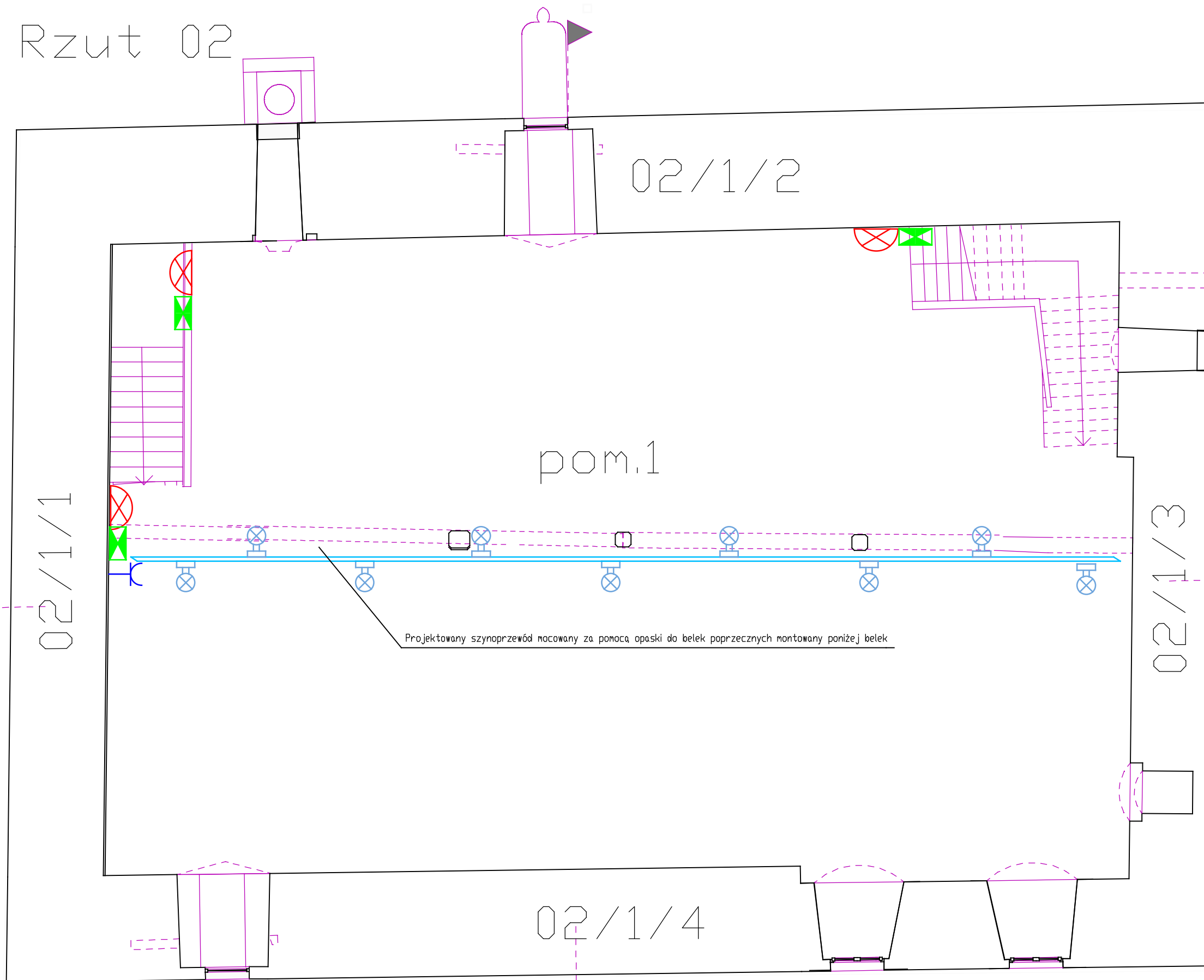


Rzut 02



Projektowany szynoprzewód mocowany za pomocą opaski do belek poprzecznych montowany poniżej belek

- UWAGI:
- Zakres i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych)
 - Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
 - 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.
 - 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.
 - Wszystkie prace demontażowe, oraz przebicia przez stropy należy na bieżąco uzgodnić z inwestorem oraz konserwatrem zabytków

GNAZDA Z/B 230V, 16A
 GNAZDA Z/B 230V, 16A, IP44
RG+SL rozdzielnia główna RG z szafką licznikową
 wyłącznik pojedynczy
 p.poż
 przeciwpożarowy wyłącznik prądu

- OPRACOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI POLSKIMI.
- NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST ZGODNE Z UMOWĄ I KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTÓREMU MA SŁUżyć.
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.
- 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, GNAZD I OŚWIETLENIA		
branża:	ELEKTRYCZNA	nr rys.
data:	11.2019	RZUT 02
skala:	1:100	IE_04
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

- UWAGA:
- Przed rozpoczęciem prac należy przeprowadzić badania stratygraficzne wypraw tynkarskich**
- Przewody prowadzić bezpośrednio w tynku, rurkach elektroinstalacyjnych lub w korytkach kablowych
 - Rysunki rozpatrywać wraz z innymi branżami, opisem technicznym oraz z wytycznymi producenta urządzeń
 - Instalację gniazd wykonać przewodem bezhalogenowym, nierozprzestrzajającego płomienia N2XH 0,6/1kV 5,4-3x2,5mm²
 - Instalację pod oprawy oświetleniowe wykonać przewodem bezhalogenowym, nierozprzestrzajającego płomienia N2XH 0,6/1kV 5,4-3x1,5mm²
 - Gniazda instalować na wysokości 0,3 - 0,5 cm od podłogi
 - 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