



#### LEGENDA:

- Gniazdo 2p+Z p/t, 16A 250 V~
- Gniazdo 2p+Z p/t, 16A 250V~ szczelne IP44
- Łącznik 1-biegunowy p/t
- Sufitowy czujnik obecności 230V
- Oprawa downlight natynkowa
- Oprawa do wbudowania

#### UWAGI:

- 1/ Wszystkie części obwodów przechodzące przez ściany instalować w rurkach winidurowych;
- 2/ Instalacje wykonać w układzie TN;
- 3/ Instalacje wykonać przewodami:
  - oświetlenie - YDYżo 3x1,5 mm<sup>2</sup>
  - oświetlenie od wyłączników do wypustów - YDYżo 4x1,5 mm<sup>2</sup>
  - wentylatory kanałowe w sanitariatach - YDYżo 4x1,5 mm<sup>2</sup>
  - gniazda wtyczkowe 3-faz. - YDYpżo 3x2,5 mm<sup>2</sup>
  - teletechniczna - U/UTP 4x2x0,5 kat. 6A
- 4/ Przewody instalacji elektrycznej prowadzić w ścianach w rurkach osłonowych
- 5/ Podejście do osprzętu należy wykonać pod tynkiem w rurkach osłonowych
- 6/ Wszystkie połączenia przewodów należy wykonywać w puszkach głębokich w gniazdach oraz łącznikach oświetlenia
- 7/ Wszystkie gniazda wtyczkowe 1-fazowe instalować jako podwójne
- 8/ DOKŁĄNE ROZMIESZCZENIE GNIAZD, WYŁĄCZNIKÓW OŚWIETLENIA ORAZ OPRAW OŚWIETLENIOWYCH USTALIĆ W INWESTORZE W TRAKCIE ROBÓT INSTALACYJNYCH

**NR 2**

REMONT POMIESZCZEŃ W BUDYNKU  
W ZAKRESIE PRZYSTOSOWANIA ICH  
DO PROWADZENIA OŚRODKA KURATORSKIEGO

Rybnik, ul. ks. Jośki 8

Nazwa rysunku RZUT PARTERU - SCHEMAT INSTAL. ELEKTRYCZNEJ

Branża: Elektryczna

Faza projektu: Dokumentacja remontowa

Skala: 1:100

Opracowanie: mgr inż. Rafał MUSIK

Data opracowania: 12 czerwca 2024 r.

INWESTOR

**Zakład  
Gospodarki  
Mieszkaniowej**

ul. Kościuszki 17  
44-200 Rybnik