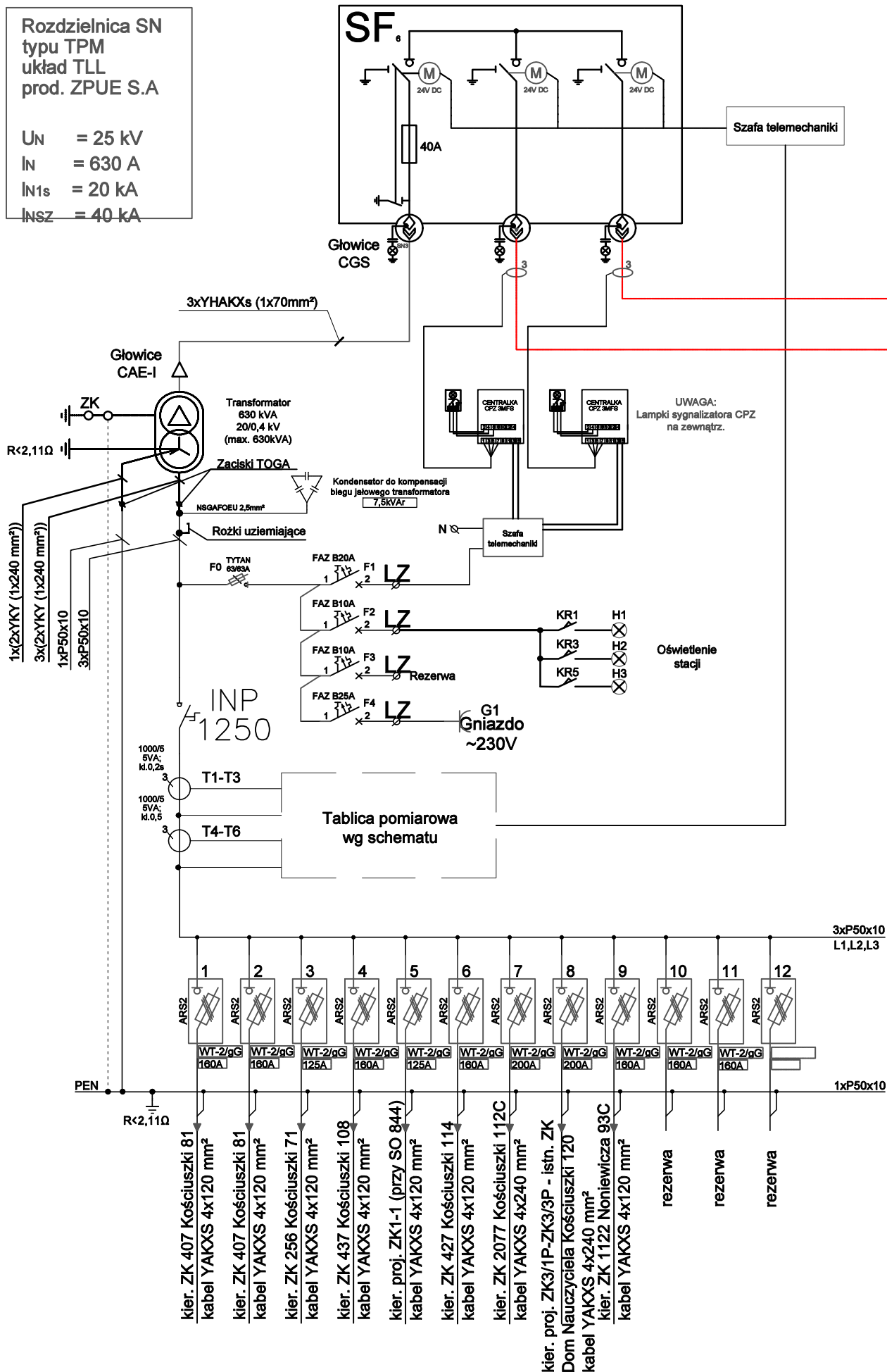


Schemat elektryczny stacji typu MINIBOX 20/630



proj. wstawka kablowa  
3xXRUHAKXS 1x120mm<sup>2</sup>  
l=20(38)mm

istn. 3xYHAKXS 1x120mm<sup>2</sup>  
kierunek  
istn. ST 10-845 E. Plater ZOR

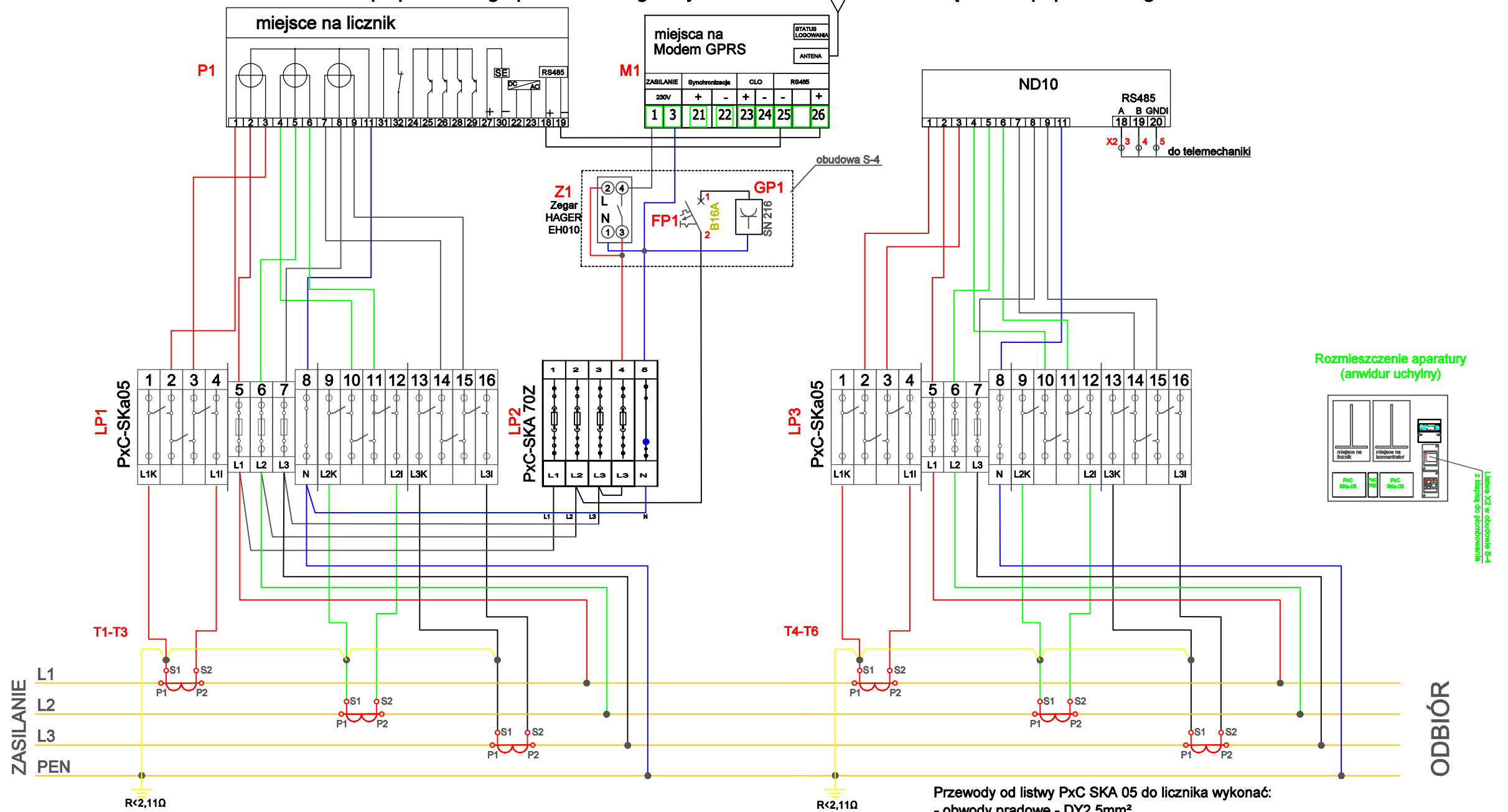
proj. mufa kablowa  
typu POLJ-24/1x 70-150

proj. wstawka kablowa  
3xXRUHAKXS 1x120mm<sup>2</sup>  
l=32(50)mm

istn. 3xYHAKXS 1x120mm<sup>2</sup>  
kierunek  
istn. ST 10-1024 Bank

proj. mufa kablowa  
typu POLJ-24/1x 70-150

Schemat półpośredniego pomiaru energii z rysunkiem rozdzielni nn i szafą układu półpośredniego.



Widok zewnętrzny i gabaryty rozdzielnicy nN typu RN-WP

