

SPIS ZAWARTOŚCI:

symbol / znak:	zawartość:
	OŚWIADCZENIA UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW I ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY
II	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
1.	CZĘŚĆ OPISOWA ZESTAWIENIE STOLARKI
2.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA
A-01	RZUT PRZYCHODNI 1:50
A-02	RZUT III PIĘTRA 1:50
W-suf-01	RZUT SUFITÓW - RYSUNEK WYKONAWCZY 1:50
W-pos-01	RZUT POSADZEK - RYSUNEK WYKONAWCZY 1:50
W-krt-01	WYTYCZNE WYKOŃCZENIA KORYTARZA 1:75
W-tłt-01	WYTYCZNE WYKOŃCZENIA TOALET 1:50
W-siw-01	SYSYTEM INFORMACJI WIZUALNEJ 1:25
W-ZS-1	ZESTAWIENIE STOLARKI - DRZWI TYPOWE
III	INFORMACJA BIOZ

Faza i symbol projektu:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY OPIS PRAC

Remont II piętra bloku B strona lewa na potrzeby Poradni AOS Neurologicznej i Neurochirurgicznej

w ramach zadania:

Nazwa obiektu:

**Dokumentacja projektowa na realizację projektu
pn. „Utworzenie wzorcowego ośrodka kompleksowej opieki
nad pacjentami ze schorzeniami neurologiczno -
neurochirurgicznymi w Samodzielnym Publicznym Szpitalu
Wojewódzkim im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu”.**

Adres:

al. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość

Nr ewidencyjne działek: 84/7; 84/8, obręb Miasto Zamość, 066401_1 Zamość

Inwestor:

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
al. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość

Kategoria obiektu
budowlanego:

XI K 4 W 2,5

Data opracowania:

15.06.2018

1 PRZEDMIOT INWESTYCJI;

Przedmiotem inwestycji jest remont II piętra bloku B strona lewa na potrzeby Poradni AOS Neurologicznej i Neurochirurgicznej w ramach zadania: „Dokumentacja projektowa na realizację projektu pn. „Utworzenie wzorcowego ośrodka kompleksowej opieki nad pacjentami ze schorzeniami neurologiczno - neurochirurgicznymi w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Wojewódzkim im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu”. Pomieszczenia zlokalizowane na II piętrze bloku B, na działkach 84/7, 84/8 obręb Miasto Zamość.

Przedmiotowa inwestycja nie zmienia funkcji pomieszczeń, obiektu i nie ma wpływu na zagospodarowanie działki budowlanej.

2 PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO ORAZ JEGO CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE

2.1 PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budynek przeznaczony na cele służby zdrowia. Pomieszczenia modernizowane znajdują się na II piętrze budynku Samodzielnym Publicznym Szpitalu Wojewódzkim im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu – Blok B.

Głównym celem modernizacji jest podwyższenie standardu wykończenia wnętrz poprzez wymianę posadzek, odświeżenie ścian poprzez malowanie, wymiana odbojnic, wymiana stolarki drzwiowej, umeblowania i białego montażu.

Obsługa pacjentów szpitala pozostaje bez zmian.

W skład Poradni Neurologicznej i Neurochirurgicznej

- 3/34 – pokój socjalny
- 3/35 – gabinet diagnostyczno-zabiegowy
- 3/36 – poczekalnia
- 3/37 – gabinet badań neurologiczny I
- 3/38 – gabinet badań neurologiczny
- 3/39 – gabinet badań neurologiczny II
- 3/40 – pracownia EEG
- 3/41 – gabinet lekarski
- 3/42 – pracownia EMG i potencjałów wywołanych
- 3/43 – gabinet lekarski
- 3/44a – gabinet psychologa
- 3/44b – schowek porządkowy
- 3/30 – korytarz

Oraz pomieszczenia sanitariatów:

- 3/26 – WC niepełnosprawnych
- 3/27 – WC męskie
- 3/28 – WC damskie
- 3/29 – WC personelu

3 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
---------	---------------------	--------------------------------

3/34	Pokój socjalny	12,50
3/35	Gabinet diagnostyczno - zabiegowy	13,04
3/36	Poczekalnia	17,63
3/37	Gabinet badań neurologiczny I	18,42
3/38	Gabinet badań neurologiczny	17,64
3/39	Gabinet badań neurologiczny II	17,64
3/40	Pracownia EEG	18,42
3/41	Gabinet lekarski	18,48
3/42	Pracownia EMG i potencjałów wywołanych	17,57
3/43	Gabinet lekarski	9,30
3/44a	Gabinet psychologa	13,93
3/44b	Schowek porządkowy	3,81
3/30	Korytarz	101,15
3/26	WC niepełnosprawnych	5,20
3/27	WC męskie	4,90
3/28	WC damskie	4,20
3/29	WC personelu	3,60
RAZEM:		297,43

4 OCENA TECHNICZNA STANU ISTNIEJĄCEGO

Podczas wizji lokalnej nie stwierdzono zarysowań, ugięć czy zniszczeń elementów konstrukcyjnych budynku. Projektowane prace nie mają wpływu na konstrukcję budynku, zakwalifikowane są jako roboty wykończeniowe.

5 FORMA ARCHITEKTONICZNA – WYTICZNE KOLORYSTYCZNE WYKOŃCZENIA WNĘTRZ

5.1 FORMA ARCHITEKTONICZNA

UWAGA!

W opisach użyto poniższych nazw kolorów. Doboru kolorów należy dokonać w porozumieniu z Inwestorem na etapie realizacji prezentując kompleksowo próbki materiałowe. Poniższa tabela stanowi punkt odniesienia kolorystyki.

Biały	RAL 9003
Jasnoszary	RAL 7047
Szary	RAL 7042
Błękitny	RAL 5024
Niebieski	RAL 5012
Okleina drewnopodobna	Buk

Zamierzeniem projektu wnętrza jest stworzenie spójnej przestrzeni dla obsługi pacjentów korzystających z usług przychodni. Zastosowano delikatne kolory, wyraźne oznakowanie, materiały zbliżone do naturalnych oraz wygodne siedziska zarówno w poczekalniach jak i gabinetach.

Kolorystyka pomieszczeń:

- ściany gabinetów i pracowni wykończone będą malowaniem w kolorze białym i błękitnym – dwukrotne malowanie farbą akrylową zmywalną. Zabezpieczenie z taśmy z tworzywa sztucznego o wysokości 25cm – kolor jasnoszary – wysokość montażu do ustalenia podczas prac budowlanych z Inwestorem;
- Korytarz – dwukrotne malowanie farbą akrylową zmywalną, kolorystyka wg rysunków wykonawczych wykończenia korytarza.

Posadzka z wykładzin syntetycznych w odcieniach szarości i błękitu. Układ rysunku wykończenia posadzki wg rysunku wykonawczego korytarza. Posadzki w gabinetach jednolite jasnoszare.

5.2 FUNKCJA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przedmiotowa inwestycja nie zmienia obecnego przeznaczenia budynku i części opracowywanej – usługi służby zdrowia – poradnia neurologiczna i neurochirurgiczna wraz zapleczem sanitarnym. Szczegóły wykorzystania przedmiotowych pomieszczeń wg projektu technologicznego.

5.3 SPOSÓB SPEŁNIENIA WYMAGAŃ:

5.3.1 PODSTAWOWYCH.

Spełnienie podstawowych wymagań dotyczących obiektów budowlanych określonych w załączniku I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EEG (Dz. Urz. UE L 88 z 04.04.2011, str. 5, z późn. zm.), dotyczących:

- *nośności i stateczności konstrukcji:*

Zastosowane rozwiązania projektowe dotyczące konstrukcji obiektu gwarantują bezpieczeństwo zarówno użytkowników budynku, jak i osób trzecich. Projektowane zmiany nie mają wpływu na konstrukcję nośną budynku.

- *bezpieczeństwa pożarowego:*

Projektowana inwestycja nie zmienia warunków bezpieczeństwa pożarowego.

- *higieny, zdrowia i środowiska, bezpieczeństwa użytkowania i dostępności obiektów,*

Projektowana budowa spełnia wymagania dot. higieny, zdrowia i środowiska, oraz bezpieczeństwa użytkowania i dostępności obiektu. Szczegóły dot wyposażenia instalacyjnego wg projektów branżowych.

