

ZAKRES OPRACOWANIA

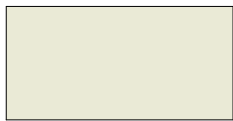
LEGENDA WYKOŃCZENIA POSADZEK:

PŁYTKI



płytki gresowe podłogowe, barwione w masie, gładkie, matowe, mrozoodporne, R9, antypoślizg. dla bosej stopy - min. A, rektyfikowane, 60x60cm, kolor jasnokremowy

WYKŁADZINA PCV



homogeniczna wykładzina winylowa, gr. warstwy użytkowej 2,0mm, R9; kolor jasny beż, NCS S 1005-Y40R; cokół H=10cm z użyciem listwy wyobleniowej.

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.

LEGENDA WYKOŃCZENIA ŚCIAN:

A

płytki na pełną wysokość pomieszczenia - płytki ceramiczne prasowane na sucho, ściennie, szklwione, połysk, 60x20 cm, o nasiąkliwości wodnej E > 10%, grupa BIII, monokolorystyczne w kolorze białym); cokół - płytki ceramiczne prasowane na sucho, ściennie, szklwione, połysk, 20x20 cm, o nasiąkliwości wodnej E > 10%,

B

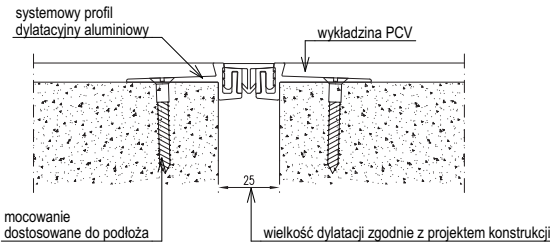
fartuch z płytek nad blatem roboczym, 3 rzędy płytek od poziomu blatu szafek stojących, na całą długość blatu - płytki ceramiczne prasowane na sucho, ściennie, szklwione, połysk, 40x20 cm, o nasiąkliwości wodnej E > 10%, grupa BIII, monokolorystyczne w kolorze białym

1

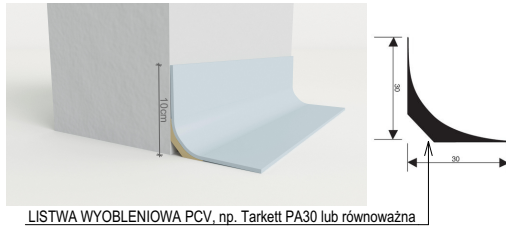
farba lateksowa, satynowo-matowa, 1 klasa odporności na szorowanie na mokro; w kolorze złamanej bieli, NCS S 0603-Y40R

płyty ochronne wys.150cm; w kolorze ściany; na na narożnikach wypukłych należy zastosować systemowy narożnik zabezpieczający, dł.200cm, montowany nad cokołem w kolorze ściany

DETAL DYLATACJI POSADZKOWEJ



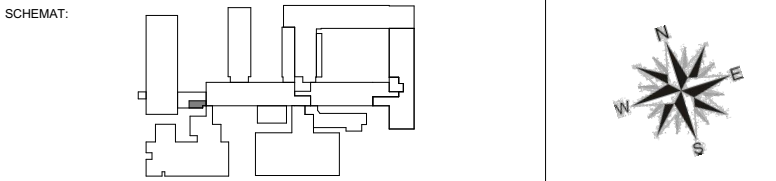
DETAL COKOŁU WYKŁADZIN PCV



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 posadek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkiele, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- W wykonaniu otworów drzwiowych 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.
- 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.
- 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.
- Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- Zgodnie z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz.U. z 2021r. poz. 2351) - Prawo budowlane (z późniejszymi nowelizacjami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

Kategoria zagrożenia ludzi: ZLII						
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
"B"	R 120	R 30	REI 60	REI 60	EI 30	RE 30



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
---	--

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
REMONT POMIESZCZEŃ DYZURKI TECHNIKÓW RTG SZPITALA KLINICZNEGO IM. K. JONSCHERA UM W POZNANIU PRZY UL. SZPITALNEJ 27/33	

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. D. NIEDBALA	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI: Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 67/WPOKK/2017	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. P. SOBOTA			PS ARCHITEKTURA PATRYK SOBOTA Os. Wł. Łokietka 14c/6 62-200 Gniezno
BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 02.12.2022	SKALA: 1:50

TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT KOLORYSTYCZNY ŚCIAN I POSADZEK	NR RYSUNKU: PW-A-07
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "PS ARCHITEKTURA PATRYK SOBOTA"	