



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 zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odczyty od projektu należy konsultować z projektantem. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i suszarki okiennej i drzwiowej, szklen, fasad, okładzin elewacyjnych i balkonów / podłochowych, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych 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. Podane wymiary podano w stanie surowym (bez tynków i okładzin).
5. Wszystkie poziomy oznaczają wysokość posadzki po wykonaniu.

				GPT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pamiatkowa 2/37 61-512 Poznań bluro@gpvt.pl	
NUMER UMOWY:	BRANŻA:	ARCHITEKTURA	STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR:	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodzkiego 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 Pawar		upr. 17P-001.000.009.00.007		
OPRACOWNIE:	mgr inż. arch. Justyna Kosińska		PDRS		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Tomasz Bakowski		upr. 17P-001.000.009.00.011		
TREŚĆ RYSUNKU:					
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:			NR RYSUNKU		SKALA
OSTATNIA MODYFIKACJA:			Aw-25		1:50
Uwagi: Projekt Architektoniczny Rozpatrywany Uprawnienie z Wyłączeniem Prawa Zastrzeżenia. Powołanie lub wykorzystywanie: nieograniczone z zastrzeżeniem bez zgody właściciela dokumentacji technicznej.					