



LEGENDA:

- 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 podwójne 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
- Przycisk dzwonkowy
- Dzwonek
- Tablica bezpiecznikowa/rozdzielnicza elektryczna
- PUSZKA PODELOGOWA: 2xGn 16A/230V DATA + 2xGn 16A/230V + MIEJSCE NA 4GN. LOGICZNE.
- UWAGA: GN. LOGICZNE WG PROJEKTU INSTALACJI KABLOWANIA STRUKTURALNEGO
- Kanał podpodłogowy:
- Przycisk pożarowego wyłącznika prądu
- 100/2 Numer obwodu

UWAGI:

- Projektowane obwody zasilic z tablic T0... , TR... , T0B...
- Osprzęt podtynkowy instalować:
 - gniazda ogólne IP20 na wysokości 0,3m nad podłogą;
 - gniazda IP44 w pomieszczeniach wilgotnych (łazienka, WC, myjnia, sale operacyjne i pooperacyjne), technicznych na wysokości 1,2m nad podłogą;
 - gniazda IP20 w pomieszczeniach biurowych na wysokości 0,3m nad podłogą;
 - 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 osprzęt (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. zielona, niebieska). W instalacji IT nie stosować gniazd kodowanych mechanicznie.
- Przewody następujących instalacji: zasilającej TN-S, zasilającej IT dla urządzeń elektromedycznych, 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.
- Przejścia przewodów pomiędzy strefami oddzielenia pożarowego uszczelnić materiałem o klasie odporności wynikającej z lokalnych wydziałów pożarowych.
- Dokładną lokalizację punktów zasilania urządzeń wentylacji i klimatyzacji ustalić na etapie projektu wykonawczego.

-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN	PODPIS
<div><div>GORGON</div><div>BIURO ARCHITEKTONICZNE</div><div>40-044 Katowice, ul. Szelągiewicza 26 tel. 32 2517101 / fax. 32 2513392 archgorgon@poczta.onet.pl www.archgorgon.pl</div></div>			
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. Zagadłowicza 3		
Projektował Inż. Andrzej Czarnik nr upr. 763/76	<div><div>Ac</div></div>	Opracował tech. Adam Szymczek	<div><div>Szymczek</div></div>
Sprawdził mgr Inż. Bogdan Krakosz nr upr. 54/96	<div><div>BD</div></div>	tech. Piotr Wójciewicz	<div><div>Wójciewicz</div></div>
Rysunek	Instalacje siły – rzut parteru.		
Branda	elektryczna	Faza	PW
Data	styczeń 2016	Skala	1:100
Nr rys.	E1-07		

Uwaga: Opracowanie jest chronione Prawem Autorskim (Dz.U.24.83 z dnia 4.02.1994 wraz z późniejszymi zmianami). Wszystkie informacje zawarte w opracowaniu służyć wyłącznie do celów projektowych. Nie mogą być kopiowane, reproduktowane i przekazywane osobom trzecim bez pisemnej zgody autora.