



RP P1	RP P2	RP P3	RP P4	RP P5	RP P6	RP P7	RP P8	RP P9	RP P10	RP P11	RP P12	RP P13	RP P14	RP P15	RP P16	RP P17
gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V
podgrzewaczy	podgrzewaczy	podgrzewaczy	podgrzewaczy	podgrzewaczy	podgrzewaczy	podgrzewaczy	podgrzewaczy	podgrzewaczy	podgrzewaczy	podgrzewaczy	podgrzewaczy	podgrzewaczy	podgrzewaczy	podgrzewaczy	podgrzewaczy	podgrzewaczy
wody	wody	wody	wody	wody	wody	wody	wody	wody	wody	wody	wody	wody	wody	wody	wody	wody
YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm
2xW	2xW	2xW	2xW	2xW	2xW	2xW	2xW	2xW	2xW	2xW	2xW	2xW	2xW	2xW	2xW	2xW

- UWAGI:
- Rozdzielnia podtyrkowa
  - Instalacje prowadzić w/g rzutów
  - MSW łączyć z zaciskiem PE przewodem LgY2,5mm

Zastosować zaprojektowany osprzęt instalacyjny lub osprzęt o równoważnych parametrach

Układ sieci TN-S  
Ochrona od porażenia poprzez szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

obłekt:

**Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa zespołu zabudowan SOW**  
- budynek nr 5 przy ul. Dworcowej 1 w Chojnie

Investor: **Powiat Gryfino, 74-100 Gryfino**  
ul. Spirynterzonych 4



**IZOMORFIS** PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  
71-533 SZCZECIN, ul. Broniewy 17/8  
tel. 0502 443 951 e-mail: pbiuk1@wp.pl, www.pbiuk.pl

generałna jednostka projektowa

faza: **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

branża: **INSTALACJA ELEKTRYCZNA**

treść rys.: **SCHEMAT ROZDZIELNICZY PARTERU CZ.2**

projektowa: inż. Radosław Sadowski	skala: <b>1:100</b>
ZAP/0142/PWOE/13	data: <b>09.2015 r.</b>
sprawdz: inż. Piotr Marikowski	
ZAP/0218/PWOE/11	

prawa autorskie zastrzeżone

**E7b**