

ARCHITEKTURA

I. Część opisowa

Opis techniczny do projektu pt

‘REMONT POMIESZCZEŃ W BUDYNKU PORADNI +1 ORAZ -1 PIWNICA ORAZ MIESZKAŃ SZTUK 2 PRZEZNACZANYCH NA POMIESZCZENIA ADMINISTRACYJNE ORAZ W BUDYNKU INSTYTUTU (KAPLICA)’

III. Część rysunkowa

Spis rysunków:

Nr rys	Tytuł rysunku	skala
I-A-01-01	RZUT PIWNICY - INWENTARYZACJA	1:50
I-A-01-02	RZUT I PIĘTRA - BUDYNEK PORADNI - INWENTARYZACJA	1:75
I-A-01-03	RZUT I PIĘTRA - MIESZKANIE NR 4 - INWENTARYZACJA	1:50
I-A-01-04	RZUT II PIĘTRA - MIESZKANIE NR 5 - INWENTARYZACJA	1:50
I-A-01-05	RZUT I PIĘTRA - KAPLICA - INWENTARYZACJA	1:50
PW-A-01-01	RZUT PIWNICY - PLAN WYBURZEŃ	1:50
PW-A-01-02	RZUT PIWNICY - BUDYNEK PORADNI	1:50
PW-A-01-03	RZUT I PIĘTRA - BUDYNEK PORADNI - PLAN WYBURZEŃ	1:75
PW-A-01-04	RZUT I PIĘTRA- BUDYNEK PORADNI	1:75
PW-A-01-05	RZUT I PIĘTRA - MIESZKANIE NR 4 - PLAN WYBURZEŃ	1:50
PW-A-01-06	RZUT I PIĘTRA-MIESZKANIE NR 4	1:50
PW-A-01-07	RZUT II PIĘTRA - MIESZKANIE NR 5 - PLAN WYBURZEŃ	1:50
PW-A-01-08	RZUT II PIĘTRA- MIESZKANIE NR 5	1:50
PW-A-01-09	RZUT I PIĘTRO - BUDYNEK INSTYTUTU - KAPLICA PLAN WYBURZEŃ	1:50
PW-A-01-10	RZUT I PIĘTRO - BUDYNEK INSTYTUTU - DZIAŁ STATYSTYKI MEDYCZNEJ	1:50
PW-A-02-01	PRZĘKRÓJ A-A	1:50
PW-A-03-01	RZUT SUFITÓW - PIWNICA	1:50
PW-A-03-02	RZUT SUFITÓW PIĘTRO I - BUDYNEK PORADNI	1:75
PW-A-03-03	RZUT SUFITÓW - MIESZKANIE NR 4	1:50
PW-A-03-04	RZUT SUFITÓW - MIESZKANIE NR 5	1:50
PW-A-03-05	RZUT SUFITÓW - BUDYNEK INSTYTUTU DZIAŁ STATYSTYKI MEDYCZNEJ	1:50
PW-A-04-01	SCHEMAT KOLORYSTYKI I WYKOŃCZENIA POSADZEK I ŚCIAN - PIWNICA	1:50
PW-A-04-02	SCHEMAT KOLORYSTYKI I WYKOŃCZENIA POSADZEK I ŚCIAN -PIĘTRO I	1:75
PW-A-04-03	SCHEMAT KOLORYSTYKI I WYKOŃCZENIA POSADZEK I ŚCIAN – MIESZKANIE NR 5	1:50
PW-A-04-04	SCHEMAT KOLORYSTYKI I WYKOŃCZENIA POSADZEK I ŚCIAN – MIESZKANIE NR 5	1:50
PW-A-04-05	SCHEMAT KOLORYSTYKI I WYKOŃCZENIA POSADZEK I ŚCIAN – BUDYNEK INSTYTUTU DZIAŁ STATYSTYKI MEDYCZNEJ	1:50
PW-A-05-01	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ	1:50
PW-A-05-02	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ WEJŚCIOWEJ	1:50
PW-A-06-01	ZESTAWIENIE ŚCIANEK SYSTEMOWYCH	1:50
PW-A-07-01	SCHEMAT WYKOŃCZENIA ŁAZIENEK NA PODSTAWIE POM. 103 - WC M	1:50
PW-A-08-01	ZABUDOWA MEBLOWA - POM. SOCJALNE 101	1:50
PW-A-08-02	ZABUDOWA MEBLOWA - BUDYNEK INSTYTUTU DZIAŁ STATYSTYKI MEDYCZNEJ	1:50

PW-A-09-01	WIZUALIZACJE - SALA KONFERENCYJNA NR 104	-
PW-A-09-02	WIZUALIZACJE - DZIAŁ FINANSOWO-KSIĘGOWY NR 110	-
PW-A-09-03	WIZUALIZACJE - DZIAŁ FINANSOWO-KSIĘGOWY NR 112	-
PW-A-09-04	WIZUALIZACJE - DZIAŁ FINANSOWO-KSIĘGOWY NR 113	-
PW-A-09-05	WIZUALIZACJE - GŁÓWNY KSIĘGOWY NR 115	-
PW-A-09-06	WIZUALIZACJE - I PIĘTRO - DZIAŁ STATYSTYKI MEDYCZNEJ	-

IV. Załączniki

Załącznik 1

Wytyczne dotyczące instalacji sanitarnych

Załącznik 2

Specyfikacja wyposażenia sanitarnego_ Remont pomieszczeń w budynku E

1. DANE PODSTAWOWE INWESTYCJI I PODSTAWY OPRACOWANIA

1.1. PODSTAWY OPRACOWANIA

1.1.1. Zlecenie inwestora

1.1.2. Wizja lokalna w terenie, szkice, dokumentacja fotograficzna.

1.1.3. Przepisy prawa budowlanego i pokrewne, rozporządzenia wykonawcze, normy budowlane i branżowe oraz dane z literatury fachowej.

