

LEGENDA

- płytki granitowe w kolorze czarnym
- posadzka PVC homogeniczna w kolorze jasnym szarym
- gres techniczny 30x30cm w kolorze ciemnym szarym
- mozaika z płytek podłogowych gresowych w kolorze czarnym 10x10cm
- fuga czarna - dobór grubości po dobraniu konkretnego producenta
- płytki gresowe białe - mozaika 15x15 cm, matowe,
- antypoślizgowe, fuga czarna
- płytki gresowe jasne szare, oddień 'zimny' 120x60cm, fuga w kolorze imitacja wzoru betonu
- posadzka betonowa dekoracyjna zatarta na gładko wykonana masą żywiczną - jasna szara, naturalny odcień
- wykładzina dywanowa kładzona w płytkach 50x50cm, gr. 5 mm
- kolor turkusowy NCS S 4050-B20G
- wykładzina dywanowa kładzona w płytkach 50x50cm, gr. 5 mm
- kolor granatowy NCS S 6030 - R80B
- wykładzina dywanowa kładzona w płytkach 50x50cm, gr. 5 mm
- kolor bordowy NCS S 0585-Y80R

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. Poziomy posadzek należy zwerifikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odczyty od projektu należy konsultować z projektantem. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odblasków wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zwerifikowanych obmiarów rzeczywiście wykonanych na obiekcie.

2. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna (konstrukcja – projekt wykonawczy).

3. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

4. Wszystkie wymiary podano w stanie surowym (bez tynków i okładzin).

5. Podane poziomy oznacząq wysokość posadzki po wykonczeniu

		GPV/T PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Paniągkowa 2/37 i 61-512 Poznań biuro@gpv.pl	
NUMER UMOWY:	Branża: ARCHITEKTURA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR:		Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
NAZWA INWESTYCJI:		Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ul. Mickiewicza 21)	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Grzegorz Paez	upr. inż. arch. Grzegorz Paez	
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Justyna Kozłowska	mgr inż. arch. Justyna Kozłowska	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Tomasz Różecki	mgr inż. arch. Tomasz Różecki	
TRZĘŚC RYSUNKU:	PARTER - ZESTAWIENIE POSADZEK		
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
OSTATNIA MODYFIKACJA:	07.2018	AW-17	1:100
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powołanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			