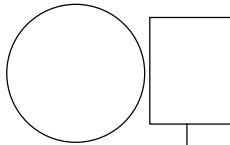


Słup trakcyjny
numer 8

Przetwornica statyczna
600VDC/230VAC



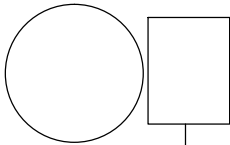
YKY
3x10mm2

Sterownik sygnalizacji
przejazdowej

S-1

Słup trakcyjny
numer 12

Przetwornica statyczna
600VDC/230VAC



YKY
3x10mm2

Sterownik sygnalizacji
przejazdowej

S-2

Inwestor:	Gmina Miasto Szczecin pl. Armii Krajowej 1 70- 456 Szczecin		
Konsorcjum wykonawcze:	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	
Nazwa postępowania przetargowego:	Wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania pod nazwa: „Przebudowa torowisk tramwajowych w Szczecinie – ETAP II”		
Część oraz nazwa zadania:	Część 3. Przebudowa torowiska wraz z siecią trakcyjną w ciągu ul. Mickiewicza od mostu Akademickiego do skrzyżowania z ul. Brzozowskiego (z przejazdem).		
Nazwa rysunku:	Schemat zasilania sterowników sygnalizacji w rejonie ul. Kralowicza		
Stadium opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	ELEKTROENERGETYKA		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Żak	MAP/0053/POOE/09 <i>w specjalności elektrycznej</i>	
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Woszczyna	MAP/0331/POOE/12 <i>w specjalności elektrycznej</i>	
Data: 10.2017	Rys.nr : E.4.1	Skala: -	Egz: