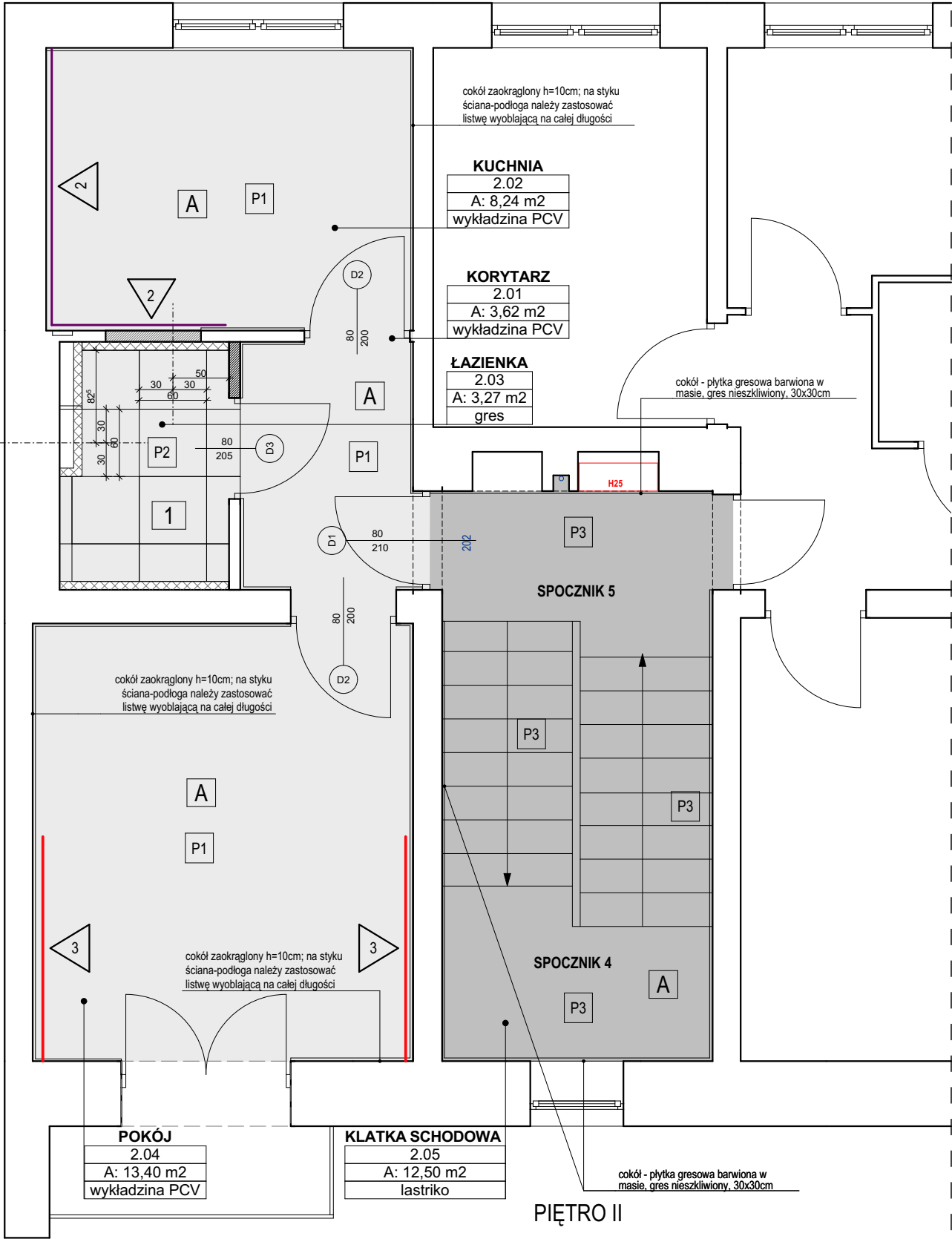
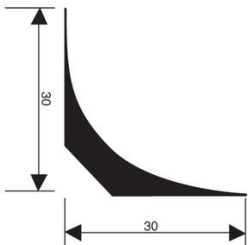
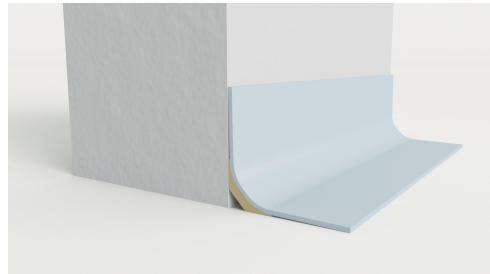


MIESZKANIE NR 6

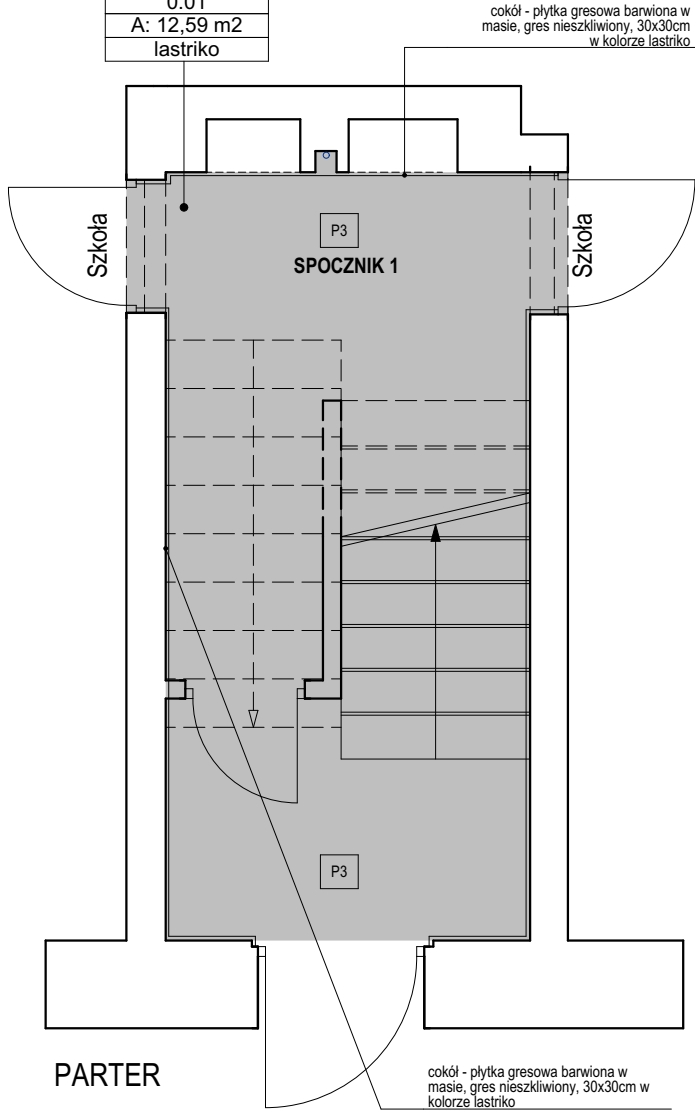


DETAL COKOŁU WYKŁADZIN PCV



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
UWAGA:
Należy ostatecznie uzgodnić z inwestorem na etapie realizacji

KL. SCHODOWA
0.01
A: 12.59 m2
lastriko



PARTER

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, wodoodpornych;
- przyjazna dla środowiska, o słabym neutralnym zapachu;
- nie zawiera składników powodujących „fogging” – „lapanie” kurzu z powietrza;
- zachowująca strukturę;
- o zminimalizowanej emisji i bezrozpuszczalnikowa;
- podatna na czyszczenie i odporna na wodę 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 - zbliżony do granit/ szary 55 L84 C0 H0 do akceptacji projektanta i Zamawiającego na podstawie przedstawionych próbek

