



#### UWAGI I OPISY

- Obwody prowadzić podtynkowo w bruzdach kątowych w ścianach pełnych.
- Używać przewodów płaskich o  $U_n=750V$  i przekroju żyły 1,5mm<sup>2</sup>.
- Stosować osprzet podtynkowy IP20 oraz uszczelniony IP44 montowany podtynkowo - puszkę rozdzielczą z szybkozłączkami.
- Kinkiety w łazienkach oraz pozostałych pomieszczeniach umieścić na wysokości 1,95m.
- Wyłączniki oświetlenia należy montować na wysokości 1,2m.
- Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez ściany, stropy itp. chronić przed uszkodzeniami. Przejścia wykonać w przepustach rurowych.
  - 30 cm od posadzki i sufitu,
  - 15 cm od narożników ścian i drzwi,
  - zachować normalne odległości od innych instalacji.
- Stosować strefy bezpieczeństwa w łazienkach zgodnie z normą PN-IEC 60364-7-701:1999.

#### LEGENDA

- ⊗ Punkt świetlny LED
- ⊗ Wypust oświetleniowy LED IP44
- ⚡ Wyłącznik pojedynczy, 230V, 10A, IP20
- ⚡ Wyłącznik pojedynczy, 230V, 10A, IP44
- ⚡ Wyłącznik podwójny, 230V, 10A, IP20
- ⚡ Wyłącznik schodowy 230V, 10A, IP20
- ⚡ Przycisk dzwonekowy 230V, 10A, IP44
- ⚡ Dzwonek 230V, IP20
- ⚡ Wypust kablowy 1-fazowy

#### SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE UKŁAD SIECI : TNS

rys. nr	E-01	BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I HANDLOWYCH 64-000 Leszno ul. Słowackiego 46/12 tel. 693 717 265	
skala	1:100	PROJEKT TECHNICZNY BUDOWLANY	
nazwa rys.	INSTALACJA OŚWIETLENIA		
obiekt			
lokalizacja			
projektant	mgr inż. Jacek Sajbura	upr. bud. WKPi0456/PW/OE/18 spec. inst. w zakresie siec. inst. i uzr. el.	
data	lipiec 2021		