



LEGENDA – INSTALACJE OŚWIETLENIA MIESZKANIOWE
KOLORY OBWODÓW – mieszkaniowe
— obwód 1;
— obwód 2;

LEGENDA – INSTALACJE ELEKTRYCZNE MIESZKANIOWE
Łącznik oświetlenia, p/t, IP20 (schodowy, pojedynczy, świecznikowy)
montaż: korytarz, sypialnia, pokoje dzienne, salon, wysokość 1,4(1,2)m od posadzki do środka łącznika,
Łącznik oświetlenia, p/t, IP44 (pojedynczy, świecznikowy)
montaż: łazienka, kuchnia, wysokość 1,4(1,2)m od posadzki do posadzki do środka łącznika,
X_s – punkt świetlny – wypust oświetlenia ogólnego dla pomieszczenia
montaż: na suficie,
X_n – punkt świetlny – kinkiet oświetlenia,
montaż: łazienka, wysokość 1,8m od posadzki,
X_z – punkt świetlny – kinkiet oświetlenia,
montaż: balkon, wysokość 2,5m od posadzki,
● – przycisk dzwonkowy – zintegrowany z systemem domofonowym
montaż: korytarz przy drzwiach wejściowych do mieszkania (od strony klatki), wysokość 1,2m od posadzki

Oprawy mieszkaniowe
VP KINKIET LED, IP44, 17W lub równoważne – kinkiet oświetlenia nad lustro w łazience
Modena Mini LED, IP54, 16W, 4K, 2460lm lub równoważne – plafon dla kuchni, korytarza i łazienki
Spot Porter Milagro 3xGU10, max 3x7W lub równoważne – oprawa oświetlenia dla pokoju dziennego, sypialni

Uwaga
1. Instalacje oświetlenia w mieszkaniach należy wykonać przewodami dobranymi wg. normy N SEP E 007, dotyczącej klasy reakcji na ogień przewodów oraz kabli ogólnego przeznaczenia o przekrojach 3x1,5mm² i 4x1,5mm² prowadzonymi:
– p/t, w brzdach, w dedykowanych rurkach elektroinstalacyjnych zgodnie z rozwińnięciem.
2. Łączniki należy montować na wysokościach pokazanych na rys. Należy stosować osprzęt p/t według legendy.
3. Całość prac należy wykonać w sposób niekolidujący z instalacjami innych branż.

LEGENDA – INSTALACJE ELEKTRYCZNE ADMINISTRACYJNE
Łącznik oświetlenia, n/t, IP44 (pojedynczy)
montaż: pom. komórkii lokatorskiej, wysokość 1,2m od posadzki do środka łącznika,
Łącznik oświetlenia, p/t, IP44 (pojedynczy)
montaż: garaż, wysokość 1,2m od posadzki do środka łącznika,
czujnik ruchu (PIR) – urządzenie kontrolne wykrywające ruch, n/t,
montaż: na suficie,

Uwaga
1. Instalacje oświetlenia w cz. wspólnych należy wykonać przewodami dobranymi wg. normy N SEP E 007, dotyczącej klasy reakcji na ogień przewodów oraz kabli ogólnego przeznaczenia o przekrojach 3x1,5mm² i 4x1,5mm² prowadzonymi:
– p/t, w brzdach, w dedykowanych rurkach elektroinstalacyjnych zgodnie z legendą.
2. Łączniki należy montować na wysokościach pokazanych na rys. Należy stosować osprzęt p/t według legendy.
3. Jako punkty świetlne – stałe oprawy wewnętrzne należy bezwzględnie zamontować oprawy LED o skuteczności świetlnej większej niż 40lm/W – a w przypadku żarowych źródeł światła należy zamontować źródła o skuteczności 50lm/W.
4. Całość prac należy wykonać w sposób niekolidujący z instalacjami innych branż.

Legenda (TRAx)
— obwód 1a;
— obwód 2a;
— obwód 3a;
— obwód 4a;
— obwód 5a;
— obwód 6a;
— obwód 7a;
— obwód 8a;
— obwód 9a;
— obwód 10a;
LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH
2 VOLICA 2.0 LED 1200 n/t ED 3550lm/840 PLX biały
4 PLAO LB LED 260 ED 1150lm/840 IP54 biały
5 CALLA LB LED 350 ED 2300lm/840 IP65 biały
AW1 ONTEC R M1 1h
AW2 ONTEC S20 MIX 1h
AW3 ONTEC S W1 COLD + zestaw IP67
EW1 ONTEC S M1
EW2 ONTEC S M1 z flagą

G3D
ARCHITECTURA

GRZYBUD Paweł Grzybek
ul. Tyjańska 10P/120, 97-500 Radomsko
ul. Aleja Wyżwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa
tel. 508 521 453, biuro@g3d.pl, www.g3d.pl, NIP: 7722256818

Investor:
Adres:
Przedmiot inwestycji:
Lokalizacja inwestycji:
Nazwa rysunku:
Faza:
Projektant:
Sprawdzający:
Asystent:

Spółeczna Inicjatywa Mieszkaniowa KZN - Warmia i Mazury SP. Z O.O.
ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztyniek
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego
dz. nr ew.204/40, obr. 0001 Orzysz,
ul. Elcka, 12-250 Orzysz
Plan instalacji oświetlenia
- rzut kondygnacji powtarzalnej
Projekt wykonawczy
BRANZA ELEKTRYCZNA
mgr inż. Tomasz Soluch
SLK/1079/POE/O5
mgr inż. Adam Panicz
SLK/0622/PWOE/O5
mgr inż. Katarzyna Wojciech
mgr inż. Marcin Szczepaniak

Skala:
Data:
Nr rysunku:
E-05