



## PIWNICA

O Z N A C Z E N I A :

- GNIAZDO WTYKOWE 1–FAZOWE (przewód 3–żyłowy)
- GNIAZDO WTYKOWE 3–FAZOWE (przewód 5–żyłowy)
- PRZYTĄCZE HERMETYCZNE ELEKTRYCZNE (puszka wbudowana w ścianę), JEDNO FAZOWE
- PRZYTĄCZE HERMETYCZNE ELEKTRYCZNE (puszka wbudowana w ścianę), TRZY FAZOWE
- 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
- PODEJŚCIE ELEKTRYCZNE JEDNO FAZOWE (WYPUST Z PODŁOGI W OSŁONIE (h=5cm) +2m ZAPAS KABLA) PRZEWÓD ELEKTRYCZNY TYPU ELASTYCZNA LINKA
- PODEJŚCIE ELEKTRYCZNE TRZY FAZOWE (WYPUST Z PODŁOGI W OSŁONIE (h=5cm) +2m ZAPAS KABLA) PRZEWÓD ELEKTRYCZNY TYPU ELASTYCZNA LINKA

U W A G A !!!
Wymiary podane w (cm)
Przewidzieć uzziemienie dla mebli i urządzeń
PA – wyrownanie potencjałów – listwa uzemiająca
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 gniazda do celów porządkowych
Sprawdzić wymiary pomieszczeń po wyłożeniu gładzury

### Szkoła Podstawowa i budowane Przedszkole w Hanulinie

ADRES:

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

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

PROJEKT TECHNOLOGII GASTRONOMICZNEJ - PIWNICA

PROJEKTANT:

HORECA PROFESSIONAL SOLUTIONS BARTŁOMIEJ KUCCZKOWIAK

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

TREŚĆ RYSUNKU:

WYTYCZNE INSTALACYJNE - BRANŻA ELEKTRYCZNA

DATA:

11.05.2015

SKALA:

1:50

NR RYSUNKU:

04/06

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