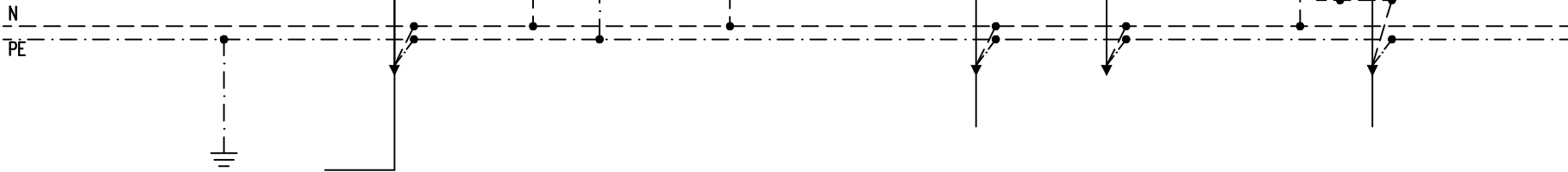


L1, L2, L3 50Hz In=.A Ik3max=.kA

P<sub>i</sub> = . kW  
P<sub>o</sub> = . kW  
I<sub>o</sub> = . A

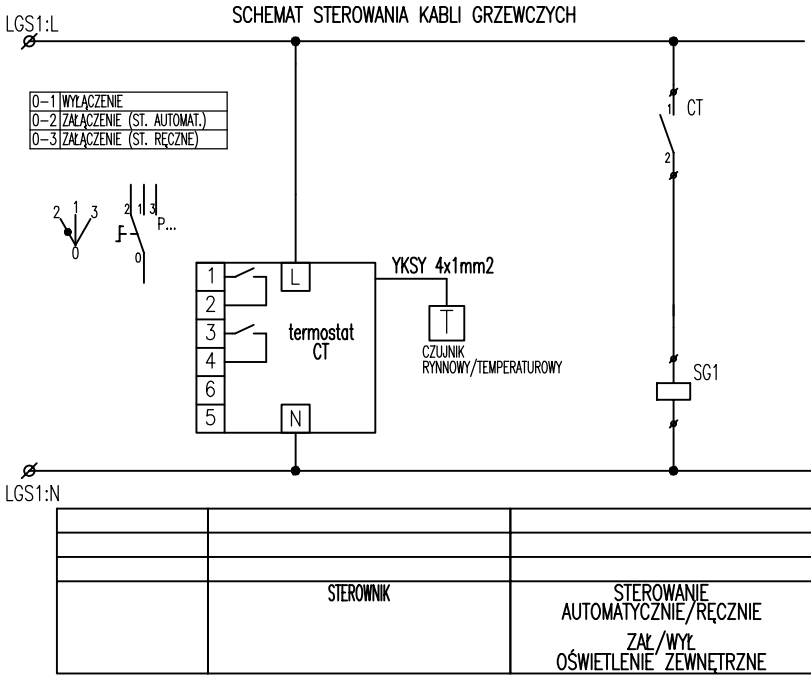
Złącze wolnostojące R5A

Napięcie sieci: 400/230V ; 50Hz  
Układ sieci TN-S  
System ochrony p.porazeniowej:  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



NR OBWODU/No.CIRCUIT	R5A/Q0	R5A/QF1	R5A/QF2		R5A/FQ03	R5A/FQ04		L3	L3
TYP KABLA/CABLE TYPE					YKYzo 5x4			YKYzo 3x4	
MOC/POWER					8,0kW			0,6kW	
OPIS	Zasilanie z rozdzielni Tr	Ogranicznik przepięć typ I+II	Kontrola napięcia		Zasilanie osadnik wtórny R5A	Rezerwa		Zasilanie kabli grzewczych KG/1	Zasilanie sterowanie wpustów podgrzewanych
DESCRIPTION									

- UWAGI:
- Aparatura zabezpieczająca musi posiadać zdolność zwarciovą min. 10kA (PN-EN 60947).
  - Należy zamontować złącze wolnostojące .
  - Złącze będzie wykonane zgodnie z normą PN-EN 61439.
  - Zabezpieczenia oraz zaciski kablowe należy oznaczyć w sposób widoczny i jednoznaczny.
  - Złącze wolnostojące min. IP44.
  - Odpyły od dołu, zasilanie od dołu.
  - Obwody odpływowe łączyć przez zaciski kablowe.
  - Należy zamontować drzwi z zamkiem.
  - Aparatura modułowa (wyłączniki nadprądowe, różnicowoprądowe i nadprądowe z członem różnicowym do 63A) umożliwiająca wizualizację stanów wyłączników:
    - mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek przeciążenia lub zwarcia
    - oddzielny mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek prądu różnicowego (w przypadku ap. nadprądowych z członem różnicowym)
    - położenie wyłącznika Zał/Wył
  - W złączu należy przewidzieć min. 20% miejsca wolnego na przyszłą rozbudowę.
  - Na elewacji złącza znajdować się musi dźwignia przełączająca, dająca możliwość pozbawienia napięcia zasilanych urządzeń.



Wykonawca		WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Kościuszki 80, 42-595 Siemonia tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wci.tech.pl		Nr Rysunku 598/I/PW/E-03	
Zamawiający	GMINA BEŁŻYCE UL. LUBELSKA 3, 24-200 BEŁŻYCE			Treść  SCHEMAT IDEOWY ZŁĄCZA KABLOWEGO R5A	
Inwestycja	MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BEŁŻYCACH				
Adres inwestycji	DZ. EW. 620/1 OBREB 0004 BEŁŻYCE-CENTRUM, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 060901_4, BEUŻYCE-MIASTO				
Faza proj.	PROJEKT WYKONAWCZY				
Specjalność	ELEKTRYCZNA				
Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW				
Specjalność	Imię Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis	Data	
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Skrzypiec	SLK/5254/POOE/14		07.2024	
OPRACOWAŁ	-			Skala	
KOORDYNATOR PROJEKTU	mgr inż. Wiesław Lipka			-	