



Symbol 2D	ID	Typ	Moc przyłączeniowa	Ilość
	L150	oprawa LED liniowa, nastropowa 5500 lm, 3000K BEWELL LED	36 W	14
	L120	oprawa LED liniowa, nastropowa 4400 lm, 3000K BEWELL LED	29 W	23
	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	13
	VN 33	Oprowa awaryjna nastropowa, 370 lm, 3W, 1H, IP41		
	S20-T	Oprowa awaryjna nastropowa/naścienna, 360 lm, 3W, 1H, IP65		
	S5	Oprowa awaryjna nastropowa/naścienna 1W, 1H, IP40		

UWAGA

- Wszystkie wymiary na rysunku podano w centymetrach, rzędne wysokości w metrach.
- Nie należy odmierzать 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.
- Rysunku nie wolno skalować ani modyfikować.
- W przypadku konieczności zmiany lub korekty należy zwrócić się do Projektantów o jej wprowadzenie.
- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych - wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych).
- Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
- Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
- Wszelkie przebiegi oraz przejścia instalacji pomiędzy wydziałnymi strefami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenia PPOż wg wytycznych PPOż.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem i rysunkami branżowymi.

--	--	--	--	--	--

rewizja: data: treść:

opracowanie:

NMS ARCHITEKCI
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 ŚLABOPRĄDOWE

projektant:
mgr inż. Rafał RADEJEWSKI

sprawdzający:
mgr inż. Lech BUSZEWSKI

nr uprawnień:

WKP/0180/POOE/09

specjalność: instalacje w zakresie

instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

UAN-7342-21/92

specjalność: instalacje w zakresie

instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

nazwa:

DOCIĘPIENIA
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

INSTAL. ELEKTRYCZNE

nazwa rysunku:

Poziom +2

branża:

nr rysunku:

E.04

data:

12.08.2019

skala:

1:100

Kopiowanie i rozpowszechnianie tego rysunku bez zgody autorów projektu jest zabronione