1.2. OBIEKT, INWESTOR, LOKALIZACJA

1.2.1. Obiekt projektowany: Budynek E oraz Budynek Instytutu Szpitala Klinicznego im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu.

1.2.2. Inwestor: Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu, ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań

1.2.3. Lokalizacja: ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań

1.3. PODSTAWY PRAWNE

Wybrane przepisy podstawowe:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414) wraz z późniejszymi zmianami
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r, o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. 2003 nr 80 poz. 717)wraz z późniejszymi zmianami
- Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994 nr 24 poz. 83)wraz z późniejszymi zmianami
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2001 nr 62 poz. 627)wraz z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690) wraz z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1133) wraz z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401) wraz z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 1997 nr 129 poz. 844) wraz z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 czerwca 2012 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz.U. 2012 poz. 739) wraz z późniejszymi zmianami

- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719) wraz z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030) wraz z późniejszymi zmianami
- Normy obowiązujące do stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej oraz Wspólnoty Europejskiej
- Inne właściwe przepisy

2. WIZJA LOKALNA W TERENIE – STAN ISTNIEJĄCY

Budynek E w którym znajdują się pomieszczenia objęte opracowaniem pełnił kiedyś funkcję hotelu pielęgniarskiego. Obecnie na parterze funkcjonują poradnie przyszpitalne, a na I piętrze, oraz częściowo na drugim, znajdują się pomieszczenia administracji szpitala. Pozostałe pomieszczenia na piętrze II pełniły do niedawna funkcję hotelu pielęgniarskiego. W części południowej budynku, posiadającej odrębne wejście, znajdują się mieszkania służbowe oraz piwnica.

Kaplica znajduje się w Budynku Instytutu na I piętrze nad Izbą przyjęć.

Projekt obejmuje remont pomieszczeń na piętrze I na pomieszczenia administracyjne. Ponadto przewiduje się remont mieszkań służbowych numer 4 oraz 5 wraz z piwnicą oraz pomieszczenie kaplicy w Budynku Instytutu

W zakresie opracowania istnieje sprawnie działająca:

- instalacja wodociągowa
- instalacja kanalizacji sanitarnej
- instalacja elektryczna
- instalacja CO
- wentylacja mechaniczna.

Pomieszczenia są w dobrym stanie, nadającym się do adaptacji.

3. PLANOWANE ZMIANY I FUNKCJA PODSTAWOWA POMIESZCZEŃ

3.1. FUNKCJA PROJEKTOWANYCH POMIESZCZEŃ

Pomieszczenia objęte opracowaniem pełnić będą funkcję pokoi biurowych dla administracji szpitala. W pomieszczeniach przewiduje się nową instalację elektryczną i gniazda LAN. Na piętrze przewidziano również pomieszczenie oraz toaletę damską i męską wraz z pomieszczeniem socjalnym.

Mieszkania składają się z korytarza, pokoi, łazienki oraz kuchni. W łazience przewiduje się montaż miski ustępowej, kompaktowej, umywalki ściennej z baterią jednouchwytową, brodzika z kabiną prysznicową. W kuchni przewidziano zlewozmywak 1,5-komorowy, lodówkę, kuchenkę mikrofalową, kuchenkę elektryczną oraz okap kuchenny.

Pomieszczenie w Budynku Instytutu w którym znajduje się kaplica będzie przeznaczone na pomieszczenie biurowe dla działu statystyki medycznej.

Ponadto przewiduje się wymianę wskazanych drzwi wewnętrznych na piętrze I oraz II w części administracyjnej budynku oraz wymianę drzwi do piwnicy na EI30. Przewiduje się odświeżenie istniejącej klatki schodowej do mieszkań i korytarza na piętrze I.

3.2. Komunikacja

Bez zmian.

3.3 Dostępność dla osób niepełnosprawnych

Bez zmian..

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

BUDYNEK E - PORADNIE			
POZIOM +1			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	[m ²]
101	POM. SOCJALNE	WYKŁADZINA PCV	12,54
102	WC D	PLYTKI GRESOWE	10,59
103	WC M	PLYTKI GRESOWE	3,46
104	SALA KONFERENCYJNA	WYKŁADZINA PCV	28,09
105	ZWIĄZEKA ZAW. PIELĘGNIAREK I POŁOŻNYCH	WYKŁADZINA PCV	14,60
106	BIURO	WYKŁADZINA PCV	14,59
107	SKŁAD PORZĄDKOWY	WYKŁADZINA PCV	3,42
108	KIER. DZIAŁU PŁAC I SPRAW SOCJALNYCH	WYKŁADZINA PCV	28,79
109	DZIAŁ PŁAC I SPRAW SOCJALNYCH	WYKŁADZINA PCV	28,55
110	DZIAŁ FINANSOWO-KSIĘGOWY	WYKŁADZINA PCV	27,97
111	DZIAŁ FINANSOWO-KSIĘGOWY	WYKŁADZINA PCV	13,55
112	DZIAŁ FINANSOWO-KSIĘGOWY	WYKŁADZINA PCV	13,71
113	DZIAŁ FINANSOWO-KSIĘGOWY	WYKŁADZINA PCV	13,86
114	Z-CA GŁÓWNEGO KSIĘGOWEGO	WYKŁADZINA PCV	13,95
115	GŁÓWNY KSIĘGOWY	WYKŁADZINA PCV	15,21
116	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA PCV	50,25
	ŁĄCZNIE:		242,88

BUDYNEK E - MIESZKANIE NR 4			
POZIOM +1			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	[m ²]
141	KORYTARZ	WYKŁADZINA PCV DREWNOPOD.	3,91
142	ŁAZIENKA	WYKŁADZINA PCV DREWNOPOD.	3,37
143	KUCHNIA	WYKŁADZINA PCV DREWNOPOD.	8,08
144	POKÓJ	WYKŁADZINA PCV DREWNOPOD.	8,54
145	POKÓJ	WYKŁADZINA PCV DREWNOPOD.	13,16
	ŁĄCZNIE:		37,06

