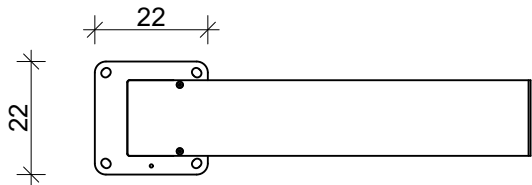


OP1 - OPRAWA OŚWIETLENIOWA - wys. 4,0m

Materiał: stop aluminium, anodowany
grubość powłoki min 20 mikronów,
kolor: grafitowy CI-65
lub konstrukcja nośna i uzupełniająca stalowa
ocynkowana,
malowana proszkowo, struktura polerowana
matowa. Kolor RAL 7021
Dolna część zabezpieczona elastomerem
poliuretanowym pod kolor słupa do wysokości
350mm.

Stopień ochrony: IP 66 dla części optycznej i
układu zasilającego
Temperatura barwowa światła max 3500K



Nazwa obiektu budowlanego	BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIEŁORODZINNYCH WRZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		BLANK_ARCHITEKCI BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl			
Projektował	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SLOKK/2014 w specj. architektonicznej	Podpis	Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SLOKK/2012 w specj. architektonicznej	Podpis	Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Sprawdził	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SLOKK/2013 w specj. architektonicznej	Podpis	Tytuł rysunku	OP1 -Słupy i oprawy oświetleniowe		
			Nr projektu	2007	Skala	1:15
			Data	11.2021	Nr rysunku	PZT/MA/09