

LEGENDA WYKOŃCZENIA I KOLORYSTYKI ŚCIAN:

FARBY
A 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, wodoroziorniczalna;
- przyjazna dla środowiska, o słabym neutralnym zapachu;
- nie zawiera składników powodujących „logging” – „Japanie” 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 - biały, do akceptacji projektanta i Zamawiającego na podstawie przedstawionych próbek
fartuch z płytek nad blatem:
fartuch z płytek wysokości 60cm (2 rzędy) nad blatem, długość dopasowana do długości blatu - płytki ceramiczne ściennie, szklowane, biała, połysk, wymiar 60x30, grubość 10mm; nasiąkliwość 10%-20%, fuga elastyczna 2mm, w kolorze płytek

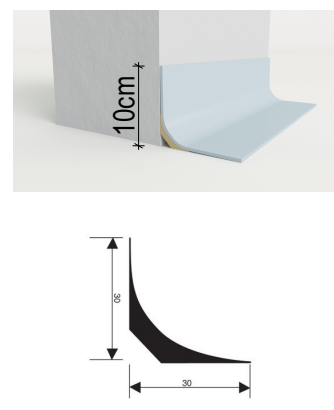
OKŁADZINY ŚCIENNE
1 płytki w łazienkach:
płytki na pełną wysokość pomieszczenia;
płytki ceramiczne ściennie, szklowane, rektyfikowane kalibracja 8, kolor biały, połysk, wymiar 60x30, nasiąkliwość 10%-20%, fuga elastyczna 2mm, w kolorze białym dopasowanym do płytek
uwaga: narożniki zewnętrzne płytki szlifowane pod kątem; narożniki wewnętrzne szlifkon w kolorze fugi. W pomieszczeniach narożniki przy oknie i drzwiach wykonać listwą z anodowanego aluminium
OKŁADZINY ŚCIENNE
1a płytki w łazienkach:
płytki na pełną wysokość pomieszczenia;
płytki ceramiczne ściennie, matowe, rektyfikowane kalibracja 8, kolor jasny szary betonowy, wymiar 60x30, nasiąkliwość 10%-20%, fuga elastyczna 2mm w kolorze szarym dopasowanym do płytek
uwaga: narożniki zewnętrzne płytki szlifowane pod kątem; narożniki wewnętrzne szlifkon w kolorze fugi. W pomieszczeniach narożniki przy oknie i drzwiach wykonać listwą z anodowanego aluminium
UWAGA:
Zgodnie z rysunkami szczegółowymi kładów łazienek

LEGENDA POSADZEK:

WYKŁADZINA WYNIOŁOWA
homogeniczna wykładzina winylowa w rolce z PVC w kolorze jasno szarym, do akceptacji na podstawie próbek:
- 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 koka PN EN 425 - bardzo dobra
- klasa antypoślizgowości PN EN 13893, DIN 51130 - R9
- trwałość kolorów PN EN ISO 105-802 ≥ 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
cokol zaokrągly h=10cm; na styku ściana-podłoga należy zastosować listwę wybiłającą na całej długości

PLYTKI
podłogi w łazienkach
Płytki gresowe, mrozoodporne, rektyfikowane, gres barwiony w masie równocześnie szklwony, kolor jasny szary betonowy 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
UWAGA:
Należy ostatecznie uzgodnić z inwestorem na etapie realizacji

DETAL COKOŁU WYKŁADZIN PCV

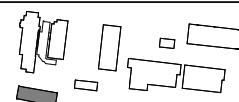
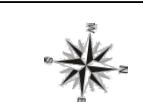


UWAGA:

-Podczas montażu wykładziny należy zachować dylatacje konstrukcyjne budynku na wszystkich warstwach posadzek, a następnie zakryć je profilem dylatacyjnym do powierzchni podłogowych z okładziną z tworzywa sztucznego lub linoleum.
-Należy zachować istniejący poziom posadzek w powierzchniach projektowanych
-Zakłada się usunięcie warstwy wykończeniowej posadzeki zgodnie z rzutem posadzek oraz planem wyburzeń w pomieszczeniach objętych zakresem. Należy uzupełnić ubytki w warstwach posadzeki w tym hydroizolację, warstwę izolacji termicznej oraz wyłewkę betonową (po wykonaniu instalacji), wykonać wyłewkę samopoziomującą elastyczną z włóknom szklanym i nową warstwę wykończeniową zgodnie z projektem.
- w przypadku znacznych uszkodzeń w wyniku wykonania instalacji należy wykonać nowe warstwy posadzkowe :
POSADZKA NA GRUNCIE
- warstwa wykończeniowa - zgodnie z projektem posadzek
- jastrych cementowy gr. 8cm zbrojony włóknem rozproszonym
- folia PCV 0,2mm - warstwa rozdzielająca
- styropian EPS 200 gr. 15cm
- podbeton C8/10 min. 10cm
- stabilizacja cementowo-piaskowa, stopień zagęszczenia Is ≥ 0,98,
- 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.
- 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.

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

- 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 wyliczyć 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, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, obojętności wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / 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 niezdopadności.
 5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonstruować 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 rozpoznawać 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 rozpatrując 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, sprawdzeń, uzgodnień i zatwierdzeń dokumentacji projektowej w zakresie wykonawcy.

SCHEMAT: 			
INWESTOR: Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. K. Marinkowskiego 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 Budynku 1 na cele administracyjne			
PROJEKTOWAŁ:	SPECIALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. arch. D. NIEBIAŁA	Uprawnienie budowlane w szczególności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. 67/WPK/0217		PS ARCHITEKTURA PATRYK SOBOTA Os. Wł. Łokietka 14c/6 62-200 Gniezno
OPRACOWANIE:			
mgr inż. arch. P. SOBOTA			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	STYCZEŃ 2024	1:75
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT KOLORYSTYKI I WYKOŃCZENIA POSADZEK I ŚCIAN			NR RYSUNKU: PW-A-03-01
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.			