

BUDYNEK B - RZUT STROPÓW NAD I PIĘTREM 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

W02.01 24 x 24cm  
W02.02 24 x 24cm  
W02.03 24 x 24cm

P02.01 65 x 24 cm  
P02.02 120 x 45 cm

B02.01 35 x 25cm  
B02.02 24 x 24cm  
B02.03 24 x 24cm

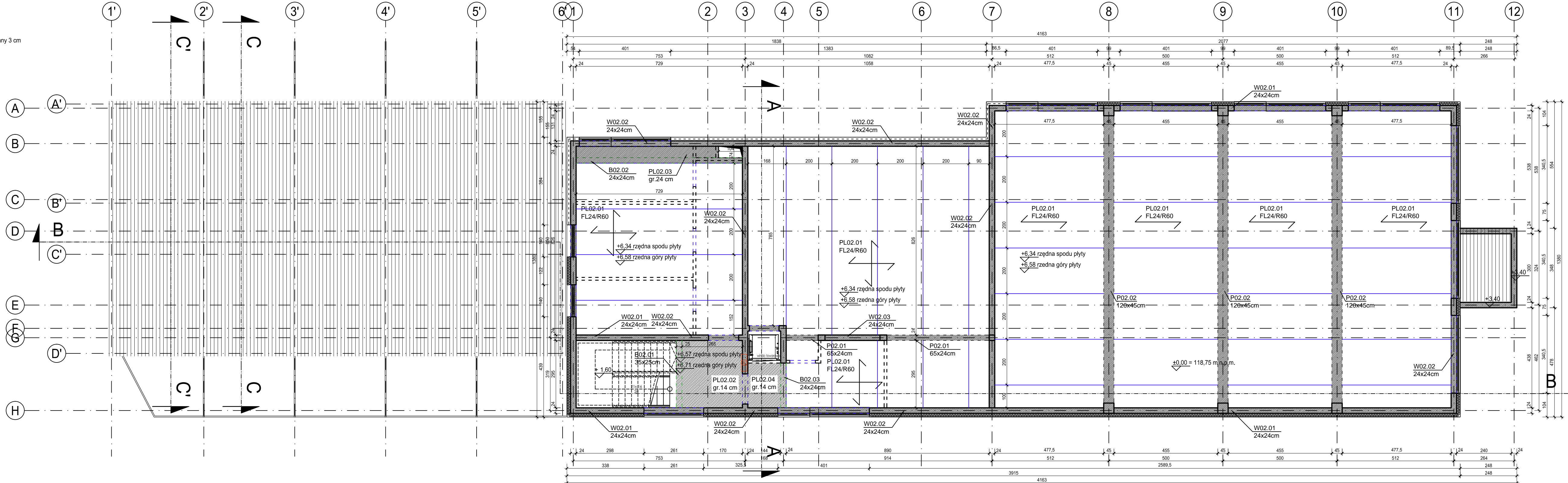
PL.02.01 gr.24cm  
PL.02.02 gr.14cm  
PL.02.03 gr.24cm  
PL.02.04 gr.24cm

pręty zbrojeniowe 4 x Ø16  
strzemie Ø6 co 20 cm

pręty zbrojeniowe 8 Ø20,  
strzemie Ø8 co 15 cm  
pręty zbrojeniowe 22 Ø25,  
strzemie Ø8 co 12 cm

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  
pręty zbrojeniowe 7 Ø16,  
(4 Ø16 dołem, 3 Ø16 góra)  
strzemiona Ø6 co 15 cm

siatka Ø16 co 8cm  
pręty główne Ø12 co 10 cm  
strzemiona Ø6 co 20cm  
siatka Ø12 co 10cm  
siatka Ø16 co 8cm  
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.poz. 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	
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 Herczog	WKP/0091/PWOK/15 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	

TREŚĆ RYS.	BUDYNEK B - RZUT STROPÓW NAD I PIĘTREM	SKALA	1:100
------------	--	-------	-------

DATA	19 GRUDZIEŃ 2016	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	K	NR RYSUNKU	00
			K.B.03A

Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim