



Uwaga:

- Rysunki rozpatrywać w hierarchii: architektura, -konstrukcja, -instalacje.
- Wymiary prętów podano jako gabarytowe, a długości jako rzeczywiste
- Wszystkie wymiary podano w centymetrach, a rzędne wysokościowe w metrach.
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRZAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku.
- Przebięcia instalacyjne zgodnie z opracowaniem Architektury.
- Warstwy wykończeniowe oraz izolacyjne wg projektu architektury.
- Zagięcia prętów wykonać zgodnie z tab.22 PN-B-03264:2002 jeżeli nie zaznaczono inaczej.
- Pręty zbrojenia układać naprzemiennie tak, aby max. 50 % zbrojenia łączyć w jednym przekroju.

GPUT Pracownia Architektoniczna S.C.

GPVT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C.  
ul. Pamiatkowa 2/37 61-512 Poznań  
biuro@gpvt.pl

NUMER UMOWY:	Branża: Stadiu:KONSTRUKCJA		
INWESTOR:	Państwa 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. K. Machocki-Szczepanek	wzr 33/254/POZ/19	Pozycja
OPRACOWANIE:	mgr inż. Tomasz Schmidt		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Piotr Rospond		
TREŚĆ RYSUNKU:	ZBROJENIE GÓRNE STROPU NAD II PIĘTREM		
DATA ROZPOCZĘCIA	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
07.2018	07.2018	K-206	1:100

Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywac Łącznie z Projektami Branżowymi! Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie bezpośrednie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.

BETON: B37 (C30/37)  
STAL: A-IIIIN (SP500B)  
zbroj. głównie i strzemiona