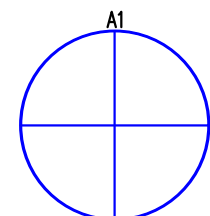


OZNACZENIA:

- Q1 oprawa Qube 1xLED 1x60lm/200lm 1x4,8W IP20 1/2 prod. BD LUX lub równoważna
- P1 oprawa Limit EVO N PMO LED 4400lm 24W EVG IP20 840 L114cm prod. np. BD LUX lub równoważna (opcja – sterowanie z czujki ruchu – dodatkowy zasilacz DALI w oprawie z trybem corridor mode)
- P2 oprawa Limit EVO N MPRM LED 4400lm 24W EVG IP20 840 L114cm prod. np. BD LUX lub równoważna
- AW1 oprawa awaryjna np. Ontec S M1 180 M AT IP65 prod. TM Technologie lub równoważna
- EW1 oprawa awaryjna z piktogramem np. Ontec G E1E 180 M AT W IP20 prod. TM Technologie lub równoważna
- łącznik świecznikowy
- CZ czujka zmierzchowa
- czujka ruchu 360° (opcja – sterowanie oprawą)



oprawa A-Round Z 1250 PMO LED 24200lm 152W EVG IP20 prod. BD LUX lub równoważna

<b>LWS</b> Łaniewski-Wołtk, Stępnik ARCHITEKCI	
NAZWA OBIEKTU:	PROJEKT WNĘTRZ SALI WYPOŻYCZALNI NR 48
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
ADRES INWESTYCJI:	WARSZAWA, UL.GRÓJECKA 68
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANCI:	mgr inż. Tomasz Jakimiec upr. bud. nr MAZ/0050/PBE/16 mgr inż. Kamil Pilcicki upr. bud. nr MAZ/0211/PBE/18
TYTUŁ RYSUNKU:	INSTALACJA OŚWIETLENIOWA - RZUT PARTERU
DATA:	2023.10.24
SKALA:	1:50
PODPIS:	<i>T. Jakimiec</i> <i>Pilach</i>
NR. RYSUNKU:	<b>E.03</b>