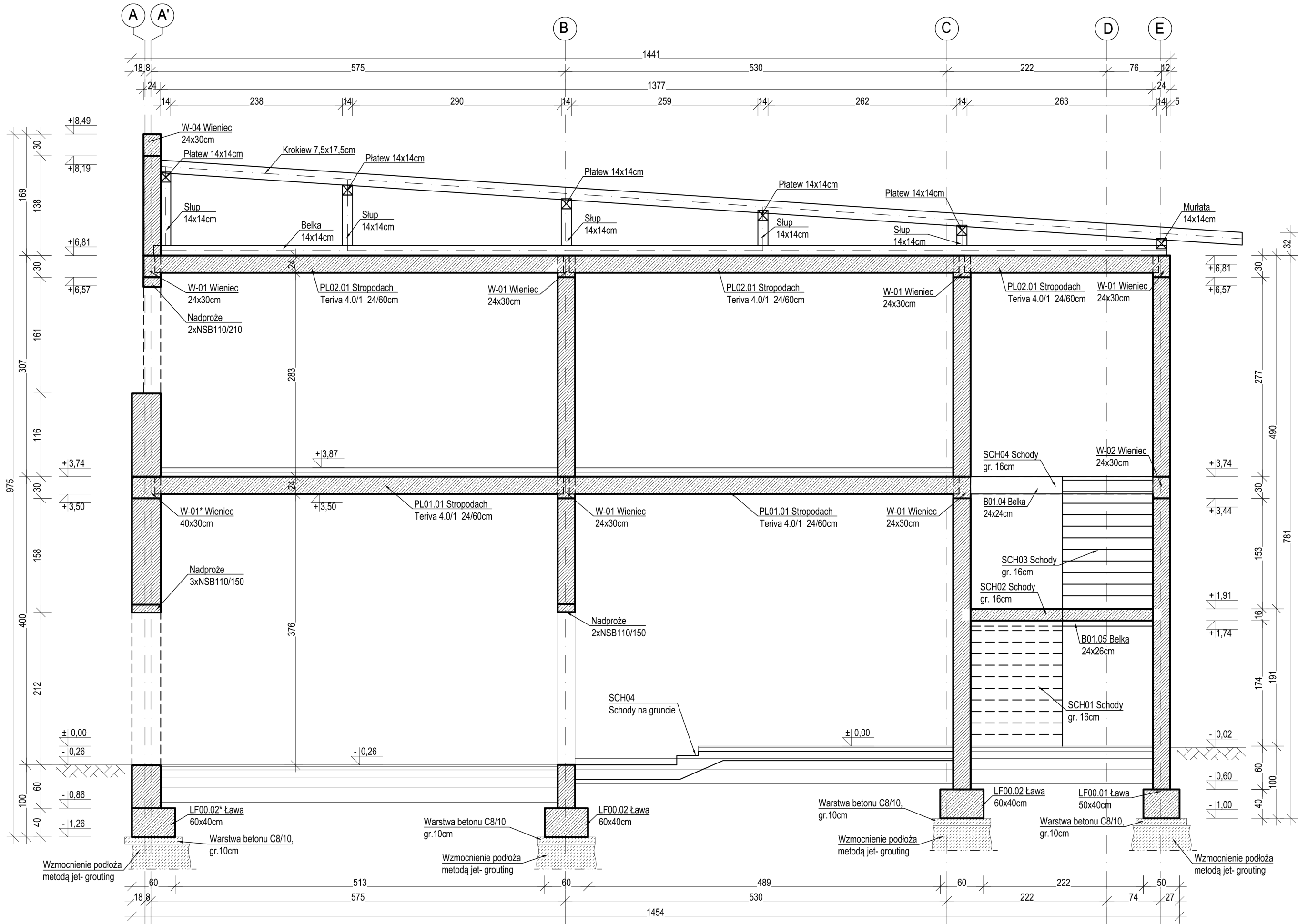


Przekrój A-A

skala 1:50



MATERIAŁY:

- Beton: - C20/25
Stal zbrojeniowa: - A-IIIN (B500SP)
Otulina: - 25 mm
Stal : - S235
Drewno: - C24

±0,00 =202,98m n.p.m.

- Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym.
- Stropy i nadproża prefabrykowane wykonać zgodnie z instrukcją producenta, w szczególności zwracając uwagę na podparcie w trakcie montażu, głębokość oparcia na podporach, zbrojenie zespalające, technologię otworowania oraz węzły boczne.
- Ściany murować z bloczków wapienno-piaskowych o $f_b=20,0$ MPa na zaprawie klasy M15 o gr. 24cm i 18cm.
- Drewniane elementy konstrukcji dachu należy zaimpregnować do klasy NRO.
- Elementy drewniane wewnątrz budynku zabezpieczyć przeciwkorozyjnie za pomocą impregnacji ciśnieniowej, która zabezpieczy drewno przeciwgrzybicznie, owadobójczo oraz bakteriobójczo. W przypadku narażenia zaimpregnowanych elementów na bezpośrednie działanie opadów atmosferycznych impregnację wykonać dwukrotnie.
- Ocieplenie ścian wg projektu architektonicznego.
- Wszystkie warstwy wykończeniowe wykonać wg projektu architektonicznego.
- 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 przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
- 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.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia Wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz projektantem i za jego zgodą.
- Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń poddózorowych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
- Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym Projektantem.
- W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z Projektantem.
- Wszelkie zmiany należy uzgadniać z Projektantem.

INWESTYCJA	PROJEKT ZAMIENNY ZAGOSPODAROWANIA TERENU WRAZ Z BUDOWĄ BUDYNKU FRONTOWEGO NA CELE MIESZKALNE I USŁUGOWE
LOKALIZACJA	ŁÓDŹ, UL. WÓLCZAŃSKA 168 DZIAŁKA NR 12/3 OBREB S-8
INWESTOR	MIASTO ŁÓDŹ UL.PIOTRKOWSKA 104, 90 - 926 ŁÓDŹ
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	
<div><div>DEMURG</div><div>ul. Lubeckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl</div></div>	

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/0238/15	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Hubert Maciejewski		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Ilona Szarwińska		

TREŚĆ RYS.		SKALA	
BUDYNEK FRONTOWY PRZEKRÓJ A-A		1:50	
DATA BRANŻA	SIERPIEŃ 2016 NR REWIZJI	NR KONTRAKTU NR RYSUNKU	001470 KM.04-F
K		01	

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