator
- ZG - zasilanie górne
- ZD - zasilanie dolne
- D1 - daszek płaski
- D2 - daszek skośny
- LZ - listwa zaciskowa
- GO - gniazdo okapturzone
- EZN - ceramiczna podstawa bezpiecznikowa
- PBD - podstawa bezpiecznikowa
- RBK - rozłącznik bezpiecznikowy
- SZ - płaskownik miedziany
- PEN - listwa zerowa
- PI - przekładnik prądowy
- RL - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy
- PL - podstawa bezpiecznikowa listwowa

Thermosetting Switchgears

The casings used for construction of switchgears are made of polyester moulding compound, reinforced with glass fibre, thermosetting, in bright grey colour. The moulding compound belongs to self-extinguishing materials of the period of extinguishing equal to 15 seconds. The distinctive features of the casings are their mechanical strength, resistance to atmospheric conditions, exceptional aesthetic qualities, easy installation of power appliances, universality, and possibility of configuring of any switchgear to meet the client's needs.

The doors used in the casings are equipped with a HS lock with three-point locking where a patent insert in Master Key System may be installed. Due to the construction of hinges the doors may be quickly disassembled which makes the installation work much easier.

Technical parameters of the casings:

- II class of insulation protectiveness
- grade of protection IP 44 and IP 54,
- resistance to excessive heat and fire 850°C,
- rated voltage of the insulation 500V
- rated continuous current up to 630A
- feeding max 240 mm²,
- outflow max 240 mm²

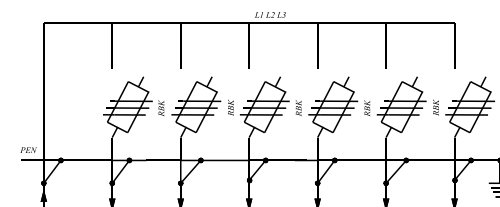
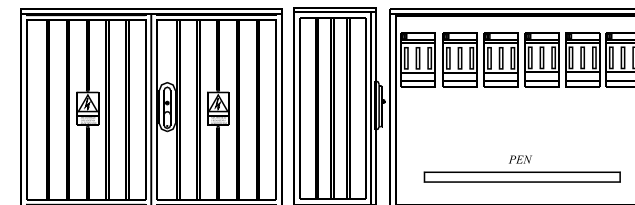
Markings used in the catalogue:

- F - foundation
- KK/K - cable pocket
- P - plexi
- 1F/D1F - meter/ 1-phase panel
- 3F/D3F - meter/ 3-phase panel
- M - masking frame for the module apparatus
- W - sight
- DR - access door
- TH - board for module apparatus TH-35
- I - insulator
- ZG - upper feeding
- ZD - bottom feeding
- D1 - flat roof
- D2 - skew roof
- LZ - clamp board
- GO - hooded socket
- EZN - ceramic safety device base
- PBD - safety device base
- RBK - safety device cut-off appliance
- SZ - copper flat bar
- PEN - zero panel
- PI - electric current ratio
- RL - bar safety device cut-off appliance
- PL - bar safety device base

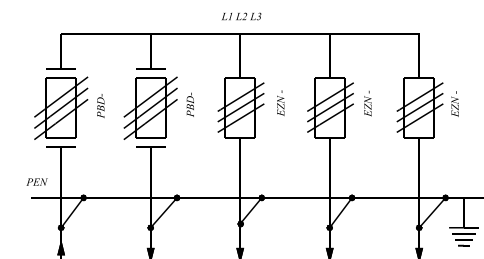
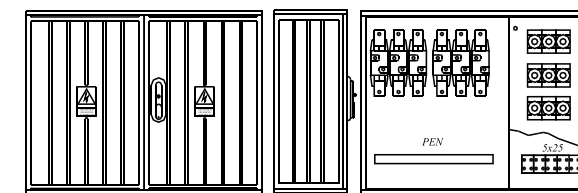
Rozdzielnice pomiarowe półpośrednie

ROZDZIAŁ IV

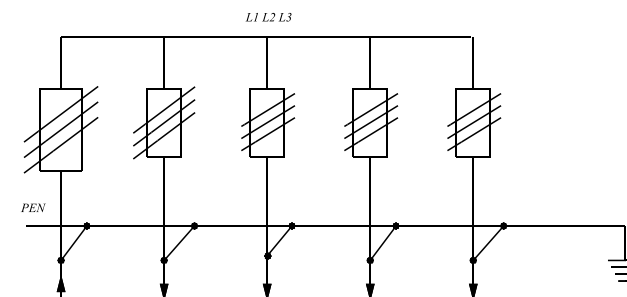
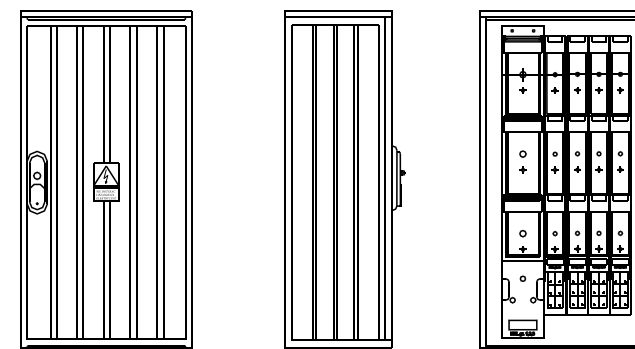
Rozdział I - 13
RKT 80x60 ZK6 6xRBK
Numer katalogowy: RKT 86 RBK6



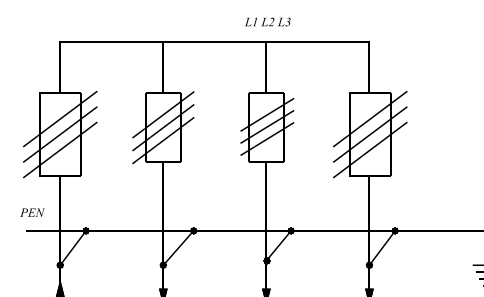
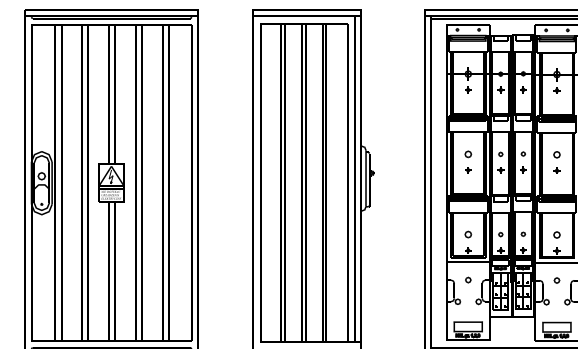
Rozdział I - 14
RKT 80x60 ZK 6xPBD, 9xEZN
Numer katalogowy: RKT 865.2 PBD6EZN9LZ



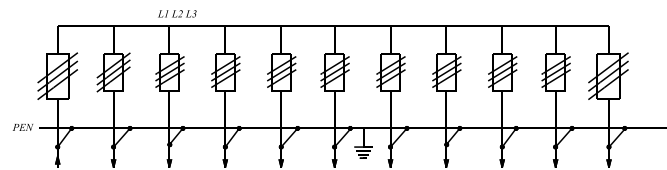
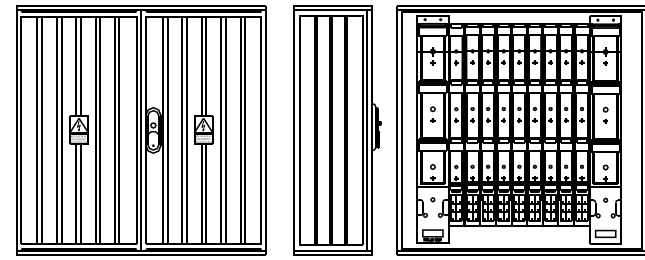
Rozdział I - 15
RKT 40x80
Numer katalogowy: RKT 48 PL2.1 00.4



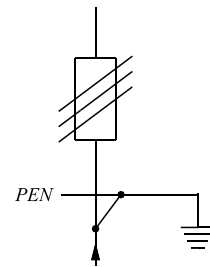
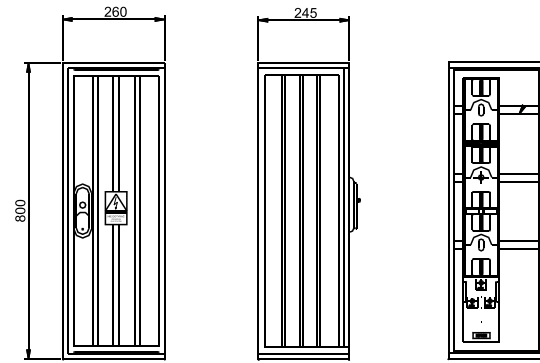
Rozdział I - 16
RKT 40x80
Numer katalogowy: RKT 48 PL2.2 00.2



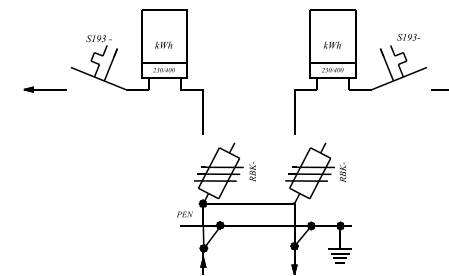
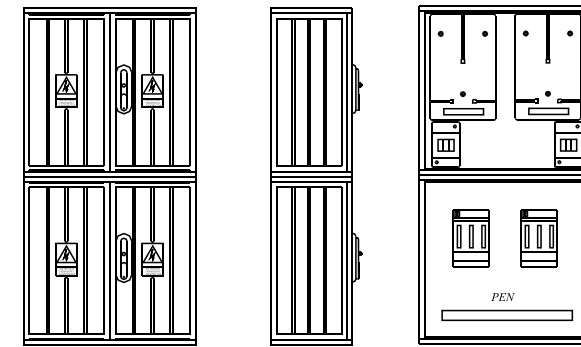
Rozdział I - 17
RKT 80x80
Numer katalogowy: RKT 88 PL2.2 00.9



