



- UWAGI:
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 zaimpregnować 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 fazować i spawać na pełen przetop.
 13. Spoiny niepodane przyjmować konstrukcyjnie.
 14. Wszelkie nieścisłości wyjaśnić z autorem opracowania.

DREWNO KLEJONE (SŁUPKI S1)
POZOSTAŁE ELEMENTY Z DREWNA KLEJONEGO:
BETON:
BETON PODKŁADOWY:
STAL PROFILOWA:
STAL ZBROJENIOWA:
STAL ELEMENTÓW ŁĄCZĄCYCH (BLACH, MAREK):
STAL STĘŻEŃ:
STĘŻENIA GŁÓWNE:
STĘŻENIA DODATKOWE:
Liny:

GL36h
GL32h
(C30/37), W8
(C8/10)
S235
AIIIIN
S235
AII
Ø10, Ø16
Ø8
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: | | 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 R4 | |
| 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: |
| | 131/16 | 12/2016 | 1:50 |
| | | | NR RYSUNKU: |
| | | | R.2.13 |
| | | | REWIZJA: |
| | | | 0 |
| Wszystkie wymiary podane bez miana są w centymetrach. Nie wolno odmierzac żadnych wymiarów z tego rysunku. Obowiązkiem wykonawcy robot 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 | | | |