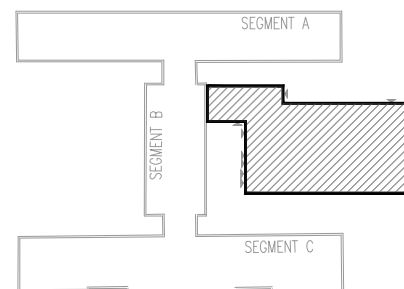


LEGENDA:

- Gniazdo wtykowe 16A/230V (L,N,PE) p/t, IP20
- Gniazdo wtykowe podwójne 2x16A/230V (L,N,PE) p/t, IP20
- Gniazdo wtykowe 3-fazowe 5p 16A 230/400V
- Gniazdo wtykowe 16A/230V (L,N,PE) p/t, IP44
- Gniazdo wtykowe podwójne 2x16A/230V (L,N,PE) p/t, IP44
- Gniazdo wtykowe podwójne 2x16A/230V (L,N,PE) p/t, IP20 kodowane mechanicznie (DATA)
- Gniazdo wtykowe 16A/230V (L,N,PE) n/t, IP20
- Gniazdo wtykowe podwójne 2x16A/230V (L,N,PE) n/t, IP20
- Gniazdo wtykowe 16A/230V (L,N,PE) n/t, IP44
- Gniazdo wtykowe podwójne 2x16A/230V (L,N,PE) n/t, IP44
- Wypust zasilający 1-fazowy 230V
- Wypust zasilający 3-fazowy 3x230/400V
- Tablica bezpiecznikowa/rozdzielnica elektryczna
- Numer obwodu

UWAGI:

- Projektowane obwody zasilic z tablic TO... , TR... , TB0...
- 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 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. 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 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 uszczelniać 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.



| | | | |
|--|---|--|---|
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| REWIZJA | DATA | OPIS ZMIAN | PODPIS |
| <div><div><div>GORGON</div><div>BIURO ARCHYTEKTONICZNE</div></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 | Sosnowicki 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. 753/76 | <div><div>Ac</div><div>ND</div></div> | Opracował tech. Adam Szymczek tech. Piotr Wójcicki | <div><div>Signature</div><div>Signature</div></div> |
| Sprawił mgr inż. Bogdan Krokosz nr upr. 54/96 | | | |
| Rysunek | Instalacje siły - rzut przyziemia. | | |
| Branoza | elektryczna | Faza | PW |
| Data | styczeń 2016 | Skala | 1:100 |
| Nr rys. | E1-06 | | |

Uwaga: Opracowanie jest chronione Prawem Autorskim (Dz.U.24.83 z dnia 4.02.1994 wraz z późniejszymi zmianami). Wszelkie informacje zawarte w opracowaniu służyć mogą jako materiał pomocniczy i nie mogą być kopiowane, reproduktowane i przekazywane osobom trzecim bez pisemnej zgody autora.