



Legenda oznacze? instalacji gniazd wt. i siły

- x2 dwa gniazdka wtyczkowe pojedyncze IP20 16A/230V, p/t w ramce podwójnej
- x gniazdko wtyczkowe pojedyncze IP44 16A/230V, p/t w ramce pojedynczej
- 5 wypust kablowy 5-przewodowy trójfazowy dł. 2,0m

Uwagi :

1. Instalację elektryczną gniazd wt. wykonać jako podtynkową z zastosowaniem osprzętu p/t

Oznaczenie adresowe obwodów

- 2-TR
 —oznaczenie tabl. rozdzielczej
 —nr obwodu elektrycznego

TEMAT:	REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W CZAPLACH MAŁYCH wraz z wymianą instalacji wod.-kan.; c.o.; c.w.u.; elektrycznej Gmina Gołcza; Czaple Małe; nr działki: 382/2; 411;		
INWESTOR:	Gmina Gołcza Gołcza 80 32-075 Gołcza		
TYTUŁ RYSUNKU:	Plan instalacji gniazd wt. i siły - rzut piętra		
PROJEKTANT:	mgr inż. Sławomir Szczepny	NR UPR. BUD.	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	-	NR UPR. BUD.	PODPIS
BRANŻA:	BRANŻA ELEKTRYCZNA	SKALA:	NR RYSUNKU:
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:	E06
ARW PROJEKT		ARW Projekt Jakub Wypchałowski ul. Ułańska 11/201; 40-887 Katowice;	
		tel: (+48) 606 129 058 mail: biuro@arwprojekt.pl www.arwprojekt.pl	