



Uwaga:

- Rysunki rozpatrywać w hierarchii: - architektura, - konstrukcja, - instalacje.
- Wymiary prętów podano jako gabarytowe, a długości jako rzeczywiste.
- Wszystkie wymiary podano w centymetrach, a rzędne wysokości w metrach.
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku.
- Przebiecia 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.

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

		GPVT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C. ul. Pamątkowa 2/37 61-512 Poznań biuro@gpvt.pl	
NUMER UMOWY:		Brzozowa: Stadium: 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. Machocha-Szczeponek	wpis 33/254/P03/19	Poznań
OPRACOWANIE:	mgr inż. Tomasz Schmidt		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Piotr Rospond		
TREŚĆ RYSUNKU:		ZBROJENIE GÓRNE STROPU NAD I PIĘTREM	
DATA ROZPOCZĘCIA	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
07.2018	07.2018	K-204	1:100

Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywany Łącznie z Projektami Branzowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie bez zgody GPVT jest zabronione.