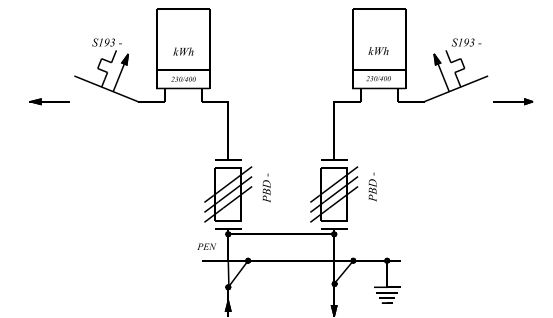
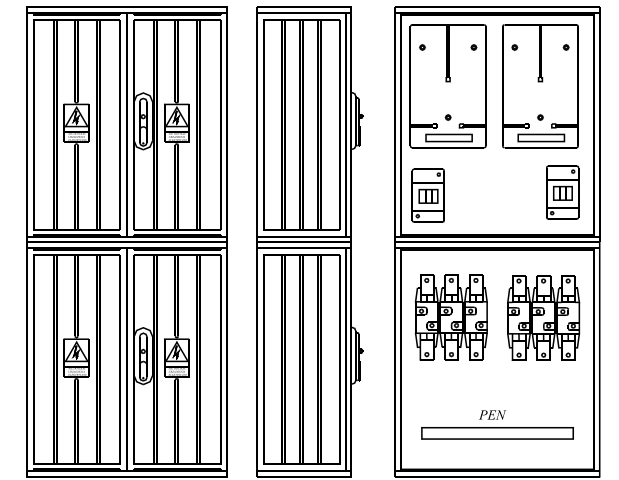
Rozdział I - 18
RKT 26x80
Numer katalogowy: RKT 28 PL2.1



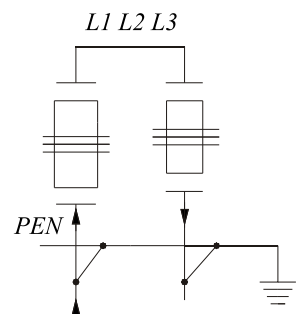
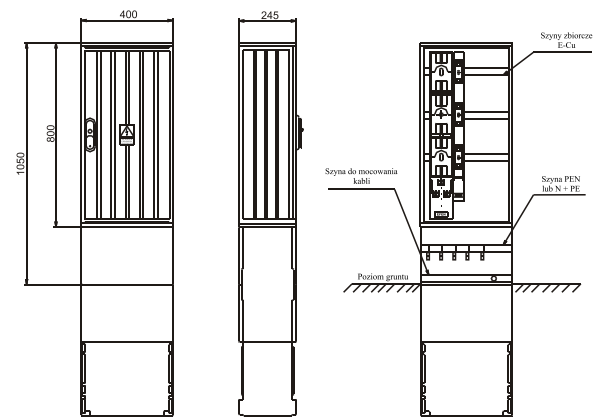
Rozdział III - 13
RKPT 53x100
Numer katalogowy: RKPT 5105/5 3F2S42RBK2



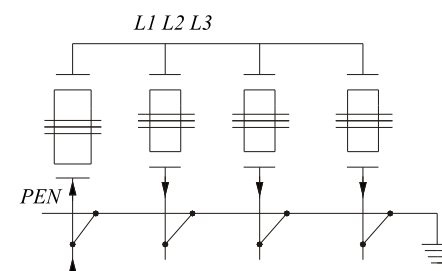
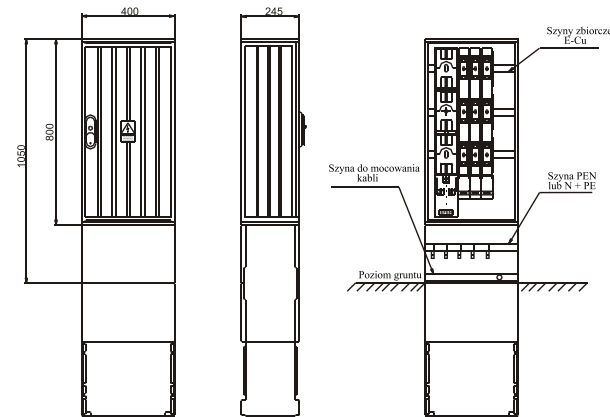
Rozdział III - 14
RKPT 53x120
Numer katalogowy: RKPT 5126/6 3F2S42PBD6



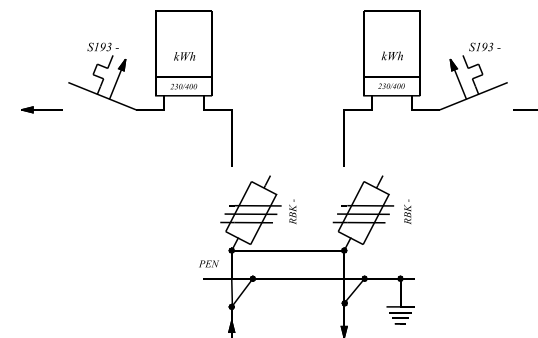
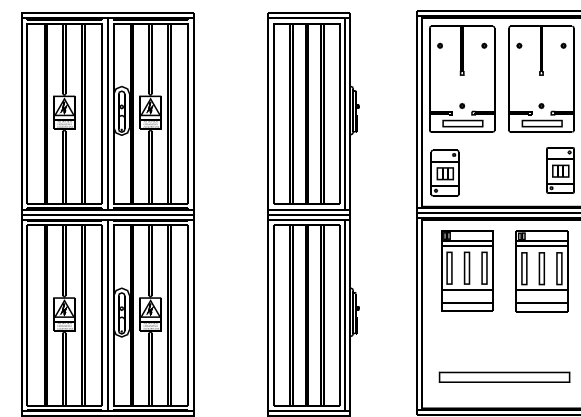
Rozdział I - 19
RKT 40x80
Numer katalogowy: RKT 48 FPL2.1 00.1



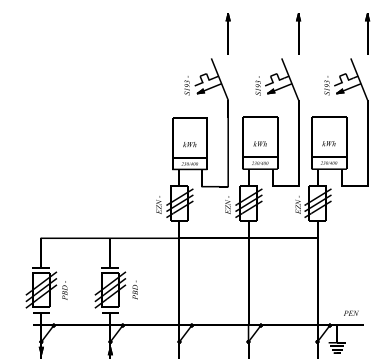
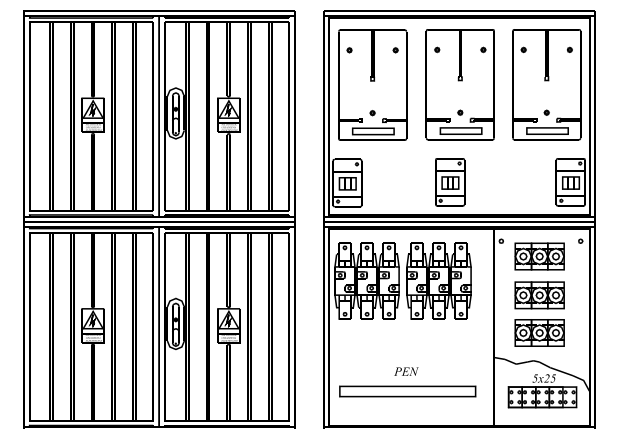
Rozdział I - 20
RKT 40x80
Numer katalogowy: RKT 48 FPL2.1 00.3



Rozdział III - 15
RKPT 53x120
Numer katalogowy: RKPT 5126/6 3F2S42RBK2

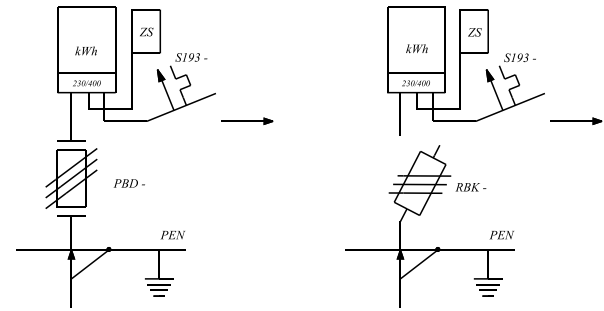
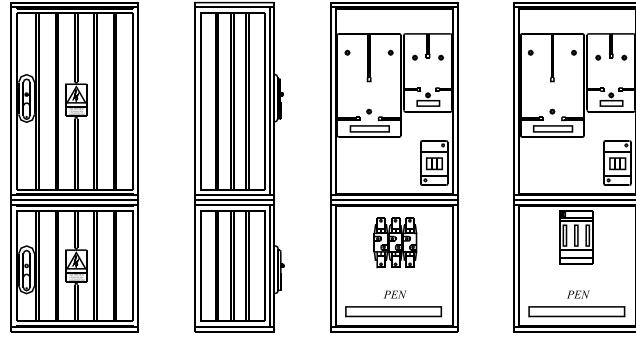


Rozdział III - 16
RKPT 80x120
Numer katalogowy: RKPT 8126/6.2 3F3S43EZ9PBD6LZ



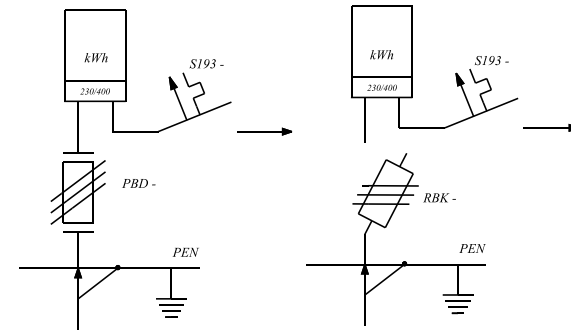
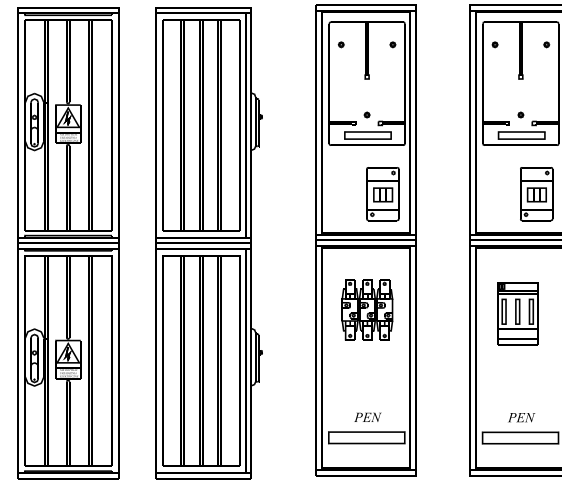
Rozdział III - 9
RKPT 40x100

Numer katalogowy: RKPT 4106/4 3F1FS4PBD3 lub RBK



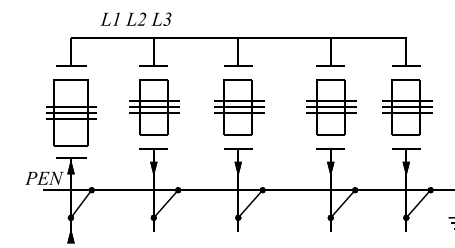
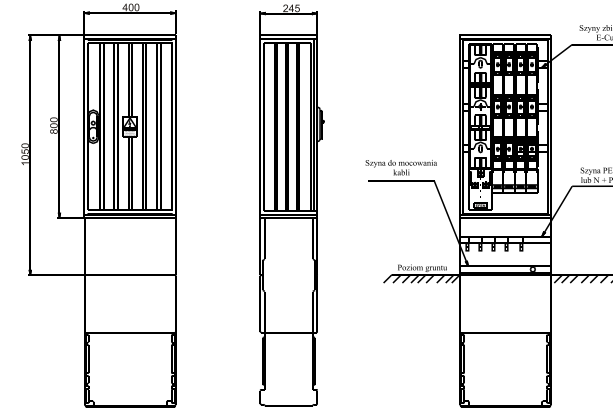
Rozdział III - 10
RKPT 26x120

