



O Z N A C Z E N I A :

- Gniazdo wtykowe 1-fazowe (przewód 3-żyłowy)
- Gniazdo wtykowe 3-fazowe (przewód 5-żyłowy)
- Przyłącze hermetyczne elektryczne (puszka wbudowana w ścianę)
- Przyłącze hermetyczne elektryczne (puszka wbudowana w ścianę) trzy fazowe
- Podeszcie elektryczne jedno fazowe (wypust z podłogi w osłonie (h=5cm) +2m zapas kabla)
- Podeszcie elektryczne trzy fazowe (wypust z podłogi w osłonie (h=5cm) +2m zapas kabla)
- Przewód elektryczny typu elastyczna linka

- Wypust z sufitu (+ 2m zapas kabla) jedno fazowe
- Przewód elektryczny typu elastyczna linka
- Wypust z sufitu (+ 2m zapas kabla) trzy fazowe
- Przewód elektryczny typu elastyczna linka

PARTER

U W A G A !!!
Wymiary podane w (cm)
Przewidzieć uzziemienie dla mebli i urządzeń
PA – wyrownanie potencjałów – listwa uzmiotająca
H – wysokość przyłączy (cm) liczona od górnej krawędzi gotowej posadzki
Przed każdym urządzeniem elektrycznym podłączonym do zasilania elektrycznego zainstalować izolacyjny wyłącznik główny
Przewidzieć otwór montażowy do wprowadzenia urządzeń
Przewidzieć wymiary pomieszczeń po wyłożeniu gładzi

Szkoła Podstawowa i budowane Przedszkole w Hanulinie

ADRES:

ul. Powstańców Wielkopolskich 1A, Hanulin, 63-600 Kępno

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

PROJEKT TECHNOLOGII GASTRONOMICZNEJ - PARTER

PROJEKTANT:

HORECA PROFESSIONAL SOLUTIONS BARTŁOMIEJ KUČZKOWIAK

TEL.: +48 530740094 EMAIL: bkuczak@wp.pl

TREŚĆ RYSUNKU:

WYTTCZNE INSTALACYJNE - BRANŻA ELEKTRYCZNA

DATA:

11.05.2015

SKALA:

1:50

NR PROJEKTU:

NR RYSUNKU:

03/ 06

Niniejszy projekt jest własnością autora i jest prawnie chroniony. Używanie, kopiowanie, dystrybucja, wykorzystywanie bez pisemnej zgody autora jest zabronione.