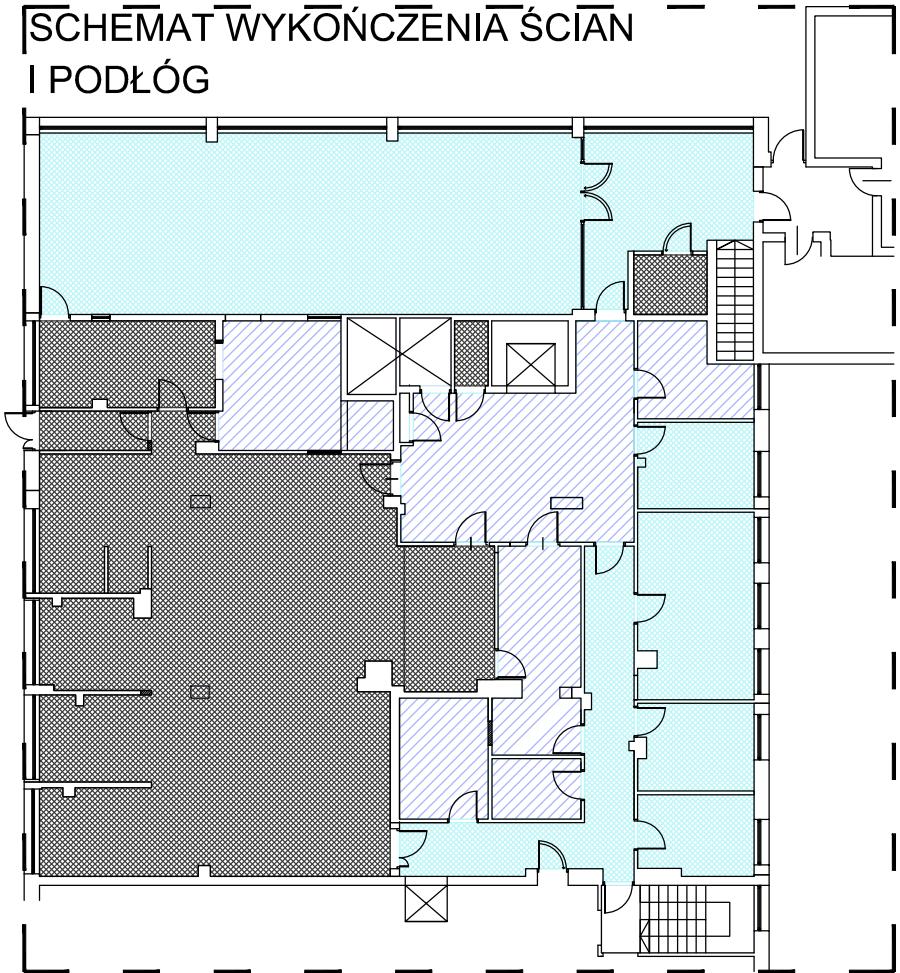


ŚCIANY WYKOŃCZONE TYNKIEM CEM.-WAP. (KAT. II- ODPORNE NA ZMYWANIE), A NASTĘPNIE POMALOWANE FARBĄ LATEKSOWĄ PRZEZNACZONĄ DO POM. MOKRYCH Z DODATKIEM ŚRODKÓW GRZYBOBÓJCZYCH ORAZ DODATKÓW ANTYROSZENIOWYCH. KOLOR BIAŁY RAL 9003

ŚCIANY WYKOŃCZONE TYNKIEM CEM.-WAP. KAT. III- ODPORNE NA SZOROWANIE), A NASTĘPNIE POMALOWANE FARBĄ LATEKSOWĄ, KOLOR BIAŁY RAL 9003

ŚCIANY WYKOŃCZONE TYNKIEM CEM.-WAP. (KAT. II- ODPORNE NA ZMYWANIE), A NASTĘPNIE PŁYTKAMI GRESOWYMI O FORMACIE 60x60cm W KOLORZE BETONU RAL 7031 LUB WYKŁADZINĄ WINYLOWĄ- ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM POWIERZCHNI TZN. W POMIESZCZENIACH Z POSADZKĄ GRESOWĄ NA ŚCIANACH NALEŻY UKŁADAĆ PŁYTKI GRESOWE, A W POMIESZCZENIACH Z POSADZKĄ WINYLOWĄ NA ŚCIANACH NALEŻY UKŁADAĆ WYKŁADZINĘ WINYLOWĄ. GRES SZKLIWIONY, ŚCIERALNOŚĆ KL. IV, ŁATWO ZMYWALNE, NIENASIĄKLIWE, ODPORNE NA DZIAŁANIE WILGOCI. ZAPRAWA I SPOINY ODPORNE NA ZASADY, KWASY I OLEJE W POMIESZCZENIA NARAŻONYCH NA KONTAKT Z SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI. ZASTOSOWAĆ WYKŁADZINĘ HOMOGENICZNĄ O WŁAŚCIWOŚCIACH ANTYPOŚLIZGOWYCH, PRZEZNACZONĄ DO POMIESZCZEŃ O DUŻYM I BARDZO DUŻYM NATĘŻENIU RUCHU.DOBRAĆ WZÓR JEDNOLITY I DROBNY , W KOLORZE ZIMNEJ SZAROŚCI. WYKŁADZINĘ JEDNOWARSTWOWĄ PRZYKLEJAC DO PODŁOŻA I SPAWAĆ. PŁYTKI I WYKŁADZINĘ UKŁADAĆ DO WYSOKOŚCI 2,05 m. POWYŻEJ POMALOWAĆ FARBĄ LATEKSOWĄ PRZEZNACZONĄ DO POM. MOKRYCH Z DODATKIEM ŚRODKÓW GRZYBOBÓJCZYCH ORAZ DODATKÓW ANTYROSZENIOWYCH. KOLOR BIAŁY RAL 9003

SCHEMAT WYKOŃCZENIA ŚCIAN I PODŁÓG



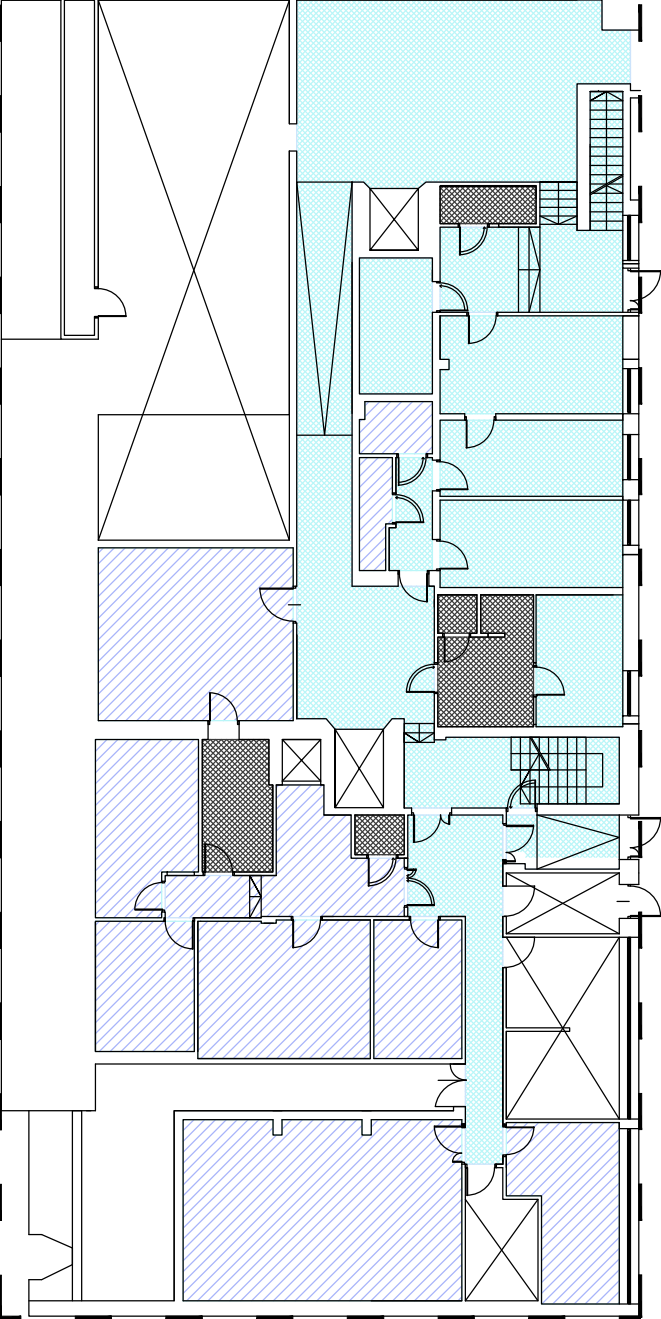
NOWOBUDOWANE ŚCIANY OTYNKOWAĆ TYNKIEM CEM. - WAP., ZESZLIFOWAĆ, ŻEBY WYRÓWNAĆ STRUKTURĘ ŚCIANY, A NASTĘPNIE POMALOWAĆ. NA RYSUNKU ZAZNACZONO SCHEMATYCZNIE SPOSÓB WYKOŃCZENIA ŚCIAN.

W POMIESZCZENIACH NIE WYKOŃCZONYCH PŁYTKAMI GRESOWYMI LUB WYKŁADZINĄ- W PRZYPADKU WYPOSAŻENIA UMYWALKAMI LUB INNYMI UJĘCIAMI WODY- NALEŻY WOKÓŁ NICH WYKONAĆ FARTUCHY Z PŁYTEK GRESOWYCH LUB WYKŁADZINY WINYLOWEJ ZGODNIE Z WYKOŃCZENIEM POSADZKI W DANYM POMIESZCZENIU.

KOLORYSTYKA WG SCHEMATU KOLORYSTYKI ZAWARTEGO NA RYSUNKACH. KOLORY PREZENTOWANE NA RYSUNKACH ZOSTAŁY STWORZONE ELEKTRONICZNIE. NIE SĄ ONE WIERNYM ODZWIERCIEDLENIEM PRAWDZIWYCH PRÓBEK KOLORYTYCZNYCH. NALEŻY WYBIERAĆ OSTATECZNY ODCIEŃ WG KART KOLORÓW DOSTĘPNYCH W SKLEPACH.

PODŁOGI WYKOŃCZYĆ ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM POWIERZCHNI. ZASTOSOWAĆ PŁYTKI GRESOWE O FORMACIE 60x60cm W KOLORZE BETONU RAL 7031 LUB WYKŁADZINĄ WINYLOWĄ. GRES SZKLIWIONY, ŚCIERALNOŚĆ KL. IV, ŁATWO ZMYWALNE, NIENASIĄKLIWE, ODPORNE NA DZIAŁANIE WILGOCI. ZAPRAWA I SPOINY ODPORNE NA ZASADY, KWASY I OLEJE W POMIESZCZENIA NARAŻONYCH NA KONTAKT Z SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI. ZASTOSOWAĆ WYKŁADZINĘ HOMOGENICZNĄ O WŁAŚCIWOŚCIACH ANTYPOŚLIZGOWYCH, PRZEZNACZONĄ DO POMIESZCZEŃ O DUŻYM I BARDZO DUŻYM NATĘŻENIU RUCHU.DOBRAĆ WZÓR JEDNOLITY I DROBNY , W KOLORZE ZIMNEJ SZAROŚCI. WYKŁADZINĘ JEDNOWARSTWOWĄ PRZYKLEJAC DO PODŁOŻA I SPAWAĆ. W POMIESZCZENIACH, W KTÓRYCH ŚCIANY ZOSTANĄ WYKOŃCZONE JEDYNIE FARBAMI NALEŻY WYKONAĆ 10CM COKÓŁ WYWINIETY NA ŚCIANY.

