

UWAGA:

- PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ NALEŻY ROZPATRYWAĆ WSPÓLNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI, ARCHITEKTONICZNYMI ORAZ WSZYSTKIMI INSTALACJAMI TAKŻE Z OPISAMI TECHNICZNYMI I INNYMI DOKUMENTAMI BUDOWY CZĘŚCI TYCH OPRACOWAŃ.
- Rodzaj piktogramów oraz ich rozmieszczenie należy skonsultować ze specjalistą do spraw p.poż.
- Ewentualne braki w oznakowaniu dróg ewakuacyjnych uzupełnić piktogramami fotoluminescencyjnymi.
- Oświetlenie awaryjne, min 1lx w drodze ewakuacyjnej, obok hydrantów 5lx.
- Kable i przewody WLZ prowadzić nad sufitem podwieszanym na korytkach kablowych lub w rurkach ochronnych, niepalnych.
- Zaprojektowano oprawy oświetlenia awaryjnego pracujące w układzie z centralną baterią oświetlenia awaryjnego.
- Wszystkie oprawy posiadają wbudowane moduły adresowe.
- Wszystkie przewody instalacji wewnętrznych prowadzić na korytkach kablowych lub w rurkach ochronnych, niepalnych.
- Jeśli na planie nie wskazano inaczej, to gniazda w pomieszczeniu socjalnym należy montować na wysokości 1,1 m, a w pomieszczeniach biurowych na wysokości 0,3m.
- Wszystkie gniazda montować z zachowaniem sterf bezpieczeństwa.
- Wszystkie oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać atesty wymagane przez obowiązujące przepisy.
- Rury ochronne instalacji niskoprądowych prowadzić w odległości 15cm od rury ochronnej dla instalacji elektrycznej.
- Nie prowadzić przewodów od skropin i nie instalować jednostek wewnętrznych klimatyzatorów bezpośrednio nad urządzeniami elektrycznymi oraz trasami kablowymi.
- Stosować tylko certyfikowane (fabryczne) zawieszki.
- Ewentualne przejścia kablami przez strefy pożarowe należy zabezpieczyć masą uszczelniającą o odpowiednim EI – zgodnie z normami i przepisami.
- W przypadku wystąpienia jakiegokolwiek niesciłości lub wątpliwości należy skontaktować się z zespołem projektowym.
- Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany projektu muszą być wyłożone z projektem przed rozpoczęciem prac budowlanych.
- Wyłączenie pożarowe części projektowanej szpitala realizowane będzie za pomocą istniejącego wyłącznika prądu, zabudowanego w istniejącej rozdzielni głównej, niskiego napięcia obiektu. Sterowanie wyłącznikiem realizowane za pomocą przycisku przeciwpożarowego wyłącznika prądu zlokalizowanym przy głównym wejściu do budynku.
- W celu wyłączenia oświetlenia awaryjnego zaprojektowano przycisk PPWP/UPS.
- W celu zasilania central wentylacyjnych, należy doprowadzić kable/przewody do rozdzielni zasilającej sterujących ładowych central.

LEGENDA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO:

- Oprawa kierunkowa LED, centralna bateria, praca na jasno, jednostronna, nasłonienna, CNBOP, 230V
- Oprawa kierunkowa LED, centralna bateria, praca na jasno, dwustronna, nasłonienna lub zwieszana, CNBOP, 230V
- Oprawa doświetlająca LED, centralna bateria, praca na ciemno, do sufitu podwieszanego, CNBOP, 230V
- Oprawa doświetlająca LED, centralna bateria, praca na ciemno, do sufitu podwieszanego, CNBOP, 230V
- Oprawa doświetlająca LED, centralna bateria, nasłonienna, CNBOP, 230V
- Oprawa doświetlająca LED, centralna bateria, praca na ciemno, nasłonienna, CNBOP, 230V
- Oprawa doświetlająca LED, centralna bateria, praca na ciemno, nasłonienna h=2.2m, CNBOP, 230V

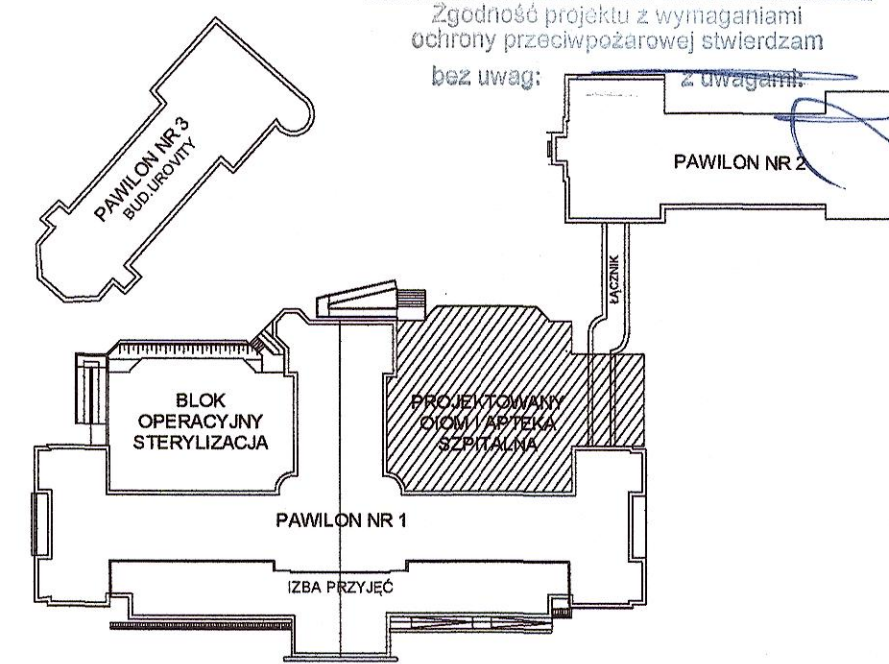
LEGENDA (INSTALACJE ELEKTRYCZNE):

- PROJEKTOWANA ROZDIELNICA ELEKTRYCZNA OZNACZONA JAKO RE
- PRZECISK PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU NAPIĘCIE 10 kV, 250 kA, 50 kV, 50 kV (wyłączenie pożarowe odbiorników sieci gwarantowanej)
- URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE NAWAŻNOŚĆ [kW]/NAPIĘCIE [V]
- WYPUSZCZAK KABLOWY
- MEJSCOWA SZYNA WYRÓWNIACZA
- GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNIACZA

RZECZOWNICZKA DO SPRAW ZAPĘCZNIENIA PRZECIWPÓŻAROWYCH mgr inż. Ryszard Słota Nr upr. 260/04

Kotowice 26.02.2017

Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam bez uwag: z uwagami



ROZBUDOWA PAWILONU NR 1 ZESPÓŁU SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE PRZY UL.STRZELCÓW BYTOMSKICH 11

O NOWA KUBATURĘ WRAZ Z MODERNIZACJĄ WSCHODNIEGO SKRZYDŁA NA POTRZEBY ANESTEZJOLOGII I ODDZIAŁU INTENSywNEJ TERAPII MEDYCZNEJ ORAZ APTEKI SZPITALNEJ

GORGON BIURO ARCHITEKTONICZNE 40-044 Katowice, ul. Szeliwiewicza 26 tel. 32 2517101 / fax. 32 2513392 archgorgon@poczta.onet.pl www.archgorgon.pl

Temat	ROZBUDOWA PAWILONU NR 1 ZESPÓŁU SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE PRZY UL.STRZELCÓW BYTOMSKICH 11		
Inwestor	SP ZOZ ZESPÓŁ SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE UL.STRZELCÓW BYTOMSKICH 11		
Obiekt	ROZBUDOWA WSCHODNIEGO SKRZYDŁA PAWILONU NR 1		
Projektował	mgr inż. Mariusz Słota	Opracował	
Sprawił	mgr inż. Michał Krelak		
Rysunek	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH. RZUT PARTERU		
Branża	elektryczna	Faza	PB
Data	styczeń 2017	Skala	1:100
Indeks	E	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, reproduktowane i przekazywane osobom trzecim bez pisemnej zgody autora.