**Podstawowe dane techniczne:**

I część pomiarowa max:	63 A
I część złączowa max:	160 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Spełniane normy:	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	II

Opis techniczny:

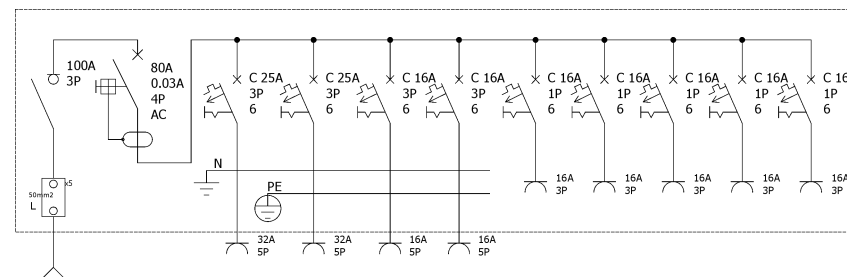
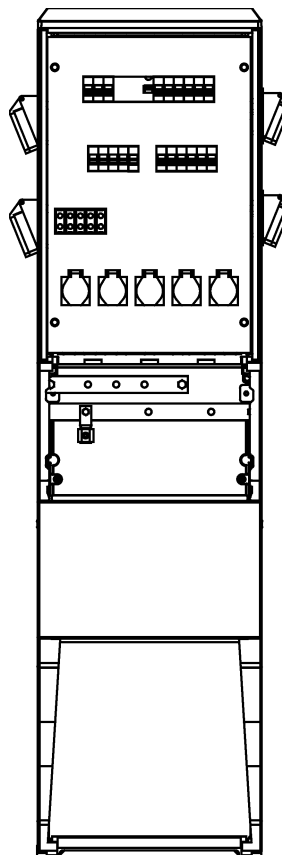
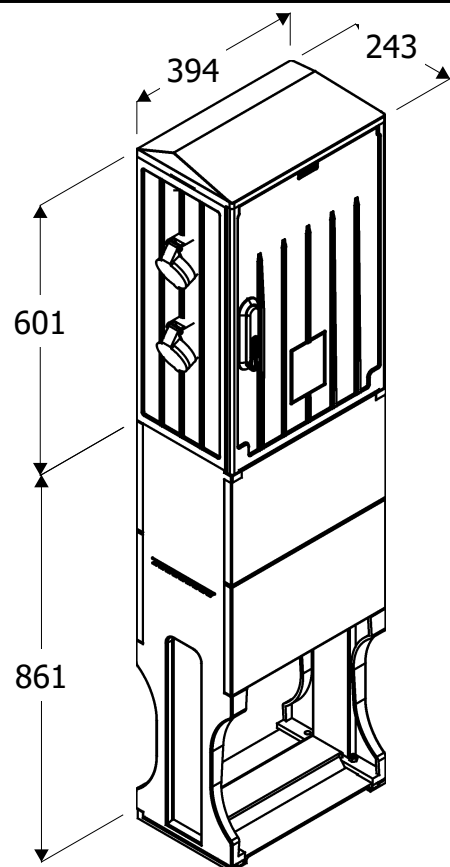
- | | |
|--|-------|
| 1. OSZ 26x40+F sk. | 1szt. |
| 2. Gniazdo 16A IP54 | 2szt. |
| 3. Gniazdo 3F 16A 5P tab. | 1szt. |
| 4. Listwa LZV 000 | 1szt. |
| 5. Wyłącznik różnicowoprądowy 4P | 1szt. |
| 6. Wyłącznik nadprądowy 3P | 1szt. |
| 7. Wyłącznik nadprądowy 1P | 2szt. |
| 8. Rozłącznik izolacyjny 3P | 1szt. |



Typ: Punkt poboru energii

PPE 1/1

Nr karty:

**Opis techniczny:**

1. OSZ 40x60+F sk.	1szt.
2. Gniazdo 16A IP54	5szt.
3. Gniazdo 3F 16A 5P tab.	2szt.
4. Gniazdo 3F 32A 5P tab.	2szt.
5. Rozłącznik izolacyjny 3P	1szt.
6. Szyna zerowa 26/30x5	1szt.
7. Szyna zerowa 40/30x5	1szt.
8. Wyłącznik nadprądowy 1P	5szt.
9. Wyłącznik nadprądowy 3P	2szt.
10. Wyłącznik nadprądowy 3P	2szt.
11. Wyłącznik różnicowoprądowy 4P	1szt.
12. Zacisk L 50mm2	3szt.
13. Zacisk N 50mm2	1szt.
14. Zacisk PE 50mm2	1szt.

Podstawowe dane techniczne:

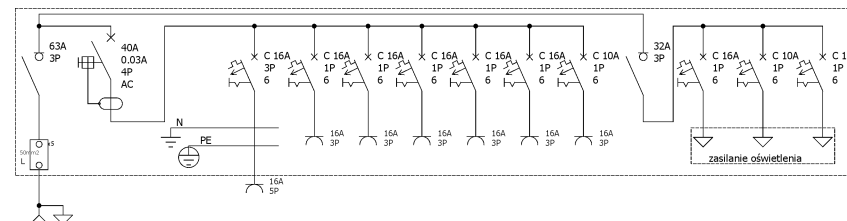
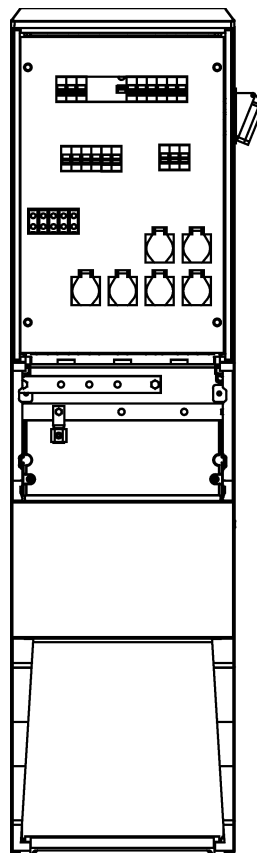
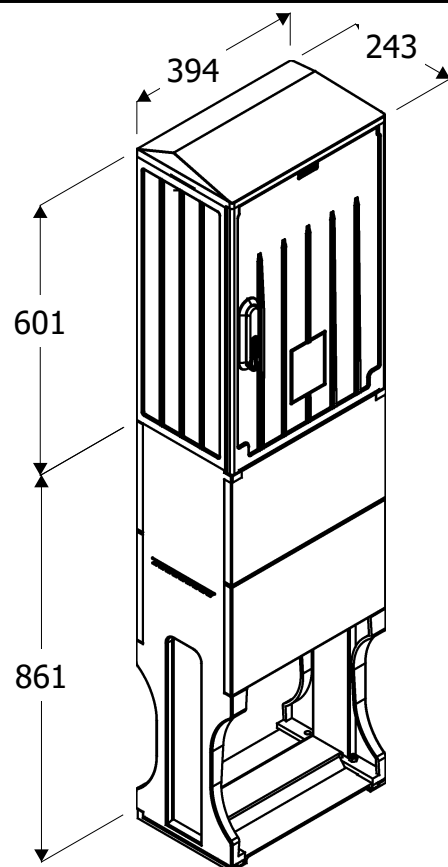
I część pomiarowa max:	--- A
I część złączowa max:	160 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Spełniane normy:	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	II



Typ: Punkt poboru energii

PPE 1/2

Nr karty:

**Opis techniczny:**

1. OSZ 40x60+F sk.	1szt.
2. Gniazdo 3F 16A 5P tab.	1szt.
3. Rozłącznik izolacyjny 3P	1szt.
4. Szyna zerowa 26/30x5	1szt.
5. Szyna zerowa 40/30x5	1szt.
6. Wyłącznik nadprądowy 1P	6szt.
7. Wyłącznik nadprądowy 3P	1szt.
8. Wyłącznik różnicowoprądowy 4P	1szt.
9. Zacisk L 50mm2	6szt.
10. Zacisk N 50mm2	1szt.
11. Zacisk PE 50mm2	1szt.
12. Rozłącznik izolacyjny 3P	1szt.
13. Gniazdo 16A IP54	6szt.
14. Wyłącznik nadprądowy 1P	3szt.

