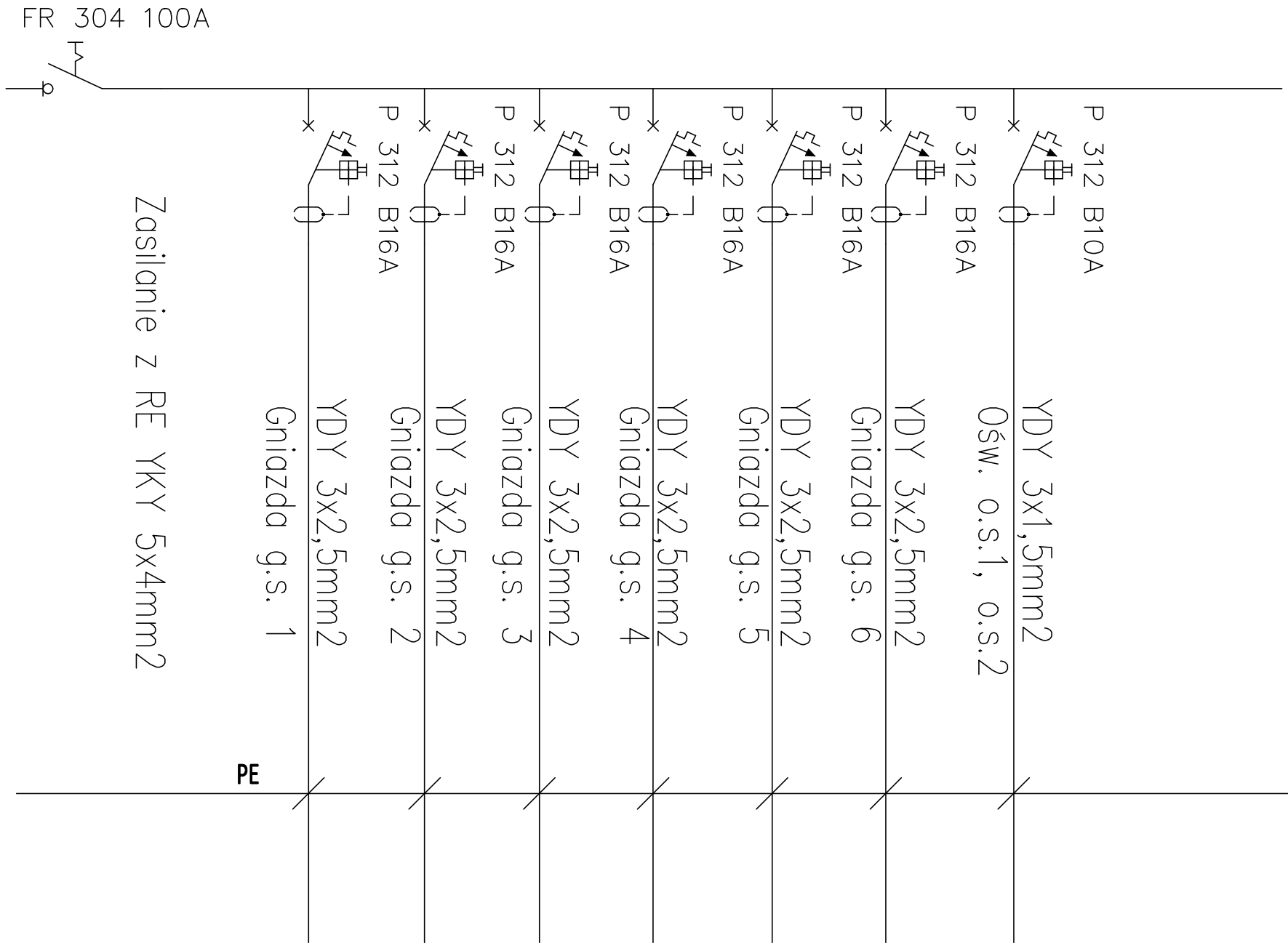


R-SP

2x12mod  
wtynkowa lub nt



Ochrona przeciwporażeniowa – samoczynne wyłączenie zasilania  
w układzie sieciowym TN-S wg PN-IEC 60364-4-41:2000

ZAKŁAD		USŁUG PRECYZYJNYCH, ELEKTROTECH., ELEKTRON. I USŁUG POMOCNICZYCH W BUDOWNICTWIE		19–400 Olecko Plac Zamkowy 5C/11	
Nazwa obiektu: MODERNIZACJA STADIONU MIEJSKIEGO W PISZU.					
Adres obiektu: Pisz, ul.Mickiewicza, działka nr. geodez. 199, obręb ewidencyjny 281603_4.0002 Pisz, jednostka ewidencyjna 281603_4 Pisz obszar miejski.					
Inwestor: Gmina Pisz, 12–200 Pisz, ul. Gustawa Gizewiusza 5.					
Branża elektryczna					
projektant:		współpraca:		sprawdzający:	
techn. elektr. Wojciech Łapucki nr upr. SUW-87/94 w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej				techn. elektr. Eugeniusz Kowalczyk nr upr. SUW-31/89 w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej	
Skala:	Nazwa rysunku: Schemat zasilania i zabezpieczeń. złącza R–SP.			Data: 24.11.2020.	Nr arkusza: E7