- *ochrony przed hałasem,*

Projektowana budowa spełnia wymagania dot. ochrony przed hałasem. Nie przewiduje się emisji hałasu spowodowanej przez projektowaną inwestycję.

- *oszczędności energii i izolacyjności cieplnej,*

nie dotyczy

- *zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych;*

nie dotyczy

5.3.2 WARUNKÓW UŻYTKOWYCH ZGODNYCH Z PRZEZNACZENIEM OBIEKTU, W SZCZEGÓLNOŚCI W ZAKRESIE:

- *zaopatrzenia w wodę i energię elektryczną oraz, odpowiednio do potrzeb, w energię cieplną i paliwa, przy założeniu efektywnego wykorzystania tych czynników,*

Wg projektów branżowych

- *usuwania ścieków, wody opadowej i odpadów;*

szczegóły wg projektów branżowych i projektu technologicznego

- *możliwość dostępu do usług telekomunikacyjnych, w szczególności w zakresie*

szerokopasmowego dostępu do Internetu;

nie dotyczy

- *możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego;*

Rozwiązania projektowe zapewniają możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego obiektu. Nie stosuje się rozwiązań z zakresu budownictwa ogólnego oraz instalacji sanitarnych i elektroenergetycznych, które nie są w zgodzie z obowiązującymi przepisami prawa i zasadami wiedzy technicznej. Do obowiązku użytkownika i zarządcy obiektów należy utrzymanie właściwego stanu technicznego obiektów, po przekazaniu ich do użytkowania, przeprowadzanie odpowiednich przeglądów, ocen oraz bieżących remontów, wymaganych przez prawo.

- *niezbędne warunki do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich;*

Projektowana inwestycja nie zmienia w/w warunków.

- *warunki bezpieczeństwa i higieny pracy;*

Projektowana inwestycja nie zmienia w/w warunków.

- *ochronę ludności, zgodnie z wymaganiami obrony cywilnej;*

Projektowana inwestycja nie zmienia w/w warunków.

- *ochronę obiektów wpisanych do rejestru zabytków oraz obiektów objętych ochroną konserwatorską;*

Nie dotyczy. Obiekt nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz obiektów objętych ochroną konserwatorską.

- *odpowiednie usytuowanie na działce budowlanej;*

Projektowana inwestycja nie zmienia w/w warunków.

- *poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej;*

Nie dotyczy.

- *warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie budowy.*

Wykonano opracowanie „Informacja dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”

5.4 FUNKCJA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projektowana inwestycja nie zmienia funkcji przedmiotowego obiektu budowlanego.

6 UKŁAD KONSTRUKCYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO I ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE

6.1 PRACE ROZBIÓRKOWE

W pomieszczeniach przychodni rozbiórka górnych warstw posadzek (terakota, PCW, gres) oraz okładzin ściennych z płytek ceramicznych. Powiększenie otworów drzwiowych zgodnie z rysunkiem (rozbiórka istniejącej stolarki oraz istniejących nadproży). Rozbiórka ścian działowych z cegły dziurawki – wg rysunku. Demontaż parapetów oraz sufitu podwieszanego.

Należy wykonać przejścia instalacyjne dla instalacji wentylacji. Szczegóły konstrukcyjne wg opracowania branżowego konstrukcja.

6.2 PRACE MURARSKIE

Przemurowania i nadproża wg projektu konstrukcyjnego. Zamurowane otwory wg rysunku z gazobetonu grubości 12-15cm na zaprawie cementowo-wapiennej. Ściany murowane tynkowane tynkiem cementowo-wapiennym, wykończone gładzią gipsową (wykończyć należy także istniejące

ściany). Ubytki w ścianach istniejących wykończone analogiczne.

Dopuszcza się pozostawienie istniejących nadproży po wykonaniu odkrywek podczas prac remontowych i decyzji inspektora nadzoru inwestorskiego branży konstrukcyjno-budowlanej.

Malowanie wg punktu 6.3.1 i rysunków wykonawczych wnętrz.