Podstawowe dane techniczne:

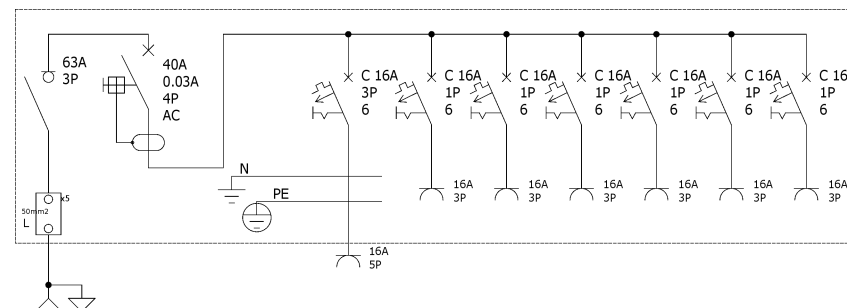
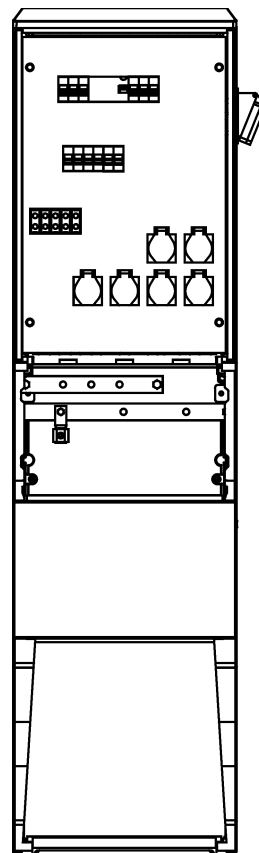
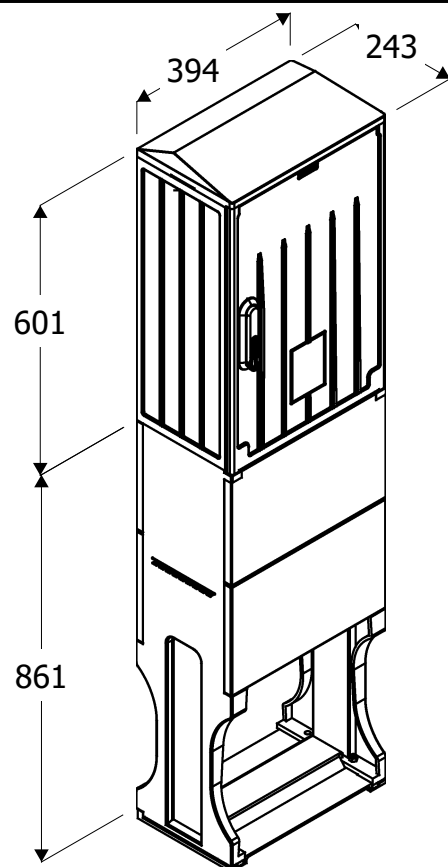
I część pomiarowa max:	--- A
I część złączowa max:	160 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Spełniane normy:	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	II



Typ: Punkt poboru energii

PPE 2/1

Nr karty:

**Opis techniczny:**

1. OSZ 40x60+F sk.	1szt.
2. Gniazdo 3F 16A 5P tab.	1szt.
3. Rozłącznik izolacyjny 3P	1szt.
4. Szyna zerowa 26/30x5	1szt.
5. Szyna zerowa 40/30x5	1szt.
6. Wyłącznik nadprądowy 1P	6szt.
7. Wyłącznik nadprądowy 3P	1szt.
8. Wyłącznik różnicowoprądowy 4P	1szt.
9. Zacisk L 50mm2	6szt.
10. Zacisk N 50mm2	1szt.
11. Zacisk PE 50mm2	1szt.
13. Gniazdo 16A IP54	6szt.

Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:	--- A
I część złączowa max:	160 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Spełniane normy:	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	II

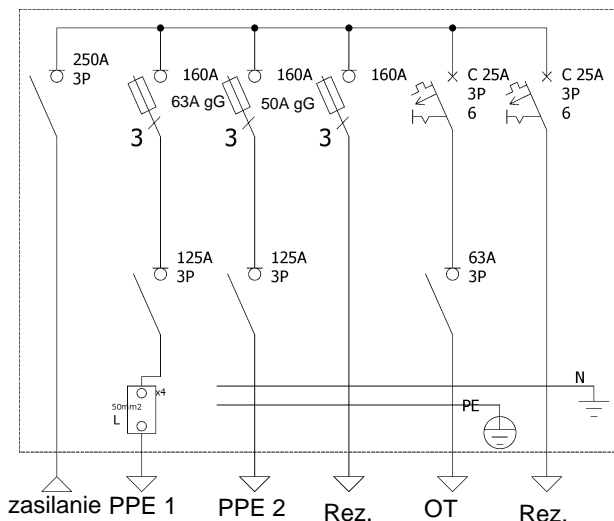
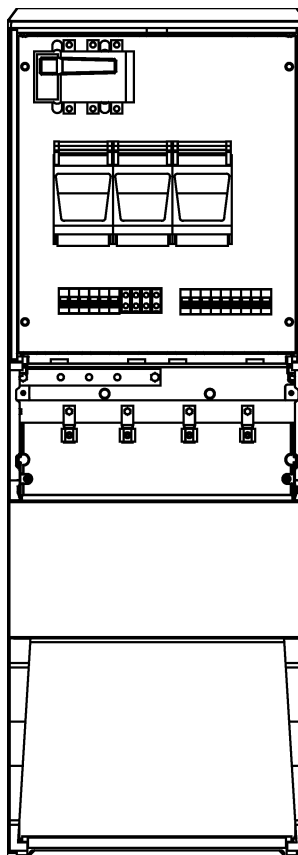
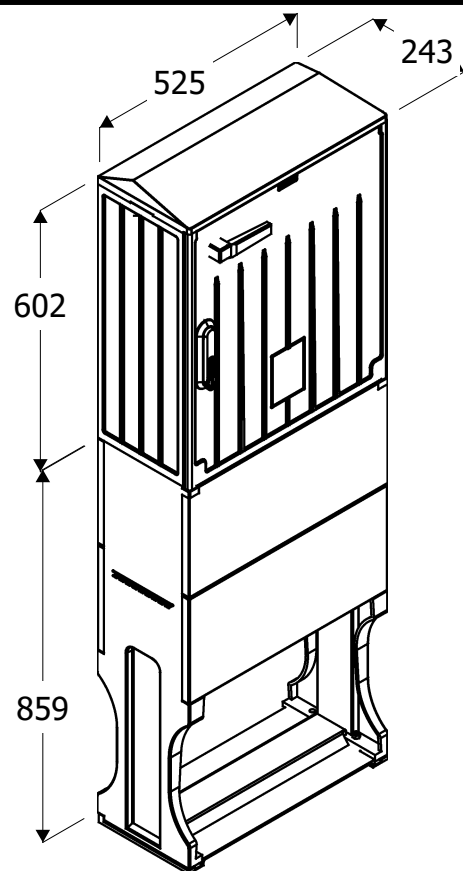
Element powtarzalny dla punktów PPE 2/2 i PPE 2/3