BUDYNEK E - MIESZKANIE NR 5			
POZIOM +1			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	[m ²]
251	KORYTARZ	WYKŁADZINA PCV DREWNOPOD.	5,08
252	ŁAZIENKA	WYKŁADZINA PCV DREWNOPOD.	3,34
253	KUCHNIA	WYKŁADZINA PCV DREWNOPOD.	6,49
254	POKÓJ	WYKŁADZINA PCV DREWNOPOD.	14,15
255	POKÓJ	WYKŁADZINA PCV DREWNOPOD.	16,19
256	POKÓJ	WYKŁADZINA PCV DREWNOPOD.	8,61
	ŁĄCZNIE:		53,86

BUDYNEK INSTYTUTU			
POZIOM +1			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	[m ²]
1.01	DZIAŁ STATYSTYKI MEDYCZNEJ	WYKŁADZINA PCV	31,62
	ŁĄCZNIE:		31,62

5. ROZWIĄZANIA TECHNICZNO-BUDOWLANE

5.1 Konstrukcja

W zakresie robót konstrukcyjnych przewiduje się wykonanie dwóch nadproży w związku z projektowaną przebudową otworów drzwiowych. Przewidziano wykonanie nadproży prefabrykowanych NSB. Projektowany filarek między nowymi otworami należy wymurować z cegły pełnej lub z gazobetonu z warstwą z cegły pełnej bezpośrednio pod nadprożem.

UWAGA:

Należy je otynkować tynkiem cementowo-wapienny gr. 3cm od spodu, i po bokach min. 2cm

Lub tynkiem gipsowym od spodu 2cm i po bokach min. 1.5cm, zgodnie z normą PN-EN 15037-1

Lub zastosować inne materiały zapewniające REI60.

5.2. Przegrody budowlane

5.2.1. Parametry izolacyjności cieplnej przegród budowlanych

Zewnętrzne ściany bez zmian. Parametry izolacyjności cieplnej przegród budowlanych – bez zmian.

Istniejące ściany wewnętrzne – zgodnie z rysunkiem PW-I-01.

5.2.2. Ściany wewnętrzne

Wstęp.

Przy zastosowaniu elementów profilowanych na pióro i wpust możliwe jest nie wypełniania spoin pionowych zaprawą, pod warunkiem, że projekt wykonawczy lub zalecenia technologiczne producenta materiału nie określają tego inaczej.

W przypadku gdy przynajmniej jeden z elementów ma gładką powierzchnię czołową lub spoina pionowa jest szersza niż 2 mm, spoinę pionową należy wypełnić zaprawą. Spoinę pionową można uznać za wypełnioną, gdy zaprawę ułożono na całej wysokości i na co najmniej 0,4 szerokości spoiny, pod warunkiem, że projekt wykonawczy lub zalecenia technologiczne producenta materiału nie określają tego inaczej. Wykonując ściany działowe należy pozostawić szczelinę o grubości 20 mm pomiędzy wierzchem muru a spodem stropu monolitycznego. Szczelinę należy wypełnić na całej szerokości płytą z wełny mineralnej i z obu stron wypełnić trwale elastyczną masą uszczelniającą. Dla ścian oddzielenia pożarowego szczelina ma mieć grubość w zależności od przyjętego materiału wypełniającego np. pianka ognioochronna lub wełna mineralna twarda i wartość EI wypełniania musi być nie mniejsza niż wartość EI przegrody, którą uszczelnia.

Ściany wypełniające należy łączyć na dotyk ze ścianami konstrukcyjnymi lub słupami konstrukcji szkieletowej stosując odpowiednie łączniki metalowe. Takie połączenie nie może stanowić mostka akustycznego. Połączenie ze spodem belki żelbetowej lub spodem stropu należy wykonać pozostawiając szczelinę o grubości około 20 mm, zastosowaniu paska uszczelniającego z poliuretanu o szerokości 100mm i grubości 15 mm w stanie nieściśniętym wypełnieniu pozostałej części szczeliny pianką poliuretanową. Możliwy jest wariant alternatywny z pozostawieniem szczeliny około 20 mm i wypełnieniu jej odpowiednią plastyczną zaprawą elastyczną lub pianką PU. Do cięcia bloczków silikatowych, pustaków ściennych murotherm itp. należy używać pilarek stołowych przystosowanych do ciec elementów murowych. Dzielenie bloczków i pustaków jest jedynie możliwe, gdy zezwala na to specyfikacja techniczna producenta materiału a uzyskanego podziału formaty bloczków zachowują w pełni wymagane parametry nośności.

ściany istniejące:

w pomieszczeniach objętych zakresem przewiduje się uzupełnienie tynków wewnętrznych oraz wykonanie gładzi gipsowych

ściany projektowane

UWAGI:

1. We wszystkich ścianach gkb należy przewidzieć odpowiednie wzmocnienia pod elementy mocowane do ścian tj. szafki wiszące, umywalki, poręcze dla niepełnosprawnych itp.
2. W ścianach GKBI przy otworach drzwiowych należy zastosować systemowe profile ościeżnicowe UA.

