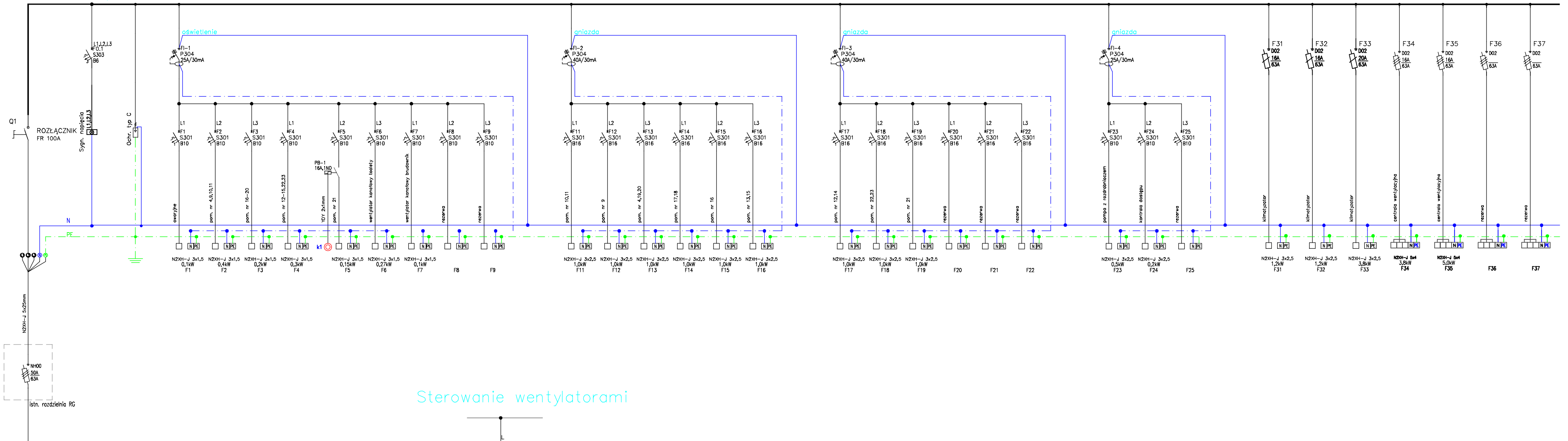


Rozdzielnica R1

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



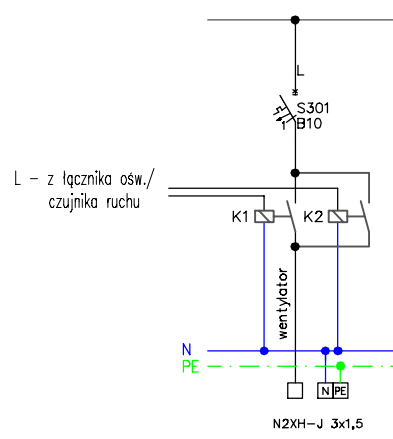
WLZ – N2XH-J 5x25mm
z istn. rozdzielnic głównych RG – poziom -1
segment B

Moc przyłączeniowa:
Pp=26,5kW
Współczynnik jednoczesności:
Kd=0,7
Moc obliczeniowa:
Pob=18,9kW

UWAGI:
Rozdzielnica natynkowa:
- obudowa o stopniu ochrony IP44
- drzwi zamykane na klucz
- 20% rezerwy wolnego miejsca
- WLZ podłączone w istn. rozdzielnic głównych RG pod rozłącznik NH00 zasiedlający istniejącą rozdzielnicę R-1.

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

Sterowanie wentylatorami



Sterowanie wentylatorami w pom. WC oraz brudownik z łączników oświetlenia, czujników ruchu poprzez przekaźniki czasowe typu PCU504 umieszczone w obudowie przy wentylatorze. Ilość przekaźników zależy od ilości pomieszczeń.

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:	WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANO-INSTALACYJNYCH W CELU ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI KONDYGNACJI NR 1 SEGMENTU D BUDYNKU SP ZOZ W MIĘDZYCHODZIE NA POTRZEBY DZIAŁALNOŚCI ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII DZIAŁKA NR EWIDENCYJNY 956/2, UL. SZPITALNA 10, OBR. MIĘDZYCHÓD		
RYSLUNEK:	I PIĘTRO D – schemat ideowy rozdzielnic R1		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA, SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Ryszard Stasiak	WKP/0103/PWOE/03	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marek Pietrzak	WKP/0285/POOE/06	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Piechowiak	WKP/0227/OWOE/17	
06.2021	SKALA:	1:100	NUMER RYSUNKU: E-5