



### LEGENDA:

- TE

rozdzielnica elektryczna
- ZK

złącze kablowe i tablica licznikowa na elewacji budynku
- ✕

wypust oświetleniowy sufitowy
- ✕

wypust oświetleniowy kinkietowy
- ✕

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

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

wyłącznik j.w. natynkowy
- ✕

wyłącznik schodowy natynkowy
- ✕

wyłącznik serwyjny, ramka biała, klawisz biały
- ✕

wyłącznik zmienny, ramka biała, klawisz biały
- ✕

przycisk dzwonka
- ✕

dzwonek
- ✕

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

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

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

przylączce elektryczne 1-faz. 230V
- ✕

przylączce elektryczne 3-faz. 400V

### UWAGI

- Instalację w części mieszkalnej prowadzić podtynkowo, w piwnicy natynkowo w rurkach.
- Zaznaczono wypusty pod oświetlenie. Dprawy przyjęto w projekcie architektonicznym.
- Względnie dostawę i montaż opraw.
- Wszystkie doprowadzenia instalacji do gniazdek i łączników wykonać pionowo.
- Stosować osprzet jednego producenta i z jednej serii np Simon Basic Standard lub podobny, w łazienkach i piwnicy osprzet szczelny.
- Stosować przewody o izolacji 750V.
- Instalację gniazd wykonać bezprzewodowo przewodami YDYzo 3x2,5.
- W rozdzielnicach elektrycznych TE przewidzieć szynę PE, przewód wyrównawczy miejscowy LY4 - tażienka pod umywalką. Stosować puszkę ø60 lub ø70 z pokrywą. W okolicach wanny/brzojzika wyprowadzić drut DYzo4, zostawić 1m zwiniętego drutu do podłączenia metalowej obudowy armatury.

### WARTYSCZNE 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 hermetyczną 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 wykończonych podłogi do osi gniazda/łącznika.

Wypusty zasilające zakończyć puszką instalacyjną z zapasem kabla min. 1m. Na etapie realizacji uwzględnić wytyczne użytkownika.

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA 77</b> ul. Grodzińska 87/4, 60-888 Poznań tel. +48 61-8824412 www.pracownia77.pl			
INWESTOR: NADLEŚNICTWO SMOLARZ KLESNO 3, 66-530 DREZDENKO			
OBIEKT: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU LEŚNICZÓWKI OSADA LEŚNA DEBNIK 1, SARBINOWO, GM. DOBIEGIEW, CZĘŚĆ DZ. NR 255			
ZASILANIE I OŚWIETLENIE RZUT PARTERU PROJEKT BUDOWLANY			BRANŻA: ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT: MGR INŻ. PAWEŁ POMYKAŁSKI			SKALA: 1:100
SPRAWDZAJĄCY:			RYS. NR
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ARKADIUSZ ZAKASZEWSKI			<b>IE-02</b>
			05.2017