



UWAGA:

- 1) Zasilanie opraw AW i EW wykonać sprzed wyłącznika oświetlenia obwodu danej instalacji. Nowa instalacja dla opraw AW i EW, przewód N2XH 3x1,5mm<sup>2</sup>.
- 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 3x1,5mm<sup>2</sup> układany p/t.

No 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



NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA OCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDNI DO ODZYSKIWANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYSZALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 62 PRZY ZESPOLU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM NR 15 w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznań"			
NAZWA RYSUNKU	RZUT PIĘTRA			
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Simiński  upr. nr LOD/1439/PWOE/10			
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT	EL	11.04.2025r.	1:100	03.2