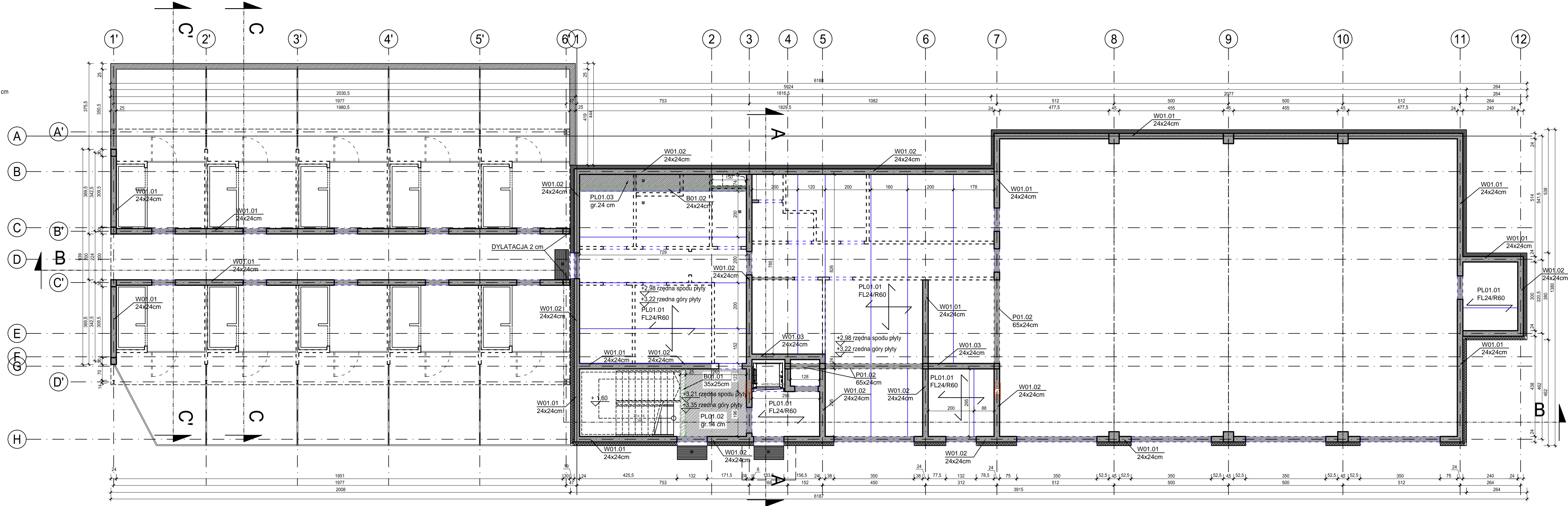


BUDYNEK B - RZUT STROPÓW NAD PARTEREM 1:100

- MATERIAŁY
Stal zbrojeniowa
Beton
Otulina
- A-IIIIN, strzemiona (Ø6) A-I
C25/30 (B30)
strop 2 cm
belki, słupy, rdzenie, wieńce, ściany 3 cm
- W01.01 24 x 24cm
W01.02 24 x 24cm
W01.03 24 x 24cm
- pręty zbrojeniowe 4 x Ø16
strzemień Ø6 co 20 cm
- P01.01 65 x 24 cm
P01.02 65 x 24 cm
- pręty zbrojeniowe 8 Ø20,
strzemień Ø8 co 15 cm
pręty zbrojeniowe 8 Ø20,
strzemień Ø8 co 15 cm
- B01.01 35 x 25cm
B01.02 24 x 24cm
- pręty zbrojeniowe 7 Ø16,
(4 Ø16 dołem, 3 Ø16 góra)
strzemiona Ø6 co 15 cm
pręty zbrojeniowe 7 Ø16,
(4 Ø16 dołem, 3 Ø16 góra)
strzemiona Ø6 co 15 cm
- PL.01.01 gr.24cm
PL.01.02 gr.14cm
PL.01.03 gr.24cm
- siatka Ø16 co 8cm,
pręty główne Ø12 co 10cm
strzemiona Ø6 co 20cm
siatka Ø12 co 10cm
siatka Ø16 co 8cm



- 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 zinywentaryzować 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. Lubeckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl
DEMURG	

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.	BUDYNEK B - RZUT STROPÓW NAD PARTEREM		
SKALA	1:100		

DATA	19 GRUDZIEŃ 2016	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	K	NR RYSUNKU	00
			K.B.02A

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