

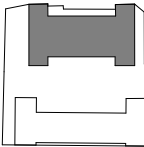


- Uwagi:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 3. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkielec, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, odbiorników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 4. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skrajności wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia niescisłości.
 5. 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).
 6. 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.
 7. Wszystkie elementy konstrukcyjne lokalizacyjne w dokumentacji - część konstrukcyjna (konstrukcja - projekt budowlano-wykonawczy).
 8. 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.
 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 dokonać...
 12. Zgodnie z art. 22 ust. 2 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.

LEGENDA WYKOŃCZENIA POSADZEK:

- (P1) płytki gresowe 60x60 cm gr. 10 mm: hol, bar**
płytki gresowe - gres barwiony w masie prasowany na sucho, nieszkliwiony, matowy, antypoślizgowość R10/A, nasiąkliwość $E \leq 3\%$, rektyfikowany, grubość min 10mm, cokół z płytek o wysokości 10cm zlicowany ze ścianą, rozmiar 60x60 cm, kolorystyka płytek do uzgodnienia z Zamawiającym oraz Architektem.
Fuga epoksydowa w kolorze płytek.
- (P2) płytki gresowe 60x60 cm gr. 10 mm: toalety, pomieszczenia porządkowe, zaplecze baru:**
płytki gresowe - gres barwiony w masie prasowany na sucho, nieszkliwiony, matowy, antypoślizgowość R10/A, nasiąkliwość $E \leq 3\%$, rektyfikowany, grubość min 10mm, cokół z płytek o wysokości 10cm zlicowany ze ścianą (w pom. gdzie ściany nie są wykończone płytkami), rozmiar 60x60 cm, kolorystyka płytek do uzgodnienia z Zamawiającym oraz Architektem.
Fuga epoksydowa w kolorze płytek.
- (P3) płytki lastrykowe 40x40 cm gr. 15 mm: klatki schodowe, komunikacja:**
płytki lastrykowe na bazie białego i szarego cementu, farb i grysów, wysoka odporność na ścieranie, wymiary 40x40
stopnica schodowa katowa z płyty lastrykowej, z podwójnymi wkładkami antypoślizgowymi
- (P4) płytki gresowe 30x30 cm gr. 10 mm: pom. magazynowe, techniczne:**
płytki gresowe - gres barwiony w masie prasowany na sucho, nieszkliwiony, matowy, antypoślizgowość R9/A, nasiąkliwość $E \leq 3\%$, rektyfikowany, grubość min 10mm, cokół z płytek o wysokości 10cm, rozmiar 30x30cm, kolorystyka płytek do uzgodnienia z Zamawiającym oraz Architektem.
Fuga epoksydowa w kolorze płytek.

- (P5) płyty z granitu strzegomskiego 60x60 cm: przedsionki, schody zewnętrzne, klatki schodowe:**
płyty posadzkowe wykonane z granitu strzegomskiego średnioziarnistego. Boki obcinane z powierzchnią licową obrobioną. Wymiar 60x60cm. Barwa jasno-szara. W przypadku powierzchni zewnętrznych zapewnić mrozoodporność. Dla stopnic przewidzieć ryflowania stopnic. Granit płomieniowany, stopnie i podstopnie powinny być wykonane jako jeden element, gr. min. 2cm.
- (W1) Wykładzina dywanowa: pokoje biurowe, sale wykładowe:**
• Rozmiar płytek - 50 x 50 cm, wzór - gładki, jednolity, ilość kolorów - 27
• Grubość całkowita - 6,4 mm, wysokość runa - 3,5 mm
• Skład runa - 100% Aquafil Polamid 6, barwienie runa - na wskroś, gęstość ścięgu - 94 464 na m², Waga runa - 750 g/m², waga całkowita - 4065 g/m², Użycie materiałów z recyklingu - ponad 58% wagi całkowitej
• Klasa użytkowa EN 1307:2008 - klasa 33
• Tłumienie odgłosów uderzeniowych ISO 10140-3 - 26 dB, pochłanianie dźwięków ISO 354 - 0,15 (H)
• Podłoże - spód z recyklowanego wypełniacza mineralnego z małą ilością, modyfikowanego bitumu i włókny poliestrowej. Zawiera ponad 76% materiałów pochodzących z recyklingu.
• Reakcja na ogień EN 13501-1:2002 - Bfls1
• Kryteria SKA - spełnia, Gwarancja - 10 lat, Użycie krzesel na kółkach BS EN 985:2001 - wartość minimalna Rz=24
Cokół: listwa przypodłogowa h=10cm wykonana z płyty MDF, pokryta białym lakierem UV, powierzchnia gładka. Narożniki wypukłe cięte pod kątem 45°.
- (W2) Wykładzina heterogeniczna, PCV: sale ćwiczeń:**
nawierzchnia sportowa z inoleum o gr. 3,2mm, o parametrach nie gorszych niż:
• klasyfikacja obiektowa wg EN ISO 10784: 34 bardzo duże natężenie ruchu
• grubość całkowita wykładziny wg ISO 24346: 36,20mm
• waga całkowita wg ISO 23997: 3900 g/m²
• antypoślizgowość wg DIN 51130: R9
• wg EN 433 - $\leq 0,02$ mm
• wymiary rolki wg EN 426: szerokość 2 m, długość 23 mb
Cokół: listwa przypodłogowa h=10cm wykonana z płyty MDF, pokryta białym lakierem UV, powierzchnia gładka. Narożniki wypukłe cięte pod kątem 45°.

- (W3) Wykładzina PCV prądotrzymająca: serwerownia:**
• ze spodem grafionym z zabezpieczeniem poliuretanem prądotrzymającym
• grubość całkowita wykładziny wg EN 428- 2,00 mm, grubość warstwy użytkowej wg EN 429 - 2,00 mm
• waga całkowita wg EN 430 - 2950 g/m²
• właściwości elektrostatyczne wg EN 1081 - $5 \times 10^4 \Omega \leq R \leq 10^6 \Omega$, wykładzina przewodząca
• wg EN 433 - $\leq 0,02$ mm
• wymiary rolki wg EN 426: szerokość 2 m, długość 23 mb
• zabezpieczona poliuretanem prądotrzymającym, nie wymagająca dodatkowych zabezpieczeń przez cały okres użytkowania
Cokół: zaokrąglony h=10cm, styk ściana-podłoga listwa wyoblająca na całej długości.
- (Pn) panele LVT drewnopodobne: część mieszkalna:**
• panele LVT klejone do podłoża z warstwą użytkową o grubości 0,70 mm
• dodatkowe zabezpieczenie powłoką ochronną (warstwa poliuretanu) PUR
• klasa użytkowa EN-ISO 10874 - 34/43, waga całkowita EN 430 (ISO 23997) - 3600 g/m²
• grubość warstwy wierzchniej EN-ISO 24340 - 0,7 mm, grubość całkowita EN-ISO 24346 - 2,5 mm
• reakcja na ogień EN 13501 - Bfls1, G, NCS
• odporność na krzesła na rolkach ISO 4918 - doskonała, klasa antypoślizgowości DIN 51130 - R10
• pozostałość wgniecenia EN 433 (ISO 24343-1) - 0,04 mm (wymagane $\leq 0,10$ mm)
• zawartość składników bez wypełniaczy w warstwie użytkowej EN-ISO 10582- Typ 1
• emisja do powietrza: TVOC po 28 dniach (ISO 16516) - $< 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$
• stabilność wymiarowa EN-ISO 23999 $\leq 0,05\%$ (wymagane $\leq 0,25\%$)
• trwałość kolorów EN ISO 105-B02 z6, odporność na plamienie EN-ISO 26987) - bardzo dobra
• tłumienie odgłosów uderzeniowych EN ISO 717-2: 6 dB
• przewodność termiczna EN 12524 (EN ISO 10456) - 0,25 W/(m.K) nadaje się do ogrzewania podłogowego, posiada deklarację zgodności ze znakiem CE, EN 14041
Cokół: listwa przypodłogowa h=10cm wykonana z płyty MDF, pokryta białym lakierem UV, powierzchnia gładka. Narożniki wypukłe cięte pod kątem 45°.

Klasa odporności pożarowej budynku		Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku				
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop i obudowa klatki schodowej	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
"B"	R 120	R 30	REI 60	REI 60	EI 30	RE 30
* Dopuszcza się obniżenie wymaganej klasy odporności ogniowej pod warunkiem spełnienia obowiązujących przepisów						
INWESTOR:		ADRES:		SCHEMAT:		
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. H. Cegielskiego w Gnieźnie ul. ks. kard. S. Wyszyńskiego 38, 62-200 Gniezno		ul. Wrzezińska 43-55 62-200 Gniezno				
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO						
Adaptacja budynku pokoszarowego nr 7 PSW w Gnieźnie						
PROJEKTOWAŁ:	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:		PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
mgr inż. arch. D. NIEDBALA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 67/WPOKK/2017			 ul. Graniczna 6, 62-040 Puszczykowo e-mail: studiodna@poznan.home.pl		
OPRACOWANIE:						
mgr inż. arch. K. SKRZYŻYŁA						
mgr inż. arch. D. SOBČEK						
mgr inż. arch. P. SOBOTA						
mgr inż. arch. M. SZUBA						
BRANŻA:	STADIUM:		DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
ARCHITEKTURA	PROJEKT KONSEPCYJNY		MARZEC 2022	1:150		
Tytuł rysunku:						
Schemat wykończenia posadzek - parter					A-04-02	
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 "A DO XX" ul. Trybunałska 38, 60-325 Poznań.						