Oznaczenia przegród:

GK	
2,5cm	2x płyta g-k
7,5cm	Profile systemowe, wypełnienie z wełny mineralnej
2,5cm	2x płyta g-k

S12	
	Tynk cem wap + gładź gipsowa (lub okładzina ścienna)
12cm	Błoczki gazobetonowe na zaprawie
	Tynk cem wap + gładź gipsowa (lub okładzina ścienna)

S15	
	Tynk cem wap + gładź gipsowa (lub okładzina ścienna)
15cm	Błoczki gazobetonowe na zaprawie
	Tynk cem wap + gładź gipsowa (lub okładzina ścienna)

6.3 POSADZKI

Należy wyrównać istniejący podkład i wykonać posadzki wg poniższej tabeli:

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka
3/33	Gabinet zabiegowy	Posadzka PCW
3/34	Pokój lekarzy	Posadzka PCW
3/35	Pokój pielęgniarek	Posadzka PCW
3/36	Poczekalnia	Posadzka PCW
3/37	Gabinet badań neurologiczny I	Posadzka PCW
3/38	Gabinet badań neurologiczny	Posadzka PCW
3/39	Gabinet badań neurologiczny II	Posadzka PCW
3/40	Pracownia EEG	Posadzka PCW
3/41-42	Pracownia EMG i potencjałów wywołanych	Posadzka PCW
3/43	Gabinet lekarski	Posadzka PCW
3/44a	Gabinet psychologa	Posadzka PCW
3/44b	Schowek porządkowy	Gres
3/30	Korytarz	Posadzka PCW
3/26	WC niepełnosprawnych	Terakota
3/27	WC męskie	Terakota
3/28	WC damskie	Terakota
3/29	WC personelu	Terakota

6.3.1 POSADZKI Z WYKŁADZIN SYNTETYCZNYCH

Posadzki z wykładzin syntetycznych zgrzewanych. Kolorystyka wg rysunków. Wywinięcie na cokoły o wysokość 10cm. Wykładziny o właściwościach:

- Antypoślizgowość (DIN 51130) R9

Wymaga się montażu systemowego dla danej wykładziny:

- Podłoże musi być czyste, suche i bez pęknięć. Należy usunąć kurz i zabrudzenia, takie jak plamy farby, oleju, itd., które mogą zmniejszać przyczepność. Ubytki w posadzce po demontażu istniejących wykładzin uzupełnić właściwą szpachlą betonową i zatrzeć na gładko.
- W jednym pomieszczeniu należy wykorzystywać rolki z tej samej partii produkcyjnej by uniknąć różnicy wybarwienia (UWAGA! Korytarz)
- Należy stosować kleje systemowe zgodnie z wymogami producenta wykładzin. Sposób stosowania kleju i montaż wykładziny wg wytycznych producenta.

Kolorystyka wykładzin: odcienie szarości i błękit.

- jasny szary
- błękitny

Ułożenie wykładziny wg rysunku wykonawczego posadzek.

6.3.2 POSADZKI Z GRESU I TERAHOTY

- Posadzki w sanitariatach z płytek ceramicznych o wymiarach 60x60cm, 30x30cm w kolorze grafitowym. Antypoślizgowość min. R10. Rektyfikowane. Odporność na ścieranie wgłębne <175mm³.
- Posadzka w pomieszczeniu porządkowym z płytek gresowych 30x30cm w kolorze szarym. Klej systemowy na wyrównanym podłożu. Fuga ciemnoszara. Antypoślizgowość min. R9. Rektyfikowane.

6.4 ŚCIANY DZIAŁOWE

Nowe ściany wg rysunku z ścianek gipsowo-kartnowych – 12cm: 2x płyta g-k, ruszt systemowy, 2x płyta g-k. W pomieszczeniach mokrych należy zastosować systemowe płyty zielone wodoodporne. Należy przewidzieć wzmocnienia pod biały montaż i zlewozmywaki zgodnie z zaleceniami producenta.

6.5 WYKOŃCZENIE ŚCIAN

Po wykonaniu gładzi gipsowych w miejscach przemurowań i montażu nowych nadproży, ściany należy zagruntować i malować dwukrotnie farbą akrylową zmywalną.

