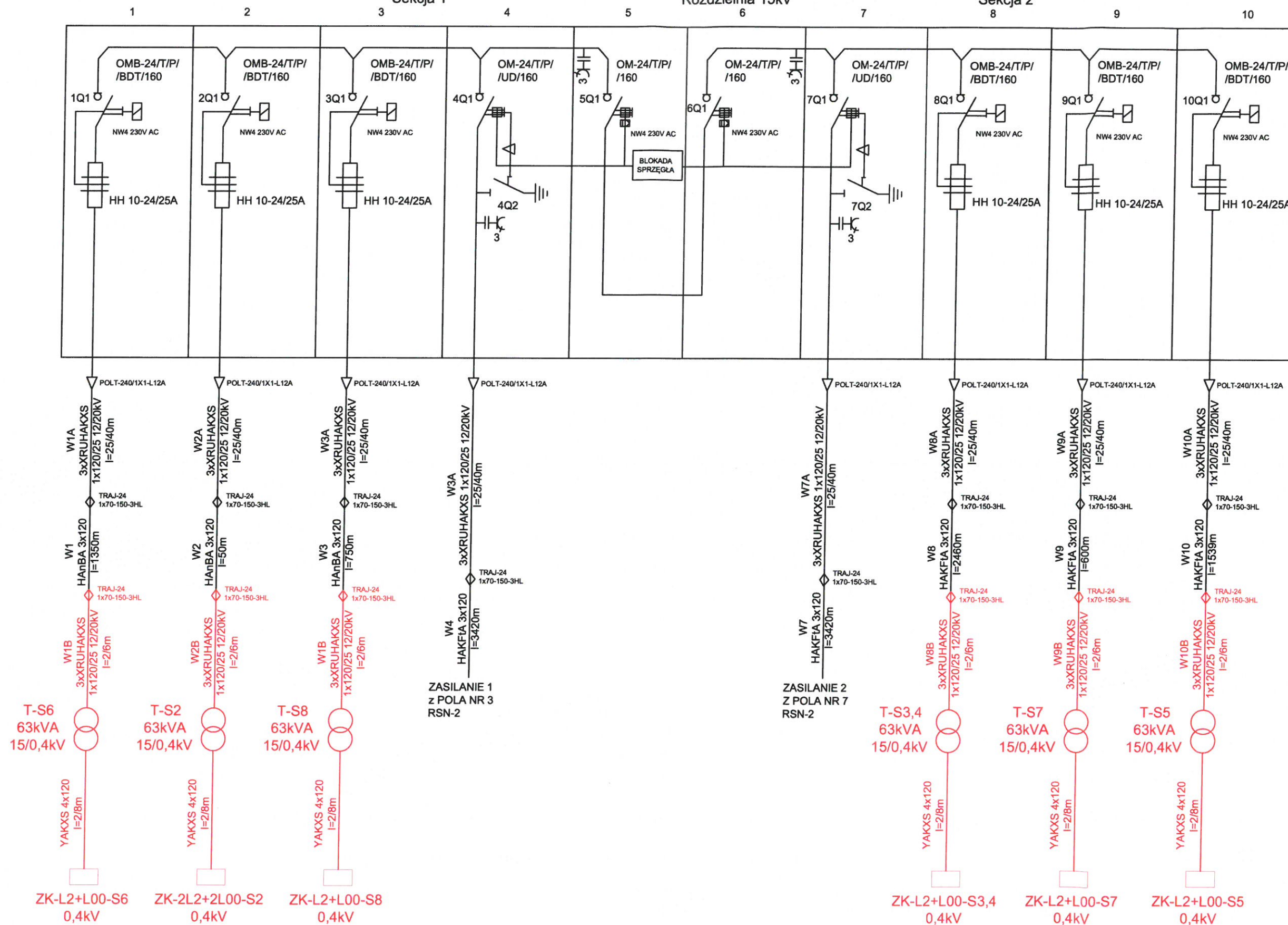


ROZDZIELNIA RSN-3 STUDNIE GŁĘBINOWE

Rozdzielnia 15kV

Sekcja 1

Sekcja 2

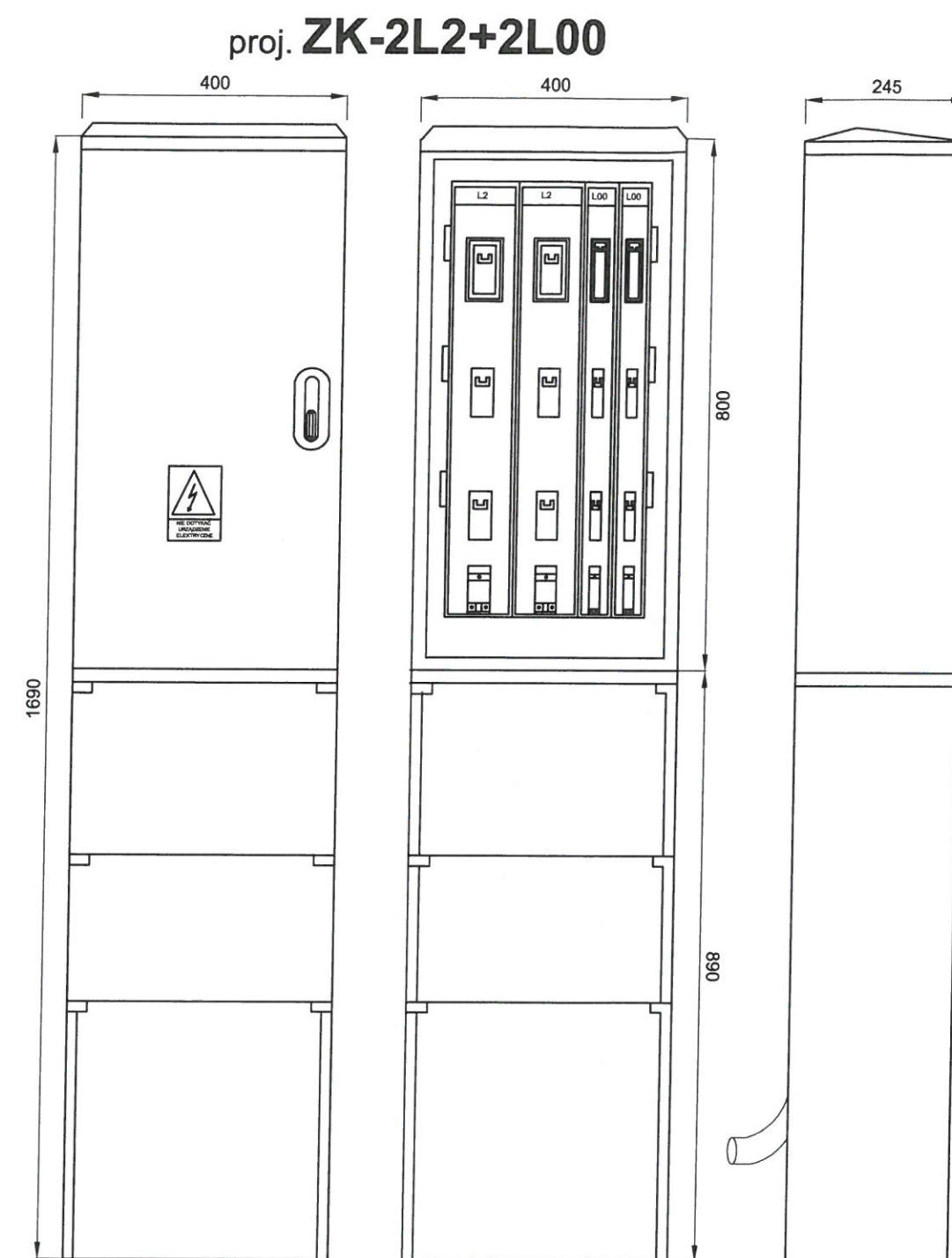
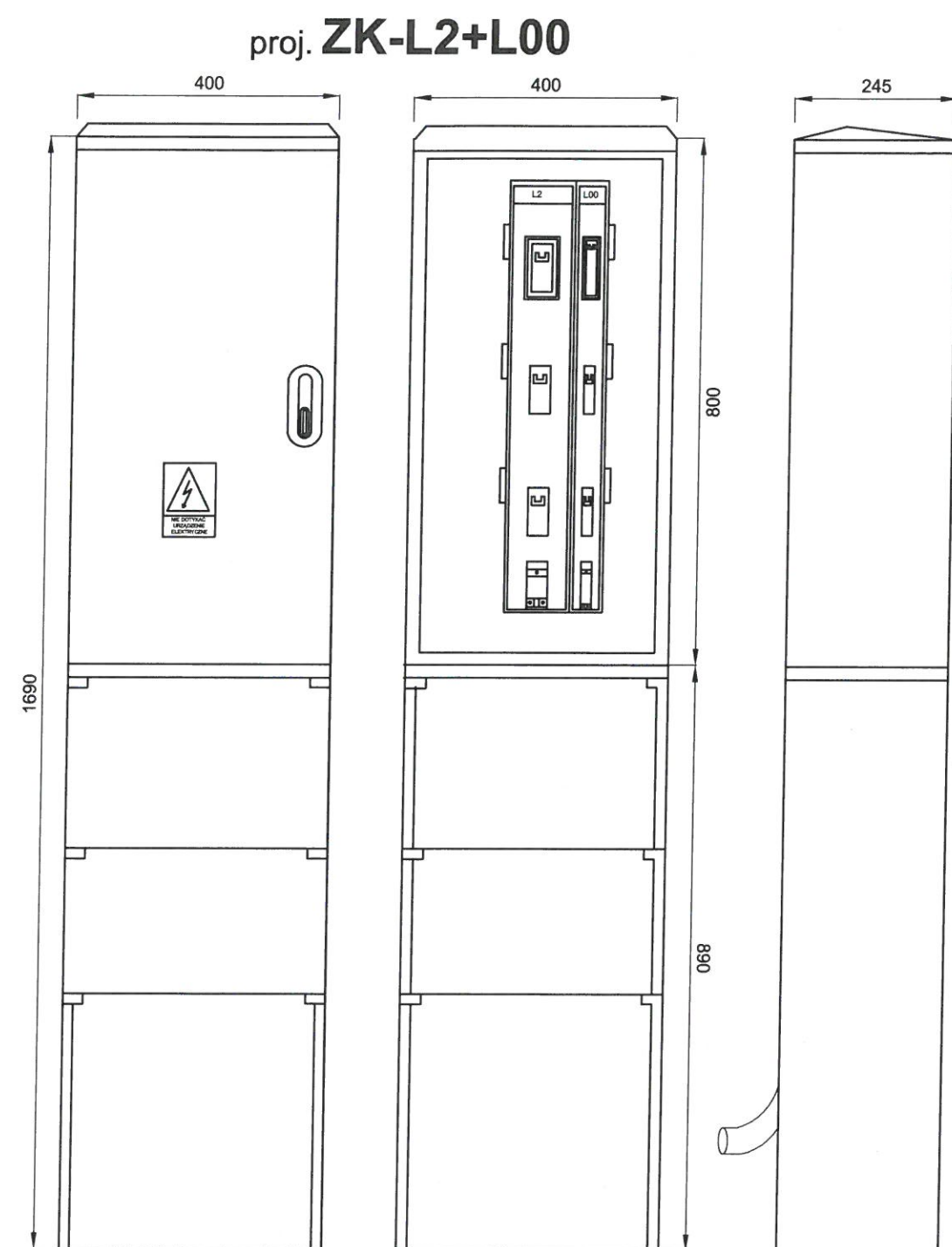