Typ: Punkt poboru energii

PPE 2/2 i PPE 2/3

Nr karty:

**Opis techniczny:**

1. OSZ 53x60+F sk.	1szt.
2. Płyta montażowa 49x56x4	1szt.
3. Rozłącznik izolacyjny 250A 3P	1szt.
4. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 00	3szt.
5. Rozłącznik izolacyjny 3P	1szt.
6. Rozłącznik izolacyjny 3P	2szt.
7. Szyna zerowa 26/30x5	1szt.
8. Szyna zerowa 53/40x5	1szt.
9. Wyłącznik nadprądowy 3P	2szt.
10. Zacisk L 50mm2	3szt.
11. Zacisk N 50mm2	1szt.
12. V-klema 25-120mm	4szt.

Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:	--- A
I część złączowa max:	160 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Spełniane normy:	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	II

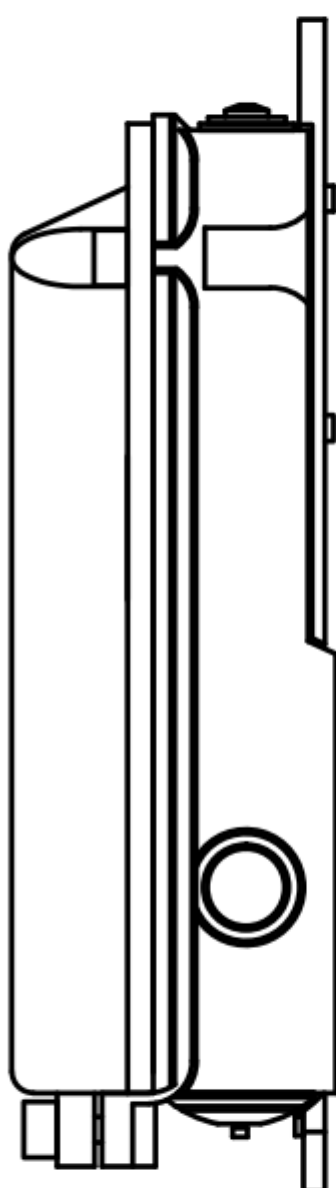
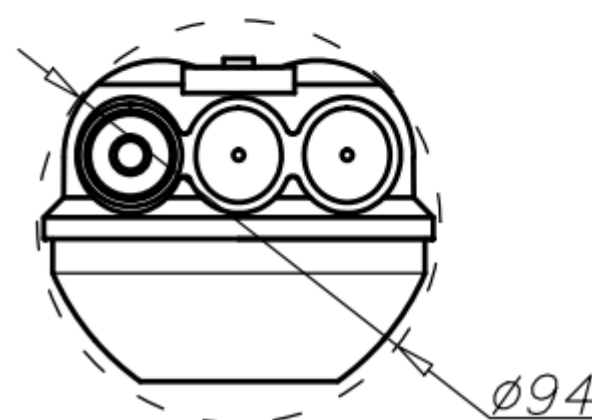
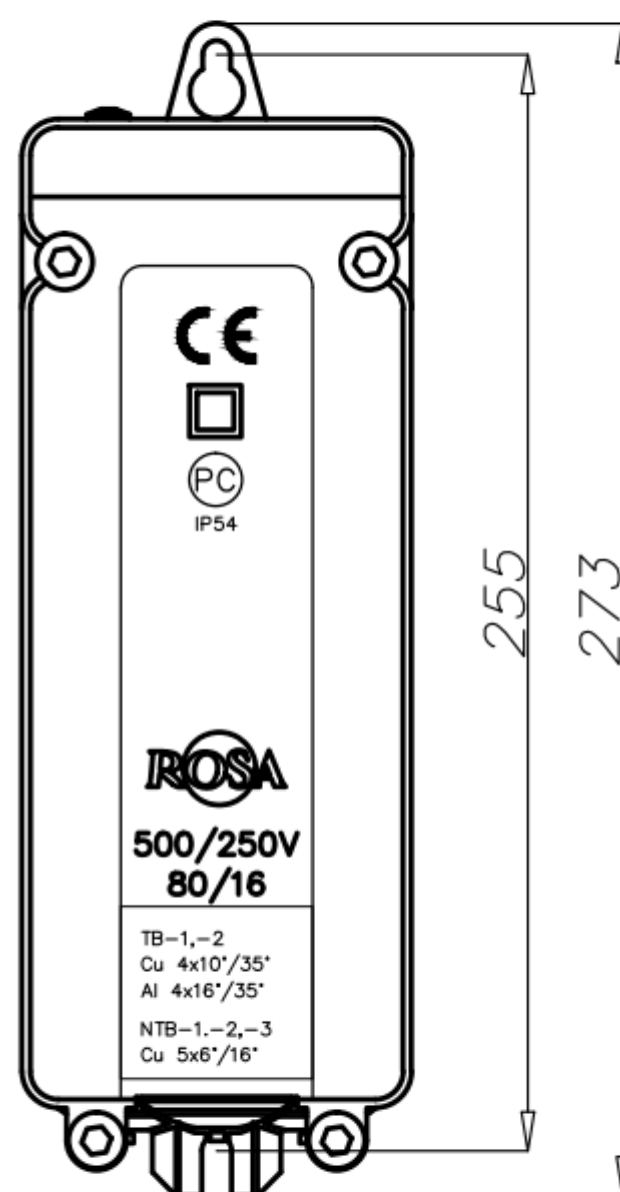
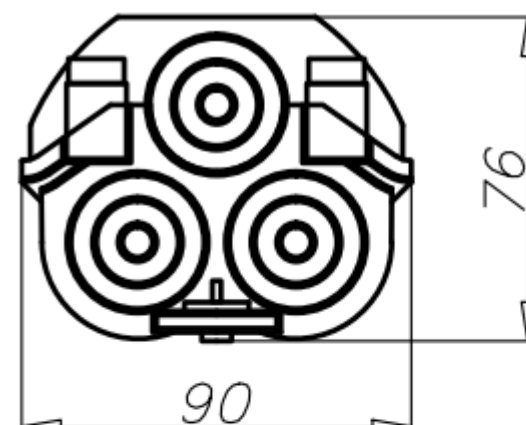


