

ROZDZIELNICA RPR


NR OBWODU	ROZDZIELNICA	KABEL/PRZEWOD	SYMBOL URZĄDZENIA	OPIS URZĄDZENIA/LOKALIZACJA/PARAMETRY	UWAGI
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
10					

UWAGA:
Rozdzielnicę elektryczną należy
wypasażyć w aparaty zgodnie
ze schematem.

$$P_b = 15 \text{ kW}$$

$$I_b = 23,3 \text{ A}$$

Ochrona od porażen: Szybkie, samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S

 <p>Studio 4m Architekti s.c. L. Tłubowska, 2, Wesołowska ul. Kieczyńska 228/7, 81-476 Gdynia tel./50 80 93 30 biuro@studio4m.pl</p>			
<p>MK-PROJ Model Konorzewski ul. Jedynozca 59/6 80-299 Gdansk</p>			
Opracował	mgr inż. Maciej Konorzewski	Data	Stadium:
Projektował	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr POM/0149/P.OOE/06	08.2012	PB
		Skala	Branża
			ELEKTRYCZNA
Inwestycja: REMONT POMIESZCZEN ZAKŁADAYCICH SIĘ NA KONDYGNACJI PIWNICZNEJ BUDYNKU USŁUGOWEGO NA DZ. NR 72/17 W CEMICACH, Z PRZEZACZENIEM NA USŁUGI REHABILITACYJNE		Inwestor: Gmina Cewice, ul. W. Witosa 16, 84-312 Cewice	
Temat rysunku:		Nr. rysunku	Arkusz
Schemat strukturalny rozdzielnic RPR		1	1/2