

BRANŻA BUDOWLANA

OBIEKT: „Przebudowa budynku szpitala w Żaganiu w zakresie modernizacji części szpitala, w której znajdują się przychodnie specjalistyczne, ul. Żelazna 1 w Żaganiu. Remont poradni i komunikacji”

ADRES: dz. nr 1021, 1028/1
Obręb nr 0002 Żagań
jednostka ewidencyjna 081102_1 Żary

INWESTOR: Powiat Żagański
ul. Dworcowa 39
68-100 Żagań

PROJEKTANT: mgr inż. Marta Sutor
upr. bud. LBS/0007/PBKb/19
konstrukcyjno-budowlane

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:

Strona tytułowa	1
Spis zawartości opracowania	2
Spis rysunków	3
I. PROJEKT BUDOWLANY	
1. Opis techniczny remontu pomieszczeń szpitala	4
2. Część rysunkowa	16
3. Załączniki	20

SPIS RYSUNKÓW:

SKALA

RYS 1	PLAN LOKALIZACYJNY	1:500
RYS 2	RZUT PARTERU - INWENTARYZACJA	1:100
RYS 3	RZUT PARTERU – SUFITY I STOLARKA DRZWIOWA	1:100
RYS 4	RZUT PARTERU – PODŁOGI, ŚCIANY, URZĄDZENIA C.O.	1:100

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

- uprawnienia budowlane projektanta

OPIS TECHNICZNY

do projektu przebudowy budynku szpitala w Żaganiu w zakresie modernizacji części szpitala, w której znajdują się przychodnie specjalistyczne

1. Podstawa opracowania:

- wizja lokalna i uzgodnienia z Inwestorem,
- inwentaryzacja pomieszczeń parteru do celów projektowych,
- materiały udostępnione przez Inwestora (dokumentacja archiwalna),
- obowiązujące normy i przepisy budowlane,
- Ustawa z dn. 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2013 r. nr 1409 z póź. zm),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 z póź. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 27 kwietnia 2013 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r. poz. 462),
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 czerwca 2012 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą.

2. Adres inwestycji:

dz. nr 1022,1028/1
obręb 0002 Żagań
jednostka ewid. 081002 Żagań
ul. Żelazna 1,
68-100 Żagań

3. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest modernizacja pomieszczeń poradni specjalistycznych i powiązanych z nimi funkcjonalnie korytarzy mieszczących się na parterze części budynku szpitala w Żaganiu przy ul. Żelaznej 1.

Zakres opracowania obejmuje:

- wymianę stolarki drzwiowej,
- remont posadzek (montaż wykładziny PCV),
- montaż sufitów podwieszanych w korytarzach,
- wymiana opraw oświetleniowych,
- montaż opraw oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego,

- montaż systemu kontroli dostępu,
- montaż systemu sygnalizacji pożaru,
- wymiana grzejników żeliwnych na stalowe,
- modernizacja pomieszczeń rejestracji wraz z utworzeniem pomieszczenia na kasę,
- szpachlowanie i malowanie pomieszczeń.

Celem zadania jest dostosowanie remontowanych pomieszczeń do obecnych przepisów i poprawy warunków świadczenia usług medycznych oraz estetyki wnętrz.

Projekt niniejszy dotyczy jedynie remontu, nie ingeruje w bryłę obiektu, główną konstrukcję budynku, również wykorzystuje instalacje techniczne wewnętrzne obiektu przy częściowej ich modernizacji i wymianie.

4. Zagospodarowanie działki

1.1. Położenie i elementy zagospodarowania

Budynek szpitala składa się z dwóch części połączonych łącznikiem. Obiekt położony jest przy ul. Żelaznej 1 w Żaganiu. Teren zabudowy jest płaski.

1.2. Układ komunikacyjny

Dojazd i dojście do działki istniejący od strony ul. Żelaznej 1 i od ul. Szprotawskiej.

1.3. Infrastruktura techniczna

Budynek podłączony jest do wszystkich mediów.

1.4. Projektowane zagospodarowanie działki

Zagospodarowanie działki nie ulegnie zmianie.

5. Układ komunikacyjny

Działka posiada bezpośredni dojazd do drogi publicznej gminnej. Dojazd i dojście do budynku szpitala znajduje się od strony ul. Żelaznej 1 oraz od ul. Szprotawskiej.

6. Ochrona konserwatorska

Obiekt zamierzenia inwestycyjnego znajduje się w mieście Żagań wpisanym do rejestru zabytków pod numerem 70.

7. Wpływ eksploatacji górniczej

Działka objęta opracowaniem nie znajduje się na terenie eksploatacji górniczej.

8. Ochrona środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

Inwestycja nie jest zaliczana do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska. Nie ma negatywnego wpływu na otoczenie oraz na higienę i zdrowie użytkowników budynku szpitala.

9. Charakterystyka budynku szpitala

Budynek szpitala posiada dwa skrzydła połączone łącznikiem. Główna, 6-kondygnacyjna część budynku wykonana została w technologii i konstrukcji szkieletowej. Konstrukcja budynku jest żelbetowa. Słupy nośne o przekroju 38x38 cm. Ściany zewnętrzne o grubości od 30 do 45 cm. Strop żelbetowy. Część niższa, 2-kondygnacyjna razem z łącznikiem wykonana została w technologii tradycyjnej. Dach dwuspadowy ze spadkiem do środka, odprowadzenie wódz opadowych rurami spustowymi wewnątrz budynku. Charakterystyczną cechą elewacji budynku są opierzenia z blachy trapezowej występujące na odcinkach ścian między kondygnacjami oraz wieńczące szczyt budynku.

Od strony elewacji frontowej znajdują się po przeciwnej stronie dwie rampy dla karetek połączone zadaszonym miejscem, w którym odbywa się odbiór pacjenta z karetki. Wzdłuż obu ramp usytuowane są schody zewnętrzne.

10. Charakterystyka budynku szpitala

Szpital prowadzi działalność specjalistyczną wieloprofilową, dysponuje 10 oddziałami szpitalnymi, specjalistycznymi poradniami lekarskimi, szeroką bazą diagnostyczną oraz gabinetami lekarzy podstawowej opieki zdrowotnej.

Specjalistyczne poradnie znajdują się w parterze budynku. Do poradni prowadzą dwa wejścia, z zewnątrz poprzez główne wejście bezpośrednio z holu głównego oraz od strony południowej łącznika z poziomu niższej kondygnacji przez klatkę schodową.

11. Wykaz pomieszczeń i powierzchni użytkowej

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA	POSADZKA	POW. (m ²)
25	PORADNIA GASTROLOGICZNA		
25.1	REJESTRACJA	WYKŁADZINA PCW	39,86
25.2	GABINET LEKARSKI	WYKŁADZINA PCW	16,14
25.3	POK. WYPOCZYNKOWY	WYKŁADZINA PCW	11,71
25.4	GABINET BADAŃ	WYKŁADZINA PCW	30,92
25.5	ZAPLECZE	WYKŁADZINA PCW	9,75
25.6	POKÓJ SOCJALNY	WYKŁADZINA PCW	10,78
25.7	TOALETA	PŁYTKI - GRES	5,42
25.8	TOALETA	PŁYTKI - GRES	3,04
26	PORADNIA ALERGOLOGICZNA		
26.1	POCZEKALNIA	WYKŁADZINA PCW	7,02
26.2	GABINET LEKARSKI	WYKŁADZINA PCW	14,12
26.3	POKÓJ ZABIEGOWY	WYKŁADZINA PCW	25,99
27	PRAC. GRUŹLICY I CHOROÓB PŁUC	WYKŁADZINA PCW	23,24
28	ROZDZIELNIA RP-14		
29	PRACOWNIA USG	WYKŁADZINA PCW	22,55
30	WC	PŁYTKI - GRES	4,89
31	PRACOWNIA RENTGENOWSKA		
31.1	POMIESZCZENIE RTG	WYKŁADZINA PCW	6,43
31.2	PRACOWNIA RTG	WYKŁADZINA PCW	41,43
32	KABINA	WYKŁADZINA PCW	4,60
34	PORADNIA GINEKOLOGICZNA		
34.1	POCZEKALNIA	WYKŁADZINA PCW	8,00
34.2	GABINET LEKARSKI	WYKŁADZINA PCW	9,42
34.3	POKÓJ BADAŃ	WYKŁADZINA PCW	13,19
34.4	WC	PŁYTKI - GRES	2,90
35	PORADNIA EKG	WYKŁADZINA PCW	14,87
36	PORADNIA KARDIOLOGICZNA	WYKŁADZINA PCW	23,63
37	PORADNIA	WYKŁADZINA PCW	18,31
38	WC	PŁYTKI - GRES	3,95
39	PORADNIA DERMATOLOGICZNA	WYKŁADZINA PCW	18,94
40	PORADADNIA DIABETOLOGICZNA	WYKŁADZINA PCW	19,23
41	PORADADNIA ZDROWIA PSYCH.	WYKŁADZINA PCW	19,23
42	KIEROWNIK RTG	WYKŁADZINA PCW	14,29
43	GABINET TECHNIKÓW RTG		
43.1	GABINET	PANELE	16,25
43.2	MAGAZYN	PANELE	6,64
43.3	WC	PŁYTKI - GRES	0,86
45	LABORATORIUM	WYKŁADZINA PCW	60,10
46	LABORATORIUM	WYKŁADZINA PCW	30,31
47	PUNKT POBRAŃ	WYKŁADZINA PCW	21,98
48	PRAC. BIOLOGII MOLEKULARNEJ	WYKŁADZINA PCW	18,25
	KOMUNIKACJA 1	WYKŁADZINA PCW	64,82
	KOMUNIKACJA 2	WYKŁADZINA PCW	74,86
RAZEM			539,93

12. Zakres prac w ramach remontu pomieszczeń poradni specjalistycznych szpitala

Remont obejmuje:

- Rozbiórki:

- skucie glazury ściennej w pom. nr 42
- rozbiórka fragmentu ściany pod powiększony otwór okienny w pom. nr 47,

- Demontaże:

- demontaż skrzydeł drzwiowych wejściowych wewnętrznych wraz z ościeżnicami we wszystkich pracowniach i korytarzach,
- demontaż stolarki okiennej w pom. nr 47,
- demontaż naświetli w przejściu między korytarzami,
- demontaż nadproża wymienianej stolarki okiennej w pom. nr 47,
- demontaż sufitu podwieszonego systemowego w celu wykonania instalacji SAP oraz wymiany opraw oświetleniowych na LED w pom. 25; 31; 32,
- demontaż podłogi w wykładziny pcw w korytarzach i pom. nr 42,
- demontaż grzejników żeliwnych,

- Roboty budowlane:

- wykonanie szlifowania i wylewki cem. samopoziomującej pod wykładzinę pcw w korytarzach i pom. 42,
- wykonanie nadproża w ścianie murowanej nad nowym powiększonym otworem okiennym w pom. nr 42,

- Roboty instalacyjne:

- demontaż umywalki w pom. nr 42,
- wykonanie podejść instalacji teletechnicznych,
- wykonanie przeróbek instalacji oświetleniowej w pom. nr 42 z wymianą opraw,
- wymiana opraw natynkowych na LED i podtynkowych w sufitach podwieszanych na LED,
- montaż grzejników stalowych płytowych,

- Roboty wykończeniowe:

- położenie wykładziny elektrostatycznej pcw w korytarzach i pom. nr 42,
- ułożenie glazury ściennej „fartuchów” do $h=2,0$ m na ścianach za umywalką w pom. nr 42,

- naprawa tynków cem-wap., uzupełnienie brakujących tynków wewnętrznych,
- mycie, szpachlowanie i malowanie dwukrotne ścian i sufitów,
- montaż odbojo-poręczy montowanych na wysokości 110 cm od poziomu podłogi w korytarzach,
- zabezpieczenie wszystkich wypukłych naroży pionowymi listwami narożnymi,

- Roboty montażowe:

- montaż drzwi projektowanych z regulowaną ościeżnicą,
- montaż okna w pom. nr 47,
- montaż stropu podwieszanego systemowego o wym. 60x60 cm w korytarzach, ponowny montaż istniejących sufitów podwieszanych,
- montaż urządzenia sanitarnego: umywalki w pom. nr 42.

