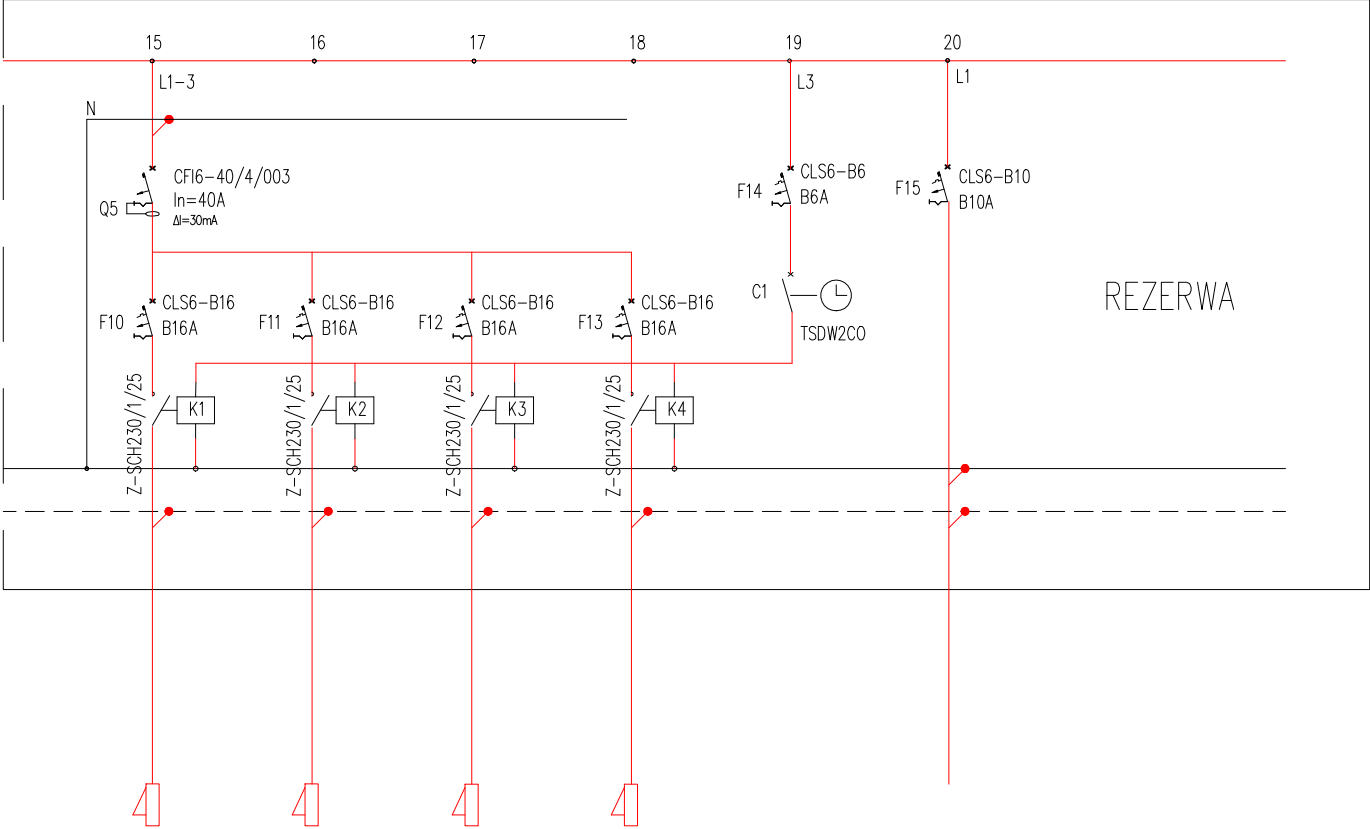


ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG

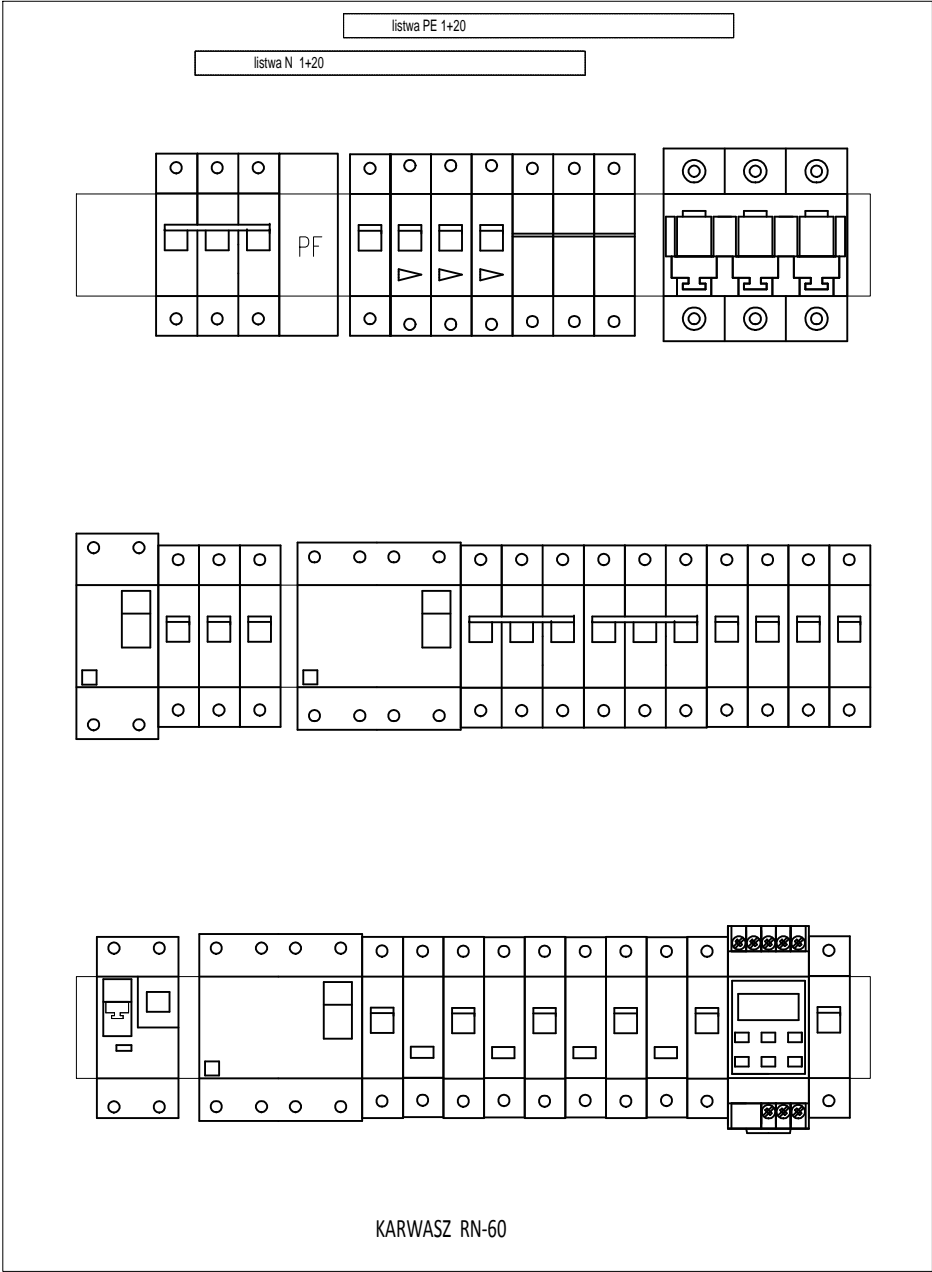


RG/N2	RG/N3	RG/N4	RG/N5	RG/S	RG/SSWIN
wypusty 230V	wypusty 230V	wypusty 230V	wypusty 230V	--	wypust 230V
gniazda	gniazda	gniazda	gniazda	sterowanie	zasilanie
zasilania	zasilania	zasilania	zasilania	zasilaniem	cenutrali SSWIN
grzejnika elektr.	grzejnika elektr.	grzejnika elektr.	grzejnika elektr.	grzejnika elektr.	
YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	--	YDY3x1,5mm
~2,8kW	~2,8kW	~2,8kW	~2,8kW	~0,01kW	~0,1kW

UWAGI:

- Instalacje wykonać jako wtynkową pod min. 5mm warstwą zaprawy
- Instalacje gniazd 230V należy wykonać przewodem YDY3o3x2,5mm, gniazdo 400V dla potrzeb kuchni elektrycznej przewodem YDY2o5x2,5mm, instalacje oświetleniową przewodami YDY2o 3,4,5x1,5mm
- Obowiązkowo w rozdzielnicy elektrycznej stosować wyłącznik różnicowo-prądowy o czułości 30mA
- W miarę możliwości nie stosować puszek rozgałęźnych a połączenia wykonywać pod puszkami z osprzętem.

WIDOK APARATÓW RG



ROZDZ. N/T 3x20MOD.

UKŁAD SIECI TN-S  
OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZEC  
SAMOCZYNNE WYL. ZASILANIA

PBW: SCHEMAT ROZDZ. RG – CZ.2			
INWESTYCJA:	Remont i modernizacja świetlicy wiejskiej w Kukini		
ADRES INWESTYCJI:	dz. nr 270, obręb Kukinia, gm. Ustronie Morskie		
INWESTOR :	Gmina Ustronie Morskie, ul. Rolna 2, 78–111 Ustronie Morskie		
	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
INST. ELEKTRYCZNE projektował:	mgr inż. Piotr Markowski	ZAP/0218/P00E/11	
INST. ELEKTRYCZNE sprawdził:	mgr inż. Mariusz Piątkowski	ZAP/0125/PW0E/11	
INST. ELEKTRYCZNE opracowała			
pieczątka21.jpg		DATA:	03.2014
		SKALA:	1:100
		NR RYS.:	IE3