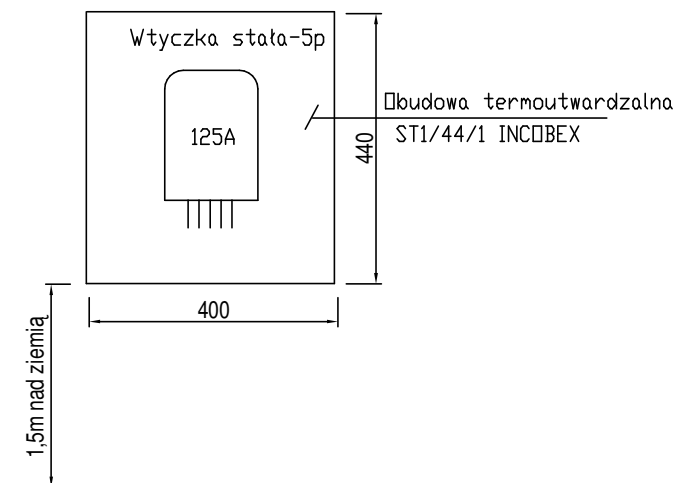


Szafka agregatu SA

WIDOK BEZ DRZWI



UWAGI:

1. Schemat ideowy rozdzielni RG1 pokazano na rys. nr 131/T/13-PB/E1/06.
2. Jako obudowę nowej rozdzielni, 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 miejscowości Pożrzadło i Żelechów, budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Pożrzadło oraz modernizacja sieci wodociągowej w miejscowościach Żelechów i Sieniawa		
Stadium Projekt wykonawczy		Inwestor GMINA ŁĄGÓW ul. 1-go Lutego 7, 66-220 Łągów		Nr projektu 121/T/13-PW/E1
Branża Elektryczna		Tytuł rysunku Stacja uzdatn. wody SUW-Z w miejscowości Żelechów ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG1 i SZAFKA SA RYSUNEK MONTAŻOWY		Nr rysunku 121/T/13-PW/E1 10
Skala		Imię i Nazwisko Oprac.	Nr uprawnień/Spec.	Podpis
Data listopad 2013		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.	