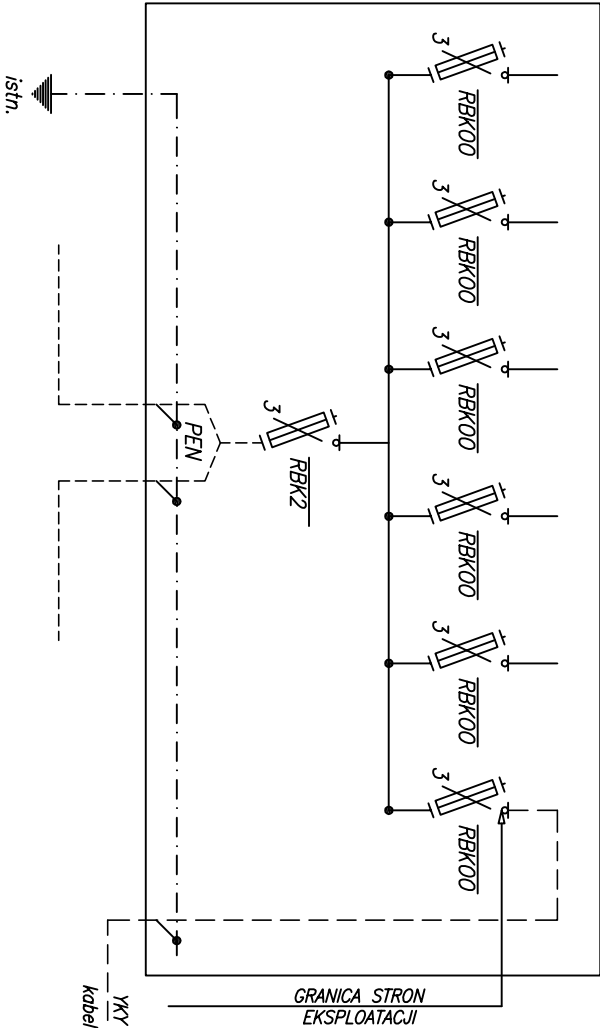
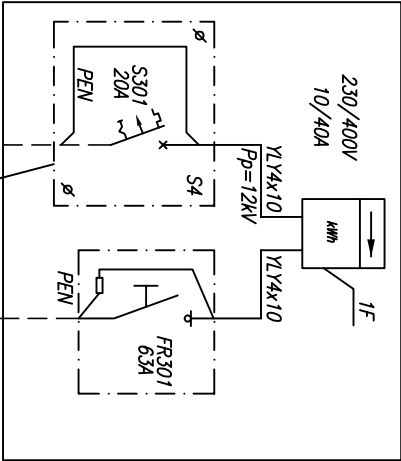


SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA  
ULICZNEJ SYGNALIZACJI ŚWIELTNEJ DLA PIESZYCH UL. WYSZYŃSKIEGO W STARGARDZIE

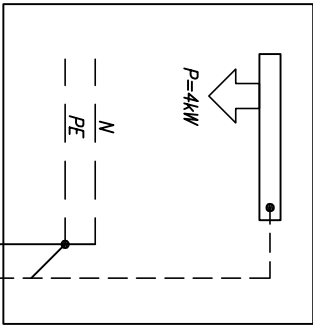
ISTNIEJĄCY WĘZEL KABLOWY NR 400110c0m



SP – projektowany pomiar energii



STEROWNIK SYGNALIZACJI ŚWIELTNEJ



YKY 3x4 L=7m  
kabel projektowany

PRZYSTOSOWAĆ  
DO PŁOMBOWANIA

YKY 3x6 L=46m  
kabel projektowany

INWESTOR	Gmina Miasto Stargard ul. Czarnieckiego 17 73-110 Stargard		
PROJEKTANT	TRAFFICOM Inżynieria Drogowa Dariusz Donaradziński ul. Józefa Łompy 9/1 71-669 Szczecin www.traff-tech.pl    biuro@traff-tech.pl    N: 669 404 105		
TEMAT:	Budowa wzbudzonej sygnalizacji świetlnej wraz ze zmianą lokalizacji przejścia dla pieszych na ulicy Wyszyńskiego w Stargardzie		SKALA:
BRANŻA:	Energetyczna	DATA:	1.2020
STADIUM:	Projekt budowlano-wykonawczy	RYSUNEK:	Schemat jednokreskowy zasilania sygnalizacji
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Pelc	ZAP/0178/PBE/17	RYS. NR <b>5</b>