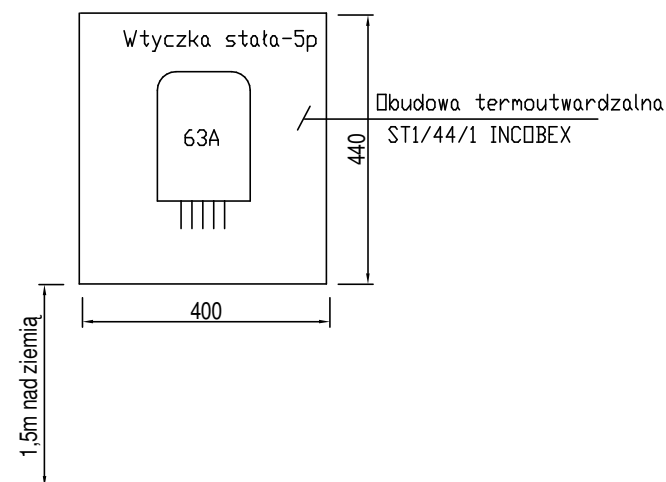


Szafka agregatu SA

WIDOK BEZ DRZWI



UWAGI:

1. Nowa rozd. RG1 zostanie ustawiona w miejsce likwidowanej rozd. okapturzonej. Do nowej rozdzielni należy przenieść istniejący pomiar rozliczeniowy energii elektr. i wprowadzić istniejący kabel zasilający.
2. Schemat ideowy rozdzielnic RG1 pokazano na rys.nr 131/T/13-PB/E1/07.
3. Jako obudowę nowej rozdzielnic, 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-S w miejscowości Sieniawa ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG1 i SZAFKA SA RYSUNEK MONTAŻOWY		Nr rysunku 121/T/13-PW/E1 11
Skala		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień/Spec.	Podpis
	Oprac.			
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.	