


PI (kW)	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	ZABEZP. RÓŻNIC.-PRĄD.	ZASUWA Z7 KOMORA SEKCYJNA KS2	1,1	ZABEZP. OBWODÓW STER. ZASUWY Z7	ZASUWA Z8 KOMORA SEKCYJNA KS2	1,1	ZABEZP. OBWODÓW STER. ZASUWY Z8	ZASUWA Z9 KOMORA SEKCYJNA KS2	0,55	ZABEZP. OBWODÓW STER. ZASUWY Z9	ZASUWA Z10 KOMORA SEKCYJNA KS2	0,55	ZABEZP. OBWODÓW STER. ZASUWY Z10	ZABEZP. RÓŻNIC.-PRĄD.	ZASUWA Z11 KOMORA SEKCYJNA KS2	0,55	ZABEZP. OBWODÓW STER. ZASUWY Z11	ZASUWA Z12 KOMORA SEKCYJNA KS2	0,55	ZABEZP. OBWODÓW STER. ZASUWY Z12	TRANSFORMATOR BEZP. OŚWIETLENIE W KOMORZE 4xoprawa kanał.OK-60W	0,25	TRANSFORMATOR BEZP. GNAZDO 24V W KOMORZE	0,1	GNAZDO 1F. W ROZDZ. RS3	1,0	GRZAŁKA W RS3	0,1
---------	----------------------	-----------------------	----------------------------------	-----	------------------------------------	----------------------------------	-----	------------------------------------	----------------------------------	------	------------------------------------	-----------------------------------	------	-------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	------	-------------------------------------	-----------------------------------	------	-------------------------------------	---	------	---	-----	----------------------------	-----	---------------	-----

S.W.Z. + W.R.P.  
TN-C-S

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA +  
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY  
REALIZOWANE W SIECI TN-C-S

 <b>PROJ-PRZEM-PROJEKT</b> SPÓŁKA Z O.O. BYDGOSZCZ		85-739 BYDGOSZCZ, ul. FORDOŃSKA 110 Inwestor: <b>KPEC Sp. z o.o.</b> BYDGOSZCZ, UL. KS. JANA SCHULZA 5		Nr zlecenia <b>40956</b>	
<b>PROJ-PRZEM-PROJEKT</b> inż. elektryk Marek Gonczewicz Upr. Bud. bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami bud. w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych. GT-III-7210/110/77 GP-KZ-7342/171/92		Adres budowy <b>BYDGOSZCZ</b> UL. WOJSKA POLSKIEGO 66 UL. GLINKI		Nr rrs <b>6E</b>	
Proje. T-5 Branża ELEKTR. Skala		Data <b>19.04.2012r.</b>		Opracował mgr inż. A. Minta	
Kier. pracowni inż. W. OLSZEWSKI		Sprawdził inż. R. Szełka		Autor prof. inż. M. Gonczewicz	