



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
Jednostka wejściowa (do przycisków-monostabilny) z przyciskiem dzwonkowym, zwiernym
Łączniowa 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
- Oświetlenie LED istniejące

- Nr oprawy
- OPRAWA LED SZCZELNA IP66 840 16.0W
 - OPRAWA LED SZCZELNA IP66 840 25.0W
 - OPRAWA LED SZCZELNA IP66 840 52.0W
 - OPRAWA LED SZCZELNA IP66 840 52.0W DALI
 - OPRAWA LED SZCZELNA IP66 840 64.0W
 - OPRAWA LED SZCZELNA IP66 840 64.0W DALI
 - PLAFON LED CMW IP65 840 17.0W
 - PLAFON LED CMW IP65 840 23.0W
 - PANEL LED IP20/44 840 25.0W
 - PANEL LED IP20/44 840 25.0W DALI
 - PANEL LED IP20/44 840 33.0W
 - PANEL LED IP20/44 840 33.0W DALI
 - PANEL LED IP20/44 840 33.0W
 - PANEL LED IP20/44 840 33.0W DALI
 - PANEL LED IP20/44 840 59.0W
 - OPRAWA NAD TABLICĘ OPTYKA 3L 57.0W DALI
 - OPRAWA NA SALE SPORTOWĄ Z KRATKĄ IK10 114.0W 171.0W DALI
 - OPRAWA ZEWNĘTRZNA LED NAŚWIETLACZ 100W

Zgodnie z normą PN-EN 1838:2013-11 pkt 4.1.2 w pobliżu urządzeń p.poz. np. Hydrantów, ROP oraz punktów pierwszej pomocy należy przewidzieć po dodatkowej opowie 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:

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

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

NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUJNI DO ODZYSKIWIANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 62 PRZY ZESPOLE SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM NR 15 w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania"		
NAZWA RYSUNKU	RZUT PIĘTRA		
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Simiński upr. nr LOD/1439/PWOE/10		
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA
PT	EL	11.04.2025r.	1:100
			NR RYS.
			03.1