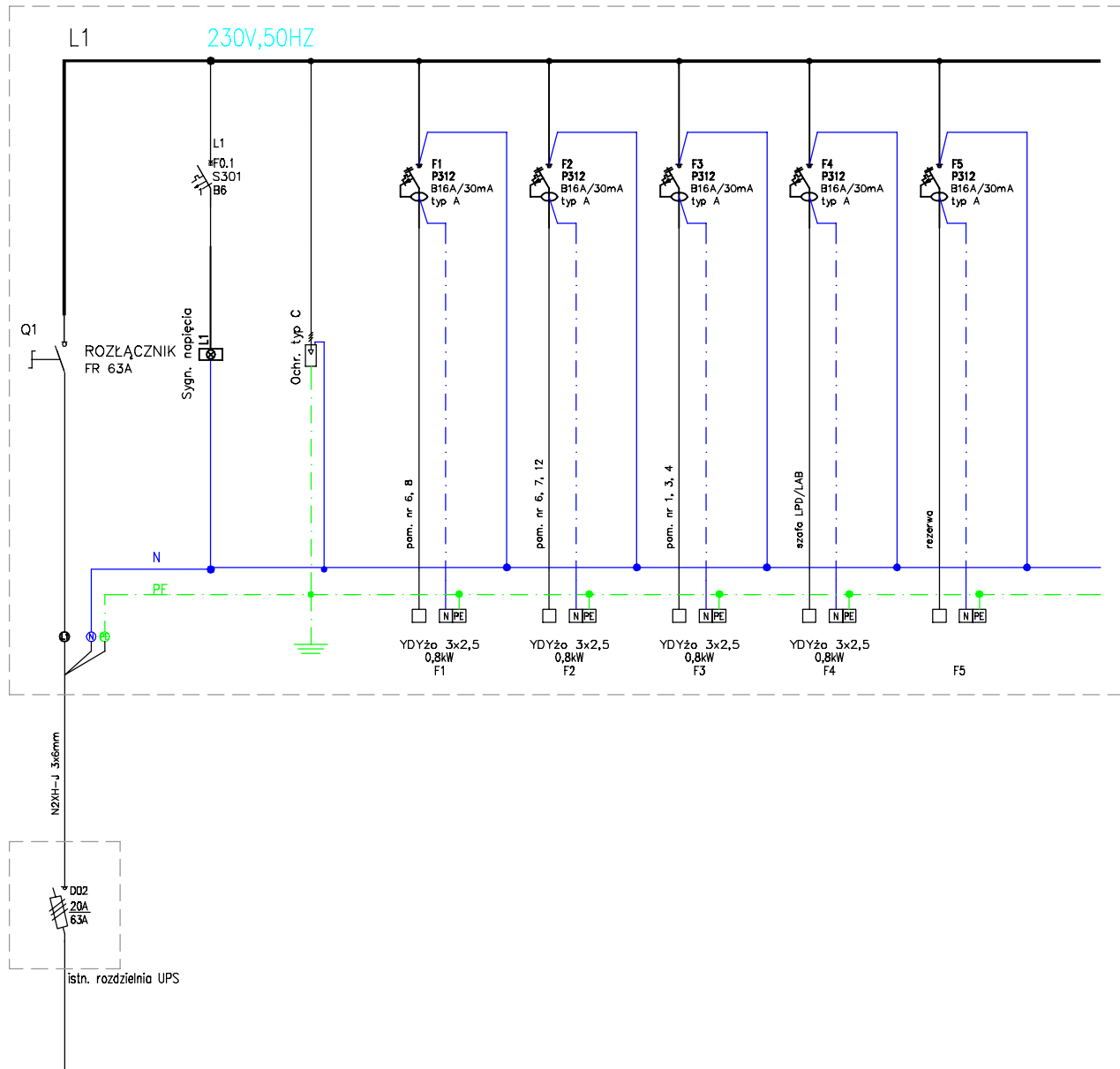


# Rozdzielnica RUPS-LAB



WLZ – N2XH–J 3x6mm  
z istn. rozdzielnicy UPS zasilającej komputery  
UPS – Astrid Planet 25kVA zlokalizowany w  
pom. rozdzielnicy głównej na poziomie –1  
segment B

Moc przyłączeniowa:  
Pp=3,2kW  
Współczynnik jednoczesności:  
ki=0,7  
Moc obliczeniowa:  
Pobl=2,2kW

UWAGI:  
Rozdzielnica natynkowa:  
– obudowa o stopniu ochrony IP44  
– drzwi zamykane na klucz  
– 20% rezerwy wolnego miejsca  
– w istn. rozdzielnicy UPS należy zabudować rozłącznik  
bezpiecznikowy D02

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 MIĘDZYCHODZIE UL. SZPITALNA 10 64–400 MIĘDZYCHÓD		
TEMAT:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII WRAZ Z CZĘŚCIĄ POMIESZCZEŃ 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 IDOEWY ROZDZIELNICA RUPS–LAB		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA, SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. RYSZARD STASIAK	WKP/0103/PW0E/03 ELEKTRYCZNA	
OPRACOWAŁA:	MGR INŻ. KRZYSZTOF PIECHOWIAK		
05.2022	SKALA:	1:100	NUMER RYSUNKU: E–8