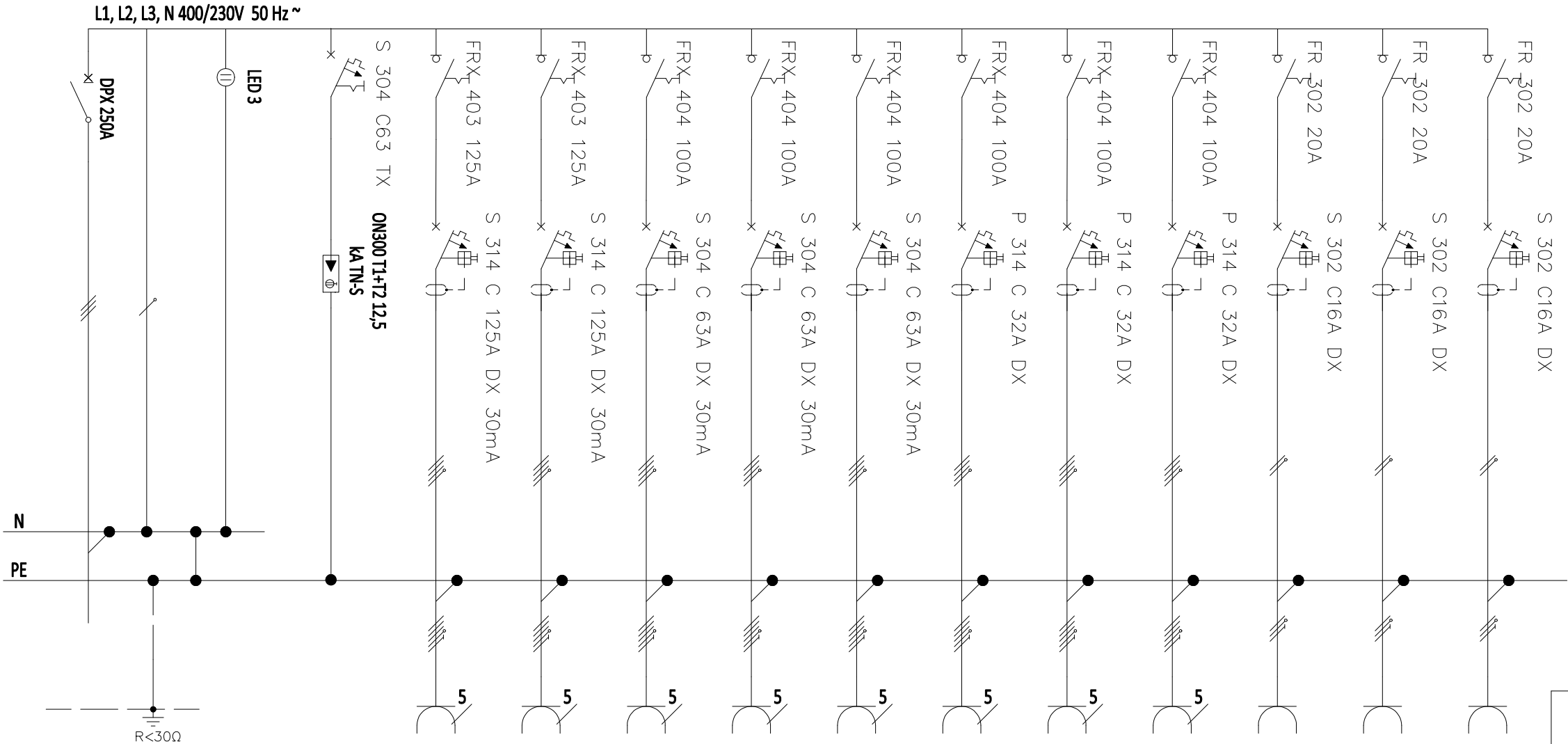


ZŁĄCZE WOLNOSTOJĄCE TRZYKOMOROWE

Nazwa rozdzielni	ZŁĄCZE KABLOWO - ROZDZIELCZE Z-1													
Nazwa obwodu	Rozłącznik izolacyjny	Kontrola faz	Ochronniki przepięciowe	Gniazdo wtykowe 3P+Z+PE 125A	Gniazdo wtykowe 3P+Z+PE 125A	Gniazdo wtykowe 3P+Z+PE 63A	Gniazdo wtykowe 3P+Z+PE 63A	Gniazdo wtykowe 3P+Z+PE 63A	Gniazdo wtykowe 3P+Z+PE 32A	Gniazdo wtykowe 3P+Z+PE 32A	Gniazdo wtykowe 3P+Z+PE 16A	Gniazdo wtykowe 2P+Z 16A	Gniazdo wtykowe 2P+Z 16A	Gniazdo wtykowe 2P+Z 16A
Moc [kW]	45,76	-	-	80	80	40	40	40	20	20	12	5	5	5
Przewód	YKY	-	-	LgY	LgY	LgY	LgY	LgY	LgY	LgY	LgY	LgY	LgY	LgY
Przekrój	50	-	-	35	35	16	16	16	10	10	4	4	4	4



UKŁAD PRACY SIECI	T-N-S
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	400 V
MOC ZAINSTALOWANA	45,76 kW
MOC SZCZYTOWA	45,76 kW
PRĄD SZCZYTOWY	69,89 A

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 Z–1.			Data: 24.11.2020.	Nr arkusza: E12