



LEGENDA:

- wypust oświetleniowy sufitowy
- wypust oświetleniowy ścienny
- wypust oświetleniowy sufitowy z przełącznikiem
- wypust oświetleniowy sufitowy z przełącznikiem i ściemniaczem
- wypust oświetleniowy sufitowy z przełącznikiem, ściemniaczem i pilotem
- wypust oświetleniowy sufitowy z przełącznikiem, ściemniaczem, pilotem i czujnikiem ruchu
- wypust oświetleniowy sufitowy z przełącznikiem, ściemniaczem, pilotem i czujnikiem ruchu i czujnikiem ruchu
- wypust oświetleniowy sufitowy z przełącznikiem, ściemniaczem, pilotem i czujnikiem ruchu i czujnikiem ruchu i czujnikiem ruchu

Obszar zakreskowany jest poza zakresem zlecenia.

UWAGI

- Instalację w części mieszkalnej prowadzić podłogowo, w piwnicy natynkowo w rurkach.
- Zaznaczono wypusty pod oświetlenie. Długość przyjęto w projekcie architektonicznym.
- Wszystkie dostawy i montaż opraw.
- Wszystkie doprowadzenia instalacji do gniazdek i łączników wykonać pionowo.
- Stosować osprzęt jednego producenta i z jednej serii np. Simon Basic Standard lub podobny, w łazience i piwnicy osprzęt szczelny.
- Stosować przewody o izolacji 750V.
- Instalację gniazd wykonać bezprzewodowo przewodami YDYzo 3x2,5.
- W rozdzielni elektrycznej TE przewidzieć szynę PE, przewód wyrównawczy miejscowy LY4 = tażelnia pod umywalką. Stosować puszkę ø60 lub ø70 z pokrywą. W okolicach wanny/brodzika doprowadzić drut DYzo4, zostawić 1m zwiniętego drutu do podłączenia metalowej obudowy armatury.

WYTYCZNE MONTAŻOWE DO MIESZKAŃ

- Gniazda ogólnego przeznaczenia w pokojach i komunikacji instalować na wysokości h=0,7m,
 - Wszystkie łączniki oświetlenia montować na wysokości h=1,15m od podłogi.
 - Piwnica
 - Zastosować osprzęt IP65.
 - Długość instalować w miejscu wskazanych w projekcie architektonicznym.
- Wypusty zasilające zakończyć puszką instalacyjną z zapasem kabla min. 1m. Na etapie realizacji uwzględnić wytyczne użytkownika.

| | | | |
|---|--------------------------------|---------------|---------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA 77 ul. Grodzka 37/4, 60-888 Poznań tel. +48 61-8824412 www.pracownia077.pl | | | |
| INWESTOR: NADLEŚNICTWO SMOLARZ KLESNO 3, 66-530 DREZDENKO | | | |
| OBIEKT: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU LEŚNICZÓWKI OSADA LEŚNA DĘBNIK 1, SARBINOWO, GM. DOBIEGIEW, CZĘŚĆ DZ. NR 255 | | | |
| BRANŻA: ELEKTRYCZNA | | | SKALA: 1:100 |
| ZASILANIE I OŚWIETLENIE RZUT PIWNICY PROJEKT BUDOWLANY - REMIZJA 1 | | | RYS. NR IE-01 |
| PROJEKTANT: | MGR INŻ. PAWEŁ POMYKAŁSKI | RYS. NR IE-01 | |
| SPRAWDZAJĄCY: | | 04.2018 | |
| OPRACOWAŁ: | MGR INŻ. ARKADIUSZ ZAKASZEWSKI | | |