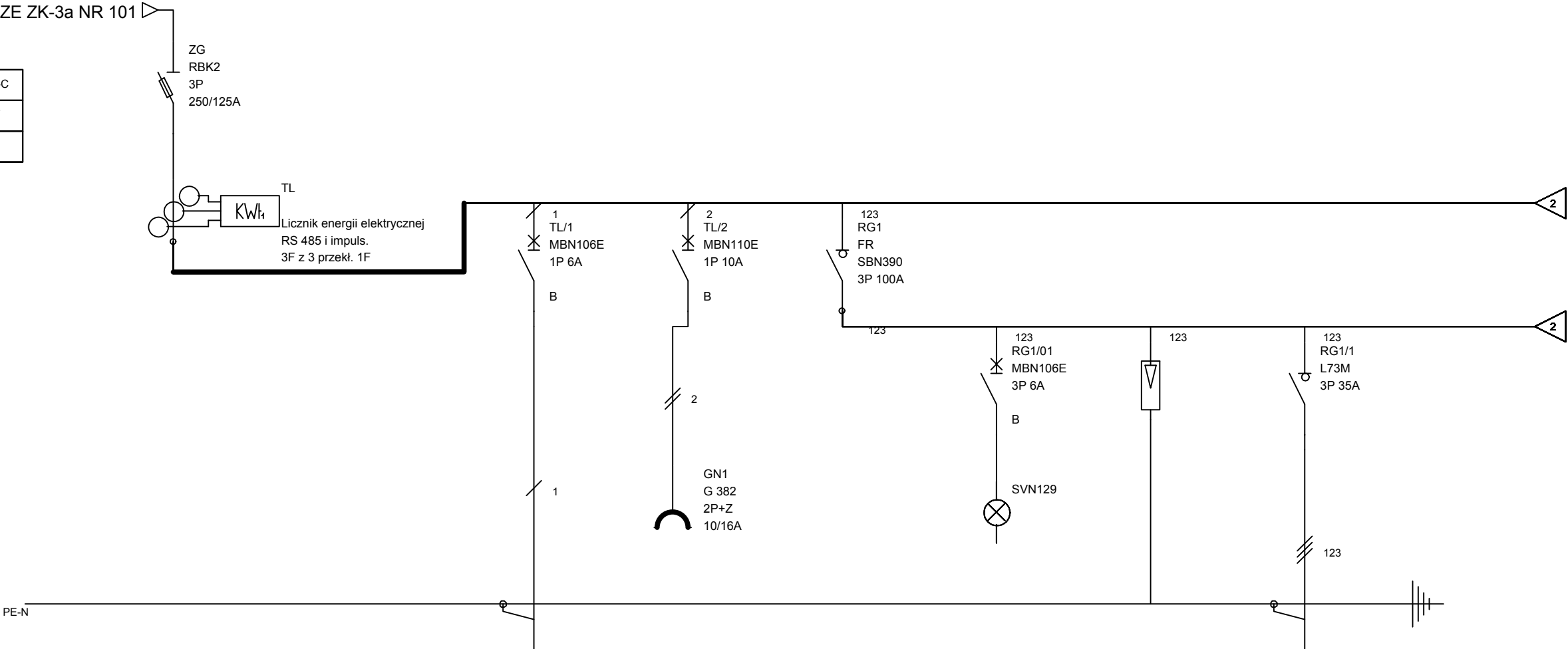


Układ sieci	Sieć TN-C
Napięcie znamionowe	230/400V
Moc zainstalowana	70kW

ISTN. ZŁĄCZE ZK-3a NR 101



Oznaczenie urządzenia	ZG	TL	TL/1	TL/2	RG1	RG1/01	RG1/02	RG1/1
Oznaczenie zacisku								
Opis	ZABEZPIECZENIE GŁÓWNE	UKŁAD POMIAROWY SZKOŁY	ZABEZPIECZENIE MODEMU UKŁADU POMIAROWEGO	ZABEZPIECZENIE GNIAZDA SERWISOWEGO	WYŁACZNIK GŁÓWNY ROZDZIELNIA RG1	KONTROLA FAZ	OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ	TABLICA T-2 PARTER
Przekrój przewodu	4x240mm2	4X50mm2	2X1,5mm2	3x2,5mm2				5x6mm2
Typ kabla	YAKY	LgY	YDY	YDY				YDY

INSTALACJA W WYKONANIU TN-C
Ochrona od porażeń - szybkie wyłączenie

EUROP^{EL} Sp. z o.o. 38-420 Korczyna ul. Spółdzielcza 4 e-mail: info@europel.pl tel. (013) 438 80 57		EUROP^{EL}	
Temat:		" Miejski Zespół Szkół nr 1 w Krośnie - Szkoła Podstawowa nr 10, ul. Magurów 1 - modernizacja budynku - wymiana instalacji elektrycznych"	
Adres budowy:		38-400 Krosno, ul. Jana i Stanisława Magurów 1; (działka nr 524/2 ,obręb: Śródmieście)	Rys. nr: E-6 ark. 1/3
Inwestor:		Miejski Zespół Szkół Nr 1 w Krośnie 38-400 Krosno, ul. Jana i Stanisława Magurów 1	
Tytuł rysunku:		Rozdzielnia RG - istniejąca. Schemat ideowy.	Data: 11.2022
Branża:		Instalacje elektryczne i niskoprądowe	Skala: -
Projektant:		mgr inż. Tomasz Guzik	nr upr.: PDK/0201/PWOE/21
Asystent projektanta:		mgr inż. Łukasz Paszek	Podpis:
Asystent projektanta:		Dariusz Kukuliński	Podpis:
Sprawdzający:		mgr inż. Krzysztof Nowak	nr upr.: PDK/0136/PWOE/04
			Podpis: