


UWAGI:  
1. Instalację wykonać systemem podtynkowym.  
2. Układ zasilania TN-S.

3. Obwody gniazd wykonać przewodem YDY3x2,5mm<sup>2</sup>.  
4. W pomieszczeniach z wodą bieżącą zastosować osprzęt bryzgoszczelny.  
5. Wszystkie gniazda muszą posiadać bolec do przewodu PE.

	FIRMA BUDOWLANA I HANDLOWA		
	mgr inż. Barbara MALEC		
	91 - 020 ŁÓDŹ ul. Inowrocławska 5 m. 61		
	malcebarbara@poczta.onet.pl tel. kom. 602 22 90 70		
TEMAT :			
PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I OCIEPLENIA BUDYNKU ŚWIE TLICZY WIEJSKIEJ W RZECZKOWIE			
LOKALIZACJA:	RZECZKÓW, gm. Będów, działka nr ew. gr. 1038		
AUTOR:	Inż. Jerzy JAKUBOWSKI	upr. nr NEI.N/734249/08	Branda ELEKTR.
TYTUŁ RYS:	Schemat instalacji gniazd 230V.		
DATA:	MAJ 2011 R.	SKALA:	1:75
		NR. RYS.:	E2