



- LEGENDA:
- C1 Oprawa oświetleniowa JOWISZ W LED IP44 40W PM
 - C2 Oprawa oświetleniowa JOWISZ W LED IP44 64W PM
 - L1 Oprawa oświetleniowa CERES N 2x54 PM IP44
 - Łącznik oświetleniowy 10A, 250V, 1-biegunowy IP20
 - Łącznik oświetleniowy 10A, 250V, przycisk monostabilny
 - Gniazdo wtykowe 16A/230V (L,N,PE) p/t, IP20
 - T01 Tablica bezpiecznikowa/rozdzielnicza elektryczna
 - 2000 Wymagane minimalne średnie natężenie oświetlenia

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

- UWAGI:
- Projektowane obwody zasilic z tablic T0... , TR... , TOB...
 - Sterowanie oświetleniem komunikacji wykonać za pomocą przycisków zwrotnych monostabilnych (lub łączników schodowych). Sterowanie oświetleniem klatek schodowych wykonać za pomocą przycisków zwrotnych monostabilnych.
 - Oświetlenie 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.
 - 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 wydzieli pożarowych.
 - Osprzęt podtynkowy instalować:
 - gniazda ogólne IP20 na wysokości 0,3m nad podłogę;
 - gniazda IP44 w pomieszczeniach wilgotnych (łazienka, WC, myjnia, sale operacyjne i pooperacyjne), technicznych na wysokości 1,2m nad podłogę;
 - gniazda IP20 w pomieszczeniach biurowych na wysokości 0,3m nad podłogę;
 - gniazda IP44 w pomieszczeniach typu kuchnia, aneks kuchenny na wysokości 1,1m nad podłogę (nad blatem kuchennym).
 - W obwodach gniazd komputerowych oraz sieci bezpiecznej IT zainstalować ochronniki przepięciowe klasy D zgodnie z opisem technicznym.
 - Wszystkie gniazda opisać w sposób czytelny i trwały numerem obwodu i gniazda oraz układem pracy instalacji (IT, TN-S).
 - Gniazda instalacji IT wyróżnić barwą (np. zieloną, niebieską). W instalacji IT nie stosować gniazd kodowanych mechanicznie.
 - Przewody następujących instalacji: zasilającej TN-S, zasilającej IT dla urządzeń elektromedycznych, zasilającej oświetlenia awaryjnego, logicznej oraz przywódczej prowadzić w osobnych korytkach kablowych. Dopuszcza się układanie przewodów instalacji przywódczej w korytkach sieci logicznej, po potwierdzeniu zgody przez Wykonawcę sieci logicznej.
 - Dokładną lokalizację punktów zasilania urządzeń wentylacji i klimatyzacji ustalić na etapie projektu wykonawczego.

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

REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN	PODPIS
GORGON 40-044 Katowice, ul. Szeligiewicza 26 BIURO ARCHITEKTONICZNE tel. 32 2517101 / fax. 32 2513392 archgorgon@poczta.onet.pl www.archgorgon.pl			
Temat: PAWILON SZPITALNY DLA POTRZEB BLOKU OPERACYJNEGO, OIOM I PRZYCHODNI PRZYSZPITALNYCH			
Inwestor: Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o. 41-219 Sosnowiec, ul. Szpitalna 1			
Obiekt: PAWILON SZPITALNY 41-200 Sosnowiec, ul. Zęgałłowicza 3			
Projektował inż. Andrzej Czarnok nr upr. 753/76	Opracował inż. Tomasz Mania nr upr. 0405/POOE/08		
Sprawdził mgr inż. Bogdan Krokosz nr upr. 54/96	tech. Adam Szymczek tech. Piotr Wójcikiewicz		
Rysunek: Instalacje elektryczne - rzut piętra II			
Branża: elektryczna	Faza: PB	Data: listopad 2014	Skala: 1:100 Nr rys. E-05
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.			