



| Symbol 2D | ID   | Typ                                                              | Moc przyłączeniowa | Ilość |
|-----------|------|------------------------------------------------------------------|--------------------|-------|
|           | L150 | oprawa LED liniowa, nastropowa<br>5500 lm, 3000K<br>BEWELL LED   | 36 W               | 6     |
|           | L120 | oprawa LED liniowa, nastropowa<br>4400 lm, 3000K<br>BEWELL LED   | 29 W               | 24    |
|           | L90  | oprawa LED liniowa, nastropowa<br>3300 lm, 3000K<br>BEWELL LED   | 22 W               | 4     |
|           | LD   | downlight zwieszany/nastropowy<br>2000 lm, 3000K<br>DLN LED 3114 | 27 W               | 16    |

#### 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 przebicia 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:

**Poziom 0**

#### nr rysunku:

**A.02**

#### data:

06.09.2019

#### skala:

1:100