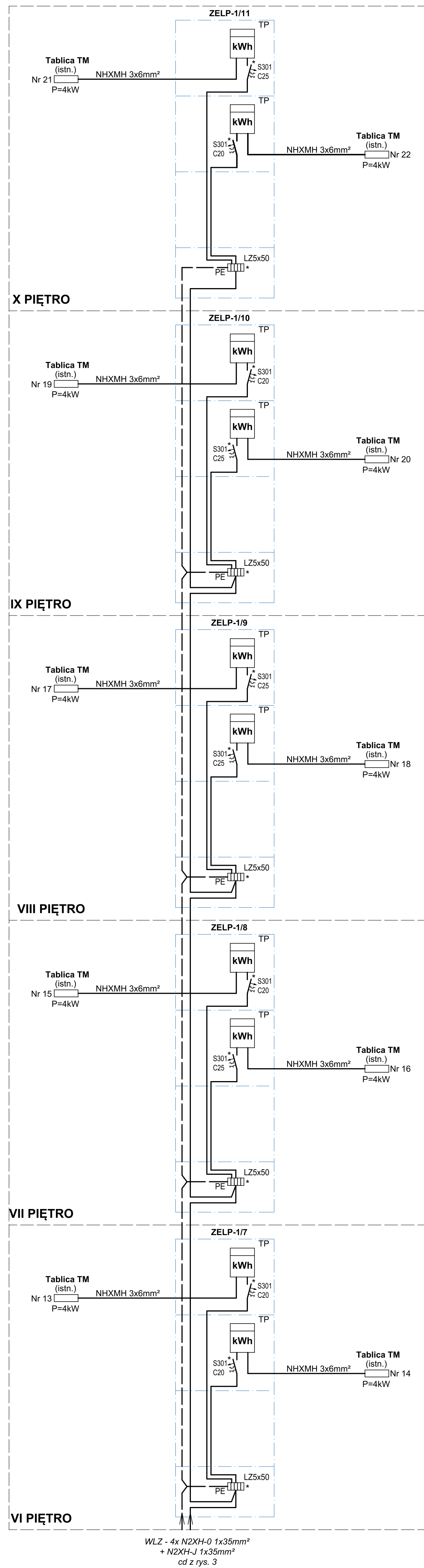


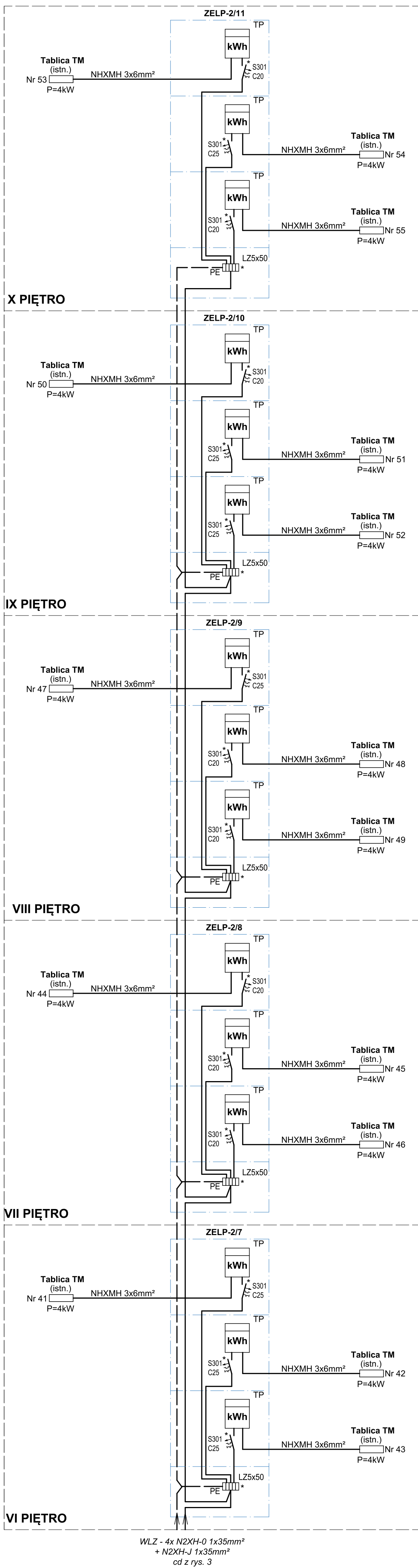
KLATKA I

OKULICKIEGO 8



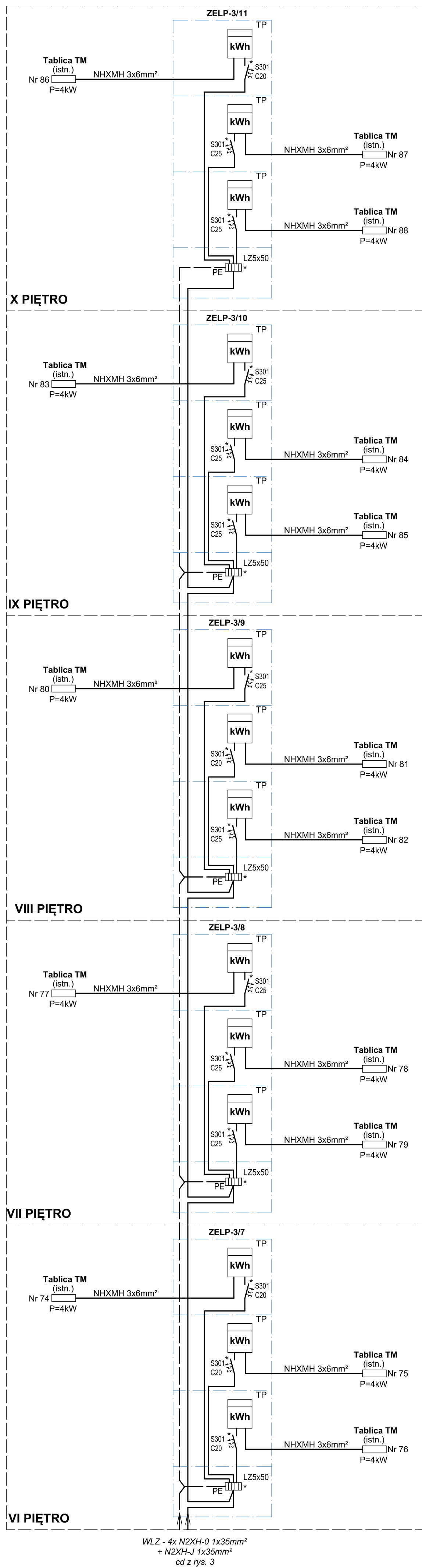
KLATKA II

OKULICKIEGO 8



KLATKA III

OKULICKIEGO 8



UWAGI:

1. Projektowanie zestawów piętrów ZELP wykonany w oparciu o system obwodów termoutwardzalnych przystosowanych do zabudowy naciśniennej o długości 250mm, klasa izolacji II, stopień ochrony IP44. Drzewiczki przystosować do zamknięcia.
2. Prowadzenie WLZ w zestawach ZELP pod tablicą montażową. Stosować listwy kablowe odcinające. Prowadzenie WLZ poza ZELP-ami n/ł w rurkach ochronnych RSHF. Przejścia przez drzwi w rurkach elektroinstalacyjnych, rurki uszczelnienie.
3. Prowadzenie WLZ z zestawów ZELP do tablic TM n/ł w rurkach RSHF (klatka schodowa) oraz w listwach naciśnieniach (mieszkania).
4. Układ sieci: TNC-S.

Stadium:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Nazwa i adres obiektu:		Remont i przebudowa wewnętrznej instalacji zasilającej WLZ w budynku wielorodzinnym przy ulicy Okulickiego 8 w Salsku Wol. nr 1 Centrum, jedn. ewid. 181801, 1 Salska Wola	
Nazwa i adres wykonawcy:		Schemat rozdzielni UL ENERGII, cz. II	
Funkcja:		Nr uprawnień:	
Projektant mgr inż. Andrzej Latawiec		Podpis: PDK0074/PD/0050	
Sprawdził mgr inż. Mariusz Rolek		Podpis: PDK0074/PD/0050	
Skala:		Nr rys.: 4	
Branża:		Data: lipiec 2018	
Elektryczna			