GKBI 15, zgodnie z systemem

- 2x płyta gipsowo-kartonowa, impregnowana, (GKBI) 1,25cm
- systemowe profile UW100/CW100 do ścian o zwiększonej sztywności wypełnione wełną mineralną 100mm
- 2x płyta gipsowo-kartonowa, impregnowana, (GKBI) 1,25cm

GKB 15, zgodnie z systemem

- 2x płyta gipsowo-kartonowa, (GKB) 1,25cm
- systemowe profile UW100/CW100 do ścian o zwiększonej sztywności wypełnione wełną mineralną 100mm
- 2x płyta gipsowo-kartonowa (GKB) 1,25cm

GKBI 12,5, zgodnie z systemem

- 2x płyta gipsowo-kartonowa, impregnowana, (GKBI) 1,25cm
- systemowe profile UW75/CW75 do ścian o zwiększonej sztywności wypełnione wełną mineralną 75 mm np. wełna gr. 75 mm
- 2x płyta gipsowo-kartonowa, impregnowana, (GKBI)

GKB 12,5, zgodnie z systemem

- 2x płyta gipsowo-kartonowa, impregnowana, (GKB) 1,25cm
- systemowe profile UW75/CW75 do ścian o zwiększonej sztywności wypełnione wełną mineralną 75 mm np. wełna gr. 75 mm
- 2x płyta gipsowo-kartonowa, impregnowana, (GKB)

GKBI 10, zgodnie z systemem [zamknięcie otworu w ścianie]

- 1x płyta gipsowo-kartonowa, impregnowana, (GKB) 1,25cm
- systemowe profile UW75/CW75 do ścian o zwiększonej sztywności wypełnione wełną mineralną 75 mm np. wełna gr. 75 mm
- 1x płyta gipsowo-kartonowa, impregnowana, (GKBI) 1,25cm

GKBI 7,5, zgodnie z systemem

- 2x płyta gipsowo-kartonowa, impregnowana, (GKBI) 1,25cm
- systemowe profile UW50/CW50 do ścian o zwiększonej sztywności wypełnione wełną mineralną 50mm np. wełna gr. 50 mm

.

5.3. POSADZKI:

Wszystkie warstwy wykonać ściśle według zaleceń wytwórcy i projektanta zawartych w projekcie wraz ze wszystkimi robotami pomocniczymi i ewentualnymi poprawkami. Zakres robót obejmuje przygotowanie podłoża, dostawę i naniesienie materiału z zabezpieczeniem pomieszczeń przed zanieczyszczeniem, sprzątanie i usunięcie ewentualnych zanieczyszczeń. Elementy uszkodzone w trakcie montażu muszą być wymienione na nowe. Zastosowane materiały powinny odpowiadać Polskim Normom oraz posiadać niezbędne atesty.

Wykładzina PCV Zgodna z normami PN-EN 14041:2006 i PN-EN 649 oraz posiadająca odpowiednie atesty.

Podane materiały są materiałami określającymi standard wykonania, mogą zostać zastąpione materiałami równoważnymi.

Do wykonywania posadzek z wykładziny można przystąpić po zakończeniu wszystkich robót budowlanych stanu surowego i robót wykończeniowych oraz po zakończeniu wszystkich robót instalacyjnych łącznie z przeprowadzeniem prób ciśnieniowych. Przy montażu wykładzin podłogowych niezmiennie istotną czynnością jest dokładna kontrola podłoża. Przygotowane podłoże musi być:

- wytrzymałe, szczególnie przy intensywnym obciążeniu posadzki,
- równe, aby można było wyliczyć ilość potrzebnych mas wyrównawczych,
- posiadać odpowiednią maksymalną wilgotność, co ma istotne znaczenie dla prawidłowego i długotrwałego przylegania

wykładziny do podłoża.

- bez rys i pęknięć – wszystkie uszkodzenia muszą być naprawione przed wykonaniem warstwy wygładzającej. Jeżeli podłoże jest usytuowane bezpośrednio na gruncie, pod warstwą betonu należy wykonać izolację przeciwwilgociową.
- równe oraz poziome – maksymalna odchyłka od prostoliniowości nie może przekraczać 1 mm na odcinku 1 m i 2 mm na odcinku 2 m,
- czyste i niepyłące – powierzchnia powinna być wolna od kurzu i innych zanieczyszczeń (farby, zaprawy, lepiku, itp.).

Podczas montażu należy zachować dylatacje konstrukcyjne budynku na wszystkich warstwach posadzki, a następnie zakryć je profilem maskującym.

Posadzki (ostateczną warstwę) wykonać wg opisu i rzutów określających rodzaj posadzki. Cokoliki wykonać z tego samego materiału co posadzka lub z materiału wynikającego z technologii wykonania określonej przez producenta. Cokolik z wykładziny PCV musi być zlicowany z tynkiem.

W pomieszczeniach, w których wymagane jest odprowadzenie wody mogącej pojawić się na podłodze, wymaga się prawidłowego wykształcenia spadków. Skuteczność odprowadzania wody do krtek ściekowych, otworów odwodnieniowych itp. będzie na bieżąco weryfikowana i będzie podlegać ścisłemu, rygorystycznemu odbiorowi na etapie wykonawczym.

UWAGI:

1. Dla uzyskania jednolitych poziomów wykończenia posadzek, grubość wylewek winna być dostosowana do grubości materiałów wykończeniowych posadzek. Należy kierować się zasadą jednakowego poziomu wykończonego posadzek.
2. Do wykonania cokołów wyblonych z wykładziny PCV stosować listwy wyoblone z elastycznego PCV 30x30mm, montowane na klej.
4. Podczas robót posadzkowych zachować należy podział na pola dylatacyjne o wielkości zalecanej przez poszczególnych producentów. W wykładzinie PCV w miejscach podziału na pola dylatacyjne stosować listwy dylatacyjne przeznaczone do wykładzin PCV z wypełnieniem w kolorze wykładziny.

6. INSTALACJE

6.1. INSTALACJE SANITARNE

W pomieszczeniach objętych opracowaniem przewiduje się dostosowanie istniejących podejść instalacji wod-kan do projektowanej aranżacji oraz wymiany grzejników w mieszkaniach nr 4 oraz 5. Zmiany związane z istniejącymi instalacjami w piwnicy – szczegółły zgodnie z załącznikiem nr 1.

