



LEGENDA:

- TE

rozdzielnica elektryczna
- ZK

złącze kablowe i tablica licznikowa na elewacji budynku
- ✕

wypust oświetleniowy sufitowy
- ✕

wypust oświetleniowy kinkietowy
- 4

numer policyjny, oprawa typu kinkiet, IP65, wg proj. architektonicznego
- o

wyłącznik 1-bieg, ramka biała, klawisz biały
- nto

wyłącznik j.w. natynkowy
- nto

wyłącznik schodowy natynkowy

- o

wyłącznik serwyjny, ramka biała, klawisz biały
- o

wyłącznik zmienny, ramka biała, klawisz biały
- o

przycisk dzwonka,
- o

dzwonek
- o

gniazdo 1-faz. pojedyncze 230V, 2P+PE p/t, 16A, zaciski śrubowe, IP20
- o

gniazdo 1-faz. pojedyncze 230V, 2P+PE p/t, 16A, zaciski śrubowe, IP44
- o

gniazdo 1-faz. podwójne 230V, 2P+PE p/t, 16A, zaciski śrubowe, IP20
- o

przylącze elektryczne 1-faz. 230V
- o

przylącze elektryczne 3-faz. 400V

Obszar zakreślony jest poza zakresem zlecenia.

UWAGI

- Instalację w części mieszkalnej prowadzić podtynkowo, w piwnicy natynkowo w rurkach.
- Żaznaczono wypusty pod oświetlenie. Dprawy przyjęto w projekcie architektonicznym.
- Względnie dostawę i montaż oprow.
- Wszystkie sprowadzenia instalacji do gniazdek i łączników wykonać pionowo.
- Stosować osprzet jednego producenta i z jednej serii np Simon Basic Standard lub podobny, w łazience i piwnicy osprzet 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 - tażienkaF pod umywalką. Stosować puszkę ø60 lub ø70 z pokrywą. W okolicach wanny/brodzika wyprowadzić 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=0,3m,
- Wszystkie łączniki oświetlenia montować na wysokości h=1,15m od podłogi.
- Wypust ścienny do oprawy oświetleniowej w pokoju wyprowadzić na wysokości h=2,2m, Gniazda w sypialni po obu stronach łóżka instalować w odległości od siebie równej 2,2m zachowując symetrię względem łóżka.

Kuchnia i aneks kuchenny

- Gniazda nadblatowe instalować na wysokości h=1,1m,
- Gniazdo do zasilania zmywarki instalować w szafce pod zlewem na wysokości h=0,5m,
- Gniazdo dedykowane do lodówki instalować na wysokości h=0,5m,
- Gniazdo do okapu instalować na wysokości h=2,2m
- Wypust zasilający 3-fazowy do kuchenki elektrycznej zakończyć puszką hermetyczna n/t montowaną na wysokości h=0,5m, zachować rezerwę kabla 1m.

Łazienka

- Gniazda ogólnego przeznaczenia instalować na wysokości h=1,15m,
- Gniazdo do pralki instalować na wysokości h=0,75m (za pralką),
- Wypust ścienny do oprawy oświetleniowej wyprowadzić w osi umywalki na wysokości h=2,0m,
- W łazienkach stosować osprzet IP44.

Taras

- Stosować osprzet IP65.
- Dprawy instalować w miejscu wskazanych w projekcie architektonicznym.

Biuro

- Stosować podłącznik do zasilania gniazd i oświetlenia w części biurowej.

Wysokość montażu podano od zakończonej podłogi do osi gniazda/łącznika. Wypusty zasilające zakończyć puszką instalacyjną z zapasem kabla min. 1m. Na etapie realizacji uwzględnić wytyczne użytkownika.

<div><div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA 77</div><div>ul. Grodzka 87/4, 60-888 Poznań tel. +48 61-8824412 www.pracownia077.pl</div></div>		
INWESTOR: NADLEŚNICTWO SMOLARZ KLESNO 3, 66-530 DREZDENKO		
OBIEKT: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU LEŚNICZÓWKI OSADA LEŚNA DĘBNIK 1, SARBINOWO, GM. DOBIEGIEW, CZĘŚĆ DZ. NR 295		
ZASILANIE I OŚWIETLENIE RZUT PARTERU		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
PROJEKT BUDOWLANY - REMIZJA 1		SKALA: 1:100
PROJEKTANT: MGR INŻ. PAWEŁ POMYKAŁSKI	RYS. NR	
SPRAWDZAJĄCY:	IE-02	
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ARKADIUSZ ZAKASZEWSKI	04.2018	