Ściany gabinetów – kolor biały z wyjątkiem ściany naprzeciwko okna kolor błękitny np. RAL 5024 – do potwierdzenia u zamawiającego.

Ściany korytarza – kolorystyka wg rysunku wykonawczego wykończenia korytarza. Malowanie ścian minimum 10cm powyżej poziomu sufitu podwieszanego.

Za umywalkami do mycia rąk oraz zlewami technicznymi znajdującymi się w gabinetach i pracowniach wykonać okładzinę z płytek ceramicznych 30x60cm: fuga biała. Do wysokości 180cm, szerokość wg rysunku.

W sanitariatach należy wykończyć ściany płytkami ceramicznymi w kolorze białym i jasnoszarym wg rysunku wykonawczego sanitariatów do wysokości 300cm

Malowanie farbami akrylowymi posiadającymi atesty PZH i dopuszczonymi do stosowania w zakładach służby zdrowia – 2 warstwy. Kolor biały.

Malowanie sufitów wg punktu 5.6 SUFITY.

6.6 SUFITY

Należy zdemontować wszystkie sufity podwieszane na terenie przychodni, oczyścić przestrzeń międzystropową, wykonać uszczelnienia niezbędnych przekuć i wyrównać powierzchnię.

W korytarzu należy wykonać sufit podwieszony, modułowy 60x60cm, mineralny do stosowania w obiektach szpitalnych montowany systemowo do istniejącego stropu na ruszcie systemowym. Przed montażem istniejące tynki uzupełnić, przeszpachlować i pomalować farbą posiadającą atesty PZH i dopuszczonymi do stosowania w zakładach służby zdrowia, umożliwiającymi czyszczenie, kolor biały, zgodnie z instrukcją stosowania. Sufit montowany na wysokości 2,50m od posadzki.

Wypożyczenie instalacyjne takie jak: oprawy oświetleniowe zwykłe i ewakuacyjne, anemostaty w razie możliwości należy lokalizować centralnie w danym segmencie sufitu.

Nad wejściami do gabinetów pasy sufitu podwieszanego z g-k na ruszcie systemowym na wysokości 2,40m od posadzki. Malowanie: powierzchnia pozioma: błękitna, powierzchnia pionowa: biała.

Wytyczne układania sufitów wg rysunku wykonawczego.

W pozostałych pomieszczeniach przychodni obudowane kanały wentylacji mechanicznej, pozostała powierzchnia pomieszczeń brak sufitów podwieszanych. Montaż opraw oświetleniowych nastropowo.

Malowanie sufitów farbą przeznaczoną do obiektów służby zdrowia posiadającą odpowiednie aprobaty i certyfikaty.

6.7 STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA

Przewiduje się wymianę istniejącej stolarki drzwiowej zgodnie z zestawieniem stolarki.

Drzwi do gabinetów od strony korytarza wykonać z podwyższoną ościeżnicą, wymiary wg rysunku.

6.8 WYPOSAŻENIE WNĘTRZ

Wypożyczenie wnętrza wg projektu technologicznego. Kolorystyka mebli zgodnie z możliwościami:

- nowe meble: buk, biały – elementy tapicerowane kolor niebieski.
- tapicerka/siedziska kolor niebieski RAL 5012
- meble używane, odświeżone kolor biały

Należy zdemontować i wymienić wszystkie parapety wewnętrzne: na parapety szerokości 25cm z aglomeratu w kolorze jasnoszarym – grubość 2,5cm.

6.8.1 INSTALACJE

Instalacje należy wykonać zgodnie z projektami branżowymi niniejszego zakresu. Ponadto należy:

- wymienić wszystkie kratki wentylacyjne, kolor jak ściana, w której wlot/wylot się znajduje
- odmalować wszystkie elementy instalacji ogrzewczej na kolor jak ściana (chyba, że projekt branżowy stanowi inaczej) farbami przeznaczonymi do tychże elementów. W przypadku demontażu, korekty przebiegu instalacji nowe kaloryfery zainstalować tak by była możliwość ich umycia.
- Wykonać przebiegi przez przegrody wg rysunku architektury, wentylacji oraz zgodnie z wytycznymi konstrukcyjnymi

