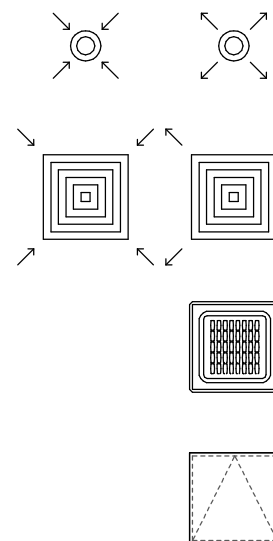


- OP1  
OP2  
OP3
- Oprawa przeznaczona do montażu wpuszczanego, do zwieszania lub montażu nastropowego - moc max. 23W;  
klosz półwielokątny z sześciokątnym wzorem; RAL 9010(biały),  
wymiały 597 x 55 mm (+/- 3mm);
- Oprawa przeznaczona do montażu wpuszczanego, do zwieszania lub montażu nastropowego - moc max. 28 W;  
klosz półwielokątny z sześciokątnym wzorem; RAL 9010(biały),  
wymiały 597 x 55 mm (+/- 3mm);
- Oprawa przeznaczona do montażu wpuszczanego, do zwieszania lub montażu nastropowego - moc max. 33 W;  
klosz półwielokątny z sześciokątnym wzorem; RAL 9010(biały),  
wymiały 597 x 55 mm (+/- 3mm);



Okrągła oprawa awaryjna LED, źródło światła ZW, 270 lm, optyka owarta, IP65, montaż natynkowy/zwieszana

- czujka dymowa
- czujka dymowa ze wskaźnikiem
- czujka punktowa wielosensorowa
- głośnik pożarowy montowany na suficie w pomieszczeniach mokrych
- głośnik pożarowy montowany na suficie w pomieszczeniach suchych
- głośnik pożarowy montowany na ścianie w pomieszczeniach suchych
- głośnik pożarowy zewnętrzny montowany na ścianach/słupach
- Oprawa ewakuacyjna kierunkowa jednostronna -do wnetrz-  
ONTEC E CB IP20
- Oprawa ewakuacyjna kierunkowa dwustronna -do wnetrz-  
ONTEC G CB IP20
- Oprawa ewakuacyjna kierunkowa  
jednostronna ONTEC S CB IP65

- UWAGA!
1. SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH  
2. OŚWIETLENIE PROMIENADY WYKONYWAĆ CAŁKOWICIE Z PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
3. OPRAWY SUFITOWE PRZY SUFITACH OTWARTYCH I IZOLOWANYCH WIESZANE NA WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA, CHYBA ŻE NA RYSUNKU OPISANE INACZEJ.
4. OPRAWY W POMIESZCZENIACH TECHNICZNYCH WIESZAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
5. SPOSÓB MONTAŻU LAMP:  
NT- NATYNKOWO  
ZW- ZAWIESZANE  
JEŚLI SPOSÓB NIEOPISANY TO OPRAWY WIESZANE NA WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA LUB DO WERYFIKACJI Z PROJEKTEM BRANŻOWYM.
- WYSOKOŚCI MONTAŻU LAMP PODAWANE OD POSADZKI.
6. SKRÓT EQ- OZNACZA ODCINEK DZIELONY NA RÓWNE CZĘŚCI

BUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W OPOLU, WRAZ Z PARKINGAMI ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

adres inwestycji  
ul. Technologiczna,  
46-020 Opole

inwestor  
ZAKŁAD KOMUNALNY SP. Z O.O.  
ul. Podmiejska 69,  
45-574 Opole

faza projektu  
PRZETARG  
PW

główny projektant  
90 Architekti Sp. z o.o.  
ul. Jaworzynska 7/9  
00-634 Warszawa

GMT Sp. z o.o.  
ul. Mikołowska 40  
41-400 Mysłowice, Polska

branża  
ARCHITEKTURA  
A

projektant  
mgr inż. arch. Piotr Czarnecki  
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń, nr uprawnień: MA/005/09

projektanci  
Jedrzej Przyłuski  
Jarosław Jachna  
Agata Gryszkiewicz  
Justyna Nowik-Borowska  
Magdalena Szańlej  
Małgorzata Wójcik

sprawdzający  
mgr inż. arch. Katarzyna Przyłuska  
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń, nr uprawnień: MA/082/12

konstrukcja  
mgr inż. Marcin Sarata

inst. sanitame  
mgr inż. Mirosław Wyderka

inst. elektr.  
mgr inż. Mariusz Szelek

POMIESZCZENIA BIUROWE - RZUT SUFITÓW

data  
18.06.2021

skala  
1:100

rewizja nr  
R01

nr rysunku  
1810SO-PW-A-04\_004-RS02-R01