



LEGENDA:

- ~ Gniazdo wykowe 16A/230V (L,N,PE) p/t, IP20
~ Gniazdo wykowe podwójne 2x16A/230V (L,N,PE) p/t, IP20
~ Gniazdo wykowe potrójne 3x16A/230V (L,N,PE) p/t, IP20
~ Gniazdo wykowe 3-fazowe 5p 16A 230/400V
~ Gniazdo wykowe 3-fazowe 5p 16A 230/400V z rozłącznikiem
~ Gniazdo wykowe 16A/230V (L,N,PE) p/t, IP44
~ Gniazdo wykowe podwójne 2x16A/230V (L,N,PE) p/t, IP44
~ Gniazdo wykowe podwójne 16A/230V (L,N,PE) p/t, IP20 kodowane mechanicznie (DATA)
~ Gniazdo wykowe sieci IT 16A/230V (L,N,PE) p/t, IP20
~ Gniazdo wykowe ekwipotencjalne
~ Wypust zasilający 1-fazowy 230V
~ Wypust zasilający 3-fazowy 3x230/400V
~ Tablica bezpiecznikowa/rozdzielnicza elektryczna
~ PUSZKA PODŁOGOWA: 2xGn 16A/230V DATA + 2xGn 16A/230V + MIEJSCE NA 4GN. LOGICZNE.
~ UWAGA: GN. LOGICZNE WG PROJEKTU INSTALACJI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO
----- Kanał podpodłogowy:
~ Numer obwodu

UWAGI:

- Projektowane obwody zasilic z tablic TO... , TR... , TOB...
- Osprzet podłogowy instalować:
 - gniazda ogólnie 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 pomieszczeniach medycznych grupy 2 (sale operacyjne i pooperacyjne) zastosować osprzet (gniazda i łączniki) antybakteryjny.
- 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 przywoławczej prowadzić w osobnych korytkach kablowych. Dopuszcza się układanie przewodów instalacji przywoławczej w korytkach sieci logicznej, po potwierdzeniu zgody przez Wykonawcę sieci logicznej.
- Przejścia przewodów pomiędzy strefami oddzielenia pożarowego uszczelnic materiałem o klasie odporności wynikającej z lokalnych wydziałen pożarowych.
- Dokładną lokalizację punktów zasilania urządzeń wentylacji i klimatyzacji ustalić na etapie projektu wykonawczego.
- Jeżeli nie wskazano inaczej wentylatory łazienkowe zasilic z obwodu oświetleniowego danego pomieszczenia.

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 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 Sosnowiec, ul. Szpitalna 1			
Obiekt			
PAWILON SZPITALNY 41-200 Sosnowiec, ul. Zagadźnicza 3			
Projektował inż. Andrzej Czarnok nr upr. 753/76		Opracował tech. Adam Szymczek tech. Piotr Wiśniewicz	 
Sprawdził mgr inż. Bogdan Krakosz nr upr. 54/96			
Rysunek			
Instalacje siły - rzut piętra I.			
Branda	elektryczna	Faza	PW
Data	styczeń 2016	Skala	1:100
Nr rys.	E1-08		

