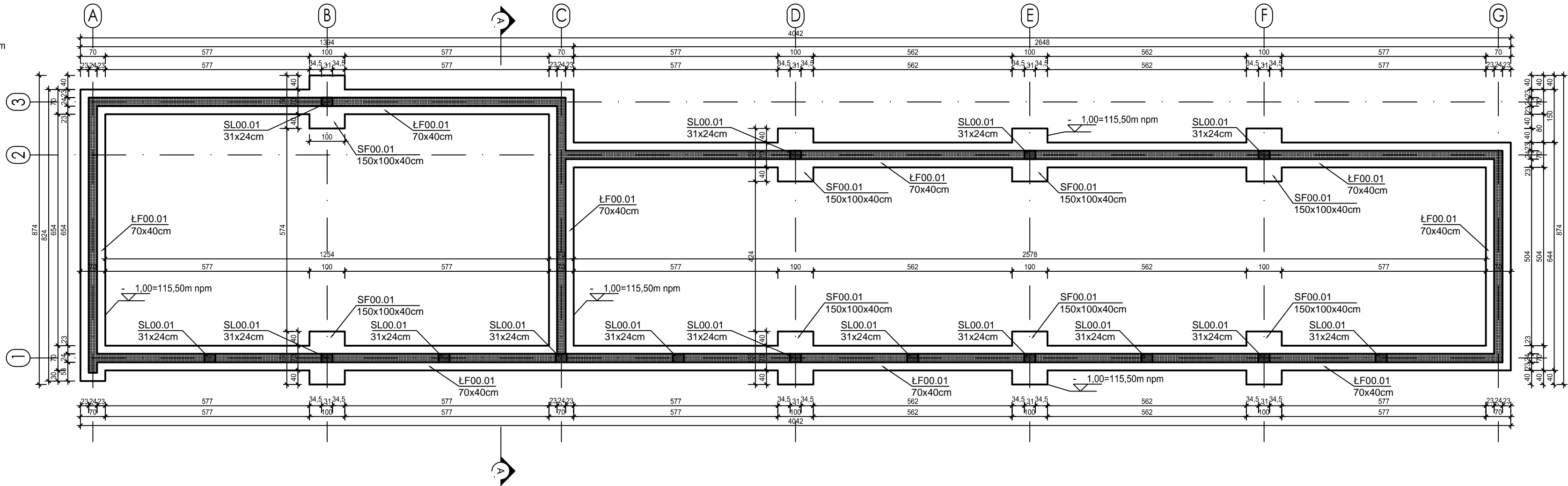


BUDYNEK C - RZUT FUNDAMENTÓW SKALA 1:100

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

Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie M7
Konstrukcje żelbetowe

ŁF00.01 70 x 40 cm pręty zbrojeniowe 6 Ø12 strzemie Ø6 co 30 cm
SF00.01 150 x 100 x 40 cm zbrojona siatka z prętów Ø10 co 15 cm
SL00.01 31 x 24cm pręty zbrojeniowe 4 Ø16, strzemie Ø6 co 20 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.
 - stolarki i ślusarki 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 zinventaryzować 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 | | | |
| DEMURG | | ul. Lubeckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl | |
| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPR. W SPEC. | PODPIS |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Grzegorz Jenek | WKP/0228/PWOK/07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Grzegorz Jenek | | |
| OPRACOWAŁ | | | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Jacek Hercog | WKP/0091/PWOK/15 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej | |
| TREŚĆ RYS. | | | SKALA |
| BUDYNEK C - RZUT FUNDAMENTÓW | | | 1:100 |
| DATA | 19 GRUDZIEŃ 2016 | NR KONTRAKTU | 001731 |
| BRANŻA | NR REWIZJI | NR RYSUNKU | |
| K | 00 | K.C.01 | |
| Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela. | | | |