OKŁADZINY ŚCIENNE

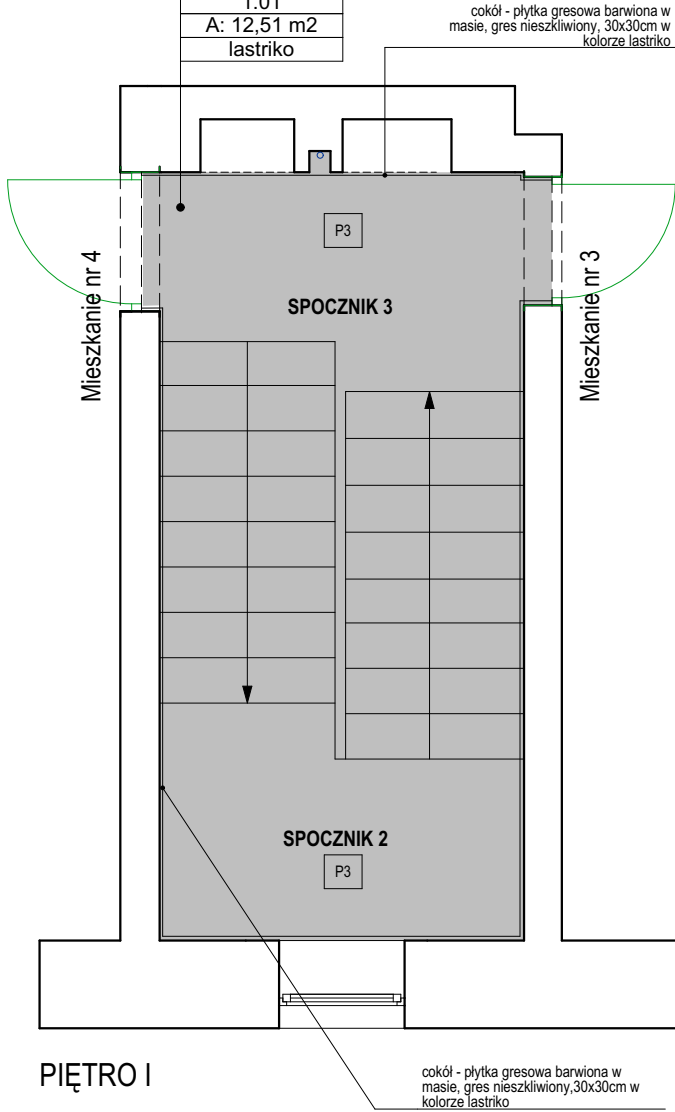
1
- płytki w łazienkach:
płytki na pełną wysokość pomieszczenia;
do wysokości 40cm:
2 rzędy płytek ceramicznych, ściennych, szkliwionych, rektyfikowanych, kalibracja 8, połysk, o wymiarze 20x20cm, nasiąkliwość 10%-20%, kolory: beżowy RAL0607020 (dolny rząd) i błękitny RAL 2408015 (górny rząd);
fuga elastyczna 2mm w kolorze białym.
powyżej:
płytki ceramiczne ścienne, szkliwione, rektyfikowane kalibracja 8, kolor biały, połysku, wymiar 60x30, nasiąkliwość 10%-20%, fuga elastyczna 2mm, w kolorze białym.
fuga elastyczna 2mm w kolorze białym.
uwaga: narożniki zewnętrzne płytki szlifowane pod kątem; narożniki wewnętrzne sylikon w kolorze fugi. W pom. nr 142 narożniki przy oknie i drzwiach wykonać listwą z anodowanego aluminium



2
fartuch z płytek nad blatem:
fartuch z płytek wysokości 60cm (2 rzędy) nad blatem, długość dopasowana do długości blatu - płytki ceramiczne ścienne, szkliwione, biała, połysk, wymiar 60x30, grubość 10mm; nasiąkliwość 10%-20%, np. fuga elastyczna 2mm, w kolorze płytek

3
odbojnik:
transparentna zabezpieczająca ścianę h=30cm

KL.SCHODOWA
1.01
A: 12.51 m2
lastriko

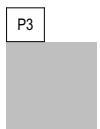
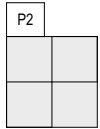


PIĘTRO I

LEGENDA POSADZEK:

P1
- wykładzina bez zawartości ftalanów
- zawartość składników bez wypełniaczy EN-ISO 10581 - Typ 1;
zawartość > 55%
- dodatkowe zabezpieczenie powłoką ochronną (warstwą poliuretanu PUR Reinforced
- klasa użytkowa PN EN 685 - 34/43
- 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

homogeniczna wykładzina winylowa w kolorze jasno szarym 3049316



podłogi w łazienkach
Płytki gresowe, mrozo odporne, rektyfikowane, gres barwiony w masie równocześnie szkliwiony, kolor jasny szary struktura, antypoślizgowość R10, wymiar 60x60, grubość 10mm, nasiąkliwość ≤0,5%, wytrzymałość na zginanie Min. 40 N/mm2, Pojedynczo 32 N/mm2
fuga epoksydowa 2mm w kolorze płytek

lastriko po renowacji
cokół h=8cm- płytka gresowa barwiona w masie, gres nieszkliwiony,

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

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, szkielec, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać i 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 zweryfikować 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 zweryfikować 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 rozstrzygać w dokumencie 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 (§.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, sprawozdań, 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 Remontu mieszkania na II piętrze na potrzeby biurowe oraz klatki schodowej w Budynku E Poradni Chirurgicznej wraz z DOSTOSOWANIEM BUDYNKÓW E I D DO STANOWISKA KOMEDANTA miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu z dnia 25-05-2023r znak sprawy MZ.5261.387.2.2023R.AG Szpitala Klinicznego im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu .			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. D. NIEBAJA	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI: Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania las ogranicz. upr. nr: 67/WPOKK/2017	PODPIS: mgr inż. arch. P. SOBOTA	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PS ARCHITEKTURA PATRYK SOBOTA Os. Wł. Łokietka 14c/6 62-200 Gniezno
BRANZA: ARCHITEKTURA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: WIRZESIEŃ 2023	SKALA: 1:50
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT KOLORYSTYKI I WYKOŃCZENIA POSADZEK I ŚCIAN			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.			