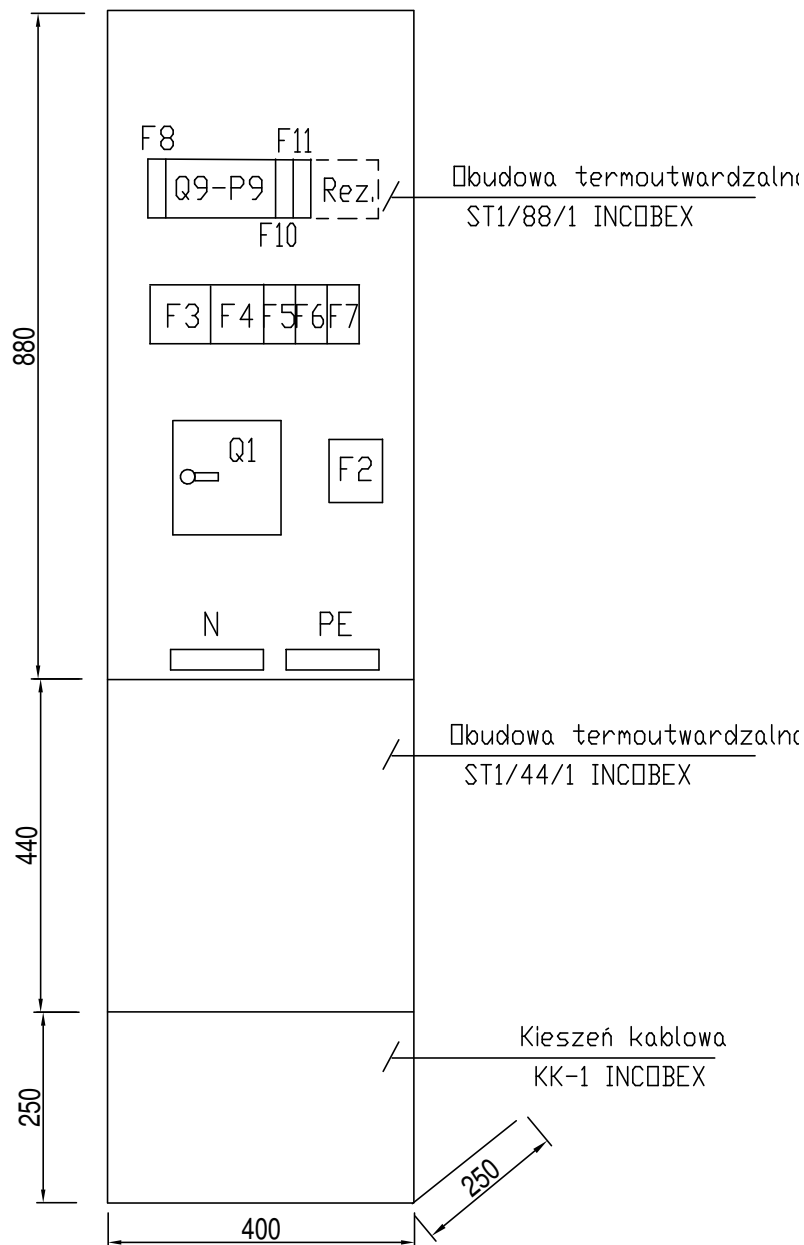


WIDOK BEZ DRZWI



UWAGI:

- 1.Schemat ideowy rozdzielnicy RG1 pokazano na rys.nr 131/T/13-PB/E1/05.
2. Jako obudowę nowej rozdzielnicy, zastosowano skrzynki termoutwardzalne klasy B, IP44, typu: ST1/44/1 i ST1/88/1, ustawione na kieszeni kablowej KK-1. produkcji firmy INCOBEX, o wymiarach jak na niniejszym rysunku. Dopuszcza się zastosowanie obudów innego producenta, o tych samych wymiarach i parametrach.

TECHUNION Sp. z o.o. 40-833 Katowice, ul. Duleby 5 tel.: 032 201 54 40 fax: 032 201 54 41 E-mail: biuro@techunion.pl		Nazwa inwestycji Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowościach Pożrzadło i Żelechów, budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Pożrzadło oraz modernizacja sieci wodociągowej w miejscowościach Żelechów i Sieniawa.		
Stadium	Inwestor	Nr projektu		
Projekt wykonawczy	GMINA ŁĄGÓW ul. 1-go Lutego 7, 66-220 Łągów	121/T/13-PW/E1		
Branża	Tytuł rysunku	Nr rysunku		
Elektryczna	Stacja uzdatn. wody SUW-P w miejscowości Pożrzadło ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA RG1 RYSUNEK MONTAŻOWY	121/T/13-PW/E1 09		
Skala	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień/Spec.		Podpis
	Oprac.			
Data	Projekt.	mgr inż. Krzysztof Ochwat	98/94	instalacyjno-inżynieryjny w zakresie sieci i instal. elektr.
	Sprawdz.	inż. Zdzisław Parol	236/78	instalacyjno-inżynieryjny w zakresie instalacji elektr.