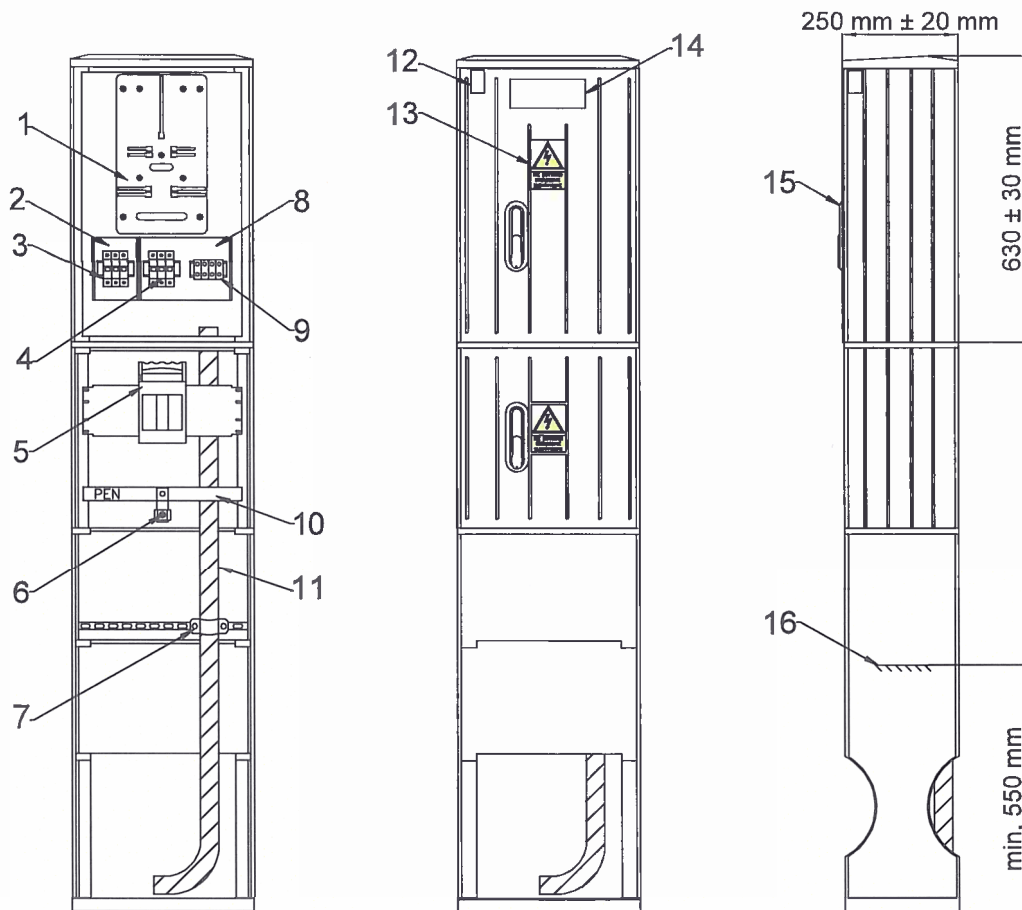
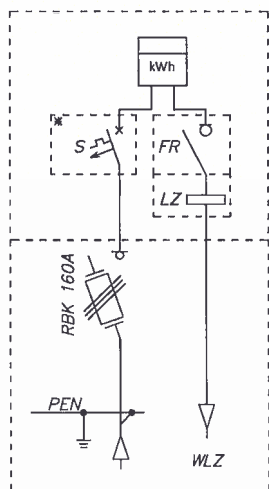


## WIDOK ZŁĄCZA:



## SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH:



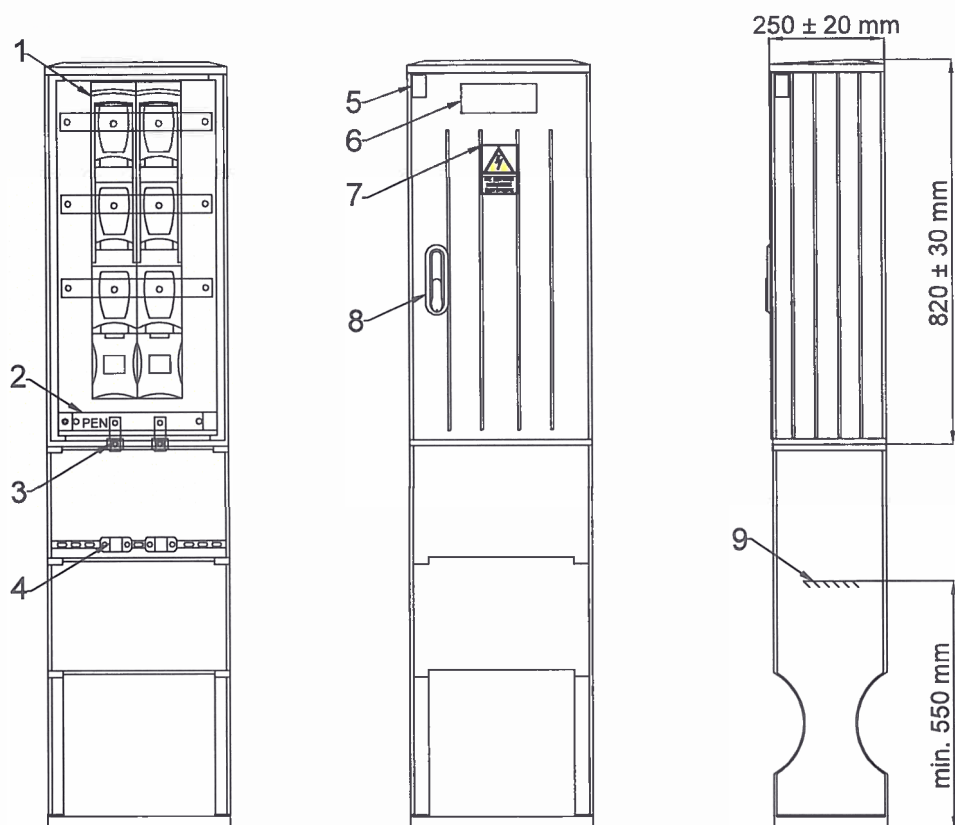
\* obudowa przystosowana do plombowania

## WYPOSAŻENIE:

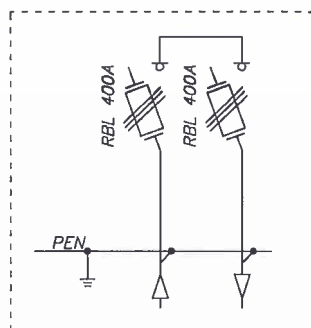
1. Tablica licznikowa
2. Osłona izolacyjna przystosowana do plombowania
3. Wyłącznik nadprądowy
4. Rozłącznik izolacyjny
5. Rozłącznik RBK 160A
6. Złączka typu V-klema
7. Uchwyt
8. Osłona izolacyjna
9. Listwa zaciskowa
10. Szyna PEN
11. Rura osłonowa
12. Tabliczka znamionowa
13. Tabliczka ostrzegawcza
14. Miejsce montażu tabliczki z numerem ZK
15. Zamek
16. Poziom zakopania

## UWAGI:

## WIDOK ZŁĄCZA:



## SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH:



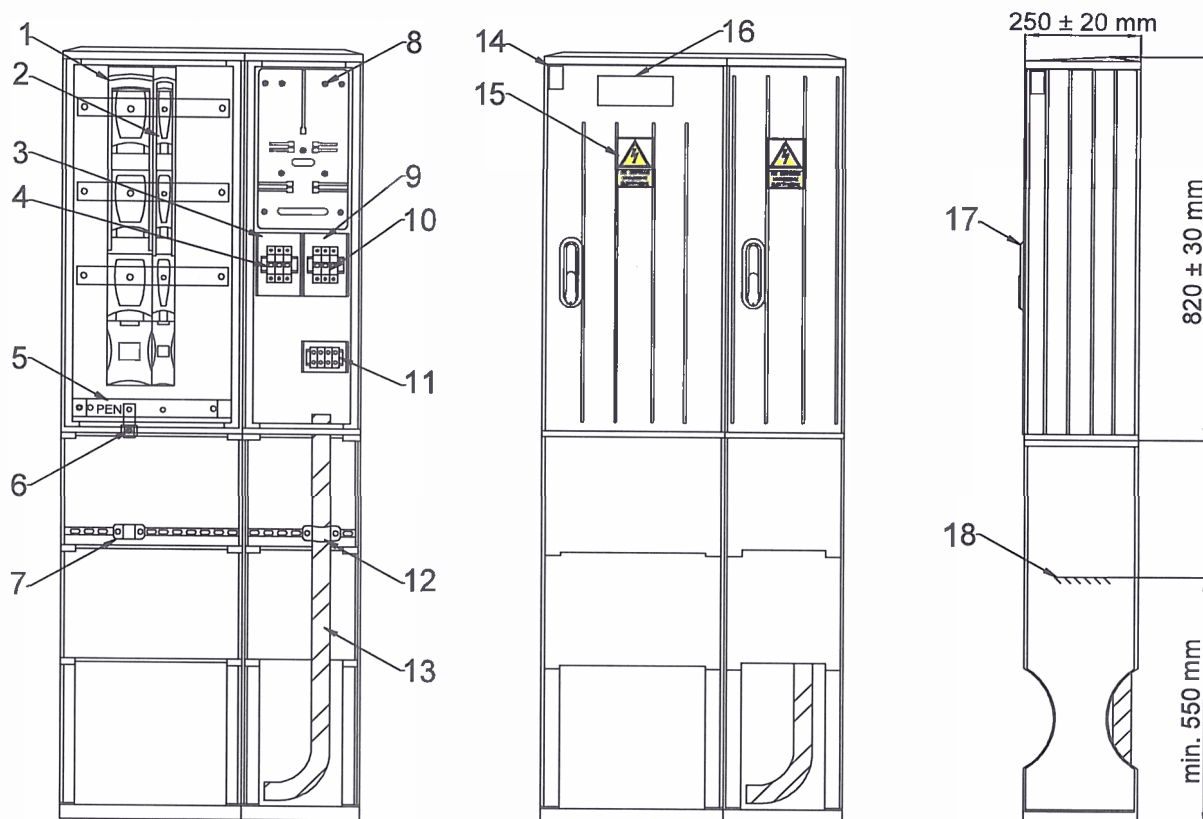
## WYPOSAŻENIE:

1. Rozłącznik RBL 400A
2. Szyna PEN
3. Złączka typu V-klema
4. Uchwyt kablowy
5. Tabliczka znamionowa
6. Miejsce montażu tabliczki z numerem ZK
7. Tabliczka ostrzegawcza
8. Zamek
9. Poziom zakopania

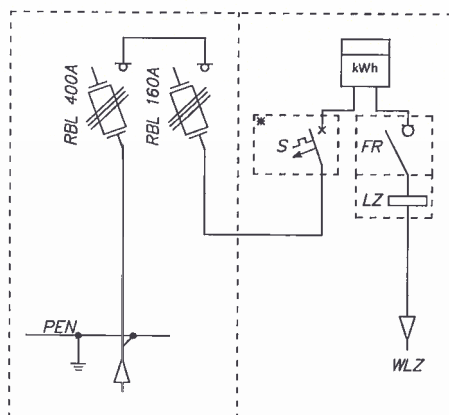
## UWAGI:

- Dodatkowa kieszeń kablowa w zależności od zamówienia.
- Dopuszcza się montaż szyny PEN w części fundamentowej.

## WIDOK ZŁĄCZA:



## SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH:



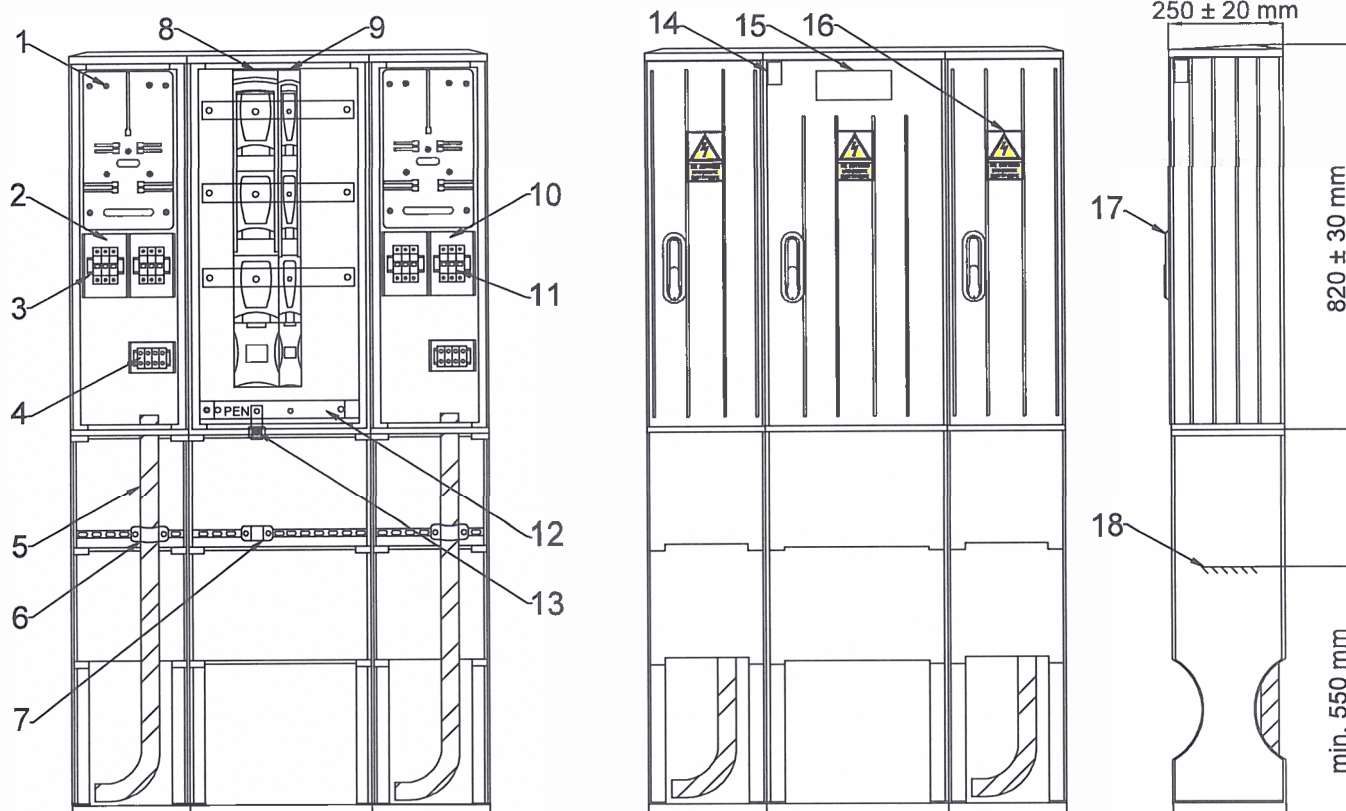
## WYPOSAŻENIE:

1. Rozłącznik RBL 400A
2. Rozłącznik RBL 160A
3. Osłona izolacyjna przystosowana do plombowania
4. Wyłącznik nadprądowy
5. Szyna PEN
6. Złączka typu V-klema
7. Uchwyt kablowy
8. Tablica licznikowa
9. Osłona izolacyjna
10. Rozłącznik izolacyjny
11. Listwa zaciskowa
12. Uchwyt
13. Rura osłonowa
14. Tabliczka znamionowa
15. Tabliczka ostrzegawcza
16. Miejsce montażu tabliczki z numerem ZK
17. Zamek
18. Poziom zakopania

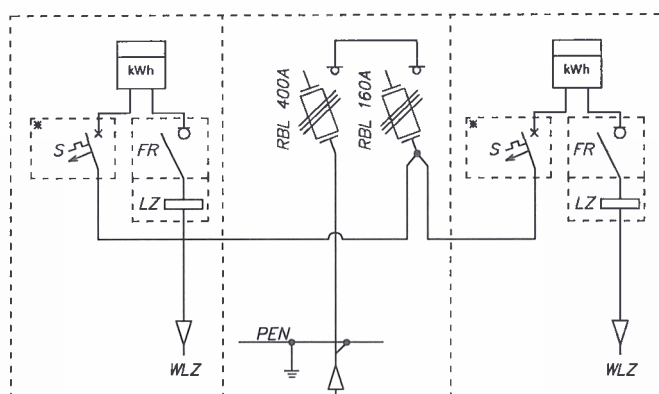
## UWAGI:

- Dodatkowa kieszeń kablowa w zależności od zamówienia.
- Dopuszcza się stosowanie obudów z oddzielnym daszkiem.
- Dopuszcza się montaż szyny PEN w części fundamentowej.

## WIDOK ZŁĄCZA:



## SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH:



\* obudowa przystosowana do plombowania

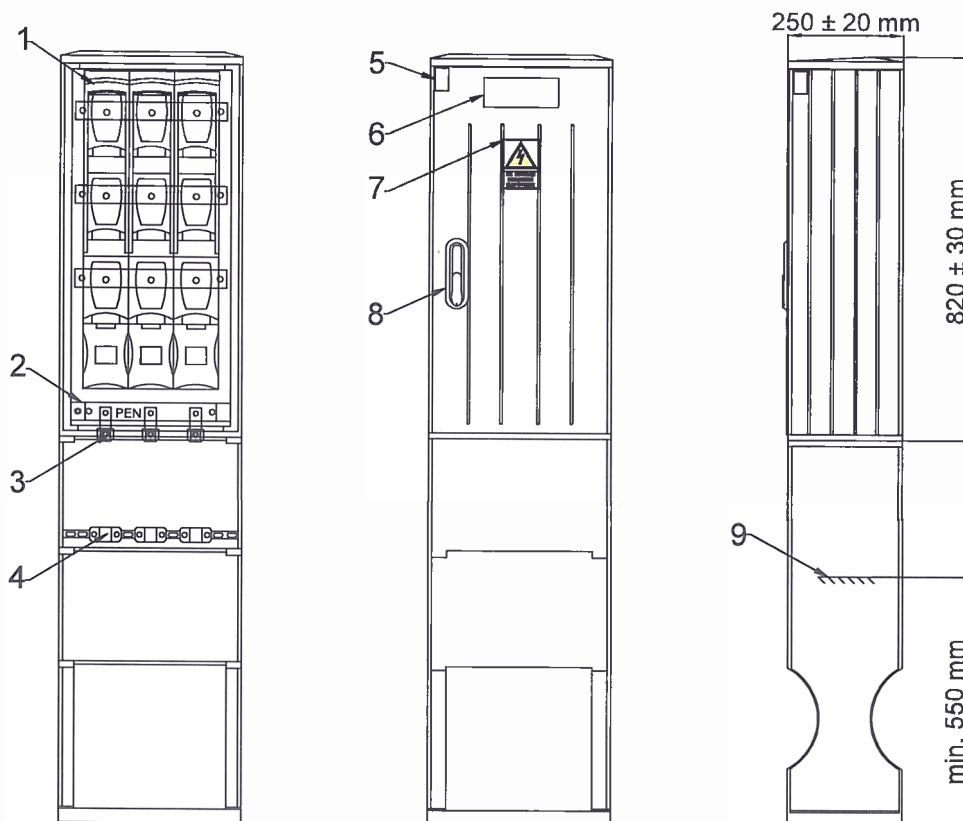
## WYPOSAŻENIE:

1. Tablica licznikowa
2. Osłona izolacyjna przystosowana do plombowania
3. Wyłącznik nadprądowy
4. Listwa zaciskowa
5. Rura osłonowa
6. Uchwyt
7. Uchwyt kablowy
8. Rozłącznik RBL 400A
9. Rozłącznik RBL 160A
10. Osłona izolacyjna
11. Rozłącznik izolacyjny
12. Szyna PEN
13. Złączka typu V-klema
14. Tabliczka znamionowa
15. Miejsce montażu tabliczki z numerem ZK
16. Tabliczka ostrzegawcza
17. Zamek
18. Poziom zakopania

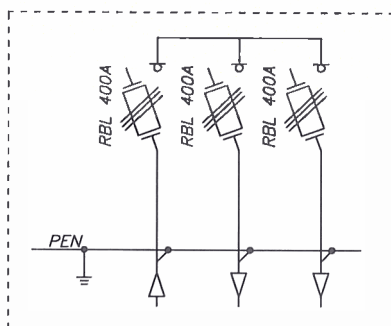
## UWAGI:

- Dodatkowa kieszeń kablowa w zależności od zamówienia.
- Dopuszcza się stosowanie obudów z oddzielnym daszkiem.
- Dopuszcza się montaż szyny PEN w części fundamentowej.

## WIDOK ZŁĄCZA:



## SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH:



## WYPOSAŻENIE:

1. Rozłącznik RBL 400A
2. Szyna PEN
3. Złączka typu V-klema
4. Uchwyt kablowy
5. Tabliczka znamionowa
6. Miejsce montażu tabliczki z numerem ZK
7. Tabliczka ostrzegawcza
8. Zamek
9. Poziom zakopania

## UWAGI:

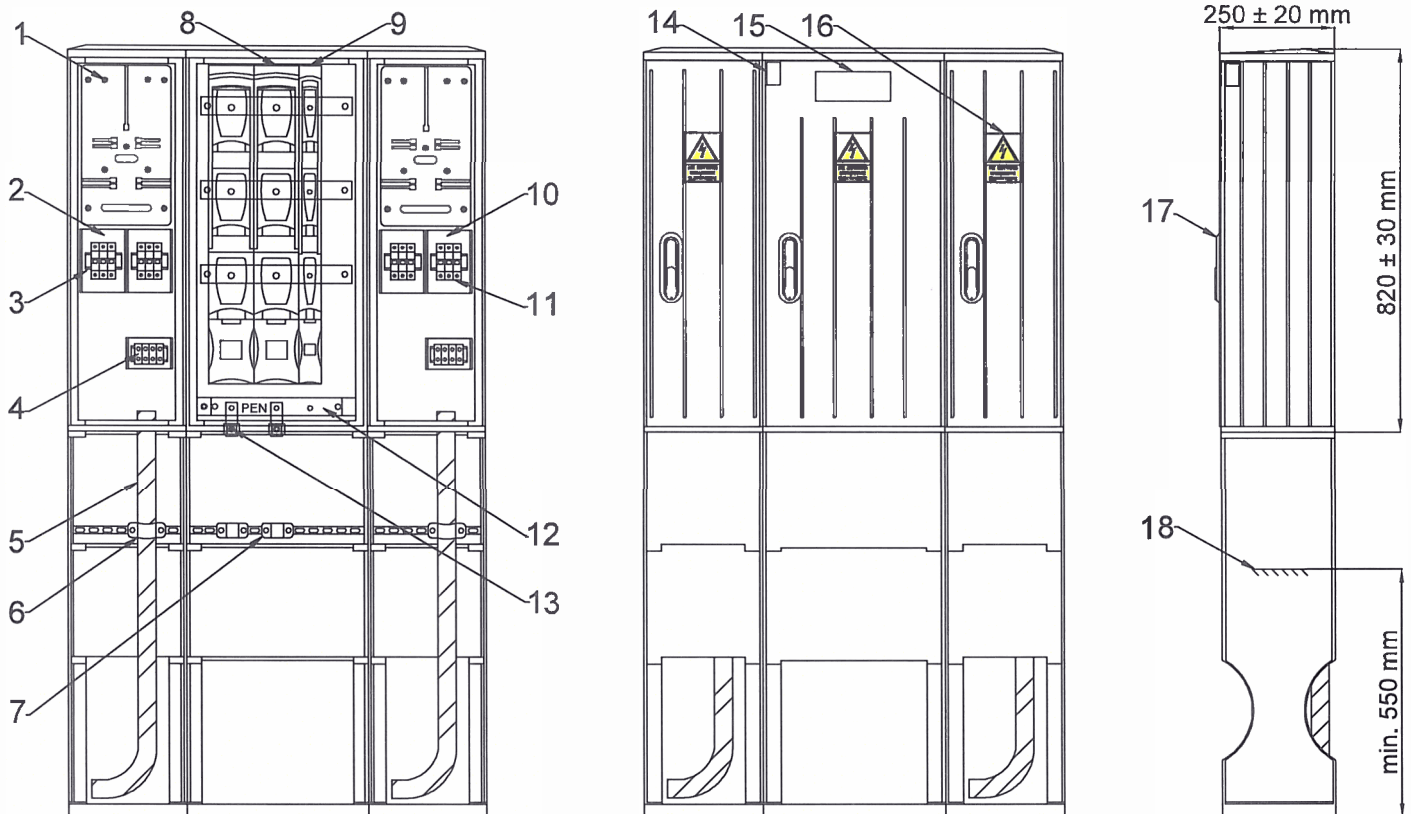
- Dodatkowa kieszeń kablowa w zależności od zamówienia.
- Dopuszcza się montaż szyny PEN w części fundamentowej.



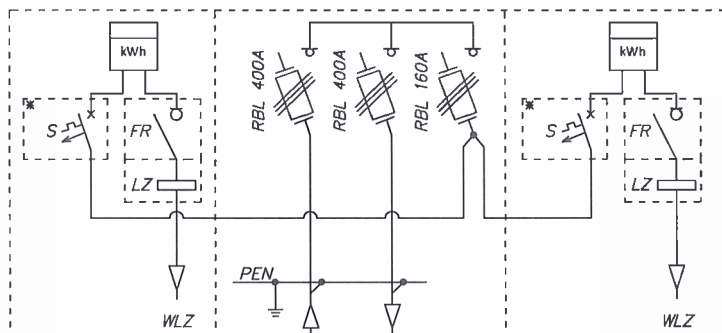


## ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE ZK-3 RBL+2P

## WIDOK ZŁĄCZA:



## SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH:



\*obudowa przystosowana do plombowania

## WYPOSAŻENIE:

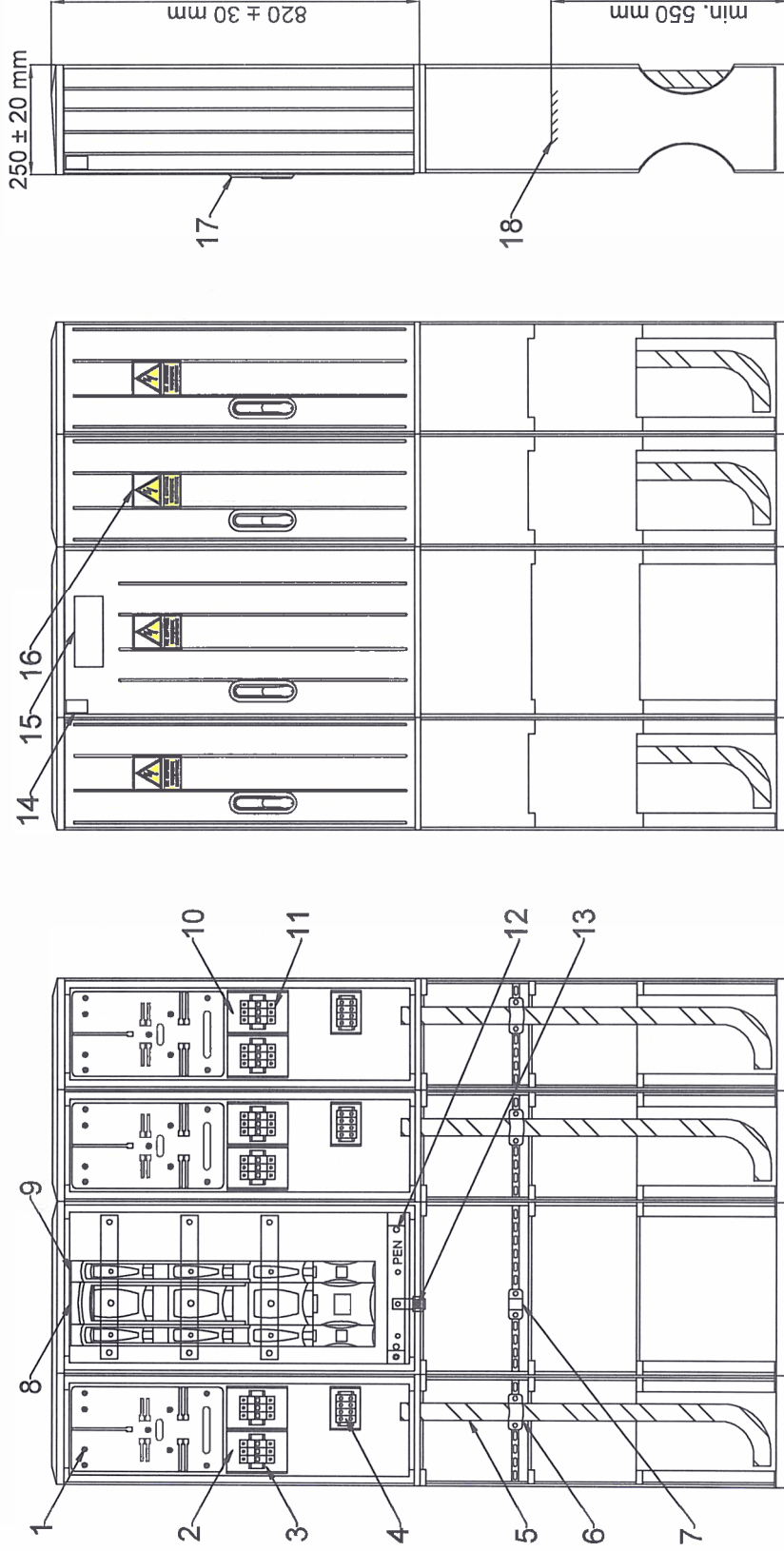
1. Tablica licznikowa
2. Osłona izolacyjna przystosowana do plombowania
3. Wyłącznik nadprądowy
4. Listwa zaciskowa
5. Rura osłonowa
6. Uchwyt
7. Uchwyt kablowy
8. Rozłącznik RBL 400A
9. Rozłącznik RBL 160A
10. Osłona izolacyjna
11. Rozłącznik izolacyjny
12. Szyna PEN
13. Złączka typu V-klema
14. Tabliczka znamionowa
15. Miejsce montażu tabliczki z numerem ZK
16. Tabliczka ostrzegawcza
17. Zamek
18. Poziom zakopania

## UWAGI:

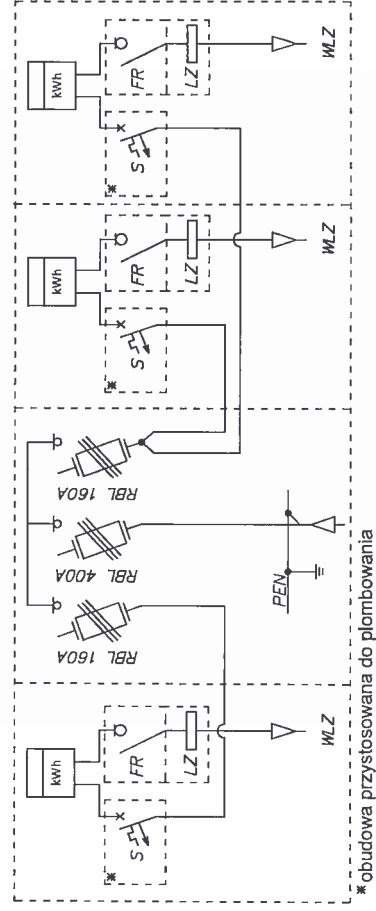
- Dodatkowa kieszeń kablowa w zależności od zamówienia.
- Dopuszcza się stosowanie obudów z oddzielnym daszkiem.
- Dopuszcza się montaż szyny PEN w części fundamentowej.

# ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE ZK-3 RBL+3P

## WIDOK ZŁĄCZA:



## SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH:



## WYPOSAŻENIE:

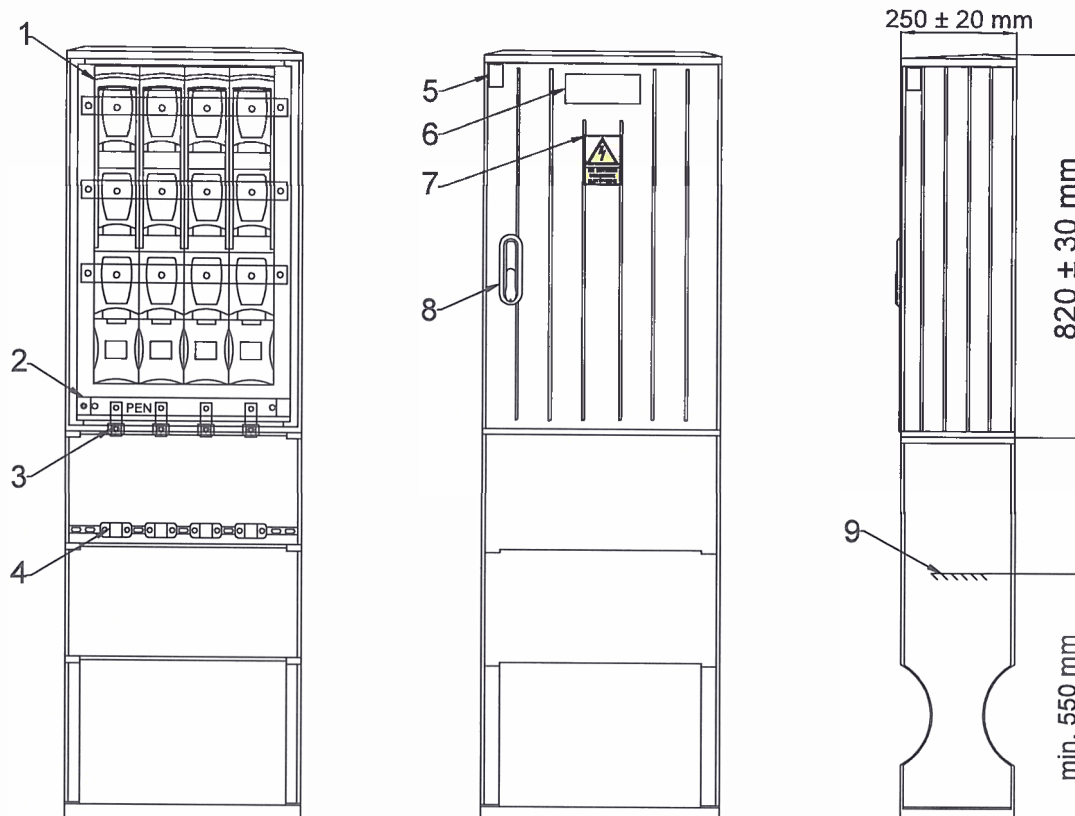
1. Tablica licznikowa
2. Osłona izolacyjna przystosowana do plombowania
3. Wyłącznik nadprądowy
4. Listwa zaciskowa
5. Rura osłonowa
6. Uchwyt
7. Uchwyt kablowy
8. Rozłącznik RBL 400A
9. Rozłącznik RBL 160A
10. Osłona izolacyjna
11. Rozłącznik izolacyjny
12. Szyna PEN
13. Złączka typu V-klema
14. Tabliczka znamionowa
15. Miejsce montażu tabliczki z numerem ZK
16. Tabliczka ostrzegawcza
17. Zamek
18. Poziom zakopania

## UWAGI:

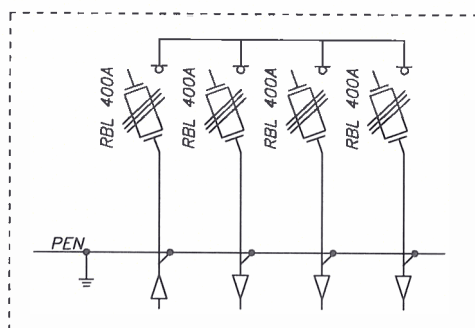
- Dodatkowa kieszeń kablowa w zależności od zamówienia.
- Dopuszcza się stosowanie obudów z oddzielnym daszkiem.
- Dopuszcza się montaż szyny PEN w części fundamentowej.



## WIDOK ZŁĄCZA:



## SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH:



## WYPOSAŻENIE:

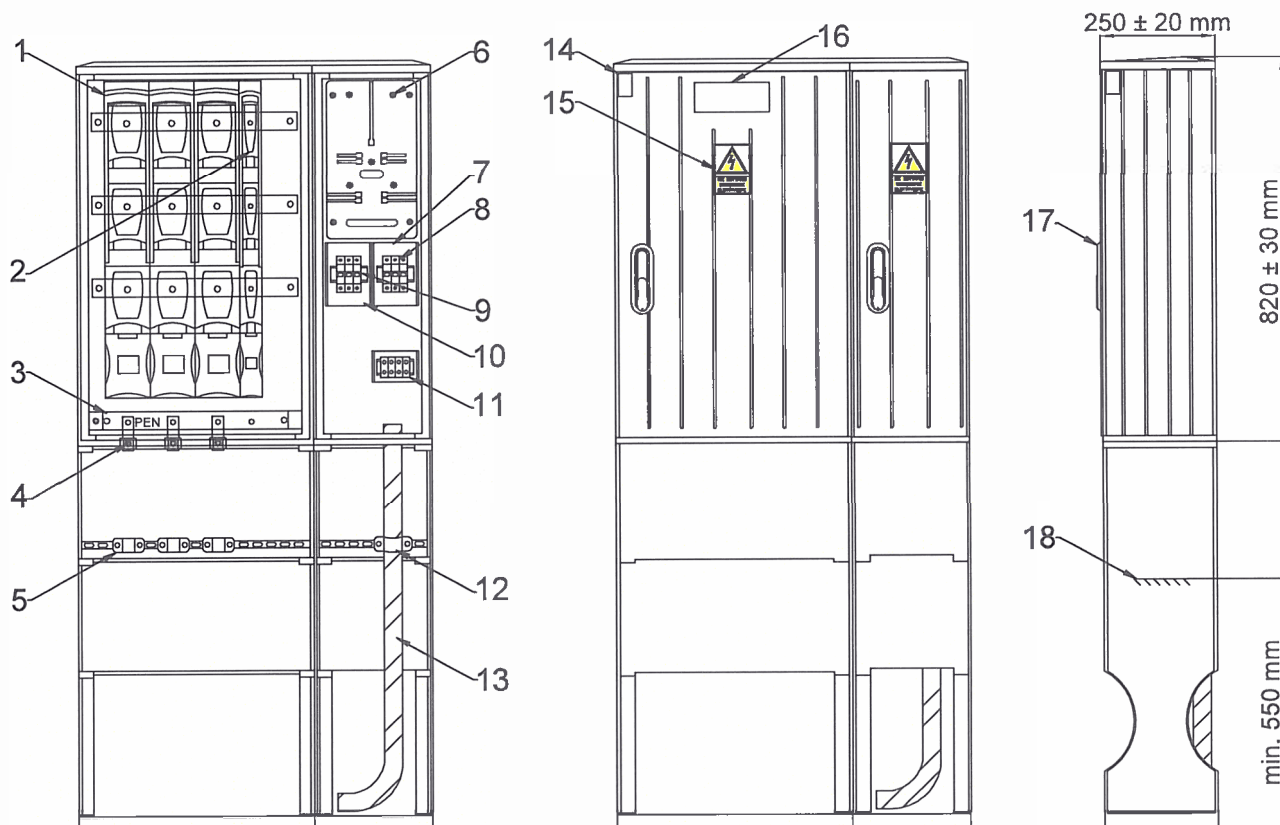
1. Rozłącznik RBL 400A
2. Szyna PEN
3. Złączka typu V-klema
4. Uchwyt kablowy
5. Tabliczka znamionowa
6. Miejsce montażu tabliczki z numerem ZK
7. Tabliczka ostrzegawcza
8. Zamek
9. Poziom zakopania

## UWAGI:

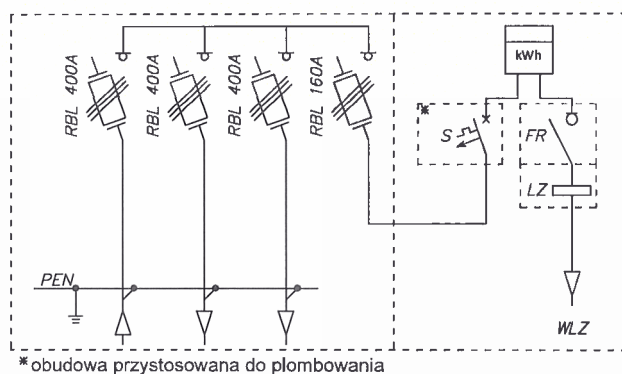
- Dodatkowa kieszeń kablowa w zależności od zamówienia.
- Dopuszcza się montaż szyny PEN w części fundamentowej.

## ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE ZK-4 RBL+1P

WIDOK ZŁĄCZA:



SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH:



**WYPOSAŻENIE:**

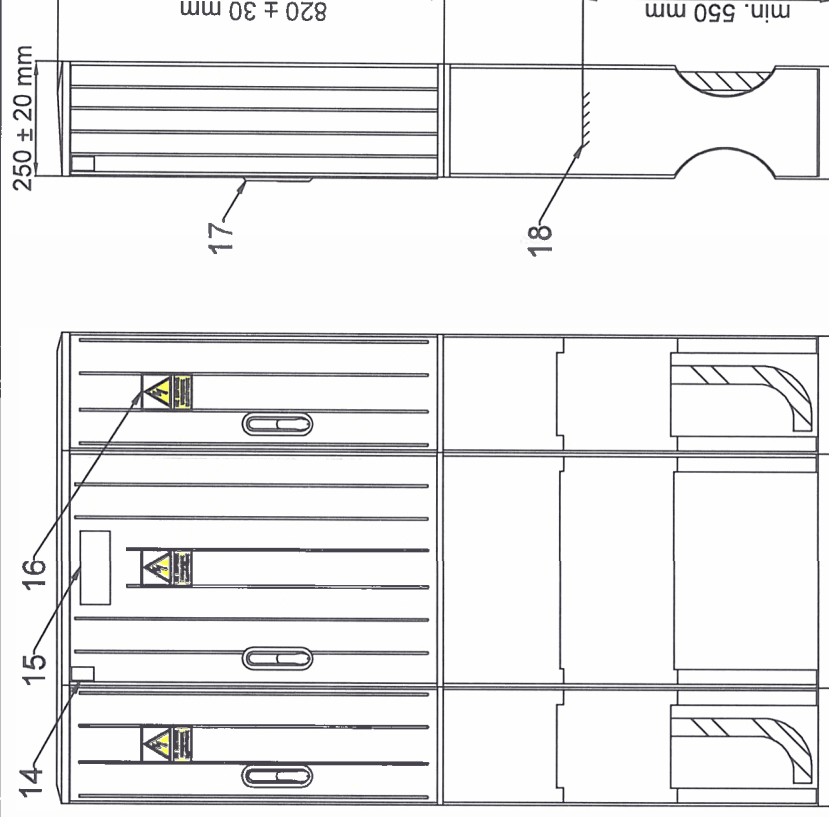
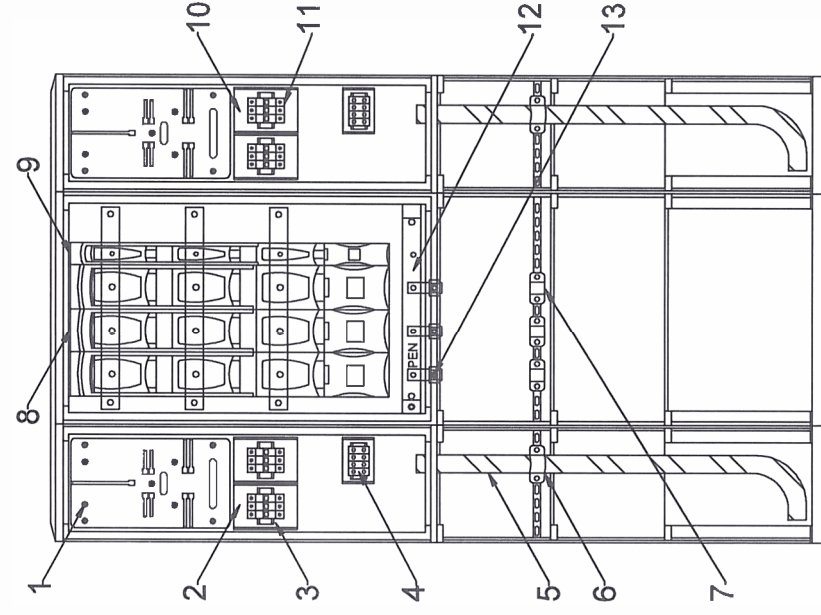
1. Rozłącznik RBL 400A
2. Rozłącznik RBL 160A
3. Szyna PEN
4. Złączka typu V-klema
5. Uchwyt kablowy
6. Tablica licznikowa
7. Osłona izolacyjna
8. Rozłącznik izolacyjny
9. Wyłącznik nadprądowy
10. Osłona izolacyjna przystosowana do plombowania
11. Listwa zaciskowa
12. Uchwyt kablowy
13. Rura osłonowa
14. Tabliczka znamionowa
15. Tabliczka ostrzegawcza
16. Miejsce montażu tabliczki z numerem ZK
17. Zamek
18. Poziom zakopania

## UWAGI:

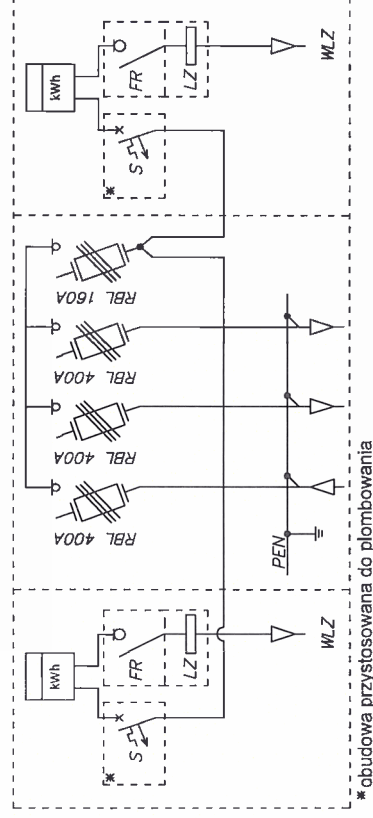
- Dodatkowa kieszeń kablowa w zależności od zamówienia.
- Dopuszcza się stosowanie obudów z oddzielnym daszkiem.
- Dopuszcza się montaż szyny PEN w części fundamentowej.

## ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE ZK-4 RBL+2P

WIDOK ZŁĄCZA:



**SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH:**



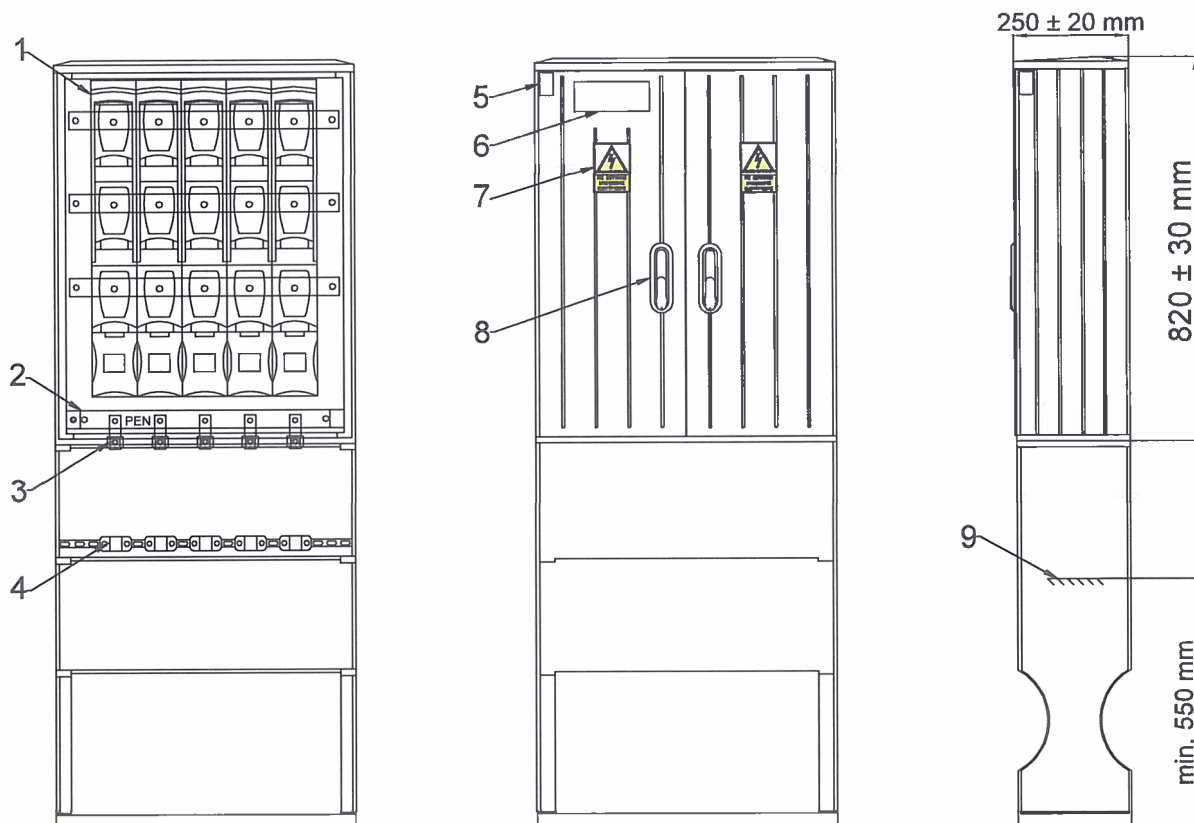
**WYPOSAŻENIE:**

- |   |  |
|---|--|
| 1. Tablica licznikowa                             | 9. Rozłącznik RBL 160A                     |
| 2. Osłona izolacyjna przystosowana do plombowania | 10. Osłona izolacyjna                      |
| 3. Wyłącznik nadprądowy                           | 11. Rozłącznik izolacyjny                  |
| 4. Listwa zaciskowa                               | 12. Szyna PEN                              |
| 5. Rura osłonowa                                  | 13. Złączka typu V-klema                   |
| 6. Uchwyt   | 14. Tabliczka znamionowa                   |
| 7. Uchwyt kablowy                                 | 15. Miejsce montażu tabliczki z numerem ZK |
| 8. Rozłącznik RBL 400A                            | 16. Tabliczka ostrzegawcza                 |
|   | 17. Zamek                                  |
|   | 18. Poziom zakopania                       |

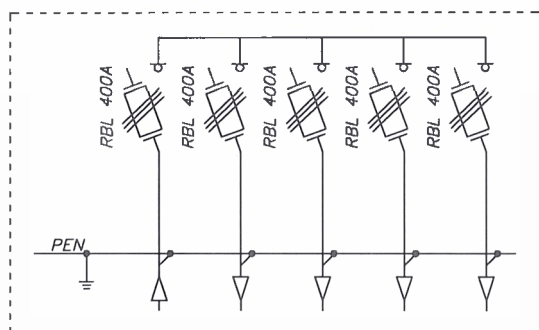
## UWAGI:

- Dodatkowa kieszeń kablowa w zależności od zamówienia.
- Dopuszcza się stosowanie obudów z oddzielnym daszkiem.
- Dopuszcza się montaż szyny PEN w części fundamentowej.

## WIDOK ZŁĄCZA:



## SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH:



## WYPOSAŻENIE:

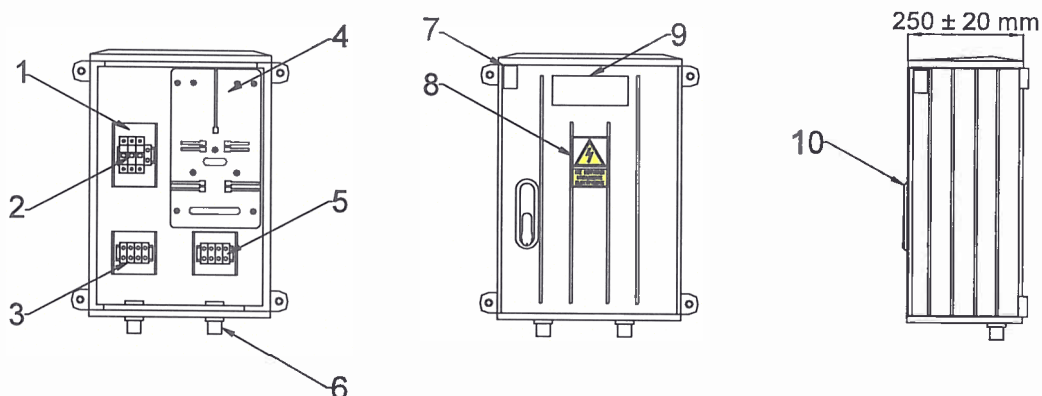
1. Rozłącznik RBL 400A
2. Szyna PEN
3. Złączka typu V-klema
4. Uchwyt kablowy
5. Tabliczka znamionowa
6. Miejsce montażu tabliczki z numerem ZK
7. Tabliczka ostrzegawcza
8. Zamek
9. Poziom zakopania

## UWAGI:

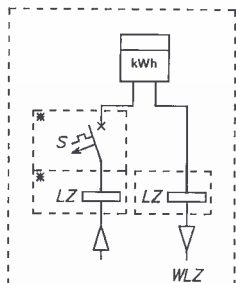
- Dodatkowa kieszeń kablowa w zależności od zamówienia.
- Dopuszcza się montaż szyny PEN w części fundamentowej.

## ZŁĄCZE NAPOWIELTRZNE PRZYŁĄCZENIOWE

WIDOK ZŁĄCZA:



SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH:



\*obudowa przystosowana do plombowania

WYPOSAŻENIE:

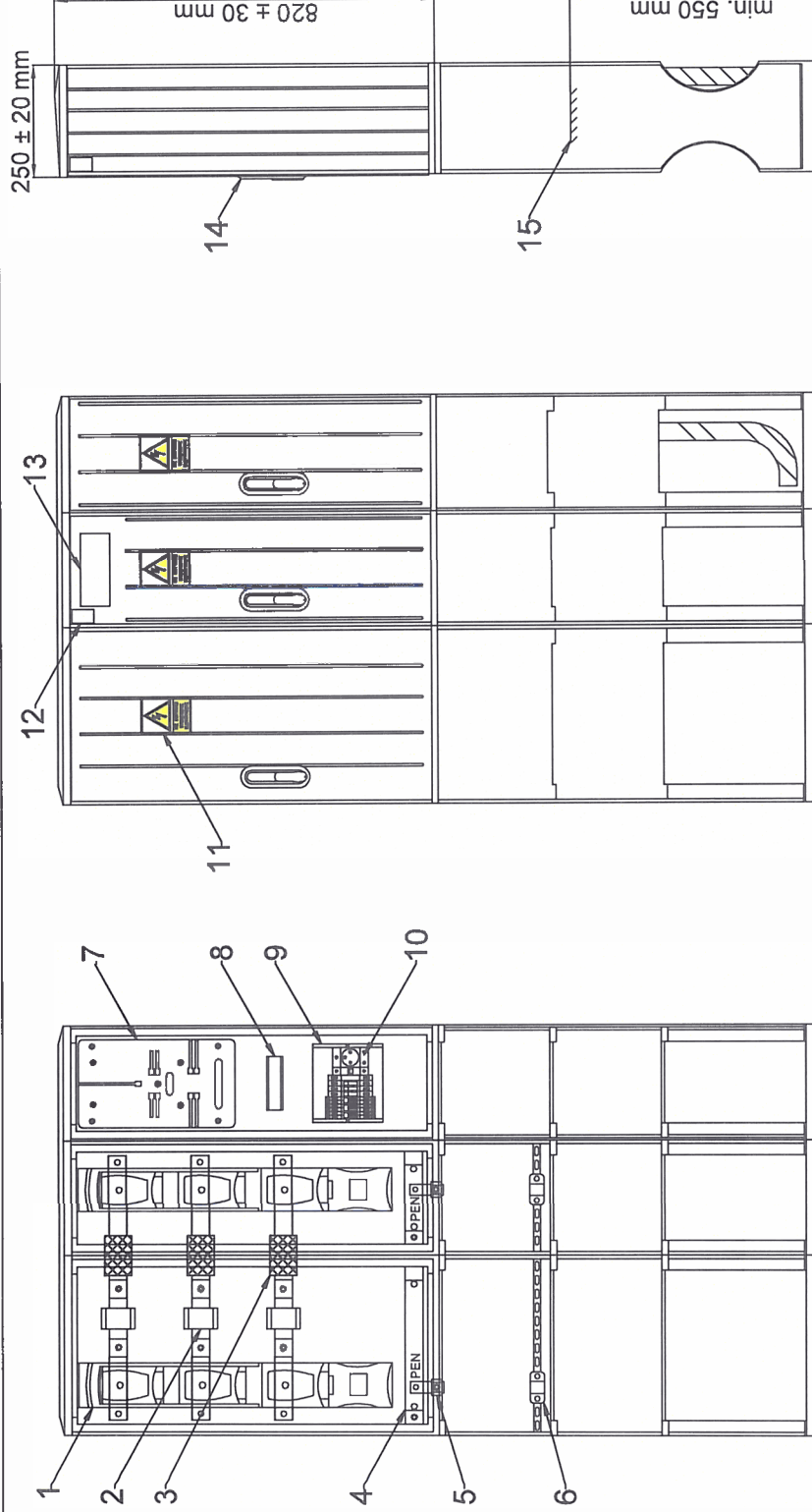
1. Osłona izolacyjna przystosowana do plombowania
2. Wyłącznik nadprądowy
3. Listwa zaciskowa przedlicznikowa
4. Tablica licznikowa
5. Listwa zaciskowa
6. Dławnica kablowa
7. Tabliczka znamionowa
8. Tabliczka ostrzegawcza
9. Miejsce montażu tabliczki z numerem ZK
10. Zamek

UWAGI:

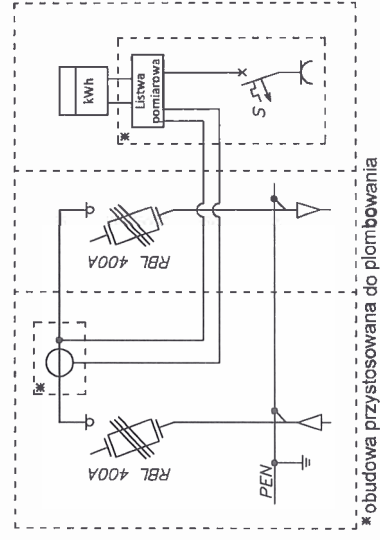


# ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE UKŁAD PÓŁPOŚREDNI RBL + 1P

## WIDOK ZŁĄCZA:



## SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH:



\*obudowa przystosowana do plombowania

## WYPOSAŻENIE:

1. Rozłącznik RBL 400A
2. Przekładnik prądowy
3. Izolacja szyny roboczej
4. Szyna PEN
5. Złączka typu V-klema
6. Uchwyt kablowy
7. Tablica licznikowa
8. Szyna TH35
9. Osłona przystosowana do plombowania
10. Listwa pomiarowa z gniazdem 1f

11. Tabliczka ostrzegawcza
12. Tabliczka znamionowa
13. Miejsce montażu tabliczki z numerem ZK
14. Zamek
15. Poziom zakopania

## UWAGI:

- Dodatkowa kieszeń kablowa w zależności od zamówienia.
- Dopuszcza się stosowanie obudów z oddzielnym daszkiem.
- Dopuszcza się montaż szyny PEN w części fundamentowej.