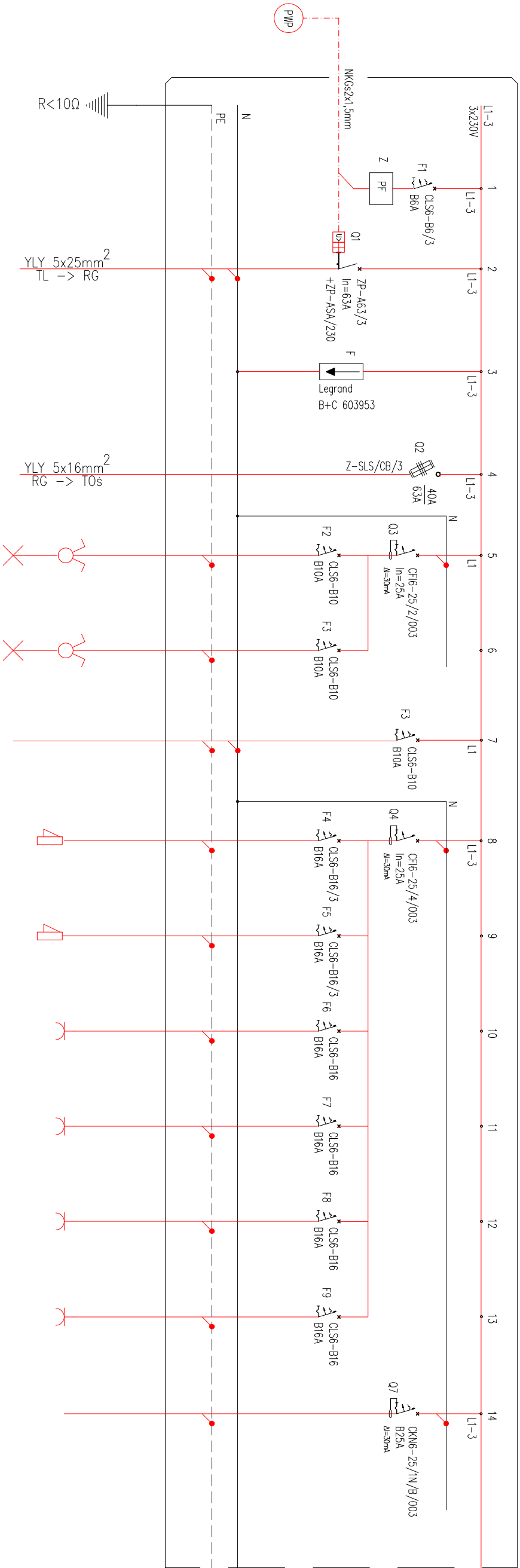


ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG



nr obwodu	--	--	--	w/z	RG/01	RG/02	RG/02I	RG/G1	RG/G2	RG/G3	RG/G4	RG/G5	RG/G6	RG/N1
nazwa obwodu	zasilanie	rozłącznik	ochronnik	RG->T0s	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	gniazdo 400V	gniazdo 400V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V
Opis odbiornika	wyłącznika proz	izolacyjny	przepięć	tabl. sterowania	ogólne	ogólne	zewnętrzne	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo
	ZP-A63/3	ZP-A63/3	kl. B+C	oświetleniem	zapięcie kuchenne	piwnica		kuchotka ele.	kuchotka ele.	kuchnia ogólna	kuchnia ogólna	zmywarka	ogólna sala	podgrzewacza CW
	In=63A	In=63A												
typ przewodu	HDGs 2x1,5mm	YLY 5x25mm	4x LgY16mm	YLY5x16mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY4x1,5mm	YDY5x2,5mm	YDY5x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x4mm
moc obwodu[kW]	--	Pi=40,0kW	--	28kW	~0,2kW	~0,2kW	~0,1kW	~6,0kW	~6,0kW	~1,5kW	~1,0kW	~1,0kW	~1,0kW	~5,7kW

- UWAGI:
- Instalację wykonać jako wykonawcę pod min. 5mm warstwę zaprawy
 - Instalacje gniazd 230V należy wykonać przewodem YDY20x2,5mm, gniazdo 400V dla potrzeb kuchni elektrycznej przewodem YDY20x2,5mm, instalację oświetleniową przewodami YDY20 3,4,5x1,5mm
 - Obowiązkowo w rozdzielni elektrycznej stosować wyłącznik różnicowo-prądowy o czułości 30mA
 - W miarę możliwości nie stosować puszek rozdzielczych a połączenia wykonywać pod puszkami z osprzętem.

UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZECZ
SAMOCZYNNIE WYL. ZASILANIA

PBW:			
SCHEMAT ROZDZ. RG – CZ. 1			
INWESTYTOR:	Remont i modernizacja świetlicy wiejskiej w Kukini		
ADRES INWESTYCJI:	dz. nr 270, obręb Kukinia, gm. Ustronie Morskie		
INWESTOR :	Gmina Ustronie Morskie, ul. Roho 2, 78-111 Ustronie Morskie		
OPRACOWAŁ:		nr upr.	podpis
INST. ELEKTRYCZNE projektował:		mgr inż. Piotr Markowski	ZP/028/PCE/11
INST. ELEKTRYCZNE sprawdzał:		mgr inż. Mariusz Półtkowski	ZP/025/PCE/11
INST. ELEKTRYCZNE opracował:			
pieczęć021.jpg		DATA:	03.2014
		SKALA:	1:100
		NR RYS.:	IE2