



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 łącznikowych 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. Grunt nienośny wymienić lub wzmocnić w/g części opisowej.
10. Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem przed działaniem grzybów i larw owadów żerujących w drewnie oraz zaimpregnować przed niekorzystnym działaniem warunków atmosferycznych.



PROJEKTANT:	TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO:	NR. UPR:	PODPIS:
	mgr inż. Tomasz Zieliński	LUB/0196/PWOK/18	
	mgr inż. Piotr Kudlak	MAZ/0041/PWOK/07	

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SA W CENTYMETRAH. NIE WOLNO ODMIERZAC ZADNYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU. OBOWIAZKIEM 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 ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ. BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB REPRODUKOWANY