



UWAGI I OPISY

- Obwody prowadzić podtynkowo w bruzdach kątowych w ścianach pełnych.
- Używać przewodów płaskich o $U_n=750V$ i przekroju żyły 2,5mm², chyba że na rys. podano inaczej.
- Stosować osprzet podtynkowy IP20 oraz uszczelniony IP44 montowany podtynkowo - puszkę rozdzielczą z szybkozłączkami.
- Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez ściany, stropy itp. chronić przed uszkodzeniami. Przejścia wykonać w przepustach rurowych.
- Instalacje prowadzić:
 - 30 cm od posadzki i sufitu,
 - 15 cm od narożników ścian i drzwi,
 - zachować normatywne odległości od innych instalacji.
- W obiekcie zabudować obwody wyrównawcze zgodnie z wymogami przepisów.
- Stosować strefy bezpieczeństwa w łazienkach zgodnie z normą PN-IEC 60364-7-701:1999.

LEGENDA

- Gniazdo pojedyncze 16A/~230V, 1P+N+PE, IP20
- Gniazdo podwójne 16A/~230V, 1P+N+PE, IP20
- Gniazdo pojedyncze 16A/~230V, 1P+N+PE, IP44
- Gniazdo podwójne 16A/~230V, 1P+N+PE, IP44
- Wypust kablowy 1-fazowy
- Gniazdo RTV
- Rozdzielnica

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE UKŁAD SIECI : TNS

rys. nr	E-02	BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I HANDLOWYCH 64-000 Leszno ul.Słowiańska 46/12 tel. 609 717 265	
skala	1:100	PROJEKT TECHNICZNY BUDOWLANY	
nazwa rys.	INSTALACJA GNIAZD		
obiekt			
lokalizacja			
projektant	mgr inż. Jacek Sajbura	upr. bud. WKP/0456/PW/OE/18 spec. inst. w zakresie sieci, inst. i urz. el.	
data	lipiec 2021		