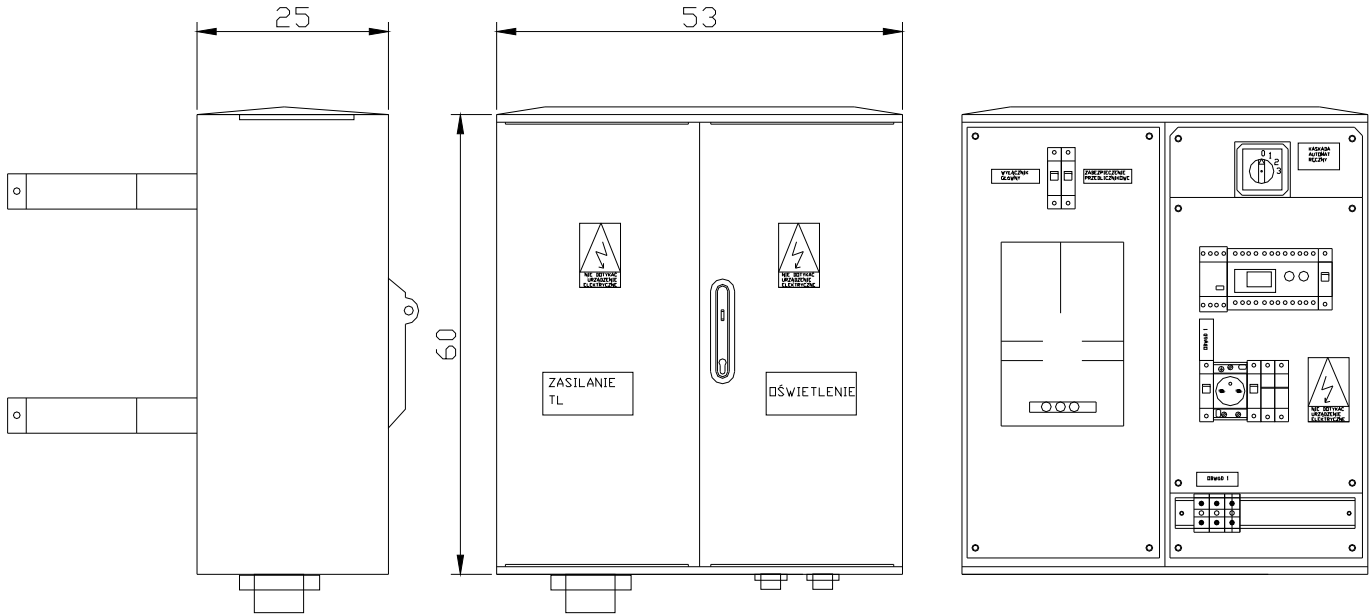


Typ: Szafka O wietlenia SON-1Fx1/słup/pomiar 1F

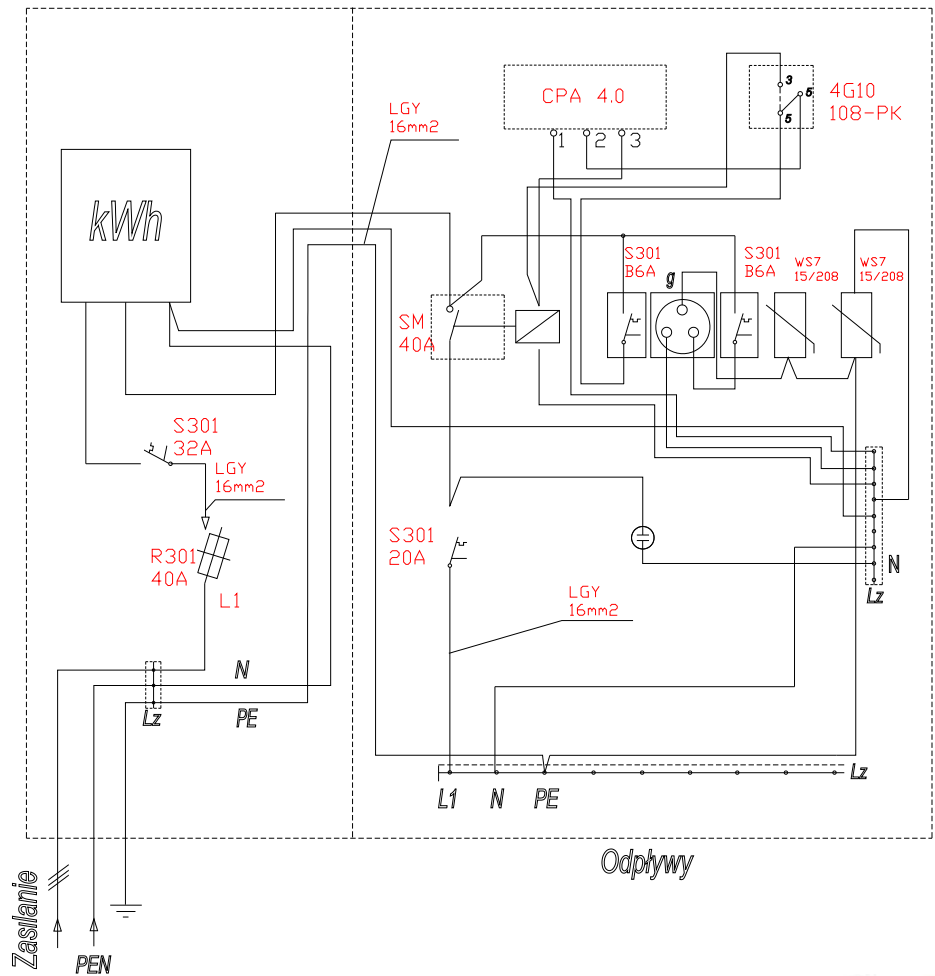
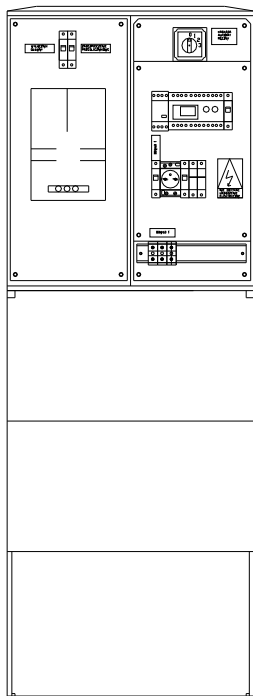


obudowa:

materiał: TERMO

konstrukcja:

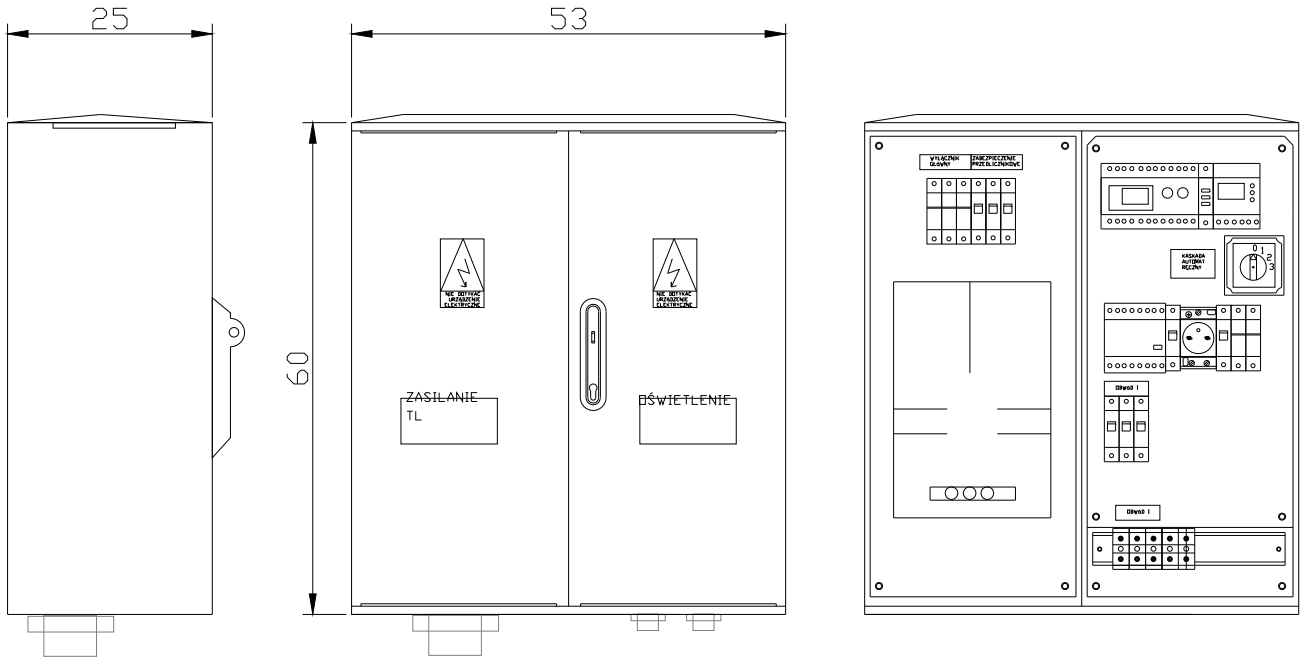
- wysoko : 600 mm
- szeroko : 530 mm
- gł boko : 250 mm



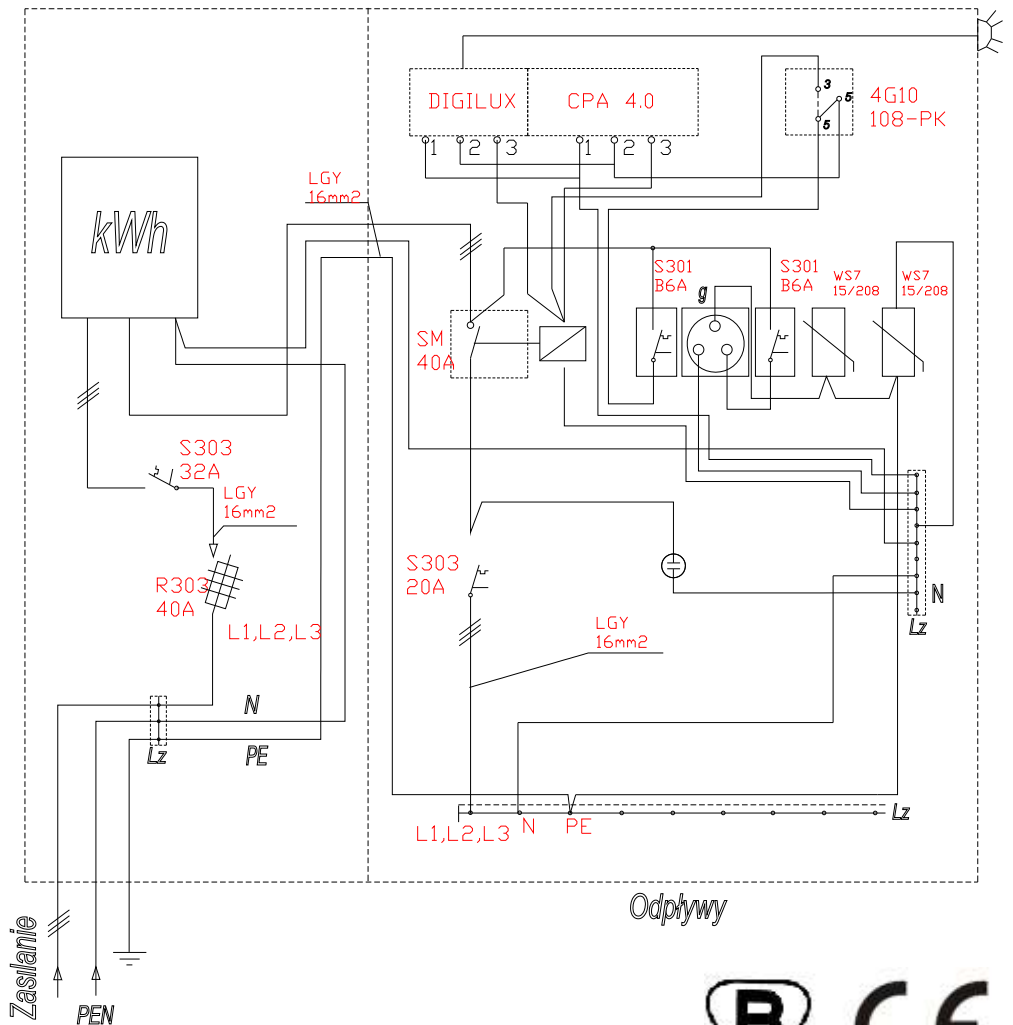
SZAFKA OŚWIETLENIA ULICZNEGO SON
SON/1Fx1/wolno + fundament 53x25x87



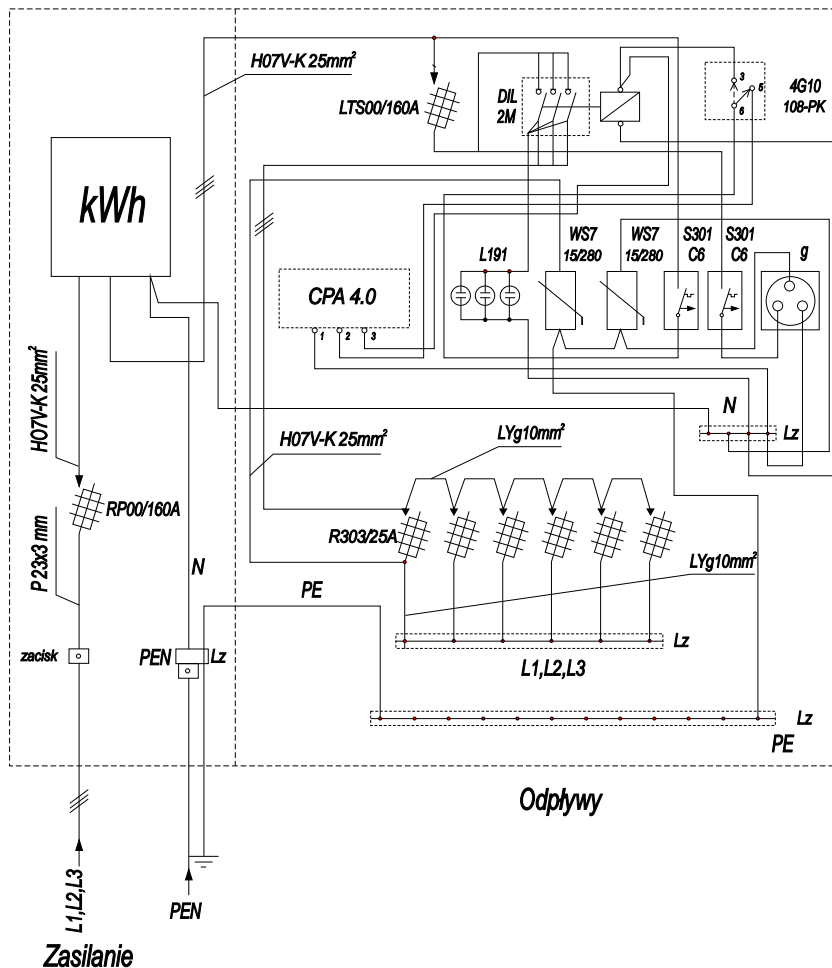
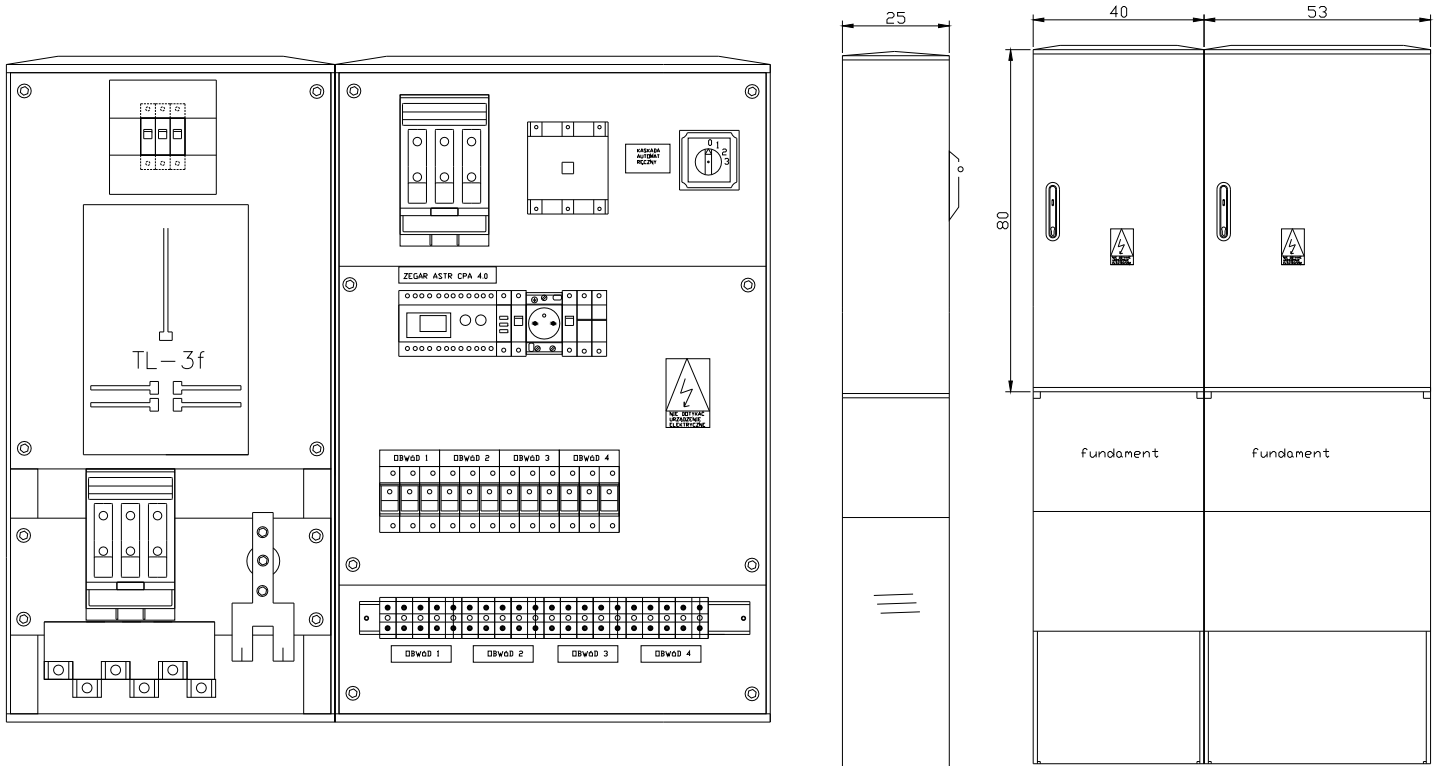
Typ: Szafka O wietlenia SON-3Fx1/słup/pomiar 3F



- obudowa:**
 materiał: TERMO
 konstrukcja:
 - wysoko : 600 mm
 - szeroko : 530 mm
 - gł boko : 250 mm



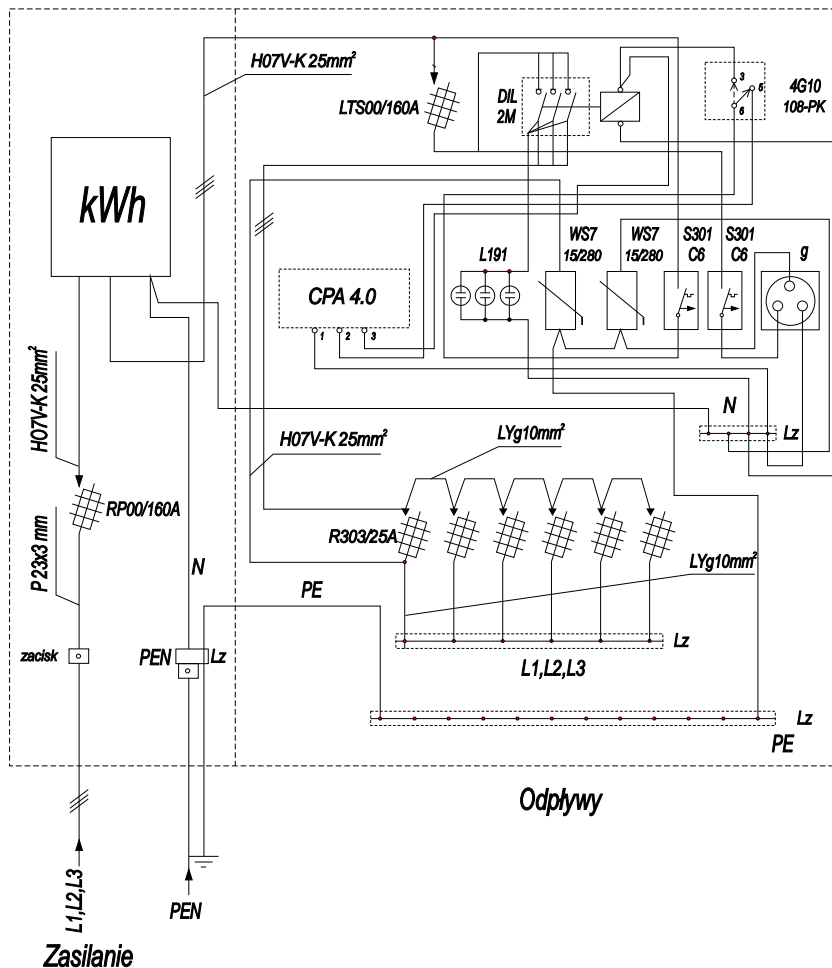
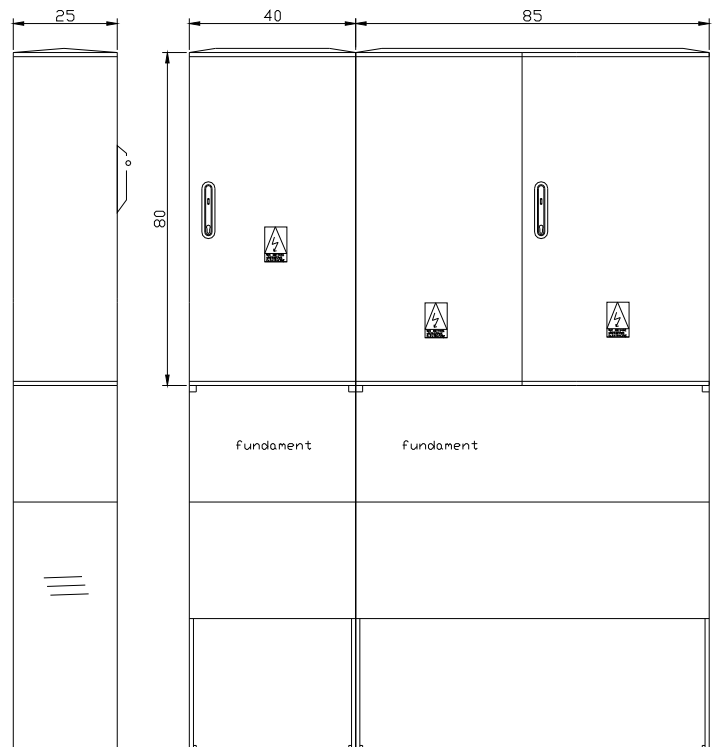
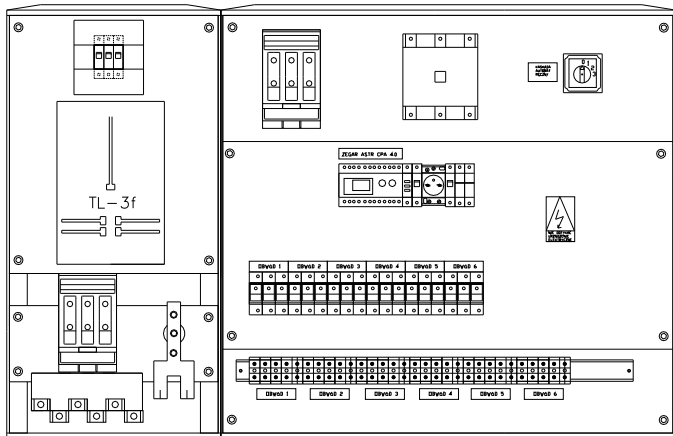
Typ: Szafa O wietlenia SON-3Fx4/wolno/pomiar 3F



- obudowa:**
 materiał: TERMO
 konstrukcja:
 - wysoko : 600 mm
 - szeroko : 530+400 mm
 - gł boko : 250 mm



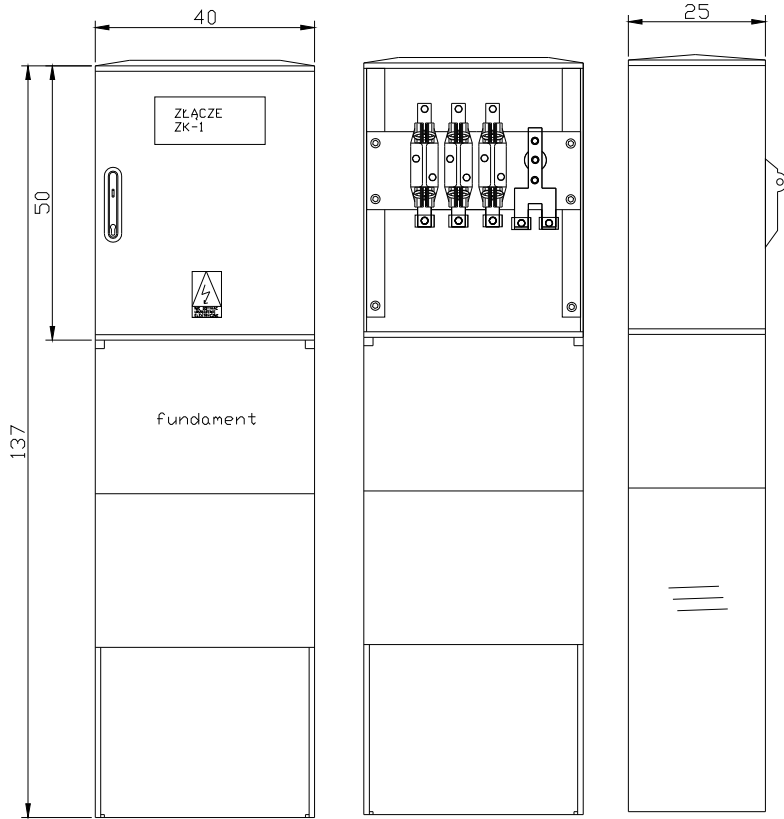
Typ: Szafka O wietlenia SON-3Fx6/wolno/pomiar 3F



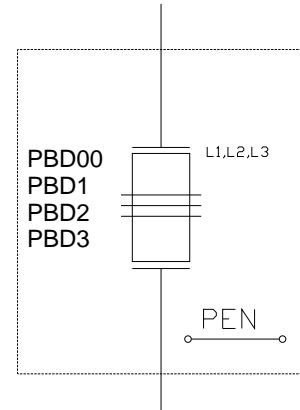
obudowa:
 materiał: TERMO
 konstrukcja:
 - wysoko : 600 mm
 - szeroko : 530+400 mm
 - gł boko : 250 mm



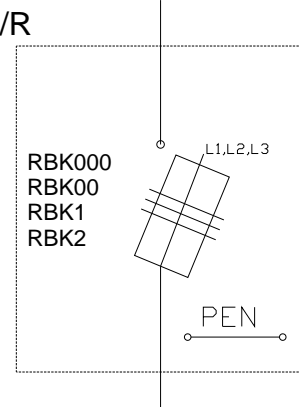
Typ: Zł cze ZK-1a,b



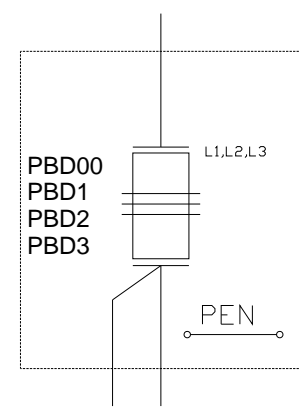
ZK-1a



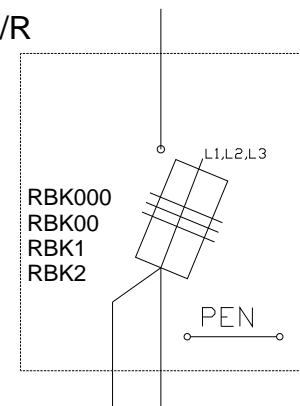
ZK-1a/R



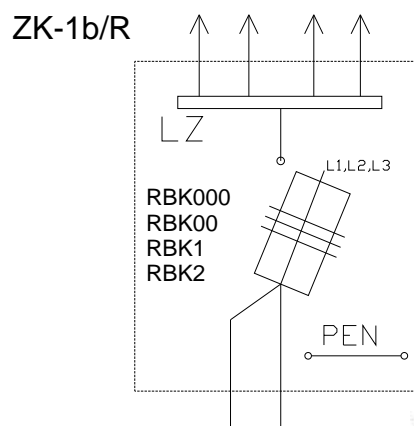
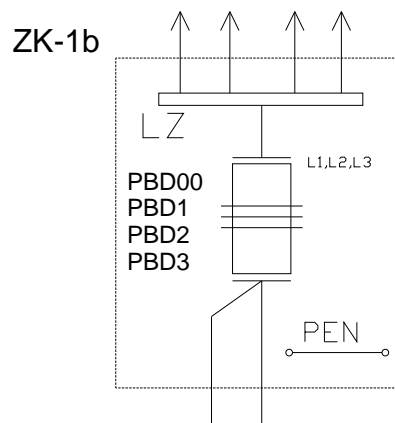
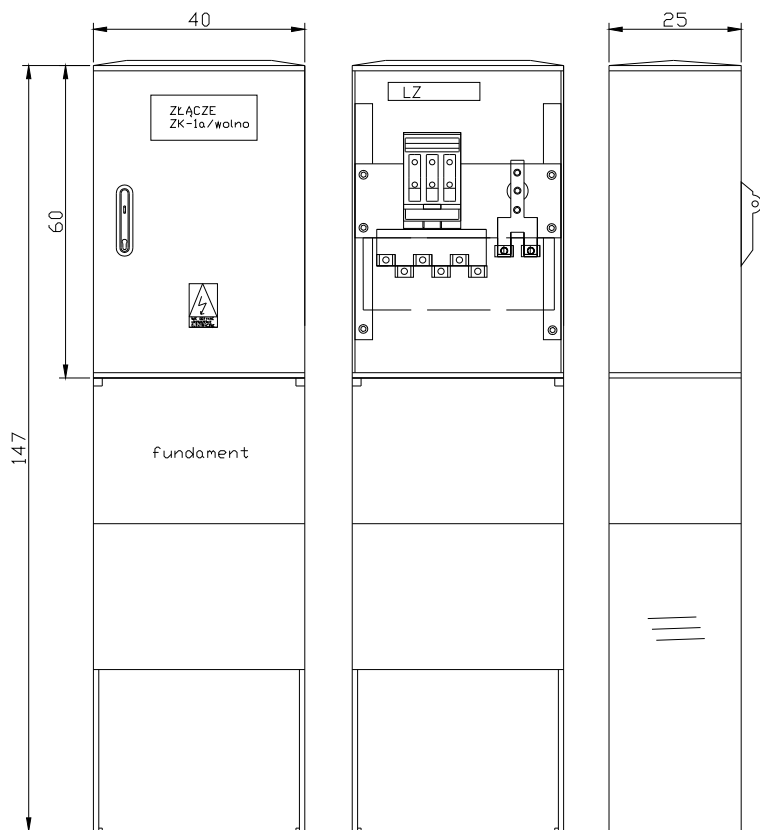
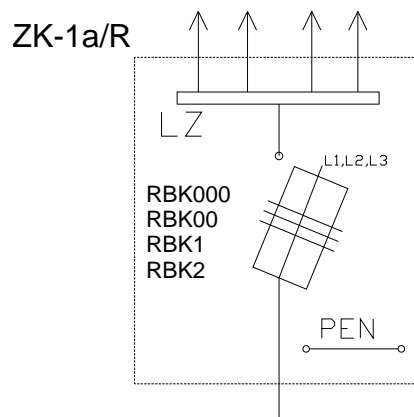
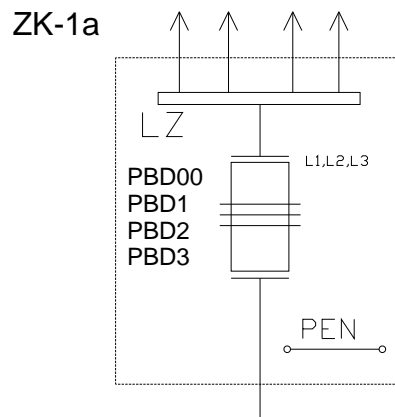
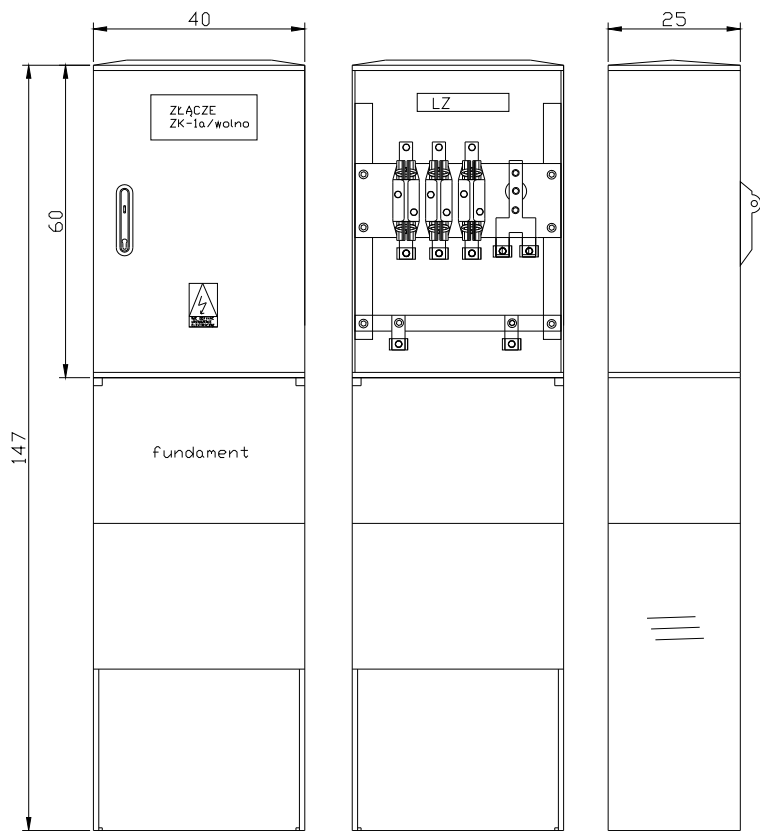
ZK-1b



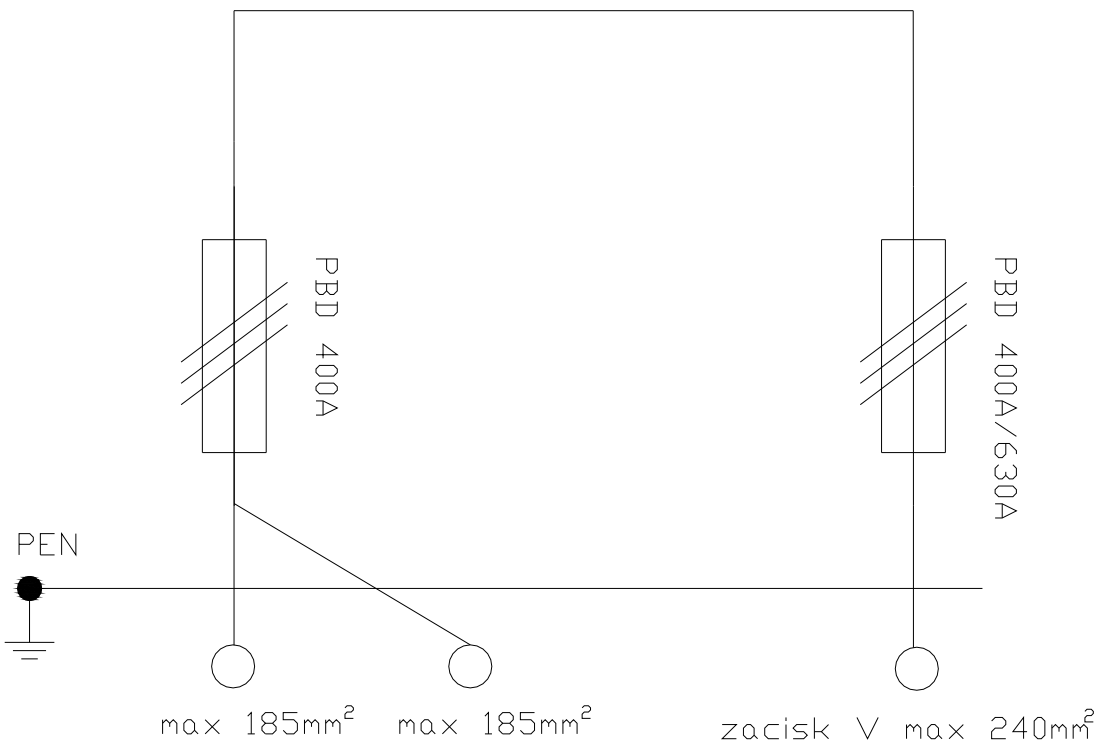
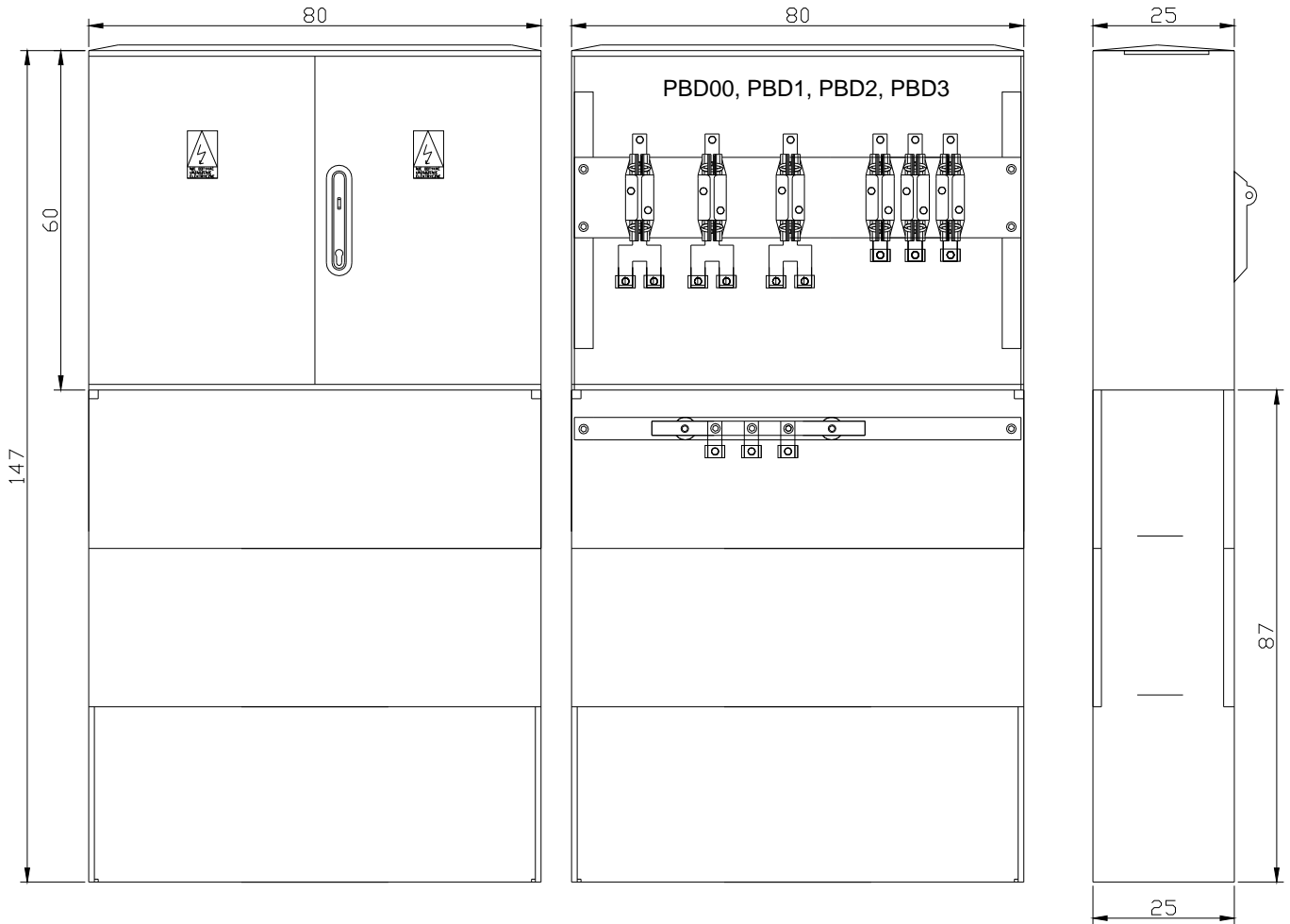
ZK-1b/R



Typ: Zł cze ZK-1a,b z listw LZ dla ZPP-01,1,02,2...



Typ: Zł cze ZK-2a

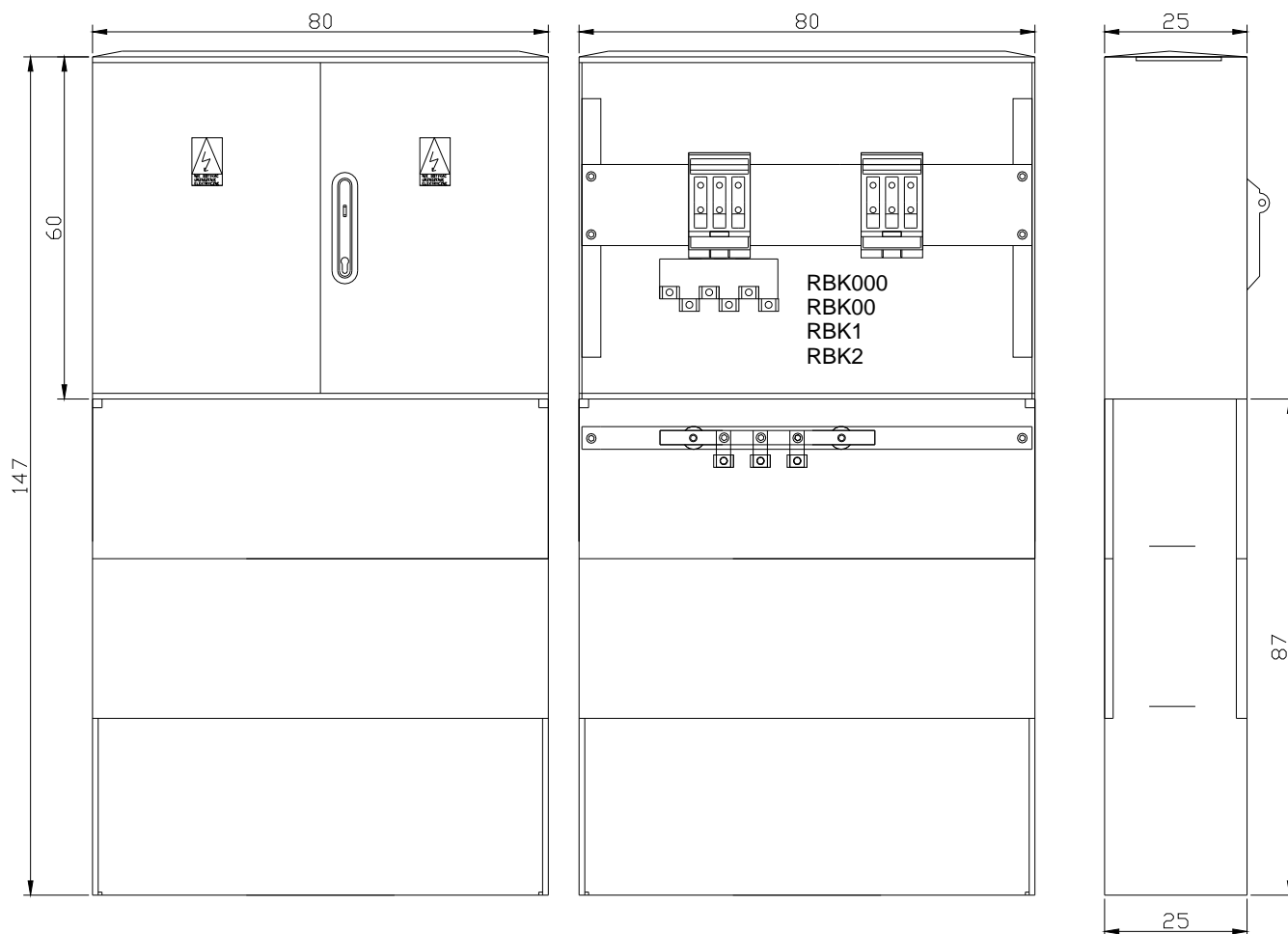


obudowa:
 materiał: TERMO
 konstrukcja:
 - wysoko : 600 mm
 - szeroko : 530/800 mm
 - gł boko : 250 mm

