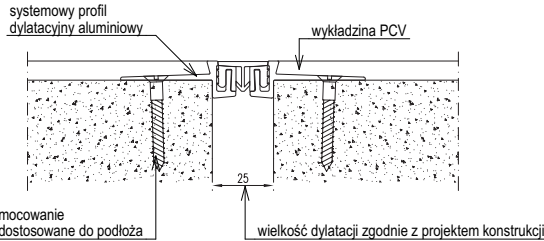
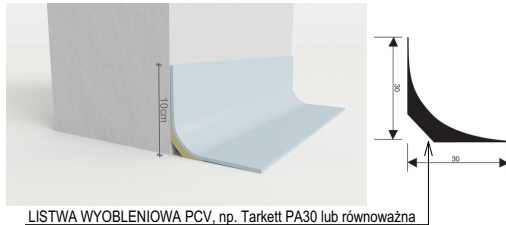


DETAL DYLATACJI POSADZKOWEJ



DETAL COKOŁU WYKŁADZIN PCV

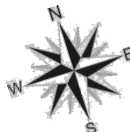
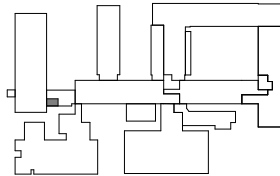


Uwagi:

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 posadek 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, obojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. 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.
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. 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.
9. 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.
10. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
11. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
12. 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.

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

SCHEMAT:



INWESTOR:

Fundacja Pomocy Dzieciom z Chorobami Nowotworowymi
ul. Bukowska 74/1, 60-812 Poznań

ADRES:

ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PO PRACOWNI SPIROMETRII NA PRACOWNIĘ I DYŻURKĘ LEKARSKĄ RTG W BUDYNKU SZPITALAKLINICZNEGO IM. K. JONSCHERA UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. K. MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU.

PROJEKTOWAŁ:		SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:		PODPIS:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PS ARCHITEKTURA PATRYK SOBOTA Os. Wł. Łokietka 14c/6 62-200 Gniezno
mgr inż. arch. D. NIEDBAŁA		Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 67/WPOKK/2017				
OPRACOWANIE:						
mgr inż. arch. P. SOBOTA						
BRANŻA:		STADIUM:		DATA:		SKALA:
ARCHITEKTURA		PROJEKT WYKONAWCZY		06.04.2023		1:50

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT KOLORYSTYCZNY ŚCIAN I POSADZEK

NR RYSUNKU:

PW-A-06-01

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"

LEGENDA WYKOŃCZENIA POSADZEK:

PŁYTKI



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

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.



homogeniczna wykładzina winylowa, gr. warstwy użytkowej 2,0mm, R9; kolor czerwono-bordowy, analogiczny do istniejącej posadzki; cokół H=10cm z użyciem listwy wyobleniowej.

UWAGA

Podczas montażu wykładziny należy zachować dyktacje konstrukcyjne budynku na wszystkich warstwach posadzki, a następnie zakryć je profilem dyktacyjnym do powierzchni podłogowych z okładziną z tworzywa sztucznego lub linoleum.

LEGENDA WYKOŃCZENIA ŚCIAN:

A

plytki na pełną wysokość pomieszczenia - płytki ceramiczne prasowane na sucho, ścienne, szkliwione, połysk, 60x20 cm, o nasiąkliwości wodnej E > 10%, grupa BIII, monokolorystyczne w kolorze białym; cokół - płytki ceramiczne prasowane na sucho, ścienne, szkliwione, połysk, 20x20 cm, o nasiąkliwości wodnej E > 10%, grupa BIII, monokolorystyczne w kolorze RAL0607020(beżowy średni), górny rząd RAL0508010 (beżowy)

B

fartuch z płytek nad blatem roboczym, 3 rzędy płytek od poziomu blatu szafek stojących, na całą długość blatu - płytki ceramiczne prasowane na sucho, ścienne, szkliwione, 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

plyty ochronne wys.110cm; w kolorze ściany; na na narożnikach wypukłych należy zastosować systemowy narożnik zabezpieczający h=200 ,montowany nad cokołem w kolorze ściany

systemowy narożnik zabezpieczający h=200 ,montowany nad cokołem w kolorze ściany