Numer katalogowy: RKPT 2126/6 3FS4PBD3 lub RBK



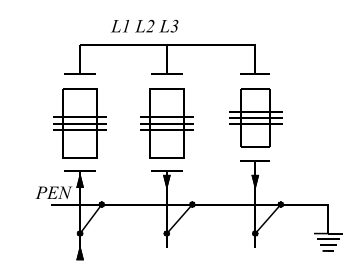
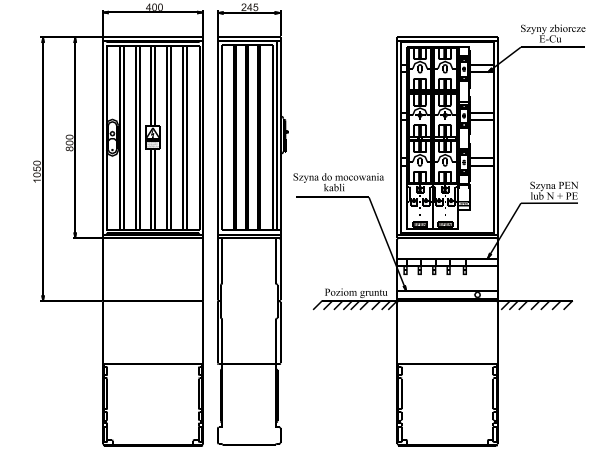
Rozdział I - 21
RKT 40x80

Numer katalogowy: RKT 48 FPL2.1 00.4



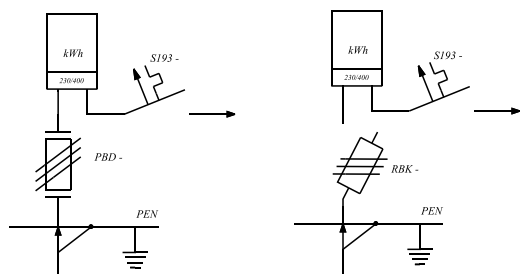
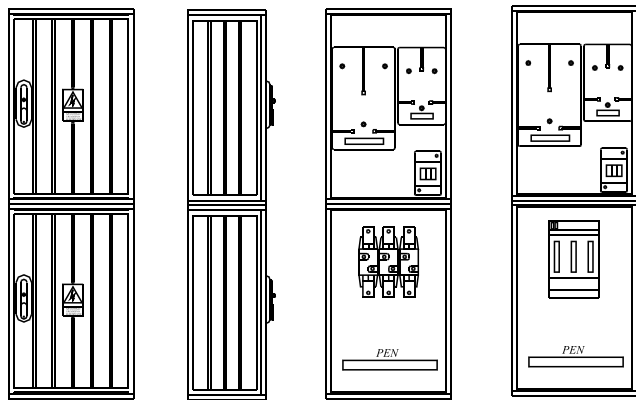
Rozdział I - 22
RKT 40x80

Numer katalogowy: RKT 48 FPL2.2 00.1



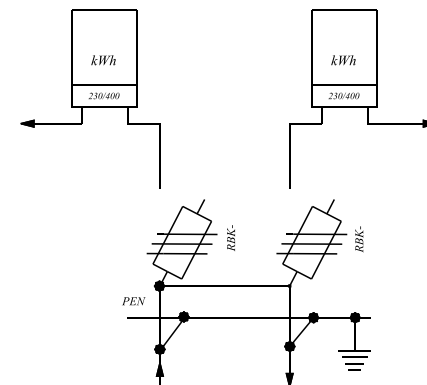
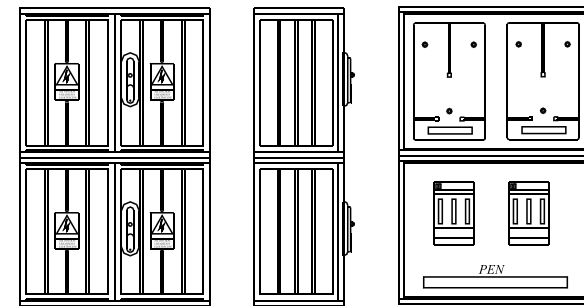
Rozdział III - 11
RKPT 40x120

Numer katalogowy: RKPT 4126/6 3F1FS4PBD3 lub RBK



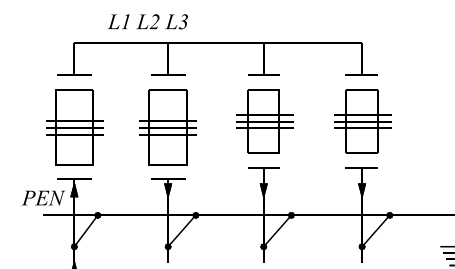
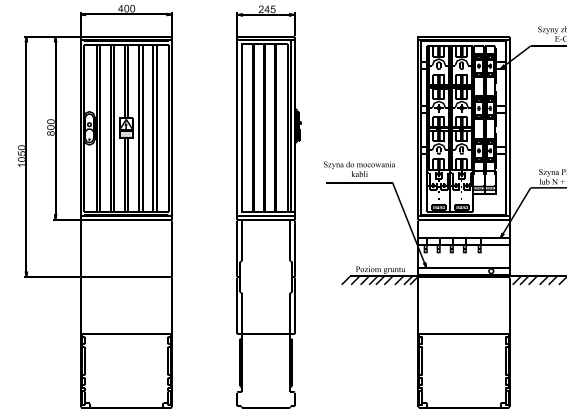
Rozdział III - 12
RKPT 53x80

Numer katalogowy: RKPT 584/4 3F2RBK2



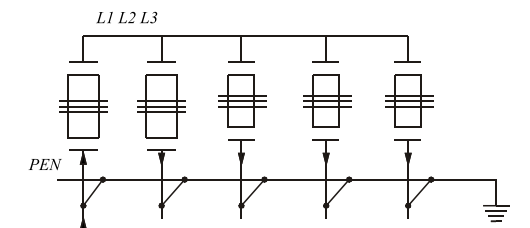
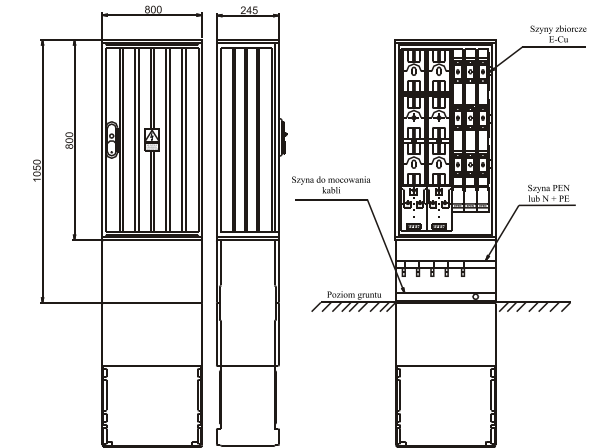
Rozdział I - 23
RKT 40x80

Numer katalogowy: RKT 48 FPL2.2 00.2

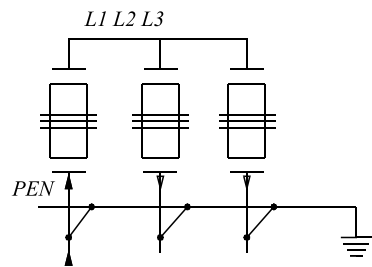
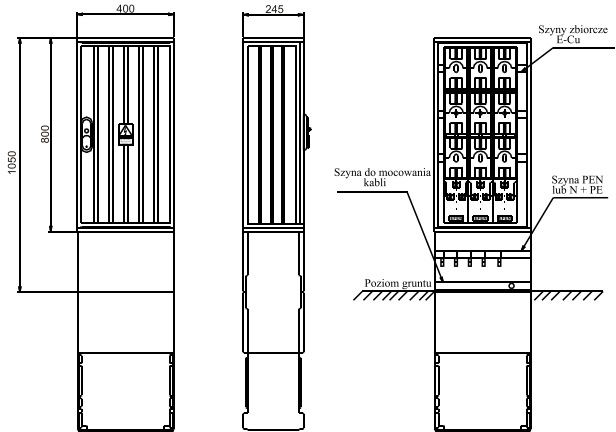


Rozdział I - 24
RKT 40x80

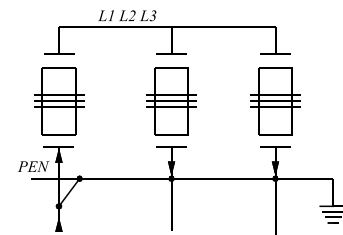
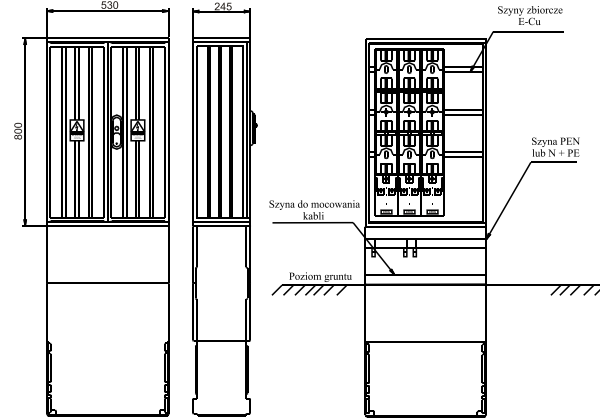
Numer katalogowy: RKT 48 FPL2.2 00.3



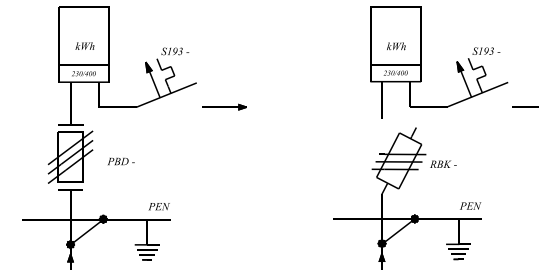
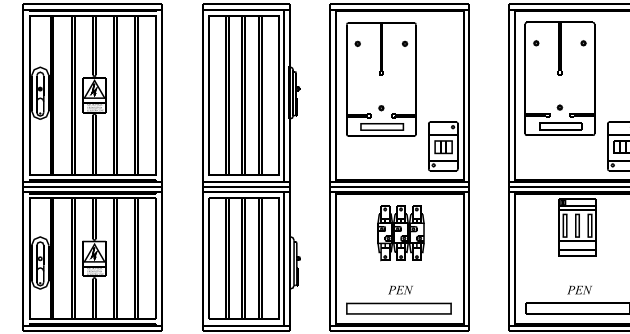
Rozdział I - 25
RKT 40x80
Numer katalogowy: RKT 48 FPL2.3