W zakres remontu wynikających z dostosowania do obowiązujących przepisów i poprawy warunków świadczenia usług medycznych oraz estetyki wnętrza:

Nr 25 Poradnia Gastrologiczna:

- montaż instalacji teletechnicznych,
- wykonanie w suficie bruzd oraz przebić dla przejść instalacyjnych,
- wymiana opraw oświetleniowych na LED natynkowe oraz podtynkowe w sufitach podwieszanych,
- wymiana stolarki drzwiowej z regulowaną ościeżnicą, szt. 1,
- szpachlowanie i uzupełnianie tynków w miejscach montażu instalacji,
- malowanie sufitów farbą emulsyjną,
- malowanie ścian farbą emulsyjną zmywalną, odporną na ścieranie i szczotkowanie,
- montaż pionowej i poziomej listwy ochronnej na ścianie.

Nr 26 Poradnia Alergologiczna:

- montaż instalacji teletechnicznych,
- wykonanie w suficie bruzd oraz przebić dla przejść instalacyjnych,
- wymiana opraw oświetleniowych na LED natynkowe,
- wymiana stolarki drzwiowej z regulowaną ościeżnicą, szt. 1,
- szpachlowanie i uzupełnianie tynków w miejscach montażu instalacji,
- malowanie sufitów farbą emulsyjną,
- malowanie ścian farbą emulsyjną zmywalną, odporną na ścieranie i szczotkowanie.

Nr 27 Pracownia Gruźlicy i Chorób Płuc:

- montaż instalacji teletechnicznych,
- wykonanie w suficie bruzd oraz przebić dla przejść instalacyjnych,
- wymiana opraw oświetleniowych na LED natynkowe,
- wymiana stolarki drzwiowej z regulowaną ościeżnicą, szt. 1,
- szpachlowanie i uzupełnianie tynków w miejscach montażu instalacji,
- malowanie sufitów farbą emulsyjną,
- malowanie ścian farbą emulsyjną zmywalną, odporną na ścieranie i szczotkowanie,
- wymiana grzejnika żeliwnego na stalowy płytowy.

Nr 28 Rozdzielnia RP - 14

- drzwi p.poż EI 30, szt. 1,

Nr 29 Pracownia USG:

- montaż instalacji teletechnicznych,
- wykonanie w suficie bruzd oraz przebić dla przejść instalacyjnych,
- wymiana opraw oświetleniowych na LED natynkowe,
- wymiana stolarki drzwiowej z regulowaną ościeżnicą, szt. 1,
- malowanie sufitów farbą emulsyjną,
- malowanie ścian farbą emulsyjną zmywalną, odporną na ścieranie i szczotkowanie,
- szpachlowanie i uzupełnianie tynków w miejscach montażu instalacji,
- wymiana grzejnika żeliwnego na stalowy płytowy.

Nr 30 WC:

- wymiana stolarki drzwiowej z regulowaną ościeżnicą, szt. 1,
- wymiana opraw oświetleniowych na LED natynkowe.

Nr 31 Pracownia Rentgenowska i 32 Kabina:

- montaż instalacji teletechnicznych,
- wymiana opraw oświetleniowych podtynkowych na LED w sufitach podwieszanych,
- wykonanie w suficie bruzd oraz przebić dla przejść instalacyjnych,
- malowanie ścian farbą emulsyjną zmywalną, odporną na ścieranie i szczotkowanie,
- szpachlowanie i uzupełnianie tynków w miejscach montażu instalacji,
- wymiana opraw świetlno-ostrzegawczych przed wejściem, szt. 2.

