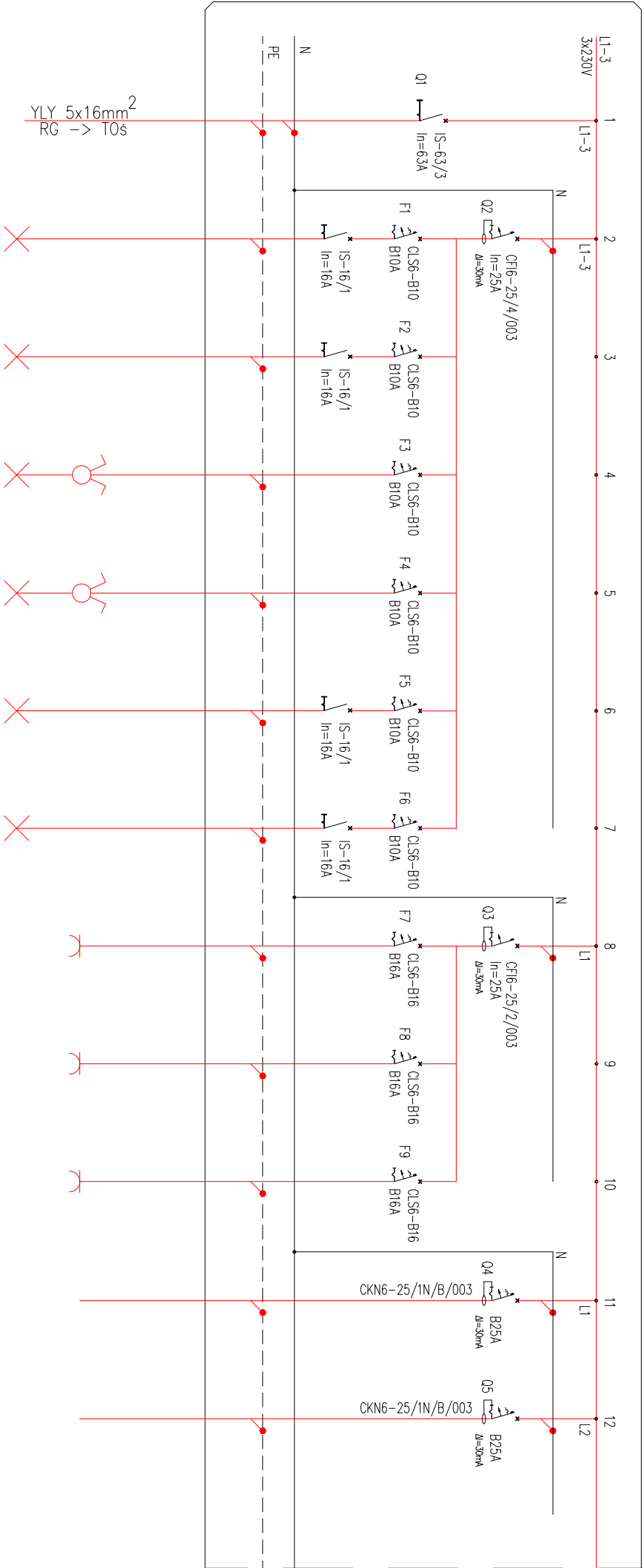


ROZDZIELNICA STEROWANIA OŚWIETLENIEM TOŚ



nr obwodu	--	TOŚ/01	TOŚ/02	TOŚ/03	TOŚ/04	TOŚ/05	TOŚ/06	TOŚ/G1	TOŚ/G2	TOŚ/G3	TOŚ/N1	TOŚ/N2
nazwa obwodu		oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V
Opis odbiornika	izolacyjny							gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo
	IS-63/3							ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne
	In=63A							ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne
typ przewodu	YLY 5x16mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x4mm	YDY3x4mm
moc obwodu [kW]	P=28,0kW	~0,2kW	~0,2kW	~0,2kW	~0,2kW	~0,2kW	~0,2kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~5,7kW	~5,7kW

- UWAGI:
- Instalację wykonać jako wykonawcę pod min. 5mm warstwą zaprawy
 - Instalację gniazd 230V należy wykonać przewodem YDY3x2,5mm, 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 WYŁ. ZASILANIA

PBW:			
SCHEMAT ROZDZ. TOŚ – 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/0218/PCE/11	
INST. ELEKTRYCZNE sprawdził:	mgr inż. Mariusz Piątkowski	ZP/0125/PCE/11	
INST. ELEKTRYCZNE opracował:			
pieczęćko21.jpg		DATA:	03.2014
		SKALA:	1:100
		NR RYS.:	IE 4