

LEGENDA:

Z1	Z1	79300	Zasilanie prawe, kolor biały
Z2	Z2	79301	Zasilanie lewe, kolor biały
Z5	Z5	79315	Łącznik elektryczny, kolor biały

T1, T2, T3, T4

T1	78341
T2	78342
T3	78343
T4	78344

Szynoprzewód w odcinkach 1-4m, kolor biały

Uwaga: Zasilanie elektryczne lamp należy doprowadzić z istniejącej tablicy rozdzielczej TG. Każdy obwód należy zabezpieczyć odrębnym bezpiecznikiem.



INSPIRACJA ROZMIESZCZENIA OPRAW

P1.




51472 Projektor, biały, LED Tb 3000K, rozsył bardzo szeroki, moc całkowita 29W, on-off

L1.



65089 Oprawa ścienna, kolor biały, LED Tb 3000K, rozsył daleki, moc całkowita 28W, on-off

Kopowanie rysunku bez zgody Autora jest zabronione.		Imię i nazwisko		Data	Nr uprawnień:	Podpis
PROJ. ARCHITEKTURA		Projektant:		mgr inż. arch. Bogdan Kottowski	07/2024	230/99/DUW
		Projektant sprawdzający:		mgr inż. arch. Ewa Stryczek-Smolakowska		
Format rysunku:		Faza projektu				
A3		PW-T				
Skala:		Wydanie :		Zacznosciowka:		
1:50		1		Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ul. Krakowska 53, 45-018 Opole		
				Nazwa projektu:		
Biuro				Remont sali konferencyjnej budynku		
Doradczu Usługowe Budownictwa				Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,		
mgr inż. Jacek Kramnik				45-018 Opole, ul. Krakowska 53		
58-309 Wałbrzych				Nazwa rysunku:		
ul. Mieszka I 9				ROZMIESZCZENIE OPRAW OŚWIETLENIA		
tel: 694 144 499				ZASADNICZEGO SALI KONFERENCYJNEJ		
Nazwa pliku:				Nr rysunku:		Nr egz:
						O-1