Nr 32 Poradnia Ginekologiczna:

- montaż instalacji teletechnicznych,

- wykonanie w suficie bruzd oraz przebić dla przejść instalacyjnych,
- wymiana opraw oświetleniowych na LED natynkowe,
- malowanie ścian farbą emulsyjną zmywalną, odporną na ścieranie i szcietkowanie szczególnie w poczekalni,
- szpachlowanie i uzupełnianie tynków w miejscach montażu instalacji,
- malowanie sufitów farbą emulsyjną,
- wymiana stolarki drzwiowej z regulowaną ościeżnicą, szt. 1.

Nr 35 Poradnia EKG:

- montaż instalacji teletechnicznych,
- wykonanie w suficie bruzd oraz przebić dla przejść instalacyjnych,
- wymiana opraw oświetleniowych na LED natynkowe,
- szpachlowanie i uzupełnianie tynków w miejscach montażu instalacji,
- malowanie sufitów farbą emulsyjną,
- wymiana stolarki drzwiowej z regulowaną ościeżnicą, szt. 1.

Nr 36 Poradnia Kardiologiczna:

- montaż instalacji teletechnicznych,
- wykonanie w suficie bruzd oraz przebić dla przejść instalacyjnych,
- wymiana opraw oświetleniowych na LED natynkowe,
- szpachlowanie i uzupełnianie tynków w miejscach montażu instalacji,
- malowanie sufitów farbą emulsyjną,
- wymiana stolarki drzwiowej z regulowaną ościeżnicą, szt. 1.

Nr 37 Poradnia:

- montaż instalacji teletechnicznych,
- wykonanie w suficie bruzd oraz przebić dla przejść instalacyjnych,
- wymiana opraw oświetleniowych na LED natynkowe,
- szpachlowanie i uzupełnianie tynków w miejscach montażu instalacji,
- malowanie sufitów farbą emulsyjną,
- wymiana stolarki drzwiowej z regulowaną ościeżnicą, szt. 1.

Nr 38 WC:

- wymiana stolarki drzwiowej z regulowaną ościeżnicą, szt. 1,
- wymiana opraw oświetleniowych na LED natynkowe.

Nr 39 Poradnia Dermatologiczna:

- montaż instalacji teletechnicznych,
- wykonanie w suficie bruzd oraz przebić dla przejść instalacyjnych,
- wymiana opraw oświetleniowych na LED natynkowe,
- szpachlowanie i uzupełnianie tynków w miejscach montażu instalacji,

- malowanie sufitów farbą emulsyjną,
- wymiana stolarki drzwiowej z regulowaną ościeżnicą, szt. 1.

Nr 40 Poradnia Diabetologiczna:

- montaż instalacji teletechnicznych,
- wykonanie w suficie bruzd oraz przebić dla przejść instalacyjnych,
- wymiana opraw oświetleniowych na LED natynkowe,
- szpachlowanie i uzupełnianie tynków w miejscach montażu instalacji,
- malowanie ścian farbą emulsyjną zmywalną, odporną na ścieranie i szczotkowanie,
- malowanie sufitów farbą emulsyjną,
- montaż pionowej i poziomej listwy ochronnej na ścianie,
- wymiana stolarki drzwiowej z regulowaną ościeżnicą, szt. 1,
- wymiana grzejników żeliwnych na stalowe płytowe, szt. 2.

Nr 41 Poradnia Zdrowia Psychicznego:

- montaż instalacji teletechnicznych,
- wykonanie w suficie bruzd oraz przebić dla przejść instalacyjnych,
- wymiana opraw oświetleniowych na LED natynkowe,
- szpachlowanie i uzupełnianie tynków w miejscach montażu instalacji,
- malowanie ścian farbą emulsyjną zmywalną, odporną na ścieranie i szczotkowanie,
- malowanie sufitów farbą emulsyjną,
- wymiana stolarki drzwiowej z regulowaną ościeżnicą, szt. 1,
- wymiana grzejnika żeliwnego na stalowy płytowy, szt. 1.

