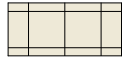


Klasa odporności pożarowej budynku	Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop i obudowa klatki schodowej	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
"C"	R 60	R 15	REI 60	REI 30	EI 15	RE 15

- 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. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników 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 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 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. 2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. 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.

LEGENDA POSADZEK:



podłogi w łazienkach

Płytki gresowe, mrozoodporne, rektyfikowane, gres barwiony w masie równocześnie szklwiony, kolor beżowy struktura, antypoślizgowość R10, wymiar 60x60, grubość 10mm, nasiąkliwość ≤0,5%, wytrzymałość na zginanie Min. 40 N/mm², Pojedynczo 32 N/mm²
np. Rako Base DAR63431 lub równoważne

fuga epoksydowa 2mm w kolorze płytek



panele LVT

panel winylowy drewnopodobny, grubość 2,5mm, antypoślizgowość R10, wymiar 150x28cm, zabezpieczony poliuretanem, grubość warstwy wierzchniej 0,7mm, np. Forbo Allura w60300 central oak lub równoważne

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

WYKŁADZINA WINYLOWA



homogeniczna wykładzina winylowa w kolorze beżowym np. Tarkett Primo Plus 3049302 lub równoważnym



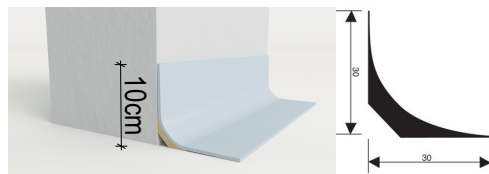
homogeniczna wykładzina winylowa w kolorze jasnoniebieskim np. Tarkett Primo Plus 3049309 lub równoważnym

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 (warstwa poliuretanu PUR Reinforced
- klasa użytkowa PN EN 685 - 3/4/3
- 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

DETAL COKOŁU WYKŁADZIN PCV



LEGENDA WYKOŃCZENIA I KOLORYSTYKI ŚCIAN:

FARBY



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 podłoży 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 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
np. Caparol Samt 10 lub równoważna

kolor bazowy - złamana biel, Umbra-Weiss L92 C4 H95 wg. Caparol, do akceptacji projektanta i Zamawiającego na podstawie przedstawionych próbek

OKŁADZINY ŚCIENNE



płytki w łazienkach:

płytki na pełną wysokość pomieszczenia;
do wysokości 40cm:
2 rzędy płytek ceramicznych, ściennych, szklwionych, rektyfikowanych, kalibracja 8, połysk, o wymiarze 20x20cm, nasiąkliwość 10%-20% np.: Rako Color One lub równoważne, kolory: beżowy RAL0607020 (dolny rząd) i błękitny RAL 2408015 (górny rząd);
Fuga elastyczna 2mm w kolorze białym.

powyżej:
płytki ceramiczne ściennie, szklwione, rektyfikowane kalibracja 8, kolor biały, połysku, wymiar 60x30, nasiąkliwość 10%-20%, fuga elastyczna 2mm, w kolorze białym
np. Rako Color One Withe lub równoważna
Fuga elastyczna 2mm w kolorze białym.

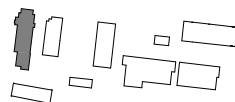
uwaga: narożniki zewnętrzne płytki szlifowane pod kątem; narożniki wewnętrzne silikon w kolorze fugi. W pom. nr 123 narożniki przy oknie i drzwiach wykonać listwą z anodowanego aluminium



fartuch z płytek nad blatem:

fartuch z płytek wysokości 60cm (2 rzędy) nad blatem, długość dopasowana do długości blatu - płytki ceramiczne ściennie, szklwione, biała, połysk, wymiar 60x30, grubość 10mm; nasiąkliwość 10%-20%, np. Rako Color One White lub równoważna
fuga elastyczna 2mm, w kolorze płytek

SCHEMAT:



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 "E".

PROJEKTOWAŁ:	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. arch. D. NIEDEBAŁA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 67/WPOKK/2017		studio <i>dna</i> ul. Graniczna 6, 62-040 Puszczykowo e-mail: studiodna@poznan.home.pl
mgr inż. arch. M. ŚCIBOR-GUJA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 18/WPOKK/2019		
inż. arch. D. SOBIECH		<i>Sobiech</i>	
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	MAJ 2021	1:100
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT KOLORYSTYKI I WYKOŃCZENIA ŚCIAN I POSADZEK - II PIĘTRO			
NR RYSUNKU: A-04-02			

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIENIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ studiodna ul.Graniczna 6, 62-040 Puszczykowo.