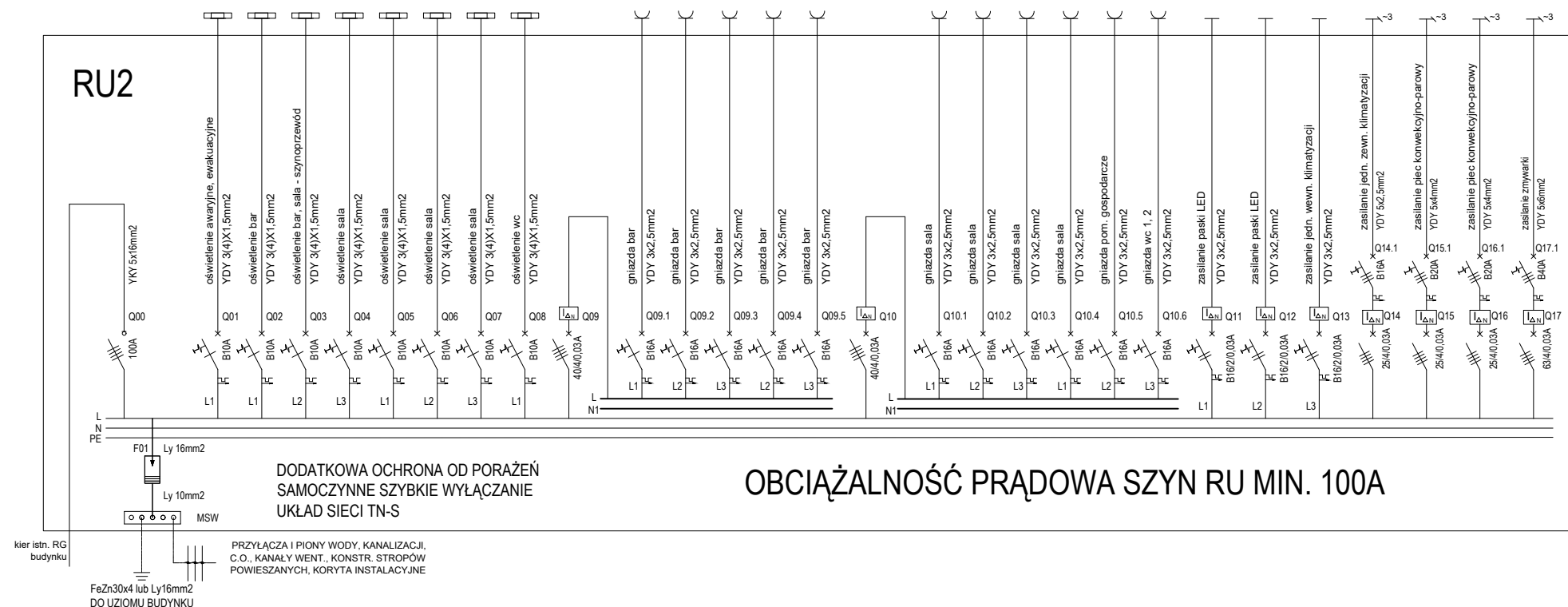


## WYPOSAŻENIE RU1

Q00 - rozłącznik 100A 4P  
Q01-Q04 - wyłącznik nadmiarowoprądowy B10 1P  
Q05-Q06 - wyłącznik różnicowoprądowy 40/4,0/0,03 4P  
Q05.1-Q06.7 - wyłącznik nadmiarowoprądowy B16 1P  
Q07 - wyłącznik kombinowany B16/2,0/0,03 2P  
Q08 - wyłącznik kombinowany B25/2,0/0,03 2P  
Q09-Q11 - wyłącznik różnicowoprądowy 40/4,0/0,03 4P  
Q09.1-Q11.1 - wyłącznik nadmiarowoprądowy B25 3P  
F00 - ogranicznik przepięć typ I+II TN-S

## WYPOSAŻENIE RU2

Q00 - rozłącznik 100A 4P  
Q01-Q08 - wyłącznik nadmiarowoprądowy B10 1P  
Q09-Q10 - wyłącznik różnicowoprądowy 40/4/0,03 4P  
Q09.1-Q10.6 - wyłącznik nadmiarowoprądowy B16 1P  
Q11-Q13 - wyłącznik kombinowany B16/2/0,03 2P  
Q14-Q16 - wyłącznik różnicowoprądowy 25/4/0,03 4P  
Q14.1 - wyłącznik nadmiarowoprądowy B16 3P  
Q15.1-Q16.1 - wyłącznik nadmiarowoprądowy B25 3P  
Q17 - wyłącznik różnicowoprądowy 63/4/0,03 4P  
Q17.1 - wyłącznik nadmiarowoprądowy B40 3P  
F00 - ogranicznik przepięć typ I+II TN-S



UWAGI:

- W rozdzielnicach zapewnić zapas 20% miejsca
- Wszystkie obwody obrotowe posiadające przewody(fazowe/), przewód neutralny oraz ochronny.
- Układ instalacji TN-S.
- Wszystkie elementy instalacji (aparaty, urządzenia, osprzęt, przewody, oprawy oświetleniowe itp.) powinny mieć wymagany polskim prawem odpowiedni atest, certyfikat, deklarację CE, aprobatę techniczną o ile to konieczne świadcząca dopuszczenia.
- Instalacje należy wykonać niezamkniętą YDŃ na napięcie znamionowe (U0/U) 450/750V i kablami YKY na napięcie znamionowe (U0/U) 0,5/1 kV, gdzie U0 oznacza napięcie zylę-zmiana, a U napięcie zylę-zylę.
- W przypadku rozdzielnicy i przeniesienia pomieszczeni instalacje mogą wykonać jako wykonawca, w przestrzeni między stropem właściwym, a sufitem podwieszanym, szkiełkami G-K oraz pod posadzką.
- Przewody w szkiełkach G-K i sufitach podwieszanych należy układać w rurach Peschla o średnicy dobranej do wielkości przewodu.
- Instalacje pod posadzką prowadzić w rurach ochronnych o minimalnej wytrzymałości na nacisk 750N.
- Przewody należy układać w liniach prostopadłych, równoległych do ścian i stropu. Instalacje trasować, zwracając szczególną uwagę na zapewnienie bezkolizyjnego przebiegu z instalacjami innych branż.
- Kucie wnek, bruzd, otworów należy wykonywać tak, aby nie osłabił elementów konstrukcyjnych budynku. Przy wykonywaniu prac należy zachować szczególną ostrożność, aby nie spowodować uszkodzeń.
- W pomieszczeniach mokrych stosować osprzęt elektryczny szczelny.
- Całość prac należy wykonać zgodnie z obowiązującymi polskimi normami, aktualną wiedzą techniczną oraz wytycznymi producentów wszystkich użytych urządzeń i materiałów.

elektryka



oświetlenie

