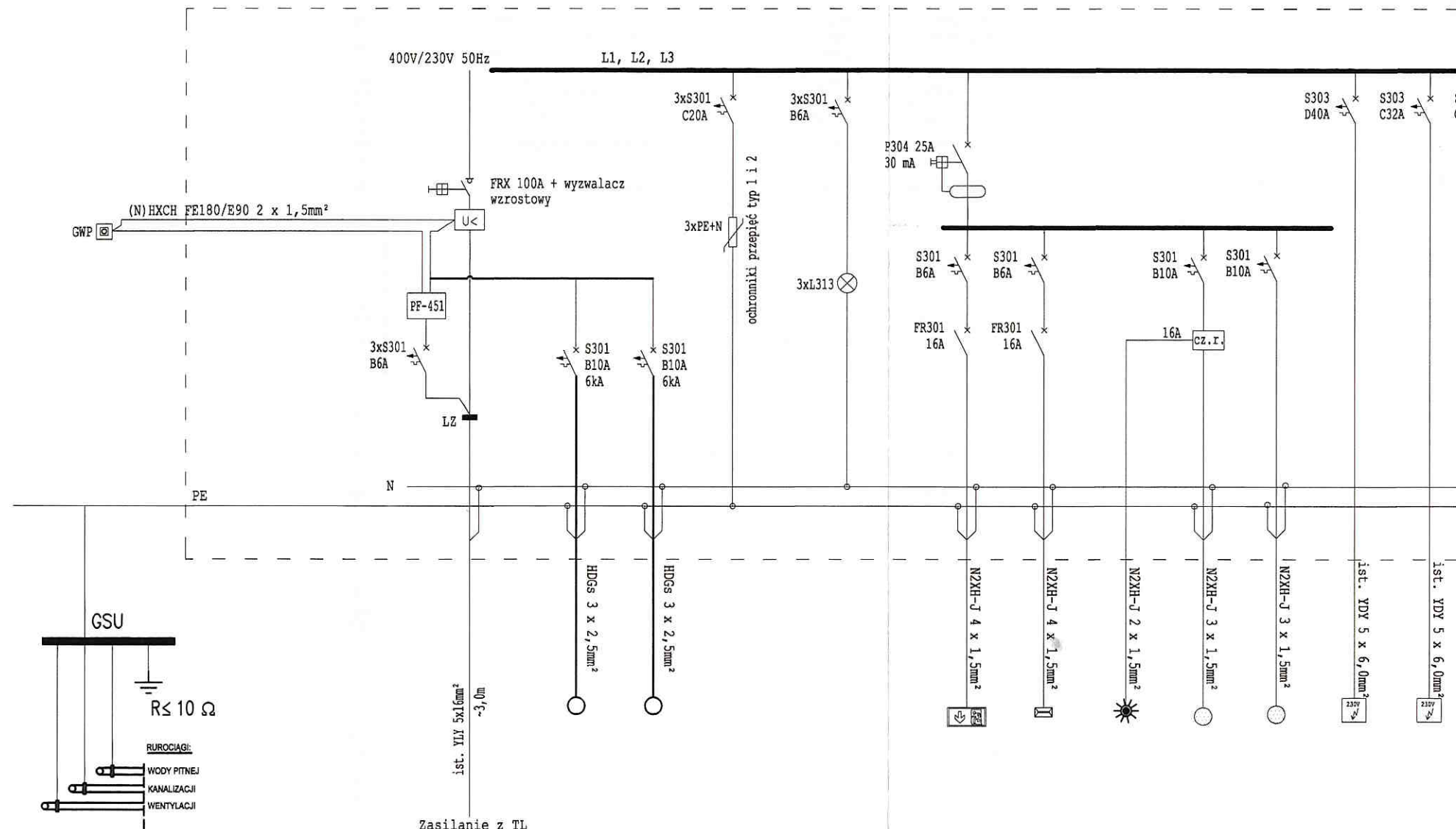
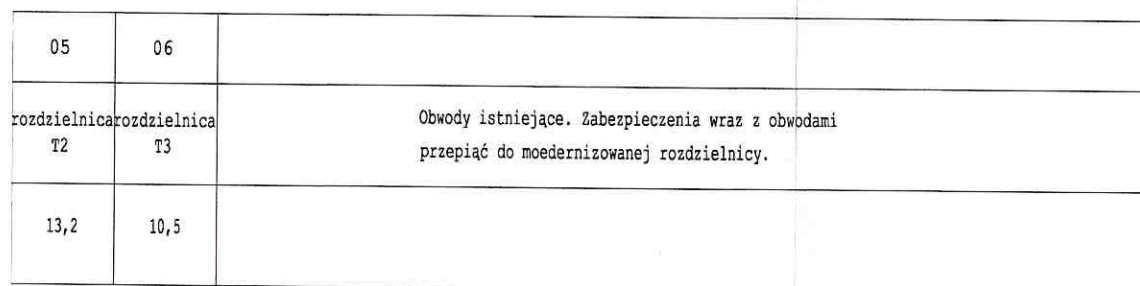


RG IP30 I klasa ochronności




Nr obwodu	Zasilanie z szafy licznikowej	Centrala SSP	Kłapa oddymiająca	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	01	02	-	01	02	03	04
Nazwa urządzenia						oświetlenie ewakuacyjne Ew	oświetlenie awaryjne Aw	czujka obecności przy oprawie	oświetlenie ogólne	oświetlenie ogólne	rozdzielnic T0	rozdzielnic T1
Moc [kW]						0,05	0,01	-	0,3	0,3	10,00	13,2

Uwagi:  
Tablica  
W tabli



$\sum P_i$ [kW]	40,0
k [-]	0,8
$P_s$ [kW]	32
I [A]	49,66

<b>INŻYNIERIA</b> <b>ANDRZEJ KOZAK</b> ul. Mieszka I 6/22, 06-110 Świdocin inzynieria.andrzej.kozak@onet.pl	Adres: Kaliska dz. nr 4/1 gm. Łochów pow. węgrowski
Temat: Projekt techniczny zasilania z wykorzystaniem istniejącej instalacji	Rys nr: E7
Rysunek: Schemat rozdzielnic głównej RG	Data: 04.2020r.
Projektant: mgr inż. Krzysztof Kozak upr. bud. nr MAZ/0558/PBE/15	Podpis: 
	Branża: Elektryczna