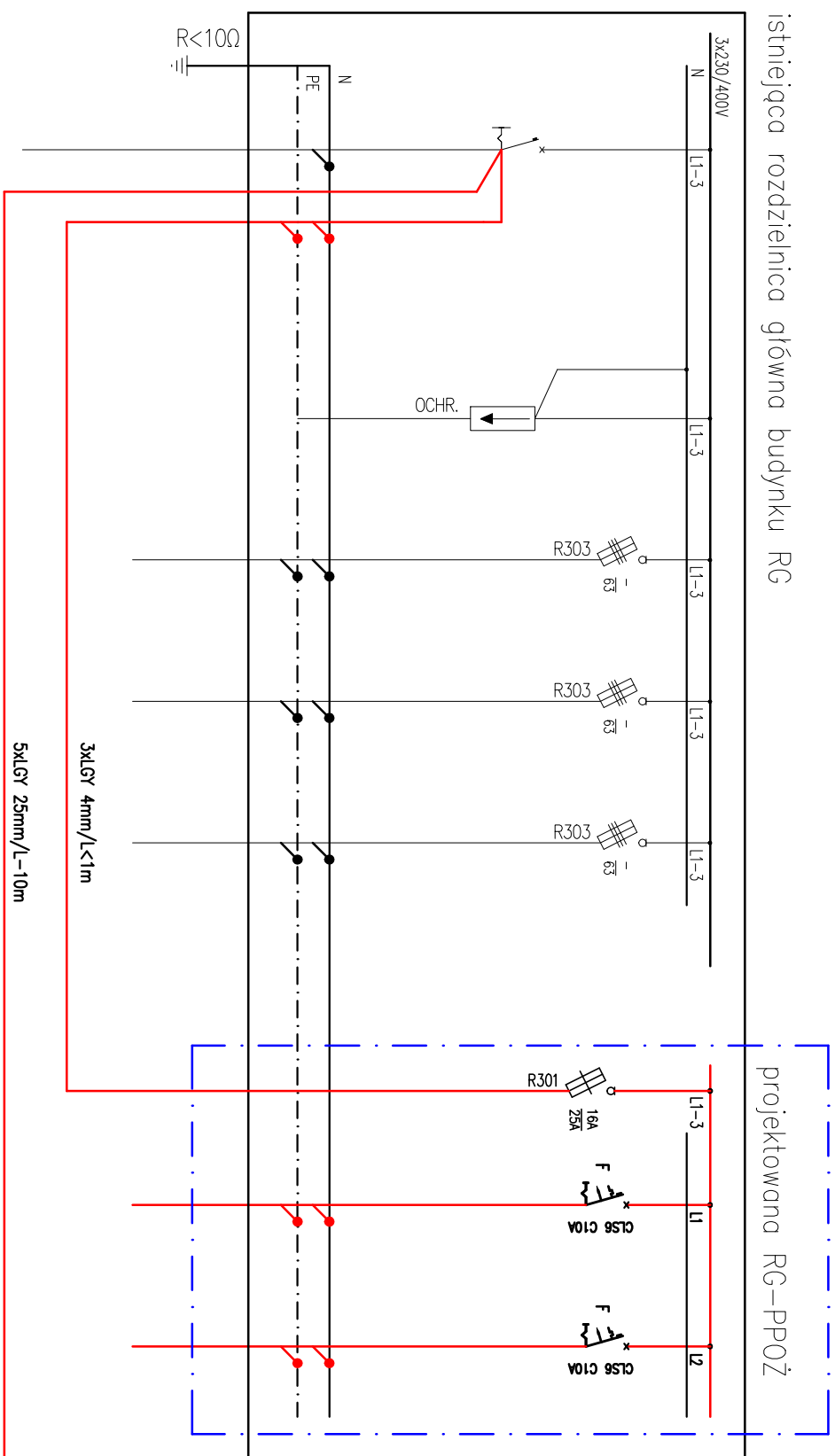
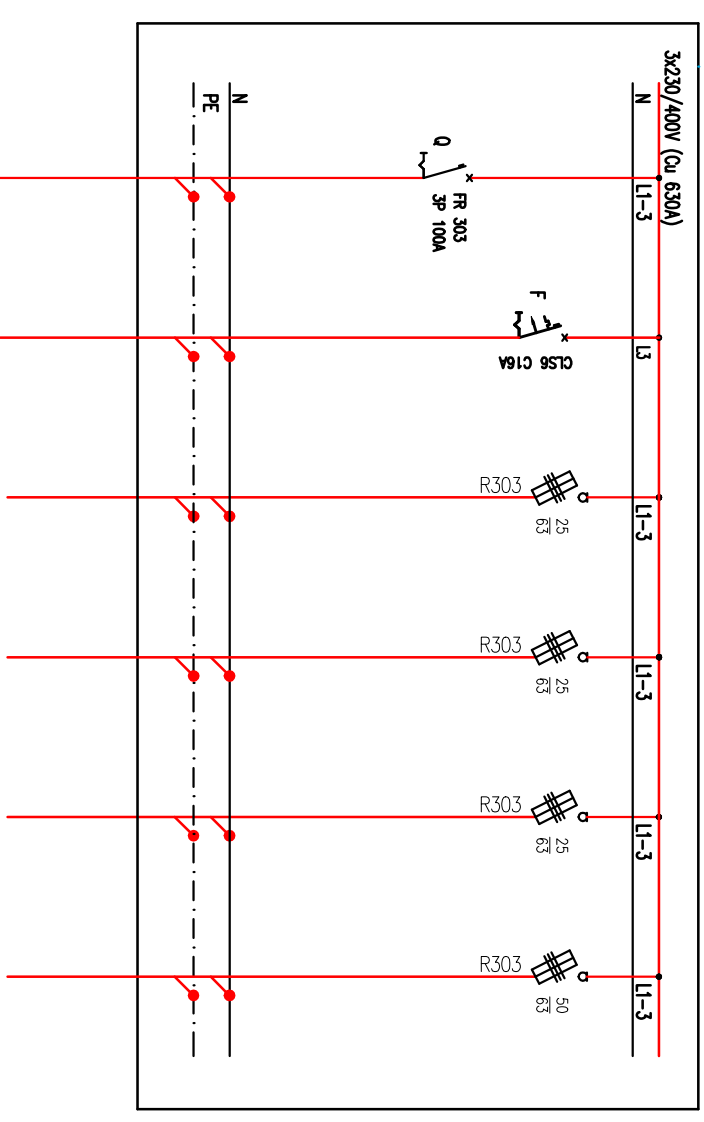