Typ: Zestaw rozdzielczo oświetleniowy

ZR-O

Nr karty:

Złącze słupowe NTB-1



Złącze słupowe NTB-1



Dane techniczne

Typ złącza	NTB-1
Kod	324110
Ilość gniazd bezpiecznikowych	1
Klasa ochronności	II
Stopień ochrony	IP54
Napięcie znamionowe izolacji [V]	500
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane [kV]	6
Prąd znamionowy [A]	80
Zakres przekroju kabli i przewodów przyłączeniowych	złącze pięciorowe, max. 3 kable o przekroju od 5x6 mm ² do 5x16 mm ² , przekrój przewodu oprawy max. 4 mm ²
Materiał	zintegrowana listwa zaciskowa—PBT (politereftalan butylenu—tworzywo o wysokich parametrach izolacyjnych i dużej wytrzymałości mechanicznej); pokrywa złącza oraz osłona zacisków i przewodów—przezroczysty poliwęglan; podstawa złącza—poliwęglan wzmocniony włóknem szklanym; otwory wyjść kablowych zabezpieczone uszczelkami
Waga [kg]	0,71
Objętość jednostkowa [kg]	1,8

- Dyrektywa niskonapięciowa LVD 2006/95/WE
- Norma PN-EN 61439-1:2011, PN-EN 61439-2:2011

Wkładka topikowa D01

Typ wkładki topikowej	Kod	Waga [kg]
D01/E14 6A	322006	0,01
D01/E14 10A	322010	0,01
D01/E14 16A	322016	0,01