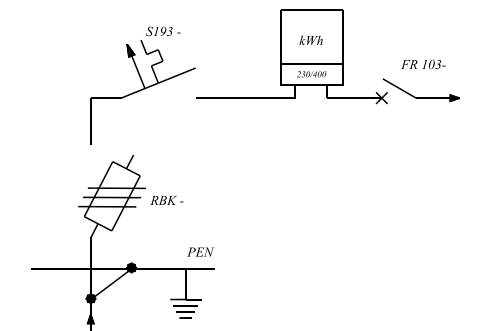
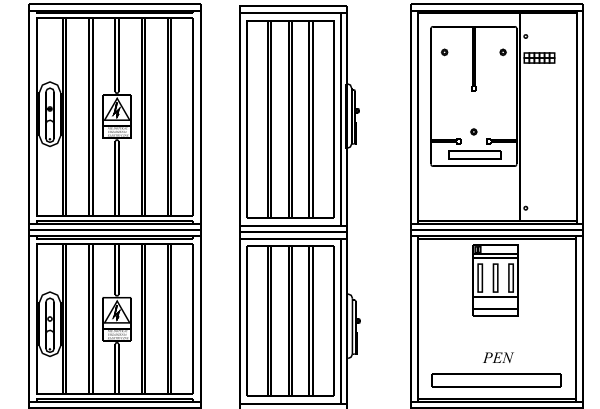
Rozdział I - 26
RKT 53x80
Numer katalogowy: RKT 58 FPL2.3



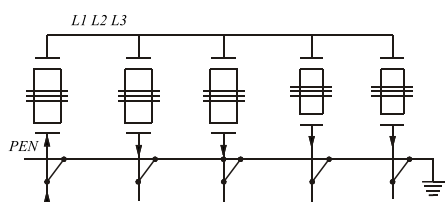
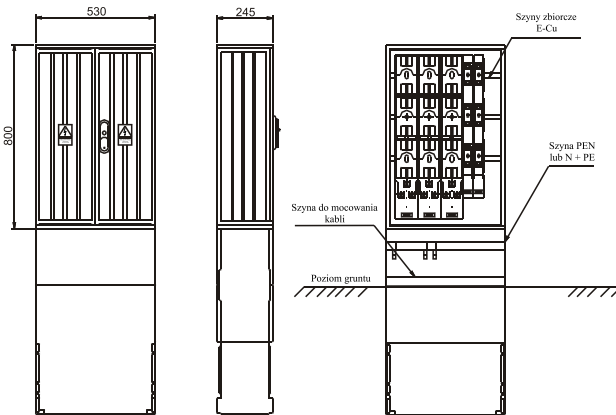
Rozdział III - 5
RKPT 40x90
Numer katalogowy: RKPT 495/4 3FS4PBD3 lub RBK



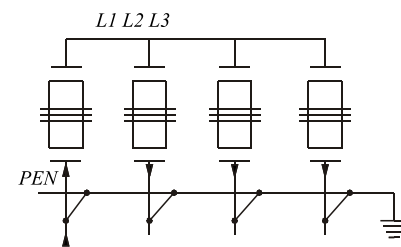
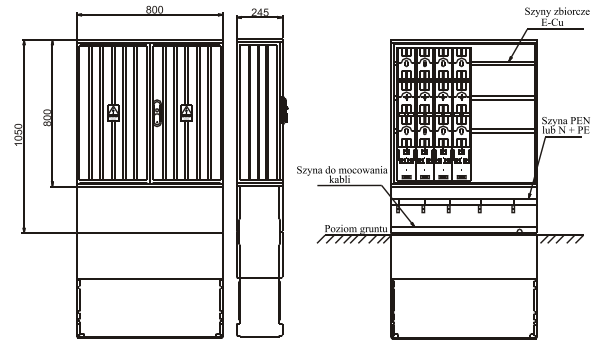
Rozdział III - 6
RKPT 40x90
Numer katalogowy: RKPT 495/4 3FMRBK



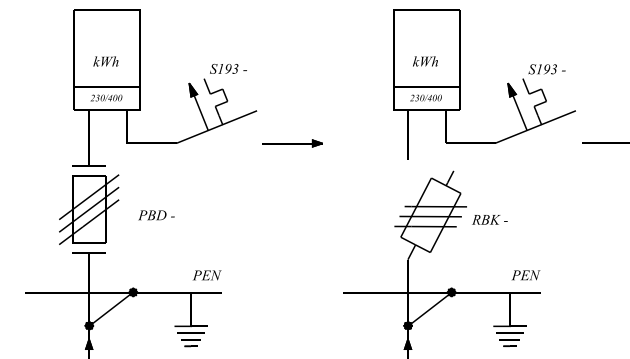
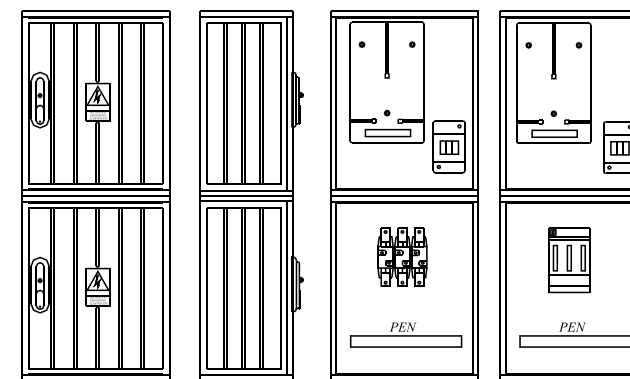
Rozdział I - 27
RKT 53x80
Numer katalogowy: RKT 58 FPL2.3 00.2



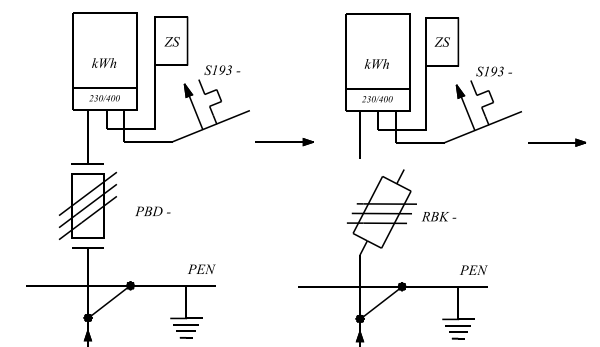
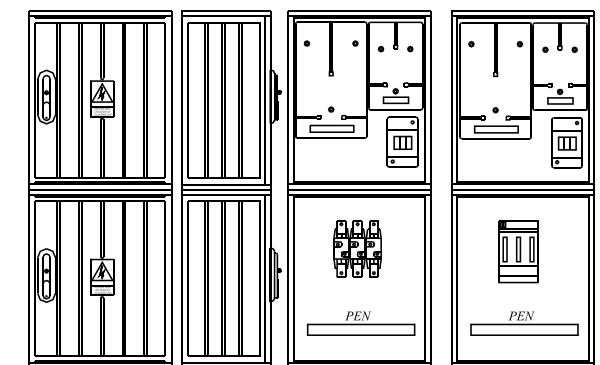
Rozdział I - 28
RKT 80x80
Numer katalogowy: RKT 88 FPL2.4



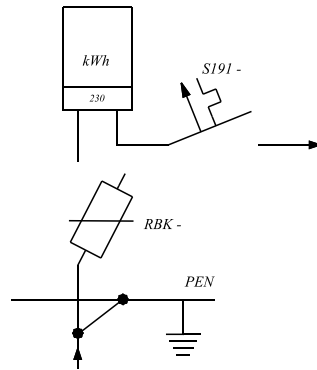
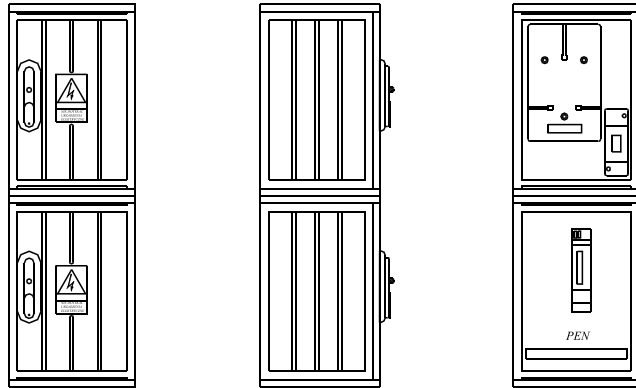
Rozdział III - 7
RKPT 40x100
Numer katalogowy: RKPT 4105/5 3FS4PBD3 lub RBK



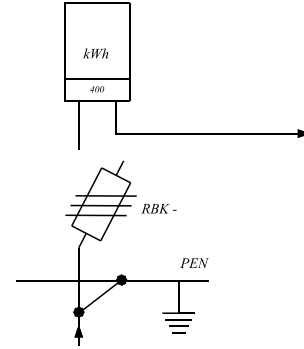
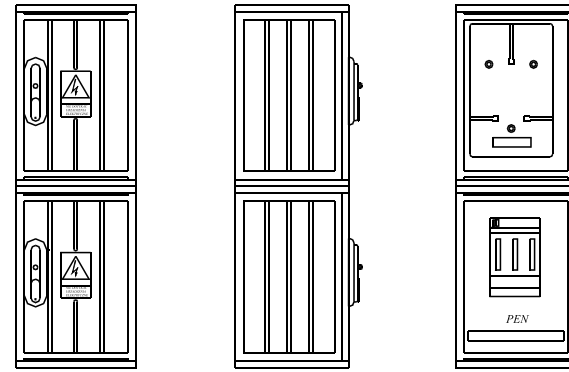
Rozdział III - 8
RKPT 40x100
Numer katalogowy: RKPT 4105/5 3F1FS4PBD3 lub RBK



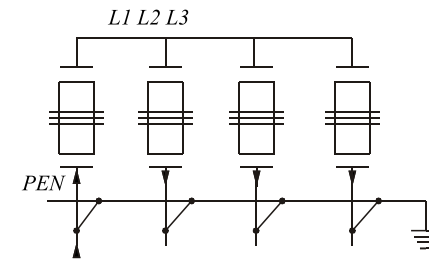
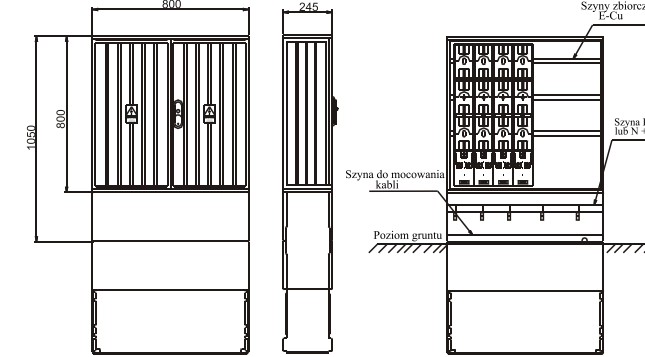
Rozdział III - 1
RKPT 26x80
Numer katalogowy: RKPT 284/4 1FS2RBK



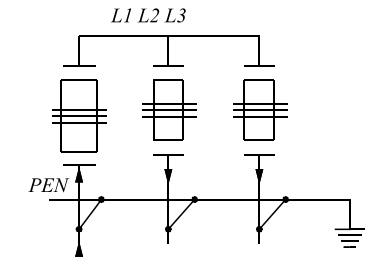
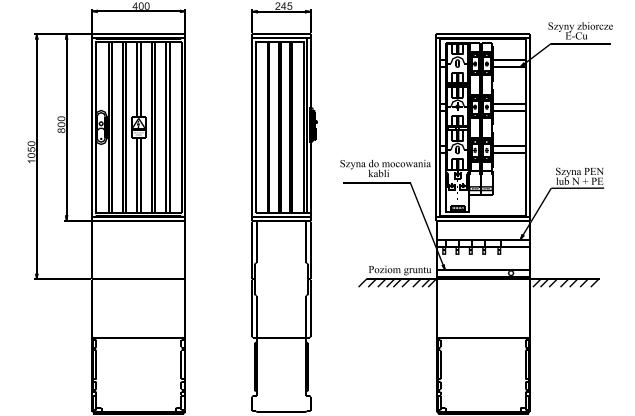
Rozdział III - 2
RKPT 26x80
Numer katalogowy: RKPT 284/4 3FRBK



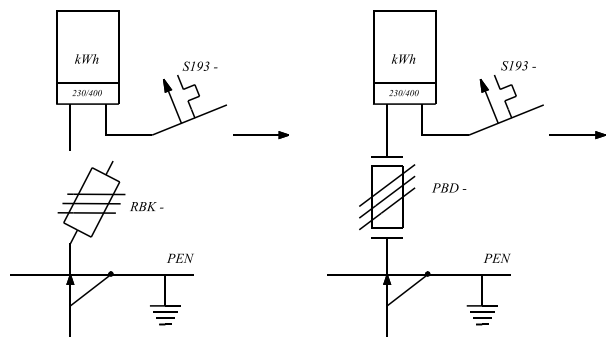
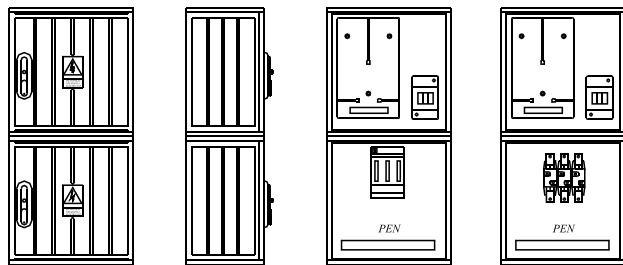
Rozdział I - 29
RKT 80x80
Numer katalogowy: RKT 88 FPL3.2 2.2



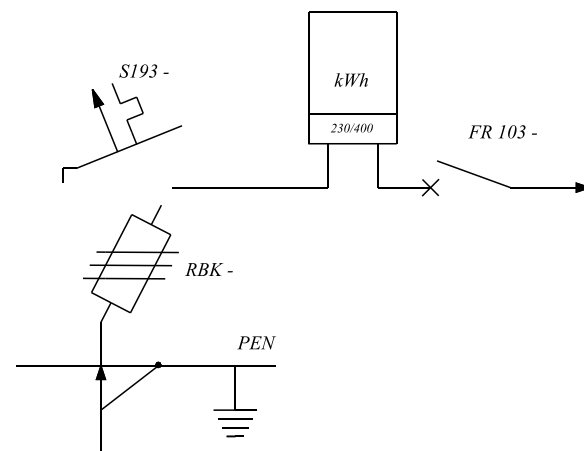
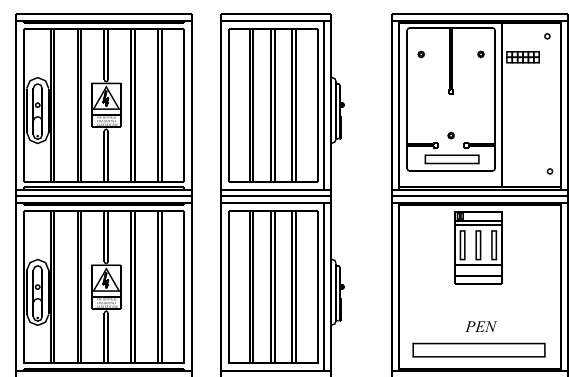
Rozdział I - 30
RKT 40x80
Numer katalogowy: RKT 48 FPL2.1 00.2



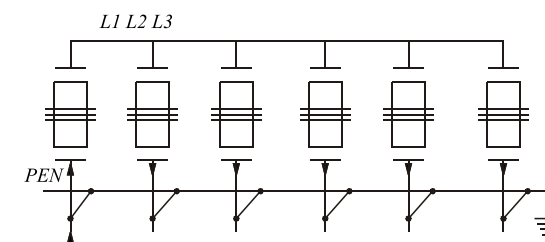
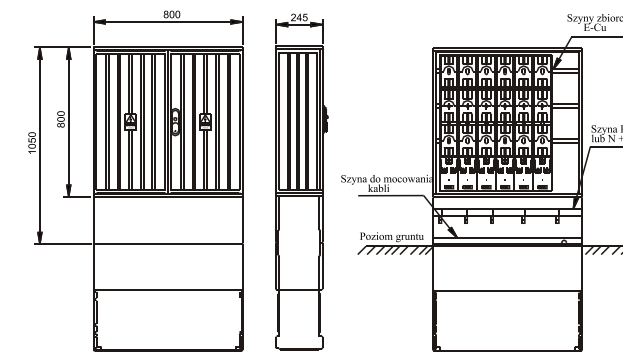
Rozdział III - 3
RKPT 40x80
Numer katalogowy: RKPT 484/4 3FS4RBK lub PBD3



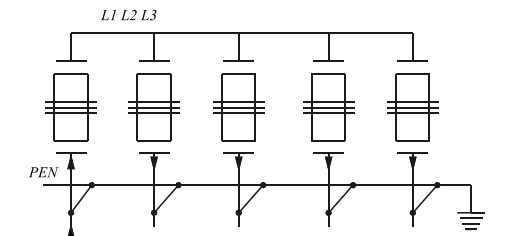
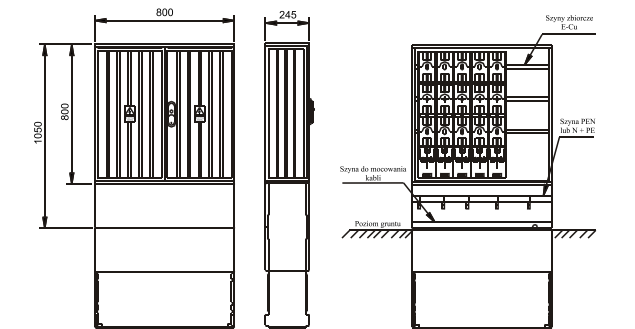
Rozdział III - 4
RKPT 40x80
Numer katalogowy: RKPT 484/4 3FTHMRBK



Rozdział I - 31
RKT 80x80
Numer katalogowy: RKT 88 FPL3.1 2.5



Rozdział I - 32
RKT 80x80
Numer katalogowy: RKT 88 FPL3.2 2.3



Rozdzielnice pomiarowe

ROZDZIAŁ II

Rozdzielnice termoutwardzalne

Obudowy stosowane do budowy rozdzielnic wykonane są z tłoczywa poliestrowego zbrojonego włóknem szklanym, termoutwardzalnego w kolorze jasno szarym. Tłoczywo należy do materiałów samogasnących o czasie gaszenia 15 sekund. Obudowy te wyróżniają się dużą wytrzymałością mechaniczną, odpornością na warunki atmosferyczne, wysoką estetyką, łatwością montażu urządzeń energetycznych, uniwersalnością i możliwością konfiguracji dowolnej rozdzielnicy w zależności od potrzeb klienta.

Drzwi stosowane w obudowach wyposażone są w zamek HS z trójpunktowym ryglowaniem, w którym można zamontować wkładkę patentową w systemie Master Key. Konstrukcja zawiasów pozwala na szybki demontaż drzwi, co znacznie ułatwia prace instalacyjne.

Parametry techniczne obudów:

- II klasa ochronności izolacji,
- stopień ochrony IP 44 i IP 54,
- odporność na nadmierne gorąco i ogień 850°C,
- znamionowe napięcie izolacji 500V,
- znamionowy prąd ciągły do 630A,
- zasilanie max 35 mm²,
- odpływ max 25 mm².

Oznaczenia użyte w katalogu:

F - fundament
KK/K - kieszeń kablowa
P - plexi
1F/D1F - licznik/deska 1-fazowa
3F/D3F - licznik/deska 3-fazowa
M - maskownica pod aparaturę modułową
W - wizjer
DR - drzwiczki rewizyjne
TH - listwa pod aparaturę modułową TH-35
I - izolator
ZG - zasilanie górne
ZD - zasilanie dolne
D1 - daszek płaski
D2 - daszek skośny
LZ - listwa zaciskowa
GO - gniazdo okapturzone
EZN - ceramiczna podstawa bezpiecznikowa
PBD - podstawa bezpiecznikowa
RBK - rozłącznik bezpiecznikowy
SZ - płaskownik miedziany
PEN - listwa zerowa
PI - przekładnik prądowy
RL - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy
PL - podstawa bezpiecznikowa listwowa

Thermosetting Switchgears

The casings used for construction of switchgears are made of polyester moulding compound, reinforced with glass fibre, thermosetting, in bright grey colour. The moulding compound belongs to self-extinguishing materials of the period of extinguishing equal to 15 seconds. The distinctive features of the casings are their mechanical strength, resistance to atmospheric conditions, exceptional aesthetic qualities, easy installation of power appliances, universality, and possibility of configuring of any switchgear to meet the client's needs.

The doors used in the casings are equipped with a HS lock with three-point locking where a patent insert in Master Key System may be installed. Due to the construction of hinges the doors may be quickly disassembled which makes the installation work much easier.

