



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

 GPUT Pracownia Architektoniczna S.C.		GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pamątkowa 2/37 61-512 Poznań biuro@gput.pl	
NUMER UMOWY:		Brzoza: Stadium: KONSTRUKCJA	
INWESTOR:		Państwa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grotka 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. Machocka-Szczeponek	wpis 33/254/POR/19
OPRACOWANIE:		mgr inż. Tomasz Schmidt	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Piotr Rospond	
TREŚĆ RYSUNKU:		mgr inż. Klaudia Rospond	wpis 100/100/POR/16
ZBROJENIE DOLNE STROPU NAD II PIĘTREM			
DATA ROZPOCZĘCIA	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
07.2018	07.2018	K-205	1:100
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać Łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie bez zgody GPUT Pracownia Architektoniczna S.C. jest zabronione.			

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