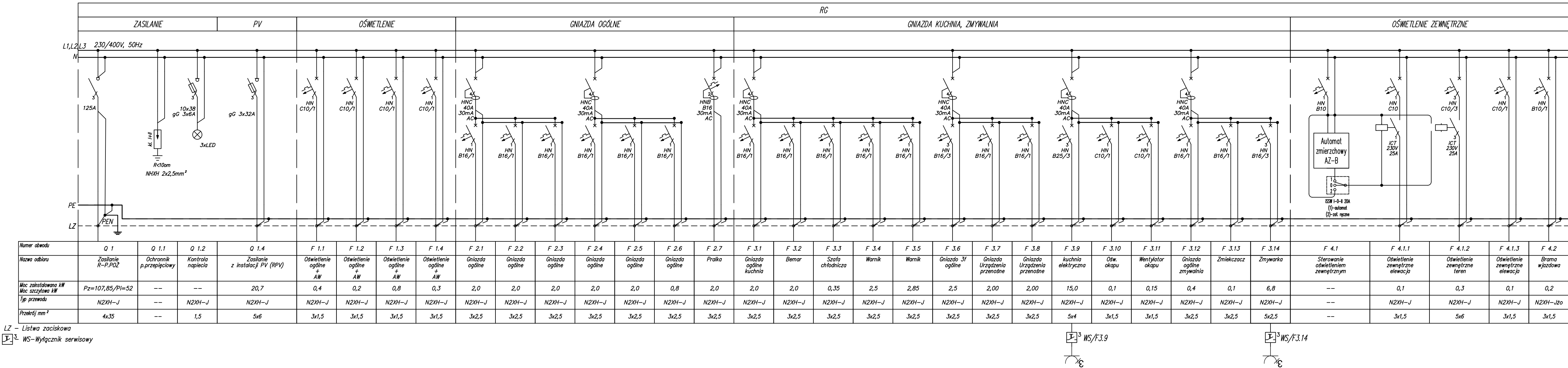
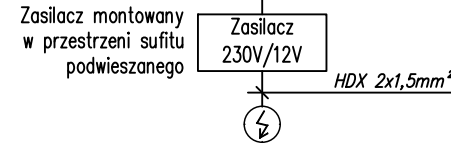
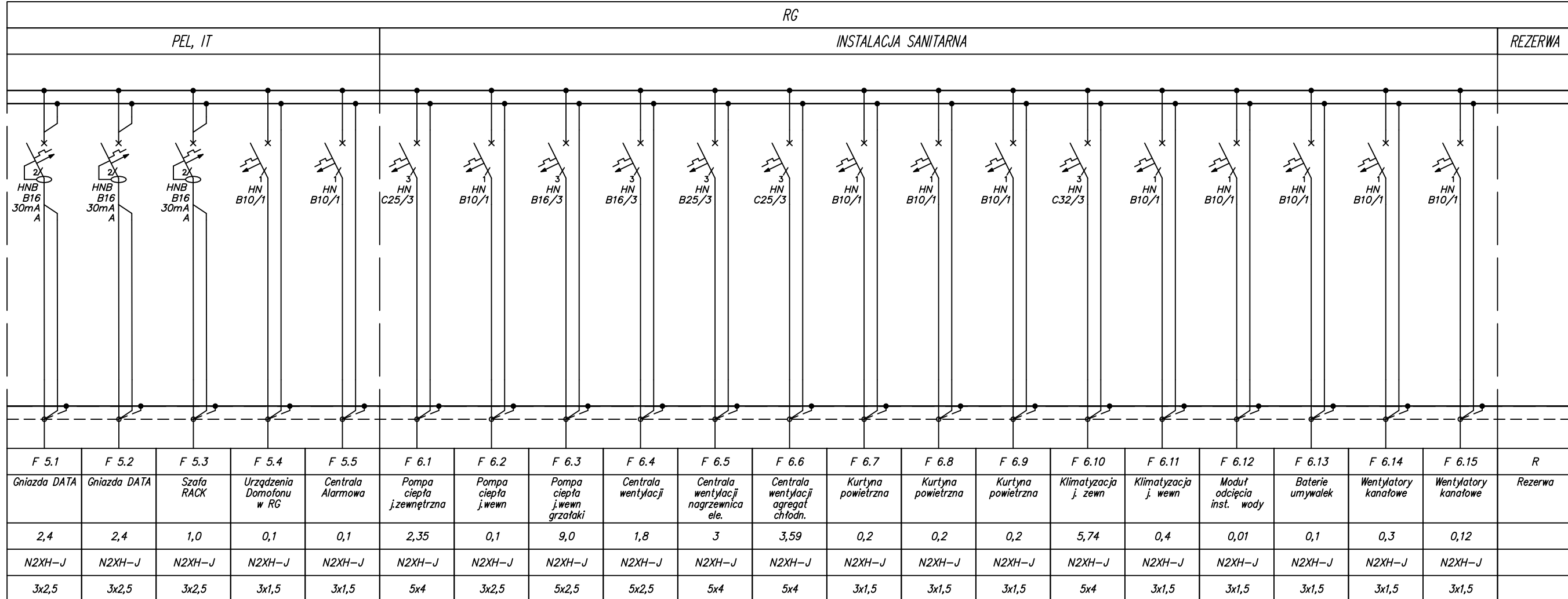


ROZDZIELNICA RG

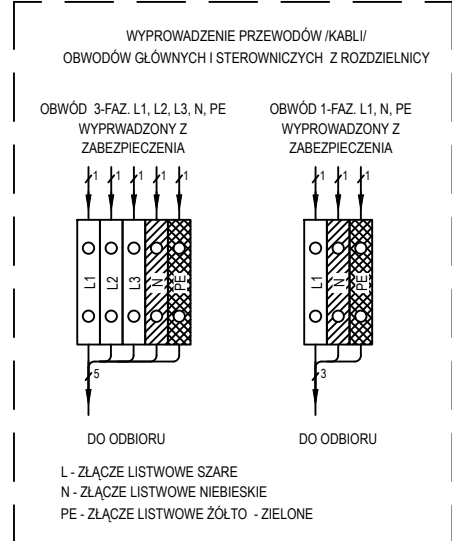


ciąg dalszy schematu powyżej

ciąg dalszy schematu powyżej



WYPROWADZENIE OBWODÓW Z ROZDZIELNICY



UWAGI

OCHRONA PRZED PORAZENIEM ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM ODPOWIEDNI STOPIEŃ "IP" PRZY USZKODZENIU PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

- W ROZDZIELNICY POZOSTAWIĆ 30% ZAPASU MIEJSCA.
- ROZDZIELNICA I WYPOSAŻENIE PRODUKCJI EATON LUB RÓWNOWAŻNE JAKOŚCIOWO.
- UKŁAD SIECI "TN-S" Z SAMOCZYNNYM WYŁĄCZENIEM ZASILANIA
- WYPROWADZENIA PRZEWODÓW Z ROZDZIELNICY GÓRA.

Bilans Mocy RG  
WLZ:  
cos fi=0,93  
Pz= 101,4 kW - moc zainstalowana  
kj= 0,51 - współ. jednoczesności  
Pi= 52,0 kW - moc szczytowa  
li= 80,6 A - prąd szczytowy

SPSTRUKTURA INWESTYCJE BUDOWLANE  
50-533 Wrocław, ul. Przestrzenna 48/1 / e-mail: biuro@spstruktura.pl / tel. 608 661 499 / 71 316 39 57  
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE  
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE  
TEMAT  
Budowa klubu dziecięcego w miejscowości Tyble  
INWESTOR  
Gmina Sokolniki  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1  
98-420 Sokolniki  
ADRES INWESTYCJI  
działka nr 233/3, obręb Tyble  
Gmina Sokolniki  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT  
mgr inż. Piotr Lubiatowski  
nr upr. 113/DOŚ/08  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. Dominik Gwaryluk  
nr upr. DOŚ/0193/PBE/17  
BRANŻA IE STADIUM PROJEKT TECHNICZNY  
PEANSZA SCHEMAT RG  
DATA LISTOPAD 2024 REWIZJA A INR.BYS  
SKALA 1:100  
IE-101