istniejąca rozdzielnica główna budynku RG



projektowana rozbudowa RG



nr obwodu	--
nazwa obwodu	rozlicznik
Opis odbiornika	
typ przewodu	--
moc obwodu [kW]	$\sum = 80 \text{ kW}$

ISTNIEJĄCE ODBIORY RG

RG-PP02/N1	włz	RG-PP02/N2	włz
zasilanie		zasilanie	
centrala oddym.		centrala oddym.	
NKGs 3x2,5mm		NKGs 3x2,5mm	
0,5kW		0,5kW	

--	Re/NI	-> TP0.1	-> RK.1	-> TP1.1	-> RK.2
rozłacznik	wypust 230V	włz	włz	włz	włz
mocy		zasilanie	zasilanie	zasilanie	zasilanie
		proj. tablicy	proj. tablicy	proj. tablicy	proj. tablicy
Skł.GY 25mm	YDY3x2,5mm	YDY5x6	YDY5x6	YDY5x6	YDY5x16
Σ ~45,0kW	~1,1kW	8,0kW	11,0kW	9,0kW	16,0kW

UWAGI:

- 1) OŚPIRZEJ ELEKTROINSTALACYJNY RENOMOWANEGO PRODUCENTA
- 2) OCHRONA OD PORĄŻEŃ POPRZECZ SAMOCHOTNINE WYŁ. ZASILANIA
- 3) UKŁAD SIECI TN-S

UKŁAD SIECI TN-S OCHRONA OD PORAŻENI POPRZECZ SAMOCZYNNE WYT. ZASILANIA

PW:

SCHEMAT ROZDZ. RG

INWESTYCJA:		Rozbudowa i przebudowa istniejącego Przedszkola Publicznego nr 5 w Policach	
ADRES		ul. Robotnicza 13, dz. nr 305/11, obręb 0015, Police	
INWESTYCIJ:			
OPRACOWALI:		nr upr.	podpis
INST. ELEKTRYCZNE	mgr inż. Piotr MARAKOWSKI gł. projektant:	ZWP/0208/PWOE/11	<i>Deus</i>
INST. ELEKTRYCZNE	mgr inż. Mariusz PIĄTKOWSKI sprawozdł	ZWP/0125/PWOE/11	<i>MP</i>
INST. ELEKTRYCZNE	opracował		
inż. Rafał TRYKO			
PRACOWNIA PROJEKTOWA MIPOL www.mipol.pl, pracownia@mipol.pl ul. Świeńskiego 24, 76-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031684		DATA:	11.2016
		SKALA:	1:50
		NR RYS:	IE2