



- UWAGA
1. Wszystkie wymiary na rysunku podano w centymetrach, rzędne wysokościowe w metrach.
 2. Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku. Ze względu na charakter obiektu przed przystąpieniem do robót budowlanych wszystkie wymiary oraz rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantami.
 3. Rysunku nie wolno skalować ani modyfikować.
 4. W przypadku konieczności zmiany lub korekty należy zwrócić się do Projektantów o jej wprowadzenie.
 5. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych - wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych).
 6. Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
 7. Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
 8. Wszelkie przebiegi oraz przejścia instalacji pomiędzy wydzielonymi strefami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenia PPOŻ wg wytycznych PPOŻ.
 9. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem i rysunkami branżowymi.

| | | | |
|----------|-------|--------|--|
| | | | |
| rewizja: | data: | treść: | |

opracowanie:

NMS ARCHITEKCI SP. Z O.O.
ul. 3 MAJA 49C/2A,
61-728 POZNAN
tel.: 61/226-75-88

Autorzy projektu budowlanego:

ARCHITEKTURA
główny projektant:
mgr inż. arch. Mikołaj STĘPIEŃ
sprawdzający:
mgr inż. arch. Norbert GOLEC
współpraca przy opracowaniu:
mgr inż. arch. Natalia STĘPIEŃ
stud. arch. Gabriela SŁABA
stud. arch. Zuzanna SOBOTA

nr uprawnień:
58/WPOKK/2012
specjalność architektoniczna
57/WPOKK/2012
specjalność architektoniczna

podpis:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE I SŁABOPRĄDOWE
projektant:
mgr inż. Rafał RADEJEWSKI
sprawdzający:
mgr inż. Lech BUSZEWSKI

nr uprawnień:
WKP/0180/POOE/09
specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
UAN-7342-21/92
specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

podpis:

nazwa:
PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI , WYMIANY STOLARKI OKIENNEJ I ELEMENTÓW INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH W CELU POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU PROBOSTWA PARAFII PW. NAJŚWIĘTSZEGO ZBAWICIELA W POZNANIU

kategoria obiektu budowlanego: X-budynek kultu religijnego, XIII-pozostałe budynki mieszkalne

adres:
ul. Fredry 11, Poznań 61-701
działka nr 1, obręb nr 51 Poznań, arkusz mapy 21

inwestor:
Parafia rzymskokatolicka pw. Najświętszego Zbawiciela
ul. Fredry 11, Poznań 61-701

faza projektu:
PROJEKT BUDOWLANY

ARCHITEKTURA, branża:
INSTAL. ELEKTRYCZNE

nazwa rysunku:
Przekrój A-A

nr rysunku:
A.06

data:
06.09.2019

skala:
1:100