

SPIS WYPOSAŻENIA

1	umywalka 45x35cm prostokątna z otworem, z przelewem, syfon dekoracyjny chrom:
2	stojąca bateria mechaniczna do umywalki
3	oświetlenie nad lustrem
4	miska ustępowa wisząca miska ustępowa lejowa Rimfree, wisząca, prostokątna bez wewnętrznego kolnierza 35x53cm, z deską
5	stelaż montażyowy do WC 8 cm, przycisk splukujący chrom
6	szafka łazienkowa nad zabudową stelażo do wc, 60x20x97cm, front lakierowany
7	brodzik akrylowy półokrągły 90cm, gł.9cm, biały, z syfonem
7a	kabina prysznicowa półokrągła 90, szkło hartowane, drzwi przesuwne
8	zestaw prysznicowy ścienny termostatyczny, chrom, bateria bez przełącznika, słuchawka prysznicowa, wąż prysznicowy, drążek prysznicowy
10	lustro klejone do ściany 60x90cm
11	grzejnik drabinka wys.162cm, szer.48cm, biały

P2

podłogi w łazienkach

Płytki gresowe, mrozoodporne, 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

OKŁADZINY ŚCIENNE

1

plytki w łazienkach:

plytki 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:

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

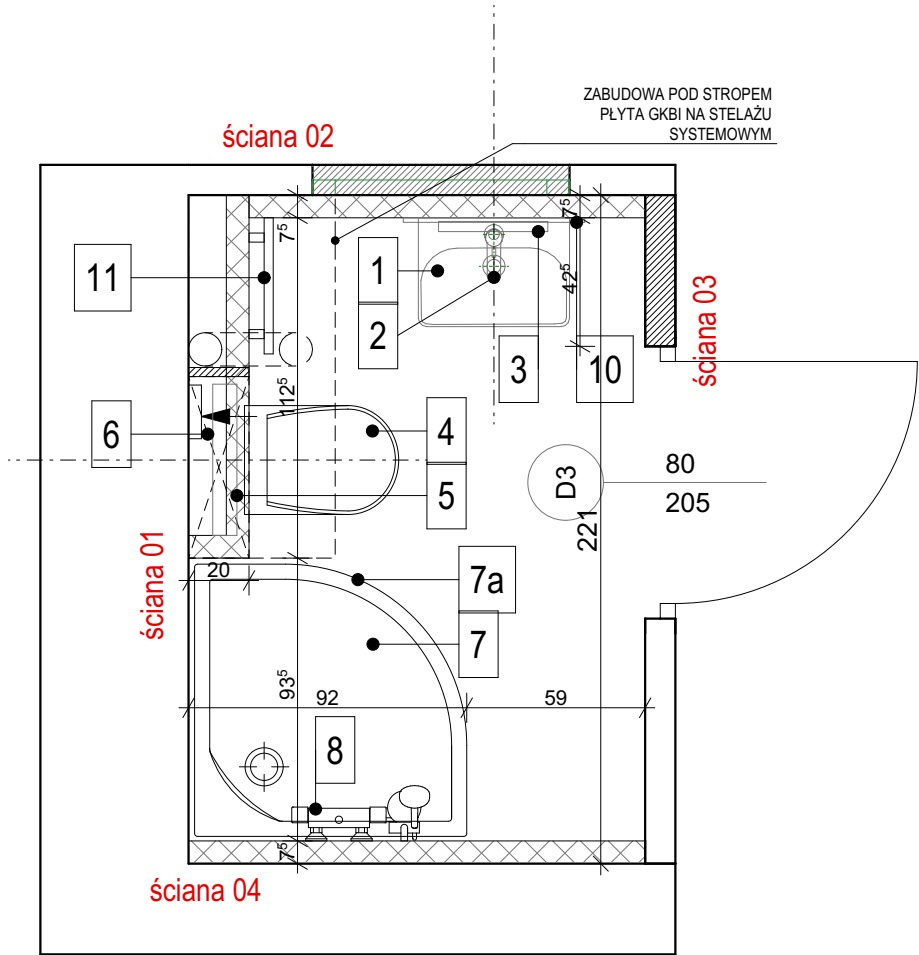
Fuga elastyczna 2mm w kolorze białym.

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

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 słusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / 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 skontrolować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dlauniknięcia 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. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.

9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumanetacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.

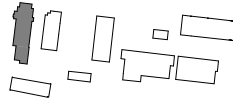

10. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego 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. 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, sprawdzeń, 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 .					
PROJEKTOWAL:		SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:		PODPIS:	
mgr inż. arch. D. NIEDBAŁA		Uprawnienie budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 67/WPOKK/2017		<div>PS ARCHITEKTURA</div> <div>PATRYK SOBOTA</div> <div>Os. Wł. Łokietka 14c/6</div> <div>62-200 Gniezno</div>	
OPRACOWANIE:					
mgr inż. arch. P. SOBOTA					
BRANŻA:		STADIUM:			
ARCHITEKTURA		PROJEKT WYKONAWCZY		DATA:	
				SKALA:	
				1:25	
TYTUŁ RYSUNKU:				NR RYSUNKU:	
RZUT ŁAZIENKI - POM. 2.02				PW-A-05-01	
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.					