SCHEMAT WYKOŃCZENIA ŚCIAN I PODŁÓG



NOWOBUDOWANE ŚCIANY OTYNKOWAĆ TYNKIEM CEM. - WAP., ZESZLIFOWAĆ, ŻEBY WYRÓWNAĆ STRUKTURĘ ŚCIANY, A NASTĘPNIE POMALOWAĆ. NA RYSUNKU ZAZNACZONO SCHEMATYCZNIE SPOSÓB WYKOŃCZENIA ŚCIAN.

W POMIESZCZENIACH NIE WYKOŃCZONYCH PŁYTKAMI GRESOWYMI LUB WYKŁADZINĄ- W PRZYPADKU WYPOSAŻENIA UMYWALKAMI LUB INNYMI UJĘCIAMI WODY- NALEŻY WOKÓŁ NICH WYKONAĆ FARTUCHY Z PŁYTEK GRESOWYCH LUB WYKŁADZINY WINYLOWEJ ZGODNIE Z WYKOŃCZENIEM POSADZKI W DANYM POMIESZCZENIU.

KOLORYSTYKA WG SCHEMATU KOLORYSTYKI ZAWARTEGO NA RYSUNKACH. WSZYSTKIE PŁASZCZYZNY KOLORY PREZENTOWANE NA RYSUNKACH ZOSTAŁY STWORZONE ELEKTRONICZNIE. NIE SĄ ONE WIERNYM ODZWIERCIEDLENIEM PRAWDZIWYCH PRÓBEK KOLORYTYCZNYCH. NALEŻY WYBIERAĆ OSTATECZNY ODCIEŃ WG KART KOLORÓW DOSTĘPNYCH W SKLEPACH.

PODŁOGI WYKOŃCZYĆ ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM POWIERZCHNI. ZASTOSOWAĆ PŁYTKI GRESOWE O FORMACIE 60x60cm W KOLORZE BETONU RAL 7031 LUB WYKŁADZINĄ WINYLOWĄ. GRES SZKLIWIONY, ŚCIERALNOŚĆ KL. IV, ŁATWO ZMYWALNE, NIENASIĄKLIWE, ODPORNE NA DZIAŁANIE WILGOCI. ZAPRAWA I SPOINY ODPORNE NA ZASADY, KWASY I OLEJE W POMIESZCZENIA NARAŻONYCH NA KONTAKT Z SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI. ZASTOSOWAĆ WYKŁADZINĘ HOMOGENICZNĄ O WŁAŚCIWOŚCIACH ANTYPOŚLIZGOWYCH, PRZEZNACZONĄ DO POMIESZCZEŃ O DUŻYM I BARDZO DUŻYM NATĘŻENIU RUCHU.DOBRAĆ WZÓR JEDNOLITY I DROBNY , W KOLORZE ZIMNEJ SZAROŚCI. WYKŁADZINĘ JEDNOWARSTWOWĄ PRZYKLEJAC DO PODŁOŻA I SPAWAĆ. W POMIESZCZENIACH, W KTÓRYCH ŚCIANY ZOSTANĄ WYKOŃCZONE JEDYNIE FARBAMI NALEŻY WYKONAĆ 10CM COKÓŁ WYWINIETY NA ŚCIANY.

UWAGI:

- Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym i rysunkami branżowymi, wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej. Projekty wszystkich branż należy rozpatrywać łącznie oraz poddać je analizie przed przystąpieniem do realizacji projektu.
- Rysunki i część opisowa są częściami dokumentacji wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie ujęte w części opisowej winny być traktowane jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektu budowlanego. W przypadku błędu, pomyłki lub wątpliwości interpretacyjnych, wykonawca, przed rozpoczęciem prac, powinien zgłosić te kwestie projektantowi lub inwestorowi w formie zapytania projektowego. Projektant zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu. W przypadku wprowadzenia nie zgłoszonych (niesygnalizowanych) zmian w stosunku do projektu, wykonawca może zostać obciążony kosztami demontażu i ponownym wykonaniem zmienionych elementów zgodnie z dokumentacją projektu budowlanego.
- Powierzchnie użytkowe pomieszczeń w budynku obliczone w stanie surowym.
- Poziomy podano dla stanu wykończonego.
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami budowlanymi i sztuką budowlaną pod nadzorem osoby uprawnionej.
- Przed zamówieniem przewidzianych w projekcie materiałów wykonawca ma obowiązek sprawdzania stosownych aprobat technicznych i certyfikatów- w celu potwierdzenia możliwości zastosowania ich w realizacji obiektu zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami. Rozwiązania systemowe zastosowane w projekcie należy realizować pod nadzorem doradcy technicznego danego systemu.Wszystkie materiały i systemy wybrane są produktami sugerowanymi i może nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważnych lub lepszych właściwości technicznych od wyspecyfikowanego produktu.
- Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić wymiary na budowie. Zastosować należy "ciepły" montaż stolarki, nasunięcie wartywy ocieplenia ścian na rame stolarki.
- Opis skrzydła drzwiowego na rzutach np.90/200 oznacza wymiary w świetle ościeżnicy. W drzwiach łazienkowych należy wykonać podcięcia wentylacyjne zgodne z obowiązującymi normami. Opis skrzydła okiennego na rzutach np. 150/150 oznacza wymiary otworu w świetle ścian.
- Pomieszczenia i urządzenia higieniczno-sanitarne wykonać zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy. Szerokość przejścia między umywalkami (oraz kabinami ustępowymi) a przeciwległą ścianą powinna wynosić minimum 1,3m.
- Wymagana wysokość w pomieszczeniu kuchni to 3,3m. Obniżenie ww. wysokości za zgodą WIS. Pozostałe wysokości ustalone wg WT i ogólnych przepisów BHP.
- Stale miejsca pracy wymagają dostępu do światła dziennego w stosunku 1/8. Brak dostępu do światła dziennego za zgodą WIS w porozumieniu z PIP.
- Pomieszczenia stałej pracy muszą być usytuowane na poziomie terenu. Obniżenie ww. poziomu za zgodą WIS w porozumieniu z PIP.
- Ściany pomieszczeń higienicznosanitarnych wykonać jako zmywalne do wys.2,05 m. Ścianki wydzielające kabiny ustępowe o wysokość minimum 2m, z prześwitem nad podłogą 0,15m.
- Wszystkie pomieszczenia w budynku wentylowane za pomocą wentylacji mechanicznej. Kanały wentylacyjne zgodnie z projektem branżowym. Pomieszczenia kotłowni wentylowane grawitacyjnie kanał wentylacji wywiewnej o powierzchni nie mniejszej niż 200cm².
- Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wymiary na budowie, w razie rozbieżności skontaktować się z projektantem.

PRZEBUDOWA POMIESZCZEN KUCHNI W BUDYNKU SZPITALA POWIATOWEGO W LIMANOWEJ WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD.-KAN., C.O., GAZOWĄ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNĄ - PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	NR RYS.
RYSUNEK	SCHEMAT WYKOŃCZENIA ŚCIAN I PODŁÓG	A05
LOKALIZACJA	Działka nr 16/9 przy ul. Piłsudskiego 61 w Limanowej, gm. Limanowa	
INWESTOR	Szpital Powiatowy w Limanowej im. Miłosierdzia Bożego ul. Piłsudskiego 61 34-600 Limanowa, gmina Limanowa	SKALA 1:250
PROJEKTOWAŁ		DATA MARZEC 2021
SPRAWDZIŁ		
		KB BIURO PROJEKTÓW Krzysztof Bodurka Proszowska 69, 32-700 Bochnia, tel.661 942 455
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek nie może być przerysowywany lub kopiowany bez pisemnej zgody "KB Biuro Projektów"		