Technical parameters of the casings:

- II class of insulation protectiveness
- grade of protection IP 44 and IP 54,
- resistance to excessive heat and fire 850°C,
- rated voltage of the insulation 500V
- rated continuous current up to 630A
- feeding max 35 mm²,
- outflow max 25 mm²

Markings used in the catalogue:

F - foundation
KK/K - cable pocket
P - plexi
1F/D1F - meter/ 1-phase panel
3F/D3F - meter/ 3-phase panel
M - masking frame for the module apparatus
W - sight
DR - access door
TH - board for module apparatus TH-35
I - insulator
ZG - upper feeding
ZD - bottom feeding
D1 - flat roof
D2 - skew roof
LZ - clamp board
GO - hooded socket
EZN - ceramic safety device base
PBD - safety device base
RBK - safety device cut-off appliance
SZ - copper flat bar
PEN - zero panel
PI - electric current ratio
RL - bar safety device cut-off appliance
PL - bar safety device base

Rozdzielnice kablowo-pomiarowe

ROZDZIAŁ III

Rozdzielnice termoutwardzalne

Obudowy stosowane do budowy rozdzielnic wykonane są z tłoczywa poliestrowego zbrojonego włóknem szklanym, termoutwardzalnego w kolorze jasno szarym. Tłoczywo należy do materiałów samogasnących o czasie gaszenia 15 sekund. Obudowy te wyróżniają się dużą wytrzymałością mechaniczną, odpornością na warunki atmosferyczne, wysoką estetyką, łatwością montażu urządzeń energetycznych, uniwersalnością i możliwością konfiguracji dowolnej rozdzielnicy w zależności od potrzeb klienta.

Drzwi stosowane w obudowach wyposażone są w zamek HS z trójpunktowym ryglowaniem, w którym można zamontować wkładkę patentową w systemie Master Key. Konstrukcja zawiasów pozwala na szybki demontaż drzwi, co znacznie ułatwia prace instalacyjne.

Parametry techniczne obudów:

- II klasa ochronności izolacji,
- stopień ochrony IP 44 i IP 54,
- odporność na nadmierne gorąco i ogień 850°C,
- znamionowe napięcie izolacji 500V,
- znamionowy prąd ciągły do 630A,
- zasilanie max 35 mm²,
- odpływ max 25 mm².

Oznaczenia użyte w katalogu:

F - fundament
KK/K - kieszeń kablowa
P - plexi
1F/D1F - licznik/deska 1-fazowa
3F/D3F - licznik/deska 3-fazowa
M - maskownica pod aparaturę modułową
W - wizjer
DR - drzwiczki rewizyjne
TH - listwa pod aparaturę modułową TH-35
I - izolator
ZG - zasilanie górne
ZD - zasilanie dolne
D1 - daszek płaski
D2 - daszek skośny
LZ - listwa zaciskowa
GO - gniazdo okapturzone
EZN - ceramiczna podstawa bezpiecznikowa
PBD - podstawa bezpiecznikowa
RBK - rozłącznik bezpiecznikowy
SZ - płaskownik miedziany
PEN - listwa zerowa
PI - przekładnik prądowy
RL - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy
PL - podstawa bezpiecznikowa listwowa

Thermosetting Switchgears

The casings used for construction of switchgears are made of polyester moulding compound, reinforced with glass fibre, thermosetting, in bright grey colour. The moulding compound belongs to self-extinguishing materials of the period of extinguishing equal to 15 seconds. The distinctive features of the casings are their mechanical strength, resistance to atmospheric conditions, exceptional aesthetic qualities, easy installation of power appliances, universality, and possibility of configuring of any switchgear to meet the client's needs.

The doors used in the casings are equipped with a HS lock with three-point locking where a patent insert in Master Key System may be installed. Due to the construction of hinges the doors may be quickly disassembled which makes the installation work much easier.

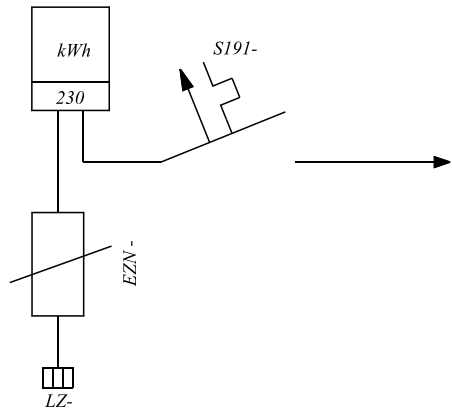
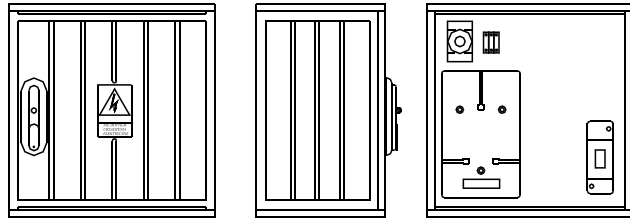
Technical parameters of the casings:

- II class of insulation protectiveness
- grade of protection IP 44 and IP 54,
- resistance to excessive heat and fire 850°C,
- rated voltage of the insulation 500V
- rated continuous current up to 630A
- feeding max 35 mm²,
- outflow max 25 mm²

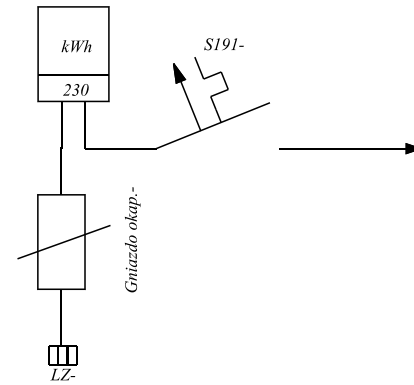
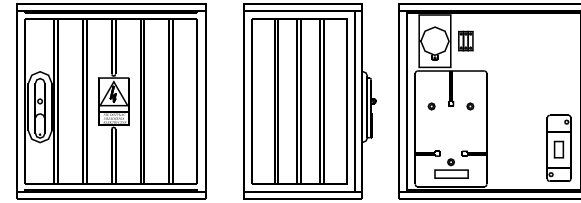
Markings used in the catalogue:

F - foundation
KK/K - cable pocket
P - plexi
1F/D1F - meter/ 1-phase panel
3F/D3F - meter/ 3-phase panel
M - masking frame for the module apparatus
W - sight
DR - access door
TH - board for module apparatus TH-35
I - insulator
ZG - upper feeding
ZD - bottom feeding
D1 - flat roof
D2 - skew roof
LZ - clamp board
GO - hooded socket
EZN - ceramic safety device base
PBD - safety device base
RBK - safety device cut-off appliance
SZ - copper flat bar
PEN - zero panel
PI - electric current ratio
RL - bar safety device cut-off appliance
PL - bar safety device base

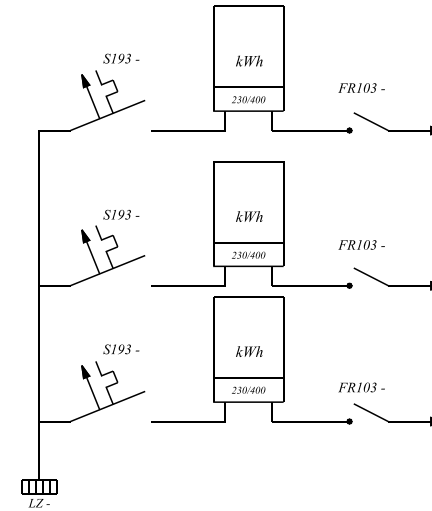
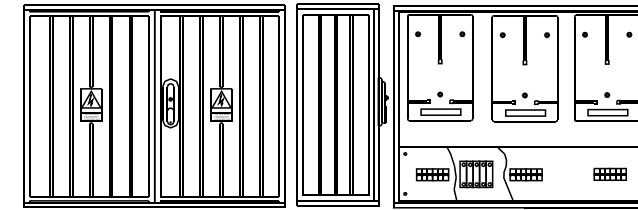
Rozdział II - 1
RPT 40x40
Numer katalogowy: RPT 44 1FS2EZN LZ



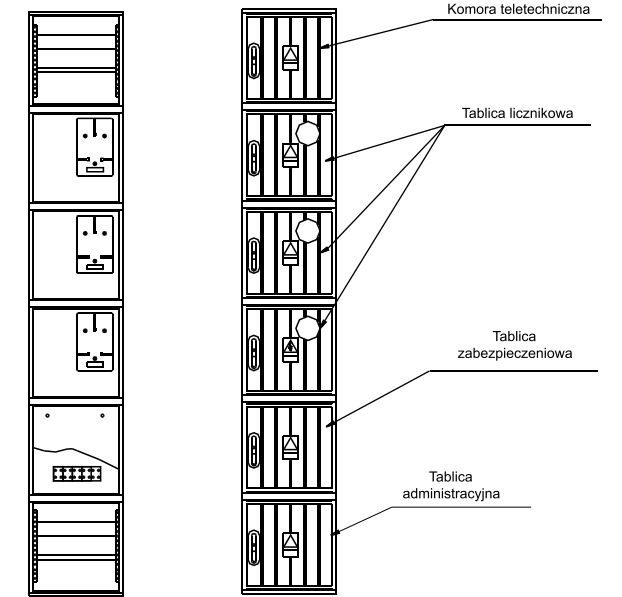
Rozdział II - 2
RPT 40x40
Numer katalogowy: RPT 44 1FS2GOLZ



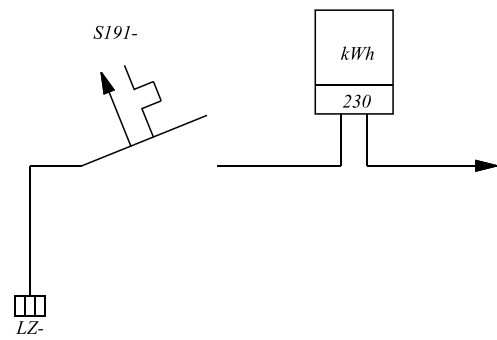
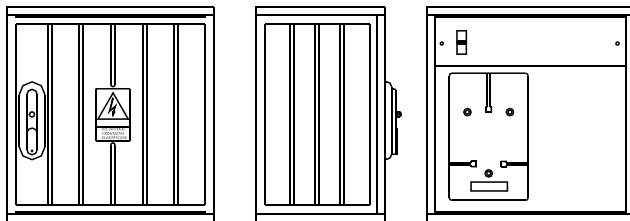
Rozdział II - 21
RPT 80x60
Numer katalogowy: RPT 86 3F3THLZMZD



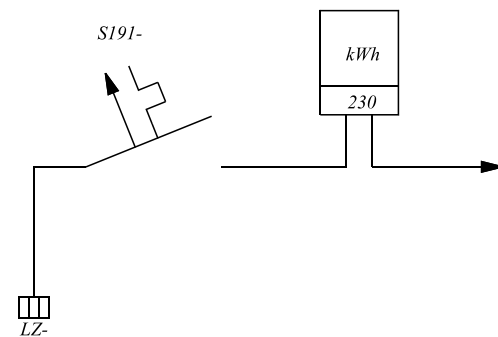
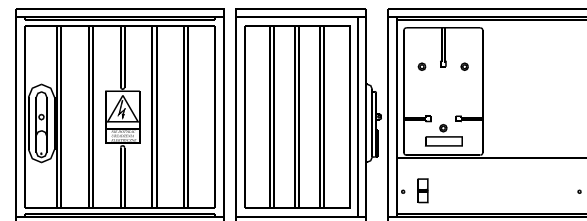
Rozdział II - 22
Piętrowa-blokowa
Numer katalogowy: RPT 425.6 1F3LZ



