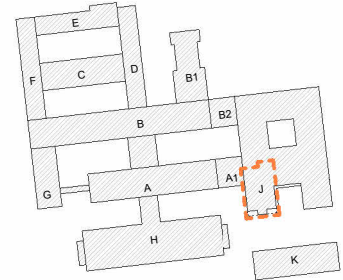


POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

LEGENDA WYBRANEGO WYPOSAŻENIA:

- Angiograf dwupłaszczynowy wyposażony w strzykawkę automatyczną
- Urządzenie do ogrzewania pacjenta
- USG z głowicą liniową, kardiologiczną, przezprzełykową, z funkcją Dopplera
- Myjnia chirurgiczna dwustanowiskowa, wisząca
- Stółki zabiegowe – duży i mały
- Podest operacyjny jednosłupowy
- Stółki z misą zeolewową
- Stółki do worków foliowych 100l (na odpady) – podwójny, z pokrywami
- Stółki do płynów infuzyjnych
- Stółki ze stali nierdzewnej na kółkach
- Wózek zabiegowy
- Wózek anesteziologiczny
- Tabele rotacyjne bez oparcia



Nazwa inwestycji:

Wykonanie Programu Funkcjonalno-Użytkowego na potrzeby zadania pn. "Utworzenie Sali Hybrydowej wraz z wyposażeniem w postaci angiografu dwupłaszczynowego przez Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu"

Nr rys.:

2178_K_A_GA_099

Data:

10/24

Nazwa rysunku:

Rzut piwnicy - Blok Operacyjny

Skala:

1:100

Rewizja:

-

UWAGI:

- Rysunki stanowią koncepcję projektową dla programu funkcjonalno-użytkowego. Są to rysunki wyjściowe do następnych opracowań (Projekt Budowlany, Projekt Techniczny, Projekt Wykonawczy).
- Wymiary, o ile nie zaznaczono inaczej, podano w centymetrach w odniesieniu do wymiarów liniowych oraz w metrach w odniesieniu do kot wysokościowych.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić i potwierdzić na budowie.
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości uzgodnić z autorami opracowania.
- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i zgodnie z zaleceniami producentów użytych materiałów.
- Nie skalować rysunku.
- Nie dokonywać pomiarów z rysunku.
- Wszystkie poziomy i koły wysokościowe należy sprawdzić na budowie.
- Wszystkie błędy i braki należy zgłosić autorowi opracowania.
- Należy stosować rozwiązania systemowe i produkty posiadające wszelkie wymagane przez przepisy aprobaty, atesty, dopuszczenia.
- Wskazane materiały, elementy, osprzęt, armatura, itp. są jedynie przykładowymi rozwiązaniami, należy bazować na ich parametrach technicznych i użytkowych. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych, równoważnych o parametrach równych lub nie gorszych od założonych.
- Na etapie projektu lub wykonawstwa należy ustalić z Zamawiającym materiał oraz wszelkie elementy mające wpływ na estetykę obiektu na podstawie przedstawionych Zamawiającemu wzorników.
- Wszelkie zmiany należy konsultować z Zamawiającym i otrzymać jego zgodę.

Zestawienie powierzchni piwnicy - koncepcja

Numer	Nazwa	Pow.
099.K.01	Komunikacja	29.7 m ²
099.K.02	Służa pacjenta	10.8 m ²
099.K.03	Komunikacja	60.2 m ²
099.K.04	Przygotowanie pacjenta	10.1 m ²
099.K.05	Szatnia brudna	6.3 m ²
099.K.06	Służa	5.9 m ²
099.K.07	Szatnia czysta	6.6 m ²
099.K.08	Przygotowanie lekarzy	10.3 m ²
099.K.09	Klatka schodowa	9.3 m ²
099.K.10	Komunikacja	11.5 m ²
099.K.11	Klatka schodowa	6.4 m ²
099.P.01	Sala nadzoru anestes.	25.0 m ²
099.P.02	Pokój socjalny	17.7 m ²
099.S.01	Sala operacyjna	79.3 m ²
099.T.01	Maszynownia	11.8 m ²
099.T.02	Sterownia	16.0 m ²
099.T.03	Magazyn brudny	7.8 m ²
099.T.04	Serwerownia IT	3.2 m ²
099.T.05	Brudownik	3.0 m ²
099.T.06	Magazyn sprzętu	11.3 m ²
099.T.07	Magazyn sprzętu	6.9 m ²
099.T.08	Pom. porządkowe	4.2 m ²
099.T.09	Magazyn czysty	4.7 m ²
099.L.01	Pom. hig.-sanit.	3.8 m ²
099.L.02	Łazienka	3.8 m ²
		365.6 m ²

LEGENDA:

elementy istniejące

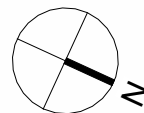
elementy projektowane

zakres opracowania

konstrukcja budynku powyżej cięcia

schemat obrotu łóżka pacjenta

oznaczenie wolnej przestrzeni wokół łóżka pacjenta



1 0 1 2 5 m
Metres
1:100

ITO