



RW2
Pi=16,19kW
Po=14,18kW
Io= 22,0A

- UWAGI:**
- ROZDZIELNIA RW2 NAŚCIENNA W OBUDOWIE Z TWORZYW SZTUCZNYCH IP55 Z ZABEZPIECZENIEM PRZED DOSTĘPEM OSÓB POSTRONNYCH
 - APARATY MODUŁOWE MOCOWANE NA WSPORNIKACH TH35
 - POŁĄCZENIA WEWNĘTRZNE TORÓW PRĄDOWYCH SZYNY GRZEBIENIOWE JEDNO I TRÓJFAZOWE.
 - POŁĄCZENIA WEWNĘTRZNE APARATÓW OBWODÓW ZASILAJĄCYCH PRZEWODAMI LgY 6 mm² Z KOŃCÓWKAMI DO ZACISKANIA
 - POŁĄCZENIA OBWODÓW STEROWANIA PRZEWODAMI LgY 1,5mm² Z KOŃCÓWKAMI DO ZACISKANIA
 - NAPIĘCIE STEROWANIA 230V

Tytuł: PRZEBUDOWA WNETRZA BUDYNKU PRZEPOMPOWNI CZYNNIKA GRZEWICZEGO Z.E.C. PABIANICE UL. P. SKARGI 82		Instalacje elektryczne SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI RW2	
Adres inwestycji: PABIANICE UL. PIOTRA SKARGI 82 DZ.NR EWID 81/1/2/4	Projektant: Dariusz Komuński upr. nr 852/90 VŁ	Pomiar: [podpis]	
Inwestor: ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPŁEJ SP. Z O.O. 95-200 PABIANICE UL. ŚW. RÓCHA 8	Archiwizacja: mgr inż. Sebastian Kumiński	Wzrost: [podpis]	
Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY	Przebiegający: [podpis]	Redakcja: [podpis]	
Branda: ELEKTRYCZNA	Wzrost: [podpis]	Wzrost: [podpis]	
Data wydania: 04.2011r. Skala: 1:100 Strona: ES-2		Data wydania: 04.2011r. Skala: 1:100 Strona: ES-2	

PAŃSTWO POWIATOWE
 W PABIANICACH
 Wydział Architektury i Budownictwa
 95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego
 tel/fax 42 22 54 00 01
 17