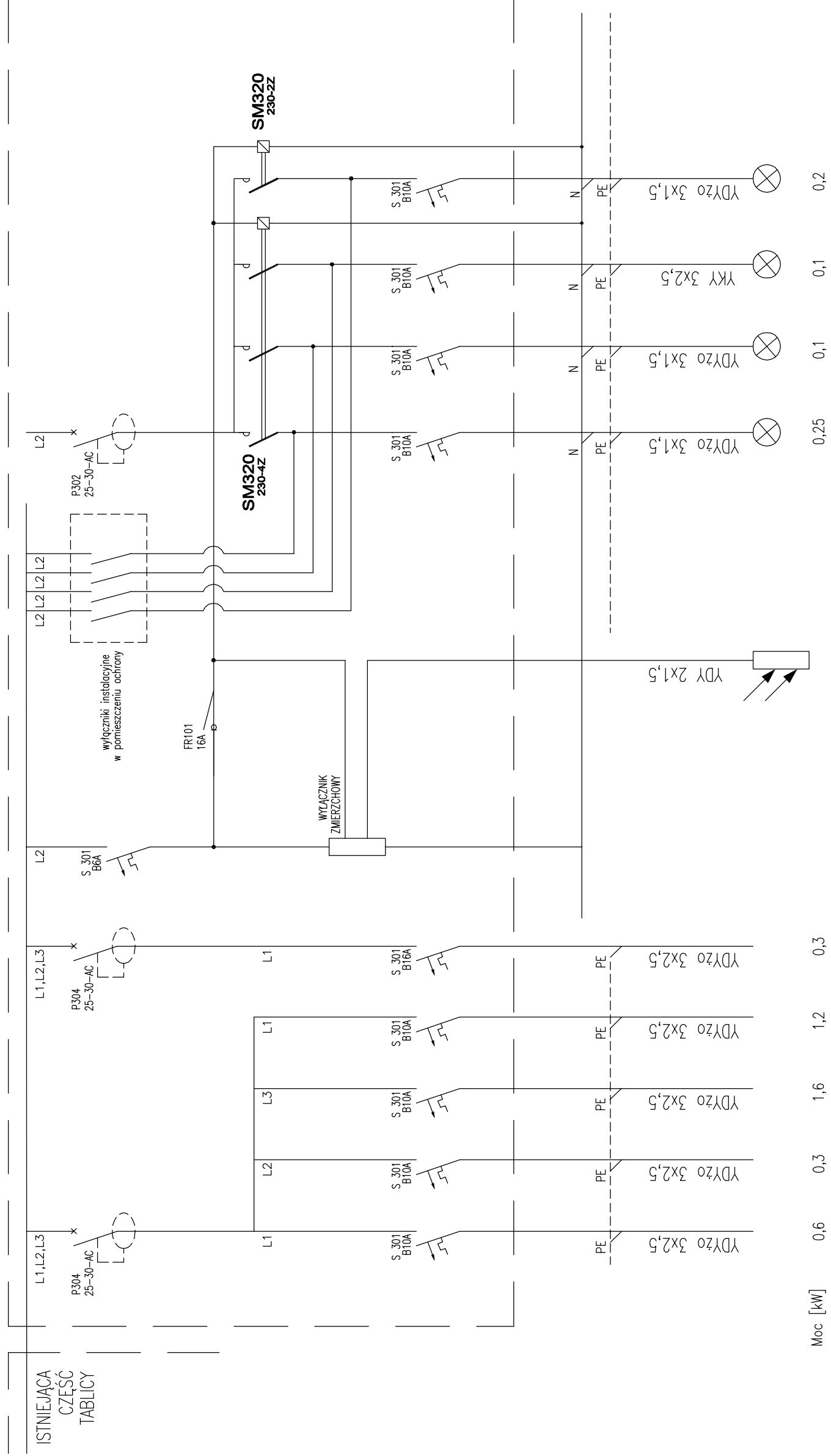


Uzupełnienie rozdzielni -parter



$P_i = 4,35 \text{ kW}$
 $P_s = 3,6 \text{ kW}$
 Układ sieci TN-S

Moc [kW]	Opis
0,6	ZASILANIE PODNOŚNIKA WÓZKÓW DLA NIEPEŁNOSPRAW.
0,3	ZASILANIE KABLA GRZEJNEGO - PODGRZEWANIE RYNNY
1,6	ZASILANIE KABLA GRZEJNEGO - PODGRZEW. SCHODÓW-SLEWA
1,2	ZASILANIE KABLA GRZEJNEGO - PODGRZEW. SCHODÓW-S.PRAWA
0,3	ZASILANIE NAPĘDU DRZWI WEJŚCIOWYCH
0,25	PODŚWIETLENIE STOPNI SCHODÓW
0,1	OŚW. WEJŚCIA - OPRAWY NAD DRZWAMI
0,1	OŚW. W ZIEM/ZWIRZE PRZED SCHODAMI
0,2	OŚW. PODŚWIETLENIA STENDU INFORMACYJNEGO

		PROJEKT WYKONAWCZY INST. ELEKTR. W REJONIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH PRZY WEJŚCIU DO BUD. POLSKIEGO RADIA AL. NIEPODLEGŁOŚCI 77/85	
inwestor: POLSKIE RADIO S.A. ELEKTRYCZNA		autorzy: tech. Dariusz Jaroń Wa-861/94 mgr inż. Tomasz Różycki	
nazwa: INSTALACJA ELEKTR. SCHEMAT IDEOWY		skala: nr rysunku: 2	