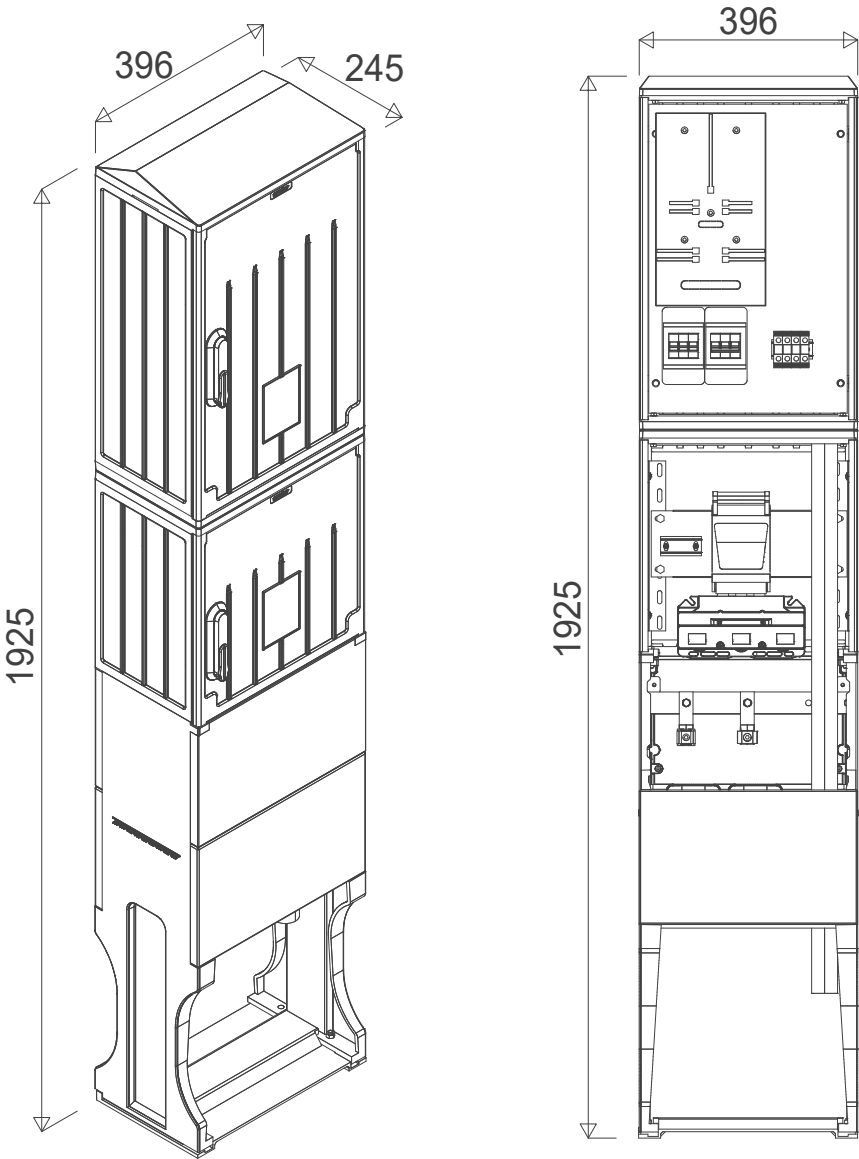
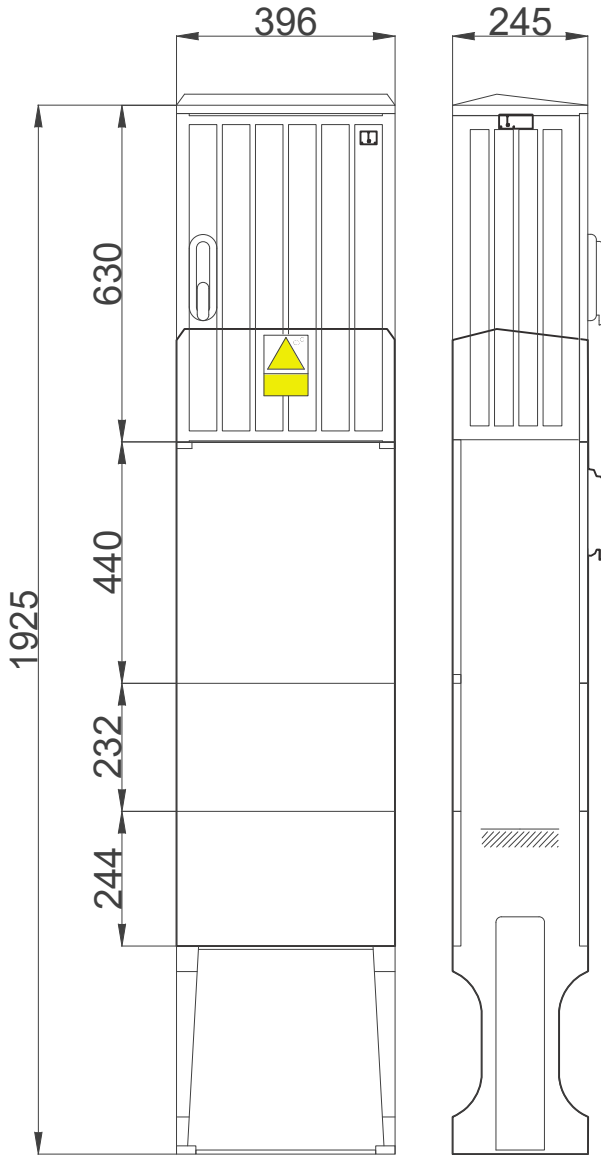


ZK1x-1P ENEA Operator



SOP1/S/1/F prod. ENTECH



SKP4

Nazwa inwestycji:
Budowa skateparku, wraz z infrastrukturą towarzyszącą i rozbiorą istniejących obiektów budowlanych

Inwestor:
Urząd Gminy Mosina
pl. 20 Października 1, 62-050 Mosina

Branża elektryczna
Projektant
mgr inż. Paweł Daszkiewicz
OPL/1193/PWBE/15

Sprawdzający
mgr inż. Stanisław Osiński
WKP/0174/P00E/10

Opracowanie
mgr inż. Jacek Hirsch
inż. Kamil Janiak

Data 24.11.2021
Faza Projektu Projekt budowlany
Format 420x297mm
Skala -

Nr. rysunku E-03
Elewacje złącz
kablowych

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 40x60 sk.	1szt.
2. OSZ 40x40+F pł.	1szt.
3. Tablica licznikowa T/3F	1szt.
4. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 00	1szt.
5. Listwa LZV 00	1szt.
6. Ogranicznik mocy 1P	3szt.
7. Rozłącznik izolacyjny 3P	1szt.
8. Zacisk L 35mm2	3szt.
9. Zacisk PE 35mm2	1szt.
10. Szyna zerowa 40/40x5	1szt.
11. V-klema 35-240mm z łyżką	1szt.
12. V-klema 2x70-240mm z łyżką	1szt.
13. Uchwyt kabla 4x120	1szt.