



LEGENDA:

- Oprawa led wstopowa linia ciągła 45W/1mb IP54 z optyką korytarzową z driverem ściemniającym
- Oprawa led wstopowa 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 ściemniającym
- Oprawa led wstropowa 110W z regulowaną optyką z driverem ściemniającym
- Oprawa led wstropowa do gk 1209x178mm 65W IP44 z driverem ściemniającym
- Oprawa led wstropowa do gk 609x178 55W IP44 z driverem ściemniającym
- Oprawa led nastropowa 1020mm 45W PM

- Oprawa LED downlight
- Oprawa świetłkowa BOSTON N 1x11W, nacienna, 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/rozdzielnica elektryczna
- Wymagane minimalne średnie natężenie oświetlenia
- Numer obwodu
- Numer obwodu oświetlenia ewakuacyjnego/zapowego

- Q1 - Oprawa ewakuacyjna AXN (AXNO) 1x3W LED, IP65, nastropowa, optyka symetryczna, t=2h
- Q2 - Oprawa ewakuacyjna AXN (AXNC) 1x3W LED, IP65, nastropowa, optyka asymetryczna, t=2h
- Q3 - Oprawa ewakuacyjna AXP (AXPO) 1x3W LED, IP65/20, dostropowa, optyka symetryczna, t=2h
- Q4 - Oprawa ewakuacyjna AXP (AXPC) 1x3W LED, IP65/20, dostropowa, optyka asymetryczna, t=2h
- Q5 - Oprawa ewakuacyjna AXN (AXNO) 1x6W LED, IP65, nastropowa, optyka symetryczna, t=2h
- Q6 - Oprawa ewakuacyjna AXN (AXNC) 1x6W LED, IP65, nastropowa, optyka asymetryczna, t=2h
- Q7 - Oprawa ewakuacyjna AXP (AXPO) 1x6W LED, IP65/20, dostropowa, optyka symetryczna, t=2h
- Q8 - Oprawa ewakuacyjna AXP (AXPC) 1x6W LED, IP65, dostropowa, optyka asymetryczna, t=2h
- Z1 - Oprawa ewakuacyjna SQUARE (SD) 1x11W LED, IP54, nastropowa, optyka symetryczna, t=2h
- Y1 - Oprawa ewakuacyjna INFINITY B (IBF) 1x3,2W LED, IP44, nacienna, t=2h
- Y2 - Oprawa ewakuacyjna INFINITY AC (IFAC) 1x3,2W LED, IP44, nastropowa, t=2h
- Y4 - Oprawa ewakuacyjna INFINITY AD (IFAD) 1x3,2W LED, IP44, dostropowa, t=2h
- Y8 - Oprawa ewakuacyjna HELIOS 1x1,2W LED, IP65, nacienna/nastropowa, t=2h
- Oznaczenia piktogramów kierunkowych

UWAGI:

- Sterowanie oświetleniem komunikacji wykonać za pomocą przycisków zwmiernych monostabilnych (lub łączników schodowych). Sterowanie oświetleniem klatek schodowych wykonać za pomocą przycisków zwmiernych 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 zapowego należy zamawiać wyposażone w moduły awaryjne przełączające montowane fabrycznie.
- Łączniki oświetlenia instalować na wysokości 1,1m nad podłog. W pomieszczeniach laboratoryjnych oraz medycznych grupy 2 (sale operacyjne i pooperacyjne) zastosować osprzęt (gniazda i łączniki) antybakteryjny.
- Przejścia przewodów pomiędzy strefami oddzielenia pożarowego uszczelnić materiałem o klasie odporności wynikającej z lokalnych wydzieleni pożarowych.

-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN	PODPIS
GORGON <sup>T</sup>		40-044 Katowice, ul. Szeliągiewicza 26 tel. 32 2517101 / fax. 32 2513392 archgorgon@poczta.onet.pl www.archgorgon.pl	
BIURO ARCHITEKTONICZNE			
Temat			
PAWILON SZPITALNY DLA POTRZEB BLOKU OPERACYJNEGO I OIOM-U, NA TERENIE SZPITALA MIEJSKIEGO W SOSNOWCU – AKTUALIZACJA I MODYFIKACJA			
Inwestor			
Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o. 41-219			
Obiekt			
Pawilon Szpitalny 41-200 Sosnowiec, ul. Zagadłowicza 3			
Projektował inż. Andrzej Czarnok nr upr. 753/76		Opracował tech. Adam Szymczek  tech. Piotr Wójcicki	<i>Szymczek</i>  <i>Wójcicki</i>
Sprawił mgr inż. Bogdan Krakosz nr upr. 54/96			
Rysunek			
Instalacje oświetlenia - rzut piętra I			
Branoza	elektryczna	Faza	PW
Data	syczeń 2016	Skala	1:100
Nr rys.	E1-04		

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, reproduktowane i przekazywane osobom trzecim bez pisemnej zgody autora.