

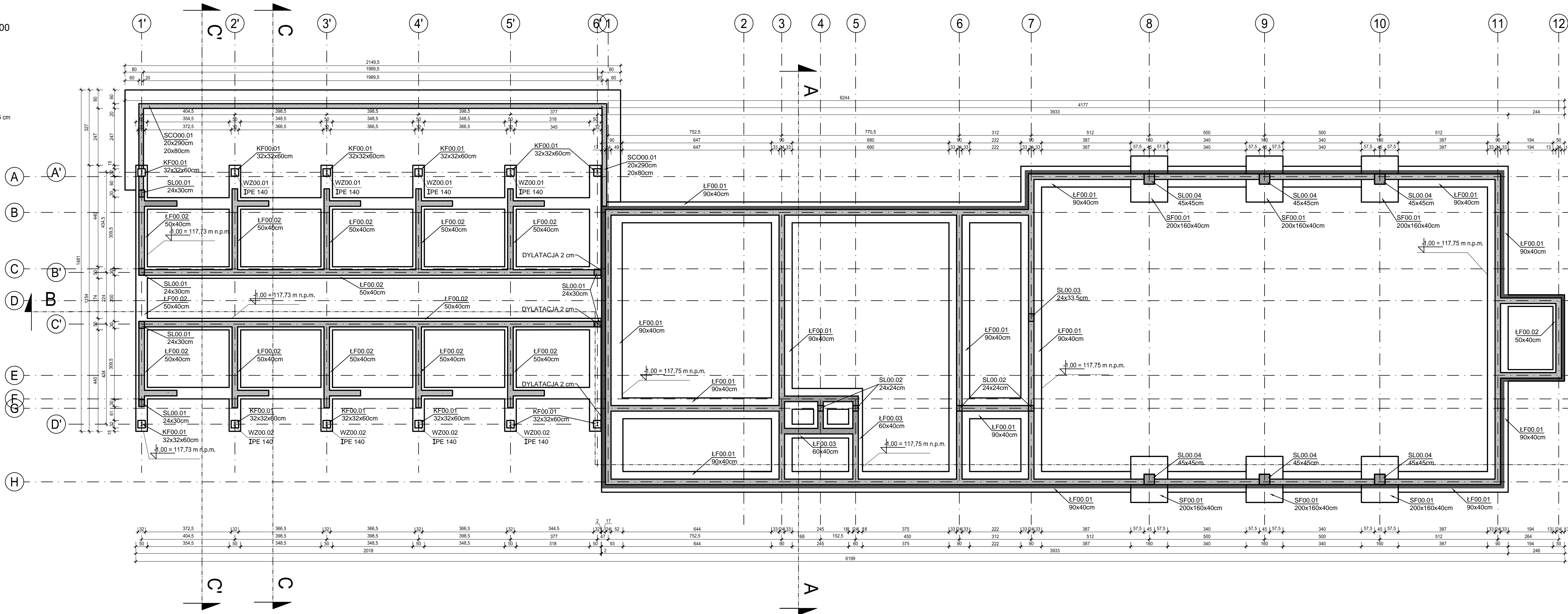
## BUDYNEK B - RZUT FUNDAMENTÓW 1:100

MATERIAŁY  
Stal zbrojeniowa A-IIIN, strzemiona (Ø6) A-I  
Beton C25/30 (B30)  
Otulina słupy, rdzenie 3 cm  
stopy fundamentowe, ławy fundamentowe 5 cm

Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie M7  
Konstrukcje żelbetowe  
Izolacja termiczna z wełny mineralnej  
Izolacja termiczna z polistyrenu ekstrudowanego  
Dylatacja wg. projektu konstrukcji

ŁF00.01 90 x 40 cm pręty zbrojeniowe 8 Ø12  
strzemię Ø6 co 30 cm  
ŁF00.02 50 x 40 cm pręty zbrojeniowe 6 Ø12  
strzemię Ø6 co 30 cm  
ŁF00.03 60 x 40 cm pręty zbrojeniowe 6 Ø12  
strzemię Ø6 co 30 cm  
SF00.01 200 x 160 x 40 cm zbrojona siatka z prętów Ø10  
co 15 cm  
KF00.01 32 x 32 x 60 cm zbrojona siatka z prętów Ø10  
co 15 cm  
pręty zbrojeniowe 4 Ø20

SL00.01 24 x 30 cm pręty zbrojeniowe 4 Ø16,  
strzemię Ø6 co 20 cm  
SL00.02 24 x 24 cm pręty zbrojeniowe 4 Ø16,  
strzemię Ø6 co 20 cm  
SL00.03 24 x 33,5 cm pręty zbrojeniowe 4 Ø16,  
strzemię Ø8 co 20 cm  
SL00.04 45 x 45 cm pręty zbrojeniowe 8 Ø20,  
strzemię Ø8 co 15 cm



## UWAGI:

- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i 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 i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
- Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
- Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- Stalarki i słusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
- Powierzchnie lokali należy zintewenturyzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą
INWESTYCJA	ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rypinek
LOKALIZACJA	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	ul. Lubieckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl
<b>DEMURG</b>	

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Jenek	WK/P0228/PWOK/07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Jenek		
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Herczeg	WK/P0091/PWOK/15 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
TREŚĆ RYS.			SKALA

## BUDYNEK B - RZUT FUNDAMENTÓW 1:100

DATA	19 GRUDZIEŃ 2016	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	K	NR RYSUNKU	00
			<b>K.B.01</b>

Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany lub używany w celach innych niż te, dla których został stworzony.