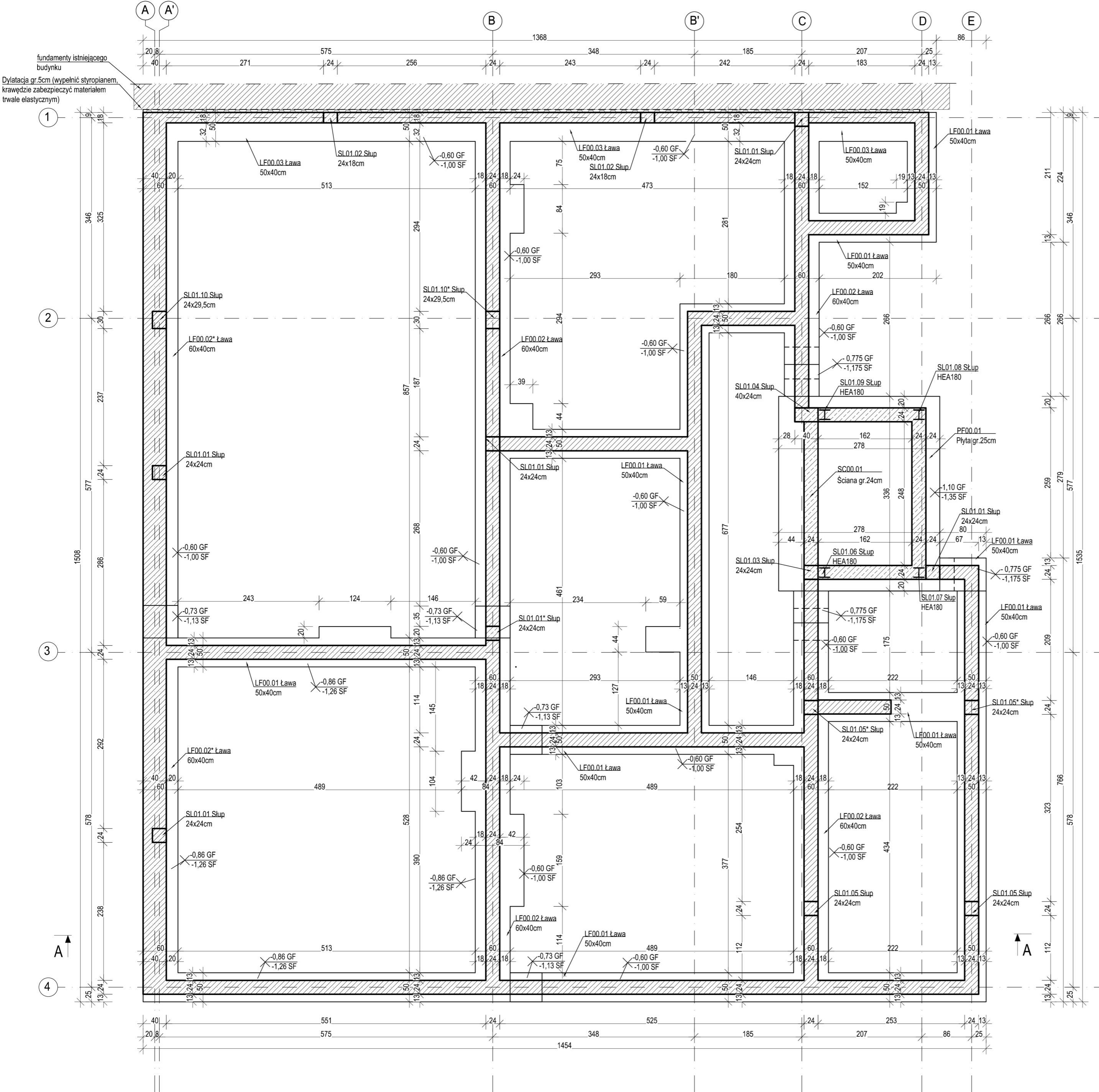


Rzut fundamentów

skala 1:50



MATERIAŁY:	
Beton:	- C20/25
Stal zbrojeniowa:	- A-IIIIN (B500SP)
Otulina:	
-spód fundamentów	- 50mm
-pozostałe	- 25mm

±0,00 =202,98m n.p.m.

- Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym.
- W ławach fundamentowych wykonać izolację poziomą i pionową zgodnie z projektem architektonicznym i opisem technicznym.
- Podłoże pod fundamentami należy wzmocnić poprzez wykonanie kolumn jet grouting według rysunku K.06.
- W ławach i piłyce fundamentowych należy zabetonować pręty łączące do mocowania słupów oraz ścian żelbetowych na odpowiednią długość zakotwienia.
- Ściany fundamentowe murować z bloczków betonowych klasy C12/15 na zaprawie klasy M10.
- 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 podduszonych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
- Wszystkie wymiary przed zamówieniem należy sprawdzić na budowie.
- W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z Projektantem.
- Wszelkie zmiany należy uzgodnić 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>DEMURG</div> <div>ul. Lubedkiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.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 zb. WKP/BO/0238/15	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Hubert Maciejewski		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Ilona Szarwińska		
TREŚĆ RYS.			SKALA
BUDYNEK FRONTOWY RZUT FUNDAMENTÓW			1:50
DATA	SIERPIEŃ 2016	NR KONTRAKTU	001470
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
K	01	KM.01-F	
Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim			