



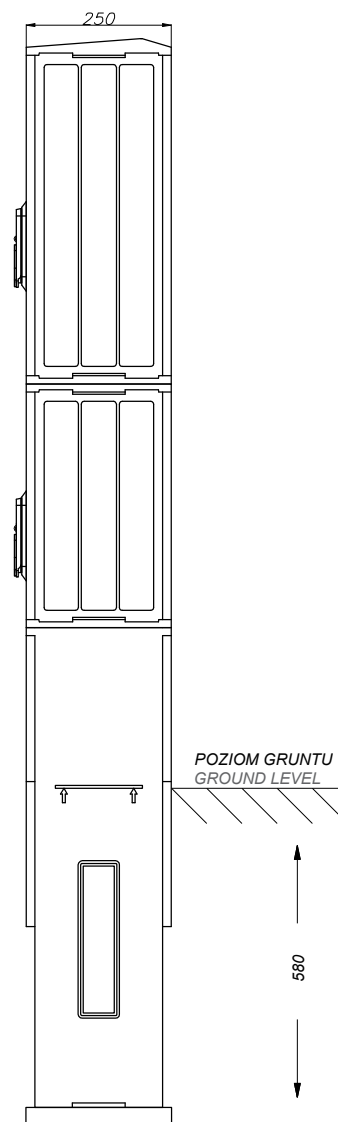
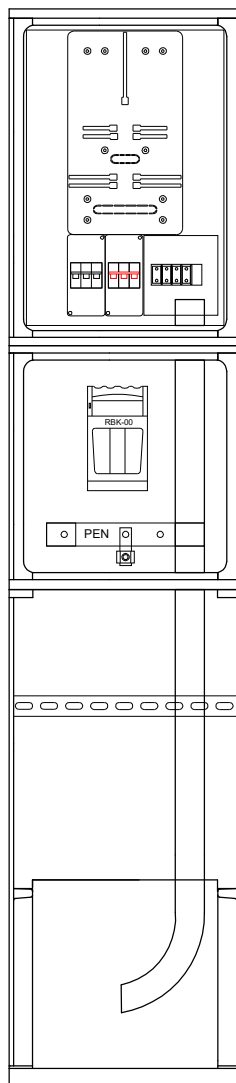
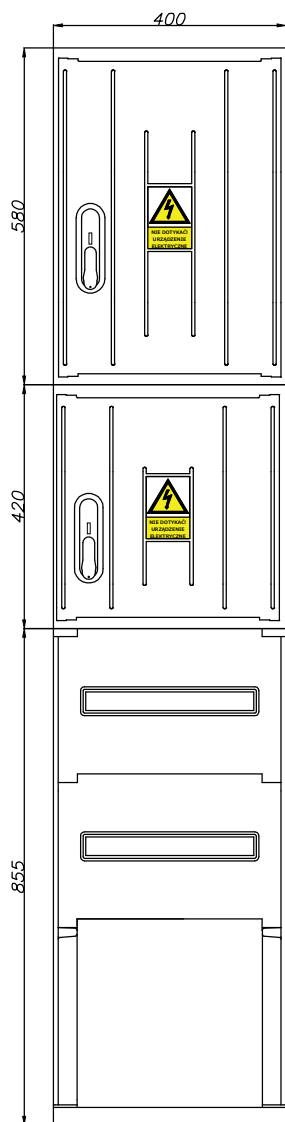
INCOBEX[®]

ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

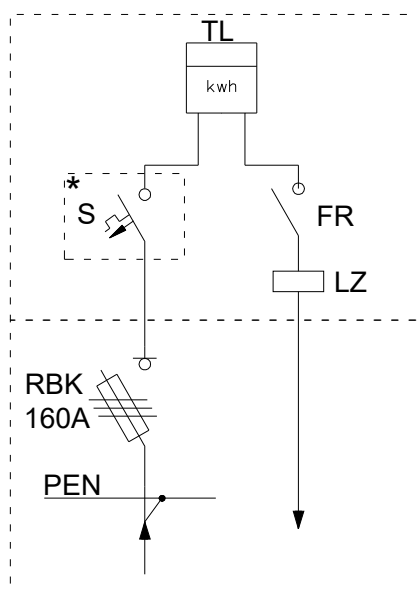
PGE Dystrybucja S.A.

2024

NR KARTY	KOD	NAZWA
01	P3024-0001	ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE ZK-1/RBK 1x160A/1P/F
02	P3024-0002	ZŁĄCZE KABLOWE ZK-2/RBL 2x400A/F
03	P3024-0003	ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE ZK-2/RBL 1x400A+1x160A/1P/F
04	P3024-0004	ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE ZK-2/RBL 1x400A+1x160A/2P/F
05	P3024-0005	ZŁĄCZE KABLOWE ZK-3/RBL 3x400A/F
06	P3024-0006	ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE ZK-3/RBL 2x400A+1x160A/1P/F
07	P3024-0007	ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE ZK-3/RBL 2x400A+1x160A/2P/F
08	P3024-0008	ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE ZK-3/RBL 1x400A+2x160A/3P/F
09	P3024-0009	ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE ZK-3/RBL 1x400A+2x160A/4P/F
10	P3024-0010	ZŁĄCZE KABLOWE ZK-4/RBL 4x400A/F
11	P3024-0011	ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE ZK-4/RBL 3x400A+1x160A/1P/F
12	P3024-0012	ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE ZK-4/RBL 3x400A+1x160A/2P/F
13	P3024-0013	ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE ZK-4/RBL 2x400A+2x160A/3P/F
14	P3024-0014	ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE ZK-4/RBL 2x400A+2x160A/4P/F
15	P3024-0015	ZŁĄCZE KABLOWE ZK-5/RBL 5x400A/F
16	P3024-0016	ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE ZK-5/RBL 3x400A+2x160A/3P/F
17	P3024-0017	ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE ZK-5/RBL 3x400A+2x160A/4P/F
18	P3024-0018	ZŁĄCZE LICZNIKOWE ZNP-1/3-FAZ/NS
19	P3024-0019	ZŁĄCZE KABLOWO POMIAROWE ZK-2/RBL 2x400A/1PP/F



SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH:



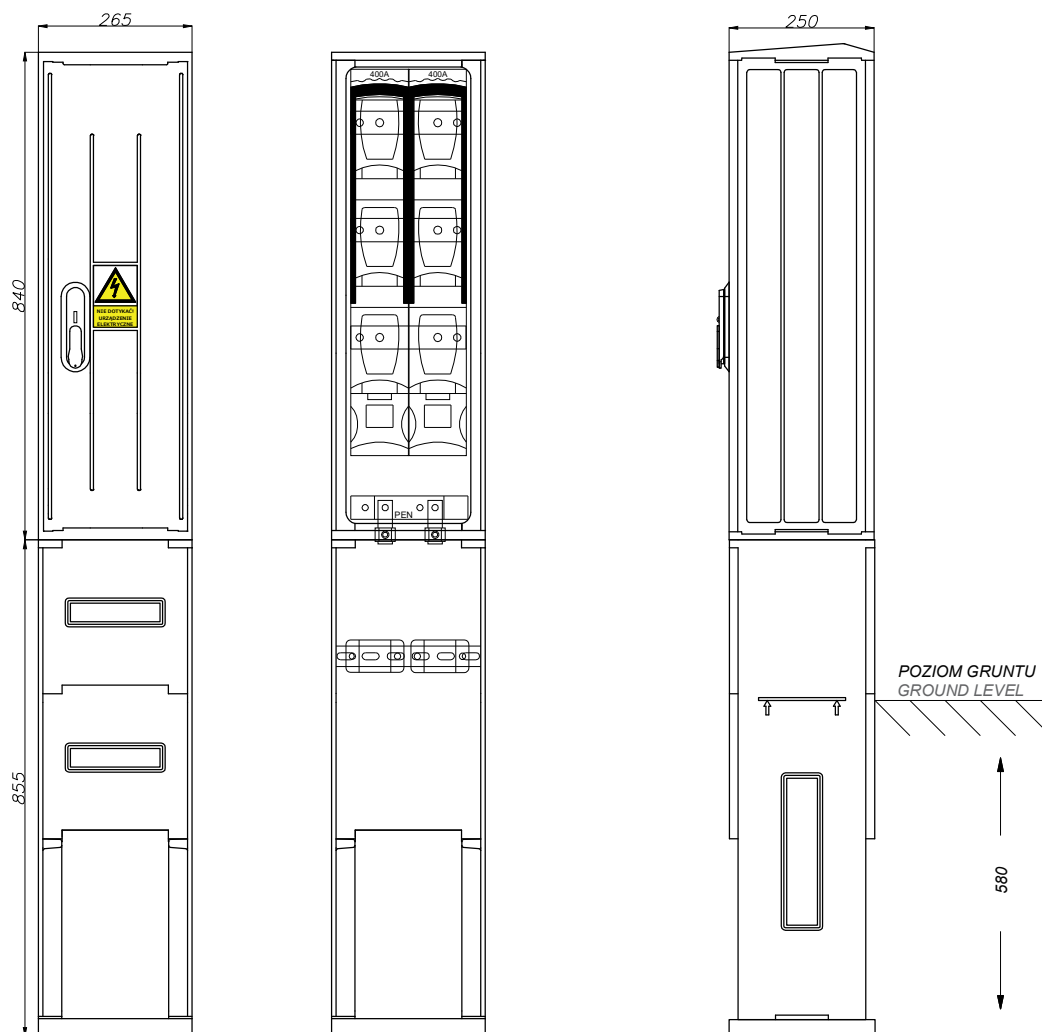
* obudowa przystosowana do plombowania

WYPOSAŻENIE:

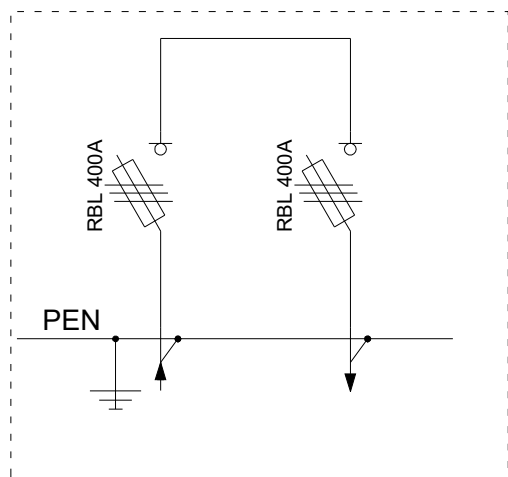
- TABLICA LICZNIKOWA
- OSŁONA IZOLACYJNA PRZYSTOSOWANA DO PLOMBOWANIA
- WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY
- ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY
- ROZŁĄCZNIK RBK 160A
- ZŁĄCZKA TYPU V-KLEMA
- LISTWA ZACISKOWA
- SZYNA PEN
- RURA OSŁONOWA

UWAGI:

- GRUBOŚĆ ŚCIANEK OBUDOWY (W NAJCIEŃSZYM MIEJSCU)- MINIMUM 3,5MM
- OBUDOWA LAKIEROWANA DWUSKŁADNIKOWYM LAKIEREM POLIURETANOWYM ODPORNYM NA PROMIENIOWANIE UV.
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DWÓCH TYPÓW DASZKÓW: PŁASKICH ORAZ SKOŚNYCH
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DODATKOWO KIESZENI KABLOWEJ



SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH:

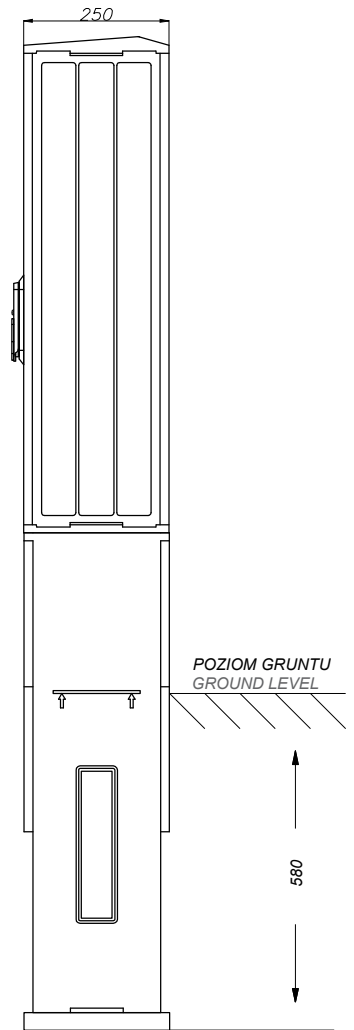
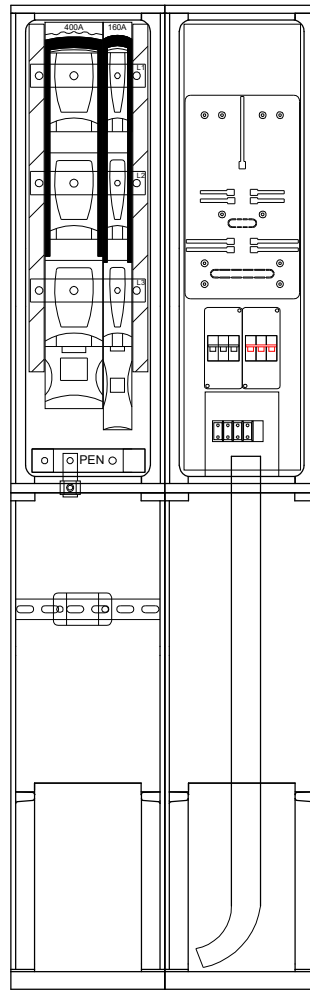
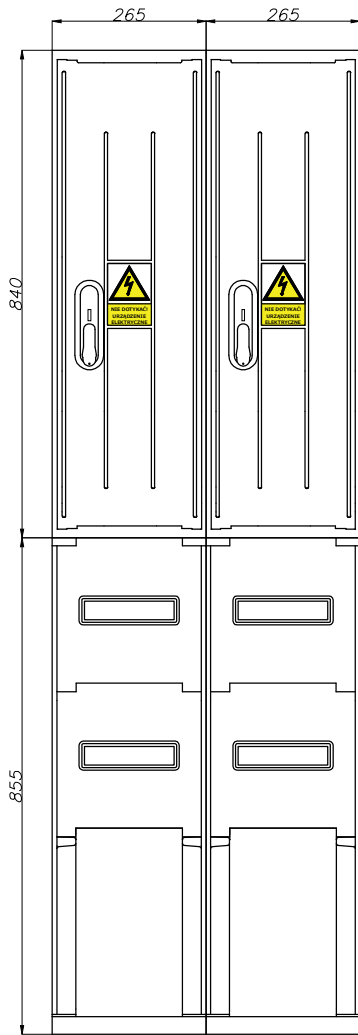
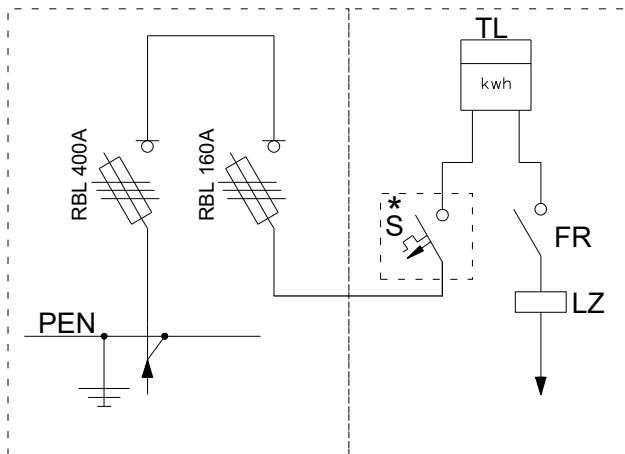


WYPOSAŻENIE:

- ROZŁĄCZNIK RBL 400A
- ZŁĄCZKA TYPU V-KLEMA
- SZYNA PEN
- UCHWYT KABLOWY
- OSŁONA IZOLACYJNA

UWAGI:

- GRUBOŚĆ ŚCIANEK OBUDOWY (W NAJCIEŃSZYM MIEJSCU)- MINIMUM 3,5MM
- OBUDOWA LAKIEROWANA DWUSKŁADNIKOWYM LAKIEREM POLIURETANOWYM ODPORNYM NA PROMIENIOWANIE UV.
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DWÓCH TYPÓW DASZKÓW: PŁASKICH ORAZ SKOŚNYCH
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DODATKOWO KIESZENI KABLOWEJ


SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH:


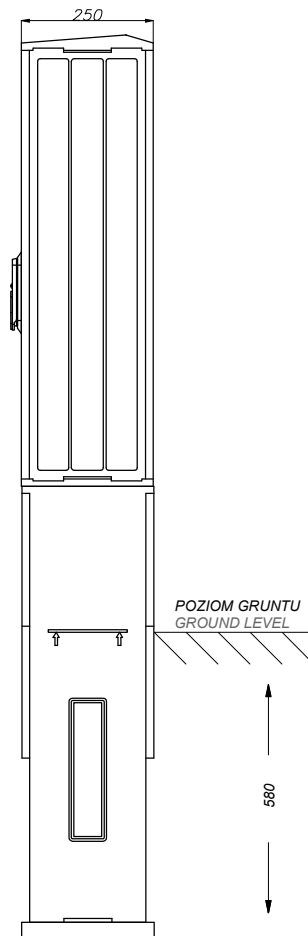
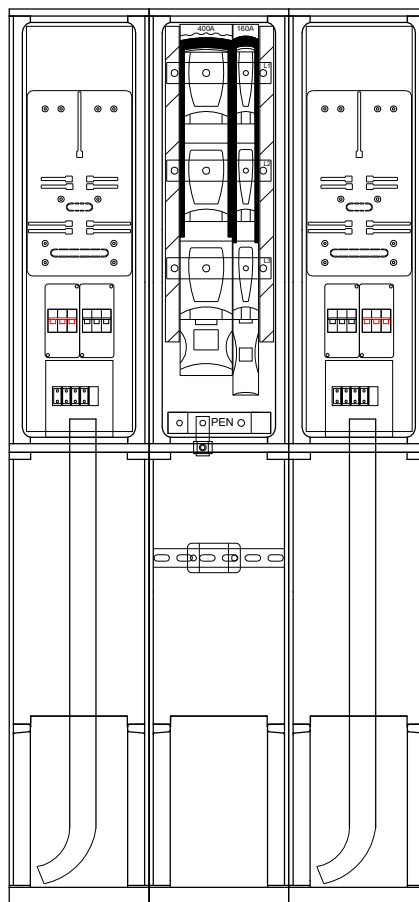
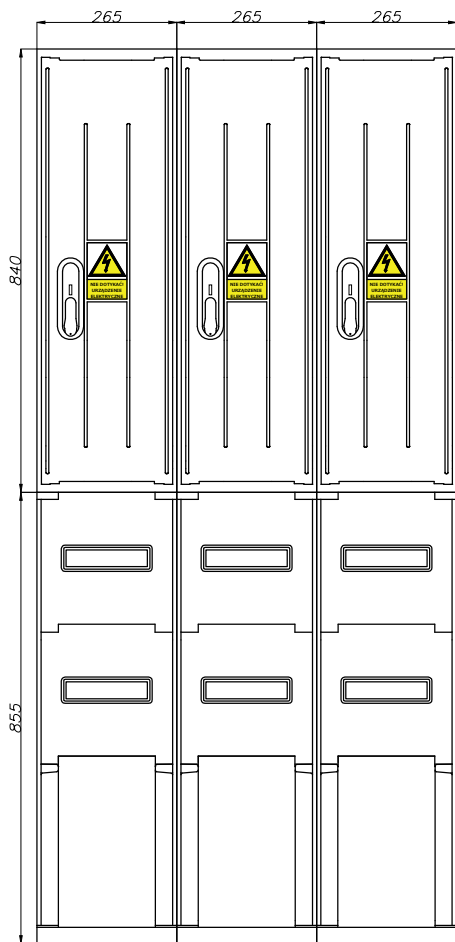
* obudowa przystosowana do plombowania

WYPOSAŻENIE:

- ROZŁĄCZNIK RBL 400A
- ROZŁĄCZNIK RBL 160A
- OSŁONA IZOLACYJNA PRZYSTOSOWANA DO PLOMBOWANIA
- WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY
- SZYNA PEN
- ZŁĄCZKA TYPU V-KLEMA
- UCHWYT KABLOWY
- TABLICA LICZNIKOWA
- ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY
- LISTWA ZACISKOWA
- RURA OSŁONOWA

UWAGI:

- GRUBOŚĆ ŚCIANEK OBUDOWY (W NAJCIEŃSZYM MIEJSCU)- MINIMUM 3,5MM
- OBUDOWA LAKIEROWANA DWUSKŁADNIKOWYM LAKIEREM POLIURETANOWYM ODPORNYM NA PROMIENIOWANIE UV.
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DWÓCH TYPÓW DASZKÓW: PŁASKICH ORAZ SKOŚNYCH
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DODATKOWO KIESZENI KABLOWEJ



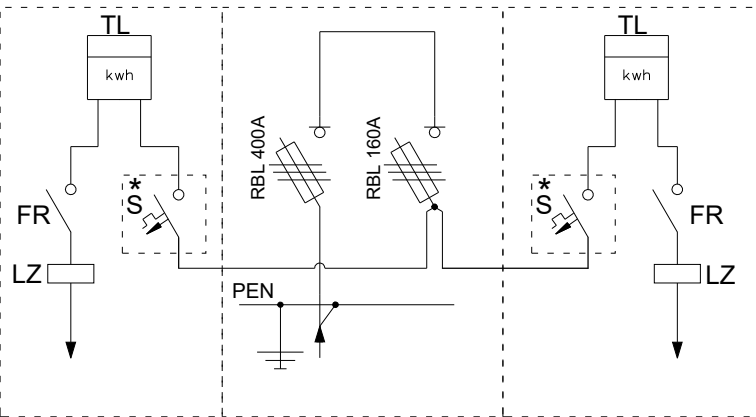
SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH:

WYPOSAŻENIE:

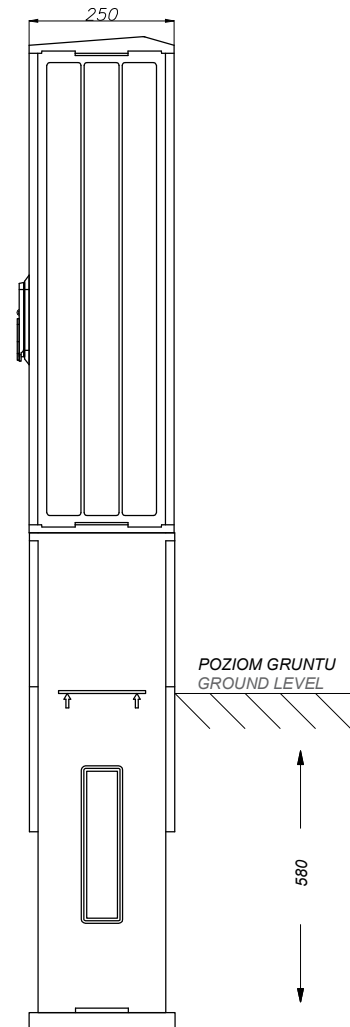
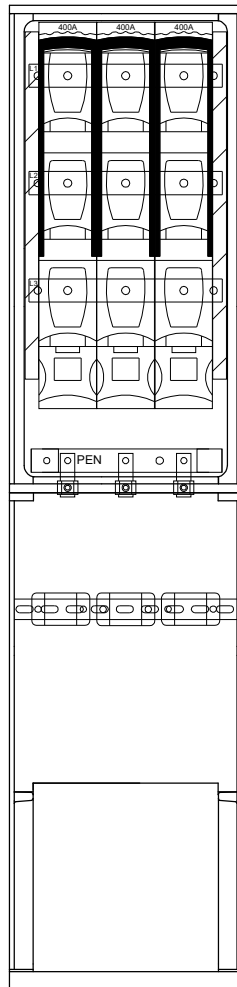
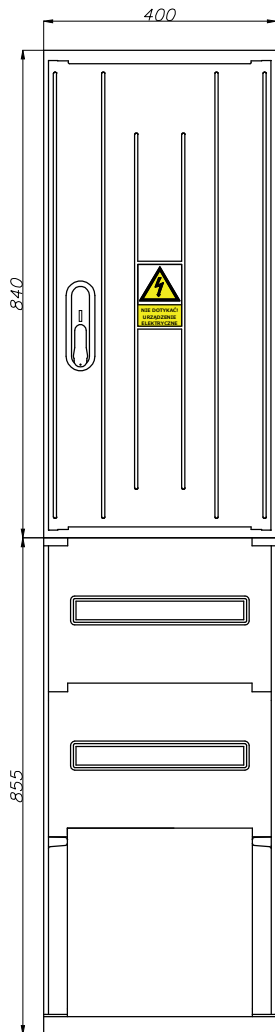
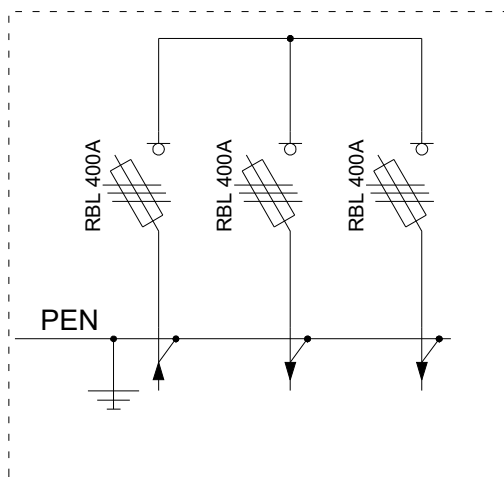
- ROZŁACZNIK RBL 400A
- ROZŁACZNIK RBL 160A
- OSŁONA IZOLACYJNA PRZYSTOSOWANA DO PLOMBOWANIA
- WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY
- SZYNA PEN
- ZŁĄCZKA TYPU V-KLEMA
- UCHWYT KABLOWY
- TABLICA LICZNIKOWA
- ROZŁACZNIK IZOLACYJNY
- LISTWA ZACISKOWA
- RURA OSŁONOWA

UWAGI:

- GRUBOŚĆ ŚCIANEK OBUDOWY (W NAJCIEŃSZYM MIEJSCU)- MINIMUM 3,5MM
- OBUDOWA LAKIEROWANA DWUSKŁADNIKOWYM LAKIEREM POLIURETANOWYM ODPORNYM NA PROMIENIOWANIE UV.
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DWÓCH TYPÓW DASZKÓW: PŁASKICH ORAZ SKOŚNYCH
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DODATKOWO KIESZENI KABLOWEJ



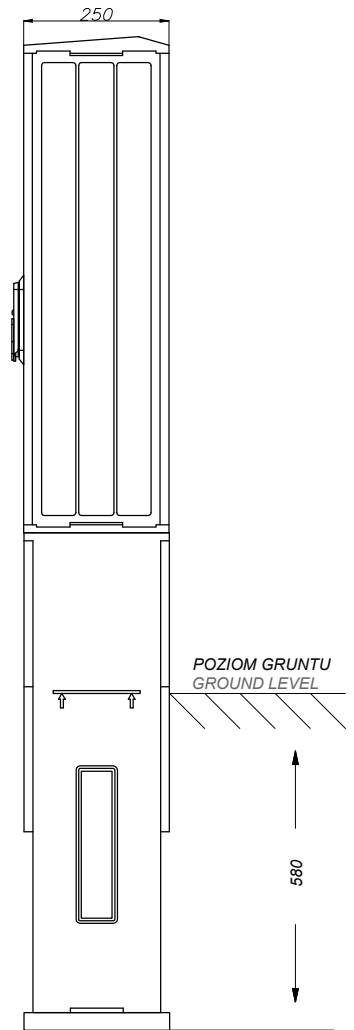
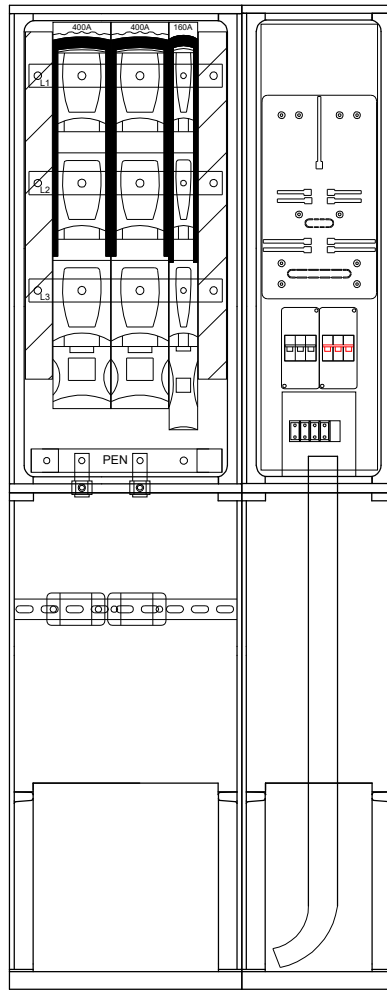
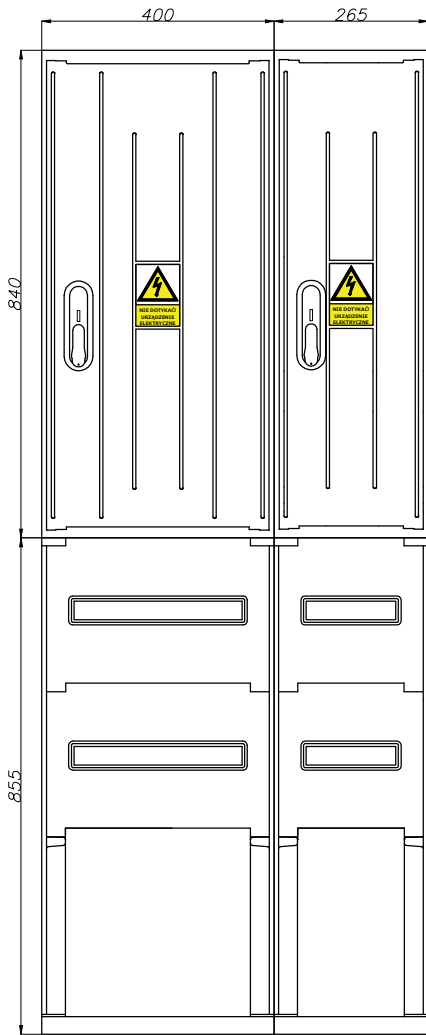
* obudowa przystosowana do plombowania


SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH:

WYPOSAŻENIE:

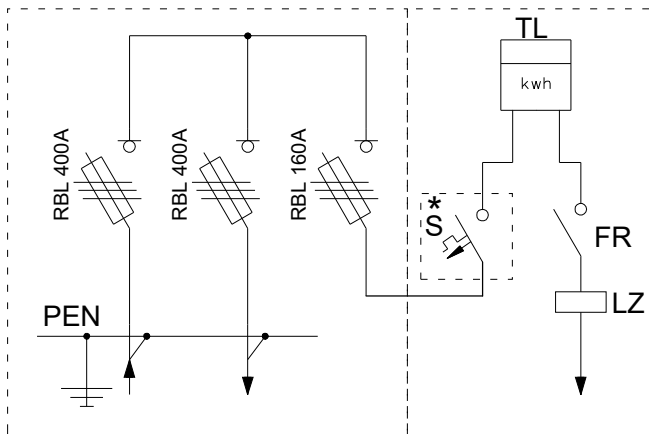
- ROZŁĄCZNIK RBL 400A
- ZŁĄCZKA TYPU V-KLEMA
- SZYNA PEN
- UCHWYT KABLOWY
- OSŁONA IZOLACYJNA

UWAGI:

- GRUBOŚĆ ŚCIANEK OBUDOWY (W NAJCIEŃSZYM MIEJSCU)- MINIMUM 3,5MM
- OBUDOWA LAKIEROWANA DWUSKŁADNIKOWYM LAKIEREM POLIURETANOWYM ODPORNYM NA PROMIENIOWANIE UV.
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DWÓCH TYPÓW DASZKÓW: PŁASKICH ORAZ SKOŚNYCH
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DODATKOWO KIESZENI KABLOWEJ



SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH:



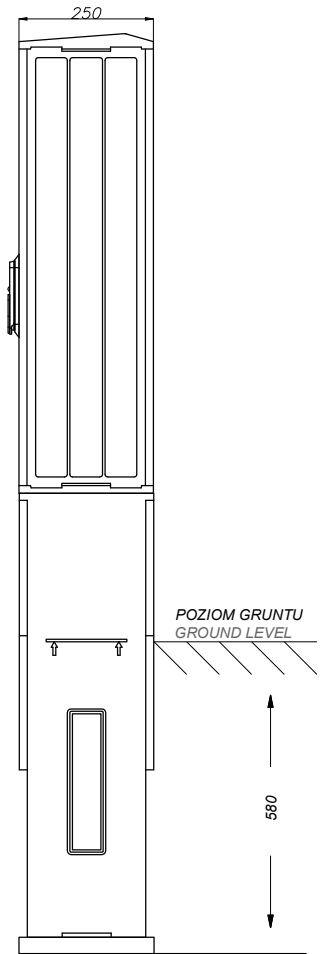
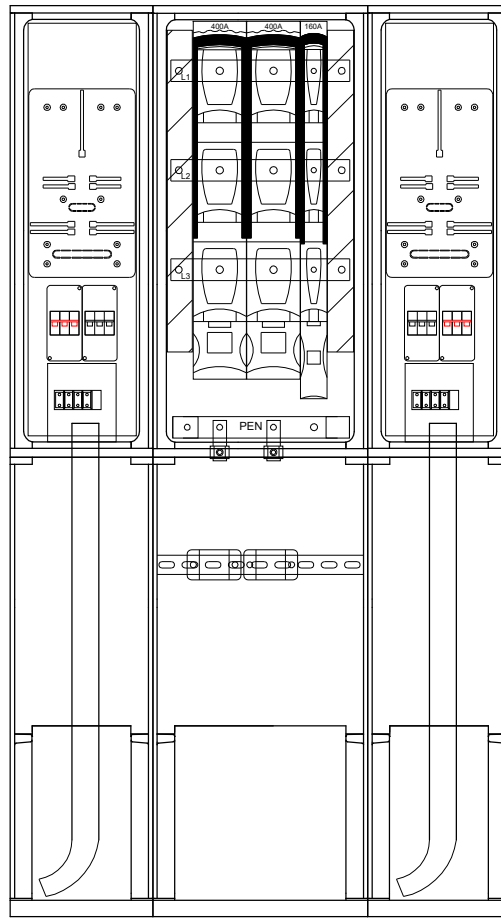
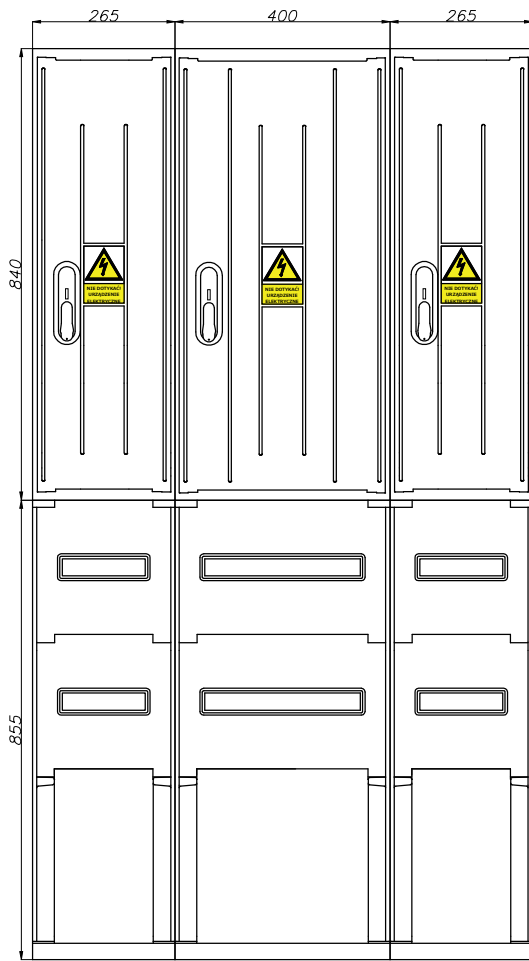
* obudowa przystosowana do plombowania

WYPOSAŻENIE:

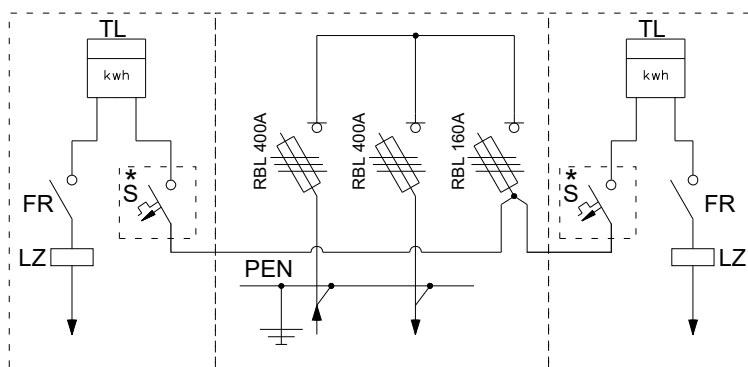
- ROZŁĄCZNIK RBL 400A
- ROZŁĄCZNIK RBL 160A
- OSŁONA IZOLACYJNA PRZYSTOSOWANA DO PLOMBOWANIA
- WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY
- SZYNA PEN
- ZŁĄCZKA TYPU V-KLEMA
- UCHWYT KABLOWY
- TABLICA LICZNIKOWA
- ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY
- LISTWA ZACISKOWA
- RURA OSŁONOWA

UWAGI:

- GRUBOŚĆ ŚCIANEK OBUDOWY (W NAJCIEŃSZYM MIEJSCU)- MINIMUM 3,5MM
- OBUDOWA LAKIEROWANA DWUSKŁADNIKOWYM LAKIEREM POLIURETANOWYM ODPORNYM NA PROMIENIOWANIE UV.
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DWÓCH TYPÓW DASZKÓW: PŁASKICH ORAZ SKOŚNYCH
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DODATKOWO KIESZENI KABLOWEJ



SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH:



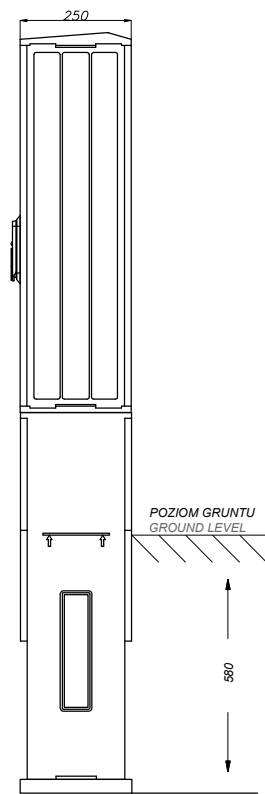
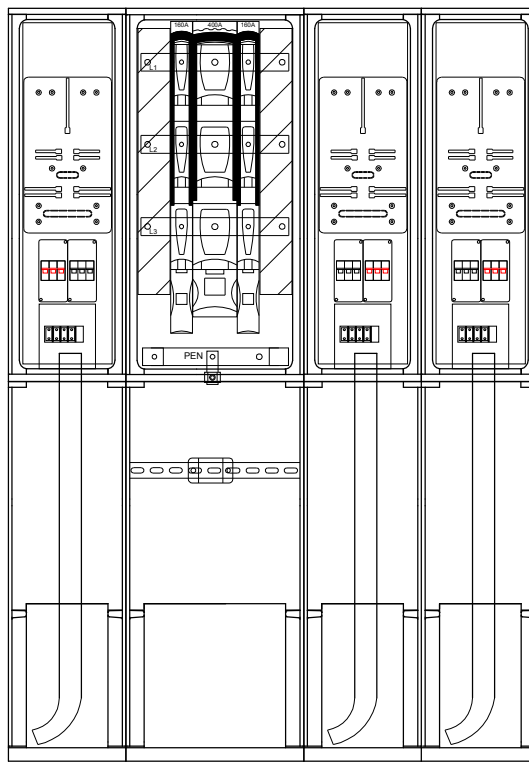
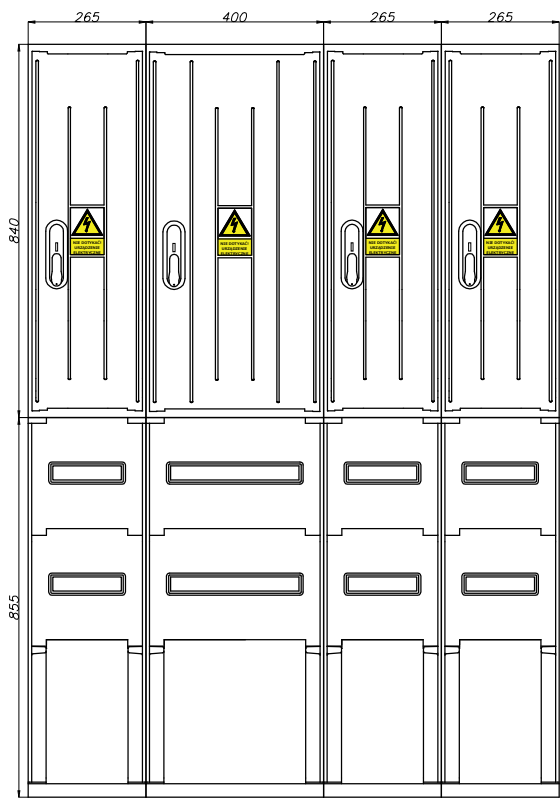
* obudowa przystosowana do plombowania

WYPOSAŻENIE:

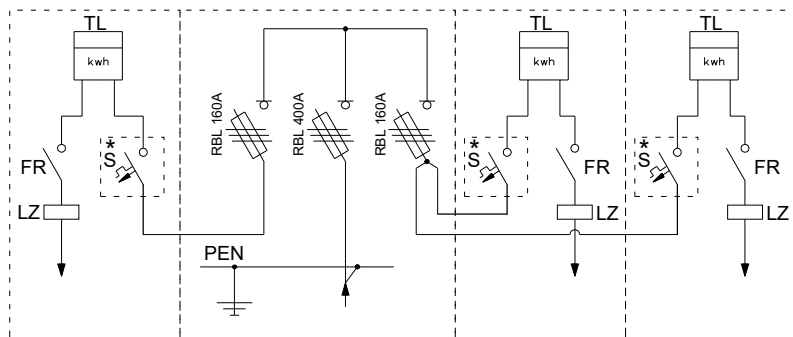
- ROZŁĄCZNIK RBL 400A
- ROZŁĄCZNIK RBL 160A
- OSŁONA IZOLACYJNA PRZYSTOSOWANA DO PLOMBOWANIA
- WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY
- SZYNA PEN
- ZŁĄCZKA TYPU V-KLEMA
- UCHWYT KABLOWY
- TABLICA LICZNIKOWA
- ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY
- LISTWA ZACISKOWA
- RURA OSŁONOWA

UWAGI:

- GRUBOŚĆ ŚCIANEK OBUDOWY (W NAJCIEŃSZYM MIEJSCU)- MINIMUM 3,5MM
- OBUDOWA LAKIEROWANA DWUSKŁADNIKOWYM LAKIEREM POLIURETANOWYM ODPORNYM NA PROMIENIOWANIE UV
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DWÓCH TYPÓW DASZKÓW: PŁASKICH ORAZ SKOŚNYCH
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DODATKOWO KIESZENI KABLOWEJ



SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH:



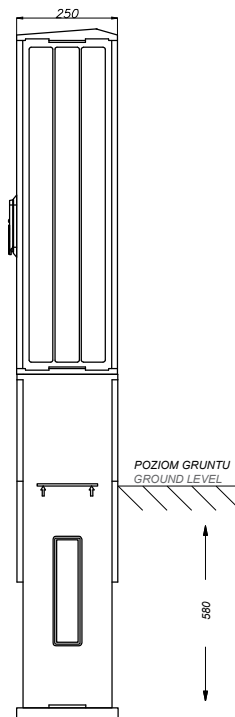
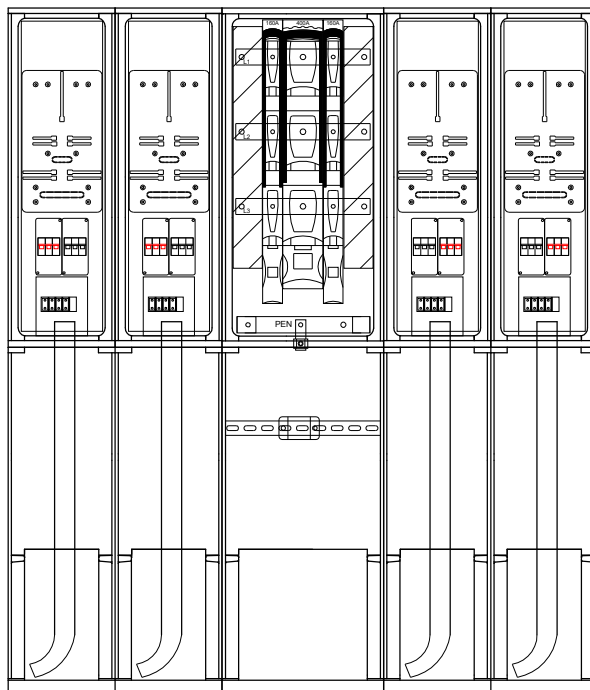
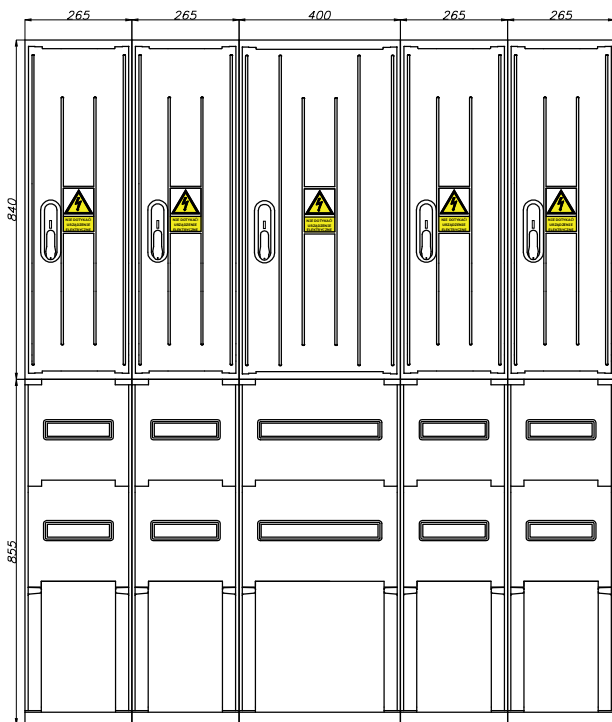
* obudowa przystosowana do plombowania

WYPOSAŻENIE:

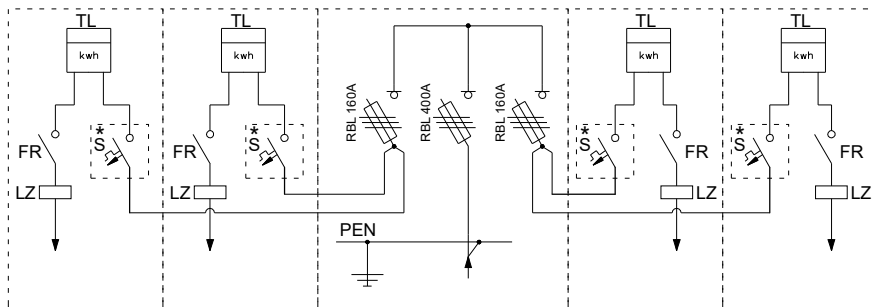
- ROZŁĄCZNIK RBL 400A
- ROZŁĄCZNIK RBL 160A
- OSŁONA IZOLACYJNA PRZYSTOSOWANA DO PLOMBOWANIA
- WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY
- SZYNA PEN
- ZŁĄCZKA TYPU V-KLEMA
- UCHWYT KABLOWY
- TABLICA LICZNIKOWA
- ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY
- LISTWA ZACISKOWA
- RURA OSŁONOWA

UWAGI:

- GRUBOŚĆ ŚCIANEK OBUDOWY (W NAJCIEŃSZYM MIEJSCU)- MINIMUM 3,5MM
- OBUDOWA LAKIEROWANA DWUSKŁADNIKOWYM LAKIEREM POLIURETANOWYM ODPORNYM NA PROMIENIOWANIE UV
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DWÓCH TYPÓW DASZKÓW: PŁASKICH ORAZ SKOŚNYCH
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DODATKOWO KIESZENI KABLOWEJ



SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH:



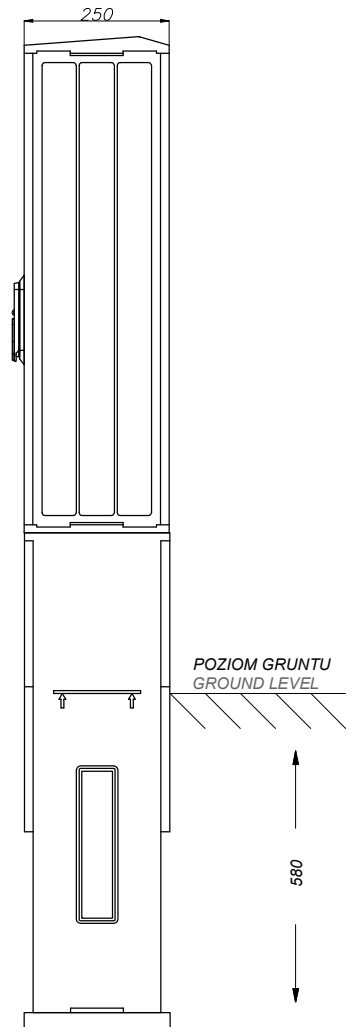
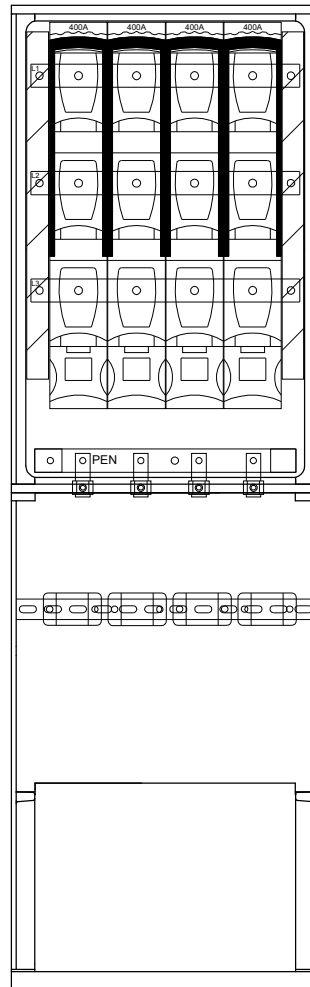
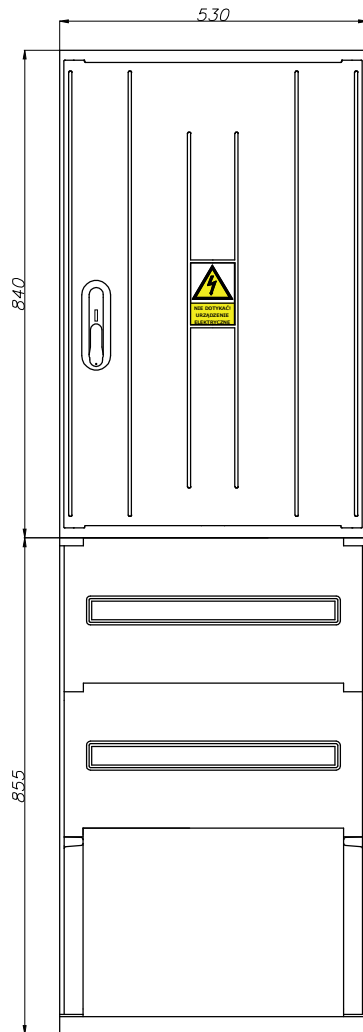
* obudowa przystosowana do plombowania

WYPOSAŻENIE:

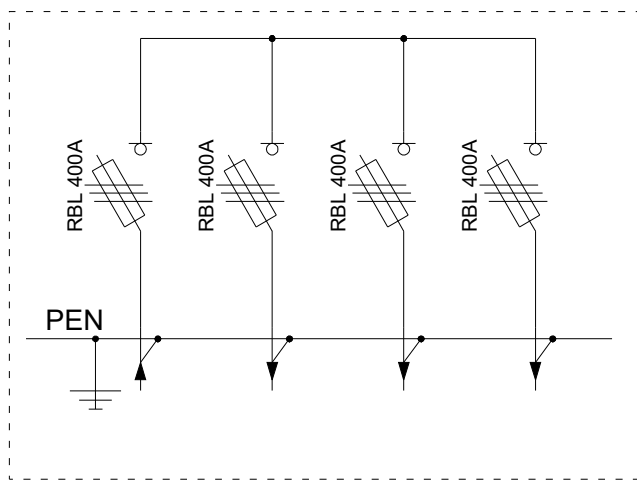
- ROZŁĄCZNIK RBL 400A
- ROZŁĄCZNIK RBL 160A
- OSŁONA IZOLACYJNA PRZYSTOSOWANA DO PLOMBOWANIA
- WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY
- SZYNA PEN
- ZŁĄCZKA TYPU V-KLEMA
- UCHWYT KABLOWY
- TABLICA LICZNIKOWA
- ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY
- LISTWA ZACISKOWA
- RURA OSŁONOWA

UWAGI:

- GRUBOŚĆ ŚCIANEK OBUDOWY (W NAJCIEŃSZYM MIEJSCU)- MINIMUM 3,5MM
- OBUDOWA LAKIEROWANA DWUSKŁADNIKOWYM LAKIEREM POLIURETANOWYM ODPORNYM NA PROMIENIOWANIE UV
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DWÓCH TYPÓW DASZKÓW: PŁASKICH ORAZ SKOŚNYCH
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DODATKOWO KIESZENI KABLOWEJ



SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH:

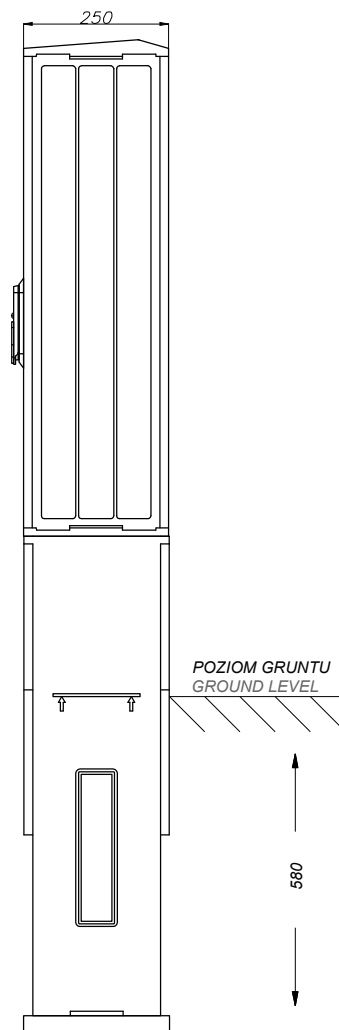
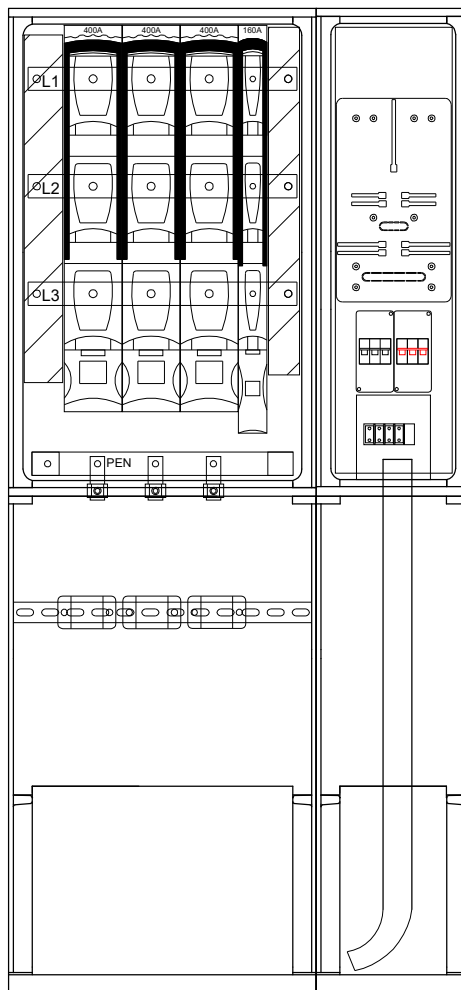
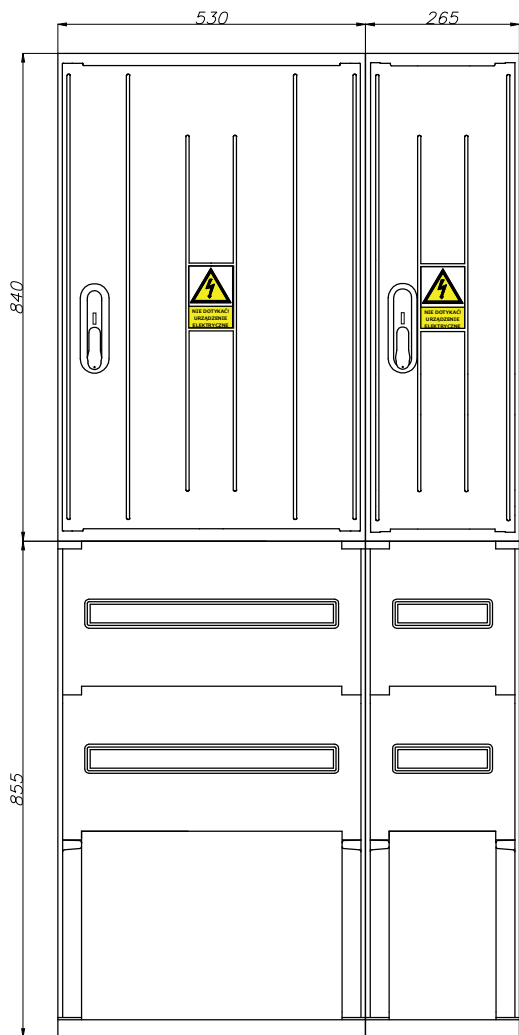
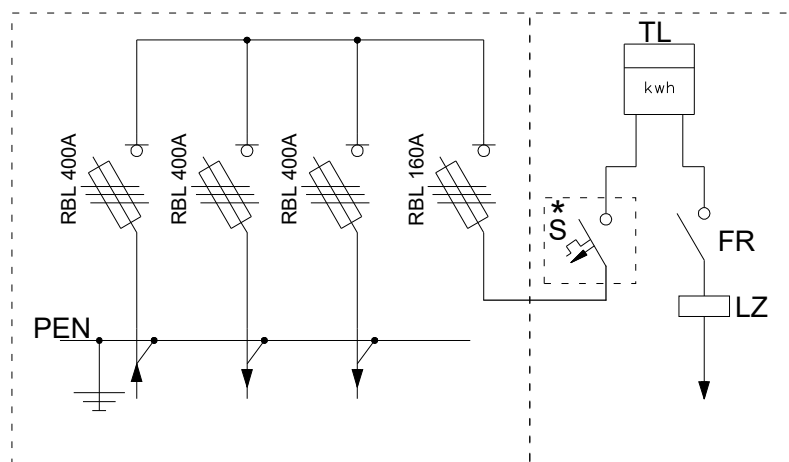


WYPOSAŻENIE:

- ROZŁĄCZNIK RBL 400A
- ZŁĄCZKA TYPU V-KLEMA
- SZYNA PEN
- UCHWYT KABLOWY
- OSŁONA IZOLACYJNA

UWAGI:

- GRUBOŚĆ ŚCIANEK OBUDOWY (W NAJCIEŃSZYM MIEJSCU)- MINIMUM 3,5MM
- OBUDOWA LAKIEROWANA DWUSKŁADNIKOWYM LAKIEREM POLIURETANOWYM ODPORNYM NA PROMIENIOWANIE UV.
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DWÓCH TYPÓW DASZKÓW: PŁASKICH ORAZ SKOŚNYCH
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DODATKOWO KIESZENI KABLOWEJ


SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH:


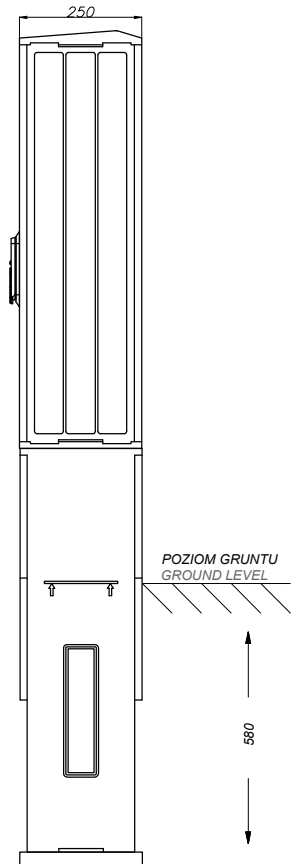
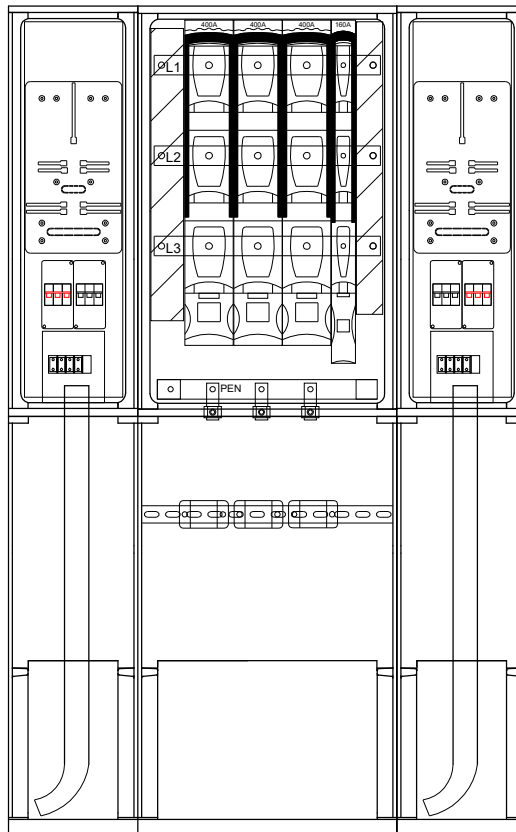
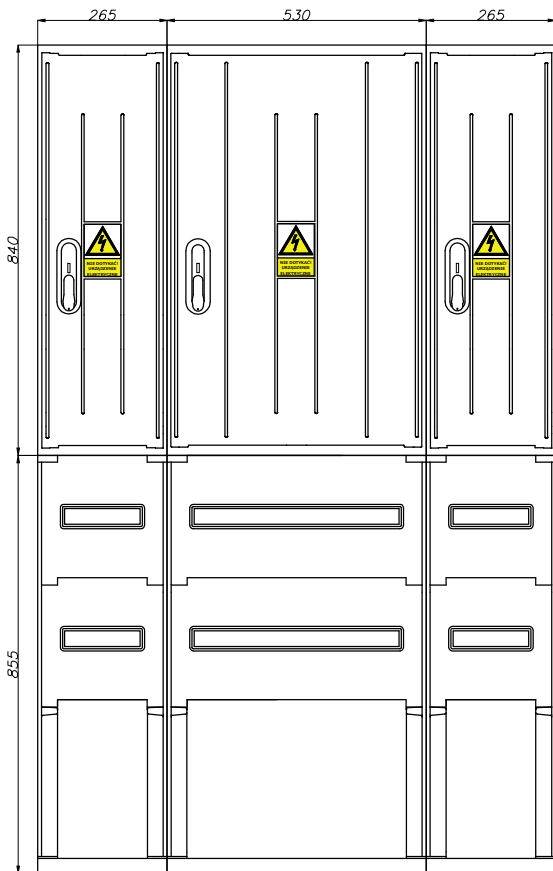
* obudowa przystosowana do plombowania

WYPOSAŻENIE:

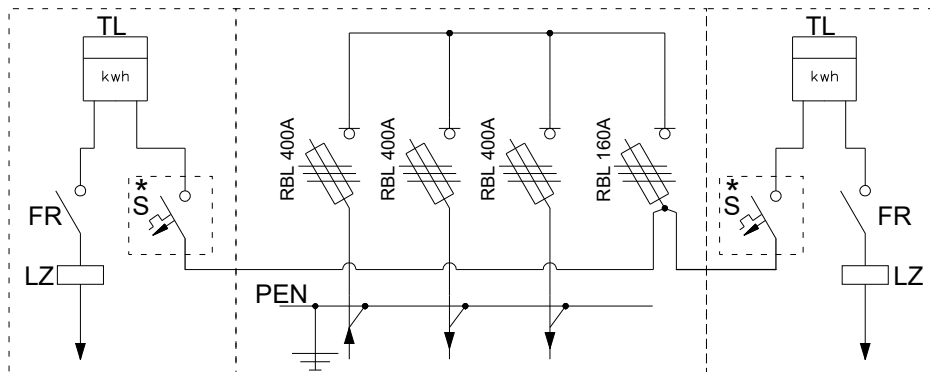
- ROZŁĄCZNIK RBL 400A
- ROZŁĄCZNIK RBL 160A
- OSŁONA IZOLACYJNA PRZYSTOSOWANA DO PLOMBOWANIA
- WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY
- SZYNA PEN
- ZŁĄCZKA TYPU V-KLEMA
- UCHWYT KABLOWY
- TABLICA LICZNIKOWA
- ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY
- LISTWA ZACISKOWA
- RURA OSŁONOWA

UWAGI:

- GRUBOŚĆ ŚCIANEK OBUDOWY (W NAJCIEŃSZYM MIEJSCU)- MINIMUM 3,5MM
- OBUDOWA LAKIEROWANA DWUSKŁADNIKOWYM LAKIEREM POLIURETANOWYM ODPORNYM NA PROMIENIOWANIE UV.
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DWÓCH TYPÓW DASZKÓW: PŁASKICH ORAZ SKOŚNYCH
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DODATKOWO KIESZENI KABLOWEJ



SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH:



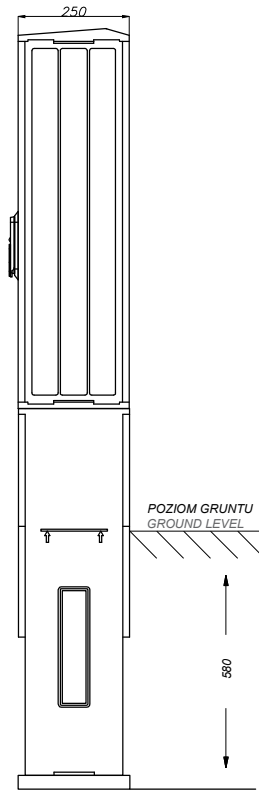
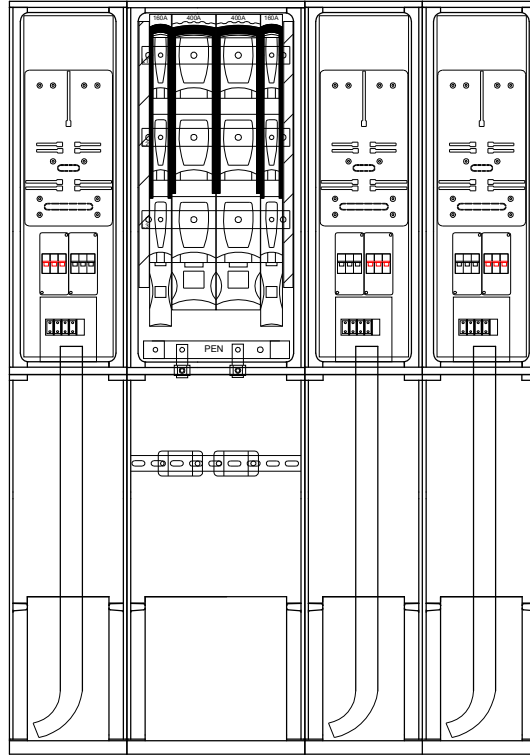
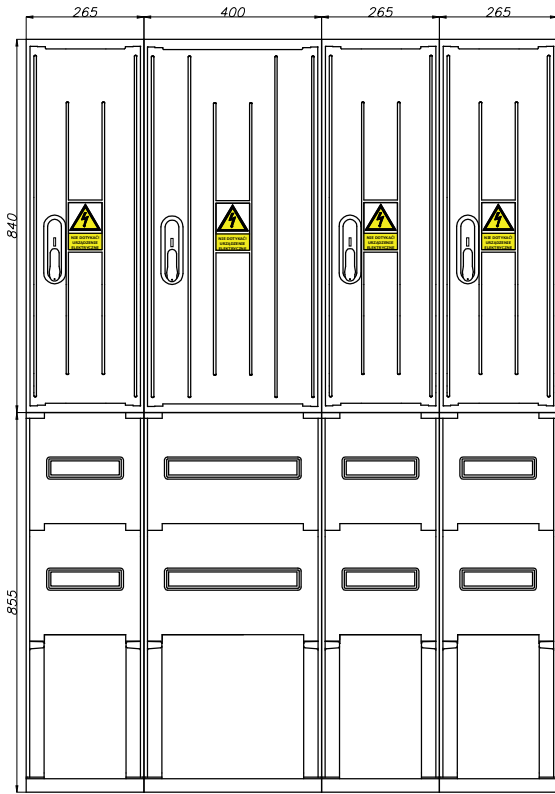
* obudowa przystosowana do plombowania

WYPOSAŻENIE:

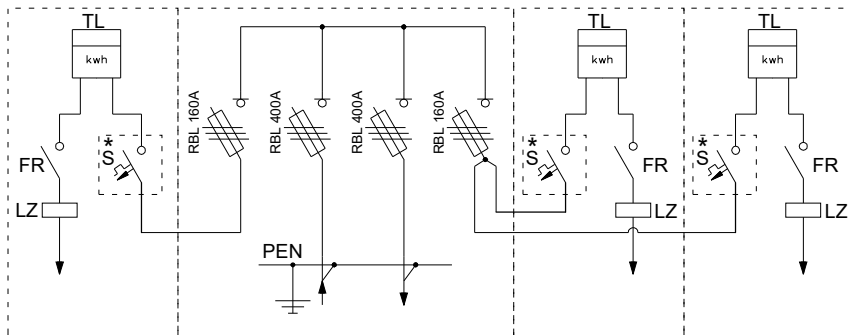
- ROZŁĄCZNIK RBL 400A
- ROZŁĄCZNIK RBL 160A
- OSŁONA IZOLACYJNA PRZYSTOSOWANA DO PLOMBOWANIA
- WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY
- SZYNA PEN
- ZŁĄCZKA TYPU V-KLEMA
- UCHWYT KABLOWY
- TABLICA LICZNIKOWA
- ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY
- LISTWA ZACISKOWA
- RURA OSŁONOWA

UWAGI:

- GRUBOŚĆ ŚCIANEK OBUDOWY (W NAJCIEŃSZYM MIEJSCU)- MINIMUM 3,5MM
- OBUDOWA LAKIEROWANA DWUSKŁADNIKOWYM LAKIEREM POLIURETANOWYM ODPORNYM NA PROMIENIOWANIE UV.
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DWÓCH TYPÓW DASZKÓW: PŁASKICH ORAZ SKOŚNYCH
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DODATKOWO KIESZENI KABLOWEJ



SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH:



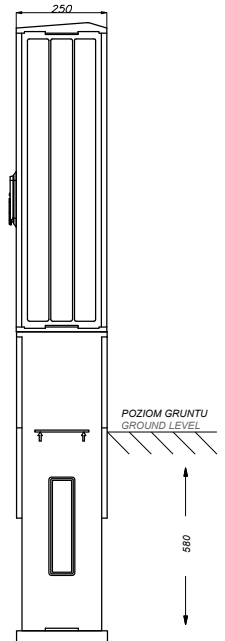
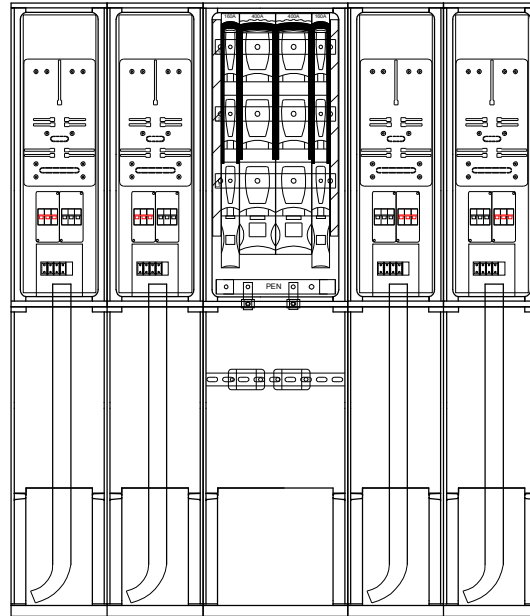
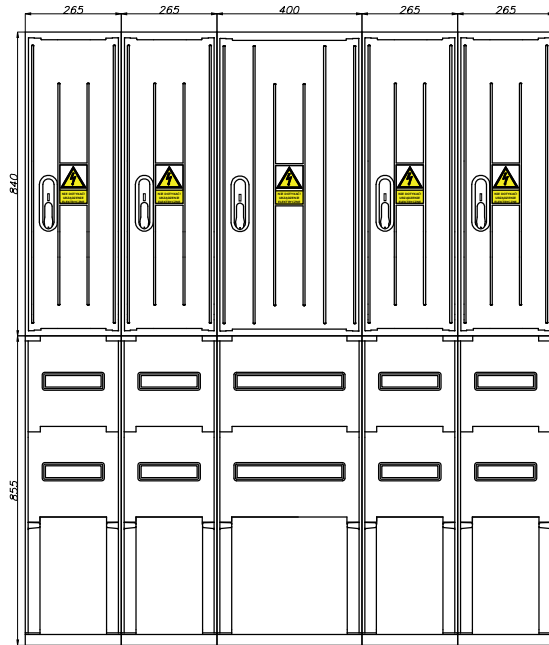
* obudowa przystosowana do plombowania

WYPOSAŻENIE:

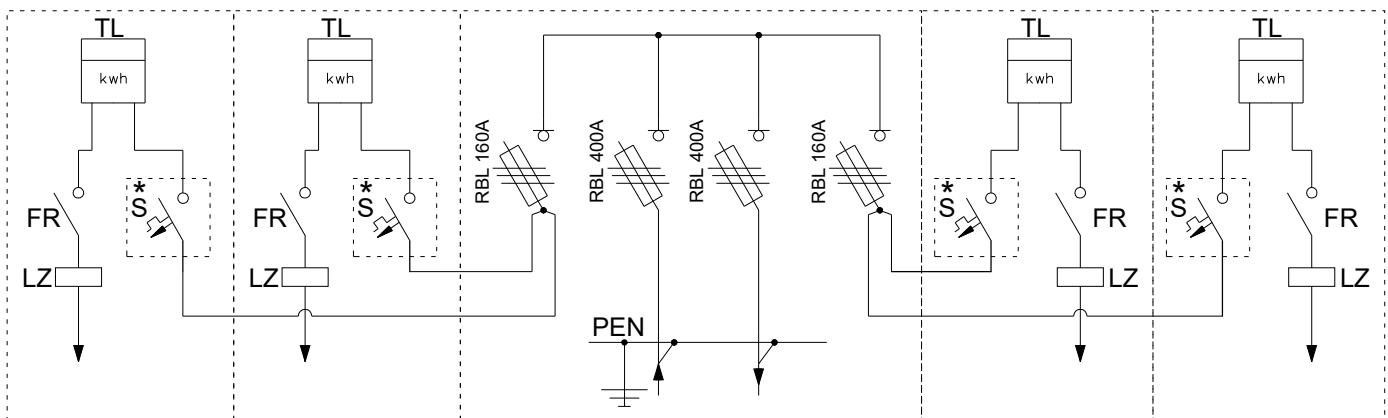
- ROZŁACZNIK RBL 400A
- ROZŁACZNIK RBL 160A
- OSŁONA IZOLACYJNA PRZYSTOSOWANA DO PLOMBOWANIA
- WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY
- SZYNA PEN
- ZŁĄCZKA TYPU V-KLEMA
- UCHWYT KABLOWY
- TABLICA LICZNIKOWA
- ROZŁACZNIK IZOLACYJNY
- LISTWA ZACISKOWA
- RURA OSŁONOWA

UWAGI:

- GRUBOŚĆ ŚCIANEK OBUDOWY (W NAJCIEŃSZYM MIEJSCU)- MINIMUM 3,5MM
- OBUDOWA LAKIEROWANA DWUSKŁADNIKOWYM LAKIEREM POLIURETANOWYM ODPORNYM NA PROMIENIOWANIE UV
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DWÓCH TYPÓW DASZKÓW: PŁASKICH ORAZ SKOŚNYCH
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DODATKOWO KIESZENI KABLOWEJ



SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH:



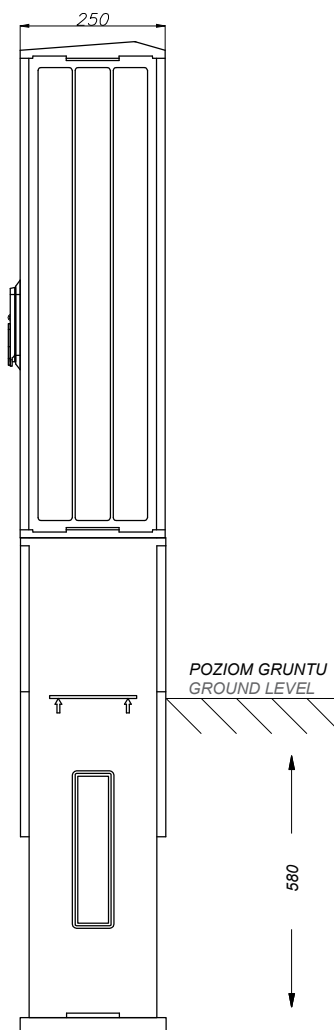
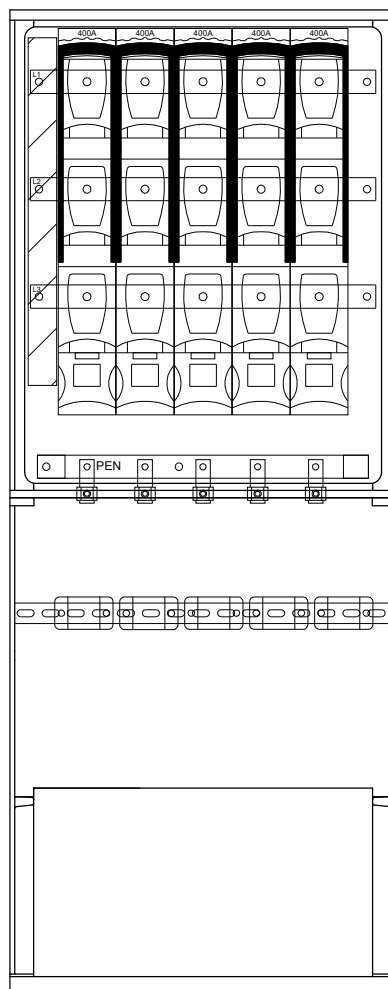
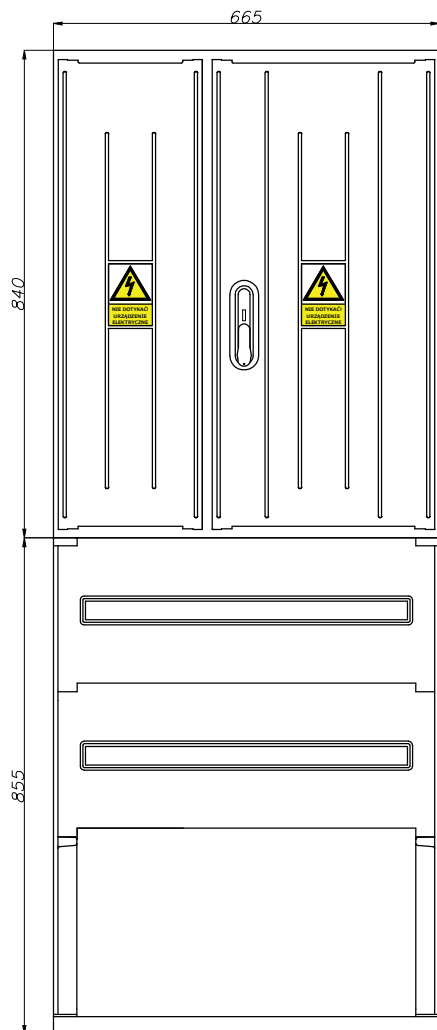
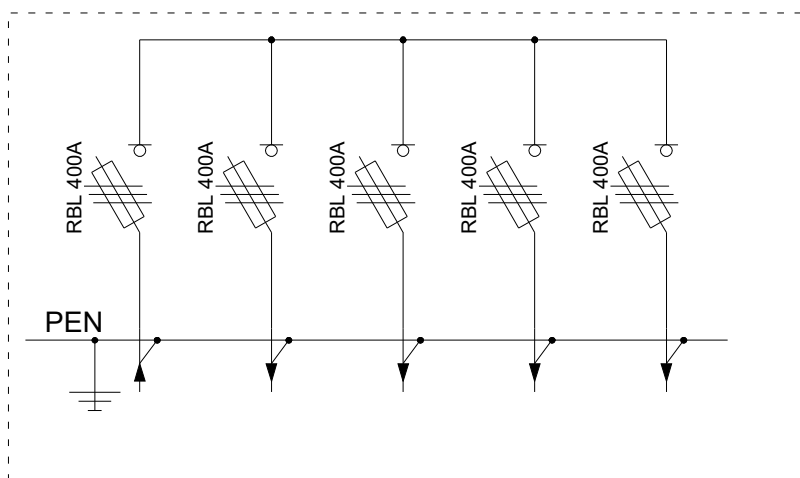
* obudowa przystosowana do plombowania

WYPOSAŻENIE:

- ROZŁĄCZNIK RBL 400A
- ROZŁĄCZNIK RBL 160A
- OSŁONA IZOLACYJNA PRZYSTOSOWANA DO PLOMBOWANIA
- WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY
- SZYNA PEN
- ZŁĄCZKA TYPU V-KLEMA
- UCHWYT KABLOWY
- TABLICA LICZNIKOWA
- ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY
- LISTWA ZACISKOWA
- RURA OSŁONOWA

UWAGI:

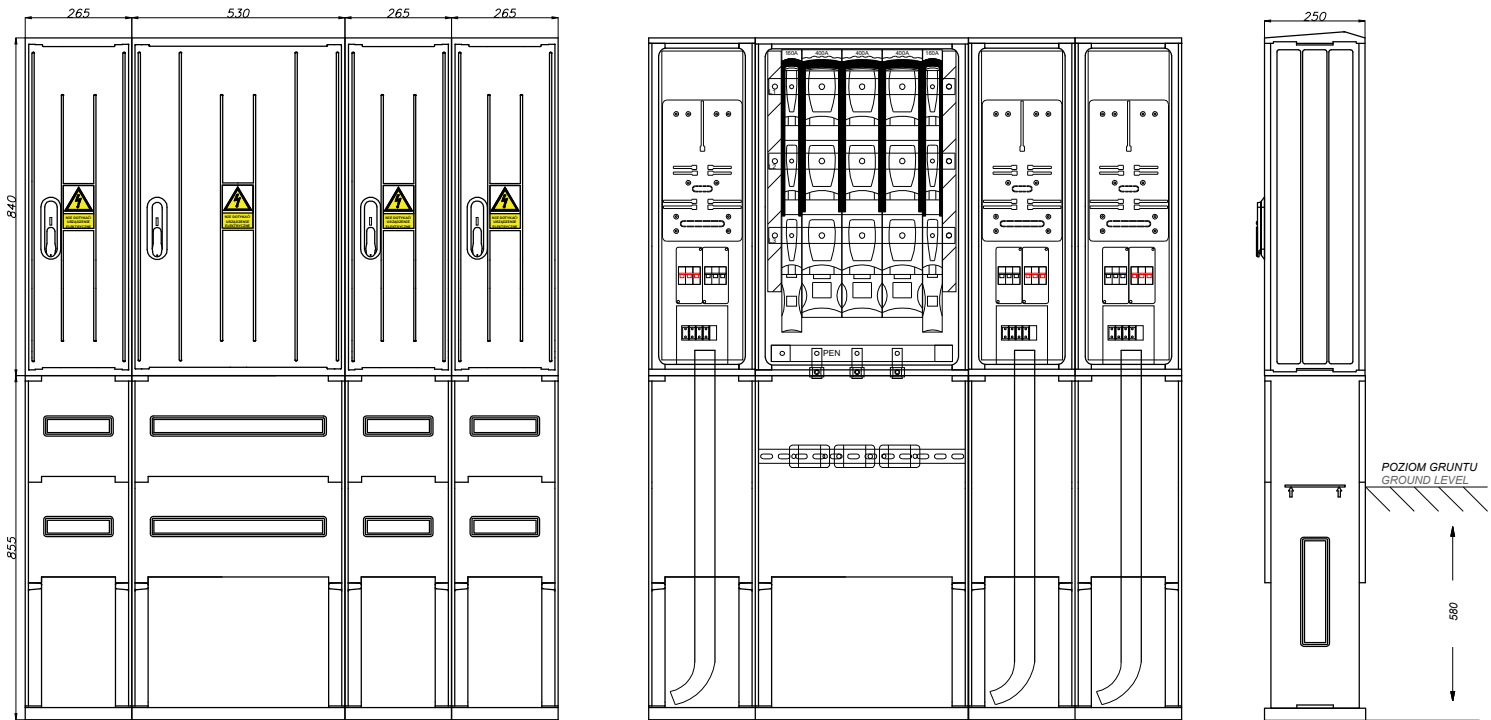
- GRUBOŚĆ ŚCIANEK OBUDOWY (W NAJCIEŃSZYM MIEJSCU)- MINIMUM 3,5MM
- OBUDOWA LAKIEROWANA DWUSKŁADNIKOWYM LAKIEREM POLIURETANOWYM ODPORNYM NA PROMIENIOWANIE UV.
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DWÓCH TYPÓW DASZKÓW: PŁASKICH ORAZ SKOŚNYCH
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DODATKOWO KIESZENI KABLOWEJ


SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH:

WYPOSAŻENIE:

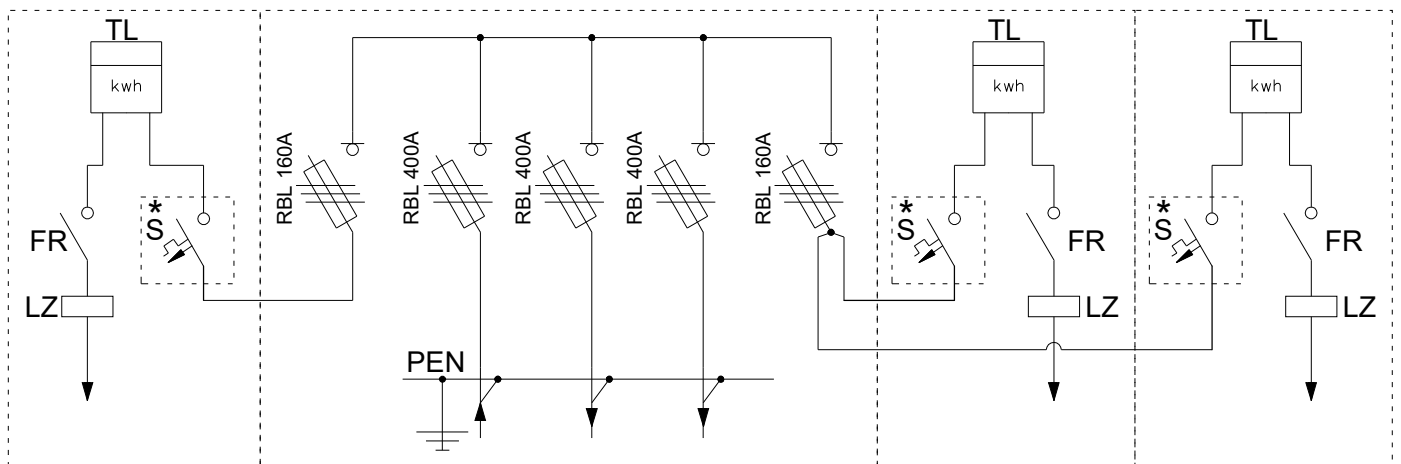
- ROZŁACZNIK RBL 400A
- ZŁĄCZKA TYPU V-KLEMA
- SZYNA PEN
- UCHWYT KABLOWY
- OSŁONA IZOLACYJNA

UWAGI:

- GRUBOŚĆ ŚCIANEK OBUDOWY (W NAJCIEŃSZYM MIEJSCU)- MINIMUM 3,5MM
- OBUDOWA LAKIEROWANA DWUSKŁADNIKOWYM LAKIEREM POLIURETANOWYM ODPORNYM NA PROMIENIOWANIE UV.
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DWÓCH TYPÓW DASZKÓW: PŁASKICH ORAZ SKOŚNYCH
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DODATKOWO KIESZENI KABLOWEJ



SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH:



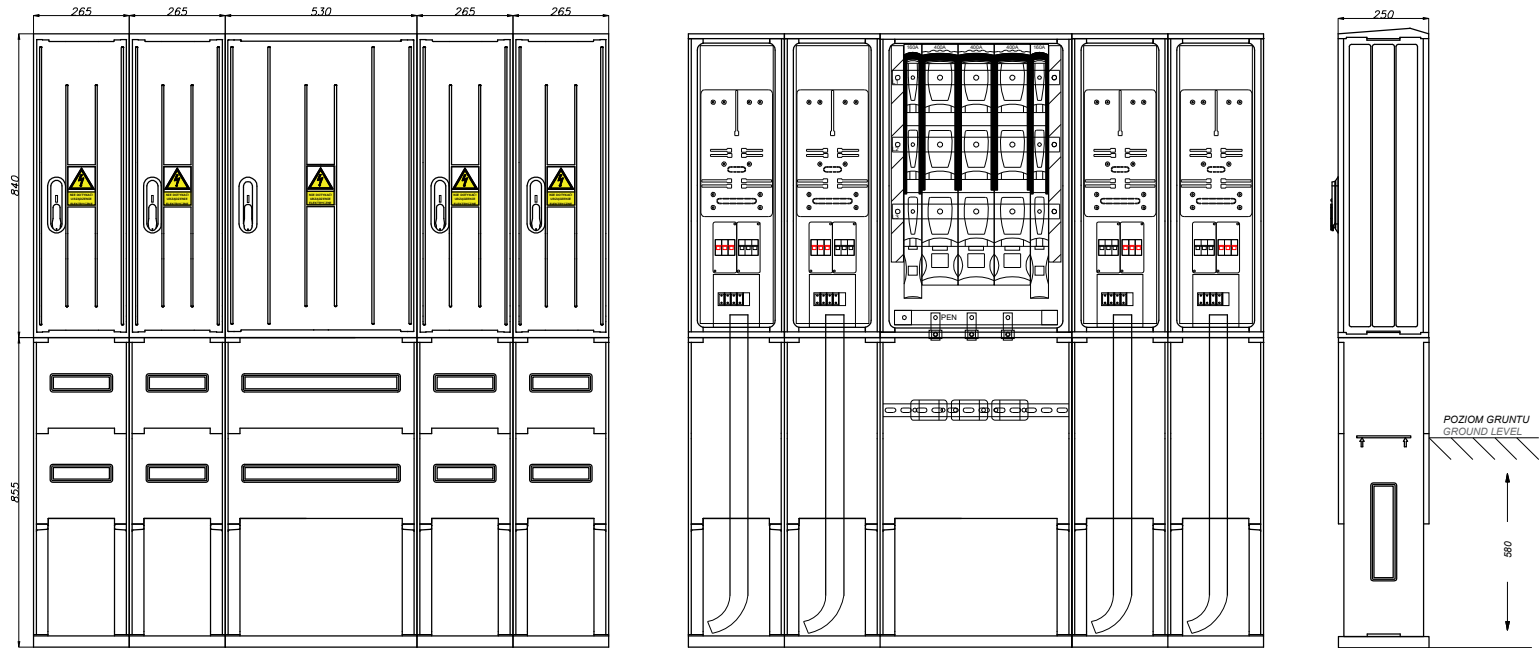
* obudowa przystosowana do plombowania

WYPOSAŻENIE:

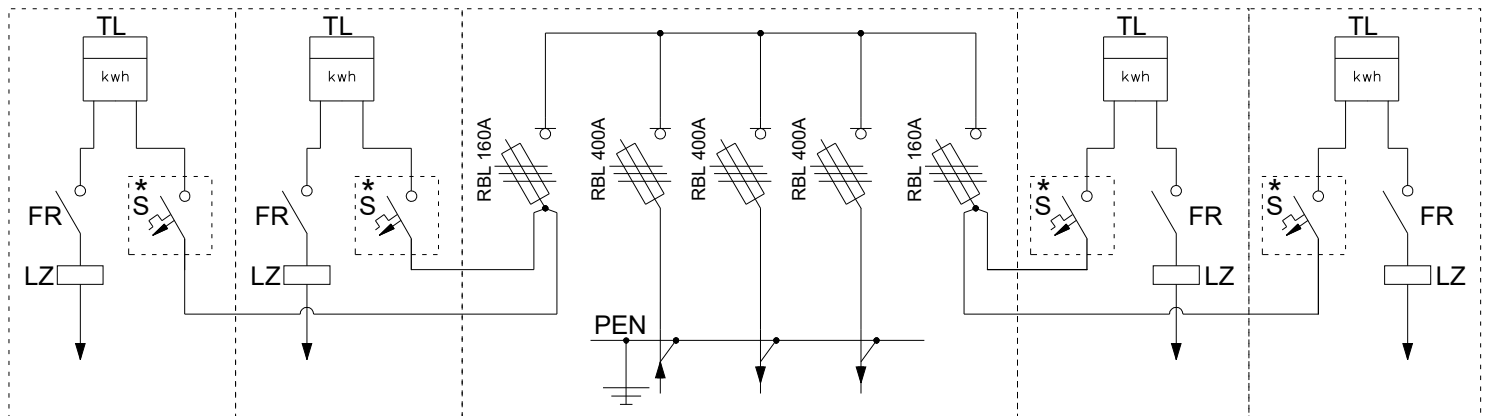
- ROZŁĄCZNIK RBL 400A
- ROZŁĄCZNIK RBL 160A
- OSŁONA IZOLACYJNA PRZYSTOSOWANA DO PLOMBOWANIA
- WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY
- SZYNA PEN
- ZŁĄCZKA TYPU V-KLEMA
- UCHWYT KABLOWY
- TABLICA LICZNIKOWA
- ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY
- LISTWA ZACISKOWA
- RURA OSŁONOWA

UWAGI:

- GRUBOŚĆ ŚCIANEK OBUDOWY (W NAJCIEŃSZYM MIEJSCU)- MINIMUM 3,5MM
- OBUDOWA LAKIEROWANA DWUSKŁADNIKOWYM LAKIEREM POLIURETANOWYM ODPORNYM NA PROMIENIOWANIE UV.
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DWÓCH TYPÓW DASZKÓW: PŁASKICH ORAZ SKOŚNYCH
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DODATKOWO KIESZENI KABLOWEJ



SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH:



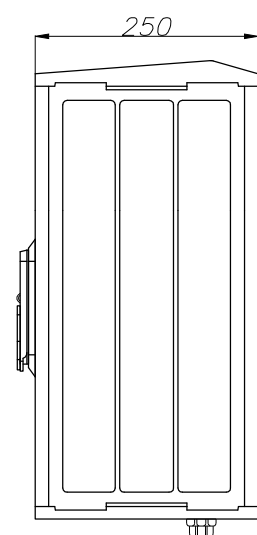
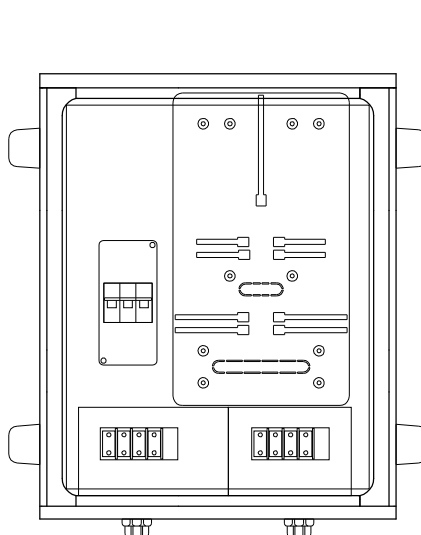
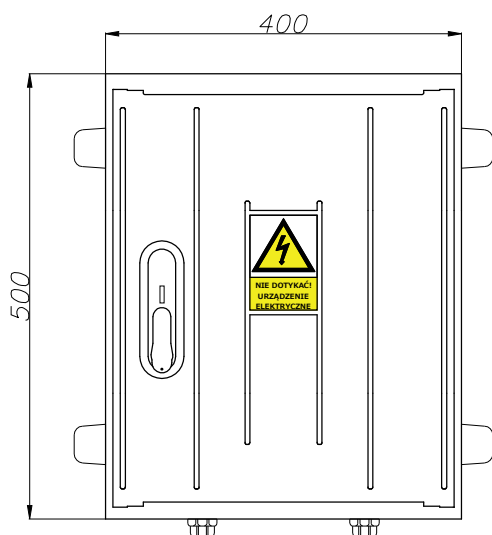
* obudowa przystosowana do plombowania

WYPOSAŻENIE:

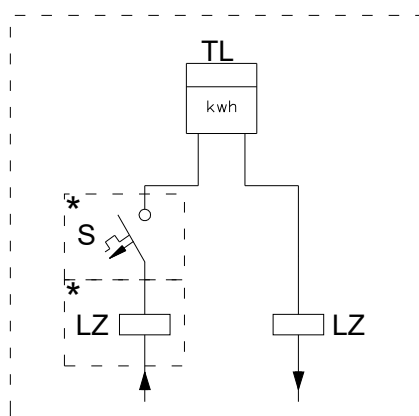
- ROZŁĄCZNIK RBL 400A
- ROZŁĄCZNIK RBL 160A
- OSŁONA IZOLACYJNA PRZYSTOSOWANA DO PLOMBOWANIA
- WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY
- SZYNA PEN
- ZŁĄCZKA TYPU V-KLEMA
- UCHWYT KABLOWY
- TABLICA LICZNIKOWA
- ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY
- LISTWA ZACISKOWA
- RURA OSŁONOWA

UWAGI:

- GRUBOŚĆ ŚCIANEK OBUDOWY (W NAJCIEŃSZYM MIEJSCU)- MINIMUM 3,5MM
- OBUDOWA LAKIEROWANA DWUSKŁADNIKOWYM LAKIEREM POLIURETANOWYM ODPORNYM NA PROMIENIOWANIE UV.
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DWÓCH TYPÓW DASZKÓW: PŁASKICH ORAZ SKOŚNYCH
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DODATKOWO KIESZENI KABLOWEJ



SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH:



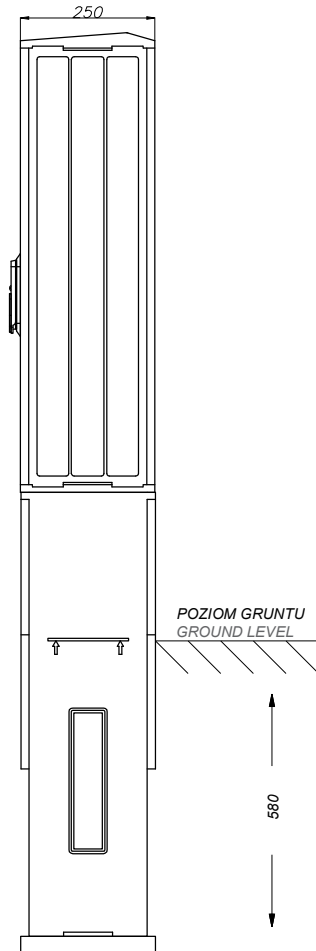
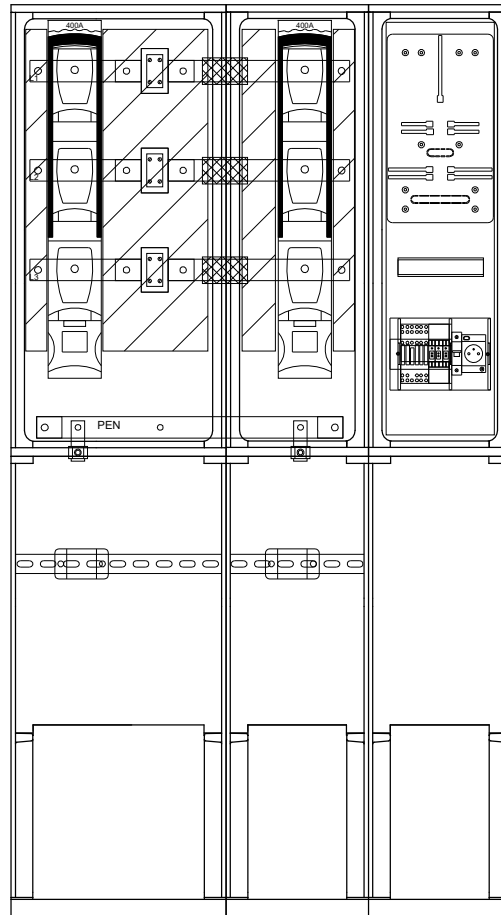
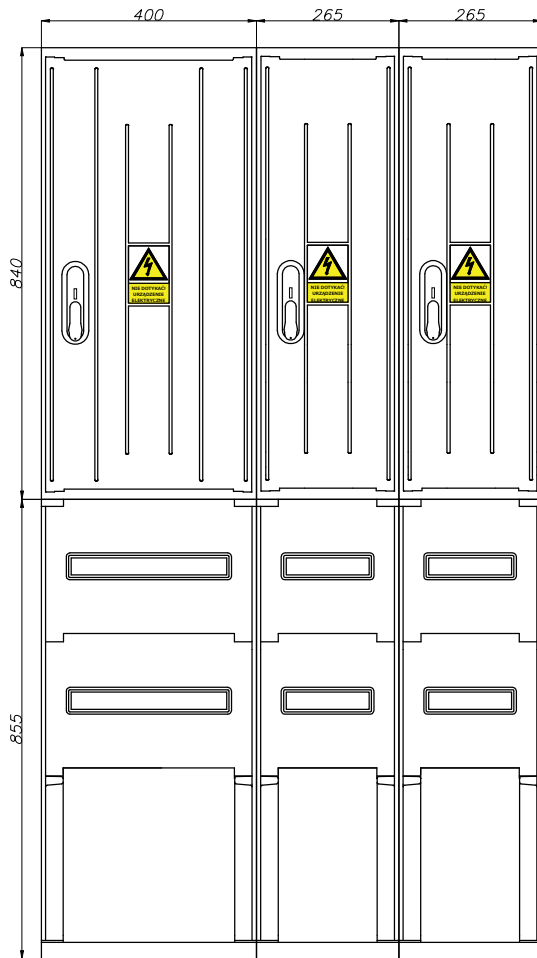
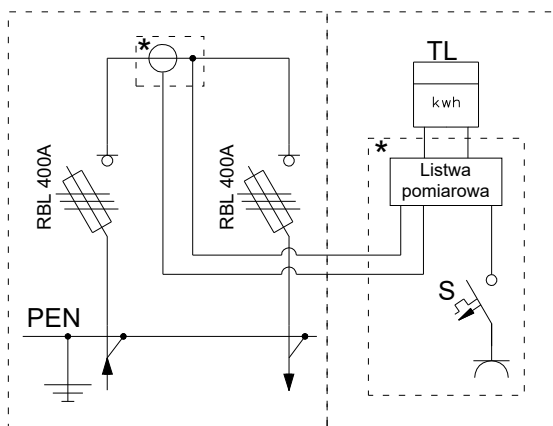
* obudowa przystosowana do plombowania

WYPOSAŻENIE:

- TABLICA LICZNIKOWA
- OSŁONA IZOLACYJNA PRZYSTOSOWANA DO PLOMBOWANIA
- WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY
- LISTWA ZACISKOWA
- DŁAWICA KABLOWA

UWAGI:

- GRUBOŚĆ ŚCIANEK OBUDOWY (W NAJCIEŃSZYM MIEJSCU)- MINIMUM 3,5MM
- OBUDOWA LAKIEROWANA DWUSKŁADNIKOWYM LAKIEREM POLIURETANOWYM ODPORNYM NA PROMIENIOWANIE UV.
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DWÓCH TYPÓW DASZKÓW: PŁASKICH ORAZ SKOŚNYCH
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DODATKOWO KIESZENI KABLOWEJ


SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH:


* obudowa przystosowana do plombowania

WYPOSAŻENIE:

- ROZŁĄCZNIK RBL 400A
- OSŁONA IZOLACYJNA PRZYSTOSOWANA DO PLOMBOWANIA
- SZYNA PEN
- ZŁĄCZKA TYPU V-KLEMA
- UCHWYT KABLOWY
- TABLICA LICZNIKOWA
- PRZEKŁADNIK PRĄDOWY
- SZYNA TH
- LISTWA POMIAROWA WAGO

UWAGI:

- GRUBOŚĆ ŚCIANEK OBUDOWY (W NAJCIEŃSZYM MIEJSCU)- MINIMUM 3,5MM
- OBUDOWA LAKIEROWANA DWUSKŁADNIKOWYM LAKIEREM POLIURETANOWYM ODPORNYM NA PROMIENIOWANIE UV.
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DWÓCH TYPÓW DASZKÓW: PŁASKICH ORAZ SKOŚNYCH
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DODATKOWO KIESZENI KABLOWEJ