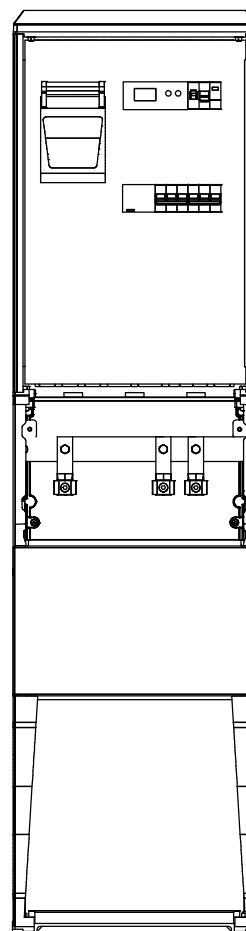
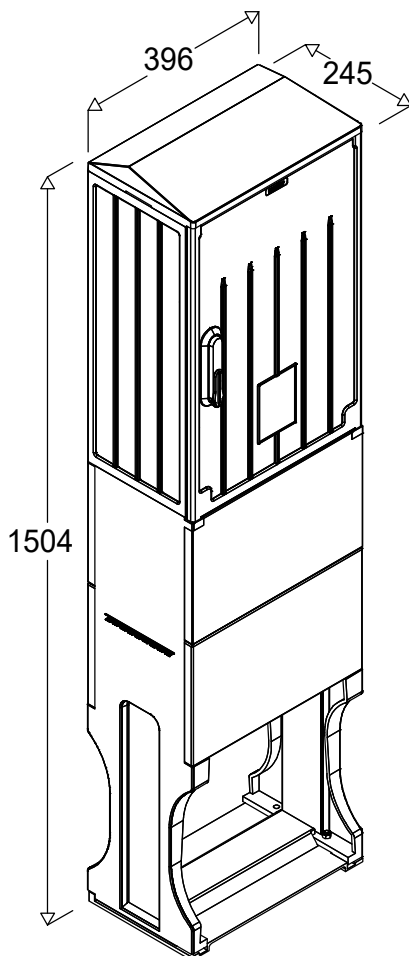


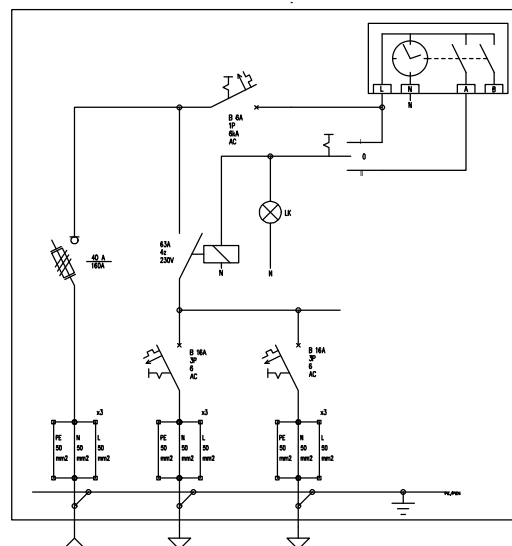
Szafka oświetlenia SOU "Parkowa"

Typ: ROU-RBK-2x3F



Opis techniczny:

1. OSZ 40x60+F sk. 1szt.
2. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 00 1szt.
3. Zegar astronomiczny 1szt.
4. Przełącznik I-0-II 1szt.
5. Stycznik 4P 1szt.
6. Wyłącznik nadprądowy 1P 1szt.
7. Wyłącznik nadprądowy 3P 2szt.
8. Zacisk L 50mm² 9szt.
9. Zacisk N 50mm² 3szt.
10. Zacisk PE 50mm² 3szt.
11. V-klema 35-240mm z łyżką 3szt.
12. Szyna zerowa 40/40x5 - bez otworów 1szt.



Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:	-/-
I część złączowa max:	63 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

ELPLAN

Przedsiębiorstwo Projektowe

65-805 Zielona Góra al. Konstytucji 3 Maja 15 tel./fax.(068)325-64-20

Obiekt:

Budowa sieci oświetlenia drogowego nn 0,4 kV w m. Łęknica, ul.
Parkowa obręb 0001,
na dz. 15/18, 18/1, 21/5, 32, 33/2, 31/12, 31/4, 31/16

Treść:

Elewacja szafki SOU "Parkowa"

Skala:

—

Wykonawcy opracowania:

Nr uprawnień:

Data:

Podpis:

Nr rysunku:

Projektant: mgr inż. Jerzy Klimczak

Upr. do proj. inst. elektr.
187/84/ZG

10.2023r

PB-E-03