

LEGENDA:





- pal CFA Ø500mm o dł. 9,0m zbrojony  
IPE 120 S235 L=8,0m  
(długości pali mierzone od poziomu  
platformy roboczej - p.p.r.= -0,30=289,7m n.p.m.

**Uwaga:**

1. Rysunki rozpatrywać w hierarchii:
  - architektura, -konstrukcja, -instalacje.
4. Wszystkie wymiary podano w centymetrach, a rzędne wysokościowe w metrach.
5. WSYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
6. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku.
7. Przecibia instalacje zgodnie z opracowaniem Architektury.
8. Warstwy wykończeniowe oraz izolacyjne wg projektu architektury.
9. Pod fundamentami wykonać beton podkładowy gr. 10cm.
10. Odbiór warunków gruntowych wykonać z uprawnionym geologiem i potwierdzić wpisem do dziennika budowy, a w przypadku stwierdzenia warunków innych niż w projekcie należy skontaktować się z projektantem w celu wykonania stosownych korekt.
11. Spособ posadowienia fundamentów przez części opisowa konstrukcji.

Uwaga c.d.:

13. Betonowanie płyty fundamentowej i stropów wykonywać sekcjami nie dłuższymi niż 15m z pozostawieniem przerwy do późniejszego zabetonowania. Przerwy technologiczne dotyczą betonu, NIE zbrojenia.
14. Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać łącznie z rysunkami szczegółowymi elementów dochodzących.
15. Zapewnić odpowiednią pielęgnację betonu po wyłaniu elementów konstrukcji.
16. Rysunek ten rozpatrywać łącznie z częścią opisową konstrukcji.
17. Projekt **WYKONAWCZY** należy rozpatrywać łącznie z projektem **WYKONAWCZYM**.
18. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji przyjętych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna (konstrukcja - projekt wykonawczy).
19. W przypadku pytań lub uwag należy skontaktować się z projektantem.

		GPTV PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C. ul. Pamiękowska 2/37 61-512 Poznań biuro@gptv.pl	
NUMER UMOWY:		Stadium: KONSTRUKCJA	
INWESTOR:	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodzka w Sanoku ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok		
NAZWA INWESTYCJI:	Budownictwo Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ul. Mickiewicza 21)		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok		
PROJEKTANT:	mgr inż. Katarzyna Machucka-Szczeponek	    	
OPRACOWNIE:	mgr inż. Tomasz Schmidt		
	mgr inż. Piotr Rospond		
	mgr inż. Katarzyna Rospond		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Katarzyna Rospond	 	
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT FUNDAMENTÓW		
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
OSTATNIA MODYFIKACJA:	07.2018	K-001	1:100