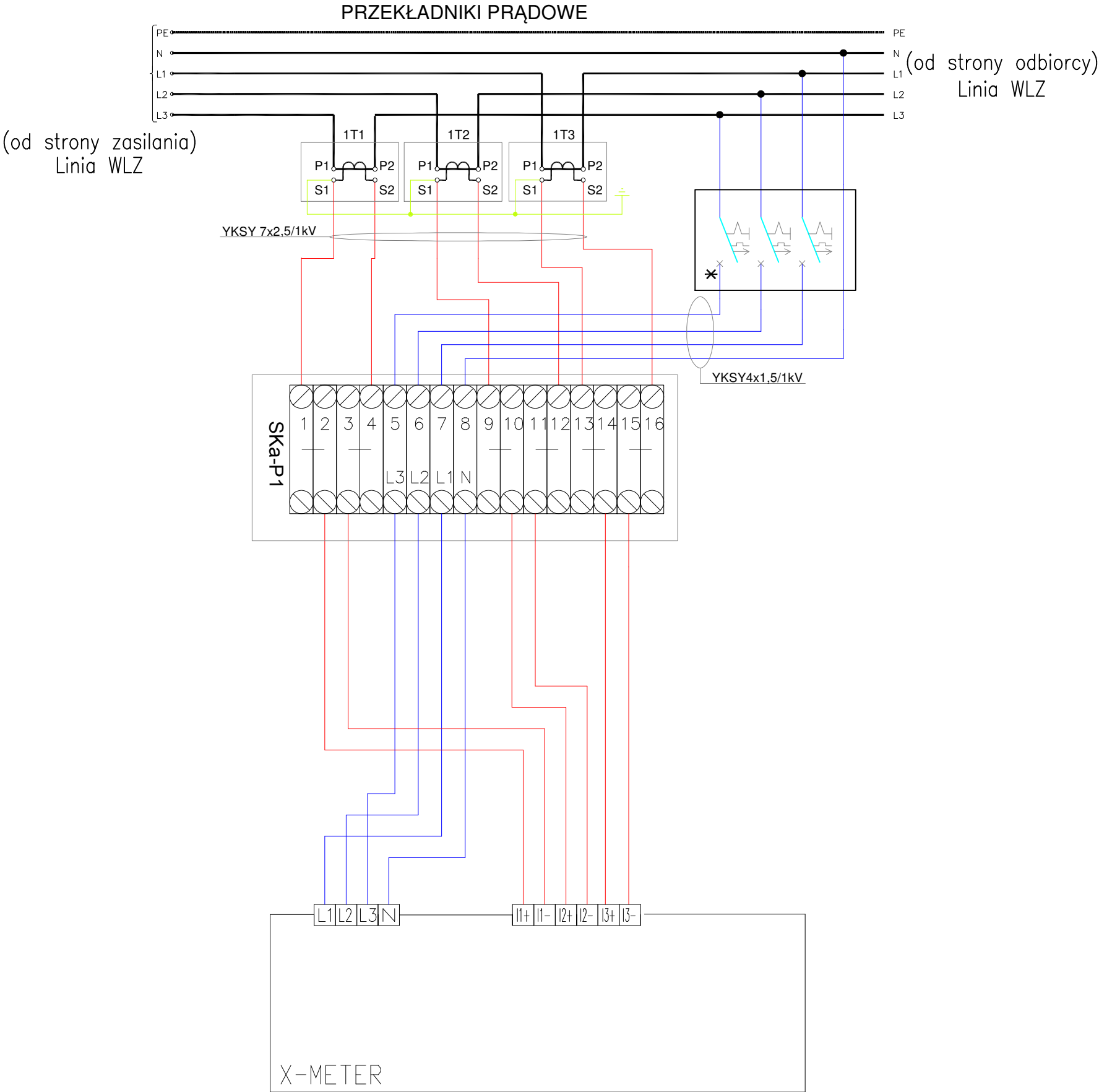



0,4kV

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA UKŁAD SIECIOWY TN–S



UWAGA! Wykonawca analizując opis techniczny, dokumentację techniczną (w tym: STWiORB, BIOZ, część rysunkową) przedmiotu zamówienia powinien założyć, że każdemu odniesieniu, o którym mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 PZP użytemu w w/w dokumentach towarzyszy wyraz „lub równoważne”.

UWAGA! W przypadku, gdy w/w wymienionych dokumentach lub załącznikach zostały użyte znaki towarowe, oznacza to, że są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Dopuszcza się zastosowanie materiałów lub urządzeń zamiennych, lecz o parametrach technicznych i jakościowych równoważnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań przyjętych w projekcie budowlanym. Wykonawca, który zastosuje urządzenia lub materiały równoważne, będzie obowiązany wykazać przed przystąpieniem do realizacji, że zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone w dokumentacji projektowej.

Nazwa inwestycji: Termomodernizacja budynku w Janówku na potrzeby Centrum Społeczności Lokalnej		Faza: projekt bud.–wyk.	
Adres inwestycji: Janówek 43 działka nr 124/3, obręb 5 Janówek		Branża: elektryczna	
Inwestor: Urząd Gminy Mełgiew ul. Partyzancka 2 21–007		Data: 01.2019 r.	
Wykonawca: K 30 Sp. z o.o. ul. Kielecka 30/5, 02–530 Warszawa e-mail: biuro@k30.com.pl tel. 570 009 455, 664 566 191 NIP: 512–37–41–007			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Adrian Łątkowski spec. instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	LUB/0085/PO0E/12	
Sprawdzający	mgr inż. Norbert Gajda spec. instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	LUB/0068/PWBE/15	
Nazwa rysunku LISTWA SKA – SCHEMAT STRUKTURALNY		Skala B/S	Nr rysunku E07