



- UWAGI:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i z projektami branżowymi.
  - Wszystkie łączniki stalowe również śruby i gwoździe muszą zostać ocynkowane ogniowo.
  - Grubość powłoki antykorozyjnej uzgodnić z Inwestorem na etapie wykonania elementów konstrukcyjnych w porozumieniu z projektantem konstrukcji.
  - Na wszystkie elementy stalowe należy nanieść powłokę malarską w kolorze w/g opracowania architektonicznego.
  - Długości śrub i łączników z końcami ukrytymi w gniazdach należy dopasować do grubości odpowiednich przekrojów drewnianych. Podkładki okrągłe pod śruby i nakrętki o średnicy równej co najmniej 3d i grubości min 0,3d (d=średnica śruby).
  - Pręty stężeń łączyć na śrubę rzymską (PN-57/M-82269)
  - Ramy nośne połączyć z fundamentami za pomocą wklejonego w fundament połączenia przegubowego.
  - Barierki wg projektu architektonicznego.
  - Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem chroniącym przed działaniem grzybów i larw owadów żerujących w drewnie oraz zaimpregnować przed niekorzystnym działaniem warunków atmosferycznych.
  - Zestawienie materiałowe detali połączeń na rysunku nr 2.16
  - W zestawieniu materiałowym nie uwzględniono śrub, wkrętów i pozostałych łączników.
  - Blachy połączenia ram z fundamentem fazować i spawać na pełen przetop.
  - Spoiny niepodane przyjmować konstrukcyjnie.
  - Wszelkie nieścisłości wyjaśnić z autorem opracowania.

DREWNO KLEJONE (SŁUPKI S1)	GL36h
POZOSTAŁE ELEMENTY Z DREWNA KLEJONEGO:	GL32h
BETON:	(C30/37),W8
BETON PODKŁADOWY:	(C8/10)
STAL PROFILOWA:	S235
STAL ZBROJENIOWA:	AIIIIN
STAL ELEMENTÓW ŁĄCZĄCYCH (BLACH,MAREK):	S235
STAL STĘŻEŃ:	AI
STĘŻENIA GŁÓWNE:	ø10,ø16
STĘŻENIA DODATKOWE:	ø8
Liny:	ø8



GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ Sp z o.o.  
ul. Ciołka 17 lok 415 01-445 Warszawa  
tel/fax: 22-896-95-55, kom: 503-123-553  
e-mail: projekt@grima.com.pl,  
www.grima.com.pl

INWESTOR:	Młodzieżowy Dom Kultury
ADRES:	ul. Beskidzka 30, 30-619 Kraków
PROJEKT:	<b>Amfiteatr zlokalizowany na terenie Młodzieżowego Domu Kultury, ul. Na Wrzosach 57.</b>
ADRES:	Na Wrzosach 57, Na cz. dz. 695, dz. 715/2 obręb 53, jednostka 126104_9
TYTUŁ:	PRZEKRÓJ B-B

PROJEKTANT:		TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO:		NR UPR:	PODPIS:	
		mgr inż. Tomasz Zieliński		LUB/0196/ PWOK/13		
SPRAWDZAJĄCY:		TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO:		NR UPR:	PODPIS:	
		mgr inż. Piotr Kudlak		MAZ/0041/ POOK/07		
PW		NR PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	REWIZJA:
		131/16	12/2016	1:50	R.2.8	0

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SA W CENTYMETRACH. NIE WOLNO ODMIERZAĆ ZADANYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU. OBOWIAZKIEM WYKONAWCY ROBÓT JEST SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHITEKTONICZNEGO.

PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ. BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB REPRODUKOWANY