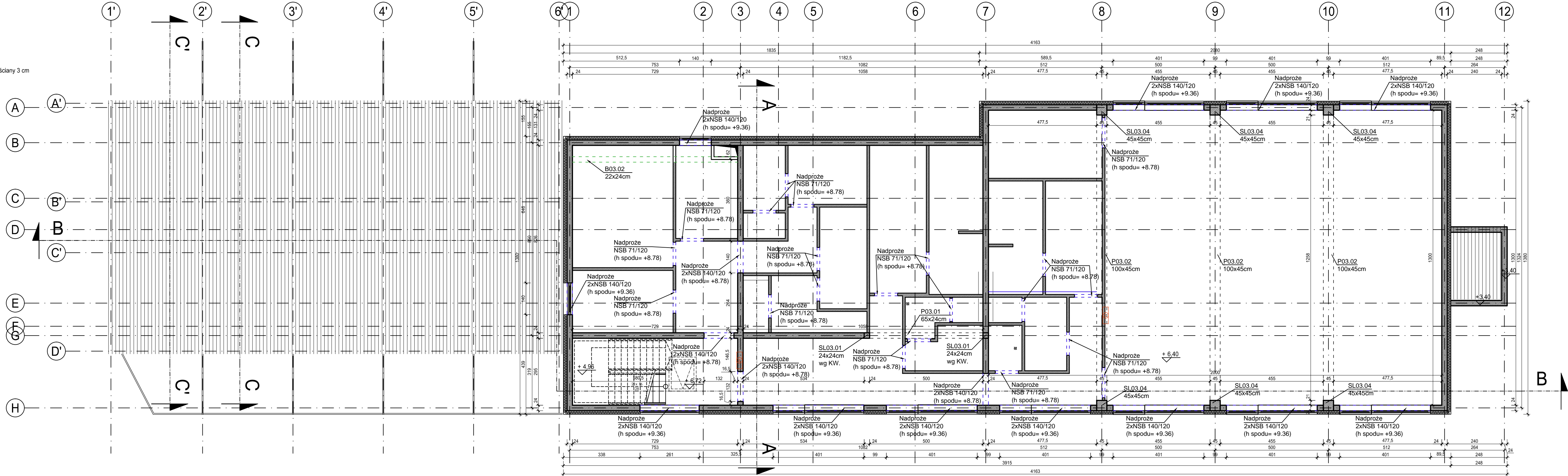


BUDYNEK B - RZUT II PIĘTRA 1:100

MATERIAŁY	
Stal zbrojeniowa	A-IIIIN, strzemiona (Ø6) A-I
Bełon	C25/30 (B30)
Otulina	strop 2 cm
	belki, słupy, rdzenie, wieńce, ściany 3 cm
P03.01 65 x 24 cm	pręty zbrojeniowe 8 Ø20, strzemię Ø8 co 15 cm
P03.02 100 x 45 cm	pręty zbrojeniowe 14 Ø25, strzemię Ø8 co 12 cm
B03.02 22 x 24 cm	pręty zbrojeniowe 7 Ø16, (4 Ø16 dołem, 3 Ø16 góra) strzemiona Ø6 co 15 cm
SL03.01 24 x 24 cm	pręty zbrojeniowe 4 Ø16, strzemię Ø6 co 20 cm
SL03.04 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 rozpoznać 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 zintensyfikować 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: +46 61 862 11 40 www.demurg.com.pl	

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Jenek	WKPD0228/PWOKI07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Jenek		
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Hercog	WKPD0091/PWOKI15 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
			K.B.04

Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim.
400 - rozmiar czcionki czcionki Arial, 1000 - rozmiar czcionki czcionki Arial