

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

OKŁADZINY ŚCIENNE

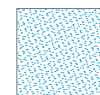
1

plytki w łazienkach:  
plytki na pełną wysokość pomieszczenia;  
do wysokości 40cm:

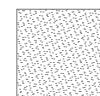
2 rzędy płytek ceramicznych, ściennych, szklwionych, rektyfikowanych, kalibracja 8, połysk, o wymiarze 20x20cm, nasiąkliwość 10%-20%, kolory: beżowy RAL0607020 (dolny rząd) i błękitny RAL 2408015 (górny rząd); Fuga elastyczna 2mm w kolorze białym.

plytki ceramiczne ścienne, szklione, rektyfikowane kalibracja 8, kolor biały, połysku, wymiar 60x30, nasiąkliwość 10%-20%, fuga elastyczna 2mm, w kolorze białym

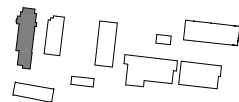

uwaga: narożniki zewnętrzne płytki szlifowane pod kątem;  
narożniki wewnętrzne sylkon w kolorze fugi. W pom. nr 142  
narożniki przy oknie i drzwiach wykonać listwą z anodowanego  
aluminium



**plytki w łazienkach:**  
1 rząd płytek ceramicznych, ściennych,  
szkliwionych, rektyfikowanych, kalibracja 8,  
połysk, o wymiarze 20x20cm, nasiąkliwość  
10%-20%  
kolory: błękitny RAL 2408015 (górny rząd);  
fuga elastyczna 2mm w kolorze białym



plytki w łazienkach:  
2 rzędy płytek ceramicznych, ściennych, szklwionych, rektyfikowanych, kalibracja 8, połysk, o wymiarze 20x20cm, nasiąkliwość 10%-20%  
• kolory: jasny szary w odcieniu posadzi (dolny rząd) ;fuga elastyczna 2mm w kolorze białym

Kategoria zagrożenia ludzi: <b>ZLIII</b>							SCHEMAT:					
Klasa odporności pożarowej budynku	Odporność ogniwą podstawowych elementów budynku											
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop i odbudowa 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 wyliczyć 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 weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.												
5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonfrontować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia niesięsności.												
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. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.												
9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumanelacji 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 rozciągując i opierając się o rysunki branżowe.												
12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.												
13. 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.												
14. Uzyskanie niezbędnych opinii, sprawozdań, uzgodnień i zatwierdzeń dokumentacji projektowej w zakresie wykonawcy.												
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-AP Szpitala Klinicznego im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu .												
PROJEKTOWAŁ:		SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIEN:		PODPIS:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:						
mgr inż. dr. NIEDBALA		Uprawnienia budowlane w sferach architekturalnej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 7PWP0KKJ/2017				PS ARCHITEKTURA PATRYK SOBOTA Os. Wł. Łokietka 14c/6 62-200 Gniezno						
OPRACOWANIE:												
mgr inż. arch. P. SOBOTA												
BRANZA:		STADIUM:		DATA:		SKALA:						
ARCHITEKTURA		PROJEKT WYKONAWCZY		WRZESIEŃ 2023		1:25						
TYTUŁ RYSUNKU:								NR RYSUNKU:				
ŁAZIENKA KŁADY ŚCIAN								PW-A-05-02				
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOPIENIENIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ PS ARCHITEKTURA.												