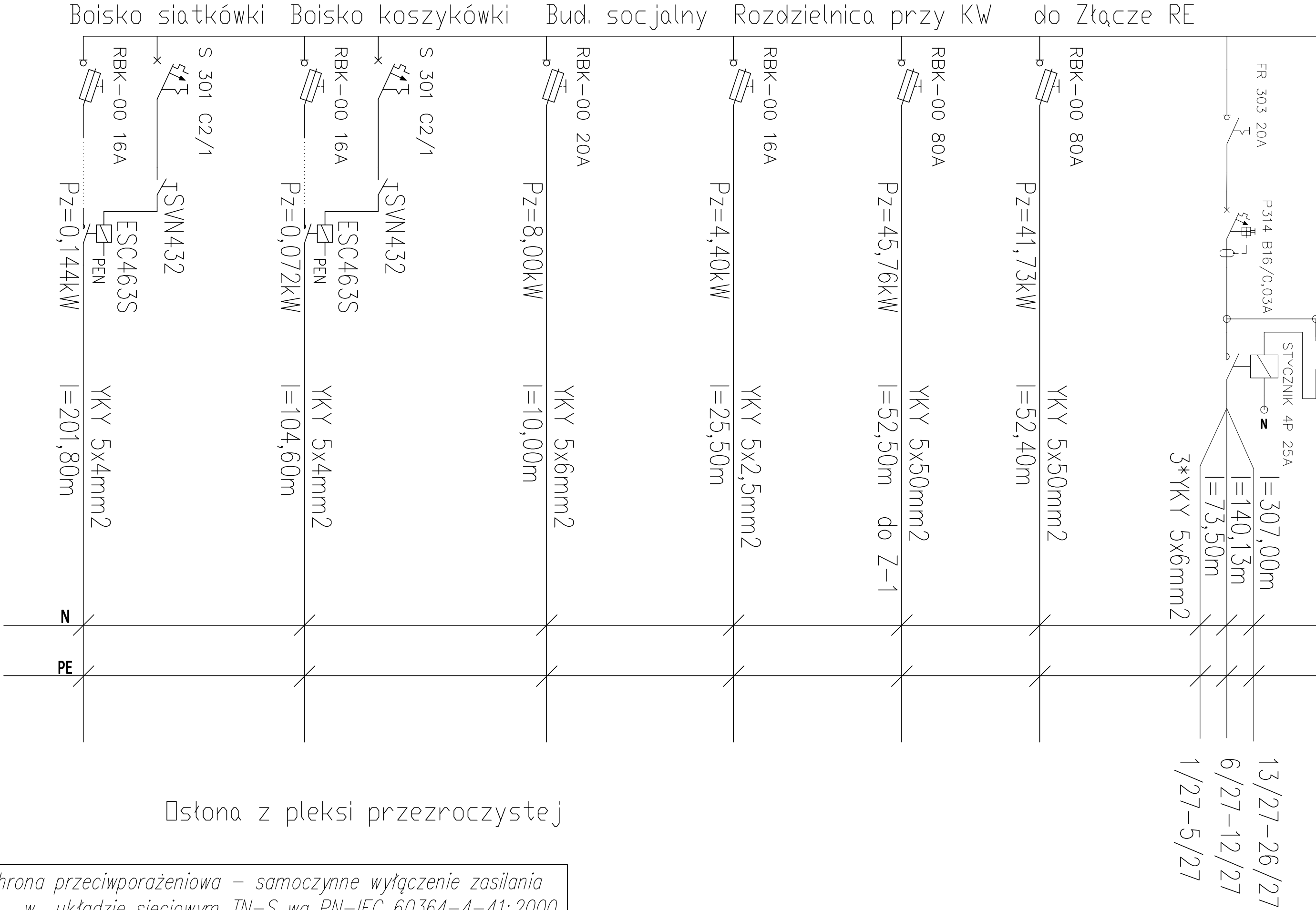


Złącze RG

Zasilanie z złącza układu pomiarowego (oddzielne opracowanie)