6.2. INSTALACJE ELEKTRYCZNE (szczeóły w odrębnym projekcie instalacji elektrycznych)

6.3. INSTALACJE TELETECHNICZNE (szczeóły w odrębnym projekcie instalacji teletechnicznych)

7. ROZWIĄZANIA TECHNICZNO – BUDOWLANE WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE BUDYNKU

7.1. Okna zewnętrzne

Bez zmian

8. ROZWIĄZANIA TECHNICZNO-BUDOWLANE WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE

8.1. PRACE TYNKARSKIE

W zakresie tynków wewnętrznych należy wyróżnić tynki wykonywane na podłożu nie chłonnym oraz chłonnym. Projekt przewiduje zasadniczo zastosowanie wewnętrznych tynków cementowo - wapiennych, w technologii maszynowej. Nakładanie takiej warstwy pozwala na zachowanie relatywnie gładkiej, równej powierzchni. Tynki mogą być wykonane jedynie na podłożu przygotowanym. Obowiązkiem Wykonawcy jest zgłosić poszczególne fronty robót w zakresie tynkowania do akceptacji Inspektora Nadzoru. Zgoda ta winna nastąpić po zakończeniu konstrukcyjnych bądź innych zgrubnych robót ogólnobudowlanych w danym obszarze obiektu, oraz po uzyskaniu właściwych parametrów wilgotnościowych podłoża. Ponadto podłoże musi być wolne od zanieczyszczeń, zacieków, natłuszczeń itp. Na podłożu chłonnym i niechłonnym należy zastosować

odpowiednie podkład stosownie do podłoża. Po zakończeniu prac tynkarskich należy je zgłosić do odbioru. Ubytki, nierówności, uszczerbki, pęknięcia mogą być powodem dla odmowy dokonania odbioru robót, również jeśli będą to jednostkowe lokalizacje. Do następnej fazy nałożenia powłok malarskich można przystąpić pod warunkiem, że podłoże (tynki) nie wykazuje wilgotności wyższej niż 1%.

Na powierzchniach murowanych tynk cementowo-wapienny. Minimalna grubość: 8 mm, Średnie zużycie: 8 kg/m²/10 mm.

Przygotowanie podłoża: Na podłoża chłonne o chropowatej powierzchni, takie jak cegły czy pustaki stosujemy środek gruntujący wyrównujący chłonność podłoża.

Na podłożu niechłonne o zwartej i gładkiej powierzchni, takie jak stropy żelbetowe i elementy betonowe stosujemy środek, który zwiększa przyczepność tynku do podłoża.

Na lekkich ściankach działowych należy wykonać tynki w postaci gładzi szpachlowej - w zależności od potrzeby szpachlowanie łączów płyt lub większej powierzchni ściany. Przy równej i gładkiej powierzchni płyty GKB i GKBI nie ma potrzeby wykonywania tynków na jej całej powierzchni.

Wykonanie tynkowania stropów nad klatkami schodowymi, spoczników, biegów schodów od spodu i policzków - przed tynkowaniem konieczne będzie przeszlifowanie miejsc, gdzie łączą się płyty szalunkowe, uzupełnienie ubytków i naniesienie warstwy kontaktowej zwiększającej przyczepność. Tynk maszynowy, gładki, jednowarstwowy, cementowo - wapienny o gr. min. ~8 mm.

Należy wykonać tynki w kategorii III.

8.2. PRACE MALARSKIE

Przewiduje się pokrycie ścian powłokami malarskimi - wykorzystanie farb do wnętrz - dających powierzchnię gładką, odporną na działanie środków chemicznych, utrzymujących dużą odporność powłoki, dopuszczoną do stosowania w pomieszczeniach służby zdrowia (konieczne atesty potwierdzające), poprzez zagruntowanie kolorem podstawowym oraz wykonanie właściwej powłoki w kolorze wskazanym przez projektanta.

Zakres malowania zgodnie z opisem na rysunkach.

Przyjęto następujące rodzaje farb:

- specjalistyczna farba zmywalna do pomieszczeń służby zdrowia;

farba lateksowa: o wysokiej odporności na obciążenia mechaniczne:

- 1 klasa odporności na szorowanie na mokro wg EN 13 300;

- wysoka odporność i zdolność do wielokrotnego zmywania, do wykonywania gładkich, wysoko-obciążalnych, zachowujących strukturę podłoża powłok wewnętrznych do malowania powierzchni narażonych na duże obciążenia, wodorozcieńczalna;

- przyjazna dla środowiska, o słabym neutralnym zapachu;

- nie zawiera składników powodujących „fogging” – „łapanie” kurzu z powietrza;

- zachowująca strukturę;

- o zminimalizowanej emisji i bezropuszczalnikowa;

- podatna na czyszczenie i odporna na wodne środki dezynfekujące;

- stopień połysku - satynowy lub średni połysk (wg PN EN 13 300)

największy rozmiar ziarna - drobna (<100 µm);

- gęstość dla farby ok. 1,4g/cm³

Dla stropów tynkowanych przewiduje się takie same farby jak do ścian w danym pomieszczeniu. Poza pomieszczeniami pracowni przewiduje się również malowanie ścian i sufitu w korytarzu ogólnym przed pracownią.

Kolorystyka ścian wg. rysunków szczegółowych - schematy kolorystyki posadzek i ścian.

Wszystkie użyte materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty. Ostateczne kolory należy dobrać przed wykonaniem zamówienia na podstawie próbek oraz akceptacji projektanta. Należy stosować farby z atestem do pomieszczeń medycznych.

Po zakończeniu prac malarskich należy zgłosić je do odbioru. Przebarwienia, przetarcia, zgrubienia na powierzchni powłoki, skazy, prześwietywania mogą być powodem dla odmowy dokonania odbioru robót, również jeśli będą to jednostkowe lokalizacje.