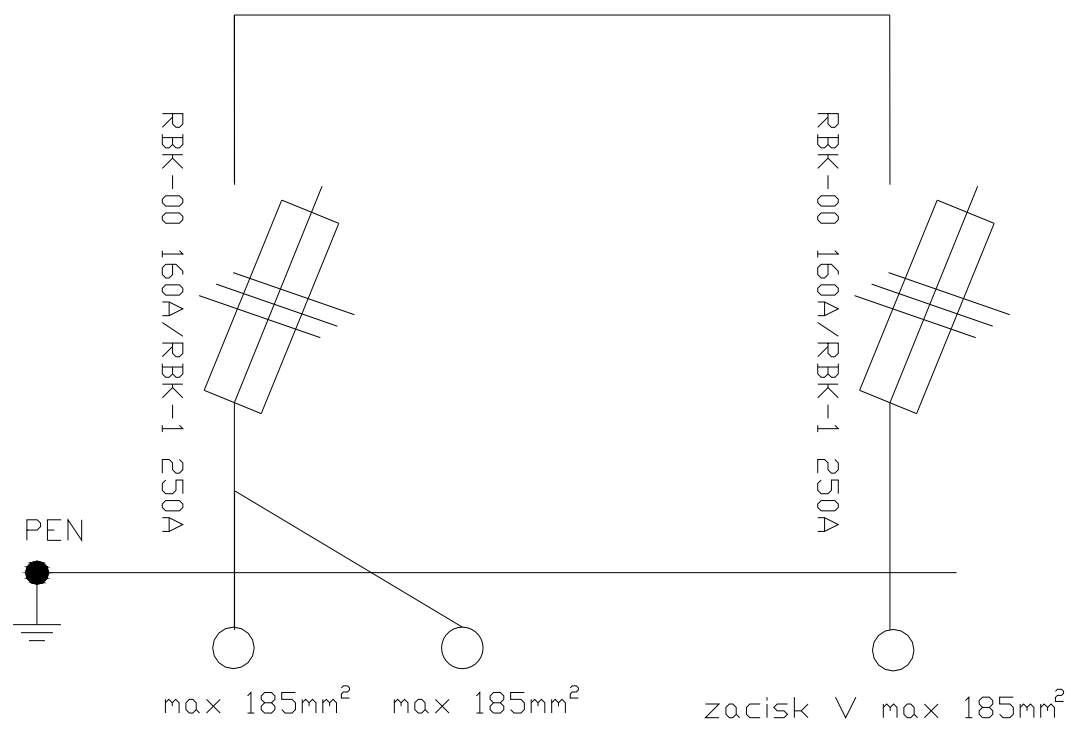
fundament:
 materiał: TERMO
 konstrukcja:
 - wysoko : 870 mm
 - szeroko : 530/800 mm
 - gł boko : 250 mm



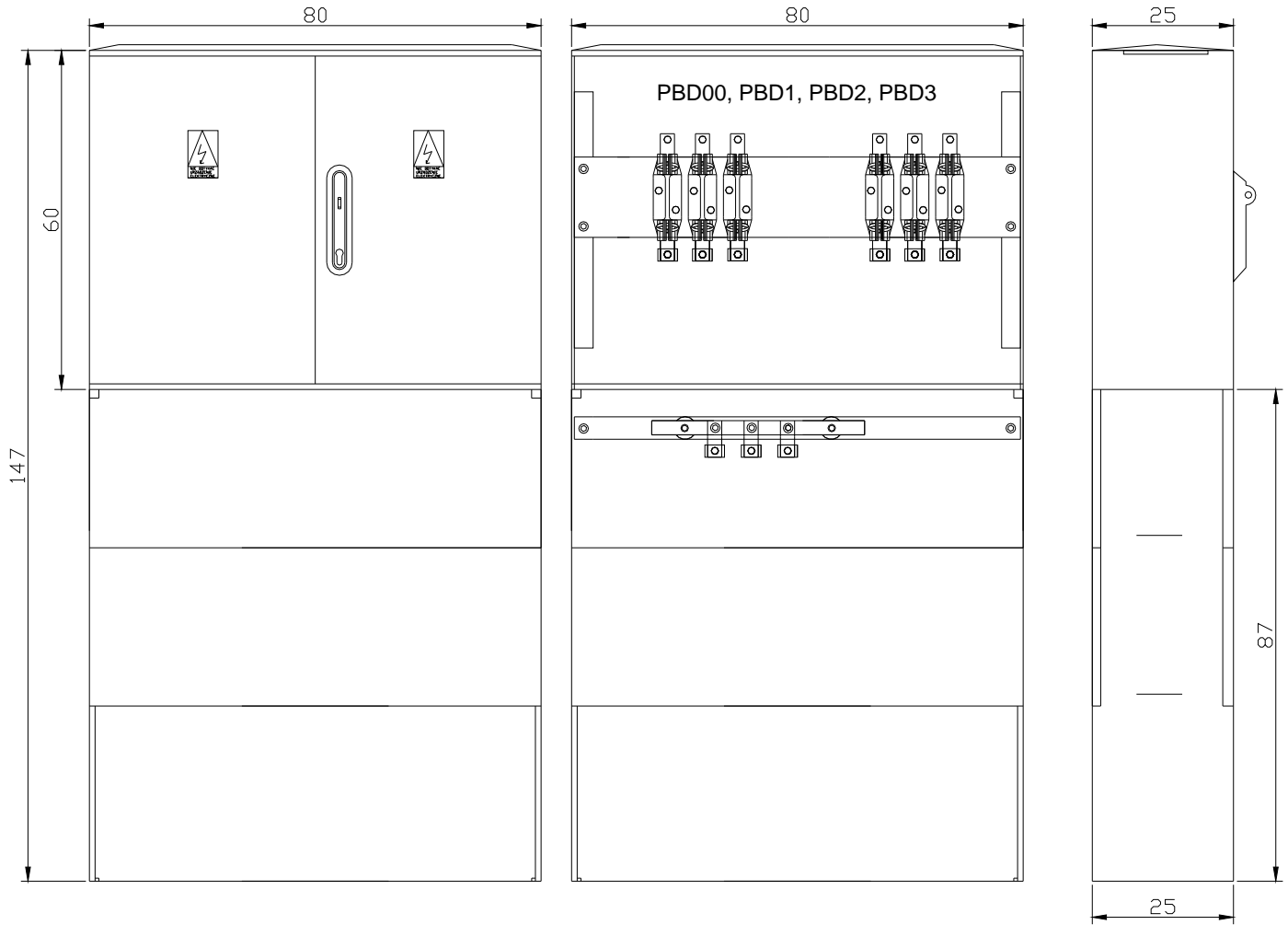
Typ: Zł cze ZK-2a/R



- obudowa:**
 materiał: TERMO
 konstrukcja:
 - wysoko : 600 mm
 - szeroko : 530/800 mm
 - gł boko : 250 mm
- fundament:**
 materiał: TERMO
 konstrukcja:
 - wysoko : 870 mm
 - szeroko : 530/800 mm
 - gł boko : 250 mm

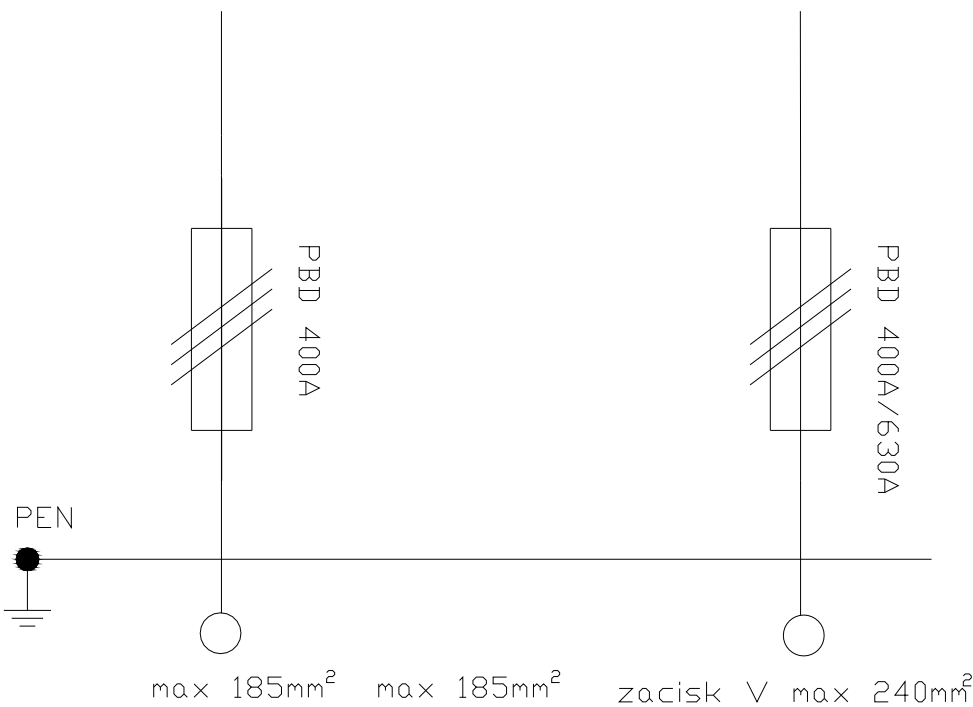


Typ: Zł cze ZK-2b

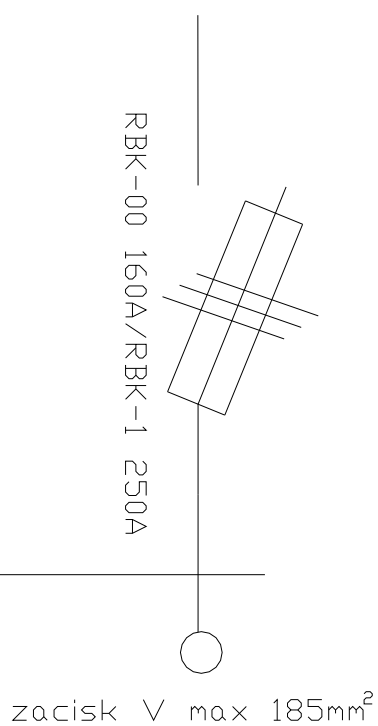
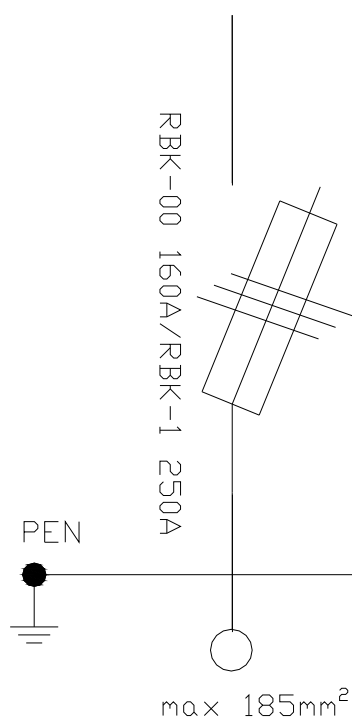
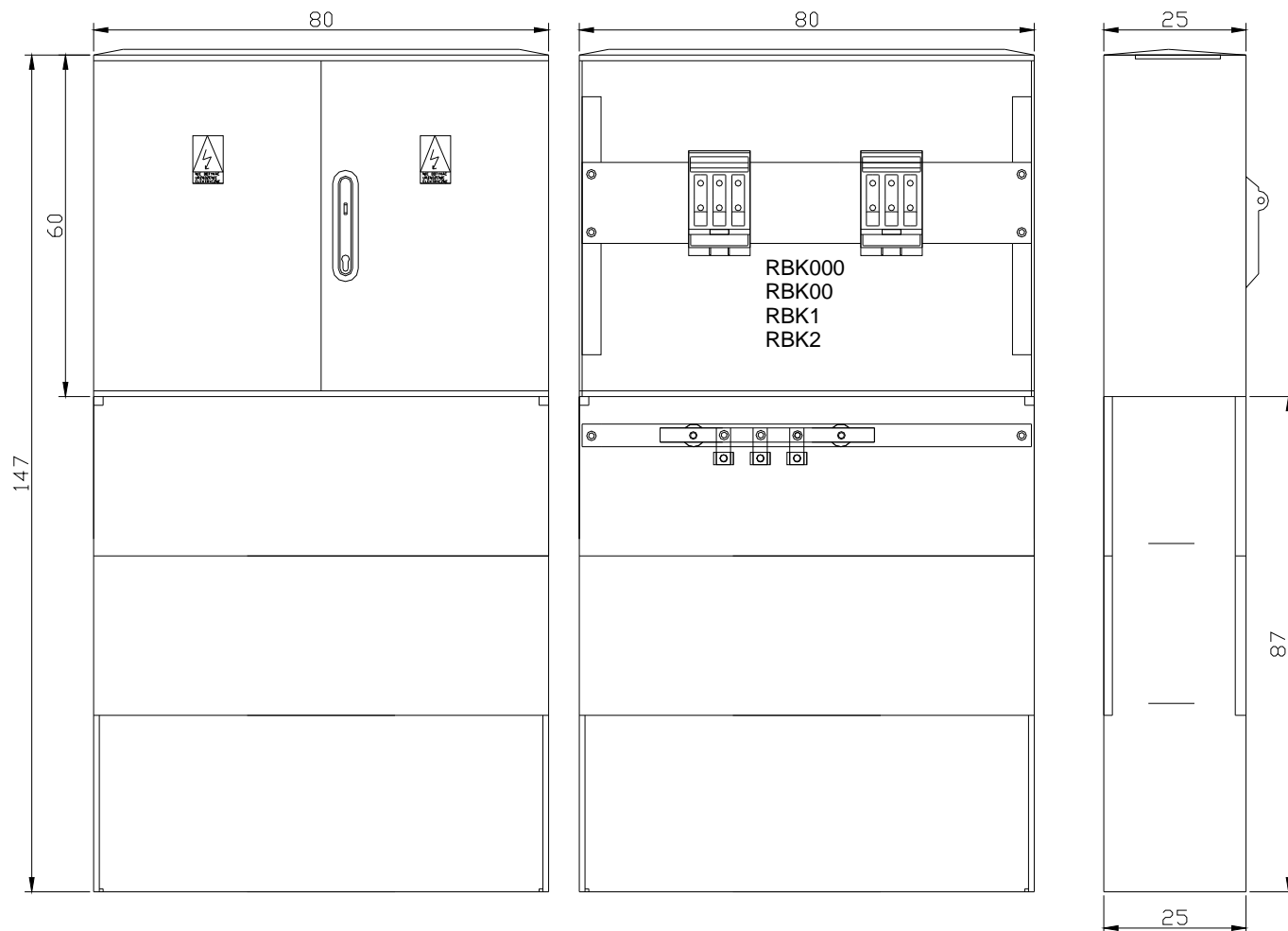


obudowa:
 materiał: TERMO
 konstrukcja:
 - wysoko : 600 mm
 - szeroko : 530/800 mm
 - gł boko : 250 mm

fundament:
 materiał: TERMO
 konstrukcja:
 - wysoko : 870 mm
 - szeroko : 530/800 mm
 - gł boko : 250 mm



Typ: Zł cze ZK-2b/R



obudowa:

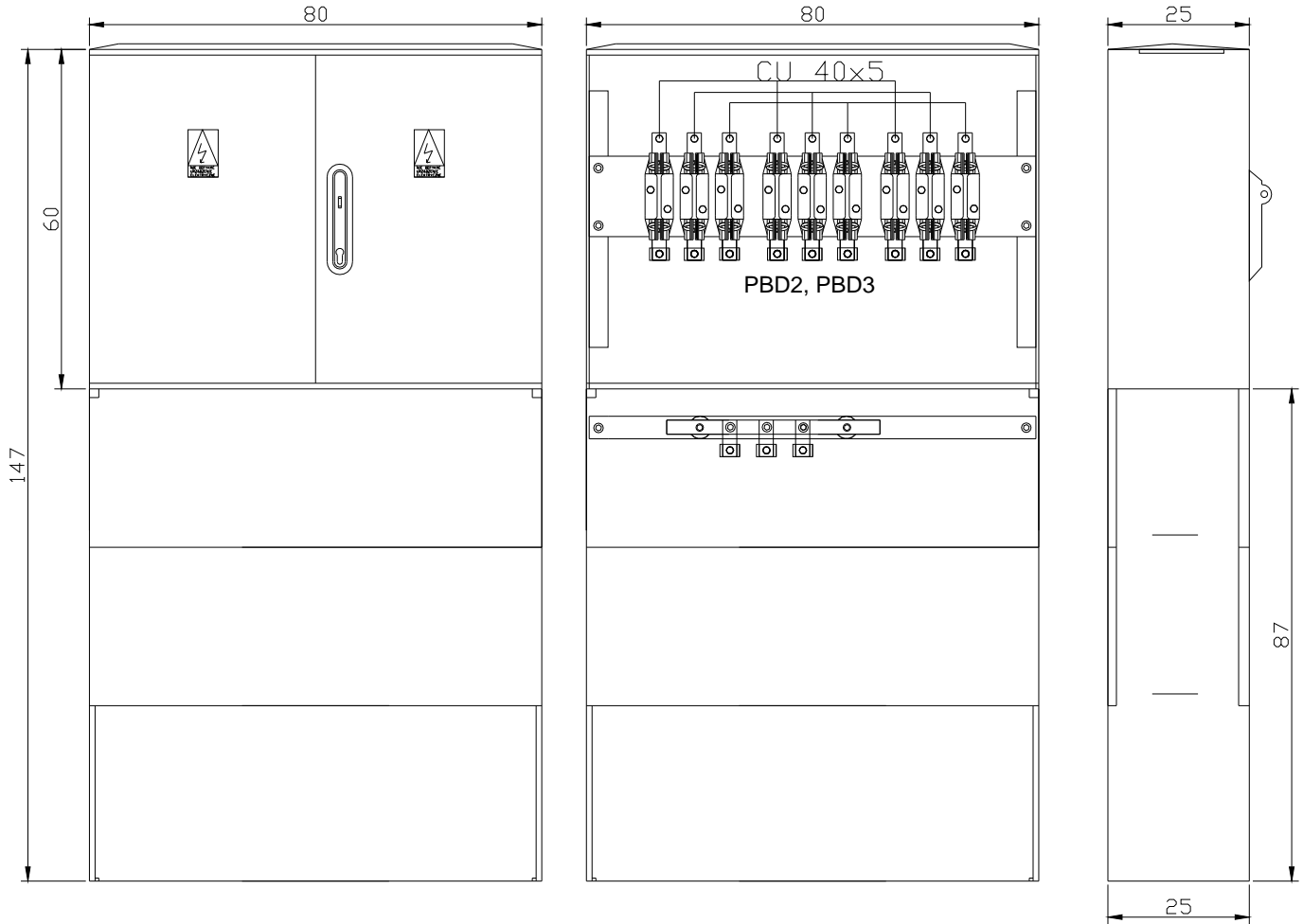
- materiał: TERMO
 konstrukcja:
 - wysoko : 600 mm
 - szeroko : 530/800 mm
 - gł boko : 250 mm

fundament:

- materiał: TERMO
 konstrukcja:
 - wysoko : 870 mm
 - szeroko : 530/800 mm
 - gł boko : 250 mm



Typ: Zł cze ZK-3a

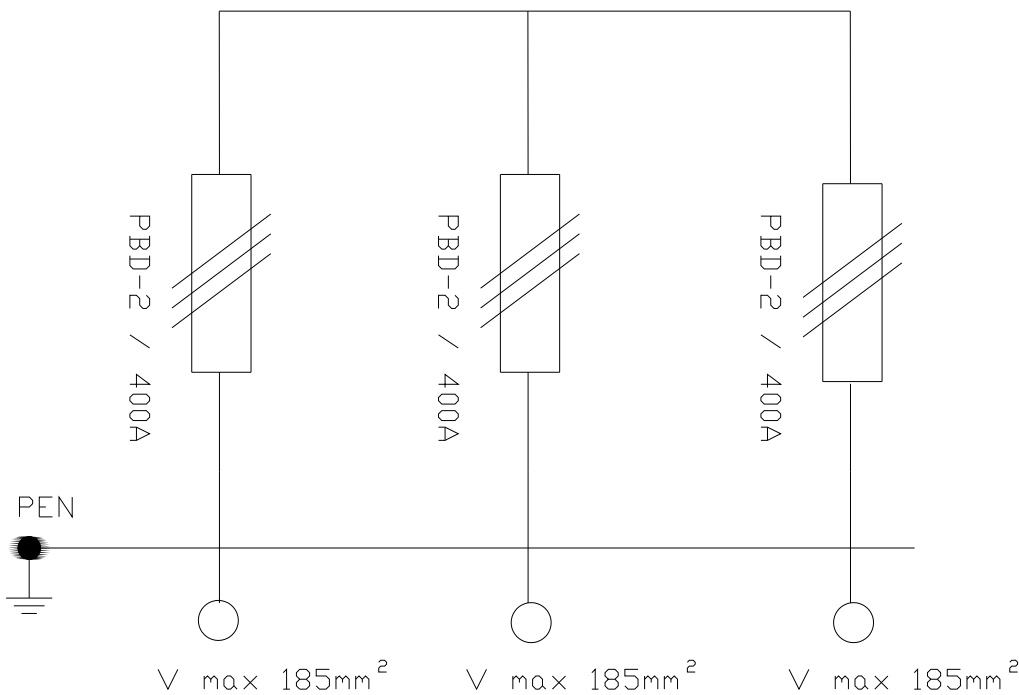


obudowa:

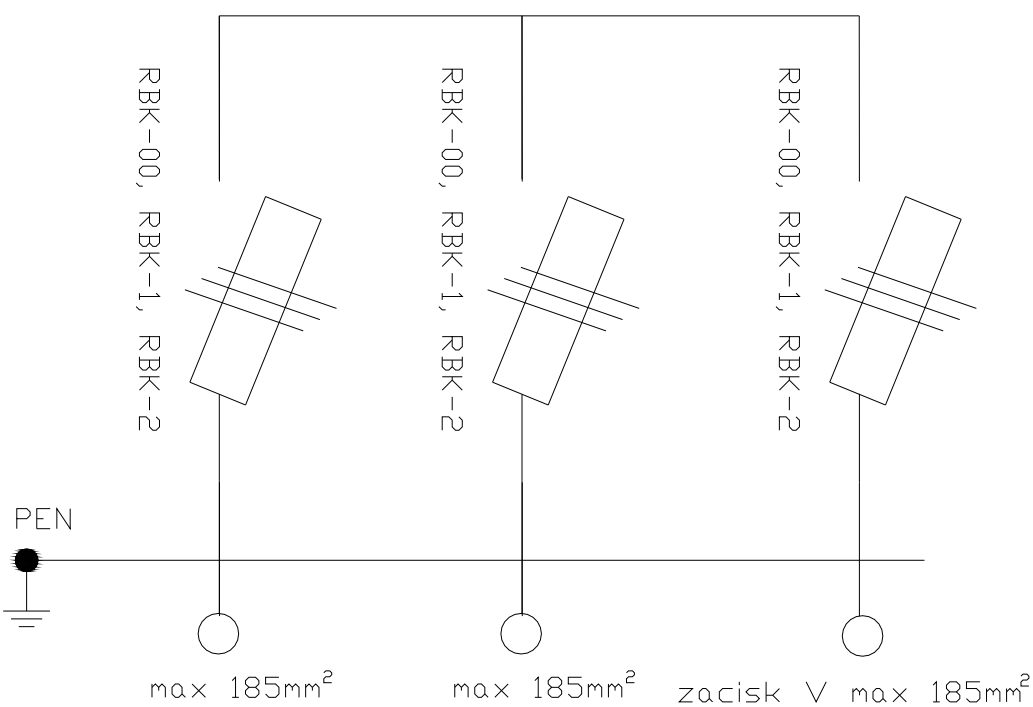
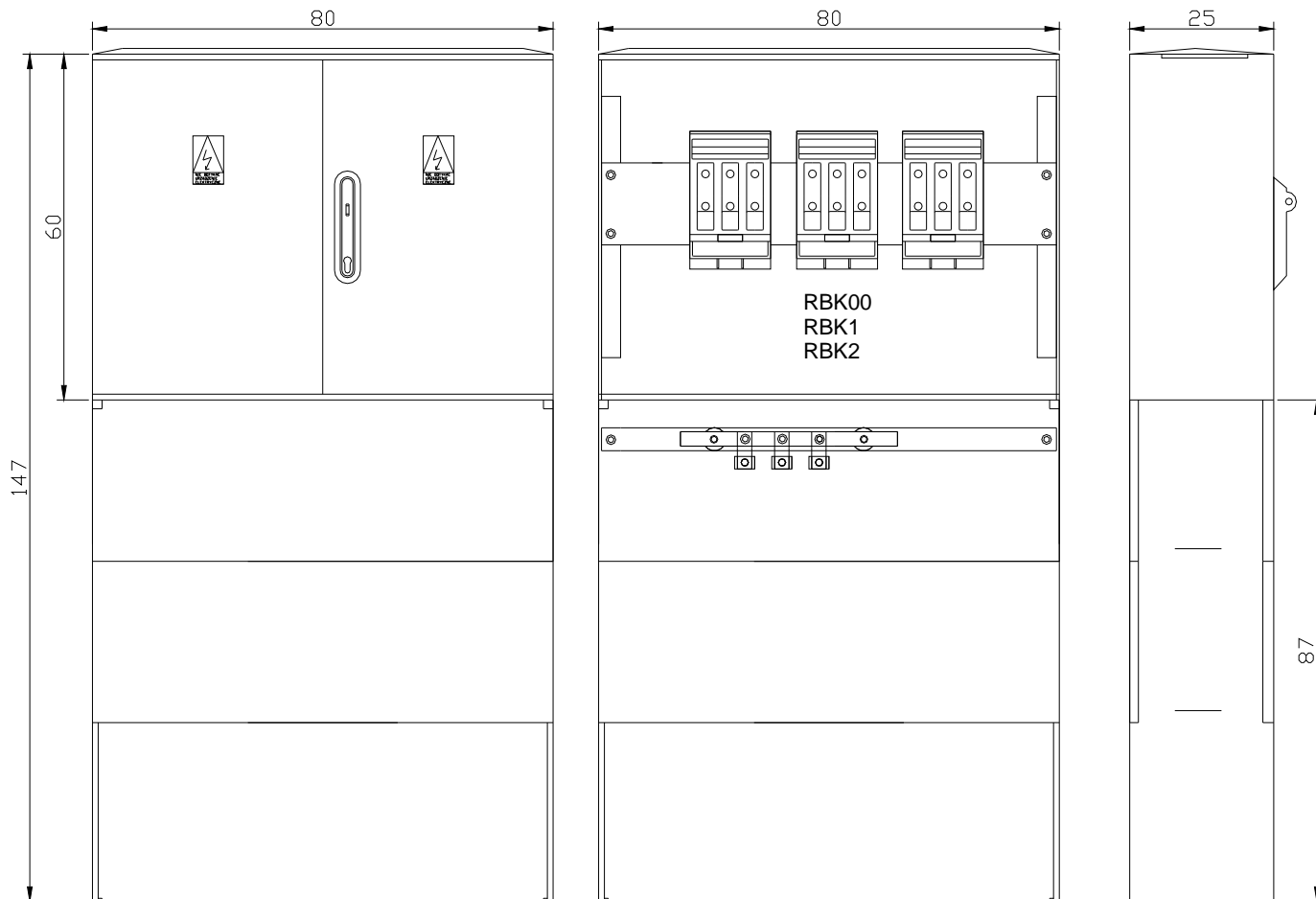
- materiał: TERMO
 konstrukcja:
 - wysoko : 600 mm
 - szeroko : 800 mm
 - gł boko : 250 mm

fundament:

- materiał: TERMO
 konstrukcja:
 - wysoko : 870 mm
 - szeroko : 800 mm
 - gł boko : 250 mm



Typ: Zł cze ZK-3a/R



obudowa:

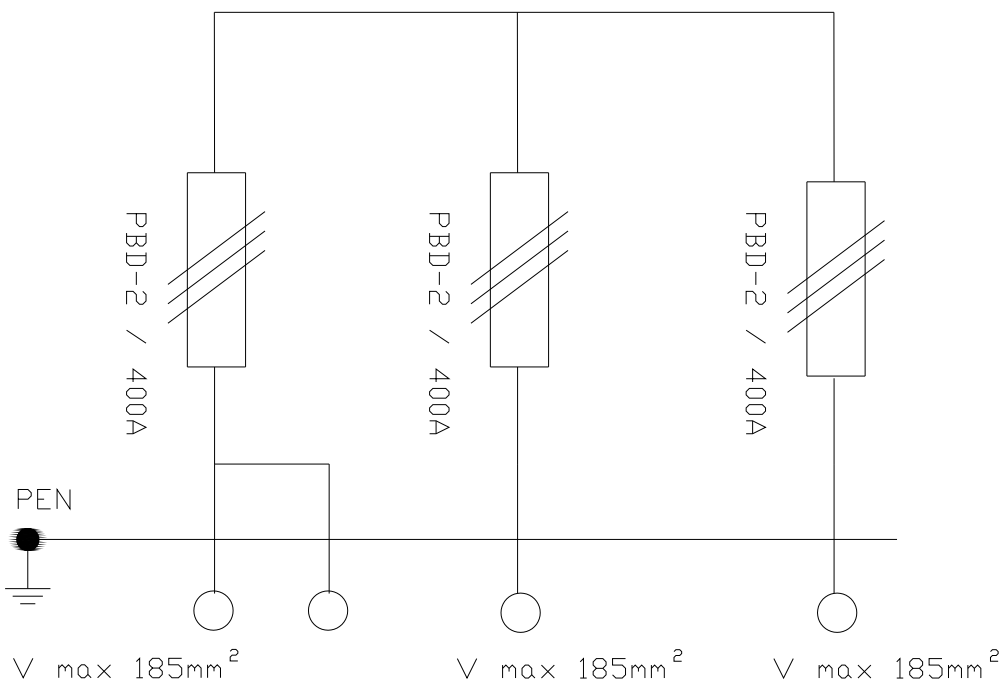
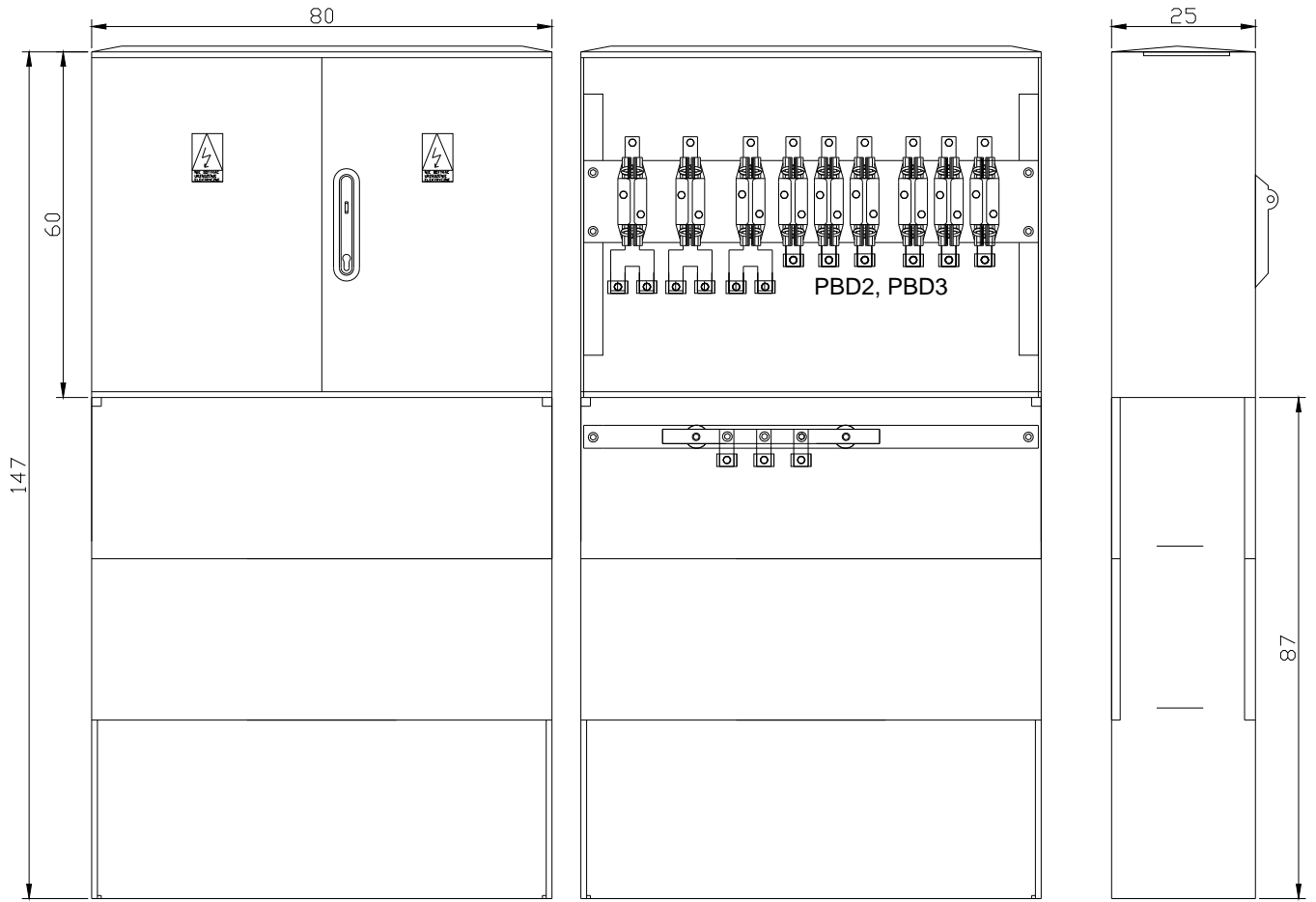
- materiał: TERMO
 konstrukcja:
 - wysoko : 600 mm
 - szeroko : 530/800 mm
 - gł boko : 250 mm

fundament:

- materiał: TERMO
 konstrukcja:
 - wysoko : 870 mm
 - szeroko : 530/800 mm
 - gł boko : 250 mm



Typ: Zł cze ZK-3e



obudowa:

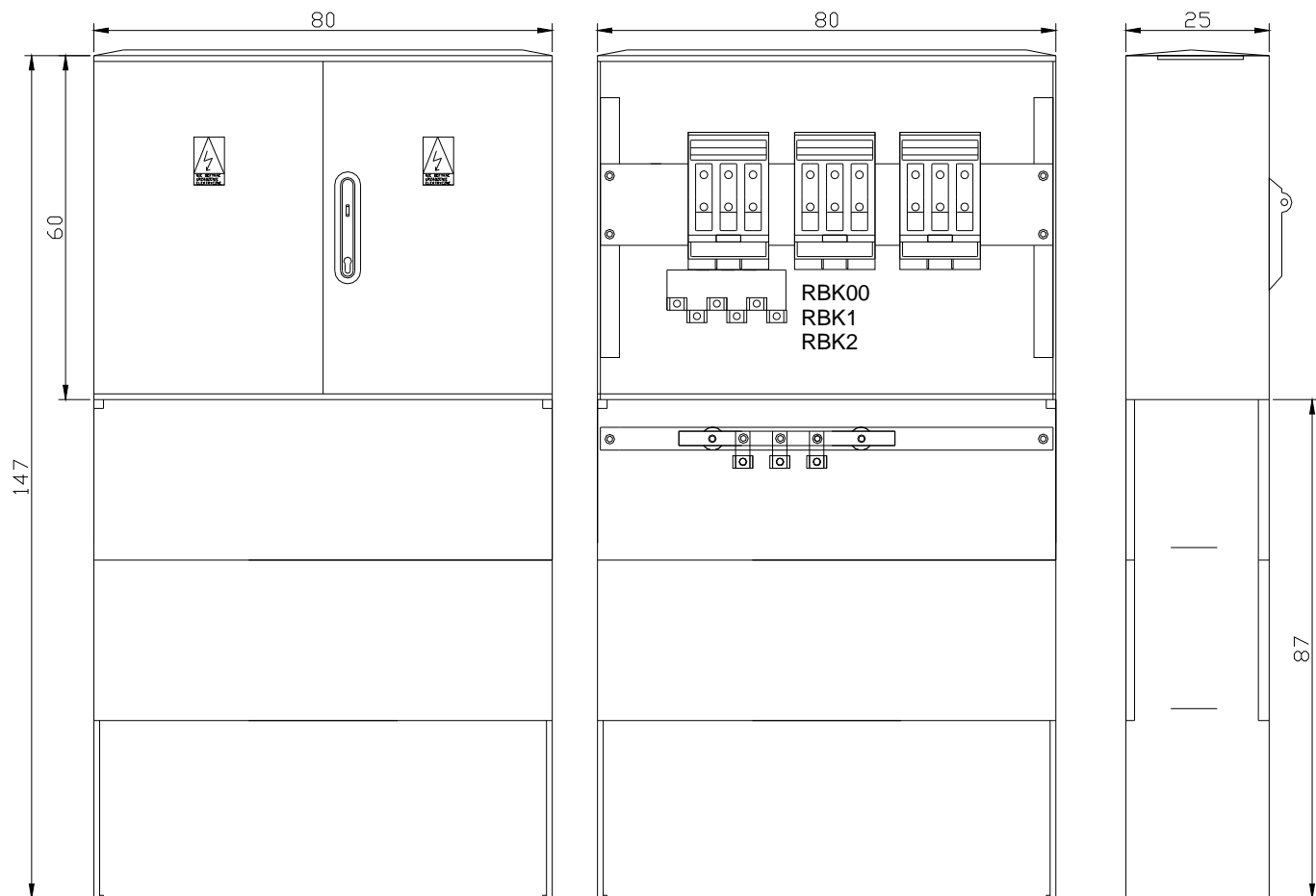
- materiał: TERMO
 konstrukcja:
 - wysoko : 600 mm
 - szeroko : 800 mm
 - gł boko : 250 mm

fundament:

- materiał: TERMO
 konstrukcja:
 - wysoko : 870 mm
 - szeroko : 800 mm
 - gł boko : 250 mm



Typ: Zł cze ZK-3e/R

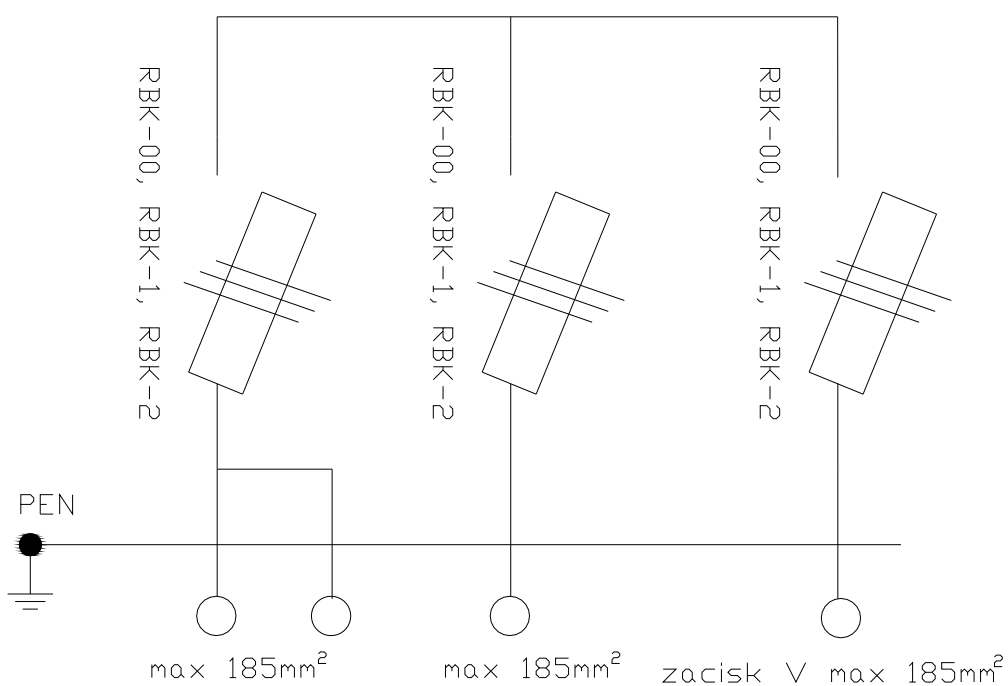


obudowa:

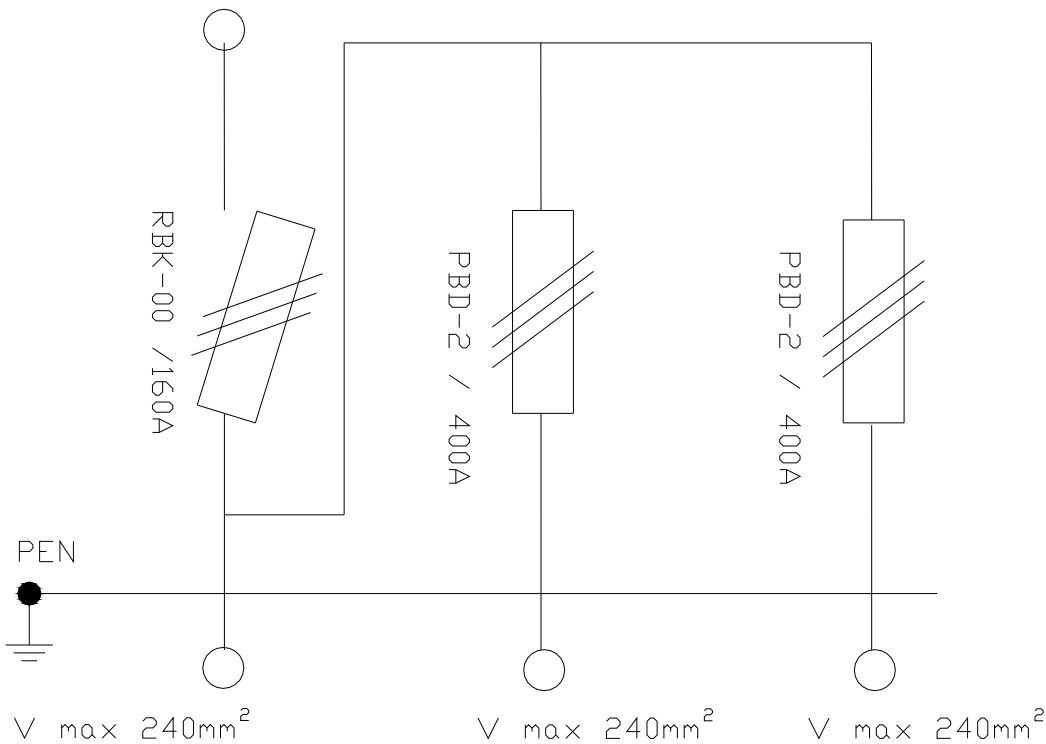
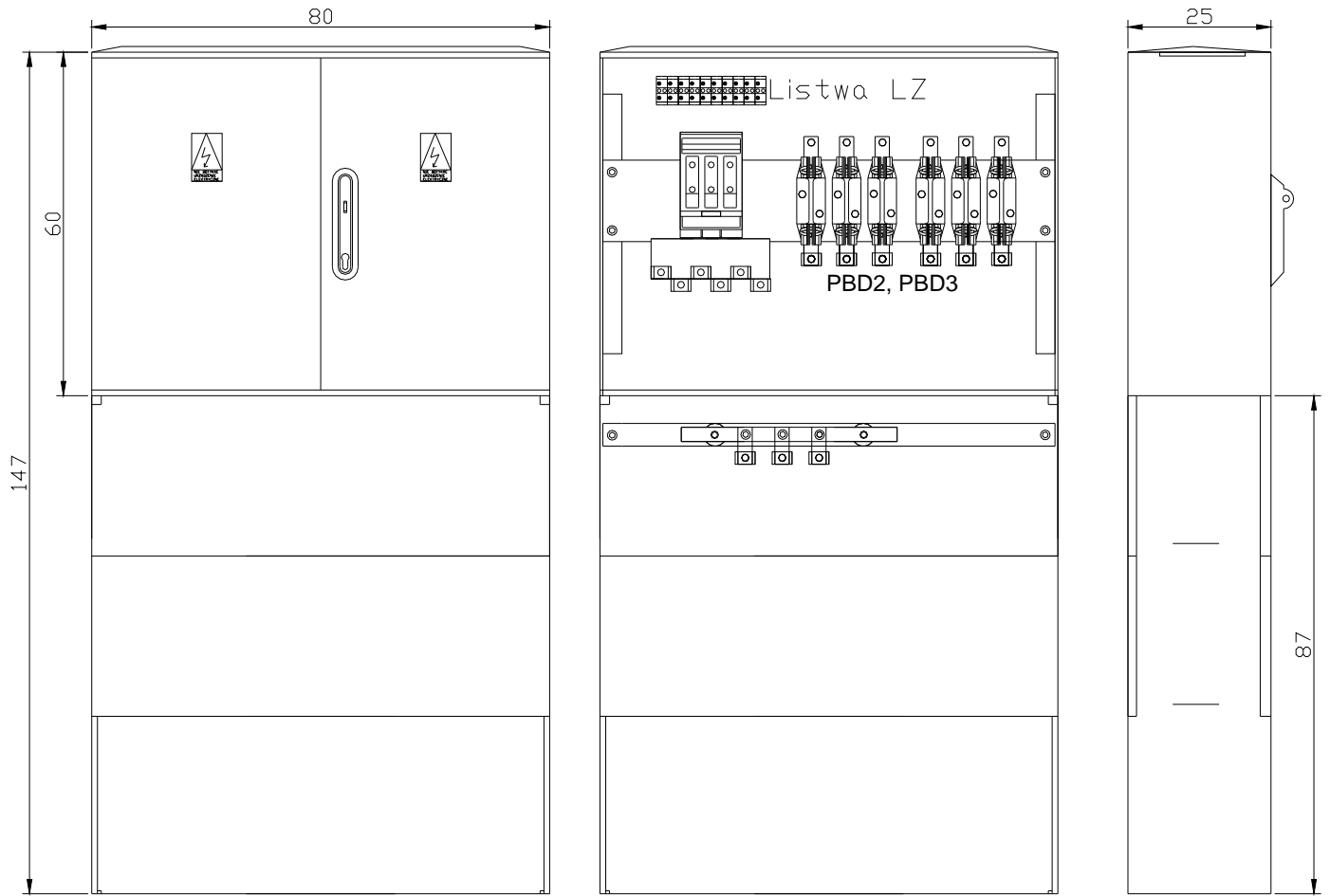
- materiał: TERMO
 konstrukcja:
 - wysoko : 600 mm
 - szeroko : 530/800 mm
 - gł boko : 250 mm

fundament:

- materiał: TERMO
 konstrukcja:
 - wysoko : 870 mm
 - szeroko : 530/800 mm
 - gł boko : 250 mm



Typ: Zł cze ZK-3e z listw LZ dla ZPP-01,1,02,2...



obudowa:

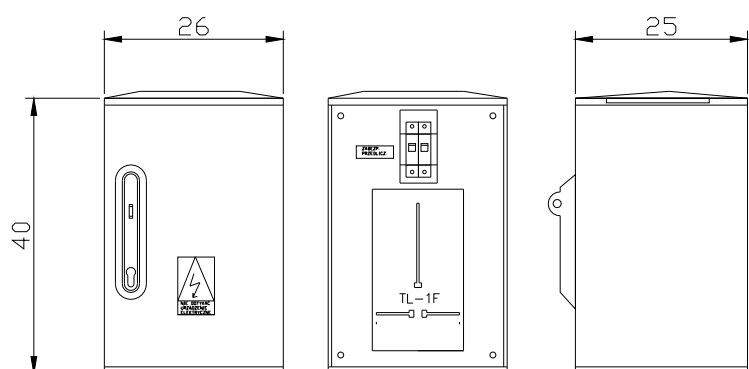
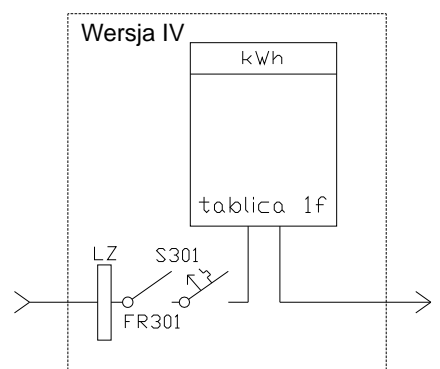
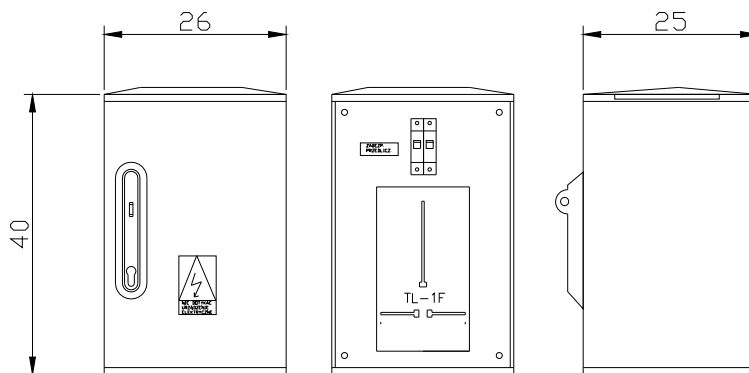
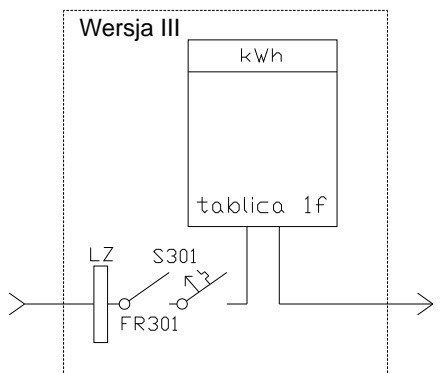
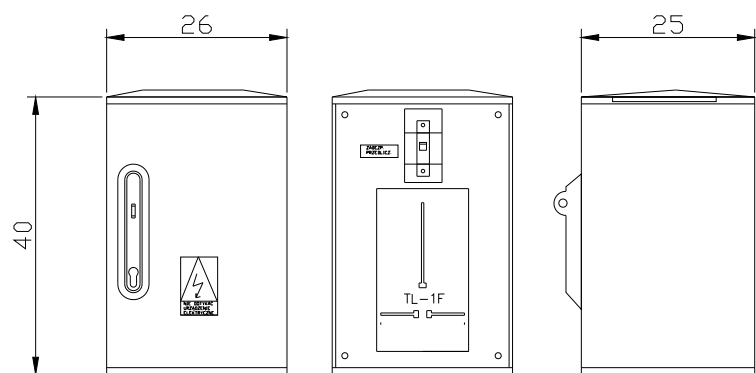
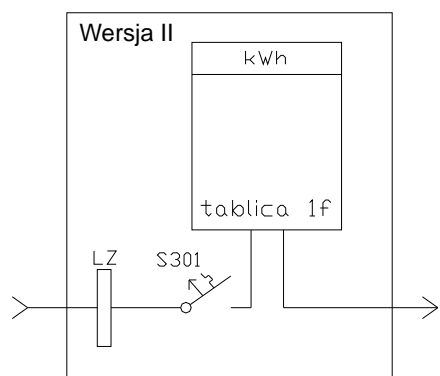
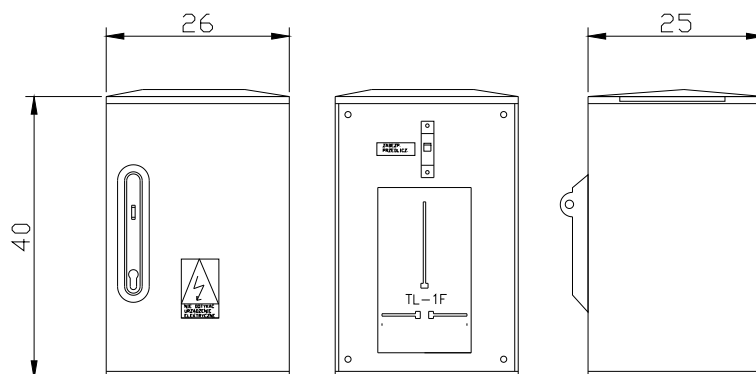
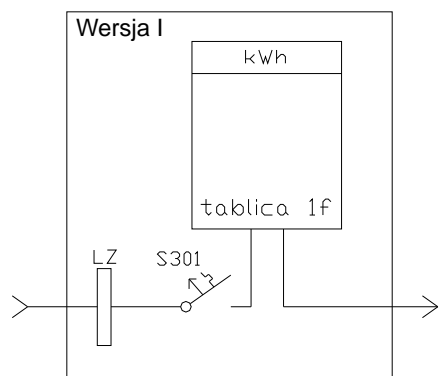
- materiał: TERMO
 konstrukcja:
 - wysoko : 600 mm
 - szeroko : 800 mm
 - gł boko : 250 mm

fundament:

- materiał: TERMO
 konstrukcja:
 - wysoko : 870 mm
 - szeroko : 800 mm
 - gł boko : 250 mm

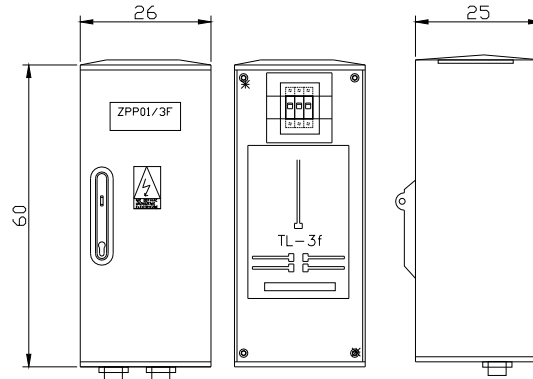
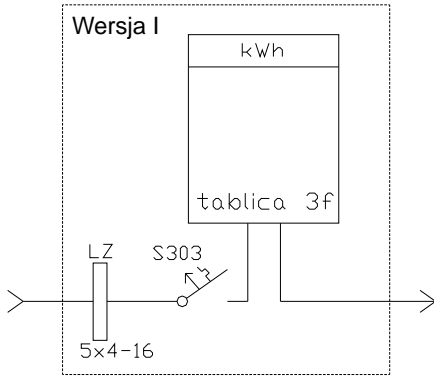


Typ: Zestaw ZPP-01/1F



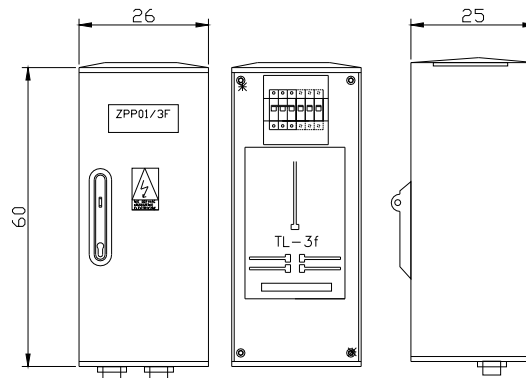
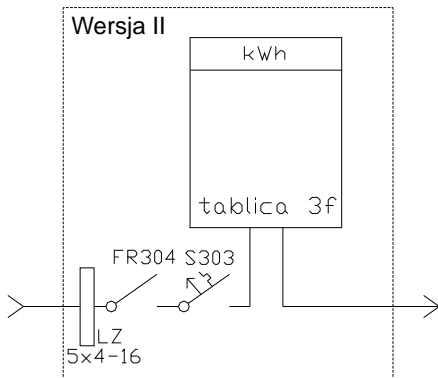
Typ: Zestaw ZPP-01/3F

Wersja I



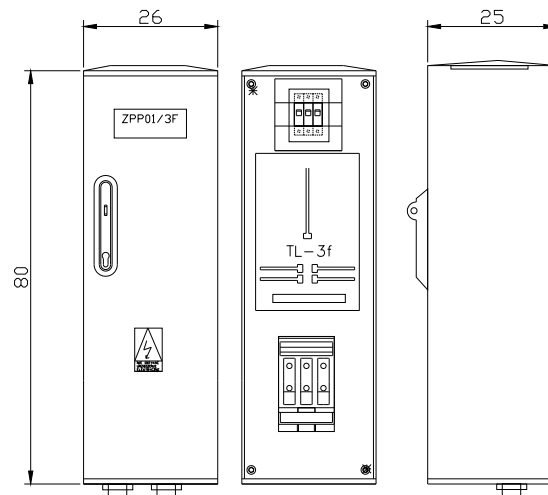
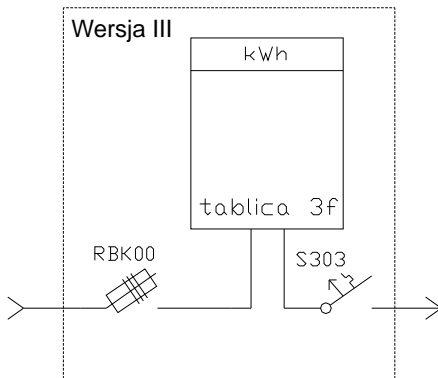
* - do plombowania

Wersja II



* - do plombowania

Wersja III



* - do plombowania

obudowa:

materiał: TERMO

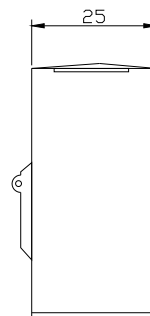
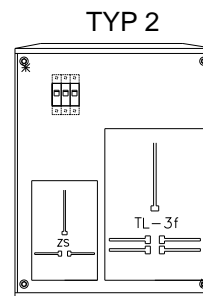
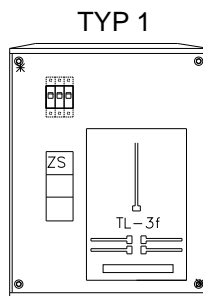
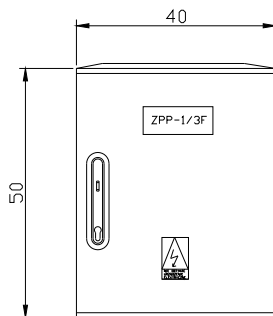
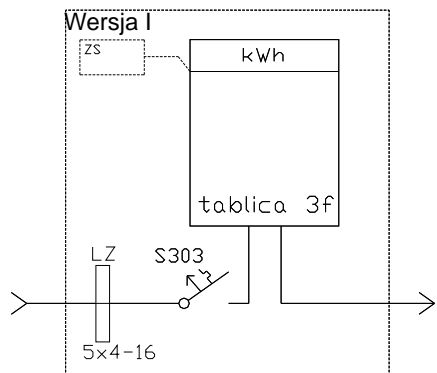
konstrukcja:

- wysoko : 600/800 mm
- szeroko : 260 mm
- gł boko : 250 mm

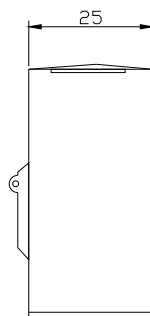
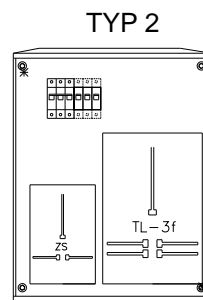
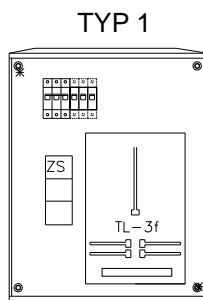
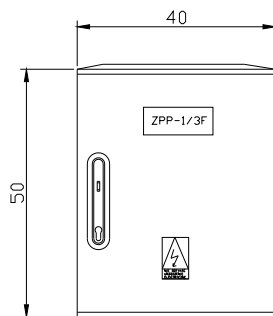
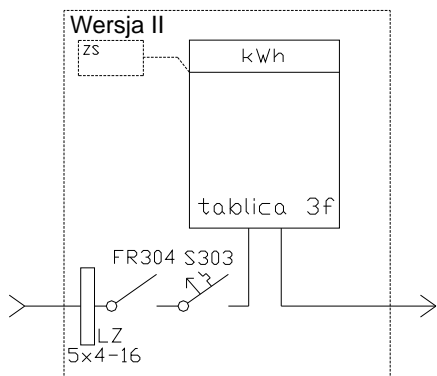
uchwyt na słup:

materiał: TERMO

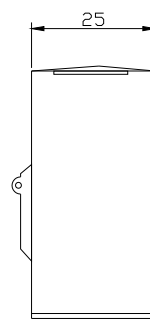
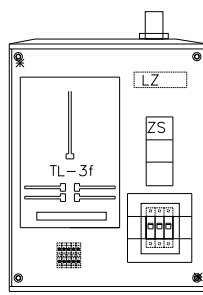
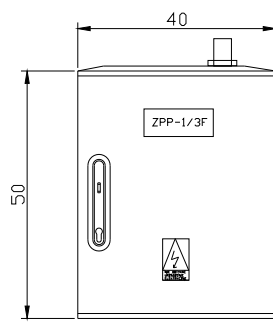
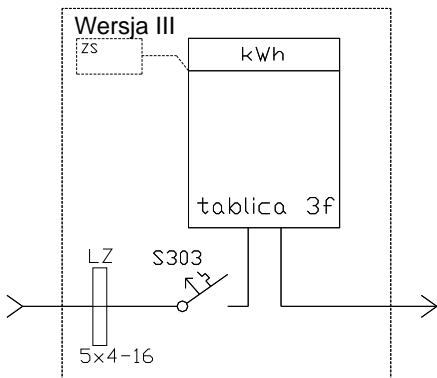
Typ: Zestaw ZPP-1/3F



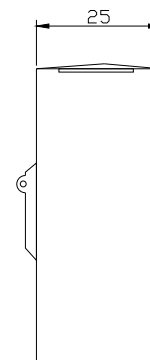
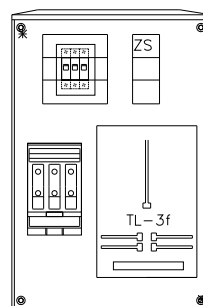
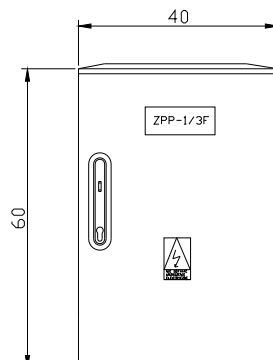
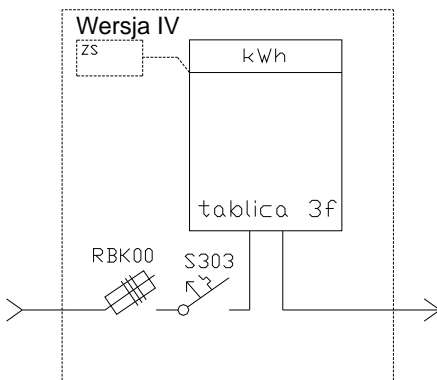
* - do plombowania



* - do plombowania



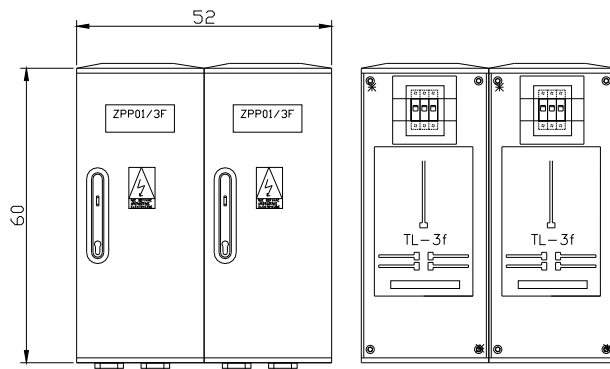
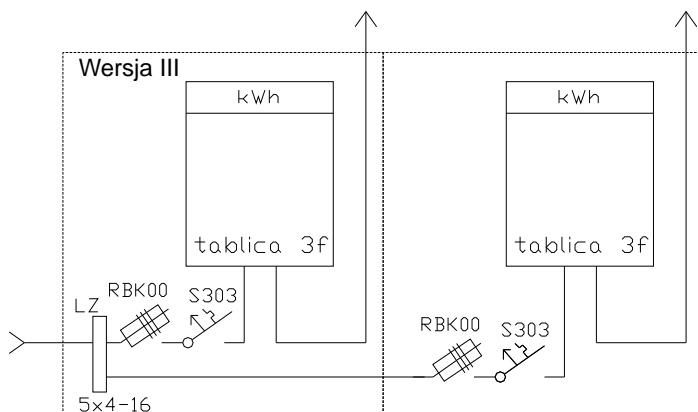
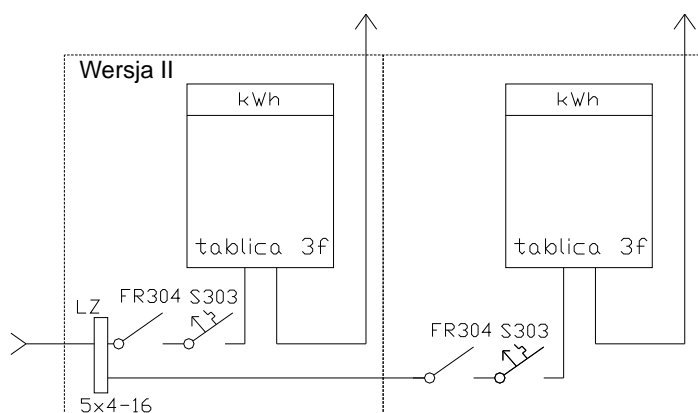
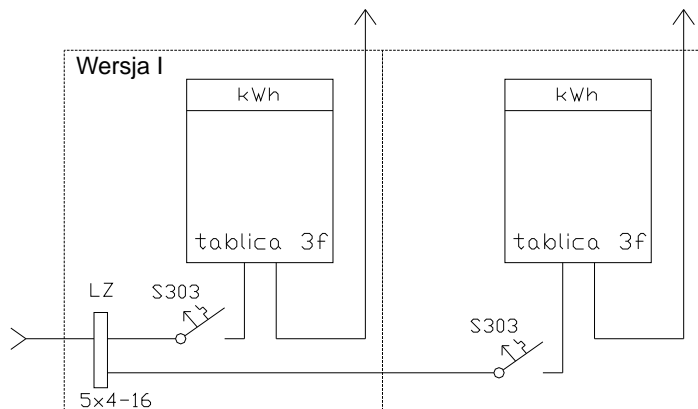
* - do plombowania



