

- 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
- 1

OPRAWA LED SZCZELNA IP66 840 16.0W
- 2

OPRAWA LED SZCZELNA IP66 840 25.0W
- 3a

OPRAWA LED SZCZELNA IP66 840 52.0W
- 3

OPRAWA LED SZCZELNA IP66 840 52.0W DALI
- 4a

OPRAWA LED SZCZELNA IP66 840 64.0W
- 4

OPRAWA LED SZCZELNA IP66 840 64.0W DALI
- 5

PLAFON LED CMW IP65 840 17.0W
- 6

PLAFON LED CMW IP65 840 23.0W
- 7a

PANEL LED IP20/44 840 25.0W
- 7

PANEL LED IP20/44 840 25.0W DALI
- 8a

PANEL LED IP20/44 840 33.0W
- 8

PANEL LED IP20/44 840 33.0W DALI
- 9a

PANEL LED IP20/44 840 33.0W
- 9

PANEL LED IP20/44 840 33.0W DALI
- 11

PANEL LED IP20/44 840 59.0W
- 12

OPRAWA NAD TABLICĘ OPTYKA 3L 57.0W DALI
- 13

OPRAWA NA SALE SPORTOWĄ Z KRATKĄ IK10 114.0W 171.0W DALI
- Z1

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 oprawie zapewniającej natężenie 5 lx na poziomie podłogi w pobliżu 2m od lokalizacji tych urządzeń.

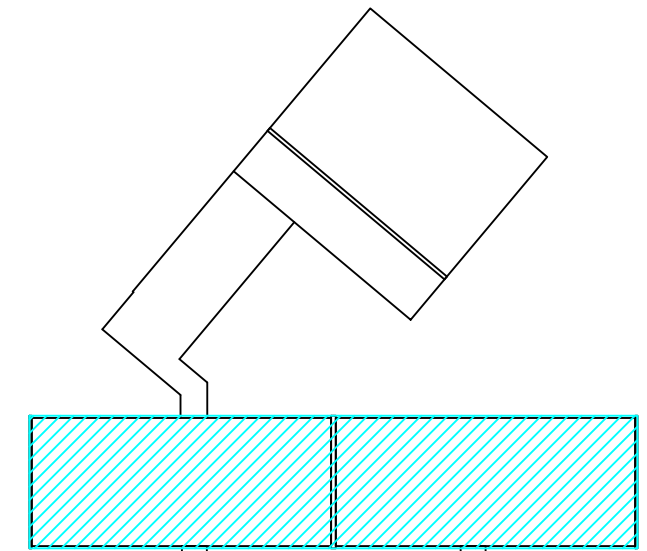
Należy zweryfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.

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 dołączenia nowych opraw, wykonać podłączenie z najbliższej oprawy. Przewód N2XH 3x1,5mm² układany p/t.



SZKIC LOKALIZACYJNY

CZĘŚĆ ROZBUDOWANA

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
PW	EL	11.04.2025r.	1:100
			NR RYS.
			03.1