8.3. WYKOŃCZENIE I OKŁADZINY ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH

Malowanie farbą lateksowa, satynowo-matowa, 1 klasa odporności na szorowanie na mokro; w kolorze szarym, zgodnie z opisem na rysunkach

odbojnica:

transparentna zabezpieczająca ścianę

Fartuch z płytek nad blatem:

fartuch z płytek wysokości 60cm (2 rzędy) nad blatem, długość dopasowana do długości blatu - płytki ceramiczne ściennie, szkliwione, biała, połysk, wymiar 60x30, grubość 10mm; nasiąkliwość 10%-20%, np.

fuga elastyczna 2mm, w kolorze płytek

W łazienkach – płytki na pełną wysokość pomieszczenia: do wysokości 40cm - 2 rzędy płytek ceramicznych, ściennych, szkliwionych, rektyfikowanych, kalibracja 8, połysk, o wymiarze 20x20cm, nasiąkliwość 10%-20% , kolory: jasny szary w odcieniu posadzki (dolny rząd) i błękitny RAL 2408015 (górny rząd); powyżej - płytki ceramiczne ściennie, szkliwione, rektyfikowane kalibracja 8, kolor biały, połysku, wymiar 60x30, nasiąkliwość 10%-20%,; fuga elastyczna 2mm w kolorze białym;

Pod glazurę na ścianach łazienek i w okolicach umywalek i zlewozmywaków wykonać grunt wodoodporny lub płynną folię uszczelniającą - izolacyjną. Do fugowania należy użyć fugi elastycznej 2mm – dopasowanej kolorystycznie do płytek.

Uwaga:

1. Krawędzie fartuchów płytek ceramicznych wykończyć stosując profil wykończeniowy z aluminium anodowanego.
2. W pomieszczeniach z okładziną z płytek ceramicznych narożniki wewnętrzne wypełnić silikonem w kolorze fugi. Na narożnikach zewnętrznych krawędzie płytek szlifowane pod kątem 45°.

Szczegółowe rozmieszczenie oraz dobór rodzaju płytek i okładzin wg. rysunków – schematy kolorystyki posadzek i ścian oraz schematu wykończenia łazienek.

Rodzaje izolacji

- folia w płynie pod okładziny ścian w łazience

8.4. MALOWANIE

Ściany należy pomalować farbą zmywalną i odporną na działanie środków czyszczących i dezynfekcyjnych na pełną wysokość - specjalistyczna farba zmywalna do pomieszczeń służby zdrowia

Właściwości farby:

- farba lateksowa, satynowo-matowa
- 1 klasa odporności na szorowanie na mokro wg EN 13 300
- wysoka odporność i zdolność do wielokrotnego zmywania
- do wykonywania gładkich, wysokoobciążalnych, zachowujących strukturę podłoża powłok wewnętrznych
- wodorozcieńczalna, przyjazna dla środowiska, o słabym neutralnym zapachu
- nie zawiera składników powodujących „fogging” – „łapanie” kurzu z powietrza
- dyfuzyjna
- zachowująca strukturę
- o zminimalizowanej emisji i bezrozpuszczalnikowa
- podatna na czyszczenie i odporna na wodne środki dezynfekujące
- stopień połysku – satynowy mat (wg PN EN 13 300)
- największy rozmiar ziarna- drobna (< 100 µm)
- gęstość 1,4g/cm³

Wszystkie użyte materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty.

Ostateczne materiały należy dobrać przed wykonaniem zamówienia na podstawie próbek oraz akceptacji projektanta.

8.5. POSADZKI I PODŁOGI

8.5.1. Wstęp. WARSTWY POSADZKOWE

Wszystkie warstwy wykonać ściśle według zaleceń wytwórcy i projektanta zawartych w projekcie wraz ze wszystkimi robotami pomocniczymi i ewentualnymi poprawkami. Zakres robót obejmuje przygotowanie podłoża, dostawę i naniesienie materiału z zabezpieczeniem pomieszczeń przed zanieczyszczeniem, sprzątanie i usunięcie ewentualnych zanieczyszczeń. Elementy uszkodzone w trakcie montażu muszą być wymienione na nowe. Zastosowane materiały powinny odpowiadać Polskim Normom oraz posiadać niezbędne atesty.

Wykładzina PCV Zgodna z normami PN-EN 14041:2006 i PN-EN 649 oraz posiadająca odpowiednie atesty.

Do wykonywania posadzek z wykładziny można przystąpić po zakończeniu wszystkich robót budowlanych stanu surowego i robót wykończeniowych oraz po zakończeniu wszystkich robót instalacyjnych łącznie z przeprowadzeniem prób ciśnieniowych. Przy montażu wykładzin podłogowych niezmiernie istotną czynnością jest dokładna kontrola podłoża. Przygotowane podłoże musi być:

- wytrzymałe, szczególnie przy intensywnym obciążeniu posadzki,
- równe, aby można było wyliczyć ilość potrzebnych mas wyrównawczych,
- posiadać odpowiednią maksymalną wilgotność, co ma istotne znaczenie dla prawidłowego i długotrwałego przylegania wykładziny do podłoża.
- bez rys i pęknięć – wszystkie uszkodzenia muszą być naprawione przed wykonaniem warstwy wygładzającej. Jeżeli podłoże jest usytuowane bezpośrednio na gruncie, pod warstwą betonu należy wykonać izolację przeciwwilgociową.
- równe oraz poziome – maksymalna odchyłka od prostoliniowości nie może przekraczać 1 mm na odcinku 1 m i 2 mm na odcinku 2 m,
- czyste i niepyłące – powierzchnia powinna być wolna od kurzu i innych zanieczyszczeń (farby, zaprawy, lepiku, itp.).

Podczas montażu należy zachować dylatacje konstrukcyjne budynku na wszystkich warstwach posadzki, a następnie zakryć je profilem maskującym.

Posadzki (ostateczną warstwę) wykonać wg opisu i rzutów określających rodzaj i kolor posadzki. Cokoliki wykonać z tego samego materiału co posadzka lub z materiału wynikającego z technologii wykonania określonej przez producenta. Cokolik musi być zlicowany z tynkiem.

Uwaga: podczas robót posadzkowych zachować należy podział na pola dylatacyjne o wielkości zalecanej przez poszczególnych producentów.

Ostateczne materiały należy dobrać przed wykonaniem zamówienia na podstawie próbek oraz akceptacji projektanta.

Należy stosować materiały gładkie, zmywalne, nie nasiąkliwe, odporne na działanie środków dezynfekcyjnych.

Uwaga! Cokoliki muszą być wykonane jako szczelne.

Dylatacje – zgodnie z zalecaniami producenta, w każdych drzwiach pod skrzydłem drzwiowym w postaci wypełnienie fugi silikonem w kolorze fugi.

8.5.2. Posadzki z tworzyw sztucznych

Podane materiały są materiałami określającymi standard wykonania, mogą zostać zastąpione materiałami równoważnymi.

Wykładzina PCV – pomieszczenia biurowe

homogeniczna wykładzina w rolce z PVC:

- wykładzina bez zawartości ftalanów
- zawartość składników bez wypełniaczy EN-ISO 10581 - Typ 1; zawartość > 55%
- dodatkowe zabezpieczenie powłoką ochronną (warstwą poliuretanu PUR Reinforced
- klasa użytkowa PN EN 685 - 34/43
- grubość całkowita EN ISO 24346 - 2,0 mm
- grubość warstwy użytkowej - 2,0 mm
- waga całkowita - 3000 g/m²
- reakcja na ogień PN EN 13501 - Bfls1
- odporność na kółka PN EN 425 - bardzo dobra

- klasa antypoślizgowości PN EN 13893, DIN 51130 - R9
- trwałość kolorów PN EN ISO 105-B02 ≥ 6
- TVOC po 28 dniach ISO 16000-6 - $< 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Nadaje się na ogrzewanie podłogowe - tak
- Odporność na zabrudzenia i chemikalia EN-ISO 26987 - bardzo dobra

cokół zaokrąglony $h=10\text{cm}$; na styku ściana-podłoga należy zastosować listwę wyoblającą na całej długości

cokół - listwa przypodłogowa MDF 100x12mm, wykończona okleiną HPL w kolorze białym

UWAGI

Dokładny układ i kolorystyka posadzek wg. rysunków szczegółowych – schematy kolorystyki posadzek i ścian. Ostateczny rodzaj materiałów i kolorystykę – należy uzgodnić z projektantem na podstawie przedstawionych próbek.

Zastosowane materiały muszą mieć atesty/aprobaty dopuszczające je do stosowania w pomieszczeniach medycznych/szpitalnych. Należy stosować wielokolorowe sznury spawalnicze dla uzyskania jednolitego wyglądu podłogi. Dopuszcza się stosowanie innych materiałów pod warunkiem zachowania ich parametrów technicznych. Zastosowane wykładziny winny spełniać atesty higieniczne, p-poż, ścieralność itp.

Uwaga: podczas robót posadzkowych zachować należy podział na pola dylatacyjne o wielkości zalecanej przez poszczególnych producentów wykładzin.

Poziom podłogi wykończonej nie może być wyższy niż poziom podłogi wykończonej w pozostałych pomieszczeniach oraz w stosunku do posadzki istniejącej

8.5.3. Posadzki gresowe

Posadzki gresowe zaprojektowano w pomieszczeniach wc i łazience.

Przyjęto następujące rodzaje płytek w mieszkaniach 4 oraz 5:

- Płytki gresowe, mrozoodporne, rektyfikowane, gres barwiony w masie równocześnie szklwiony, kolor beżowy struktura, antypoślizgowość R10, wymiar 60x60, grubość 10mm, nasiąkliwość $\leq 0,5\%$, wytrzymałość na zginanie Min. 40 N/mm², Pojedynczo 32 N/mm²; fuga epoksydowa 2mm w kolorze płytek

Przyjęto następujące rodzaje płytek w WC damskim oraz męskim na piętrze +1

-- Płytki gresowe, mrozoodporne, rektyfikowane, gres barwiony w masie równocześnie szklwiony, kolor jasny szary struktura, antypoślizgowość R10, wymiar 60x60, grubość 10mm, nasiąkliwość $\leq 0,5\%$, wytrzymałość na zginanie Min. 40 N/mm², Pojedynczo 32 N/mm²; fuga epoksydowa 2mm w kolorze płytek

Dokładny układ i kolorystyka posadzek wg. rysunków szczegółowych – schematy kolorystyki posadzek i ścian oraz schematy wykończenia łazienek. Ostateczny rodzaj materiałów i kolorystykę – należy uzgodnić z projektantem na podstawie przedstawionych próbek.

Odporność na ścieranie powierzchni min PEI ≥ 4 .

Uwaga: pod posadzki gresowe należy wykonać poziomowanie posadzki z masy samopoziomującej.

Dylatacje – zgodnie z zaleceniami producenta, w każdych drzwiach pod skrzydłem drzwiowym w postaci wypełnienie fugi silikonem w kolorze fugi.

Do fugowania należy użyć fugi epoksydowej – dopasowanej kolorystycznie do płytek.

Ostateczne materiały należy dobrać przed wykonaniem zamówienia na podstawie próbek oraz akceptacji projektanta.

Należy stosować materiały gładkie, zmywalne, nie nasiąkliwe, odporne na działanie środków dezynfekcyjnych.

Uwaga! Cokoliki muszą być wykonane jako szczelne.

Podane materiały są materiałami określającymi standard wykonania, mogą zostać zastąpione materiałami równoważnymi.

Rodzaje izolacji

- folia w płynie pod okładziny ścian w łazience

8.6. SUFITY

Sufit tynkowany, malowany na kolor biały farbą z atestem higienicznym i certyfikatem przystosowaną do użytku w pomieszczeniach służby zdrowia.

8.7. drzwi wewnętrzne i ościeżnice

Dokładne informacje o zastosowanych drzwiach oraz ich wyposażeniu, dźwiękochłonności, odporności ogniowej, automatyce, szkleniu itp. zgodnie z zestawieniem stolarki/ślusarki drzwiowej.

