



1:50 wykonać 1 sztukę

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i z projektami branżowymi.
2. Wszystkie łączniki stalowe również śruby i gwoździe muszą zostać ocynkowane ogniowo.
3. Grubość powłoki antykorozyjnej uzgodnić z Inwestorem na etapie wykonania elementów konstrukcyjnych w porozumieniu z projektantem konstrukcji.
4. Na wszystkie elementy stalowe należy nanieść powłokę malarską w kolorze w/g opracowania architektonicznego.
5. 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).
6. Pręty stężeń łączyć na śrubę rzymską (PN-57/M-82269)
7. Ramy nośne połączyć z fundamentami za pomocą wklejonego w fundament połączenia przegubowego.
8. Bariery wg projektu architektonicznego.
9. Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem chroniącym przed działaniem grzybów i larw owadów żerujących w drewnie oraz zaizolować przed niekorzystnym działaniem warunków atmosferycznych.
10. Zestawienie materiałowe detali połączeń na rysunku nr 2.16
11. W zestawieniu materiałowym nie uwzględniono śrub, wkrętów i pozostałych łączników.
12. Blachy połączenia ram z fundamentem fażować i spawać na pełen przetop.
13. Spoiny niepodane przyjmować konstrukcyjne.
14. Wszelkie nieścisłości wyjaśnić z autorem opracowania.

GL36h
GL32h
(C30/37),W8
(C8/10)
S235
AIIIN
S235
Al
ø10,ø16
ø8
ø8



INWESTOR:	Młodzieżowy Dom Kultury
ADRES:	ul. Beskidzka 30, 30-619 Kraków
PROJEKT:	Amfiteatr zlokalizowany na terenie Młodzieżowego Domu Kultury, ul. Na Wrzosach 57.
ADRES:	Na Wrzosach 57, Na cz. dz. 695, dz. 715/2 obręb 53, jednostka 126104_9
TYTUŁ:	RAMA R1

PROJEKTANT:		TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:		NR UPR:		PODPIS:	
		mgr inż. Tomasz Zieliński		LUB/0196/ PWOK/13			
SPRAWDZAJĄCY:		TYTUŁ, IMIĘ 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.2.10	0

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SA W CENTYMETRACH. NIE WOLNO ODMIERZAC ŻADNYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU. OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY ROBÓT JEST SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHYTEKTONICZNEGO.

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