



LEGENDA:

- TE

rozdzielnicznik elektryczny
- ZK

TL

złącze kablowe i tablica licznikowa na elewacji budynku lub równoważno, montaż nad belką nadproża drzwi wejściowych do lokalu mieszkalnego
- TE-15

wypust oświetleniowy sufitowy
- TE-15

wypust oświetleniowy kinkietowy
- TE-15

numery policyjne, oprawy typu kinkiet, IP65, wg proj. architektonicznego
- TE-15

wyłącznik 1-kierowy, typ: Simon Basic Standard, ranka biała, klawisz biały
- TE-15

wyłącznik j.w. natynkowy
- TE-15

wyłącznik seryjny, typ: Simon Basic Standard, ranka biała, klawisz biały
- TE-15

wyłącznik zmiennej, typ: Simon Basic Standard, ranka biała, klawisz biały
- TE-15

przycisk dzwonek, typ: "Quadrat", stal szlachetna, nr artykułu: K01Ede10
- TE-15

dzwonek
- TE-15

Uwaga! Gniazda z osprzętem, typ: Simon Basic Standard
- TE-15

gniazdo 1-faz. pojedyncze 230V, 2P+PE p/t, 16A, zaciski śrubowe, IP20
- TE-15

gniazdo 1-faz. pojedyncze 230V, 2P+PE p/t, 16A, zaciski śrubowe, IP44
- TE-15

gniazdo 1-faz. podwójne 230V, 2P+PE p/t, 16A, zaciski śrubowe, IP20
- TE-15

przylacze elektryczne 1-faz. 230V
- TE-15

przylacze elektryczne 3-faz. 400V

UWAGI

- Instalacje w części mieszkalnej prowadzić podtynkowo, w piwnicy natynkowo w rurkach rurkach.
- Zaznaczono wypusty pod oświetlenie. Oprawy przyjęto w projekcie architektonicznym.
- Uwzględnić dostawę 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 YDYżo 3x2,5.
- W rozdzielnicach elektrycznej TE przewidzieć szynę PE, przewód wyrównawczy miejscowy LY4
- Łazienka pod umywalką. Stosować puszkę ø60 lub ø70 z pokrywą. W okolicach wann/łazienek wyprzewodzić drut DYżo4, 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.
- Łazienka
  - Gniazda ogólnego przeznaczenia instalować na wysokości h=1,1m,
  - 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 zastosować osprzęt IP44.

Wysokość montażu podano od wykończonej 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><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA 77</div><div>ul. Grodziska 37/4, 60-888 Poznań</div><div>tel. +48 61-8824412</div><div>www.pracownia077.pl</div></div></div>			
INWESTOR: NADLEŚNICTWO SMOLARZ			
KLESNO 3, 66-530 DREZDENKO			
OBIEKT: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU LEŚNICZÓWKI			
OSADA LEŚNA DĘBNIK 1, SARBINOWO, G.M. DOBIEGNIĘW, CZĘŚĆ DZ. NR 255			
ZASILANIE I OŚWIETLENIE			BRANŻA:
			ELEKTRYCZNA
			SKALA:
PROJEKT BUDOWLANY - REMIZJA 1			1:100
PROJEKTANT:	MGR INŻ. PAWEŁ POMYKAŁSKI	RYS. NR	
SPRAWDZAJĄCY:		IE-03	
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. ARKADIUSZ ZAKASZEWSKI	04.2018	