






## SZKIC LOKALIZACYJNY

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | Trasa przewodów AC                              |  | Czujka ruchu PIR do systemu DALI  |
|   | Łączniki hermetyczne IP44 do ster. oświetleniem |  | Czujka ruchu i światła PIR do systemu DALI  |
|   | Łączniki IP20 p/t do ster. oświetleniem         |  | Czujka ruchu i światła do systemu DALI (wys. montaż)                                |
|   | Wypust zasilający 1-faz                         |  | Jednostka wejściowa (do przycisków-monostabilny) z przyciskiem dzwonkowym, zwrotnym |
|   |   |  | Łączniowi czujka obecności bez systemu DALI   |
|   |   |  | Oprawa awaryjna LED 3W-AT-1h  |
|   |   |  | Oprawa awaryjna LED 3W-AT-1h  |
|   |   |  | Oprawa awaryjna LED 1W-AT-1h  |
|   |   |  | Oprawa ewakuacyjna LED typu EW1   |

- |           |   |  |
|-----------|---|--|
| Nr sprawy |   | Zgodnie z urzędzi-<br>pomocy na<br>nażenie<br>urządze-<br>Należy za-<br>do zasło-<br>sonunku |
| 1         | OPRAWA LED SZCZELINA IP66 840 16.0W               |  |
| 2a        | OPRAWA LED SZCZELINA IP66 840 36.0W               |  |
| 2         | OPRAWA LED SZCZELINA IP66 840 36.0W DALI          |  |
| 3         | OPRAWA LED SZCZELINA IP66 840 52.0W               |  |
| 4         | PLAFON LED CMW IP65 840 17.0W                     |  |
| 5         | PLAFON LED CMW IP65 840 23.0W                     |  |
| 6         | PANEL LED IP20/44 840 25.0W                       |  |
| 7a        | PANEL LED IP20/44 840 33.0W                       | UWAGA:<br>1) Zaswie-<br>o dla<br>2) W po-<br>W pr-<br>wymy-<br>W przyp-<br>na o-<br>Przewód  |
| 7         | PANEL LED IP20/44 840 33.0W DALI                  |  |
| 8a        | PANEL LED IP20/44 840 33.0W                       |  |
| 8         | PANEL LED IP20/44 840 33.0W DALI                  |  |
| 9         | OPRAWA NAD TABLICĘ OPTYKĄ 3L 57.0W DALI           |  |
| 10        | OPRAWA NA SALE SPORTOWĄ Z KRATKĄ IK10 171.0W DALI |  |
| Z1        | OPRAWA ZEWNĘTRZNA NAŚWIETLACZ LED 100W            |  |
| Z2        | OPRAWA ZEWNĘTRZNA LED 28W                         |  |

Zgodnie z normą PN-EN 1838:2013 pkt 4.1.2 w pozwoleniu urządzeń p.o.m. Hydrantów, ROP oraz punktów poboru pomocy należy przedstawić po dodatkowej opłacie zapewnienie, że nie ma na poziomie podłożu w pobliżu 2m od lokalizacji tych urządzeń.

Należy zwyklować typy oprawy w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego systemu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 nie odpowiedni typ.

UWAGA:

- 1) Zasilanie opraw AW i EW wykonuje sprzedawca wyłącznik oświetlenia obwodu danej pomieszczenia. Nowa instalacja dla opraw AW i EW, przewód NZXH 3x1,5mm<sup>2</sup>.
- 2) W pomieszczeniach wymagana oprawa bez wymiary instalacji. W przypadku natrafienia na instalację aluminową zakazać.

W przypadku przesyłania opraw lub konieczności dokonania nowych opraw, należy podłączyć z najbliższej oprawy. Przewód NZXH 3x1,5mm<sup>2</sup> układany p.t.

NAZWA OPRACOWANIA		PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU WUDYNKU I BUDOWA STUJNI DO ODZYSKIWIANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W XX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM IM. K.I.GAŁCZYŃSKIEGO w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania"			
		61-699 Poznań, ul. Wichrowe Wzgórze 111, działka nr ew.: 49			
NAZWA RYSUNKU		RZUT PARTERU			
PROJEKTANT		mgr inż. Michał Simiński upr. nr LOD/1439/PWOOE/10			
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.	
PW	EL	11.04.2025.	1:100	02.3	