



- OZNACZENIA:**
- ⌘ – Gniazdo wtyczkowe podwójne 2x 2P+Z, p/t, 16A, 250V:AC + ramka podwójna
  - ⌘ – Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z, p/t, 16A, 250V:AC + ramka pojedyncza
  - ⌘ – Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z, p/t, 16A, 250V:AC hermetyczne (bryzgoszczelne) IP44 + ramka
  - ⌘ – Gniazdo wtyczkowe podwójne 2x 2P+Z, p/t, 16A, 250V:AC hermetyczne (bryzgoszczelne) IP44 + ramka
  - ⌘ – Gniazdo sieci logicznej RJ45
  - ⌘ – Gniazdo telefoniczne RJ11

zasilanie platformy przyschodowej (TO2)

zasilanie platformy przyschodowej (z TSG)

rzut parteru

		ABM WYCIENA NIERUCHOMOŚCI PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE ANNA I BARTOSZ MICHAŁCZYK S.C. ul. Dąbrowski 10 44-143 Pleszewo
Zleceniodawca: Gimnazjum nr 1 ul. Dąbrowski 10 44-143 Pleszewo		Złoty parteru
Nazwa inwestycji: MODERNIZACJA OBIEKTU SZKOŁO-PRZEDSZKOLNEGO ZENICY WYKONANIE PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO I ETAP I - WYKONANIE PRAC ETAP I - WYKONANIE PRAC		
Adres obiektu: ul. Dąbrowski 10 44-143 Pleszewo nr tel.: 82 919 83019, 83119 83219, 83319, 83419, 33119, 33219, 33319, 33420		
<b>PROJEKT</b> Instalacja gniazd wtyczkowych oraz urządzeń odbiorczych Rzut Parteru.		
Stadium: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>		
Faza:	Nr tomu:	Wersja / Nr rys.:
<b>PW</b>	<b>V.</b>	<b>v.1 E-06</b>
Data: <b>STYCZEŃ 2013</b>		Skala: <b>1 : 100</b>
Projektant:	Imię:	Nazwisko:
	mgr inż.	Blazej Migus
Specjaln.:	Nr upr. bud.:	Elektryczna
Podpis:		
Opracowanie:	Imię:	Nazwisko:
	dr inż.	Tomasz Sierociński
Sprawdzający:	Imię:	Nazwisko:
	mgr inż.	Szymon Skrobal
Podpis:	Specjaln.:	Nr upr. bud.:
	Elektryczna	SLK9438/P006/19
Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków		