

LEGENDA:

- C1 Oprawa oświetleniowa JOWISZ W LED IP44 40W PM
- C2 Oprawa oświetleniowa JOWISZ W LED IP44 64W PM
- D1 Oprawa oświetleniowa JOWISZ W LED IP65 40W RP SH
- D2 Oprawa oświetleniowa JOWISZ W LED IP65 64W RP SH
- E1 Oprawa oświetleniowa JOWISZ W LED IP65 64W PM Ro 90
- F1 Oprawa oświetleniowa JOWISZ W LED IP65 40W PM
- F2 Oprawa oświetleniowa JOWISZ W LED IP65 64W PM
- G1 Oprawa oświetleniowa JOWISZ W LED IP65 40W SHM
- G2 Oprawa oświetleniowa JOWISZ W LED IP65 64W SHM
- H1 Oprawa oświetleniowa JOWISZ W LED IP65 100W RP SH 940
- J1 Oprawa oświetleniowa JOWISZ W S LED 34W IP44
- J2 Oprawa oświetleniowa JOWISZ W LED 64W RP
- K Oprawa oświetleniowa CERES N 1x14W PM IP44
- L1 Oprawa oświetleniowa CERES N 2x54W PM IP44
- M1 Oprawa oświetleniowa MIRO W LED 1x25W IP44
- T2 Oprawa oświetleniowa PLUTON N LED 20W IP65
- T3 Oprawa oświetleniowa TORENT LED 42W IP65
- z0 Oprawa LED downlight
- z1 Oprawa światłokowa BOSTON N 1x11W, nacienna, IP44
- Lampa UV przepływowo
- 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, świecnikowy IP20
- Łącznik oświetleniowy 10A, 250V, świecnikowy IP44
- Łącznik oświetleniowy 10A, 250V, przycisk monostabilny
- Gniazdo wtykowe 16A/230V (L,N,PE) p/t, IP20
- Gniazdo wtykowe podwójne 2x16A/230V (L,N,PE) p/t, IP20
- Gniazdo wtykowe 16A/230V (L,N,PE) p/t, IP44
- Gniazdo wtykowe podwójne 2x16A/230V (L,N,PE) p/t, IP44
- Gniazdo wtykowe 16A/230V (L,N,PE) p/t, IP20 kodowane mechanicznie (DATA)
- Gniazdo wtykowe sieci IT 16A/230V (L,N,PE) p/t, IP20
- Gniazdo wtykowe ekwipotencjalne
- Wypust zasilający 1-fazowy 230V
- Wypust zasilający 3-fazowy 3x230/400V
- Puszka podłogowa: 2xGn 16A/230V DATA + 2xGn 16A/230V + miejsce na 4gn. logiczne.
- UMAGA: Gn. logiczne wg projektu instalacji okablowania strukturalnego
- Kanal podpodłogowy:
- Tablica bezpiecznikowa/rozdzielnicza elektryczna
- Wymagane minimalne średnie natężenie oświetlenia
- Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu


LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH

- 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/nacienna, 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 HELOS 1x1,2W LED, IP65, nacienna/nastropowa, t=2h
- Oznaczenia piktogramów kierunkowych

PAWILON SZPITALNY
DLA POTRZEB BLOKU OPERACYJNEGO,
OIOM I PRZYCHODNI PRZYSZPITALNYCH
SZPITALA MIĘSKIEGO W SOSNOWCU

-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN	PODPIS

GORGON 40-044 Katowice, ul. Szeliwiewicza 26
tel. 32 2517101 fax. 32 2513392
BIURO ARCHYTEKTONICZNE archgorgon@poczta.onet.pl
www.archgorgon.pl

Temat	PAWILON SZPITALNY DLA POTRZEB BLOKU OPERACYJNEGO, OIOM I PRZYCHODNI PRZYSZPITALNYCH								
Inwestor	Sosnowicki Szpital Miejski sp. z o.o. 41-219 Sosnowiec, ul. Szpitalna 1								
Obiekt	PAWILON SZPITALNY 41-200 Sosnowiec, ul. Zagadłowicza 3								
Projektował inż. Andrzej Czernik nr upr. 753/76	Opracował inż. Tomasz Mania nr upr. OPL/0405/POOE/08								
Sprawił mgr inż. Bogdan Krokosz nr upr. 54/96	tech. Adam Szynicki tech. Piotr Wójcikiewicz								
Rysunek									
Instalacje elektryczne – rzut parteru									
Brano	elektryczna	Faza	PB	Data	listopad 2014	Skala	1:100	Nr rys.	E-03

Uwagi: 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 Architekturalne i nie mogą być kopiowane, reprodukcje i przekazywane osobom trzecim bez pisemnej zgody autora.

UWAGI:

- Projektowane obwody zasilic z tablic TO... , TR... , TOB...
- Sterowanie oświetleniem komunikacji wykonac za pomoca przycisków zmiernych monostabilnych (lub łączników schodowych). Sterowanie oświetleniem klatek schodowych wykonac za pomoca przycisków zmiernych monostabilnych.
- Oświetlenie nocne w komunikacji realizowane za pomoca wydzielonych opraw oświetlenia podstawowego.
- Oprawy awaryjne nalezy zamowiac wyposazone w moduly awaryjne montowane fabrycznie. Wszystkie oprawy oświetlenia awaryjnego musza spelniac wymogi normy PN-EN 60598-2-22 oraz posiadac swiadcstwo dopuszczenia CNBP-PiB.
- Łączniki oświetlenia instalowac na wysokosci 1,1m nad podłogę. W pomieszczeniach laboratoryjnych oraz medycznych grupy 2 (sale operacyjne i pooperacyjne) zastosowac osprzęt (gniazda i łączniki) antybakteryjny.
- Przebiega przewodów pomiędzy oddziałami pożarowego uszczelnienia materialem o klasie odpornosci wynikajacej z lokalnych wydzialen požarowych.
- Osprzęt podłogowy instalowac:
 - gniazda ogólnie IP20 na wysokosci 0,3m nad podłogę;
 - gniazda IP44 w pomieszczeniach wylatowych (łazienka, WC, myjnia, sale operacyjne i pooperacyjne), technicznych na wysokosci 1,2m nad podłogę;
 - gniazda IP20 w pomieszczeniach biurowych na wysokosci 0,3m nad podłogę;
 - gniazda IP44 w pomieszczeniach typu kuchnia, oneks kuchenny na wysokosci 1,1m nad podłogę (nad blatem kuchennym).
- W obwodach gniazd komputerowych oraz sieci bezpiecznej IT instalowac ochronniki przepięciowe klasy B zgodnie z opisem technicznym.
- Wszystkie gniazda czytelny i trwały numerem obwodu i gniazda oraz układem pracy instalacji IT wyznaczyć barwą (np. zielona, niebieska). W instalacji IT nie stosowac gniazd kodowanych mechanicznie.
- Przewody następujacych instalacji: zasilajacej TN-S, zasilajacej IT dla urzadzzen elektromedycznych, zasilajacej oświetlenia awaryjnego, logicznej oraz przywoltawczej prowadzić w osobnych korytach kablowych. Dopuszcza się układowie przewodów instalacji przywoltawczej w korytach sieci logicznej, po powtórzeniu zgody przez Wykonawce sieci logicznej.
- Dokladną lokalizację punktów zasilania urzadzzen wentylacji i klimatyzacji ustalic na etapie projektu wykonawczego.