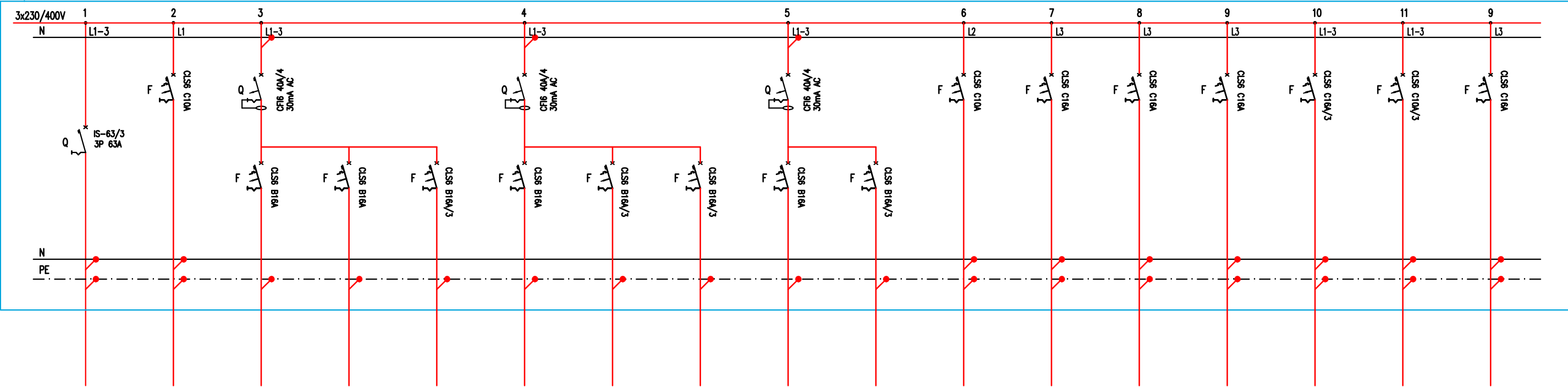


projektowana rozd. RK



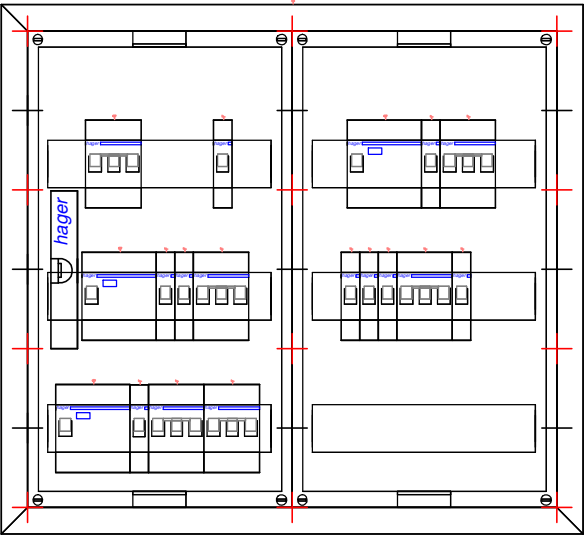
nr obwodu	---	RK.2/O1	RK.2/G1	RK.2/G2	RK.2/G3	RK.2/G4	RK.2/G5	RK.2/G6	RK.2/G7	RK.2/G8	RK.2/N1	RK.2/N2	RK.2/N3	RK.2/N4	RK.2/N5	RK.2/N6	RK.2/N7
nazwa obwodu	rozłęcznik	oświetlenie	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 400V	gniazdo 230V	gniazdo 400V	gniazdo 400V	gniazdo 230V	gniazdo 400V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 230V
Opis odbiornika	mocy		ogólnego	blender	patelnia	piec	maszyna	piekarnik	szafa	szafa	wentylatory	rekuperator	rekuperator	rekuperator	wentylator	wentylator	wentylator
			przeznaczenia	ręczny	uchylina	konwekcyjny	kuchenna		chłodnicza	mroźnicza							
typ przewodu	YDY5x16mm	YDY3x1,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY5x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY5x2,5mm	YDY5x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY5x2,5mm	YDY5x2,5mm	YDY3x2,5mm
moc obwodu [kW]	Σ ~16,0kW	~0,2kW	~1,5kW	~0,5kW	~9,0kW	~2,0kW	~2,0kW	~5,0kW	~0,9kW	~0,8kW	~0,5kW	~2,0kW	~2,0kW	~2,0kW	~2,8kW	~0,2kW	~0,5kW

UWAGI:

- 1) OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY PROD. RENOMOWANEGO PRODUCENTA
- 2) OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZECZ SAMOCZYNNE WYŁ. ZASILANIA
- 3) UKŁAD SIECI TN-S

UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZECZ
SAMOCZYNNE WYŁ. ZASILANIA

WIDOK ROZDZ. RK.2



ROZDZ. NATYNKOWA 72mod
500x550x161mm

PW: SCHEMAT ROZDZ. RK.2			
INWESTYCJA:	Rozbudowa i przebudowa istniejącego Przedszkola Publicznego nr 5 w Policach		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Robotnicza 13 , dz. nr 305/11, obręb 0015, Police		
OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
INST. ELEKTRYCZNE gł. projektant:	mgr inż. Piotr MARKOWSKI	ZAP/0218/P/OOE/11	
INST. ELEKTRYCZNE sprawdził	mgr inż. Mariusz PIĄTKOWSKI	ZAP/0125/P/OOE/11	
INST. ELEKTRYCZNE opracował	inż. Rafał HYCKO		
 www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24 , 70-236 Szczecin tel/fax 914319926 , kom. 608031884		DATA:	11.2016
		SKALA:	1:50
		NR RYS.:	IE7