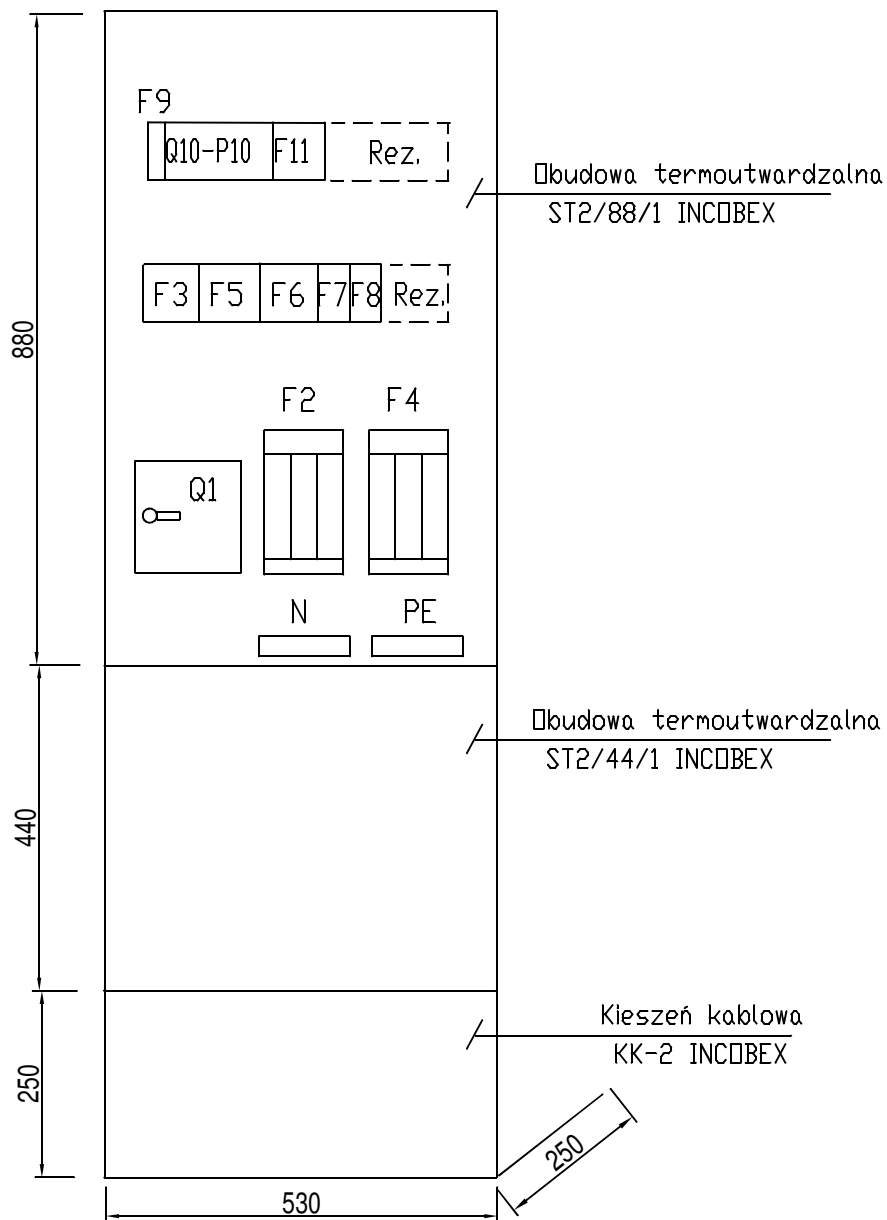


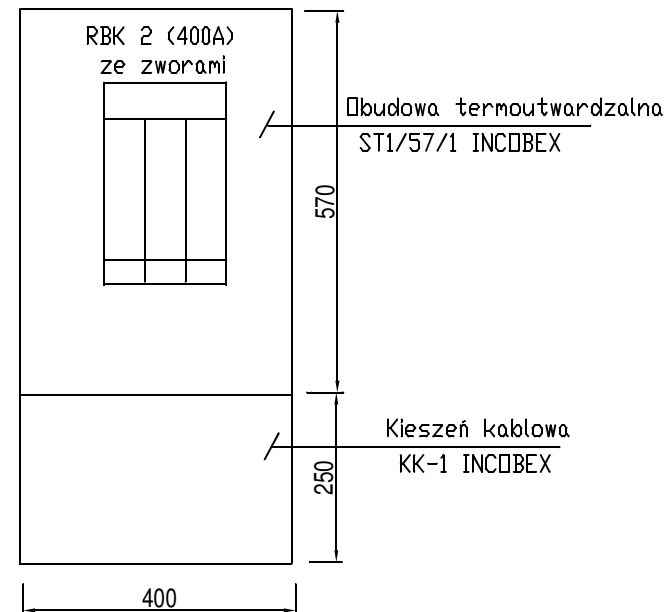
# ROZDZIELNIA GŁÓWNA A-9

## WIDOK BEZ DRZWI



# SKRZYŃKA WYŁĄCZNIKA GŁ.-WG

## WIDOK BEZ DRZWI



## UWAGI:

1. Schemat ideowy rozdzielnic gównych A-9 pokazano na rys.nr 131/T/13-PB/E1/04.
2. Jako obudow rozdzielni A-9, zastosowano skrzyŃki termoutwardzalne klasy B, IP44, typu: ST2/44/1 i ST2/88/1, ustawione na kieszeni kablowej KK-2.
3. Jako obudow wyłacznika gł. WG, zastosowano skrzyŃk termoutwardzalną klasy B, IP44, typu ST1/57/1, ustawionej na kieszeni kabl. KK-1, produkcji firmy INCOBEX, o wymiarach jak na niniejszym rysunku. Dopuszcza się zastosowanie obudów innego producenta, o tych samych wymiarach i parametrach.

<b>TECHUNION</b> 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	Inwestor	Nr projektu		
Projekt wykonawczy	GMINA ŁAGÓW ul. 1-go Lutego 7, 66-220 Łagów	121/T/13-PW/E1		
Branża	Tytuł rysunku	Nr rysunku		
Elektryczna	Stacja podciśnieniowa VS-P w miejscowości Pożrzadło ROZDZIELNIA GŁÓWNA A-9 SKRZYŃKA WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO -WG <b>RYSEK MONTAŻOWY</b>	121/T/13-PW/E1 08		
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.
listopad 2013	Sprawdz.	inż. Zdzisław Parol	236/78	instalacyjno-inżynieryjny w zakresie instalacji elektr.