



LEGENDA:

- Oprawa led wstropowa typu downlight 29W IP54
- Oprawa świetłkowska kinkiet IP44 z przysłoną opalizowaną
- Oprawa led wstropowa do sufitu podwieszanego 174x593mm 55W z przysłoną opal i driverem ściemniałym
- Oprawa led wstropowa 609x178 55W IP44 z driverem ściemniałym
- Oprawa led wstropowa do sufitu podwieszanego 174x593mm 55W z przysłoną opal i driverem ściemniałym
- Oprawa led nastropowa 1020mm 45W PM
- Oprawa nastropowa LED 1020mm 45W IP65
- Oprawa nastropowa 1x49W IP65 (55.0 W)
- Oprawa LED downlight
- Oprawa świetłkowska BOSTON N 1x11W, nacienna, IP44
- Lampa UV przepływową, antybakteryjną
- 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, schodowy IP20
- Łącznik oświetleniowy 10A, 250V, schodowy IP44
- Łącznik oświetleniowy 10A, 250V, przycisk monostabilny
- Tabela bezpiecznikowa/rozdzielnica elektryczna
- Wymagane minimalne średnie natężenie oświetlenia
- Numer obwodu
- Numer obwodu oświetlenia ewakuacyjnego/zapassowego
- 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, optyka symetryczna, 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 ewakuacyjnaHELIOS 1x1,2W LED, IP65, nacienna/nastropowa, t=2h
- Oznaczenia piktogramów kierunkowych

-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN	PODPIS
GORGON [™]		40-044 Katowice, ul. Szeligiewicza 26 tel. 32 2517101 / fax. 32 2513392 archgorgon@poczta.onet.pl www.archgorgon.pl	
BIURO ARCHITEKTONICZNE			
Temat: PAVILON 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 Sosnowiec, ul. Szpitalna 1			
Obiekt: PAVILON SZPITALNY 41-200 Sosnowiec, ul. Zagadłowicza 3			
Projektował inż. Andrzej Czarnok nr upr. 753/76		Opracował tech. Adam Szymczek	
Sprawdził mgr inż. Bogdan Krakosz nr upr. 54/96		tech. Piotr Wójciewicz	
Rysunek:			
Instalacje oświetlenia – rzut przyziemia			
Branża:	Faza:	Data:	Skala:
elektryczna	PW	styczeń 2016	1:100
Nr rys.			E1-02

Uwaga: Opracowanie jest chronione Prawem Autorskim (Dz.U.24.83 z dnia 4.02.1994 wraz z późniejszymi zmianami). Wszelkie informacje zawarte w opracowaniu stanowią własność firmy Gorgon Biuro Architektoniczne i nie mogą być kopiowane, reprodukcowane i przekazywane osobom trzecim bez pisemnej zgody autora.

UWAGI:

- Sterowanie oświetleniem komunikacji wykonać za pomocą przycisków zwierznych monostabilnych (lub łączników schodowych). Sterowanie oświetleniem klatek schodowych wykonać za pomocą przycisków zwierznych monostabilnych.
- Oświetlenia nocne w komunikacji realizowane za pomocą wydzielonych opraw oświetlenia podłastowego.
- Oprawy awaryjne należy zamawiać wyposażone w moduły awaryjne montowane fabrycznie. Wszelkie oprawy oświetlenia awaryjnego muszą spełniać wymogi normy PN-EN 60598-2-22 oraz posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB.
- Oprawy oświetlenia zapassowego należy zamawiać wyposażone w moduły awaryjne przełączające montowane fabrycznie.
- Łączniki oświetlenia instalować na wysokości 1,1m nad podłogę. 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 wydzieleni pożarowych.