Nr 42 Kierownik RTG:

- montaż instalacji teletechnicznych,
- wykonanie w suficie bruzd oraz przebić dla przejść instalacyjnych,
- wymiana i zwiększenie ilości opraw oświetleniowych LED natynkowych,
- wymiana kinkietu nad umywalką,
- szpachlowanie i uzupełnianie tynków w miejscach montażu instalacji,
- szpachlowanie i malowanie ścian farbą emulsyjną zmywalną, odporną na ścieranie i szczotkowanie,
- malowanie sufitów farbą emulsyjną,
- wymiana wykładziny podłogowej na wykładzinę elektrostatyczną pcw z cokołem 10 cm,
- wymiana stolarki drzwiowej z regulowaną ościeżnicą, szt. 1,
- wymiana grzejników żeliwnych na stalowe płytowe, szt. 2,

- wymiana umywalki z bateria,
- wymiana glazury ściennej „fartucha” na ścianach za umywalką.

Nr 43 Gabinet Techników RTG:

- montaż instalacji teletechnicznych,
- wykonanie w suficie bruzd oraz przebić dla przejść instalacyjnych,
- wymiana opraw oświetleniowych na LED natynkowe,
- szpachlowanie i uzupełnianie tynków w miejscach montażu instalacji,
- malowanie ścian farbą emulsyjną zmywalną, odporną na ścieranie i szczotkowanie,
- malowanie sufitów farbą emulsyjną,
- wymiana stolarki drzwiowej z regulowaną ościeżnicą, szt. 1,
- wymiana grzejnika żeliwnego na stalowy płytowy, szt. 1.

Nr 45 i 46 Laboratorium:

- montaż instalacji teletechnicznych,
- wykonanie w suficie bruzd oraz przebić dla przejść instalacyjnych,
- wymiana opraw oświetleniowych na LED natynkowe,
- szpachlowanie i uzupełnianie tynków w miejscach montażu instalacji,
- malowanie sufitów farbą emulsyjną,
- wymiana stolarki drzwiowej z regulowaną ościeżnicą, szt. 1.

Nr 47 Punkt Pobrań:

- montaż instalacji teletechnicznych,
- wykonanie w suficie bruzd oraz przebić dla przejść instalacyjnych,
- wymiana opraw oświetleniowych na LED natynkowe,
- szpachlowanie i uzupełnianie tynków w miejscach montażu instalacji,
- malowanie sufitów farbą emulsyjną,
- wymiana stolarki drzwiowej z regulowaną ościeżnicą, szt. 1,
- wymiana stolarki okiennej na większą 120 x 90 cm.

Nr 48 Pracownia Biologii Molekularnej:

- montaż instalacji teletechnicznych,
- wykonanie w suficie bruzd oraz przebić dla przejść instalacyjnych,
- wymiana opraw oświetleniowych na LED natynkowe,
- szpachlowanie i uzupełnianie tynków w miejscach montażu instalacji,
- malowanie sufitów farbą emulsyjną,
- wymiana stolarki drzwiowej z regulowaną ościeżnicą, szt. 1.

Hol: zabudowa ślusarką aluminiową pomieszczenia rejestracji wraz utworzeniem pomieszczenia kasy.

Komunikacja:

- montaż sufitów podwieszanych kasetonowych 60x60 z oprawami LED podtynkowymi,
 - wymiana oprawy oświetleniowej w klatce schodowej na oprawę natynkową LED
 - wykonanie w sufitach bruzd dla przejścia kabli, czujek,
 - szpachlowanie i uzupełnianie tynków w miejscach montażu instalacji,
 - szpachlowanie i malowanie ścian farbą emulsyjną zmywalną, odporną na ścieranie i szczotkowanie,
 - wymiana wykładziny podłogowej na wykładzinę elektrostatyczną pcw z cokołem 10 cm,
 - wymiana odbojo-poręczy montowanych na wysokości 110 cm od poziomu podłogi,
 - zabezpieczenie wszystkich wypukłych naroży pionowymi listwami narożnymi,
 - wymiana siedzisk w korytarzach i poczekalni dla pacjentów,
 - wymiana grzejnika żeliwnego na stalowy płytowy, szt. 1,
 - wymiana ślusarki drzwiowej na nową aluminiową, szt. 2,
 - usunięcie naświetli w przejściu między korytarzami,
- Ponadto wymiana 3 par skrzydeł drzwiowych do pomieszczeń WC zlokalizowanych w korytarzu po przejściu z holu głównego.

13. Rozwiązania materiałowe

13.1. Ściany, tynki – miejscowe naprawy tynków cem-wap. z gładzią gipsową.

Istniejące tynki należy oczyścić z zabrudzeń i starej okładziny, umyć lub zeszlifować w celu przygotowania podłoża pod wyrównanie w postaci mas szpachlowych. Tynki w złym stanie technicznym skuć i odtworzyć.

13.2. Sufity podwieszane

Sufity systemowe modułowy o wym. 60x60 cm. Materiał płyta GK wodoodporna gr. 12 mm na stelażu 30 mm.

13.3. Nadproże - stalowe

13.4. Podłogi

Wykładzina PCV homogeniczna na warstwie samopoziomującej o parametrach wymaganych dla obiektów szpitalnych i służby zdrowia, antyelektrostatyczna, odprowadzające ładunki, odporna na działanie mikroorganizmów,

zabezpieczona warstwą poliuretanu wg wskazań producenta, grubość warstwy użytkowej min. 2 mm, klasa ścieralności T, antypoślizgowość min. R9.

Wykładzinę wyłożyć na ściany w wyobleniach posadzki na wys. 10 cm i zakończyć listwą. Styki cokołów z posadzką powinny być zaokrąglone łącznie z posadzką z użyciem profili zaokrąglonych wypełniających pod narożnik podłoga – ściana.

Połączenie ścian z podłogami powinno zostać wykonane w sposób bezszczelinowy, ułatwiający jego mycie i dezynfekcję.

Kolor i wzór wykładziny do uzgodnienia z Inwestorem.

13.5. Malowanie – po wykonaniu niezbędnych napraw tynku ściany umyć, zagruntować.

Malowanie podstawowe ścian – farba emulsyjna zmywalna, odporna na ścieranie i szczotkowanie, odporna na działanie wilgoci, tłuszczu, posiadająca atest higieniczny dopuszczający do stosowania w obiektach służby zdrowia.

Malowanie sufitów farbą emulsyjną.

13.6. Okładziny ścienne - glazura

Fartuszek z płytek ceramicznych o wymiarach 20x20 cm, kolor jasny.

13.7. Stolarka drzwiowa

Drzwi wewnętrzne do poradni specjalistycznych pełne jednoskrzydłowe, drewniane, regulowana wodoodporna ościeżnica.

Drzwi p.poż. do Rozdzielni RP-14 o klasie odporności ogniowej EI 30, drewniane.

Ślusarka drzwiowa w korytarzach jednoskrzydłowa z otwieranym naświetlem bocznym, aluminiowa, przeszklona szkłem bezpiecznym (hartowanym lub klejonym).

13.8. Osłony przeciwuderzeniowe

Korytarze komunikacji ogólnej i korytarze wewnętrzne, wyposażyć w odbojoporce na wysokości 110 cm od poziomu posadzki, odporne na uszkodzenia mechaniczne wózkami oraz na rozwój grzybów i bakterii. Wszystkie wypukłe naroża ścian zabezpieczyć pionowymi listwami narożnymi o tym samych właściwościach.

Uwaga: Dobór materiałów wykończeniowych, rodzajów - kolorystyki i faktur do uzgodnienia z Inwestorem. Wszystkie zastosowane urządzenia muszą posiadać certyfikaty na znak bezpieczeństwa, a materiały użyte do wykończenia wnętrz odpowiednie atesty i świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie i szpitalnictwie - obiektach służby zdrowia.