



etap 1
etap 2

etap 1

- Gniazda na ścianach
- Gniazdo pojedyncze p/I 1f +N+PE 16A/230V z pokrywą ochronną
 - Gniazdo pojedyncze p/I 1f +N+PE 16A/230V
 - Gniazdo podwójne p/I 1f +N+PE 16A/230V
 - Gniazdo trójfazowe 3f +N+PE 32A/400V (lub puszka przyłączeniowa)
 - Gniazdo 2xRJ45 p/I
 - Wypust 230V
- Główny wyłącznik prądu

UWAGA:
Instalacje prowadzić przewodem YDYżo 3x2,5

Ochrona przeciwporażeniowa:

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-C-S

<p>a.s.studio Adam Szwarc ul. Ligęzy 12/7, 41-902 Bytom</p>	Nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY KLUBU DZIECIĘCEGO	rys. nr
	Lokalizacja:	ul. Szafiranka dz. nr 812/8, Żemba	E-04
	Inwestor:	Gmina Plikowice, 44-145 Plikowice, ul. Dąmrowsa 6	
	Tytuł rysunku:	Schemat ideowy zasilania gniazd - rzut parteru	
	Projektant:	Paweł Pajkó nr ewid. 16799	skala:
Sprawdzający:	Tomasz Bartuchowski nr ewid. SLK1524/PWOK06		