



P1 (kW)	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	ZABEZP. RÓŻNIC.-PRĄD.	ZASUWA Z3 KOMORA SEKCYJNA KS2	ZABEZP. OBWODÓW STER. ZASUWY Z3	ZASUWA Z4 KOMORA SEKCYJNA KS2	ZABEZP. OBWODÓW STER. ZASUWY Z4	ZASUWA Z5 KOMORA SEKCYJNA KS2	ZABEZP. OBWODÓW STER. ZASUWY Z5	ZASUWA Z6 KOMORA SEKCYJNA KS2	ZABEZP. OBWODÓW STER. ZASUWY Z6	TRANSFORMATOR BEZP. OŚWIETLENIE W KOMORZE 4xoprawa kanał.OK-60W	TRANSFORMATOR BEZP. GNAZDO 24V W KOMORZE	GNAZDO 1F. W ROZDZ. RS2	GRZAŁKA W RS2
			1,1		1,1		0,55		0,55		0,25	0,1	1,0	0,1

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

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

PROJ-PRZEM-PROJEKT spółka z o.o.
BYDGOSZCZ

85-739 BYDGOSZCZ, ul. FORDOŃSKA 110
Inwestor: KPEC Sp. z o.o. BYDGOSZCZ, ul. KS. JANA SCHULZA 5

Objekt: BUDOWA SIECI CIEPLOWOCIEPŁYNIWCY RS2
Tytuł rys.: SCHEMAT ROZDZIELNICZY RS2
KOMPORY SEKCYJNEJ RS2

Adres budowy: BYDGOSZCZ
UL. WOJSKA POLSKIEGO 65
UL. GILINKI

Pac.: T-5 ELEKTR. Skala: Data: 19.04.2012r.

Kier. pracowni: inż. W. DLSZEWSKI Opracował: mgr inż. A. Mirta

Autor proj. inż. M. Gonczewicz Sprawdził: inż. R. Szlejo

PROJ-PRZEM-PROJEKT
inż. elektryk Marek Gonczewicz
Upr. Bud. bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami bud. w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych.
GT-III-7210/10/77 GP-KZ-7342/171/92

PROJ-PRZEM-PROJEKT
inż. elektryk Roman Szlejo
Upr. Bud. bez ograniczeń do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej.
GT-III-7210/10/77

Nr zlecenia: **40956**
Nr rys.: **5E**