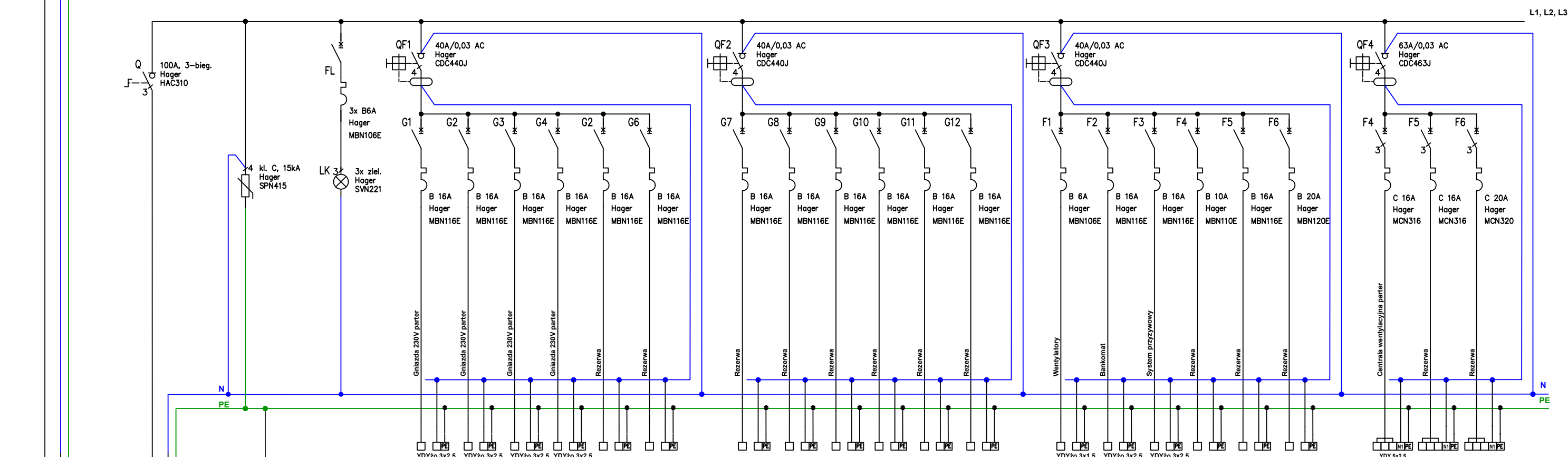


SIEĆ 230/400V, 50Hz



- c.o. LgY10
- wod. kan. LgY10
- kanały wentylacyjne LgY10
- koryta kablowe LgY10

Uwagi:

1. Należy stosować rozdzielnice metalowe firmy Hager
2. Przewidzieć 30% rezerwy miejsca
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją oraz ze wszystkimi projektami branżowymi
4. Wszystkie zmiany należy uzgodnić, z jednostką projektową.
(Dopuszcza się zmiany, po uzgodnieniu z projektantem oraz przy zachowaniu parametrów technicznych systemu)

Dodatkowa ochrona od porażen:

- uzziemienie ochronne
- szybkie samoczynne wyłączenie
- połączenia wyrównawcze
- wyłączniki ochronne różnicowo-prądowe



PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. JANUSZ DUBICKI 60-616 POZNAN OS. WL. LOKIETKA 12 H TEL./FAX: 061 8 244 448			
Umowa: 77/2017	Investor: SZPITAL WOJEWODZKI W POZNANIU 60-479 Poznan, ul. Juraszów 7-17	Nr. Rysunku: 9	
Stadium opracowania: PB.+W	Obiekt: BUDYNEK ROTUNDY SZPITALA WOJEWODZKIEGO W POZNANIU -REMONT BUD., MODERNIZACJA PORADNI OKULISTYCZNEJ I OTOLARYNGOLOGICZNEJ	Brzema: ELEKTR.	
Data opracowania: 06.10.2017r	Treść rysunku: SCHEMAT ROZDZIELNICZNY OBIEKTOWEJ -R02	Skala: - 1 --	
Projektant: mgr inż. Piotr Glowacki WKP/0185/POOE/13		Opracował: inż. Piotr Trąsiak	
Sygnatura: mgr inż. Michał Mądrzak 290/85/Pw		Podpis:	