Sieć SN

Uziemienie ochronne

Układ sieci nn
TN-CII klasa izolacji
Samoczynne wyl. zas.

Inwestor Przedsiębiorstwem Komunalnym PEGIMEK Sp. z o. o. ul. Konopnickiej 3, 21-040 Świdnik		Tytuł Schemat strukturalny zasilania proj. transformatorów SN/nN			
Projektował	mgr inż. Ernest Wawrzczak LUB/0074/PWBE/15		Nr rys. 4	Arkusz 1/2	Skala
Opracował					
Sprawdził	mgr inż. Jarosław Mazurkiewicz LUB/0219/PWDE/06				
Obiekt Wymiana transformatorów			Miejscowość Świdnik, Krępiec, Minkowice		Data 11/2018



Uwaga:
Część pomiarową montować bezpośrednio na fundamencie; odizolować od gruntu podłogą.
Projektowane złącza wykonać w obudowie termoutwardzalnej o powierzchni zewnętrznej karbowanej pokrytej lakierem chroniącym przed promieniowaniem UV oraz zabrudzeniami i przystosować do zamykania w systemie Master Key.

Układ sieci nn TN-C	II klasa izolacji Samoczynne wył. zas.
------------------------	---

Inwestor	Przedsiębiorstwem Komunalnym PEGMEK Sp. z o. o. ul. Konopnickiej 3, 21-040 Świdnik	Tytuł	Widok elewacji i rozmieszczenie aparatury w projektowanych złączach kablowych		
Projektował	mgr inż. Ernest Wawrzczak LUB/0074/PWBE/15	Nr rys.	5	Arkusz	1/1
Opracował					
Sprawdził	mgr inż. Jarosław Mazurkiewicz LUB/0219/PWDE/06				
Obiekt	Wymiana transformatorów	Miejscowość	Świdnik, Krępiec, Minkowice	Data	11/2018