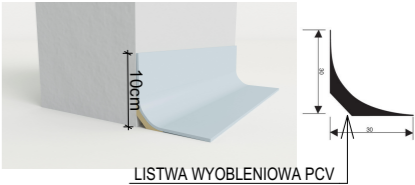


DETAL COKOŁU WYKŁADZIN PCV

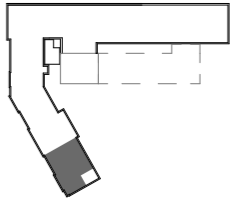


LEGENDA WYKOŃCZENIA POSADZEK

- wykładzina homogeniczna PCV, kolor kremowy
grubość całkowita: 2mm
waga całkowita: 2800 g/m²
klasa antypoślizgowości: R10
wzmocniona powłoka zabezpieczająca
- wykładzina homogeniczna PCV, kolor kremowy
grubość całkowita: 2mm
waga całkowita: 2800 g/m²
klasa antypoślizgowości: R10
wzmocniona powłoka zabezpieczająca
- wykładzina heterogeniczna PCV, kolor kremowy
gr. całkowita: 2mm, gr. warstwy użytkowej: 0,7mm
waga całkowita: 2900 g/m²
klasa antypoślizgowości: R10
wykładzina z wtopionymi w powierzchnię opilkami korundu i kwarcu
- plytki gresowe, rektyfikowane
kolor szary
60x60cm,
fuga elastyczna szer. 2mm w kolorze płytek

- Uwagi:
- 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.
 - Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 - Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 - 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.
 - Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonstruować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
 - 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).
 - 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.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna - projekt budowlany.
 - Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumencie, w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
 - 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 porównaniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
 - Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe oraz koordynacyjne.
 - W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
 - 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.
 - Wszystkie otwory w stropach, ścianach, szachtach instalacyjne wg projektów instalacyjnych.

SCHEMAT LOKALIZACJI:



TEMAT OPRACOWANIA:

MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNEGO
SZPITALA MIĘDZYRZECKIEGO SP. Z O.O. W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO
PN "DOPOSAŻENIE SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO ORAZ PRACOWNI DIAGNOSTYCZNYCH W TYM
PRACOWNI RTG ORAZ MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNEGO"

INWESTOR:			ADRES INWESTYCJI:		
Szpital Międzyrzecki im. Pięciu Św. Braci Międzyrzeckich w Międzyrzecz ul. Konstytucji 3 Maja 35			Szpital Międzyrzecki im. Pięciu Św. Braci Międzyrzeckich w Międzyrzecz ul. Konstytucji 3 Maja 35 66-300 Międzyrzecz		
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI:	PODPIS:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
ngr inż. arch. D. Niedbala					studio ul. Graniczna 6, 62-040 Puszczykowo
OPRACOWANIE:					
ngr inż. arch. K. Bocian					
BRANŻA:		DATA:	SKALA:		STADIUM PROJEKTU
ARCHITEKTURA		MAJ 2024	1:100		PROJEKT WYKONAWCZY
TYTUŁ RYSUNKU:			NR RYSUNKU:		
SCHEMAT WYKOŃCZENIA POSADZEK PARTERU WYSOKIEGO			PW-A-04-02		