



SZKIC LOKALIZACYJNY

Trasa przewodów AC
Łączniki hermetyczne IP44 do ster. oświetleniem
Łączniki IP20 p/t do ster. oświetleniem
Wypust zasilający 1-faz

- Czujka ruchu PIR do systemu DALI
Czujka ruchu i światła PIR do systemu DALI
Czujka ruchu i światła do systemu DALI (wys. montaż)
Jednostka wejściowa (do przycisków-monostabilny) z przyciskiem dzwonkowym, zwimym
Łączeniowa 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 oprawy
1 OPRAWA LED SZCZELNA IP66 840 16.0W
2a OPRAWA LED SZCZELNA IP66 840 36.0W
2 OPRAWA LED SZCZELNA IP66 840 36.0W DALI
3 OPRAWA LED SZCZELNA 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
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 OPTYKA 3L 57.0W DALI
10 OPRAWA NA SALE SPORTOWĄ Z KRATKĄ IK10 171.0W DALI
Z1 OPRAWA ZEWNĘTRZNA NAŚWIETLACZ LED 100W
Z2 OPRAWA ZEWNĘTRZNA PLAFON LED 28W

Zgodnie z normą PN-EN 1838:2013-11 pkt 4.1.2 w pobliżu urządzeń p.poż. np. Hydrantów, ROP oraz punktów pierwszej pomocy należy przewidzieć po dodatkowej oprawie zapewniającej natężenie 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	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDNI DO ODZYSKIWANIA 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/PWOE/10		
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.	
PW	EL	11.04.2025.	1:100	02.2	