


- 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 SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 5. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku.
 6. Przebieg instalacyjny 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.
 12. Pręty zbrojenia układać naprzemiennie tak, aby max. 50 % zbrojenia łączyć w jednym przekroju.

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

 GPUT Pracownia Architektoniczna S.C.		GPUT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C. ul. Pamątkowa 2/37 61-512 Poznań biuro@gput.pl	
NUMER UMOWY:		Branża: Stadium: KONSTRUKCJA	
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. K. Machocka-Szczeponek	wpis 33/254/P08/09
OPRACOWANIE:		mgr inż. Tomasz Schmidt	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Piotr Rospond	
TREŚĆ RYSUNKU:		mgr inż. Klaudia Rospond	wpis 44/1402/P09/16
DATA ROZPOCZĘCIA:		DATA	NR RYSUNKU
07.2018		07.2018	K-201
SKALA:		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.