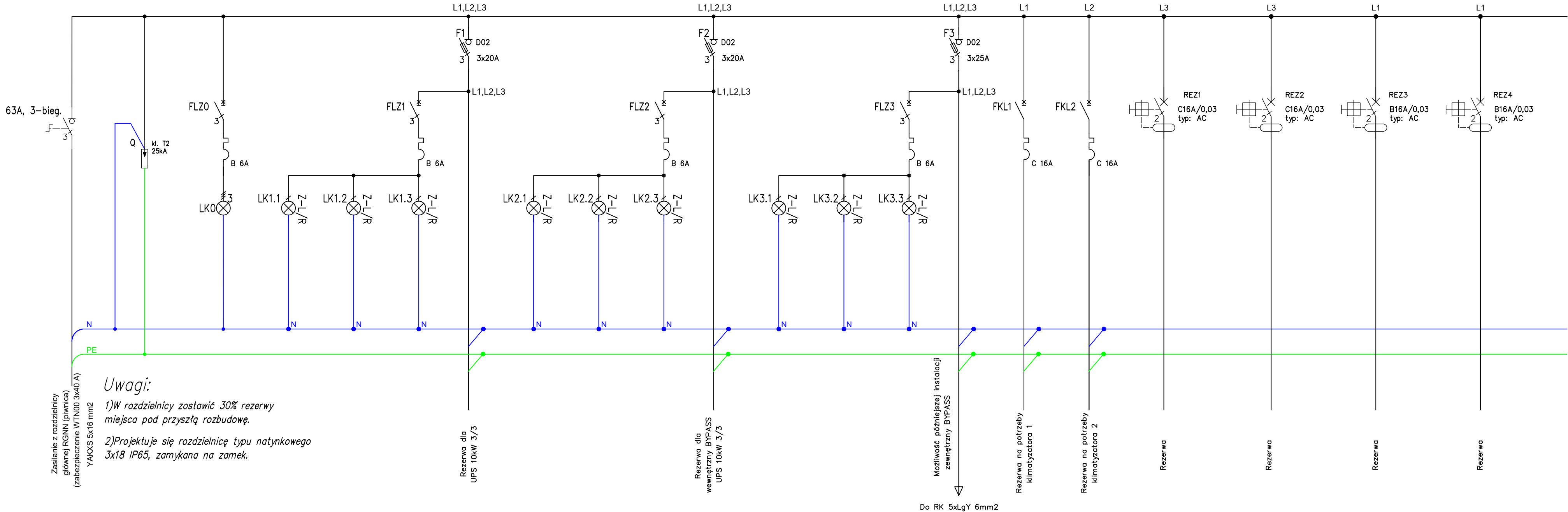


Rozdzielnica RUPS



Zasilanie z rozdzielni
główny RGNN (piwnica)
(zabezpieczenie WTN00 3x40 A)
YAKXS 5x16 mm2

Uwagi:
1)W rozdzielnicy zostawić 30% rezerwy
miejsca pod przyszłą rozbudowę.
2)Projektuje się rozdzielnicę typu natynkowego
3x18 IP65, zamykana na zamek.

GB PROJEKT Janikowo, ul. Lotnicza 4, 62-006 Kobylnica				
PROJEKT				
TEMAT OPRACOWANIA:	Projekt Budowlano - Wykonawczy instalacji elektrycznej			
OBIEKT	Starostwo Powiatowe, Budynek "E" 64-300 Nowy Tomyśl, ul. Poznańska 30			
INWESTOR	Powiat Nowotomyski 64-300 Nowy Tomyśl, ul. Poznańska 33			
TEMAT RYSUNKU	Schemat rozdzielnicy RUPS			
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Głowacki upr. bud. nr WKPi0185/POOE/13 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
STADIUM PROJEKTU	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
Budowlano Wykonawczy	Elektryczna	SIERPIEŃ 2023	-:-	E3