6.8.2 ODBOJE I ZABEZPIECZENIA

Należy zdemontować wszystkie odbojnice i zabezpieczenia narożników w pomieszczeniach przychodni.

odb1 - odbojoporęcz PCW kolor jasnoszary h=25cm + taśma h=25cm grubości 2mm - montaż na korytarzu

odb2 - płyta ochronna PCW kolor biały h=60cm

odb3 - narożnik ochronny z płyty PCW kolor jak odbojoporęcz h=53 i h=56, s=76mm

odb4 - 2x taśma ochronna kolor jasnoszary, h=25cm

Produkty powinny posiadać stosowne aprobaty i certyfikaty do stosowania ich w budynkach służby zdrowia. Wysokość montażu do potwierdzenia na etapie wykonawstwa.

6.8.3 BIAŁY MONTAŻ

Szczegółowe wyposażenie wg rysunku wykonawczego toalet.

Ogólne wytyczne do białego montażu i armatury wg projektu branży sanitarnej.

Każdą umywalkę do mycia rąk wyposażać:

- dozownik mydła łokciowy
- dozownik płynu do dezynfekcji łokciowy - montowane nad umywalką
- lustro wklejane 60x60cm hp=120cm

WC dla niepełnosprawnych wyposażać w: pochwyty dla niepełnosprawnych stałe, lustro uchylne.

Wszystkie sanitariaty ogólnodostępne wyposażać ponadto w:

- podajnik papieru toaletowego, kolor biały, zamykany na kluczyk
- podajnik ręczników papierowych, kolor biały, zamykany na kluczyk
- kosz na odpadki 23L montowany na ścianie, kolor biały
- lustro wklejane wymiary wg rysunku

Wszystkie użyte elementy wyposażenia muszą posiadać właściwy atest higieniczny i deklarację zgodności.

Pozostały osprzęt wg opracowania branży sanitarnej.

6.8.4 SYSTEM INFORMACJI WIZUALNEJ

Należy wykonać oznaczenia pomieszczeń i elementy informacyjne wg poniższej listy:

- siw-1 - cyfry przestrzenne z PVC, h=15cm, kolor biały montowane na ościeżnicach
- siw-2 - tabliczka kierunkowa z PVC, wymiary i kolorystyka wg rysunku, przewidzieć możliwość zmiany treści
- siw-3 - tablica informacyjna przychodni z PVC, kolor biały z niebieskimi literami, akcenty błękitne, treść do ustalenia na etapie realizacji z użytkownikiem przychodni, wymiary 105x230cm
- siw-4 - tabliczka informacyjna WC wymiary 30x15

We wskazanych miejscach wykonać FOTOSy, wymiary wg rysunku - grafiki nadrukowywane na płytach z PCW, motywy florystyczne kolorystyka: błękit, niebieski, żółty.

UWAGA!

WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY PRZEDSTAWIĆ PRÓBKI WSZYSTKICH MATERIAŁÓW DO WYKOŃCZENIA WNĘTRZ TAKICH JAK FARBY, LAMINATY, TAPICERKI, AGLOMARMUR, PŁYTKI CERAMICZNE I GRESOWE DO AKCEPTACJI INWESTORA! WYBORU NALEŻY DOKONYWAĆ KOMPLEKSOWO PO ZOBACZENIU WSZYSTKICH PRÓBEK!

STOSOWANIE DO WYKOŃCZENIA WNĘTRZ MATERIAŁÓW I WYROBÓW ŁATWO ZAPALNYCH, KTÓRYCH PRODUKTY ROZKŁADU TERMICZNEGO SĄ BARDZO TOKSYCZNE LUB INTENSYWNIE DYMIĄCE, JEST ZABRONIONE.

ZAŁĄCZONE DO PROJEKTU WIZUALIZACJE MAJĄ CHARAKTER ORIENTACYJNY.

7 SPOSÓB ZAPEWNIENIA WARUNKÓW NIEZBĘDNYCH DO KORZYSTANIA Z TEGO OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, W SZCZEGÓLNOŚCI PORUSZAJĄCE SIĘ NA WÓZKACH INWALIDZKICH;

Obiekt szpitala dostosowany jest dla osób niepełnosprawnych. Przedmiotowa inwestycja nie zmienia tychże warunków.

