




Projekt elektryki

Legenda:

-  Gniazdka na wysokości 110 cm (w przypadku gniazdek podwójnych 110 cm do osi dolnego gniazdka)
-  Gniazdka na wysokości 30 cm (w przypadku gniazdek podwójnych 30 cm do osi dolnego gniazdka)
-  Gniazdka z USB na wysokości 30 cm (w przypadku gniazdek podwójnych 30 cm do osi dolnego gniazdka)

 Gniazdka na wysokości wg opisu na rysunku

 Układ gniazdek PIONOWY

 Układ gniazdek POZIOMY

 Taśma led

 Oświetlenie natynkowe

 Oświetlenie podtynkowe

 Oświetlenie wiszące

 Kinkiet


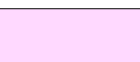



 System WEKTA inteligentny dom

 Opcja ściemniania światła

 Panel do sterowania klimatyzacją

 Wypust prądu pod oświetlenie

uwaga:
Wszystkie wysokości podane od ostatniej warstwy wykończenia posadzki

-  ZABUDOWA G.-K. NA SUFICIE WYSOKOŚCI 38 CM
-  ZABUDOWA G.-K. NA SUFICIE WYSOKOŚCI 28 CM
-  ZABUDOWA G.-K. NA SUFICIE WYSOKOŚCI 24 CM
-  ZABUDOWA G.-K. NA SUFICIE WYSOKOŚCI 12 CM
-  ZABUDOWA G.-K. W PRZEKROJU

VIVA DESIGN
WNĘTRZE SKROJONE NA MIARĘ

35-210 Rzeszów, ul. J. Chłopickiego 3
tel. +48 509 227 559; biuro@viva-design.pl

Inwestor:

Imię Nazwisko

Nazwa rysunku:

Projekt elektryki

Data: 26-04-2017

Nr rys.:
03.1.

0.

Parter ELEKTRYKA PROJEKT

1:50

uwaga: Wszystkie wysokości podane od ostatniej warstwy wykończenia posadzki. Oświetlenie określone w zestawieniu materiałów.

uwaga: Przed przystąpieniem do prac, należy sprawdzić wszystkie wymiary. W przypadku wykrycia niezgodności stanu faktycznego z rysunkami, wszystkie zmiany należy skonsultować z projektantem.

Uwagi dotyczące wykonania instalacji elektrycznej:

1. Pierwszy obwód wykonania instalacji elektrycznej, wyłączany stycznikiem na wejściu dla całego oświetlenia,
2. Drugi obwód wyłączany stycznikiem na wejściu dla wszystkich gniazdek poza obwodem trzecim,
3. Trzeci obwód podłączony na stałe bez możliwości odłączenia na którym będą lodówka + zamrażarka, alarm, internet,
4. Klimatyzacja powinna być podłączona tak aby nadrzędny układ inteligentnego domu mógł wyłączyć całą klimatyzację,
5. Należy pozostawić istniejącą instalację elektryczną, która zasila oświetlenie oraz gniazdka znajdujące się na balkonach,