



Symbol 2D	ID	Typ	Moc przyłączeniowa	Ilość
	L150	oprawa LED liniowa, nastropowa 5500 lm, 3000K BEWELL LED	36 W	16
	L120	oprawa LED liniowa, nastropowa 4400 lm, 3000K BEWELL LED	29 W	32
	L90	oprawa LED liniowa, nastropowa 3300 lm, 3000K BEWELL LED	22 W	4
	LD	downlight zwieszany/nastropowy 2000 lm, 3000K DLN LED 3114	27 W	12
	VN 33	Oprawa awaryjna nastropowa, 370 lm, 3W, 1H, IP41		
	K530-T	Oprawa awaryjna nastropowa/naścienna, 360 lm, 3W, 1H, IP65		
	K530-T	Oprawa awaryjna nastropowa/naścienna 1W, 1H, IP40		

UWAGA

1. Wszystkie wymiary na rysunku podano w centymetrach, rzędne wysokościowe w metrach.
2. Nie należy odmierzać 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 POZNAŃ
tel.: 61/226-75-88

Autorzy projektu budowlanego:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE I SŁABOPRĄDOWE

projektant:
mgr inż. Rafał RADEJEWSKI

sprawdzający:
mgr inż. Lech BUSZEWSKI

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

podpis:

nazwa:

DOCIEPLENIA
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

branża:
INSTAL. ELEKTRYCZNE

nazwa rysunku:

Poddasze

nr rysunku:

E.05

data:
12.08.2019

skala:
1:100

Kopiowanie i rozpowszechnianie tego rysunku bez zgody autorów projektu jest zabronione