



UWAGI:

1. Instalację oświetleniową oraz gniazd wtyczkowych prowadzić p/t.
2. Instalację gniazd wtyczkowych wykonać przewodem:
YDYpzo 3x2,5 – gniazda 2b. ze stykiem ochronnym,
YDYpzo 5x2,5 – gniazdo 3L+N+PE
3. Instalację oświetleniową wykonać przewodem
YDYpzo 3/4/5x1,5
4. Wykonać uziom fundamentowy bednarką St 30x4
5. Uziom fundamentowy połączyć z uziomem zewnętrznym.
6. Do uziomu fundamentowego przyłączyć główną szynę wyrównawczą.
7. Połączenia wyrównawcze wykonać przewodem DYżo4 oraz DYżo2,5.
8. Do szyn wyrównawczych przyłączyć metalowe elementy stałego wyposażenia i instalacji w łazienkach i kłotłowni.
9. Do głównej szyny wyrównawczej przyłączyć szyny ochronne (PE) tablic elektrycznych
10. Obwodę okablowania strukturalnego wykonać przewodem UTP kat. 5e (4x2x0,5) w rurce RKSĞ20, w warstwie podłogowej.
12. Obwodę instalacji telewizyjnej wykonać przewodem KOKA 799DIGI w rurce RKSĞ21x25, w warstwie podłogowej. Gniazdzka łączące promieniowo od szafki ST.
13. Wysokość mocowania osprzętu (jeśli nie podano inaczej na rysunku):
1,5m – łączniki oświetlenia,
0,2m – gniazda w pokojach i przedpokojach,
1,1m – gniazda w kuchni (lub poniżej parapetu)
1,3m – gniazda w łazienkach
0,5m – gniazdo do podłączenia zmywarki

DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością Czuba Łatoszek Sp. z o.o.
Rysunek nie może być udostępniany ani kopiowany, w całości lub w częściach, bez uzgodnienia z Czuba Łatoszek Sp. z
(Dz. U. nr 24 poz. 83 z dn. 04.02.1994r.)