

LEGENDA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO:

LEGENDA (INSTALACJE ELEKTRYCZNE):

UWAGA:

- Oprawa kierunkowa LED, centralna bateria, praca na jasno, jednostronna, nacienna, CNBOP, 230V

Oprawa kierunkowa LED, centralna bateria, praca na jasno, dwustronna, nasufitowa 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, nasufitowa, CNBOP, 230V

Oprawa doświetlająca LED, centralna bateria, praca na ciemno, nacienna, CNBOP, 230V

Oprawa doświetlająca LED, cebrakba bateria, praca na ciemno, nacienna h=2.2m, CNBOP, 230V
- PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA OZNACZONA JAKO RE

PRZYCIŚC PRZECIWOPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU NO+NC; 10 A; 250 V; IP55, n/I (wyłączenie pożarowe odborników sieci gwarantowane)

URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE

NAZWA/MDC [kW]/NAPIĘCIE [V]

WYPUST KABLOWY

MIJESJCOWA SZYNA WYRÓWNAWCZA

GLÓWNA SZYNA WYRÓWNAWCZA
1. PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ NALEŻY ROZPATRYWAĆ WSPÓLNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI, ARCHITEKTONICZNYMI ORAZ WSZYSTKICH INSTALACJI A TAKŻE Z OPISAMI TECHNICZNYMI I INNYMI DOKUMENTAMI BĘDĄCYMI CZĘŚCIĄ TYCH OPRACOWAŃ.

2. Rodzaj piktogramów oraz ich rozmieszczenie należy skonsultować ze specjalistą do spraw p.poż.

3. Ewentualne braki w oznakowaniu dróg ewakuacyjnych uzupełnić piktogramami fotoluminescencyjnymi.

4. Oświetlenie awaryjne: min 1lx w drodze ewakuacyjnej, obok hydrantów 5lx.

5. Kable i przewody WLZ prowadzić nad sufitem podwieszanym na korytach kablowych lub w rurkach ochronnych, niepalnych.

6. Zaprojektowano oprawy oświetlenia awaryjnego pracujące w układzie z centralną baterią oświetlenia awaryjnego.

7. Wszystkie oprawy posiadają wbudowane moduły adresowe.

8. Wszystkie przewody instalacji wewnętrznych prowadzić na korytach kablowych lub w rurkach ochronnych, niepalnych.

9. 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.

10. Wszystkie gniazda montować z zachowaniem sterf bezpieczeństwa.

11. Wszystkie oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać atesty wymagane przez obowiązujące przepisy.

12. Rury ochronne instalacji niskoprądowych prowadzić w odległości 15cm od rury ochronnej dla instalacji elektrycznej.

13. Nie prowadzić przewodów od skroplin i nie instalować jednostek wewnętrznych klimatyzatorów bezpośrednio nad urządzeniami elektrycznymi oraz trasami kablowymi.

14. Stosować tylko certyfikowane (fabryczne) zawieszki.

15. Ewentualne przejścia kablami przez strefy pożarowe należy zabezpieczyć masą uszczelniającą o odpowiednim EI – zgodnie z normami i przepisami.

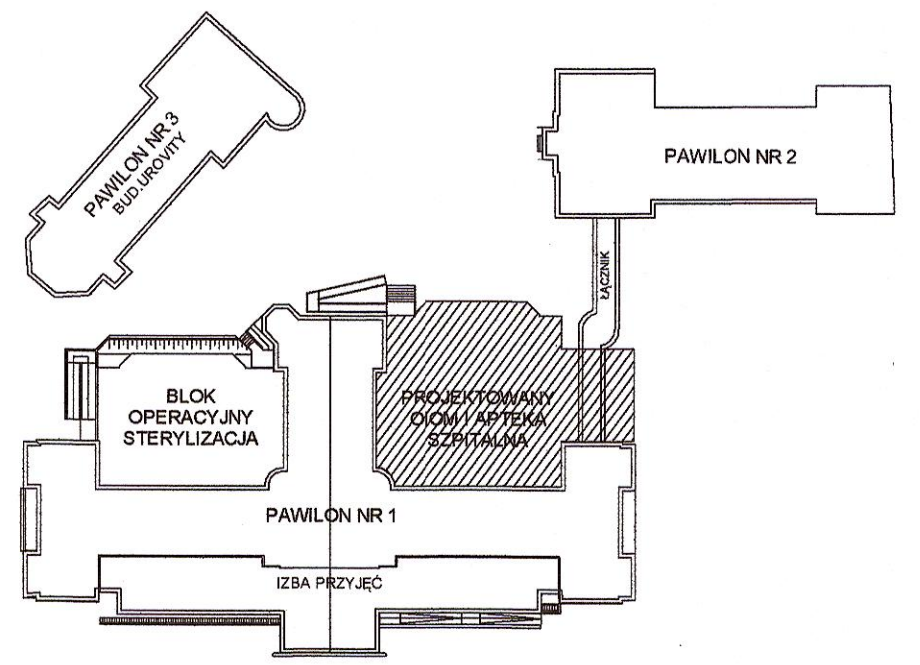
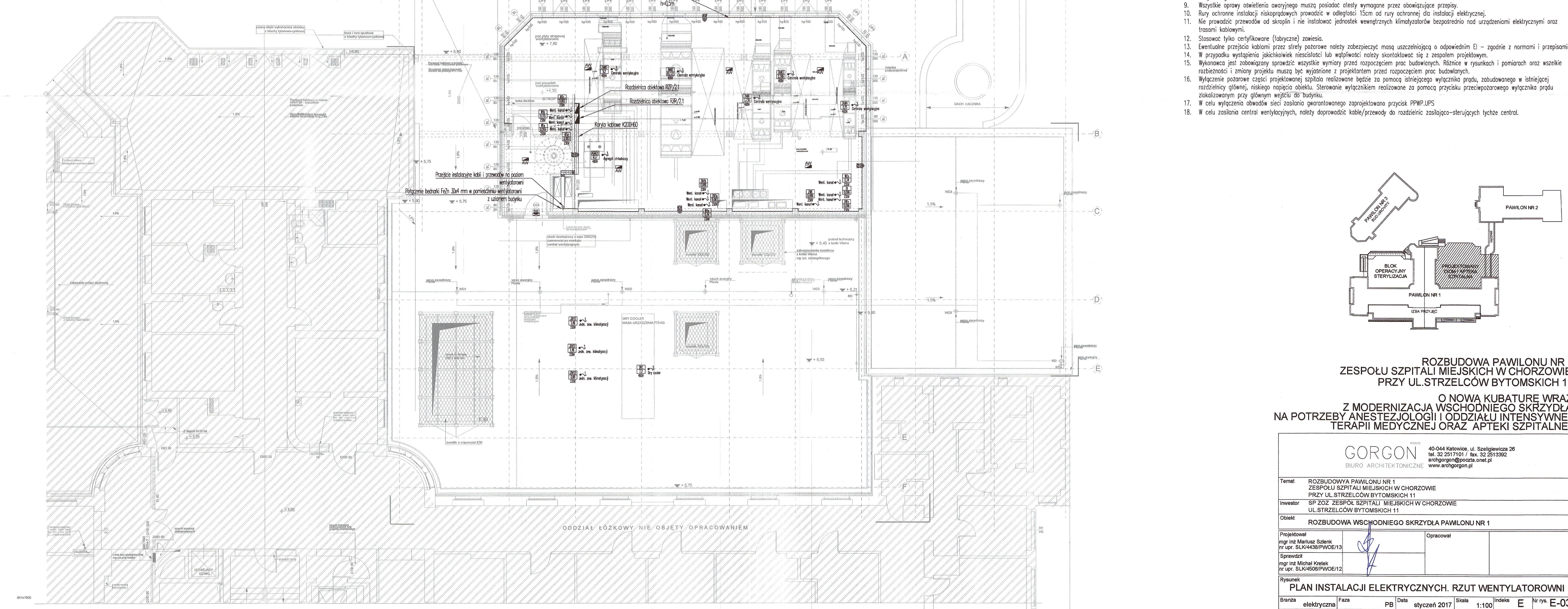
16. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niescisłości lub wątpliwości należy skontaktować się z zespołem projektowym.

17. Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany projektu muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.

18. 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.

19. W celu wyłączenia obwodów sieci zasilania gwarantowanego zaprojektowano przycisk PPWP,UPS

20. W celu zasilania central wentylacyjnych, należy doprowadzić kable/przewody do rozdzielnic zasilająco-sterujących tychże central.



ROZBUDOWA PAWILONU NR 1
ZESPOŁU 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. Szelegiewicza 26
tel. 32 251 71 01 / fax. 32 251 33 92
archgorgon@poczta.onet.pl
www.archgorgon.pl

Temat

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

Investor

SP ZOZ ZESPÓŁ SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE
UL.STRZELCÓW BYTOMSKICH 11

Obiekt

ROZBUDOWA WSCHODNIEGO SKRZYDŁA PAWILONU NR 1

Projektował

mgr inż Mariusz Szelek
nr upr. SLK/4438/PWOE/13

Opracował

Sprawił

mgr inż Michał Krulek
nr upr. SLK/4508/PWOE/12

Rysunek

PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH. RZUT WENTYLATOROWNI

Branża

elektryczna

Faza

PB

Data

styczeń 2017

Skala

1:100

Indeks

E

Nr rys.

E-03

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.