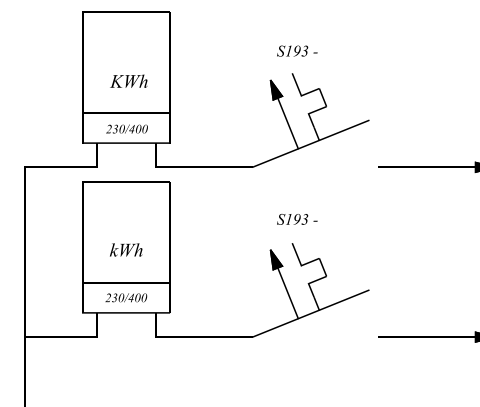
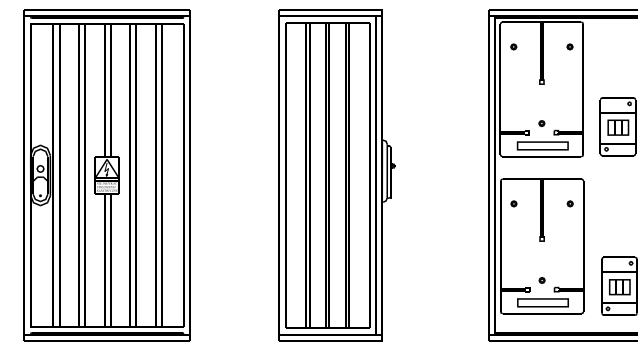
Rozdział II - 3
RPT 40x40
Numer katalogowy: RPT 44 1FTHLZMZG



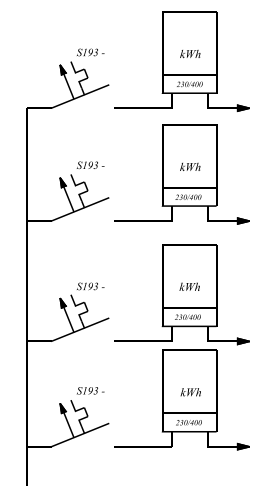
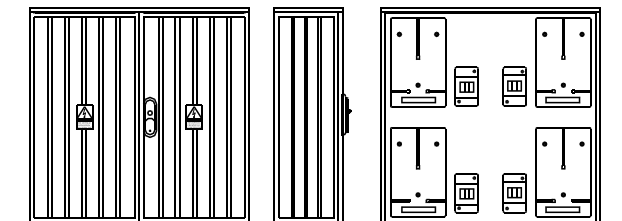
Rozdział II - 4
RPT 40x40
Numer katalogowy: RPT 44 1FTHLZMZD



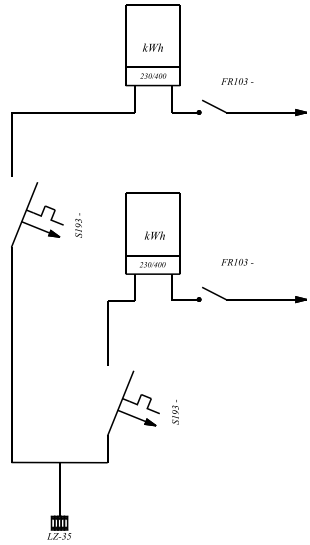
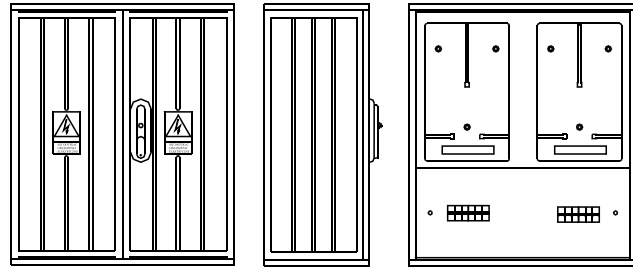
Rozdział II - 23
RPT 40x80
Numer katalogowy: RPT 48 3F2S42



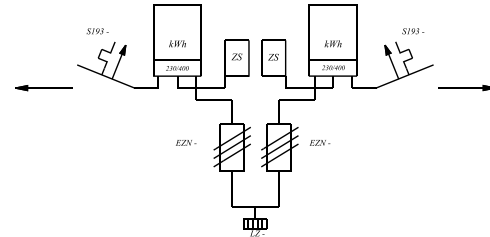
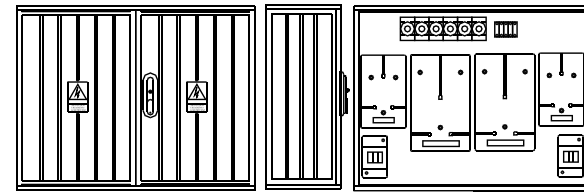
Rozdział II - 24
RPT 80x80
Numer katalogowy: RPT 88 3F4S44



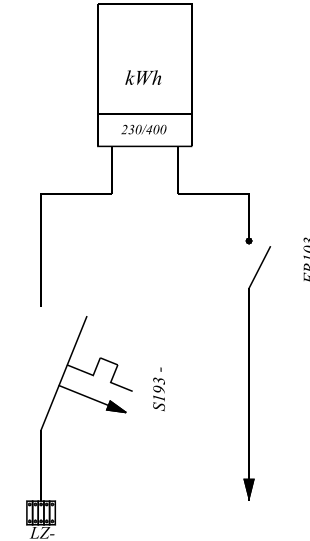
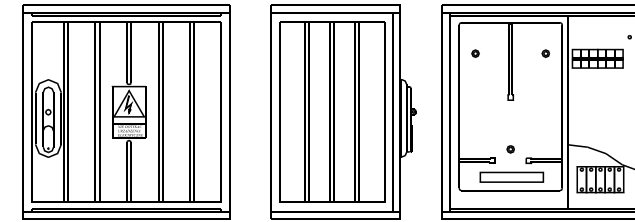
Rozdział II - 17
RPT 53x60
Numer katalogowy: RPT 56 3F2THMZD



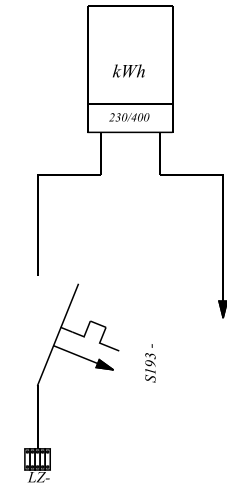
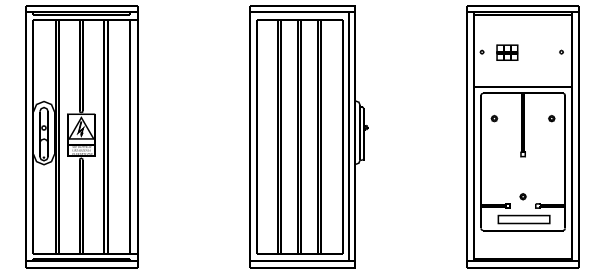
Rozdział II - 18
RPT 80x60
Numer katalogowy: RPT 86 3F21F2S4ZEZNLZ



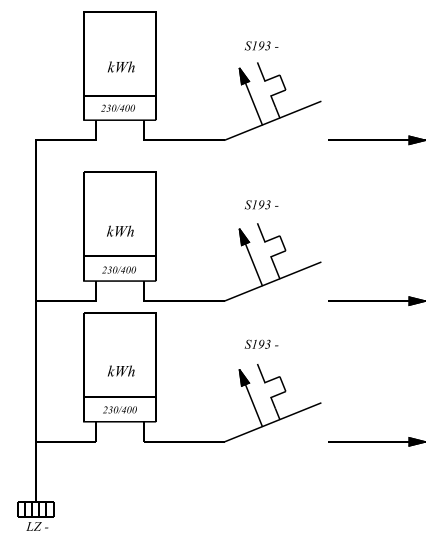
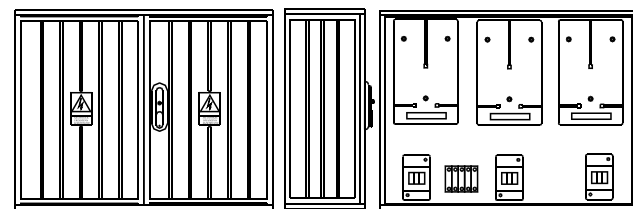
Rozdział II - 5
RPT 40x40
Numer katalogowy: RPT 44 3FTHLZM



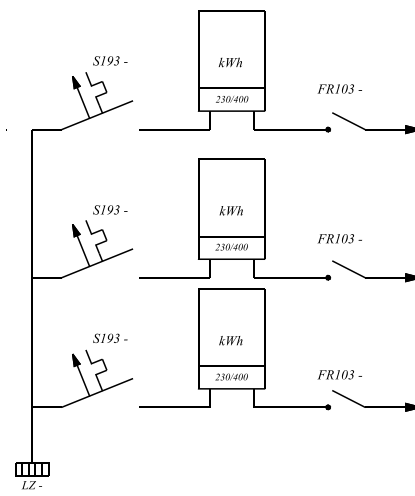
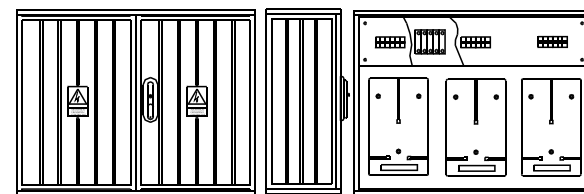
Rozdział II - 6
RPT 26x60
Numer katalogowy: RPT 26 3FTHLZMZG



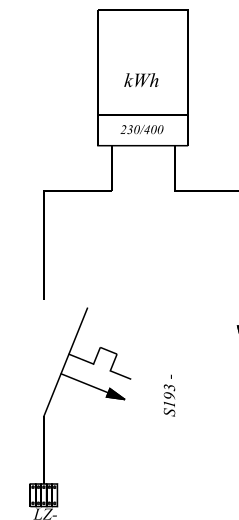
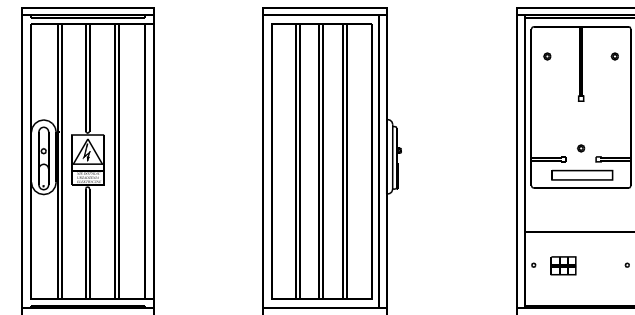
Rozdział II - 19
RPT 80x60
Numer katalogowy: RPT 86 3F3S43LZ



