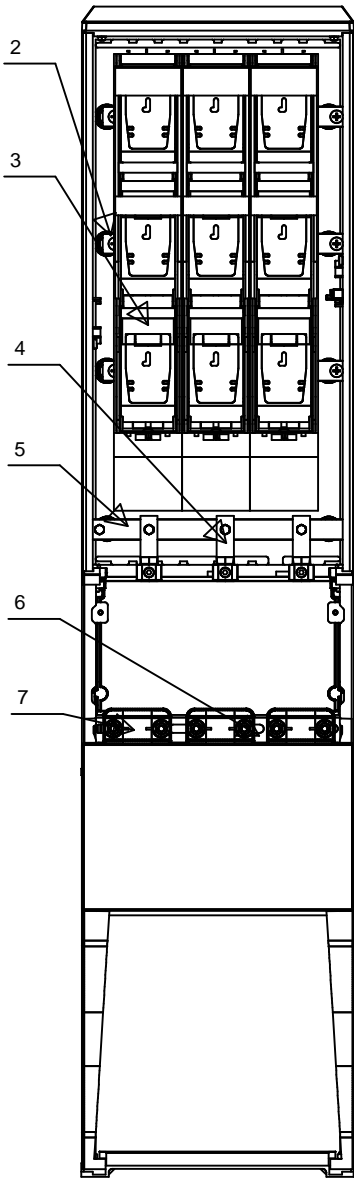
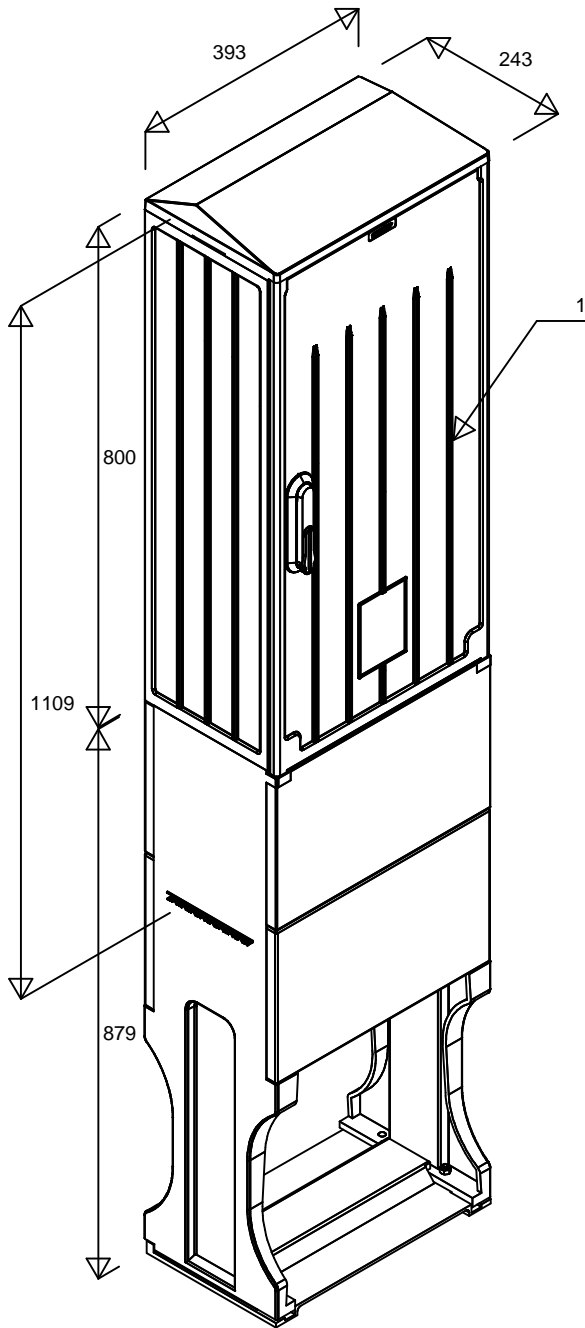
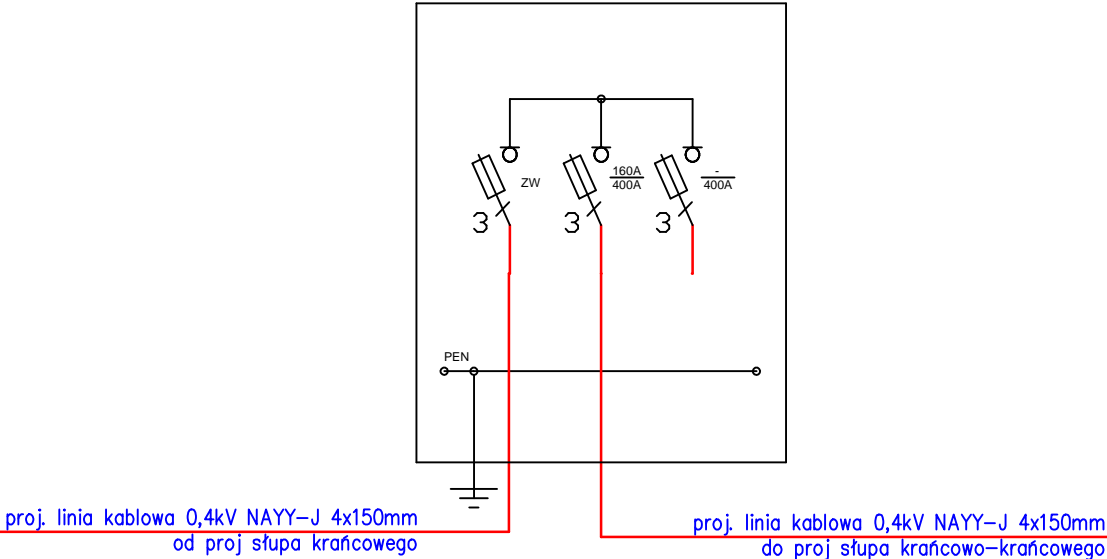


WIDOK PROJ. ZŁĄCZA SK-3



SCHEMAT PROJ. ZŁĄCZA SK-3



Podstawowe dane techniczne złącza SK-3:

In część pomiarowa max:	63 A
In część złączowa max:	630 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500/690 V
Częstotliwość znamionowa:	50-60 Hz
Stopnie ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25-55 C
Kategoria palności obudowy izolacyjnej.:	V0
Klasa ochronności:	II

Zestawienie elementów:

- OSZi 40x80+F sk. - 1szt.
- Szyna 40/30x5 bez otworów - 3szt.
- Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy V - 3szt.
- V-klema z łyżką - 3szt.
- Szyna zerowa - 1szt.
- Kątownik perforowany 40 - 1szt.
- Uchwyt kabla PUK - 3szt.

PROJECT SUPERVISION		70-789 SZCZECIN
Elżbieta Janczyńska		ul. Romantyczna 70/4
Inwestor:	Wójt Gminy Kołbaskowo Kołbaskowo 106, 72-001 Kołbaskowo	Data: grudzień 2016
Nazwa opracowania:	„Budowa drogi grunnej łączącej drogę powiatową Smałdwin – Kołbaskowo z drogą krajową nr 13 wraz z budową drogi grunnej do Centrum Magazynowego wzdłuż drogi krajowej nr 13, wraz z przebudową skrzyżowania z drogą krajową nr 13” – Etap II	Skala: -
Nazwa rysunku:	Schemat , widok proj. złącza SK-3	Branża: ELEKTRYCZNA
Projektował:	mgr inż. Kamil Buczkowski uprawnienia: ZAP/0240/PWBE/15	Numer rysunku: IEZ2
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Markowski uprawnienia: ZAP/0218/POOE/11	