



LEGENDA:

- Oprawa led wstropowa linia ciągła 45W/1m IP54 z optyką korytarzową z driverem ściemnianym
- Oprawa led wstropowa typu downlight 25W IP54
- Oprawa świetłkowa kinkiet IP44 z przystoną opalizowaną 14W
- Oprawa led wstropowa do sufitu podwieszanego 174x593mm 55W z przystoną opal z driverem ściemnianym
- Oprawa led wstropowa 110W z regulowaną optyką z driverem ściemnianym
- Oprawa led wstropowa do gk 1209x178mm 65W IP44 z driverem ściemnianym
- Oprawa led wstropowa do gk 609x178 55W IP44 z driverem ściemnianym
- Oprawa led nastropowa 1020mm 45W PM
- Oprawa LED downlight
- Oprawa świetłkowa BOSTON N 1x11W, nascienna, IP44
- Lampa UV przepływową, antybakteryjna
- Łącznik oświetleniowy 10A, 250V, 1-biegunowy IP20
- Łącznik oświetleniowy 10A, 250V, 1-biegunowy IP44
- Łącznik oświetleniowy 10A, 250V, schodowy IP20
- Łącznik oświetleniowy 10A, 250V, schodowy IP44
- Łącznik oświetleniowy 10A, 250V, krzyżowy IP20
- Łącznik oświetleniowy 10A, 250V, świecznikowy IP20
- Łącznik oświetleniowy 10A, 250V, świecznikowy IP44
- Łącznik oświetleniowy 10A, 250V, przycisk monostabilny
- Tablica bezpiecznikowa/rozdzielnic elektryczna
- Wymagane minimalne średnie natężenie oświetlenia
- Numer obwodu
- Numer obwodu oświetlenia ewakuacyjnego/zapasowego
- Oprawa ewakuacyjna AXN (AXNO) 1x3W LED, IP65, nastropowa, optyka symetryczna, t=2h
- Oprawa ewakuacyjna AXN (AXNC) 1x3W LED, IP65, nastropowa, optyka asymetryczna, t=2h
- Oprawa ewakuacyjna AXP (AXPO) 1x3W LED, IP65/20, dostropowa, optyka symetryczna, t=2h
- Oprawa ewakuacyjna AXP (AXPC) 1x3W LED, IP65/20, dostropowa, optyka asymetryczna, t=2h
- Oprawa ewakuacyjna AXN (AXNO) 1x6W LED, IP65, nastropowa, optyka symetryczna, t=2h
- Oprawa ewakuacyjna AXN (AXNC) 1x6W LED, IP65, nastropowa, optyka asymetryczna, t=2h
- Oprawa ewakuacyjna AXP (AXPO) 1x6W LED, IP65/20, dostropowa, optyka symetryczna, t=2h
- Oprawa ewakuacyjna AXP (AXPC) 1x6W LED, IP65, dostropowa, optyka asymetryczna, t=2h
- Oprawa ewakuacyjna SQUARE (SD) 1x11W LED, IP54, nastropowa/nascienna, t=2h
- Oprawa ewakuacyjna INFINITY B (Bfr) 1x3,2W LED, IP44, dostropowa, t=2h
- Oprawa ewakuacyjna INFINITY AC (IFAC) 1x3,2W LED, IP44, nastropowa, t=2h
- Oprawa ewakuacyjna INFINITY AD (IFAD) 1x3,2W LED, IP44, dostropowa, t=2h
- Oprawa ewakuacyjna HELIOS 1x1,2W LED, IP65, nascienna/nastropowa, t=2h
- Oznaczenia piktogramów kierunkowych

UWAGI:

- Stworzenie oświetlenia komunikacji wykonać za pomocą przycisków zmiernych opraw monostabilnych (lub łączników schodowych). Sterowanie oświetleniem klatek schodowych wykonać za pomocą przycisków zmiernych monostabilnych.
- Oświetlenia nocne w komunikacji realizowane za pomocą wydzielonych opraw oświetlenia podstawowego.
- Oprawy awaryjne należy zamawiać wyposażone w moduły awaryjne montowane fabrycznie. Wszystkie oprawy oświetlenia awaryjnego muszą spełniać wymogi normy PN-EN 60598-2-22 oraz posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB.
- Oprawy oświetlenia zapasowego należy zamawiać wyposażone w moduły awaryjne przełączające montowane fabrycznie
- Łączniki oświetlenia instalować na wysokości 1,1m nad podłogą. W pomieszczeniach laboratoryjnych oraz medycznych grupy 2 (sale operacyjne i pooperacyjne) zastosować osprzęt (gniazda i łączniki) antybakteryjny.
- Przejścia przewodów pomiędzy strefami oddzielenia pożarowego uszczelniać materiałem o klasie odporności wynikającej z lokalnych wydziałen pożarowych.

-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN	PODPIS
<div><div>GORGON</div><div>BIURO ARCHITEKTONICZNE</div></div> <div>40-044 Katowice, ul. Szelięwicza 26 tel. 32 2517101 / fax. 32 2513392 archgorgon@poczta.onet.pl www.archgorgon.pl</div>			
Temat: PAVILION SZPITALNY DLA POTRZEB BLOKU OPERACYJNEGO I OIOM-U, NA TERENIE SZPITALA MIEJSKIEGO W SOSNOWCU – AKTUALIZACJA I MODYFIKACJA			
Inwestor: Sosnowicki Szpital Miejski sp. z o.o. 41-219			
Obiekt: PAVILION SZPITALNY 41-200 Sosnowiec, ul. Zagadłowicza 3			
Projektował Inż. Andrzej Czernik nr upr. 753/76		Opracował tech. Adam Szymczek	
Sprawił mgr inż. Bogdan Krakosz nr upr. 54/96		tech. Piotr Wójcicki	
Rysunek: Instalacje oświetlenia – rzut parteru			
Branża: elektryczna	Faza: PW	Data: styczeń 2016	Skala: 1:100
Nr rys. E1-03			
Uwaga: Opracowanie jest chronione prawem Autorskim (Dz.U.24.83 z dnia 4.02.1994 wraz z późniejszymi zmianami). Wszystkie informacje zawarte w opracowaniu stanowią własność firmy Gorgon Biuro Architektoniczne i nie mogą być kopiowane, reprodukcione i przekazywane osobom trzecim bez pisemnej zgody autora.			