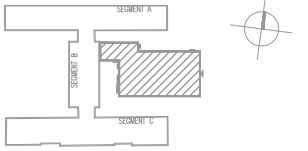


LEGENDA:

- Gniazdo wtykowe 16A/230V (L,N,PE) p/t, IP20
- Wypust zasilający 1-fazowy 230V
- Wypust zasilający 3-fazowy 3x230/400V
- Tablica bezpiecznikowa/rozdzielnica elektryczna
- Taśma FeZn 25x3 montowana na uchwytach do ściany
- Szyna ekwipotencjalna

UWAGI:

- Projektowane obwody zasilic z tablic TO... , TR... , TBO...
- Osprzęt podłynkowy 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 podłogą (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 przywólkowej prowadzić w osobnych korytach kablowych. Dopuszcza się układanie przewodów instalacji przywólkowej w korytach sieci logicznej, po potwierdzeniu zgody przez Wykonawcę sieci łączącej.
- Przejścia przewodów pomiędzy strefami oddzielenia pożarowego uszczelnic materiałem o klasie odporności wynikającej z lokalnych wydzieleni 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 ARCHYTEKTONICZNE</div></div> <div>40-044 Katowice, ul. Szeligiewicza 26 tel. 32 2517101 / fax. 32 2513392 archgorgon@poczta.onet.pl www.archgorgon.pl</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 Czernik nr upr. 753/76	<i>Ac</i>	Opracował tech. Adam Szymczek	<i>Szymczek</i>
Sprawił mgr Inż. Bogdan Krakosz nr upr. 54/96	<i>BD</i>	tech. Piotr Wójciewicz	<i>Wojciewicz</i>
Rysunek: Instalacje siły – rzut piętra II.			
Branża: elektryczna	Faza: PW	Data: styczeń 2016	Skala: 1:100 Nr rys. E1-09

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 firmie Gorgon Biuro Architektoniczne i nie mogą być kopiowane, reproduktowane i przekazywane osobom trzecim bez pisemnej zgody autora.