



OZNACZENIA:

- Gniazdo wtyczkowe IP20, 16A, 250V, p/t
- Gniazdo wtyczkowe IP44, 16A, 250V, p/t
- Gniazdo wtyczkowe IP65, 32A, 400V, n/t
- Punkt doprowadzenia zasilania na wysokości montażu urządzenia, zostawić min. 30 cm zapas kabla
- Projektowana rozdzielnica elektryczna

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m. in. rysunkami, opisami technicznymi i zestawieniami.

Investor / Zamawiający:

GINNA 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:

PRZEDSZKOLE NR 6  
- REMONT KUCHNI

Adres obiektu:

PRZEDSZKOLE NR 6  
UL. ROBOTNICZA 33, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA  
DZIAŁKA NR: 7/8

Projektant:

mgr inż. Madej Patucha  
nr upr. SLK/4699/PWOE/13

Podpis:

Tytuł rysunku:

INSTALACJA ZASILANIA  
GNIĄZD I URZĄDZEN ELEKTRYCZNYCH.  
PLAN KUCHNI

Branża:

E

Data:

04.2015 r.

Stadium:

PBW

Skala:

1:50

Nr rysunku:

IE-01