
















-  Trasa przewodów AC
-  Łączniki hermetyczne IP44 do ster. oświetleniem
-  Łączniki IP20 pŁ do ster. oświetleniem
-  Wypust zasilający 1-4az
-  Czujka ruchu PIR do systemu DALI
-  Czujka ruchu i światła PIR do systemu DALI
-  Jednostka wejściowa (do przycisków-monostabilny) z przyciskiem dzwinkowym, zwiernym
-  Łączeniowa czujka obecności bez systemu DALI

	Oprawa awaryjna LED 3W-AT-1h
	Oprawa awaryjna LED 3W-AT-1h
	Oprawa awaryjna LED 5W-AT-1h
	Oprawa awaryjna LED 1W-AT-1h
	Oprawa ewakuacyjna LED typu EW1

Zgodnie z normą PN-EN 1338:2013-11 pkt 4.1.2 w pobliżu urządzeń p.poż. np. Hydrantów, ROP oraz punktów pierwszej pomocy należy przewidzieć po dodatkowej opinii zapewniającej nałożenie 5 lx na poziomie podłogi w pobliżu 2m od lokalizacji tych urządzeń.

Należy zweryfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.

UWAGA:

- 1) Zasilanie opraw AW i EW wykonać sprzed wyłącznika oświetlenia obwodu danego pomieszczenia. Nowa instalacja dla opraw AW i EW, przewód N2XH 3x1,5mm².
- 2) W pomieszczeniach wymiana opraw bez wymiany instalacji. W przypadku natrafienia na instalację aluminiową zakres wymiany ustalić z Inwestorem.

W przypadku przesunięcia opraw lub konieczności dołożenia nowych opraw, wykonać podłączenie z najbliższej oprawy. Przewód N2XH 3x1,5mm² układany p.t.

NAZWA OPRACOWANIA	<p>PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDIÓ DO ODZYSKIWANIA WODY OPADAJĄCEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W DWUJĘZYCZNYM LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM NR 38 IM. J. NOWAKA - JEZIORAŃSKIEGO w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania"</p> <p>60-613 Poznań, ul. Drzymały 4/6 działka nr ew.: 48/12</p>
----------------------	---

NAZIWA RYSUNKU	RZUT PARTERU
-------------------	--------------

PROJEKTANT	mgr inż. Michał Simiński	
	UDC nr 1 OD/1439/PWOE/10	

FAZA	BRANZA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT	EL	11.04.2025r.	1:100	02