




PAWILON SZPITALNY  
DLA POTRZEB BLOKU OPERACYJNEGO,  
OIM I PRZYPOLNI PRZYSZPITALNYCH  
SZPITALA MIEJSKIEGO W SOSNOWCU

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

GORGON  
BIURO ARCHITEKTONICZNE

40-044 Katowice, ul. Szeligiewicza 26  
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					
Sosnowicki Szpital Miejski sp. z o.o. 41-219					
Objekt					
Sosnowiec ul. Szpitalna 1					
PAWILON SZPITALNY					
41-200 Sosnowiec, ul. Zagadłowicza 3					
Projektował		Opracował			
inż. Andrzej Czumak		inż. Tomasz Mania		  	
nr upr. 753/76		nr upr. OPI/0405/P00E/08			
Sprawdził		tech. Adam Szymczek			
mgr inż. Bogdan Krokosz		tech. Piotr Wójcik			
nr upr. 54/96					
Rysunek					
Instalacje elektryczne – rzut przyziemia					
Brano		faza		Data	
elektryczna		PB		listopad 2014	
				Skala	
				1:100	
				Nr rys:	
				E-02	

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, reprodukowane i przekazywane osobom trzecim bez pisemnej zgody autora.

1. Projektowanie obwody zasilić z tablic T0... , TR... , T0B...
2. Sterowanie oświetleniem komunikacji wykonac za pomocą przycisków zwierznych monostabilnych (lub łączników schodowych). Sterowanie oświetleniem klatek schodowych wykonac za pomocą przycisków zwierznych monostabilnych.
3. Oświetlenie noce w komunikacji realizowane za pomocą wydzielonych opraw oświetlenia podstawowego.
4. Oprawy awaryjne należy zamontować wyposażone w moduły awaryjne montowane fabrycznie. Wszystkie oprawy oświetlenia awaryjnego muszą spełniać wymogi normy PN-EN 60598-2-22 oraz posiadać świadectwo dopuszczenia CNBP-PIB.
5. 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.
6. Przejścia przewodów pomiędzy strefami oddzielenia pożarowego uszczelniać materiałem o klasie odporności wynikającej z lokalnych wydziałów pożarowych.
7. 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).
8. W obwodach gniazd komputerowych oraz sieci bezpiecznej IT zainstalować ochronniki przepięciowe klasy D zgodnie z opisem technicznym.
9. Wszystkie kable odcinać w sposób czysty i trwały numerem obwodu i kablem oraz układem przy instalacji (IT, TN-S). Gniazda instalacji IT wyróżnić barwą (np. zieloną, niebieską). W instalacji IT nie stosować kodów znakowanych mechanicznie.
10. Przewody następujących instalacji: zasilającej IT-S, zasilającej IT dla urządzeń elektrycznych, zasilającej oświetlenia awaryjnego, logicznej oraz przywoltowej prowadzić w osobnych korytach kablowych. Dopuszcza się układanie przewodów instalacji przywoltowej w korytkach sieci logicznej, po potwierdzeniu zgody przez Wykonawcę sieci logicznej.
11. Dokładną lokalizację punktów zasilania urządzeń wentylacji i klimatyzacji ustalić na etapie projektu wykonawczego.