



Legenda osprzętu ośw.:

- łącznik jednobiegunowy
- łącznik świecznikowy
- łącznik schodowy
- łącznik jednobiegunowy IP44
- łącznik świecznikowy IP44
- przycisk dzwinkowy
- czujnik ruchu

Legenda:

- access point sieci Wi-Fi (1x 230V DATA, 2x RJ-45 kat. 7)
- gniazdo 2x(2P+Z) 230V/16A w/g oznaczenia
- gniazdo 2P+Z 230V/16A IP44 w/g oznaczenia
- wypust YDY../wg. oznaczenia
- tablica bezpiecznikowa

UWAGI:

1. Instalację elektryczną należy wykonać w rękach karbowanych jako wynikową pod min. 5mm warstwą zaprawy.
2. Instalacje gniazd 230V należy wykonać przewodem YDY2o3x2,5mm, gniazdo 400V dla potrzeb kuchni elektrycznej przewodem YDY2o5x2,5mm.
3. Obowiązkowo w rozdzielni elektrycznej stosować wyłącznik różnicowo-prądowy o czułości 30mA.
4. Obowiązkowo zachować strefę o promieniu 60cm od krawędzi wanny lub natrysku, w której zabrania się montować urządzeń elektrycznych.
5. Wykonać MSW (miejscowa szynę wyrównawczą) do której należy podłączyć wszystkie instalacje sanitarne wykonane z materiałów przewodzących. Szynę należy połączyć z zaciskiem PE rozdzielni RG przewodem LgY4mm.
6. W miarę możliwości nie stosować puszek różgąteżnych w połączenia wykonywać pod puszkami z osprzętem.
7. Stosować puszki pogłębiane.
8. Wypusty oświetleniowe zakończone złączkami świecznikowymi typu Wago w kolorze białym i haczykiem osadzonym w koku rozporowym, dot. pkt. ośw. sufitowych.
9. Łączniki oświetleniowe montować na wysokości 90cm od poziomu posadzki, za wyjątkiem kuchni i łazienki.

md Biuro Architektoniczne

Miasto: Sosnowiec, ul. A. Mickiewicza 1

RYTU PIĘTRA - INST. ELEKTR.

1:50 MAJ 2016 IE23

PRACIA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE