



SKIC 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
- Łączniki hermetyczne IP44 do ster. oświetleniem
- 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, zwłernym
- 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 OPTYKĄ 3L 67.0W 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 dokończenia nowych opraw, wykonać podłączenie z najbliższej oprawy. Przewód N2XH 3x1,5mm² ułożony 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	BRANZA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT	EL	11.04.2025.	1:100	02.3