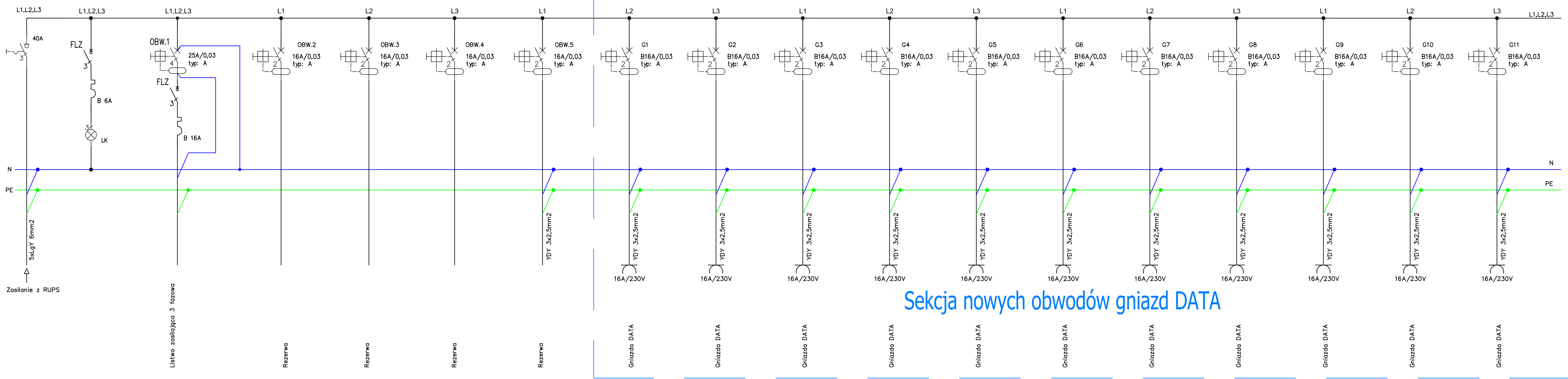


Rozdzielnica RK



Sekcja nowych obwodów gniazd DATA

Lp.	Nazwa elementu, parametru lub cechy	Opis wymagań
1	Rodzaj wtyczki	IEC 60309 16 A 3Ph
2	Napięcie	230 V / 400 V (3ph)
3	Długość przewodu zasilającego	3 metry
4	Gniazda wyjściowe	36 x IEC-320-C13, 6 x IEC-320-C19
5	Oznaczenia faz w sekcjach gniazd	Tak, fazy oznaczone kolorami
6	Możliwość montażu w szafie rack	Tak, 0U (montaż pionowy)
7	Fabryczny system montażowy	Tak, możliwość instalacji z boku lub z tyłu listwy
8	System blokady wtyczki wbudowany w każde gniazdo	Tak, rozwiązanie fabryczne producenta
9	Dopuszczalna temperatura pracy	0-60°C
10	Zgodność ze standardami	CB, CE, EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011, EN 55024:2010, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, RoHS, WEEE 2012/19/EU
11	Dodatkowe certyfikaty	ISO9001 producenta urządzenia
12	Gwarancja producenta	24 miesiące

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				
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 rozdzielnic RK			
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Głowacki upr. bud. nr WKP/0165/POOE/13 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
STADIUM PROJEKTU	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
Budowlano	Elektryczna	SIERPIEŃ 2023	1:1	E2
Wykonawczy				