

BUDYNEK B - RZUT STROPÓW NAD II PIĘTREM 1:100

MATERIAŁY
Stal zbrojeniowa
Beton
Otulina

W03.01 24 x 24cm
W03.02 24 x 24cm
W03.03 24 x 24cm

P03.01 65 x 24 cm
P03.02 100 x 45 cm

B03.02 22 x 24cm

PL.03.01 gr.22cm

PL.03.02 gr.22cm

A-IIIN, strzemiona (Ø6) A-I
C25/30 (B30)
strop 2 cm
belki, słupy, rdzenie, wieńce, ściany 3 cm

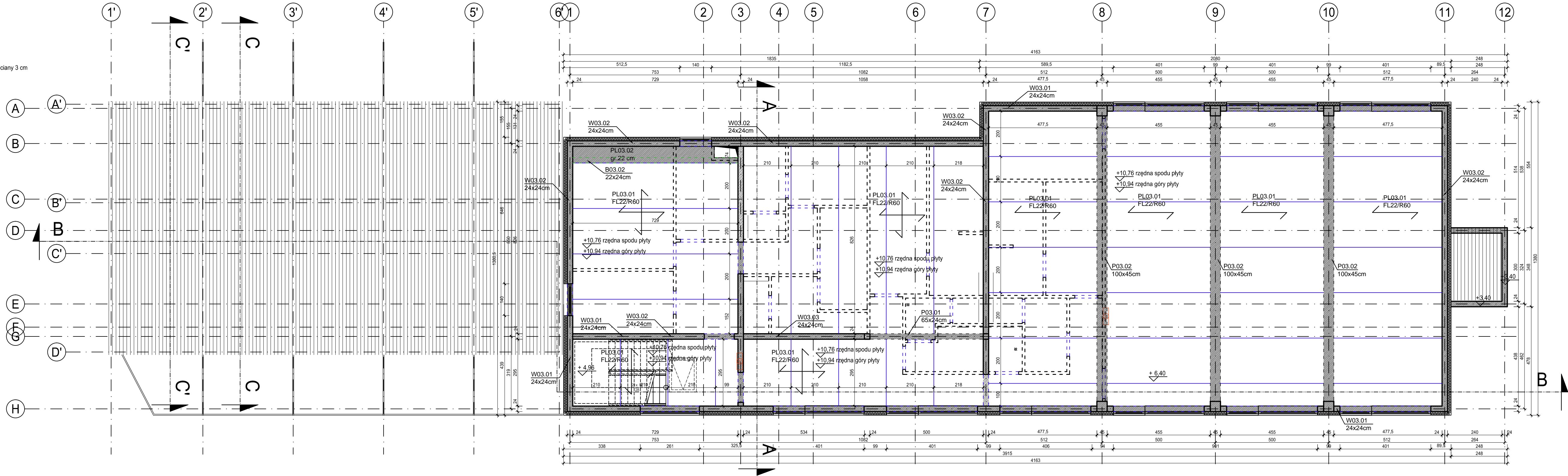
pręty zbrojeniowe 4 x Ø16
strzemie Ø6 co 20 cm

pręty zbrojeniowe 8 Ø20,
strzemie Ø8 co 15 cm
pręty zbrojeniowe 14 Ø25,
strzemie Ø8 co 12 cm

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

siatka Ø12 co 8cm
pręty główne Ø12 co 10cm
strzemiona Ø6 co 20cm

siatka Ø12 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 zinentaryzować 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. Lubieckiego 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	WK/P0228/PWOK/07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Jenek		
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Hercog	WK/P0091/PWOK/15 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	

TREŚĆ RYS.

BUDYNEK B - RZUT STROPÓW NAD II PIĘTREM

DATA 19 GRUDZIEŃ 2016 NR KONTRAKTU 001731
BRANŻA K NR RYSUNKU 00 NR RYSUNKU K.B.04A

Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany lub używany w celach innych niż określone w umowie o dzieło.