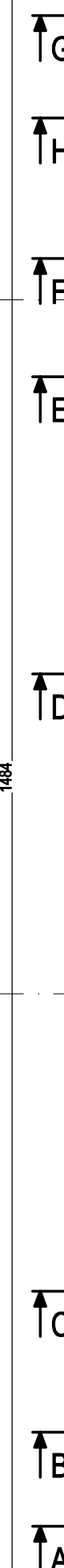


skala 1:50



MATERIALY:	
Stal :	- S235
Drewno:	- C24

$\pm 0.00 = 202.98\text{m n.p.m.}$

1. Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym.
2. Drewniane elementy konstrukcji dachu należy zaimpregnować do klasy NRO.
3. Elementy drewniane wewnątrz budynku zabezpieczyć przeciwkorozyjnie za pomocą impregnacji ciśnieniowej, która zabezpieczy drewno przeciwgrzybicznie, owadobójczo oraz bakterioobójczo. W przypadku narażenia zaimpregnowanych elementów na bezpośrednie działanie opadów atmosferycznych impregnację wykonać dwukrotnie.
4. Konstrukcję słatową należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie. Przygotowanie podłoża: obróbka strumieniowo-ścierna do stopnia czystości Sa2,5 zgodnie z normą PN EN ISO 8501-1:2007.
Zestaw malarski dobrać stosownie do kategorii korozyjności C2 wg normy PN-EN ISO 12944, np.:
 - warstwa podkładowa epoksydowa: grubości 100µm
 - warstwa nawierzchniowa poliuretanowa: grubości 60 µm.
5. Wszystkie warstwy wykończeniowe wykonać wg projektu architektonicznego.
6. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przed odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
7. Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
8. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia Wykonawcę z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz Projektantem i za jego zgodą.
9. Wszystkie budowlane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podzorowych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanyymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
10. Zażalenie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym Projektantem.
11. W razie jakiegokolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z Projektantem.
12. Wszelkie zmiany należy uzgodniać z Projektantem.

INWESTYCJA	PRZEBUDOWA BUDYNKU FRONTOWEGO, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WILLI I LEWEGO OFICYNY Z PRZEZNACZENIEM NA CELE MIESZKALNE WRAZ Z ROZBUDOWĄ O PODNOŚNIK HYDRAULICZNY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA NIERUCHOMOŚCI POŁOŻONEJ PRZY UL. WÓLCZAŃSKIEJ 16, NA DZIAŁE NR 12/3 W OBRĘBIE S-8 W ŁÓDZI.		
LOKALIZACJA	ŁÓDŹ, UL. WÓLCZAŃSKA 168 DZIAŁKA NR 12/3 OBRĘB S-8		
INWESTOR	MIASTO ŁÓDŹ UL.PIOTRKOWSKA 104, 90 - 926 ŁÓDŹ		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
		ul. Franciszka Łubeckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Hercog	Upr. Nr WKP/0091/PWOK/15 w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr izby WKP/BO/0236/15	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Monika Kamińska		
OPRACOWAŁ			
TREŚĆ RYS.			SKALA
BUDYNEK FRONTOWY RZUT KONSTRUKCJI WIĘŻBY DACHOWEJ			1:50
DATA	12.09.2018	NR KONTRAKTU	001470
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
K	05	KM.05-F	

Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wyrażenia pisemnej zgody właściciela.