


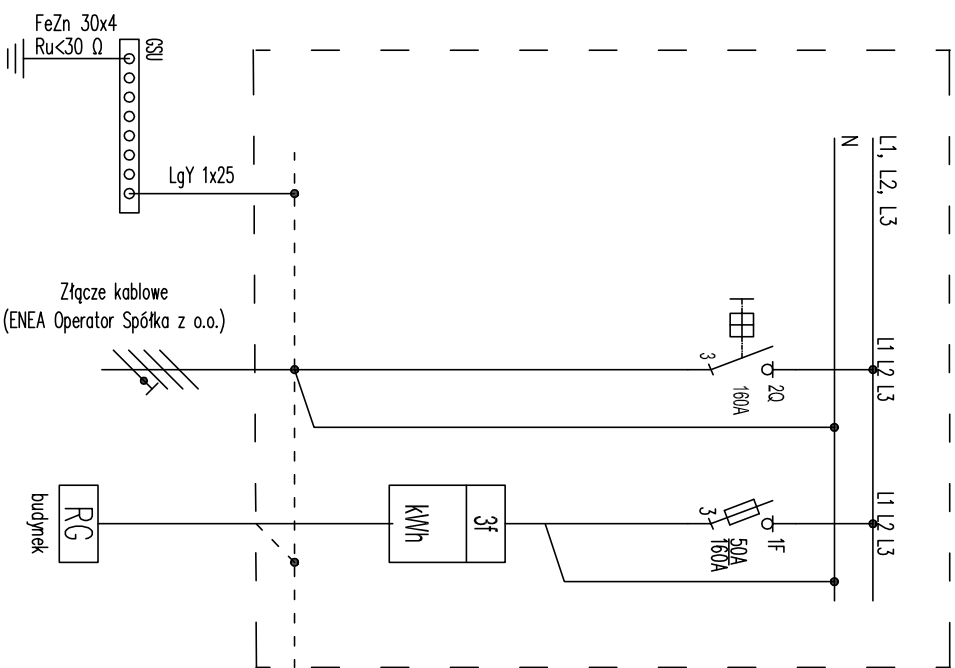
Podstawowe dane techniczne:

- In część pomiarowa max: 160A
- In część złączkowa max: 400A/630A
- Napięcie znamionowe: 230/400V
- Napięcie znamionowe izolacji: 500/690V
- Częstotliwość znamionowa: 50~60 Hz

- Obudowa: poliester (wzmocniony włóknem szklanym) – karbowana. Konstrukcja modułowa umożliwia wymianę uszkodzonych elementów. Obudowa odporna na uderzenia mechaniczne, wysoką temperaturę, promieniowanie UV, czynniki atmosf. Fundamenty: wykonany z tego samego tworzywa co obudowa, element oddzielny konstrukcyjnie, trwałe określenie poziomu zagłębienia w gruncie;
- Zamek: zapewnia trzypunktowe zamknięcie drzwi; przystosowany do wkładki Master Key, wyposażony w uchwyt na kłódkę;
- Wentylacja – grawitacyjna;
- Kieszeń na dokumentację złącza;
- Tabliczka ostrzegawcza naniesiona w sposób trwały, trudno usuwalny, zapewniający czytelność zapewniająca utrzymanie stopnia ochrony IP 44 oraz II klasy ochronności.
- Uchwyty kablowe do mocowania kabli zamontowane w części fundamentowej.

	TvtH
---	------

	Tytuł rysunku	SCHEMAT STRUKTURALNY ZŁĄCZA ZKP. WIDOK ELEWACJI			
	Obiekt	PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ GOSPODARCZYCH ZLOKALIZOWANYCH W CZĘŚCI PARTEROWEJ BUDYNKU WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU ICH UŻYTKOWANIA NA SAŁE Z ZAPLECZEM ORAZ BUDOWA BUDYNKU GOSPODARZO-MAGAZYNOWEGO I GANKU NA DZ. NR 43 I 182/44 W PILCHOWICACH PRZY UL. DAMIROTA 5			
Rodzaj opracow.	PROJEKT WYKONAWCZY		V. 2016		
Prawa autorskie zastrzeżone	Zespół projektowy		Podpis	Skala	
	Projektant: mgr inż. Mariusz SZLEŃK SUK4438/PWCE/13			-	
	Sprawdzający:			Il. rys.	7
	Opracował:				
				Nr rys.	IE-05



nr obwodu	—	—
ilość elementów	—	—
moc zainstalowana W	33 000	33 000
typ przewodu	YKY 4x16	YKYz0 5x16
nazwa odbiornika /urządzenia	Człton zasilający	Człton zasilający
lokalizacja	RG	RG

