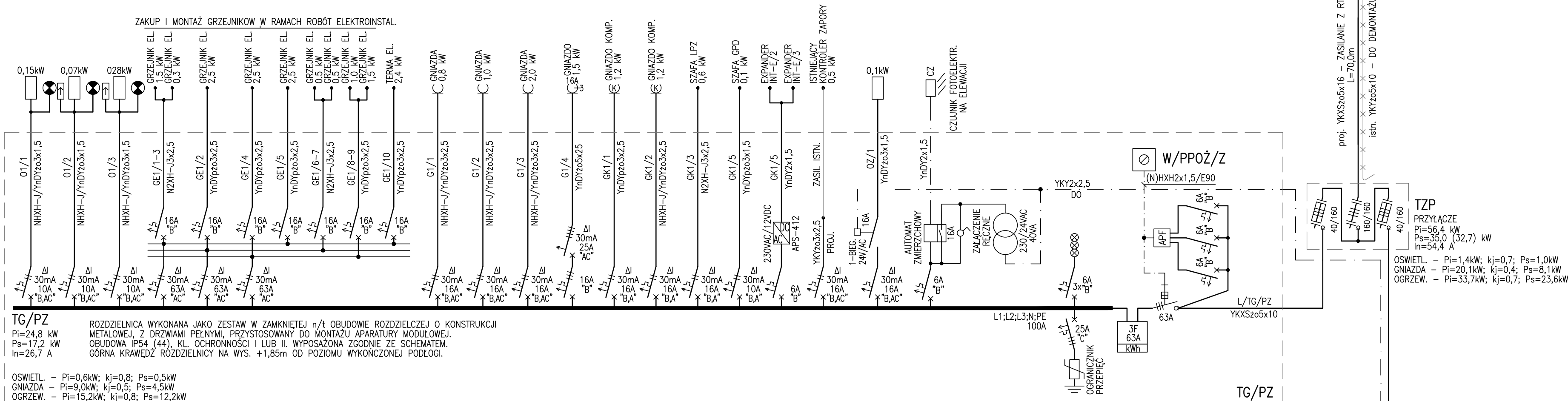
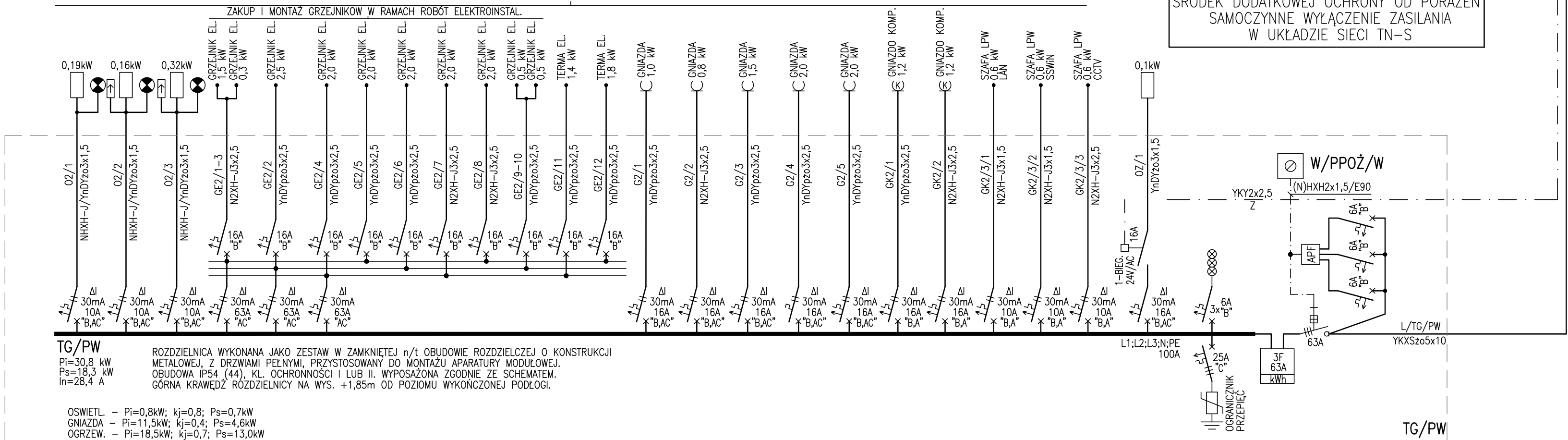


ZASILANIE Z ISTN. RT-R

UWAGA: ODCINKI INSTALACJI UKŁADANE NA DRODZE EWAKUACYJNEJ WYKONAĆ Z PRZEWODU N2XH-J (KL. B2ca WG CPR)



UWAGA: ODCINKI INSTALACJI UKŁADANE NA DRODZE EWAKUACYJNEJ WYKONAĆ Z PRZEWODU N2XH-J (KL. B2c9 WG CPR)



<p style="text-align: center;">BIURO INŻYNIERSKIE - ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83</p>				
Nazwa adres obiektu		ZESPÓŁ BRAMOWY w MŁCZPIG UL. REYMONTA 83-81 05-400 OTWOCK, Działka NR. EWID. nr 1/11 oberg 73 w OTWOCKU		
Temat projektu		PROJEKT REMONTU PZEBUDOWY ZESPOŁU BRAMOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WOKÓŁ BUDYNKÓW		
Tytuł rysunku SCHEMAT ZASILANIA				
Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY			Branża. INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
Projektował	Włodzimierz Jachy do sporządzenia projektów instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych oraz stacji i urządzeń elektroenergetycznych	W0817/91	31.07.2020	Skala 1:100
Sprawdził	mgr inż. Andrzej Dziżdż do sporządzenia projektów instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych oraz stacji i urządzeń elektroenergetycznych	W0214/93	Data	Nr rys. E-04