



- OZNACZENIA:**
- — Gniazdo wtyczkowe IP20, 16A, 250V
 - — Gniazdo wtyczkowe IP44, 16A, 250V
 - — Punkt doprowadzenia zasilania
 - — Projektowana rozdzielnica elektryczna

- UWAGI:**
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m. in. rysunkami, opisami technicznymi, zestawieniami.
 2. Ostateczną lokalizację gniazd należy ustalić z Użytkownikiem na etapie realizacji.

Inwestor / Zamawiający: GMINA DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA			
Projektant / Jednostka Projektowa: EM-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ MOSKALEWICZ UL. ŁĄCZĄCA 53, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA TEL.: 512 173 040			
Nazwa projektu: ADAPTACJA POMIESZCZEŃ NA PRZEDSZKOLE W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 27 W DĄBROWIE GÓRNICZEJ			
Adres obiektu: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 27 UL. ŻOŁNIERSKA 188, 42-525 DĄBROWA GÓRNICZA DZIAŁKA NR: 1844/1			
Projektant: mgr inż. Maciej Patucha nr upr. SLK/4699/PWOE/13		Podpis:	
Tytuł rysunku: INSTALACJA ZASILANIA GNIAZD I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH. PLAN PARTERU		Branża: E	
Data: 03.2016 r.	Stadium: PBW	Skala: 1:100	Nr rysunku: IE-01