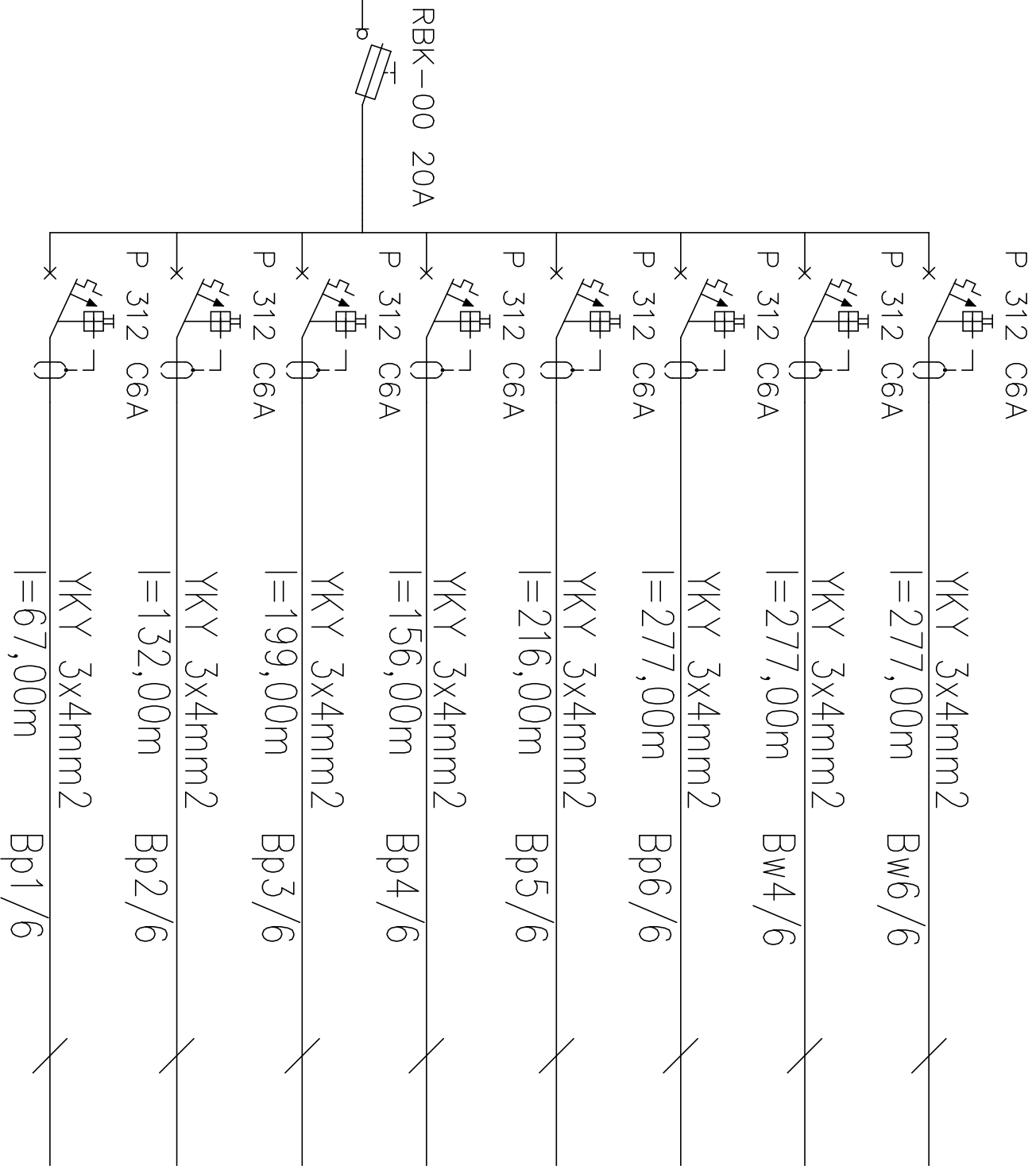


Osłona z pleksi przezroczystej

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

zasilanie kamer maszty

Złącze kamer



Osłona z pleksi

miejsce na światłowody

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 RG.			Data: 24.11.2020.
				Nr arkusza: E5