8 PODSTAWOWE DANE TECHNOLOGICZNE

Wg projektu technologii medycznej.

9 ROZWIĄZANIA BUDOWLANE I TECHNICZNO-INSTALACYJNE W STOSUNKU DO OBIEKTU BUDOWLANEGO LINIOWEGO

Nie dotyczy

10 ROZWIĄZANIA ZASADNICZYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO,

Wg projektów branżowych.

11 ROZWIĄZANIA I SPOSÓB FUNKCJONOWANIA ZASADNICZYCH URZĄDZEŃ INSTALACJI TECHNICZNYCH I URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH

Wg projektu technologii medycznej.

12 CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU, DANE TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE, ANALIZĘ MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA, WYSOKOEFEKTYWNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO,

Przedmiotowa inwestycja nie ma wpływu na w/w aspekty.

13 WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.

13.1 PODSTAWA PRAWNA:

- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony ppoż. budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719).
- Rozporządzenie MSWiA z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony ppoż. (Dz. U. nr 121, poz. 1137 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Min. Infrastruktury w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12.04.2002 (Dz. U. 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami)

Projektowana inwestycja zgodnie z Prawem Budowlanym nie kwalifikuje się jako budowa, przebudowa, nadbudowa lub rozbudowa i nie wymaga uzgodnienia względem ochrony ppoż.

13.2 INFORMACJE OGÓLNE

Powierzchnia zabudowy:

nie dotyczy

Powierzchnia wewnętrzna remontowanych pomieszczeń:

ok. 297,43 m²

Kubatura remontowanych pomieszczeń:	892,29 m ³
Wysokość budynku wg § 6 [warunki techniczne]	ok. 15,60 m, średniowysoki (SW)
Liczba kondygnacji:	4 kondygnacje nadziemne 1 podziemnych
Liczba kondygnacji objętej opracowaniem	1 kondygnacja nadziemna 0 podziemnych
Kategoria budynku / kondygnacji objętej opracowaniem	ZLII / ZLII
Ilość stref pożarowych objętych pracowaniem	1
Klasa odporności pożarowej:	„B”

Projektowana inwestycja nie zmienia warunków ewakuacji, charakterystyki zagrożenia pożarowego, przewidywanej gęstości obciążenia ogniowego, zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz podziale na strefy pożarowe i dymowe.

13.3 GAŚNICE

Strefy pożarowe wyposażone zostaną w gaśnice przenośne spełniające wymagania Polskich Norm będących odpowiednikami norm europejskich (EN) dotyczących gaśnic. Na wyposażeniu budynku należy przewidzieć gaśnice proszkowe 4 kg.

Rozmieszczenie gaśnic zostanie wykonane według następujących zasad:

- 2kg masy środka gaśniczego na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej w budynku,
- gaśnice rozmieszczać w miejscach łatwo dostępnych i widocznych,
- gaśnice rozmieszczać w miejscach nie narażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie źródeł ciepła (piece, grzejniki)
- odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek do najbliższej gaśnicy nie może przekraczać 30 m
- do gaśnic należy zapewnić dostęp o szerokości co najmniej 1 m.

Miejsce ustawienia sprzętu gaśniczego należy oznaczyć.

Projektant:

mgr inż. arch. Monika Bandrowska

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Maria Gmyz

Wszystkie nazwy własne produktów, materiałów i urządzeń przywołane w niniejszym projekcie należy traktować jako przykładowe, służące określeniu pożądanego standardu wykonania i określeniu niezbędnych właściwości i wymogów założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań. Dopuszcza się zastąpienie proponowanych rozwiązań (w oparciu o wyroby innych producentów), pod warunkiem spełnienia określonych wymagań pod względem parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych wskazanych szczegółowo w dokumentacji projektowej.

Wszystkie materiały wykończenia wnętrz muszą posiadać stosowne certyfikaty do stosowania w pomieszczeniach służby zdrowia.

Projektant:

mgr inż. arch. Monika Bandrowska