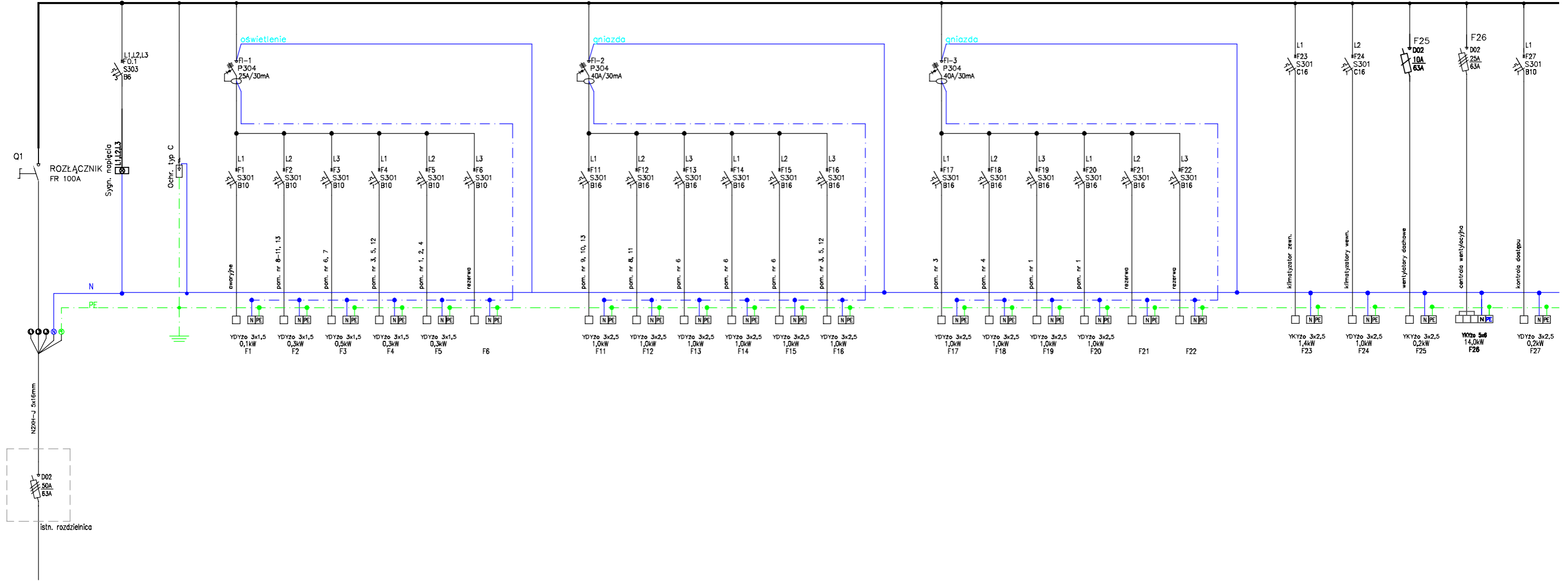


Rozdzielnica R-LAB

L1,L2,L3 230/400V,50HZ



WLZ – N2XH-J 5x16mm
z istn. rozdzielnicy zlokalizowanej w segmencie B na parterze

Moc przyłączeniowa:
Pp=28,3kW
Współczynnik jednoczesności:
ki=0,7
Moc obliczeniowa:
Pobi=19,8kW

UWAGI:
Rozdzielnica natynkowa:
- obudowa o stopniu ochrony IP44
- drzwi zamykane na klucz
- 20% rezerwy wolnego miejsca

Ochrona przeciwporażeniowa zgodnie z PN-IEC 60364
samoczynne szybkie wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-S.

AK PROJEKT S.C. UL. RUTKOWSKIEGO 10 64-400 MIĘDZYCHÓD TEL. 692-451-883			
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W MIĘDZYCHÓDZIE UL. SZPITALNA 10 64-400 MIĘDZYCHÓD		
TEMAT:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII WRAZ Z CZĘŚCIĄ POMIESZCZEN PRACOWNI RTG W PARTERZE BUDYNKU SZPITALA-SEGMENT B i C NA LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNE DZIAŁKA NR EWIDENCYJNY 956/2, UL. SZPITALNA 10, OBR. MIĘDZYCHÓD		
RYSUNEK:	SCHEMAT IDOEWEY ROZDZIELNICA R-LAB		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA, SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. RYSZARD STASIAK	WKP/0103/PWOE/03 ELEKTRYCZNA	
OPRACOWAŁA:	MGR INŻ. KRZYSZTOF PIECHOWIAK		
05.2022	SKALA:	1:100	NUMER RYSUNKU: E-7