

UWAGA:
Należy ostatecznie uzgodnić z inwestorem na etapie realizacji

LEGENDA POSADZEK:

- podłogi w łazienkach**
Płytki gresowe, mrozoodporne, rektyfikowane, gres barwiony w masie równocześnie szkliony, kolor jasny szary struktura, antypoślizgowość R10, wymiar 60x60, grubość 10mm, nasiąkliwość ≤0,5%, wytrzymałość na zginanie Min. 40 N/mm2, Pojedynczo 32 N/mm2
fuga epoksydowa 2mm w kolorze płytek
- 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 µg/ m3
- Nadaje się na ogrzewanie podłogowe - tak
- Odporność na zabrudzenia i chemikalia EN-ISO 26987 - bardzo dobra

cokół zaokrąglony h=10cm; na styku ściana-podłoga należy zastosować listwę wyoblającą na całej długości

homogeniczna wykładzina winylowa w kolorze jasno szarym 3049316

LEGENDA WYKOŃCZENIA I KOLORYSTYKI ŚCIAN:

FARB

A

- farba lateksowa: o wysokiej odporności na obciążenia mechaniczne:
- 1 klasa odporności na szorowanie na makro wg EN 13 300;
- wysoka odporność i zdolność do wielokrotnego zmywania, do wykonywania gładkich, wysoko-obciążalnych, zachowujących strukturę podłoży powłok wewnętrznych do malowania powierzchni narażonych na duże obciążenia, wodorocieczna;
- przyjazna dla środowiska, o słabym neutralnym zapachu;
- nie zawiera składników powodujących „fogging” – „łapanie” kurzu z powietrza;
- zachowująca strukturę;
- o zminimalizowanej emisji i bezrozpuszczalnikowa;
- 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

kolor bazowy - zbliżony do granit 55 L84 C0 H0 do akceptacji projektanta i Zamawiającego na podstawie przedstawionych próbek

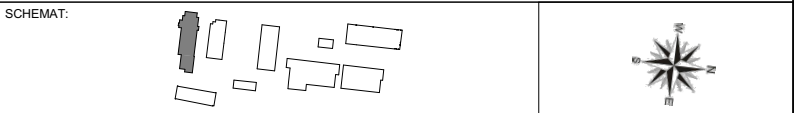
OKŁADZINY
ŚCIENNE

1

- plytki w łazienkach:**
plytki na pełną wysokość pomieszczenia;
do wysokości 40cm:
2 rzędy płytek ceramicznych, ściennych, szklwionych, rektyfikowanych, kalibracja 8, połysk, o wymiarze 20x20cm, nasiąkliwość 10%-20%, kolory: beżowy RAL0607020 (dolny rząd) i błękitny RAL 2408015 (górny rząd);
Fuga elastyczna 2mm w kolorze białym.
powyżej:
plytki ceramiczne ściennie, szklwione, rektyfikowane kalibracja 8, kolor biały, połysku, wymiar 60x30, nasiąkliwość 10%-20%, fuga elastyczna 2mm, w kolorze białym
Fuga elastyczna 2mm w kolorze białym.
uwaga: narożniki zewnętrzne płytki szlifowane pod kątem; narożniki wewnętrzne sylikon w kolorze fugi. W pom. nr 142 narożniki przy oknie i drzwiach wykonać listwą z anodowanego aluminium

Kategoria zagrożenia ludzi: ZLIII						
Klasa odporności	Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku					
	pożarowej budynku	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop i odbudowa klatki schodowej	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna
"C"	R 60	R 15	REI 60	REI 30	REI 15	RE 15

- Uwagi:
1. 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.
 2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkiele, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać i montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 4. 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.
 5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skontrolować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
 6. 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).
 7. 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 projektanta.
 8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
 9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozstrzygać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
 10. 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.
 11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrywać i opierając się o rysunki branżowe.
 12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
 13. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (§. Dz.U. z 2003 roku Nr 200 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
 14. Uzyskanie niezbędnych opinii, sprawozdań i zatwierdzeń dokumentacji projektowej w zakresie wykonawcy.



INWESTOR: Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu , ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań	ADRES: ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań część działki nr 6/6 ark. 17, obręb Jeżyce
---	--

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO Remont pomieszczeń w Budynku Poradni +1 oraz -1 piwnica oraz mieszkań sztuk 2 przeznaczanych na pomieszczenia administracji oraz w Budynku Instytutu (kaplica)				
PROJEKTOWAŁ:	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PS ARCHITEKTURA PATRYK SOBOTA Os. Wł. Łokietka 14c/6 62-200 Gniezno	
mgr inż. arch. D. NIEBAŁA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 67NP0KK2017			
OPRACOWANIE:				
mgr inż. arch. P. SOBOTA				
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU: PW-A-04-04
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	CZERWIEC 2023	1:50	
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT KOLORYSTYKI I WYKOŃCZENIA POSADZEK I ŚCIAN - MIESZKANIE NR 5				
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU DLA KOTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ PS ARCHITEKTURA.				