

RZUT I PIĘTRA
skala 1 : 100



UWAGI I OBJAŚNIENIA

- 1 – pojemnościowy podgrzewacz wody SG100 Galmet ; 230V ; 1,5 kW
- Układanie przewodów:
1. Instalację w pomieszczeniach wykonać podłynkowo.

Projektant:	BIURO ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNE " ANBUD " S.C. ; MIEDZYBORÓW, ul. Poniatowskiego 3		
Temat opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM		
Lokalizacja:	TRZCIANNA GMINA NOWY KAWĘCZYN, dz. nr 65/1, 65/2		
Inwestor:	URZĄD GMINY W NOWYM KAWĘCZYNIE	Nr rys.: E-05	
Tytuł rys.:	RZUT PIĘTRA. PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYKOWYCH	Skala : 1 : 100	
Projektant : mgr inż. EDWARD KOPEĆ		XI. 2012	
upr.bud. : 44/93/Lw w specj. instalacyjno-inżynierijnej bez ograniczeń w zdkr. sieci i instalacji elektrycznych	Sprawdzający : mgr inż. IRENA KOPEĆ upr.bud. : 43/93/Lw w specj. instalacyjno-inżynierijnej bez ograniczeń w zdkr. sieci i instalacji elektrycznych		