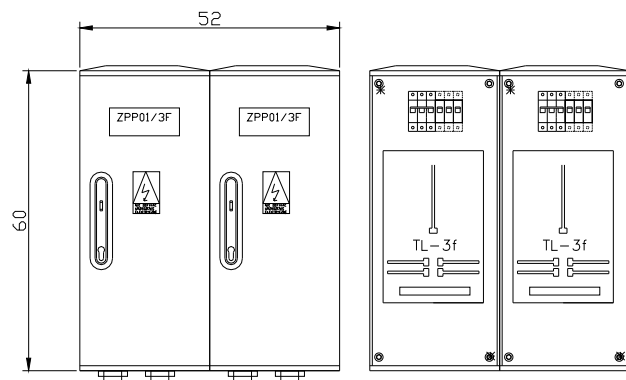
* - do plombowania



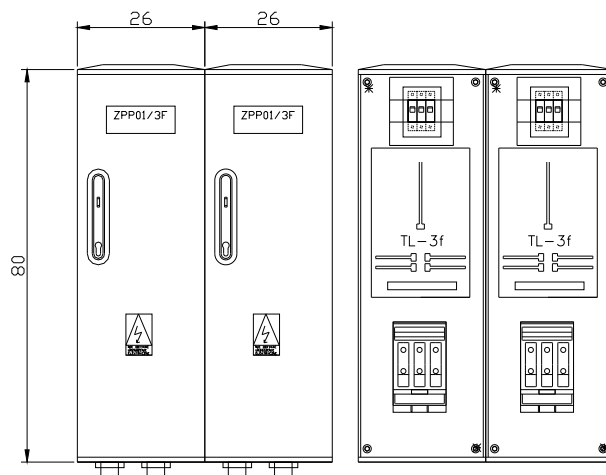
Typ: Zestaw ZPP-02/3F



* - do plombowania



* - do plombowania



* - do plombowania

obudowa:

materiał: TERMO

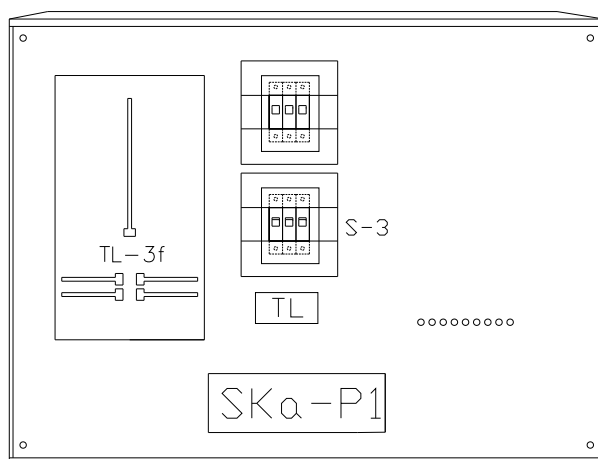
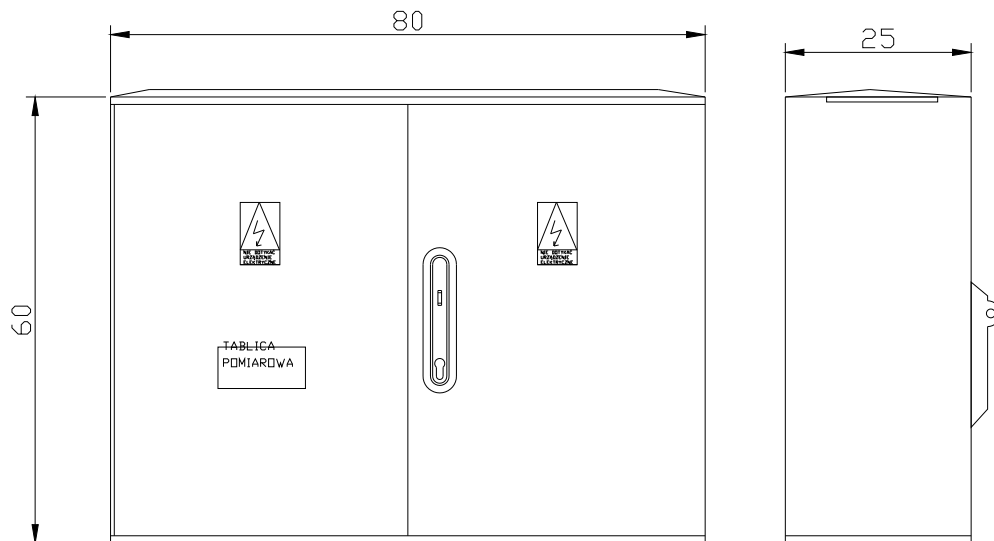
konstrukcja:

- wysoko : 600/800 mm
- szeroko : 260 mm
- gł boko : 250 mm

uchwyt na słup:

materiał: TERMO

Typ: Tablica ZPP-P



obudowa:

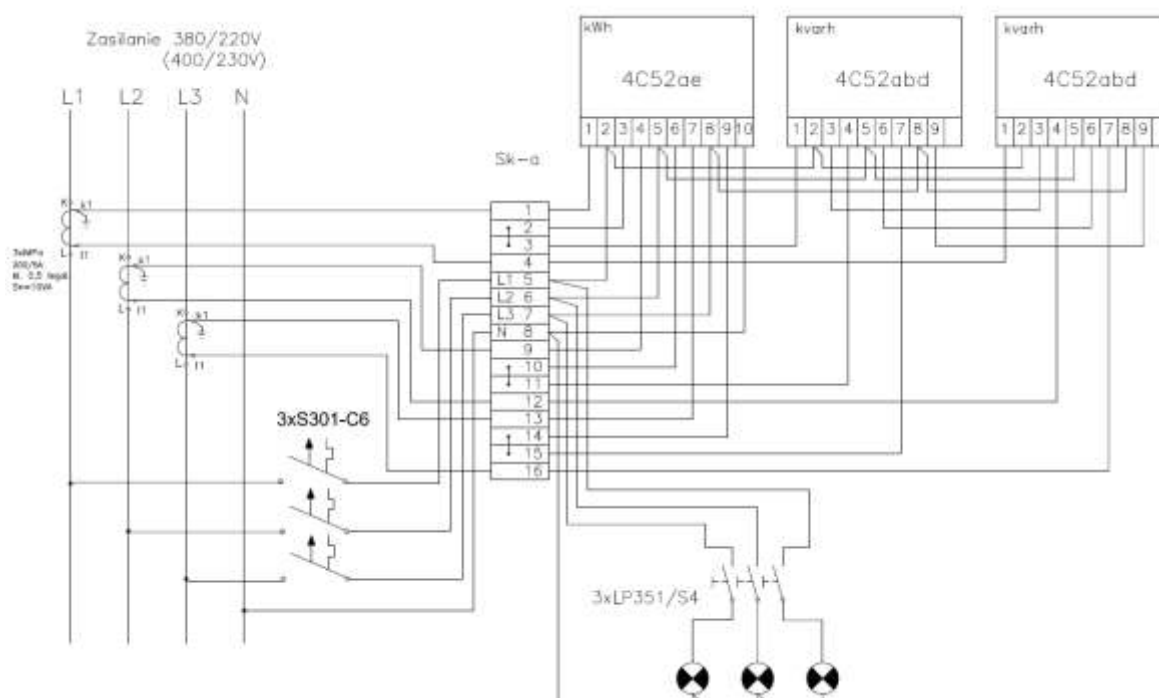
materiał: TERMO

konstrukcja:

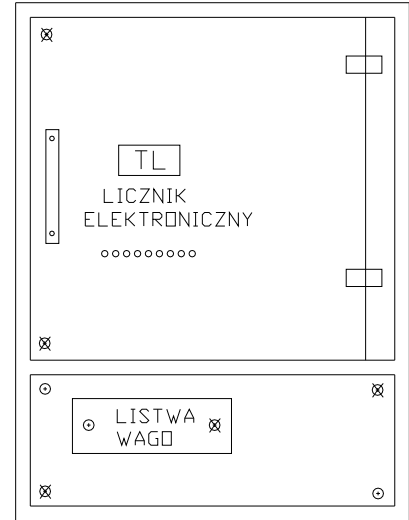
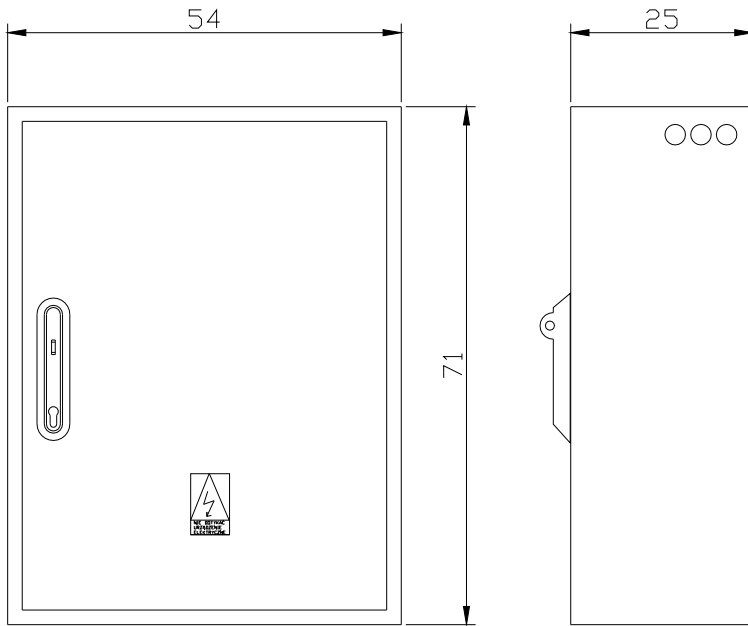
- wysoko : 600 mm

- szeroko : 800 mm

- gł boko : 250 mm



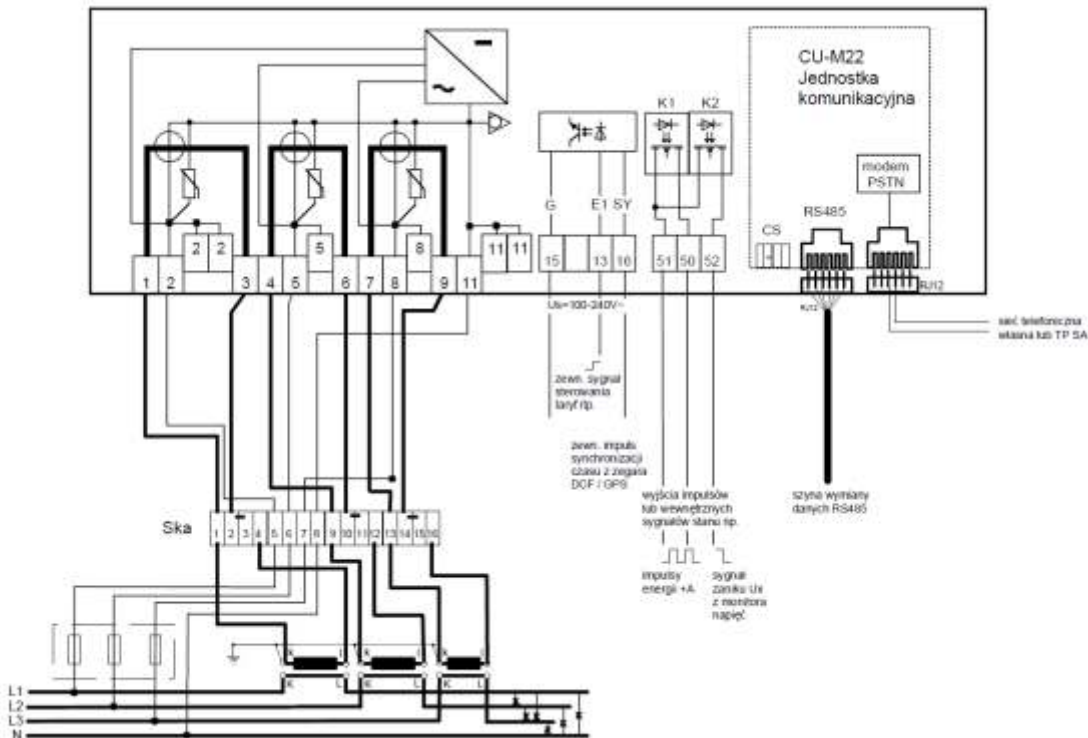
Typ: Tablica ZPP-P do stacji SN/nn



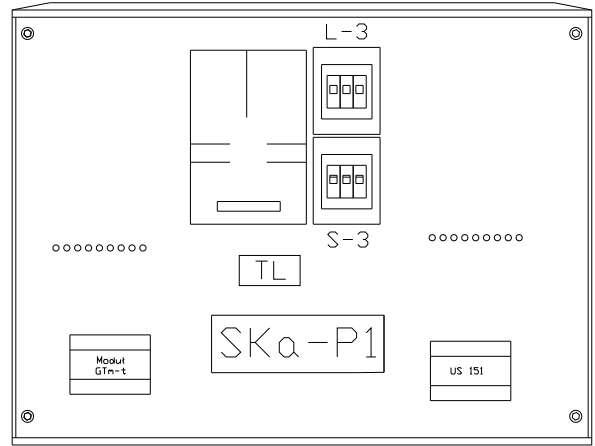
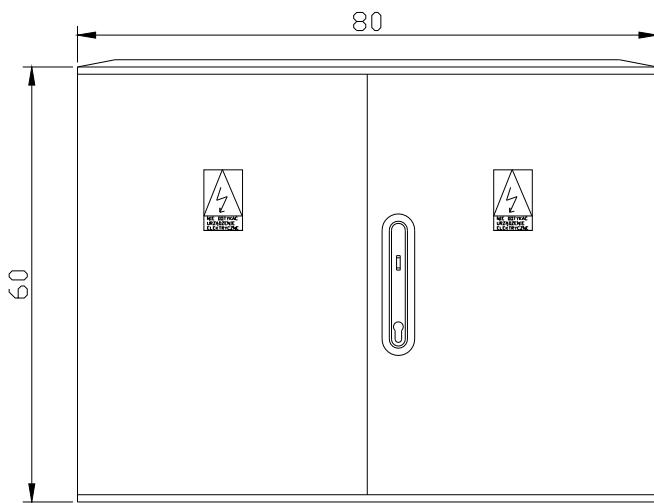
obudowa:

materiał: stal
wykonanie: wn trzowa
kolor: zgodny z zaleceniami , wg. palety RAL
konstrukcja: dwudzielna.
powłoka: proszkowa

monta : przystosowana do zamontowania
na wewn trznej cianie stacji



Typ: Tablica ZPP-P z modułem transmisji

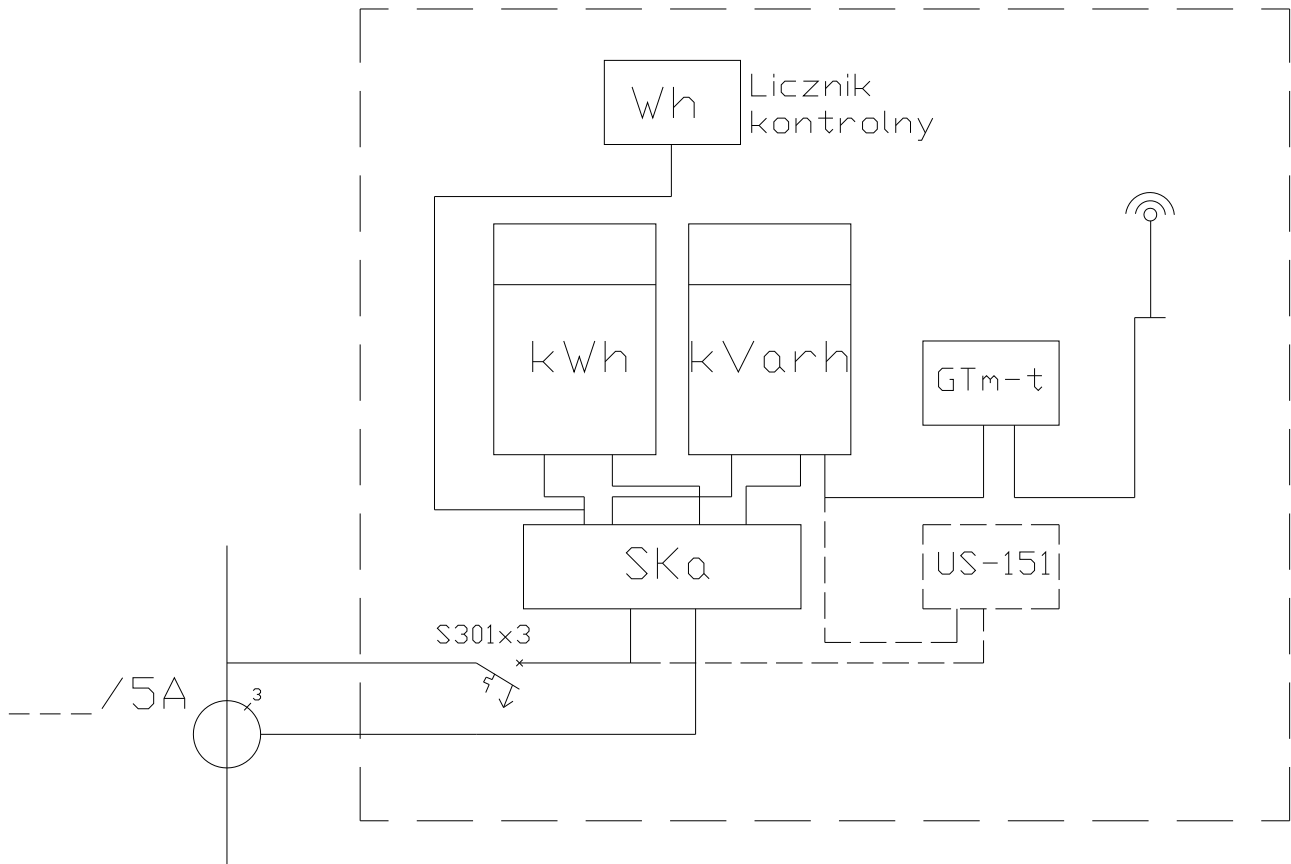


obudowa:

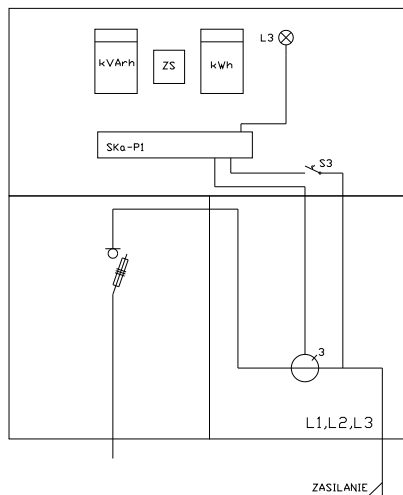
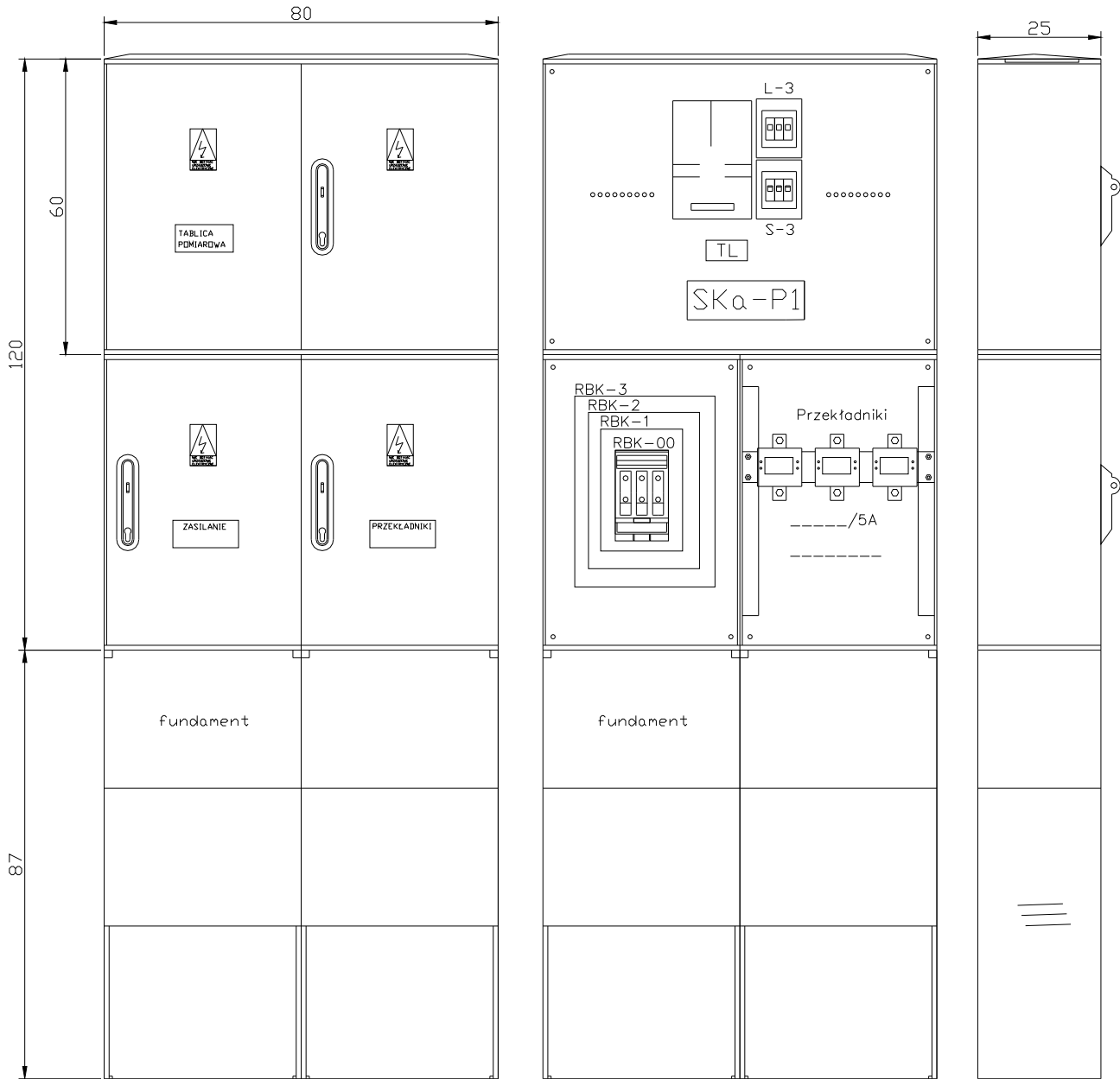
materiał: TERMO

konstrukcja:

- wysoko : 600 mm
- szeroko : 800 mm
- gł boko : 250 mm



Typ: Zestaw ZPP-P -75-1000A_5A/G/RBK(00,1,2,3)/F



wyposażenie:

- układ pomiaru półpo redniego:
- listwa SKa-P1 - Pozyton
- tablica pomiarowa 3F
- zabezpieczenie S 3x301
- lampki kontrolne L 3x301
- płyta osłonowa - termo
- tablica 3F
- pole zasilaj ce:
- Rozł cznik: RBK-00, RBK-1, RBK-2, RBK-3
- pole przekładnikowe:
- przekładniki ____/5A, Fs5

obudowa:

- materiał: TERMO
- konstrukcja:
- wysoko : 1200 mm
- szeroko : 800 mm
- gł boko : 250 mm



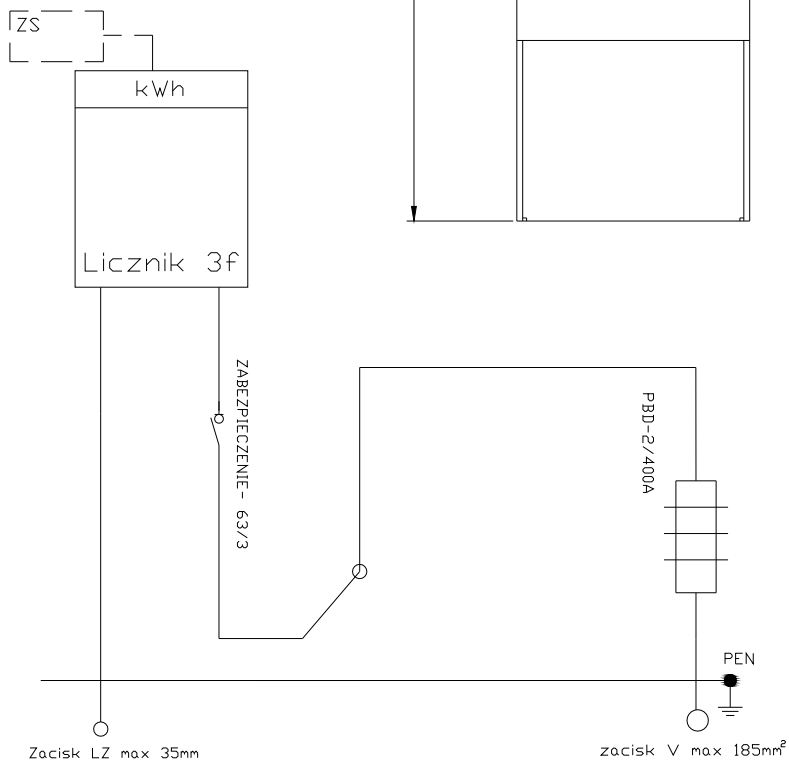
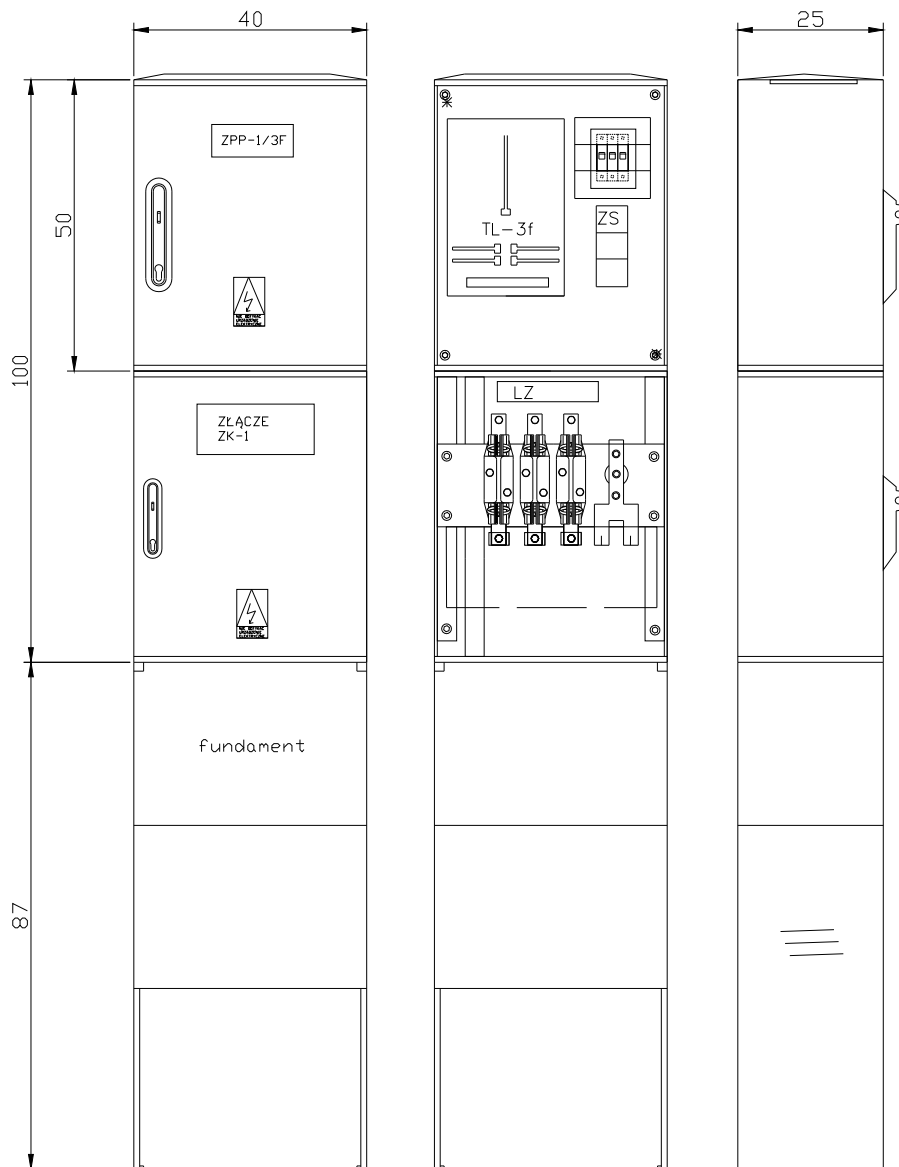
Typ: Zestaw ZPP-1/3F/G/F

obudowa:

- materiał: TERMO
 konstrukcja:
 - wysoko : 1000 mm
 - szeroko : 400 mm
 - gł boko : 250 mm

fundament:

- materiał: TERMO
 konstrukcja:
 - wysoko : 870 mm
 - szeroko : 400 mm
 - głęboko : 250 mm



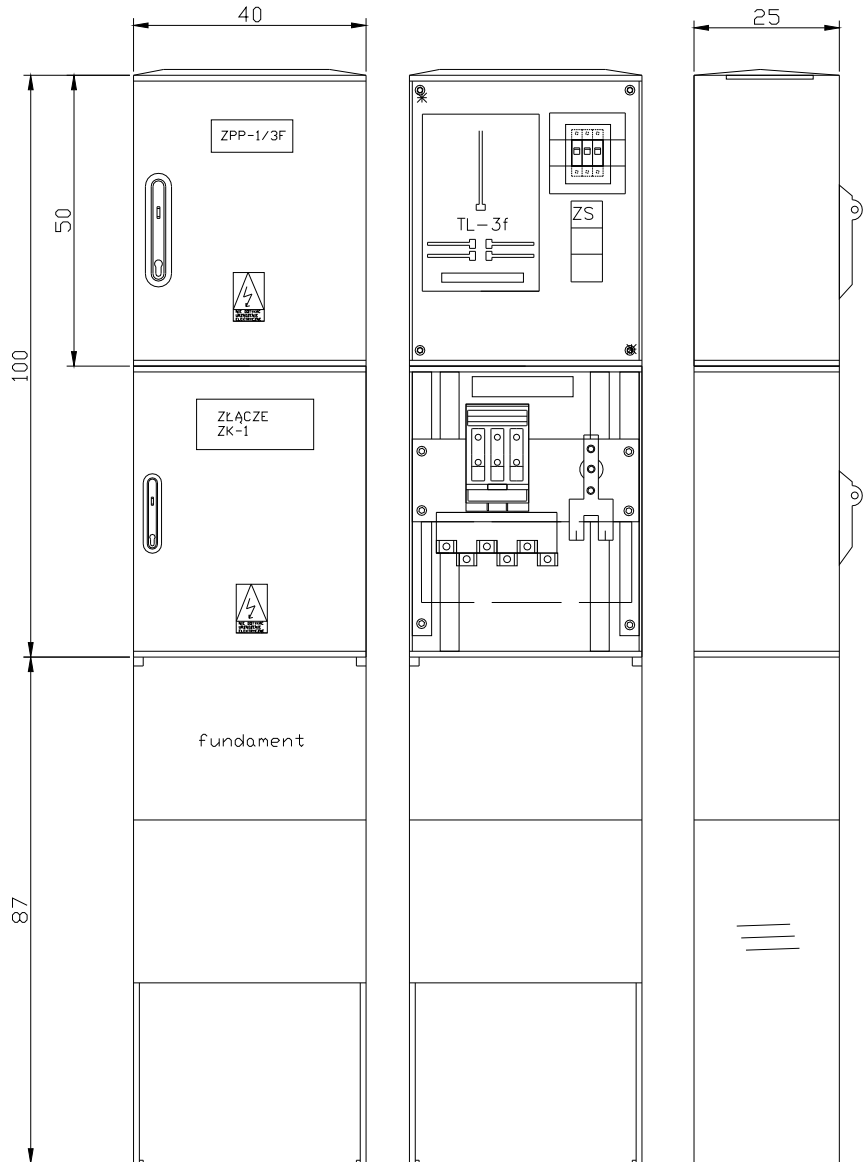
* - do plombowania



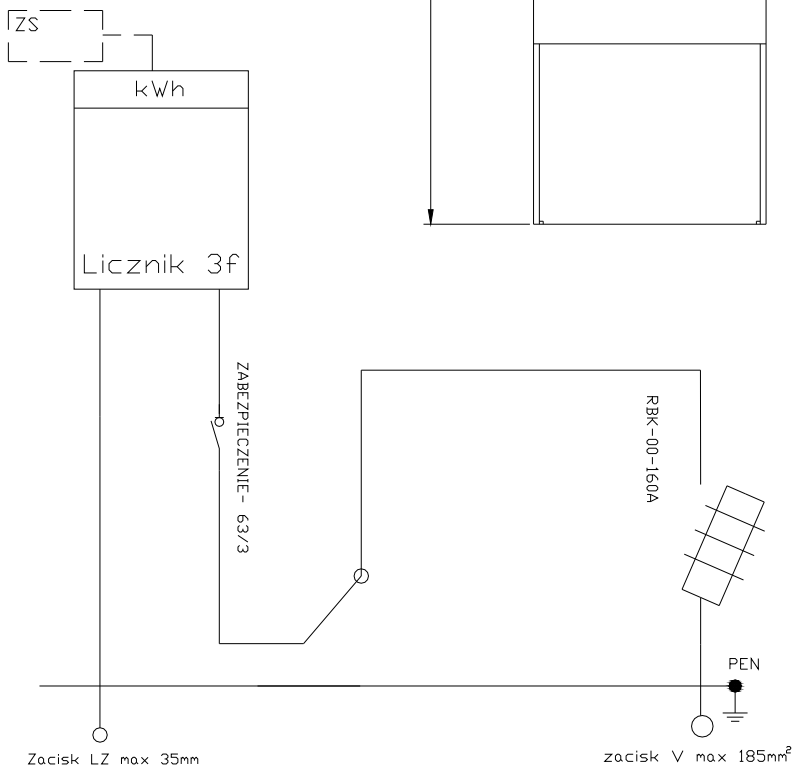
Typ: Zestaw ZPP-1/3F/G/F/RBK-00

obudowa:
 materiał: TERMO
 konstrukcja:
 - wysoko : 1000 mm
 - szeroko : 400 mm
 - gł boko : 250 mm

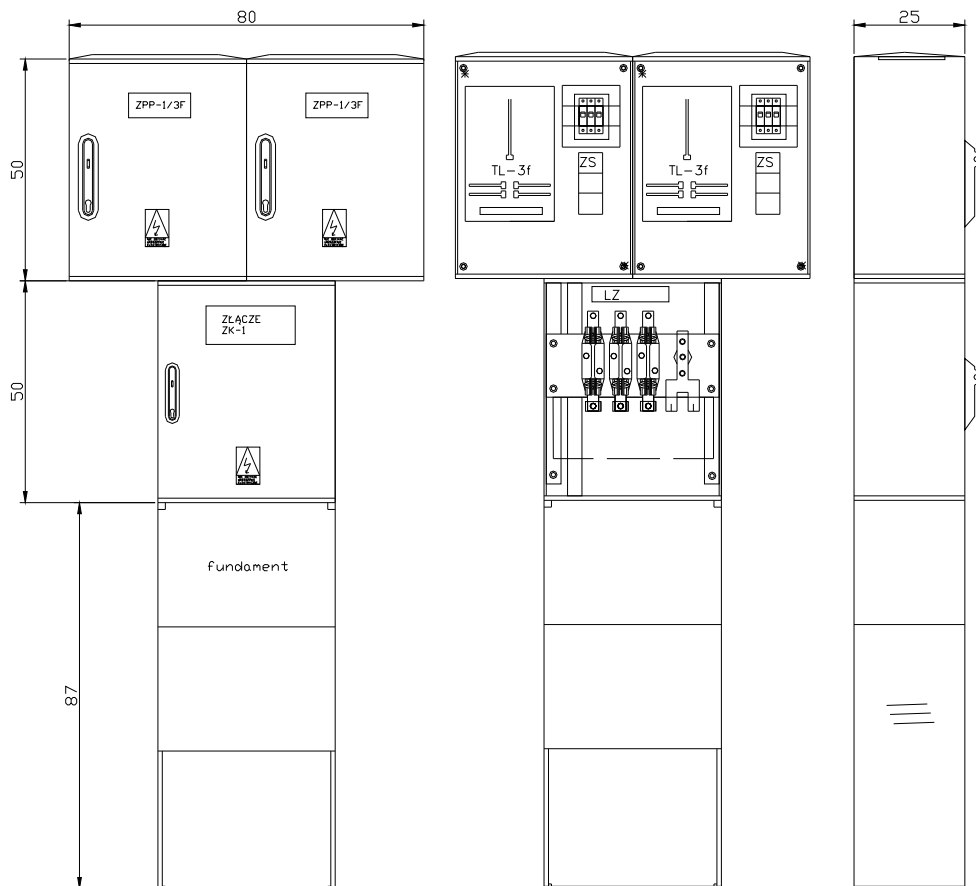
fundament:
 materiał: TERMO
 konstrukcja:
 - wysoko : 870 mm
 - szeroko : 400 mm
 - głęboko : 250 mm



* - do plombowania



Typ: Zestaw ZPP-2/3F/G/F



obudowa:

materiał: TERMO

konstrukcja:

- wysoko : 1000 mm

- szeroko : max 800 mm

- gł boko : 250 mm

fundament:

materiał: TERMO

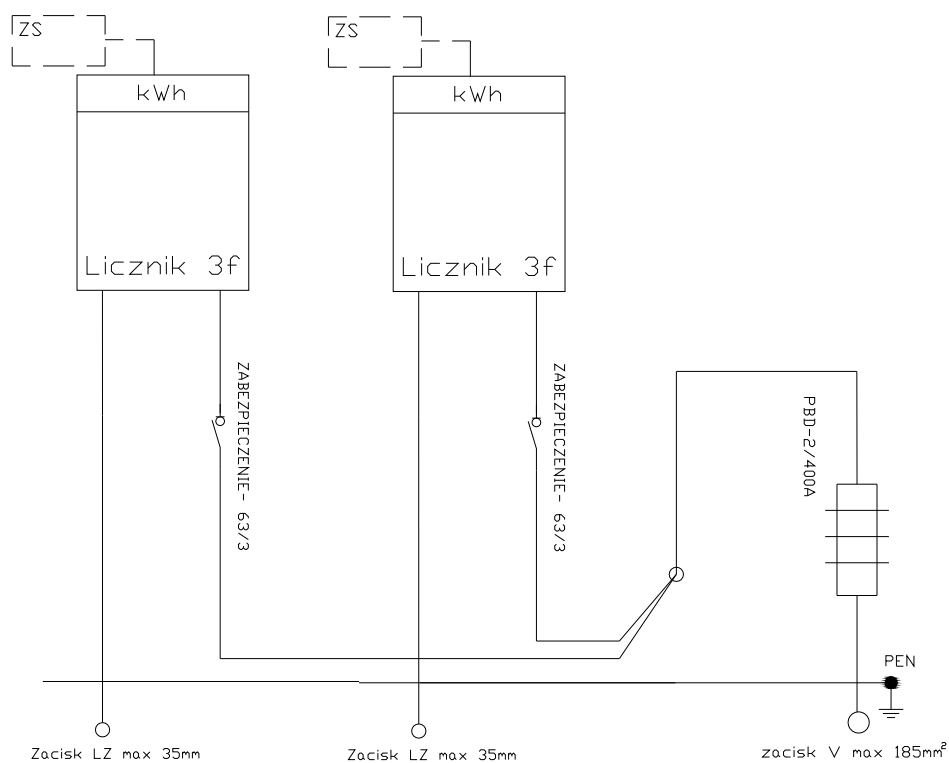
konstrukcja:

- wysoko : 870 mm

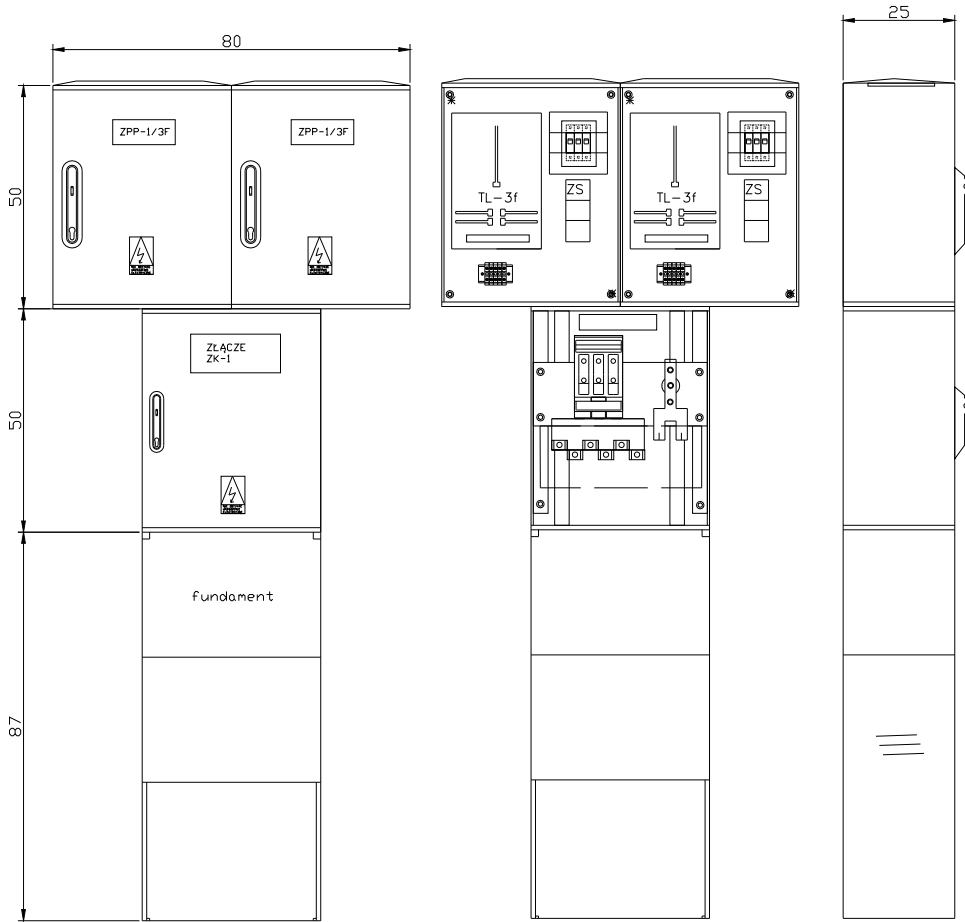
- szeroko : 400 mm

- głęboko : 250 mm

* - do plombowania



Typ: Zestaw ZZZ-2/3F/G/F/RBK-00



obudowa:

materiał: TERMO

konstrukcja:

- wysoko : 1000 mm

- szeroko : max 800 mm

- gł boko : 250 mm

fundament:

materiał: TERMO

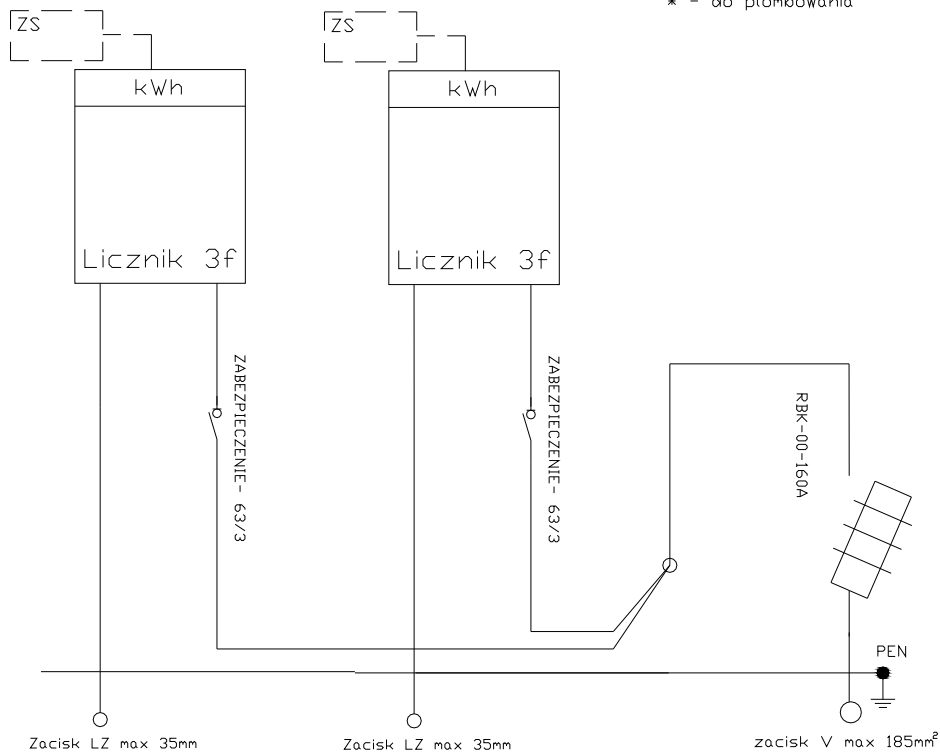
konstrukcja:

- wysoko : 870 mm

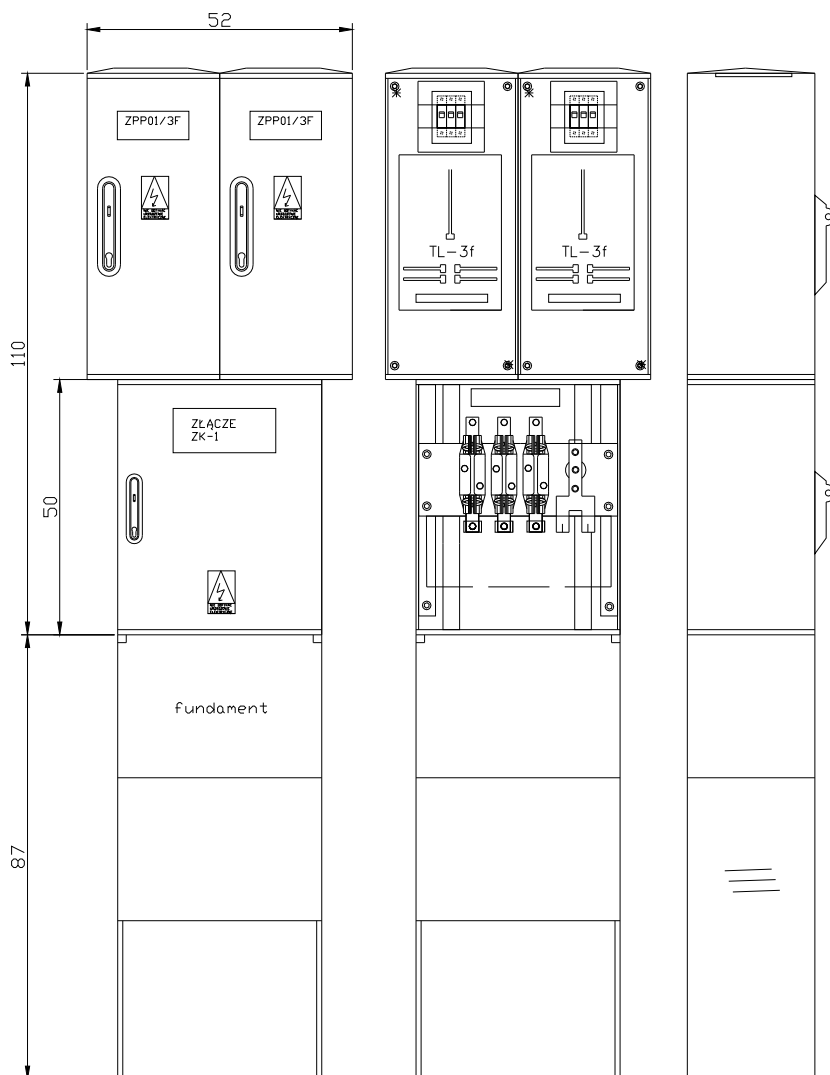
- szeroko : 400 mm

- głęboko : 250 mm

* - do plombowania



Typ: Zestaw ZPP-02/3F/G/F



obudowa:

materiał: TERMO

konstrukcja:

- wysoko : 1100 mm

- szeroko : max 800 mm

- gł boko : 250 mm

fundament:

materiał: TERMO

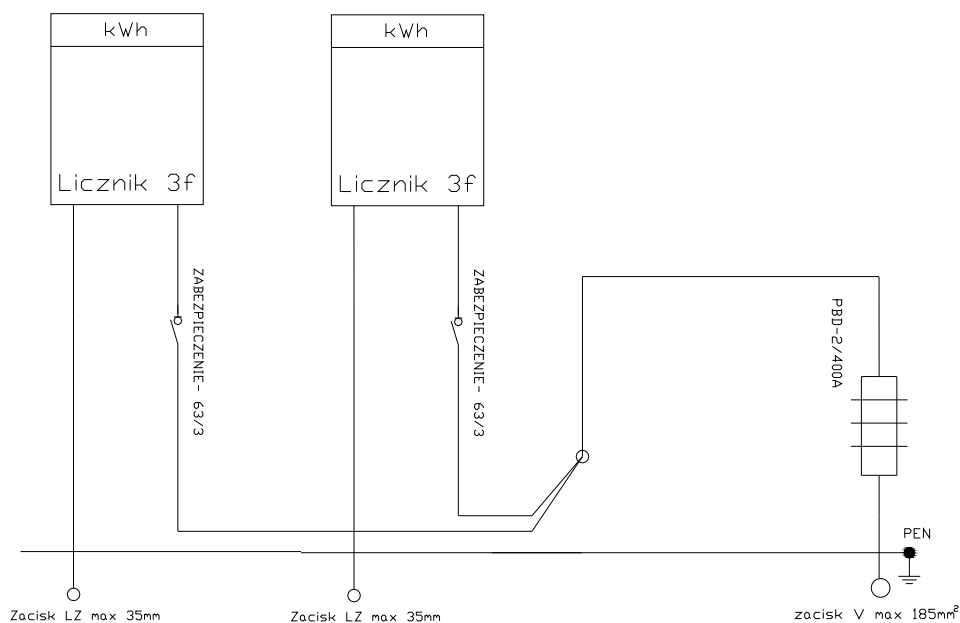
konstrukcja:

- wysoko : 870 mm

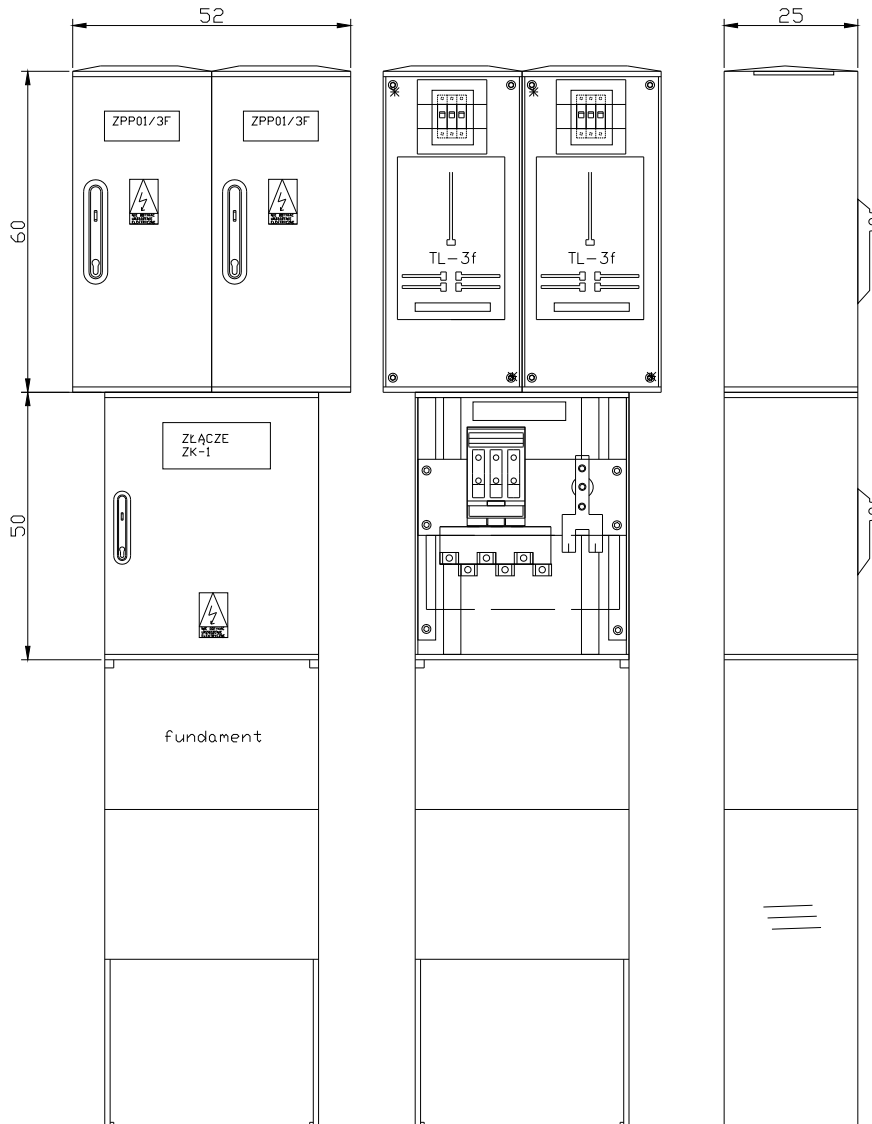
- szeroko : 400 mm

- głęboko : 250 mm

* - do plombowania



Typ: Zestaw ZZZP-02/3F/G/F/RBK-00



obudowa:

materiał: TERMO

konstrukcja:

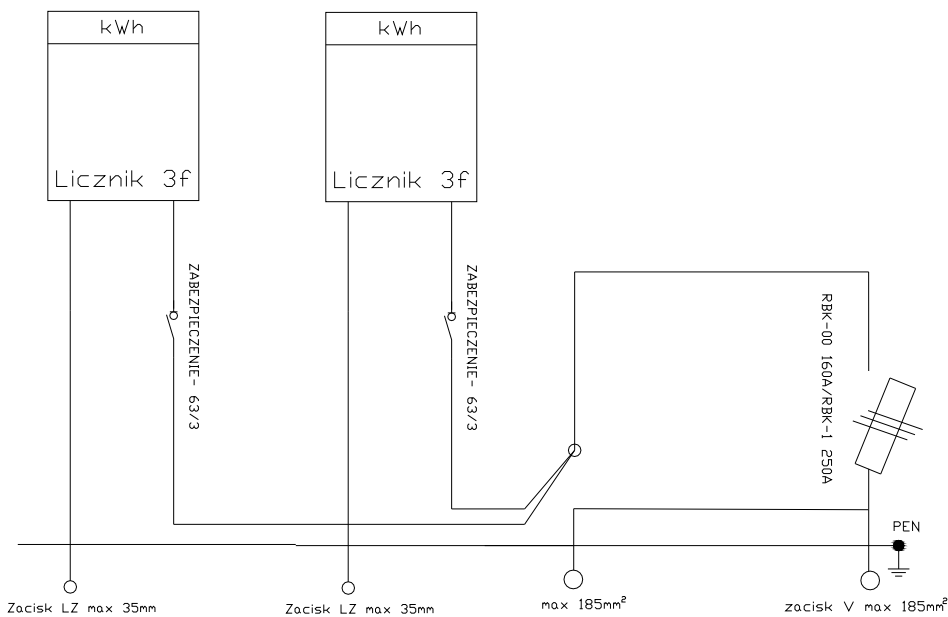
- wysoko : 1000 mm
- szeroko : max 800 mm
- gł boko : 250 mm

fundament:

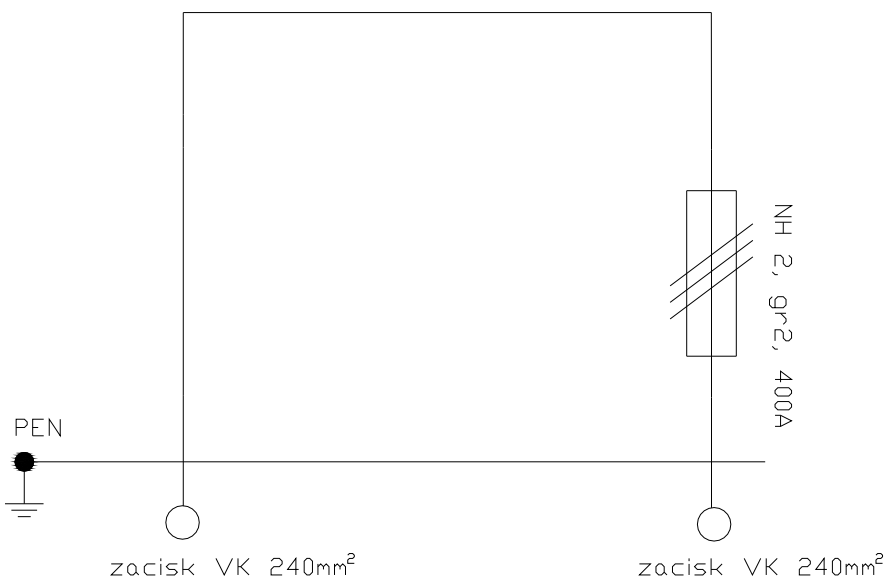
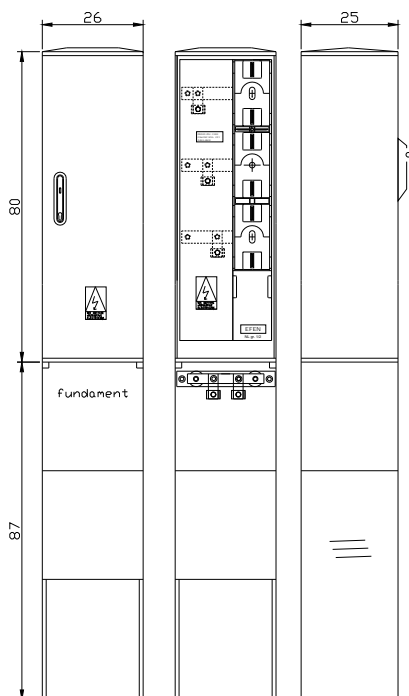
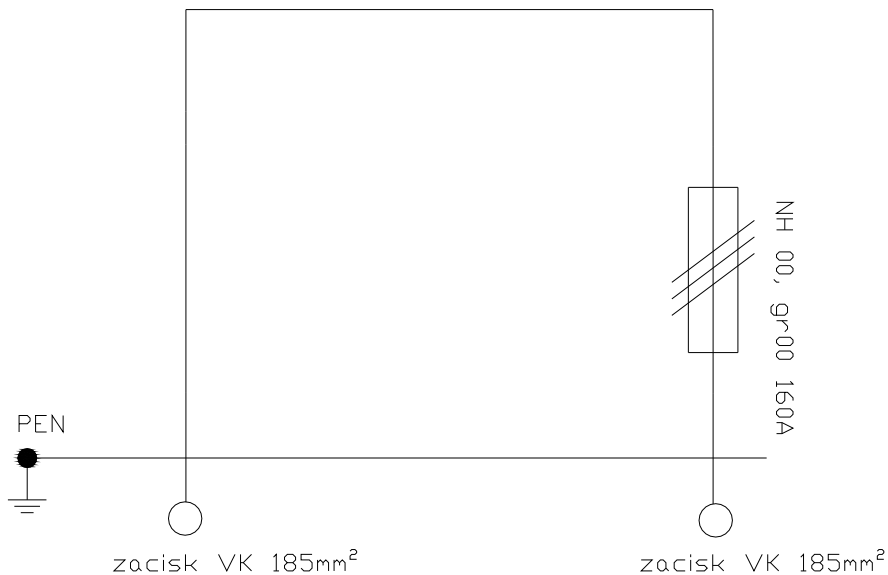
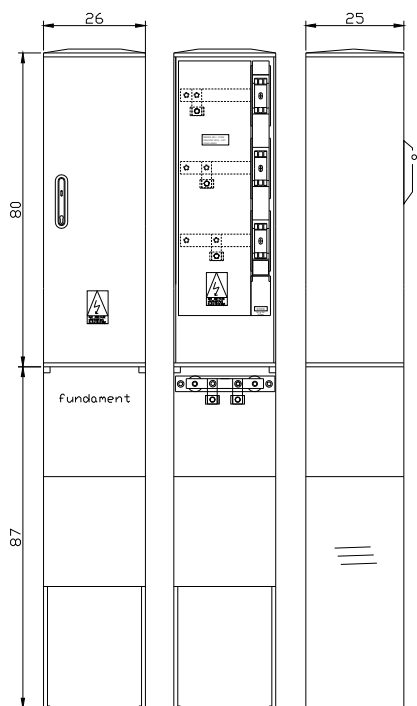
materiał: TERMO

konstrukcja:

- wysoko : 870 mm
- szeroko : 400 mm
- głęboko : 250 mm



Typ: W zeł W-1(SK-1)/1x160(1x400)/250/P/0



obudowa:

materiał: TERMO

wymiary:

- wysoko : 800 mm
- szeroko : 260 mm
- gł boko : 250 mm

fundament:

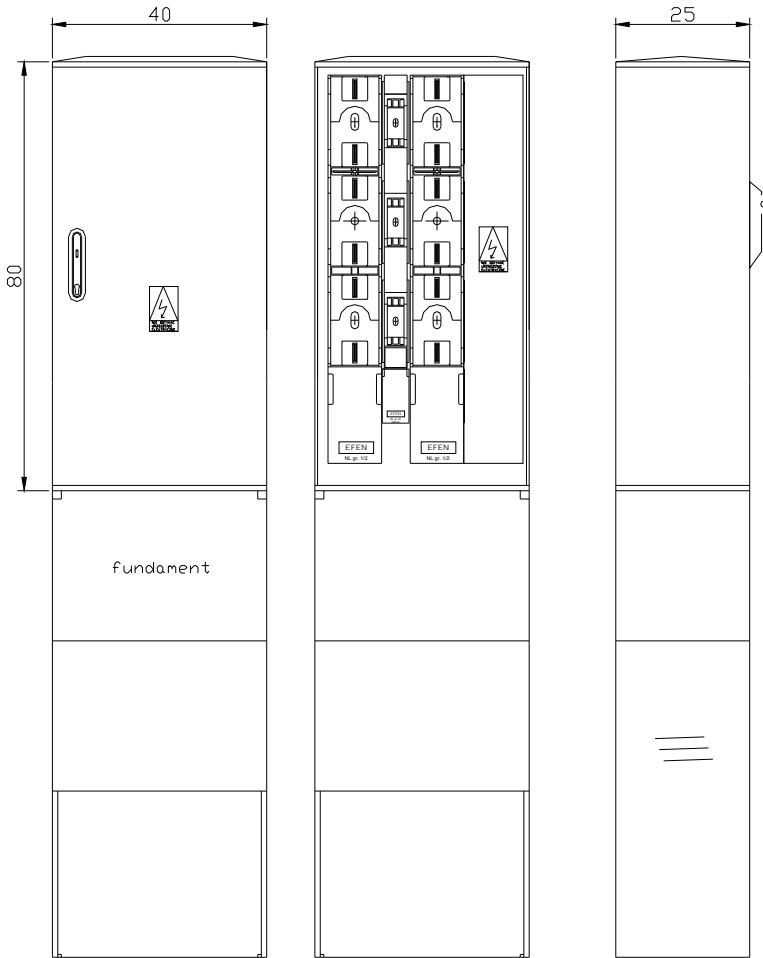
materiał: TERMO

wymiary:

- wysoko : 870 mm
- szeroko : 260 mm
- gł boko : 250 mm



Typ: W zeł W-3/2x400/1x160/250/P/1



obudowa:

materiał: TERMO

wymiary:

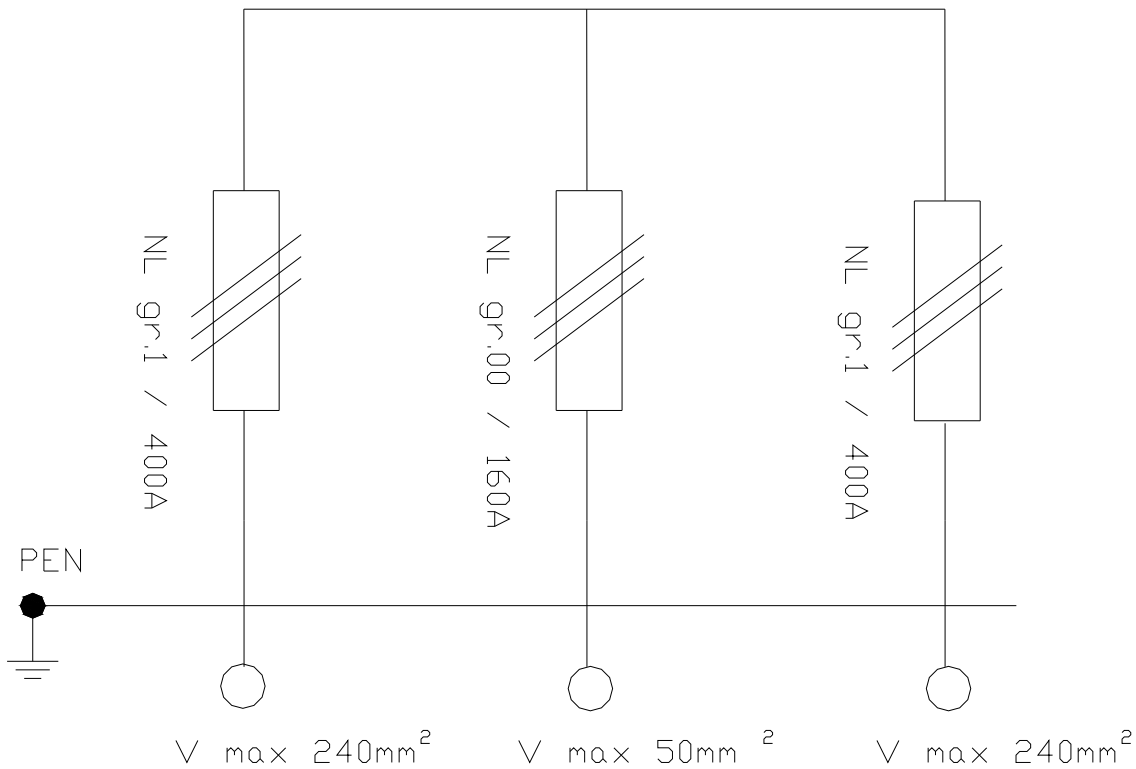
- wysoko : 800 mm
- szeroko : 400 mm
- gł boko : 250 mm

fundament:

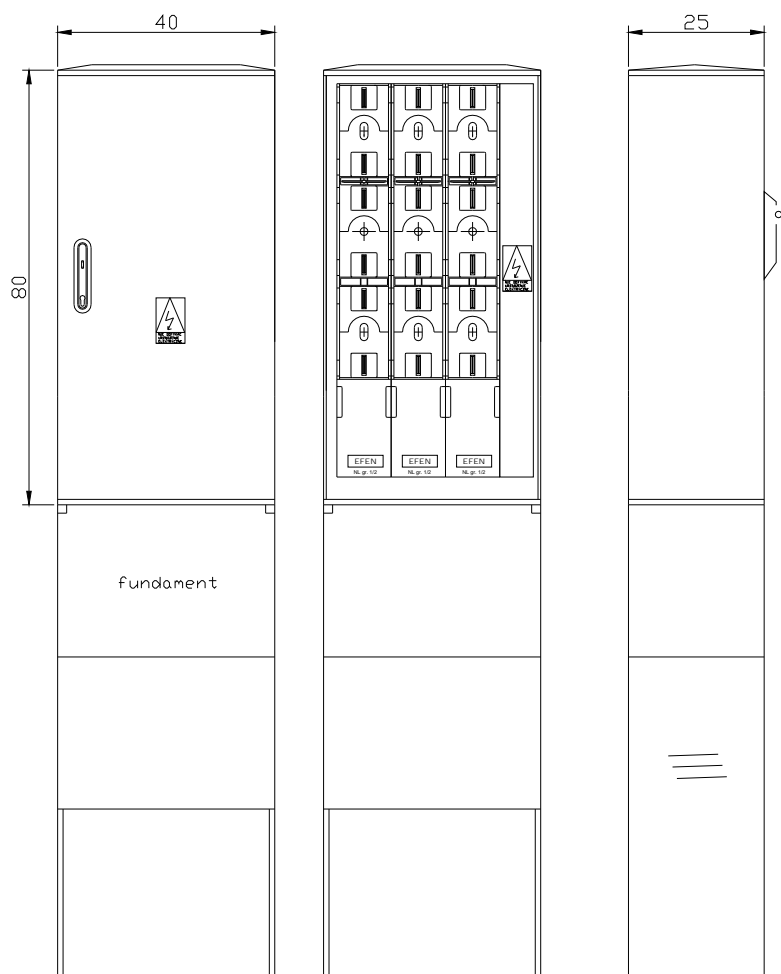
materiał: TERMO

wymiary:

- wysoko : 870 mm
- szeroko : 400 mm
- gł boko : 250 mm



Typ: W zeł W-3/3x400/250/P/0



obudowa:

materiał: TERMO

wymiary:

- wysoko : 800 mm
- szeroko : 400 mm
- gł boko : 250 mm

fundament:

materiał: TERMO

wymiary:

- wysoko : 870 mm
- szeroko : 400 mm
- gł boko : 250 mm