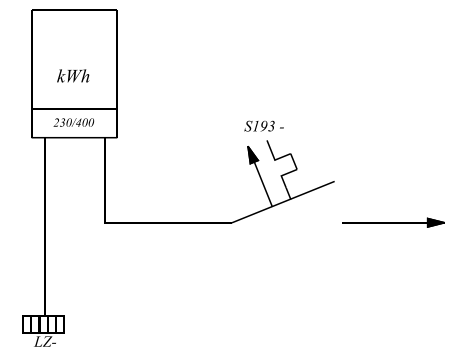
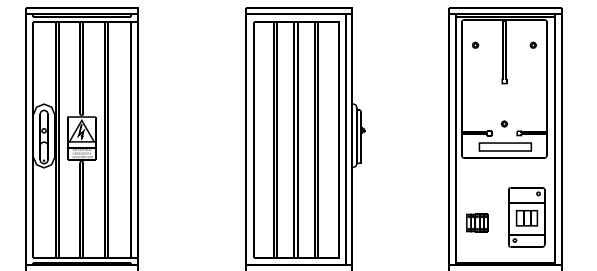
Rozdział II - 20
RPT 80x60
Numer katalogowy: RPT 86 3F3THLZMZG



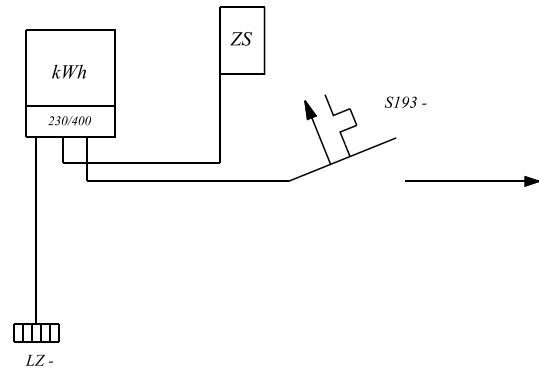
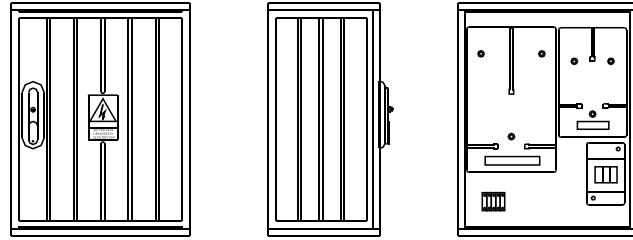
Rozdział II - 7
RPT 26x60
Numer katalogowy: RPT 26 3FTHLZMZD



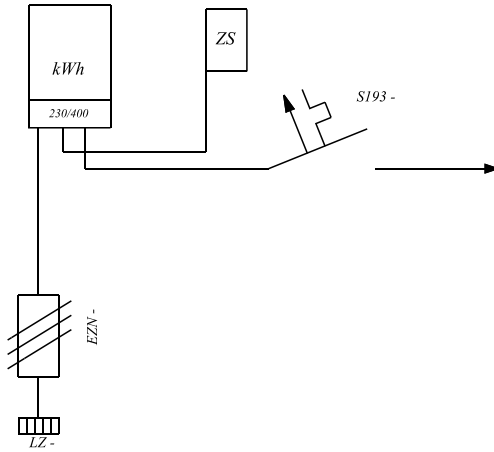
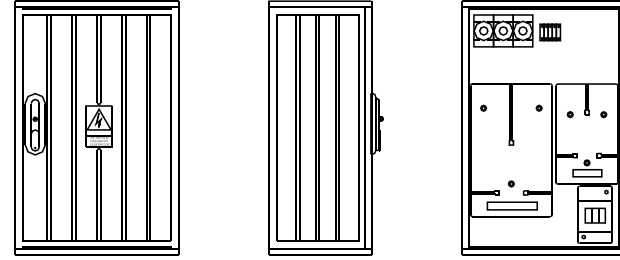
Rozdział II - 8
RPT 26x60
Numer katalogowy: RPT 26 3FS4LZ



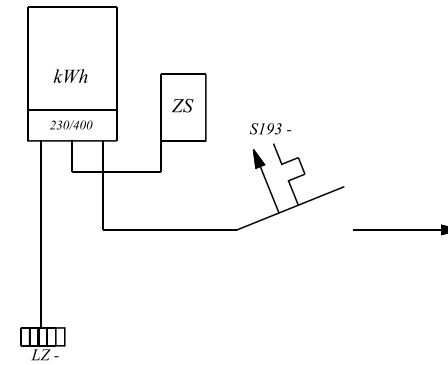
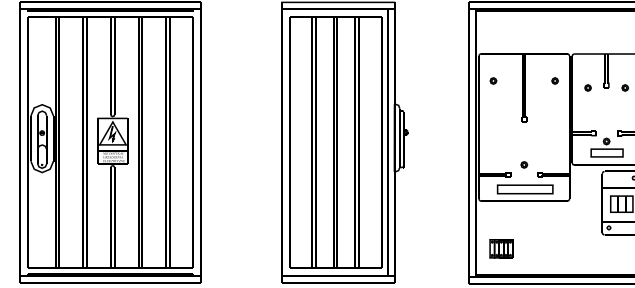
Rozdział II - 9
RPT 40x50
Numer katalogowy: RPT 45 3F1FS4LZ



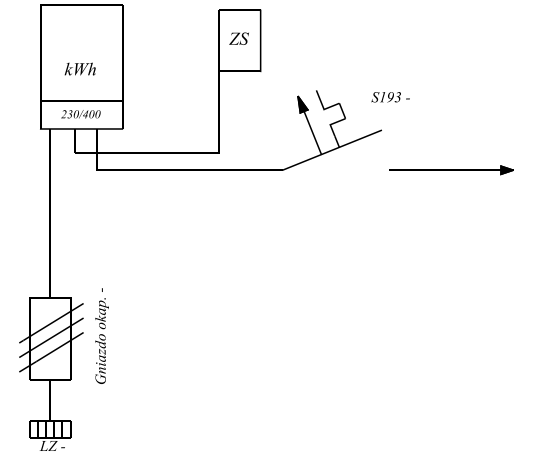
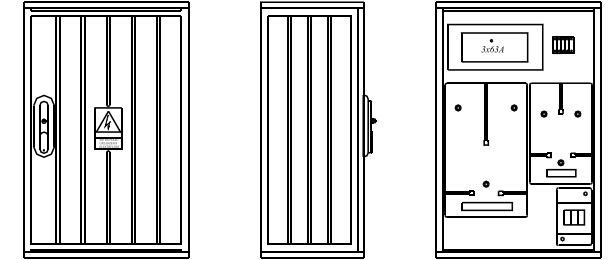
Rozdział II - 10
RPT 40x60
Numer katalogowy: RPT 46 3F1FS4EZN3LZZG



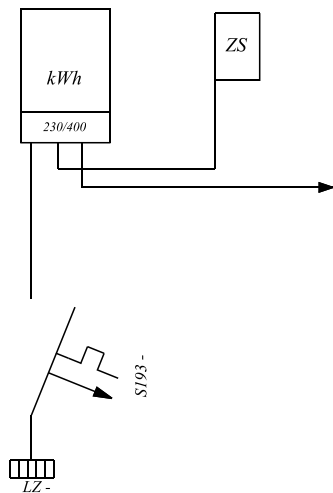
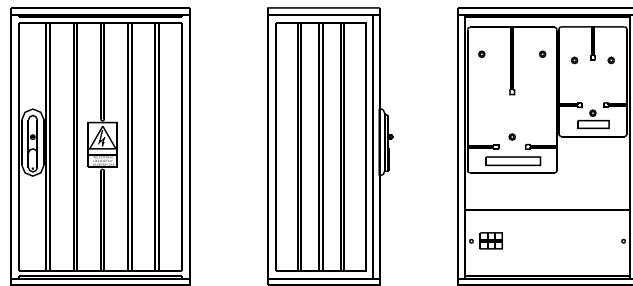
Rozdział II - 13
RPT 40x60
Numer katalogowy: RPT 46 3F1FS4LZ



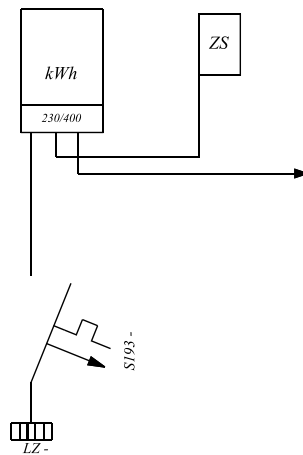
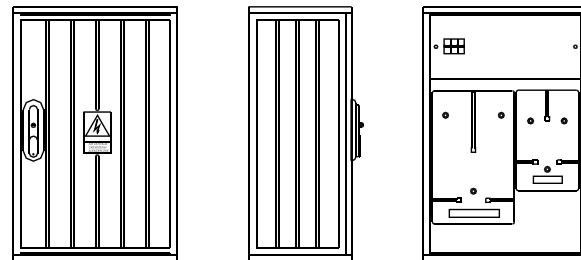
Rozdział II - 14
RPT 40x60
Numer katalogowy: RPT 46 3F1FS4GOLZ



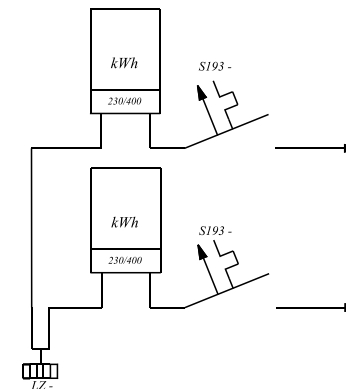
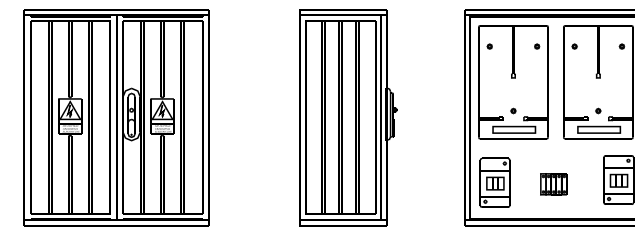
Rozdział II - 11
RPT 40x60
Numer katalogowy: RPT 46 3F1FTHMZD



Rozdział II - 12
RPT 40x60
Numer katalogowy: RPT 46 3F1FTHMZG



Rozdział II - 15
RPT 53x60
Numer katalogowy: RPT 56 3F2S42LZ



Rozdział II - 16
RPT 53x60
Numer katalogowy: RPT 56 3F2THMZG

