

ZESTAWIENIE SYMBOLI ZASTOSOWANYCH NA RYSUNKACH

OPRAWY OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO:

SYMBOL	OPIS
	Oprawa o parametrach techn. i funkcjonalnych tożsamyh z oprawą typu: MATRIX 2x54W T5 Micro-PRM
	Oprawa o parametrach techn. i funkcjonalnych tożsamyh z oprawą typu: MATRIX 2x49W T5 PPAR E
	Oprawa o parametrach techn. i funkcjonalnych tożsamyh z oprawą typu: MATRIX 2x35W T5 PPAR E
	Oprawa o parametrach techn. i funkcjonalnych tożsamyh z oprawą typu: MATRIX 1x28W T5 PPAR E
	Oprawa o parametrach techn. i funkcjonalnych tożsamyh z oprawą typu: RUBIN POS 2x28W T5 SPE E
	Oprawa o parametrach techn. i funkcjonalnych tożsamyh z oprawą typu: RUBIN N SES 2x25W T5 MICRO-PRM E
	Oprawa o parametrach techn. i funkcjonalnych tożsamyh z oprawą typu: RUBIN LUX 2x49W T5 MICRO-PRM E
	Oprawa o parametrach techn. i funkcjonalnych tożsamyh z oprawą typu: AGAT LUX 2x54W T5 MICRO-PRM E
	Oprawa o parametrach techn. i funkcjonalnych tożsamyh z oprawą typu: RUBIN POS 2x28W T5 LUX SILVER PPAR E
	Oprawa o parametrach techn. i funkcjonalnych tożsamyh z oprawą typu: RUBIN LUX 4x24W T5 PPAR-P RO E
	Oprawa o parametrach techn. i funkcjonalnych tożsamyh z oprawą typu: RUBIN LUX 4x24W T5 PRM E
	Oprawa o parametrach techn. i funkcjonalnych tożsamyh z oprawą typu: AGAT POS 1x36W TC-L SPE E
	Oprawa o parametrach techn. i funkcjonalnych tożsamyh z oprawą typu: ONLINE 1x80W T5 PRM E
	Oprawa o parametrach techn. i funkcjonalnych tożsamyh z oprawą typu: ONLINE 1x54W T5 PRM E
	Oprawa o parametrach techn. i funkcjonalnych tożsamyh z oprawą typu: ONLINE 1x80W T5 ASYM E
	Oprawa o parametrach techn. i funkcjonalnych tożsamyh z oprawą typu: ONLINE 1x54W T5 ASYM E
	Oprawa o parametrach techn. i funkcjonalnych tożsamyh z oprawą typu: X-LINE 1x35W T5 PPAR LUX E
	Oprawa o parametrach techn. i funkcjonalnych tożsamyh z oprawą typu: X-LINE 1x28W T5 PPAR LUX E
	Oprawa o parametrach techn. i funkcjonalnych tożsamyh z oprawą typu: X-LINE 1x80W T5 PPAR LUX E
	Oprawa o parametrach techn. i funkcjonalnych tożsamyh z oprawą typu: X-LINE WALL DOWN 1x24W T5 PLX E
	Oprawa o parametrach techn. i funkcjonalnych tożsamyh z oprawą typu: X-WALL K9 1x24W T5 PLX E IP44
	Oprawa o parametrach techn. i funkcjonalnych tożsamyh z oprawą typu: NEPTUN PC 2x36W T8 IP65
	Oprawa o parametrach techn. i funkcjonalnych tożsamyh z oprawą typu: NEPTUN PC 2x24W T8 IP65
	Oprawa o parametrach techn. i funkcjonalnych tożsamyh z oprawą typu: Downlight BERYL M22 2x26W TC-DEL S1 BM22 IP44
	Oprawa o parametrach techn. i funkcjonalnych tożsamyh z oprawą typu: Downlight BERYL M22 2x18W TC-DEL S1 BM22 IP44
	Oprawa o parametrach techn. i funkcjonalnych tożsamyh z oprawą typu: Downlight BERYL N 2x26W TC-DEL S1
	Plafoniera o parametrach techn. i funkcjonalnych tożsamyh z: plafonierą nastropową LOTOS ROUND WHITE PC LED 12W
	Oprawa o parametrach techn. i funkcjonalnych tożsamyh z oprawą typu: Downlight BERYL N LED O 41W 3800LM SH
	Oprawa o parametrach techn. i funkcjonalnych tożsamyh z oprawą typu: RUBIN OKRAGLY 640 LED 72W 8400LM PLX L-DOWN E H=180mm
	Oprawa o parametrach techn. i funkcjonalnych tożsamyh z oprawą typu: TONDO LED 682 62W 7200LM PLX E
	Oprawa oświetlenia zewnętrznego, dwufunkcyjna, czas pracy autonom. =1h, Źródło LED, strumień $\Phi \geq 1000lm$, IP_{min} 55, zakres temperatur -20°C÷+40°C, więcej informacji w części opisowej opracowania
	Wypust oświetleniowy sufitowy

OPRAWY OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO:

SYMBOL	OPIS
ϕ_w	Oprawa ewakuacyjna wpuszczana o charakterystyce korytarzowej, moc oprawy w zakresie 5W÷9W, strumień $\Phi \geq 260lm$
ϕ_w	Oprawa ewakuacyjna wpuszczana o charakterystyce dookólnej, moc oprawy w zakresie 5W÷9W, strumień $\Phi \geq 260lm$
ϕ_n	Oprawa ewakuacyjna nastropowa o charakterystyce korytarzowej, moc oprawy w zakresie 5W÷9W, strumień $\Phi \geq 260lm$
ϕ_n	Oprawa ewakuacyjna nastropowa o charakterystyce dookólnej, moc oprawy w zakresie 5W÷9W, strumień $\Phi \geq 260lm$
ϕ_n	Oprawa ewakuacyjna o rozsyłe asymetrycznym (montaż do ściany), moc oprawy w zakresie 5W÷9W, strumień $\Phi \geq 260lm$
ϕ_n	Podświetlane znaki ewakuacyjne-źródło LED, moc min. 3W Więcej informacji w części opisowej opracowania

ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIOWE:

SYMBOL	OPIS
δ	Łącznik jednobiegunowy
δ	Łącznik świecznikowy
δ	Łącznik schodowy
δ	Przyciśk instalacyjny

ELEMENTY INSTALACJI Gniazd:

SYMBOL	OPIS
δ	Gniazdo wtykowe 230V
δ	Gniazdo wtykowe 230V IP44
δ	Gniazdo wtykowe 400V/16A IP55
δ	Wypust zasilający jednofazowy
δ	Kaseleta podłogowa - zestaw gniazda wg opisu na rysunku

Podane w tabeli typy opraw nie stanowią doboru i bezwzględne wymogu ich stosowania. Typy opraw podano w celu jednoznacznego i pełnego określenia parametrów, charakterystyk i cech funkcjonalnych opraw oświetleniowych. Wykonawca może stosować inne oprawy, ale posiadające parametry, charakterystyki i cechy funkcjonalne nie gorsze niż te określone przy pomocy podania typów opraw. Warunki doboru opraw opisano w części opisowej opracowania.

PRACOWNIA PROJEKTOWA

OUTIN ARCHITEKTURA

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU MIEJSKIEJ I POWATOWEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W NOWYM DWORZE MAZOWIECKIM UL. IGNACEGO JANA PADEREWSKIEGO 22

INWESTOR

Miejska i Powiatowa Biblioteka Publiczna w Nowym Dworze Mazowieckim ul. Ignacego Jana Paderewskiego 22 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki

ADRES BUDOWY

ul. Ignacego Jana Paderewskiego 22 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki

Działka ewidencyjna 11/2, obręb 0035 (8-09)

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

FAZA

WYKONAWCZY

Tytuł rysunku

Zestawienie stosowanych symboli. Uwagi ogólne

Nr rysunku

E-00

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

PROJEKTANT

inż. Stanisław Gwiński upr. nr St-399/82

inż. Andrzej Kowalczyk

OPRACOWAL

mgr inż. Piotr Morawski

DATA

grudzień 2016

REWIZJA

SKALA

- - - -