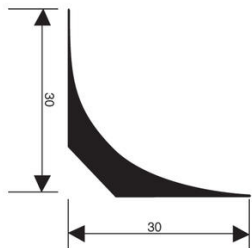
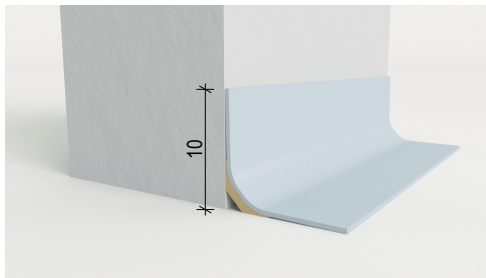


Kategoria zagrożenia ludzi: ZLIII						
Klasa odporności pożarowej budynku	Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop i odbudowa klatki schodowej	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
"C"	R 60	R 15	REI 60	REI 30	EI 15	RE 15
Uwagi:						
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. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, 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 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. Wszelkie 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 (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.						
14. Uzyskanie niezbędnych opinii, sprawdzeń, uzgodnień i zatwierdzeń dokumentacji projektowej w zakresie wykonawcy.						
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 polegający na wykonaniu przejścia między poczekalnią poradni przyszpitalnych a Hostelem Budynek D						
PROJEKTOWAŁ:	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENIENI:	PODPIS:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
mgr inż. arch. D. NIEBAŁA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 67/WPOKK/2017			<b>PS ARCHITEKTURA</b> PATRYK SOBOTA Os. Wł. Łokietka 14c/6 62-200 Gniezno		
OPRACOWANIE:						
mgr inż. arch. P. SOBOTA						
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:			
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	CZERWIEC 2023	1:50			
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT KOLORYSTYKI I WYKOŃCZENIA POSADZEK I ŚCIAN - PARTER PRZEJŚCIE BUDYNEK D				NR RYSUNKU: PW-A-03-01		
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ PS ARCHITEKTURA.						

#### DETAL COKOŁU WYKŁADZIN PCV



#### UWAGA

-Podczas montażu wykładziny należy zachować dylatacje konstrukcyjne budynku na wszystkich warstwach posadzki, a następnie zakryć je profilem dylatacyjnym do powierzchni podłogowych z okładziną z tworzywa sztucznego lub linoleum.  
-Należy zachować istniejący poziom posadzki w powierzchniach projektowanych

#### LEGENDA WYKOŃCZENIA I KOLORYSTYKI ŚCIAN:

##### LEGENDA WYKOŃCZENIA ŚCIAN

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, 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

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

pas okładziny ochronnej, montowany od górnej krawędzi cokołu do wysokości 140cm; ochronna akrylowo-winiłowa płyta ścienna - barwiona w masie, jednorodna, o grubości min. 2mm, odporna na zarysowania i uszkodzenia, łatwa do utrzymania w czystości, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, posiadająca atest higieniczny;

AV

#### LEGENDA WYKOŃCZENIA POSADZEK:

##### homogeniczna wykładzina:

- wykładzina bez zawartości ftalanów  
- zawartość składników bez wypełniaczy EN-ISO 10581 - Typ 1; zawartość > 55%  
- dodatkowe zabezpieczenie powłoką ochronną (warstwą poliuretanu PUR Smart)  
- klasa użytkowa PN EN 685 - 34/43  
- grubość całkowita PN EN 428 - 2,0 mm  
- grubość warstwy użytkowej - 2,0 mm  
- klasa ścieralności PN EN 660-2 - grupa T  
- szerokość rolki EN-ISO 24341 - 2m  
- waga całkowita - 2900 g/m2  
- długość rolki EN-ISO 24341 - 25mb  
- reakcja na ogień PN EN 13501 - Bfls1  
- odporność na kółka PN EN 425 - bardzo dobra  
- klasa antypoślizgowości PN EN 13893, DIN 51130 - R9  
- pozostałość wgniecenia EN-ISO 24343-1 - 0,03 mm  
- trwałość kolorów PN EN ISO 105-B02 ≥ 6  
- przewodność cieplna PN EN12524 - 0,25 W/(m.K)  
- TVOC po 28 dniach ISO 16000-6 - < 10 µg/ m3  
- Zastosowanie w pomieszczeniach mokrych - tak  
- 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

1

homogeniczna wykładzina  
winiłowa w kolorze jasnoszarym