Zaprojektowano drzwi drewniane wewnętrzne w okleinie z laminatu CPL z ościeżnicą stałymi w kolorze skrzydła. Przewiduje się również wymianę drzwi wejściowych do mieszkań nr 4 oraz 5, na drzwi EI30 oraz wymianę jednej sztuki drzwi EI30 w piwnicy. W zakresie wymiany stolarki drzwiowej przewiduje się wymianę w piwnicy, na piętrze I oraz w mieszkaniach. W pomieszczeniach toalet zaprojektowano systemowe ścianki wc z płyty HPL.

Drzwi zgodnie z zestawieniami.

Uwagi:

1. Przed złożeniem zamówienia należy dokładnie sprawdzić wyposażenie poszczególnych drzwi, ich ilość i rodzaj – posługując się zarówno opisem, rzutami kondygnacji jak i zestawieniem stolarki/ślusarki oraz projektami branżowymi w szczególności projektem instalacji wentylacji (kratki wentylacyjne) oraz teletechnicznym (kontrola dostępu, sterowniki pożarowe itp.).
2. W przypadku wprowadzenia zmian należy uzyskać pisemne uzgodnienie z Zamawiającym.
3. Przed montażem drzwi należy zweryfikować wymiary podane w projekcie na budowie i uzyskać pisemną akceptację Zamawiającego.
4. Zestawienia rozważać łącznie z projektem (rzuty, zestawienia, opis).
5. Wszystkie rozwiązania techniczne, materiałowe i kolorystyczne na etapie wykonawczym muszą zostać przedstawione do ostatecznej akceptacji głównego projektanta.
6. Drzwi z kontrolą dostępu oraz drzwi przeciwpożarowe oraz inne wyszczególnione w zestawieniu należy wyposażać w samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową z regulatorem kolejności zamykania z funkcją opóźnienia zamykania do 30s oraz mechanizm zmniejszający opór drzwi ułatwiający otwieranie przez dzieci i osoby niepełnosprawne.
7. Drzwi wymagające kontroli dostępu muszą zostać fabrycznie do tego przystosowane, nie dopuszcza się przeróbek wykonywanych przez wykonawcę na gotowych drzwiach.
8. Na wszystkich drzwiach (w górnej części skrzydła) naklejka z numerem pomieszczenia zgodnym z numeracją z projektu. Przed złożeniem zamówienia należy uzyskać pisemną akceptację projektanta i inwestora co do treści, formy i kolorystyki.
9. Wymaga się, aby wszystkie elementy okuć w drzwiach, oknach aluminiowych i przeciwpożarowych były mocowane za pomocą nitonakrętek.
10. Wszystkie kratki wentylacyjne ze stali nierdzewnej. Powierzchnia otworu wentylacyjnego min. 0,022m²

9. OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA ORAZ EWAKUACJA

Przebudowa pomieszczeń po pracowni spirometrii na pracownię i dyżurkę lekarską rtg w budynku szpitala klinicznego im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu nie zmieniają warunków ochrony pożarowej oraz ewakuacji.

10. UWAGI

- 10.1 Teren znajduje się w obszarze ograniczonego użytkowania lotniska Ławica - w strefie zewnętrznej, dla której zgodnie z uchwałą z dnia 30.01.2012 w sprawie utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla lotniska Poznań-ławica, obowiązuje zapewnienie właściwego klimatu akustycznego w budynku szpitala. W projekcie przyjęto rozwiązania zapewniające właściwą ochronę akustyczną zarówno dla okien i drzwi jak i przegród budowlanych.
- 10.2. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- 10.3. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem..
- 10.4. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- 10.5. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
- 10.6. Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skonfrontować wymiary z zestawieniem stolarki oraz faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
- 10.7. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
- 10.8. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody inwestora.
- 10.9. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna
- 10.10. Każdy składnik projektowy należy przyjmować według pozycji opisanych na rysunkach w kontekście wszystkich rysunków które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
- 10.11. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
- 10.12. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
- 10.13. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- 10.14. Dla lokalizacji usług, wymaga się w zależności od specyfiki programu funkcjonalnego stosownej procedury formalno-prawnej i uzyskania odrębnego pozwolenia na użytkowanie przy zastrzeżeniu, że musi to być poprzedzone zgodą inwestora.
- 10.15. Projekt architektury należy rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcyjnym oraz projektami branżowymi. oraz projektami branżowymi.
- 10.16. Ostateczny rozmiar meblowego wyposażenia pomieszczeń oraz kolorystykę należy uzgodnić z zamawiającym na etapie realizacji
- 10.17. Uzyskanie niezbędnych opinii, sprawdzeń, uzgodnień i zatwierdzeń dokumentacji projektowej w zakresie wykonawcy.

Dot. inwestycji pn. " REMONT POMIESZCZEŃ W BUDYNKU PORADNI +1 ORAZ -1 PIWNICA ORAZ MIESZKAŃ SZTUK 2 PRZEZNACZANYCH NA POMIESZCZENIA ADMINISTRACYJNE ORAZ W BUDYNKU INSTYTUTU (KAPLICA)."

Planowane roboty budowlane w ramach w/w inwestycji nie wymagają decyzji pozwolenia na budowę oraz zgłoszenia zgodnie z Ustawą Prawo budowlane- art.29 ust.4 pkt 1a:

4. Nie wymaga decyzji o pozwoleniu na budowę oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 obowiązek zgłoszenia budowy i robót budowlanych, wykonywanie robót budowlanych polegających na:

1) przebudowie:

a) budynków, których budowa wymaga uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę, oraz budynków mieszkalnych jednorodzinnych z wyłączeniem przebudowy przegród zewnętrznych oraz elementów konstrukcyjnych,

Opracował:
mgr inż. arch. Daniel Niedbała