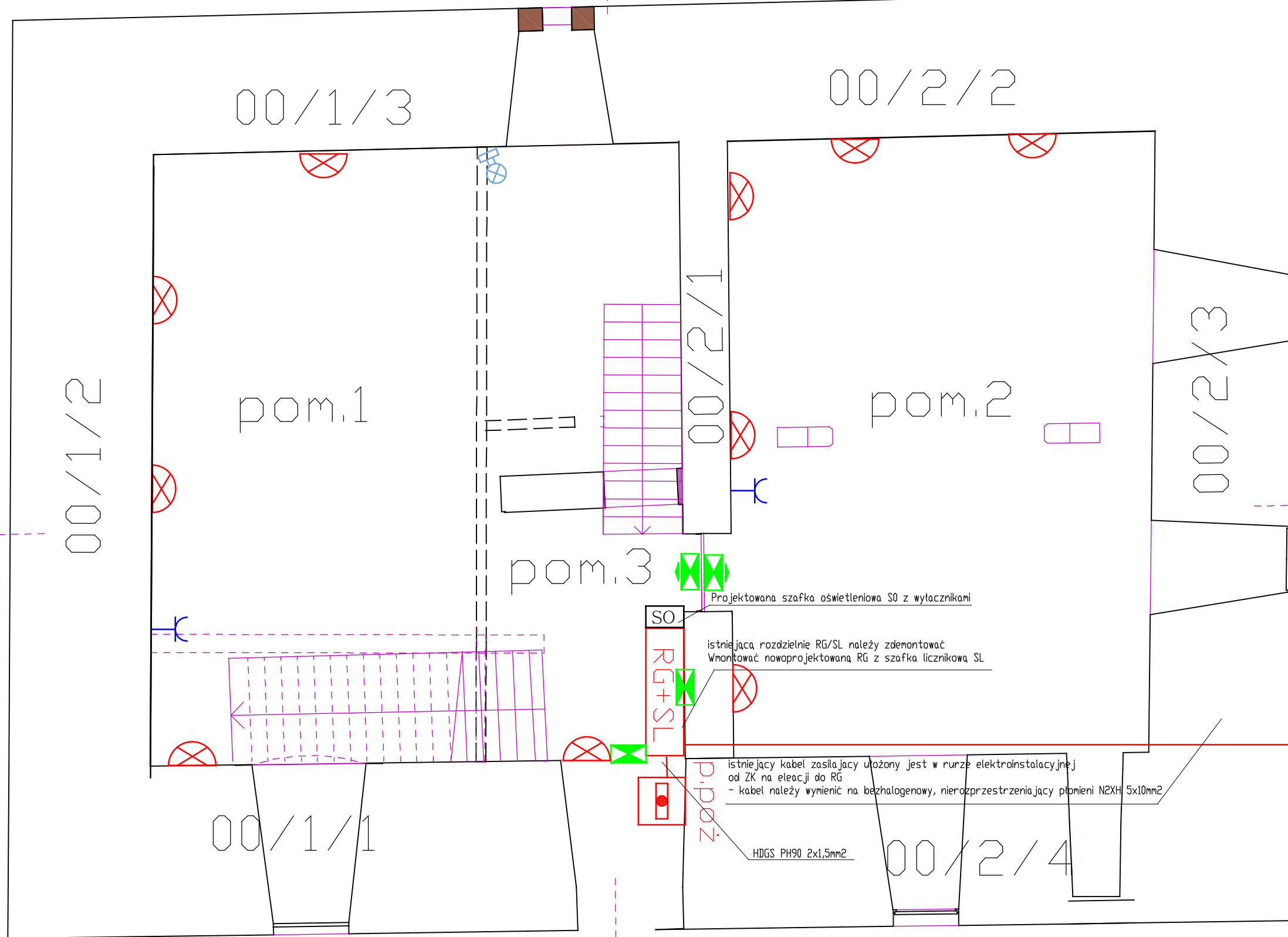


Rzut 00



Przed realizacją należy zaopiniować oprawy u Konserwatora Zabytków

UWAGA:

Przed rozpoczęciem prac należy przeprowadzić badania stratygraficzne wypraw tynkarskich

1. Przewody prowadzić bezpośrednio w tynku, rurkach elektroinstalacyjnych lub w korytkach kablowych
2. Rysunki rozpatrywać wraz z innymi branżami, opisem technicznym oraz z wytycznymi producenta urządzeń
3. Instalację gniazd wykonać przewodem bezhalogenowym, nierozprzestrzającego płomienia N2XH 0,6/1kV 5,4-3x2,5mm²
4. Instalację pod oprawy oświetleniowe wykonać przewodem bezhalogenowym, nierozprzestrzającego płomienia N2XH 0,6/1kV 5,4-3x1,5mm²
5. Gniazda instalować na wysokości 0,3 - 0,5 cm od podłogi
6. Wyłączniki instalować na wysokości 1,2 - 1,4 cm od podłogi

oprawa oświetleniowa nieemitująca ciepła i UV

oprawa ewakuacyjna 3W/1h autonomiczna z certyfikatem CNBOP

UWAGI:

1. Zakres i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych)
2. Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
3. Wymiary i rzędne wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym należy wyjaśnić z projektantem.
4. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego.
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej.
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych.
5. Wszystkie prace demontażowe, oraz przebicia przez stropy należy na bieżąco uzgadniać z inwestorem oraz konserwatorem zabytków

GNIAZDA Z/B 230V, 16A

GNIAZDA Z/B 230V, 16A, IP44

rozdzielnia główna RG z szafką licznikową

wyłącznik pojedynczy

p.poż.

przeciwpożarowy wyłącznik prądu

1. OPRACOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI POLSKIMI.
2. NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST ZGODNE Z UMOWĄ I KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTÓREMU MA SŁUżyć.
3. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
4. PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.
5. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

stadium: **PROJEKT BUDOWLANY**

obiekt: **WIEŻA KSIĄŻĘCA W SIEDLEĆCINIE**

adres: 58-522 Siedlecin, ul. Długa 21 działka nr 369/9 JG 020606_2

inwestor: STOWARZYSZENIE "WIEŻA KSIĄŻĘCA W SIEDLEĆCINIE"
58-522 Siedlecin, ul. Długa 21

tytuł rysunku: **INSTALACJA ZASILANIA, GNIAZD I OŚWIETLENIA**

branża: ELEKTRYCZNA nr rys. IE_02

data: 11.2019 RZUT 00

skala: 1:100

elektryka projektant:	mgr.inz. Wiktor Leśniewski	DOŚ/0167/PBE/18, DOŚ/IE/0109/17 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. elektrycznej
elektryka sprawdzający:	mgr.inz. Robert Grabowicz	DOŚ/0389/PBE/18, DOŚ/IE/0040/18 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. elektrycznej