

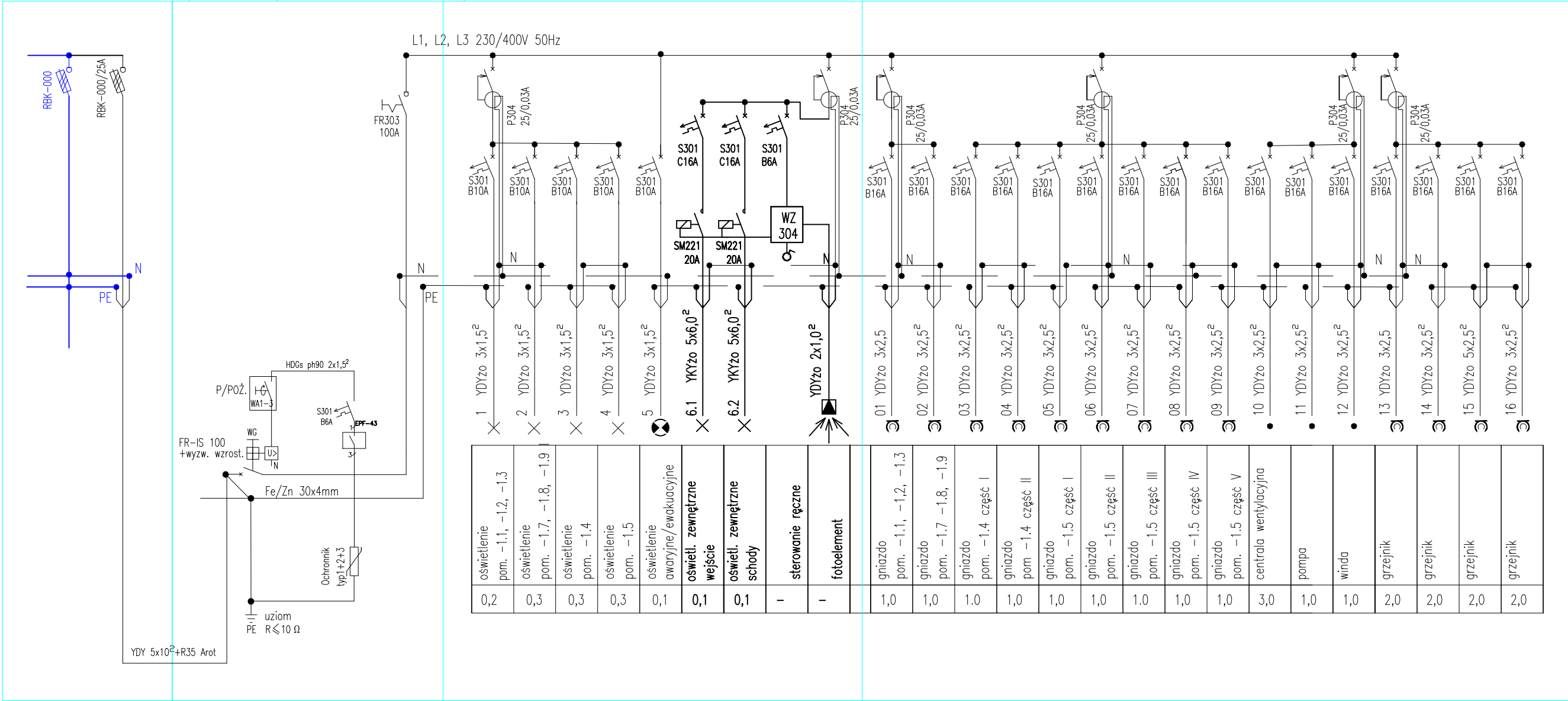
Układ sieci TN-S
Ochrona od porażeń :
szybkie wyłączenie zasilania
z zastosowaniem wyłącznika
różnicowo-prądowego

Istn. rozdzielnica w piwnicy

Proj. nowa RG w budynku

Sekcja oświetlenia

Sekcja gniazd ogólnych



Pi=23,4 kW
kj=0,7
Po=16,38
Io=24,88A
Ib=25A

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111						
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Leszek Sobala upr KUP/0070/POOE/11	INWESTOR: Miejski Ośrodek Kultury w Nowej Rudzie ul. Strzelecka 2a 57-400 Nowa Ruda	PROJEKT: Projekt przebudowy ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń piwnic MOK na studio nagrań w ramach projektu pn.: Poprawa oferty Miejskiego Ośrodka Kultury w Nowej Rudzie dz. 95/2	BRANŻA: Elektryczna	STADIUM: PB	DATA: 20.04.2020	SKALA: -
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Łoś upr KUP/0138/POOE/14			TREŚĆ RYSUNKU: Schemat jednokreskowy		NR RYS: E-03	