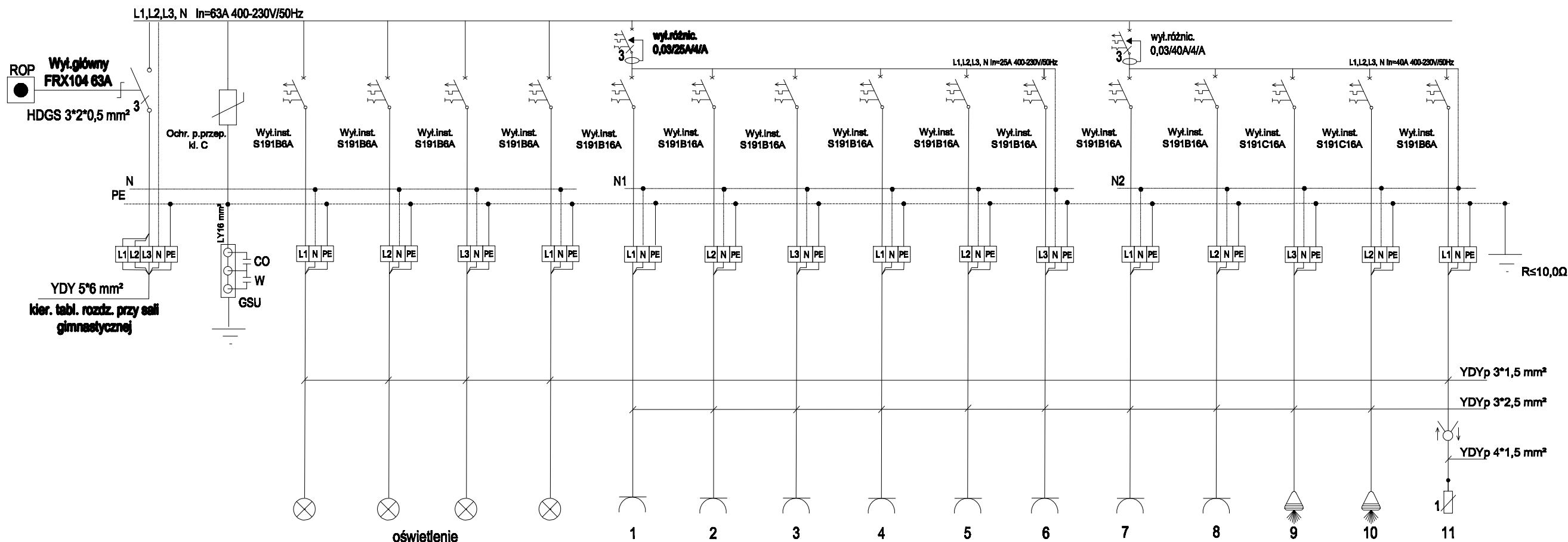
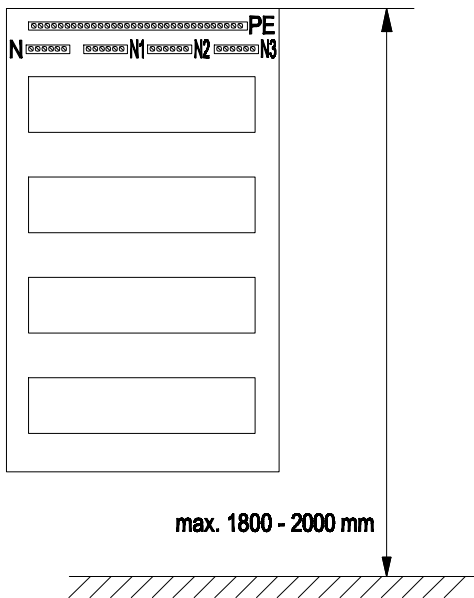


TR



SPOSÓB OBSADZENIA TABLICY ROZDZIELCZEJ



LEGENDA

- GSU - główna szyna uziemiająca z płaskownika Fe Zn 25\*4 mm.  
GSU połączyć z elementami zbrojenia fundamentowego budynku oraz uziomami: promieniowym i otokowym.  
SYSTEM SIECI : TN - S  
Obudowa rozdzielni z tworzywa sztucznego, 48 modułowa, podtynkowa, IP-20, zamykana - z drzwiami transparentnymi.  
Przewidzieć 20% rezerwę na ewentualną rozbudowę tablicy.  
Ochrona dodatkowa przed porażeniem:  
1.Szybkie samoczynne wyłączanie zasilania z czasem nie dłuższym niż 0,2 / 0,4 sekundy.  
2.Wyłączniki ochronne różnicowoprądowe w obwodach gniazd wtykowych 230 i 400 V  
3.Wykonanie połączeń ekwipotencjalnych szyny PE z elementami metalowymi konstrukcji budynku oraz z rurami wodnymi, CO, gazowymi, kanalizacyjnymi itp.

$P_z=22,0kW$ ;  $I_{obc}=37,4A$

obiekt:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ZSP			data:
adres:	ul. Ks. J. Poniatowskiego 21, dz. nr 126, Nowogard, obr. 6			10.2016r.
treść rysunku:	SCHEMAT IDEOWY TABLICY ROZDZIELCZEJ TR			branża:
rodzaj opracowania	PROJEKT			E
zespół:	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	podpis:	skala:
projektował:	Bogusław Rysak	ZAP0088/PWOE04		—
sprawdził:	Tomasz Kuśmierczyk	LUB0217/PWOE06		nr rysunku:
				5