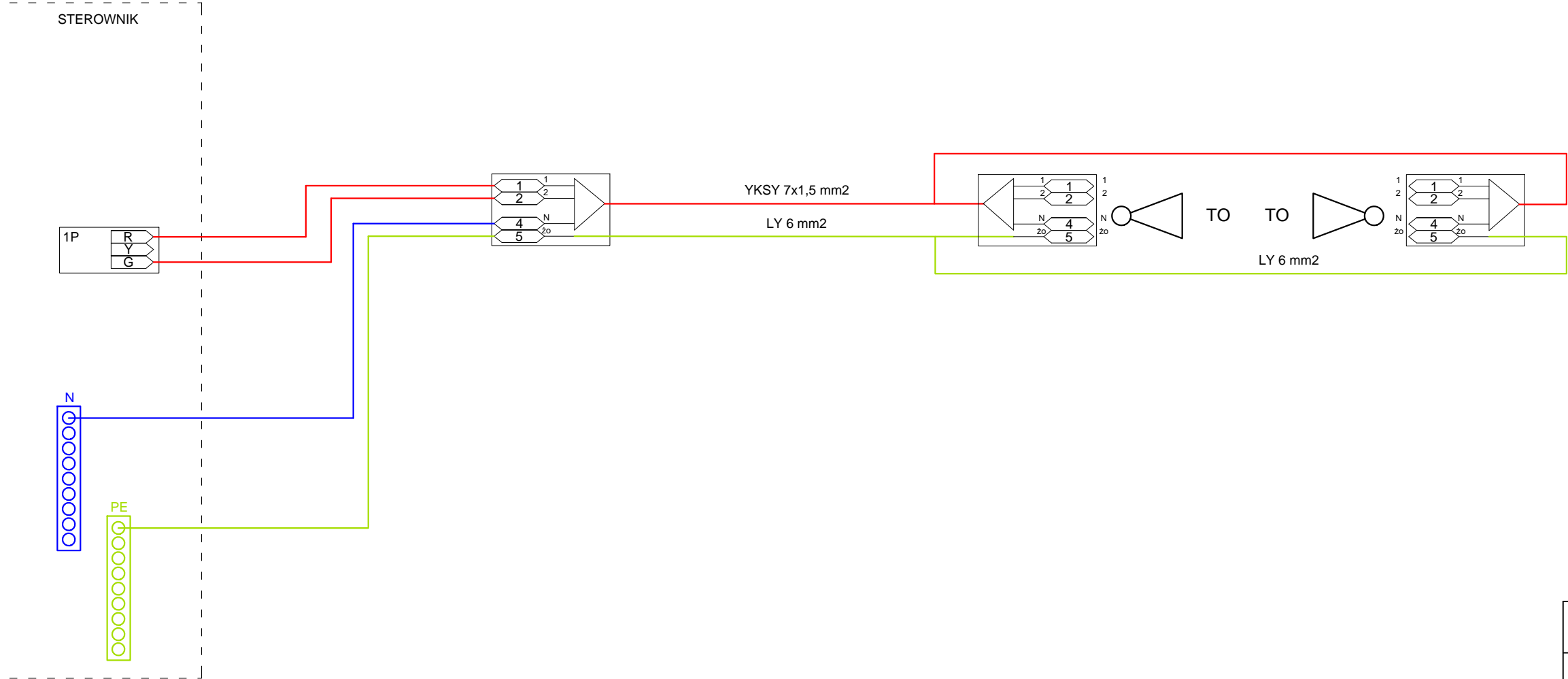


Sterownik
S3



<i>Inwestor:</i>	Gmina Miasto Szczecin pl. Armii Krajowej 1 70- 456 Szczecin		
<i>Konsorcjum wykonawcze:</i>	PROJEKT-INFRA Sp. z o.o. al. Niepodległości 138/6 02-554 Warszawa	ŻAK TOMASZ WPT PROJEKT ul. Marszałka Focha 1/13 32-500 Chrzanów	
<i>Nazwa postępowania przetargowego:</i>	Wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania pod nazwa: „Przebudowa torowisk tramwajowych w Szczecinie – ETAP II”		
<i>Część oraz nazwa zadania:</i>	Część 3. Przebudowa torowiska wraz z siecią trakcyjną w ciągu ul. Mickiewicza od mostu Akademickiego do skrzyżowania z ul. Brzozowskiego (z przejazdem).		
<i>Nazwa rysunku:</i>	Rozszycie kabli sterownik S3		
<i>Stadium opracowania:</i>	PROJEKT WYKONAWCZY		
<i>Branża:</i>	ELEKTROENERGETYCZNA		
<i>Projektant:</i>	mgr inż. Tomasz Żak	MAP/0053/POOE/09 w spełnieniu elektrycznej	
<i>Sprawdzający:</i>	mgr inż. Wojciech Woszczyna	MAP/0331/POOE/12 w spełnieniu elektrycznej	
<i>Data:</i> 10.2017	<i>Rys.nr.:</i> E.6.3	<i>Skala:</i> -	<i>Egz:</i>