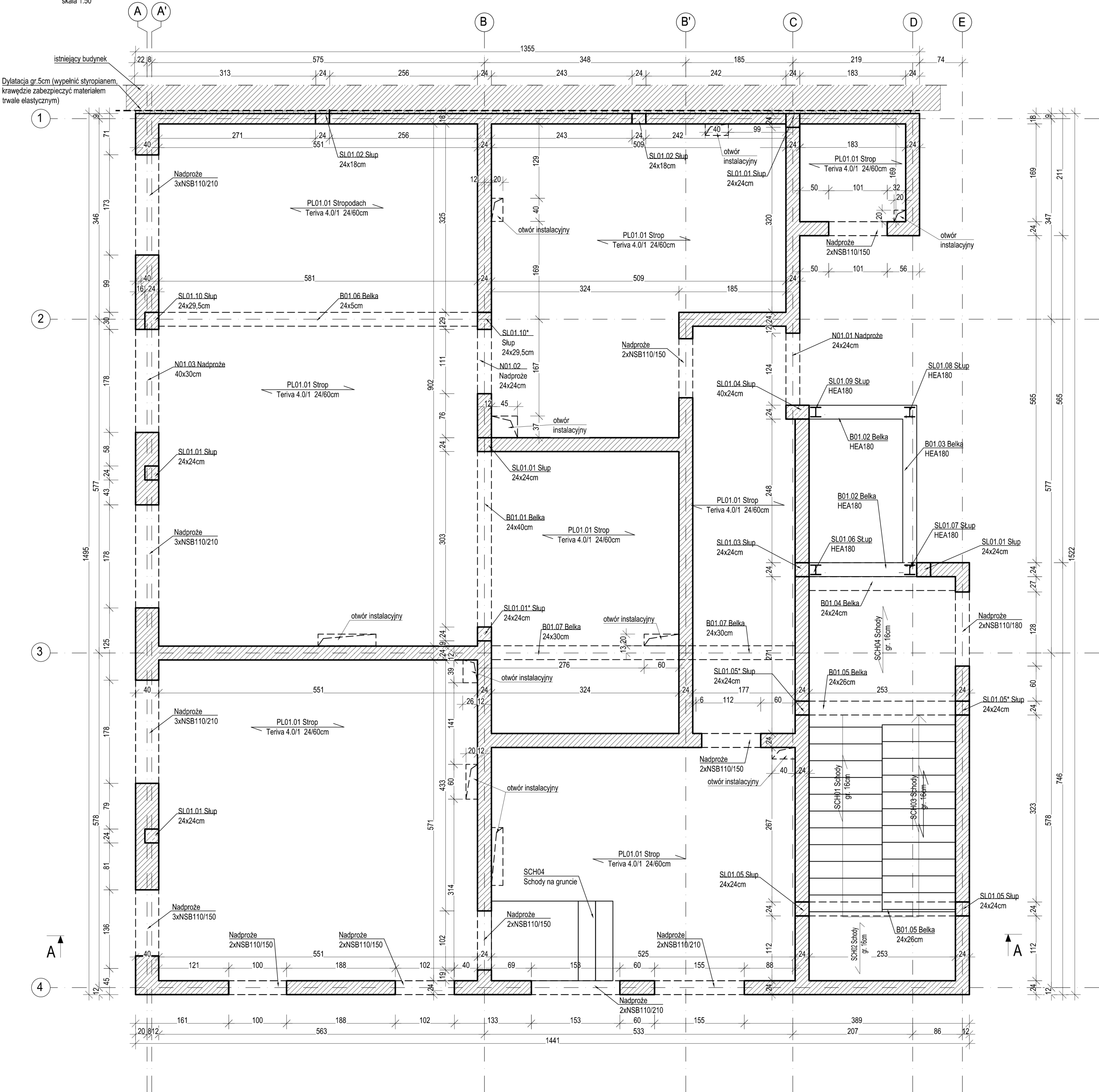


Rzut parteru

skala 1:50



MATERIAŁY:	
Beton:	- C20/25
Stal zbrojeniowa:	- A-IIIIN (B500SP)
Otulina:	- 25 mm
Stal :	- S235
±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 zespajające, 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.
- Konstrukcję stalową 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.
- 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 podduszorowych 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>DEMIURG</div>		<div>ul. Lubeckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl</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 RZUT PARTERU			1:50
DATA BRANŻA	SIERPIEŃ 2016 NR REWIZJI	NR KONTRAKTU NR RYSUNKU	001470
K		01	KM.02-F
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim			