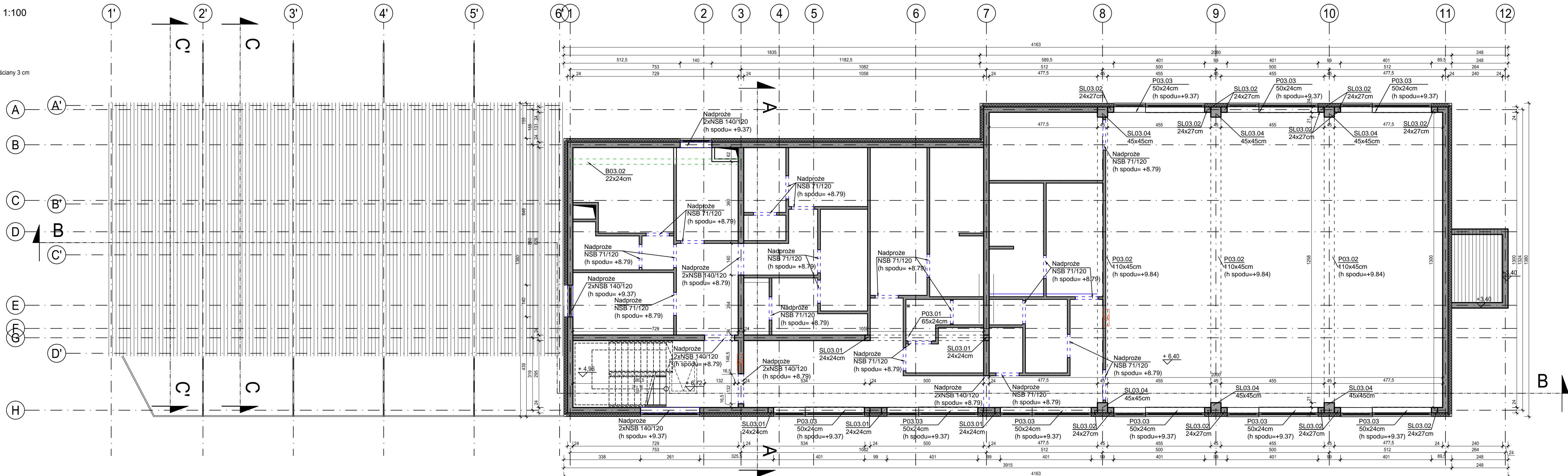


BUDYNEK B - RZUT II PIĘTRA 1:100

MATERIAŁY	
Stal zbrojeniowa	A-III-N, strzemiona (Ø6) A-I
Beton	C25/30 (B30)
Otulina	strop 2 cm belki, słupy, rdzenie, wieńce, ściany 3 cm

P03.01 65 x 24 cm	pręty zbrojeniowe 8 Ø20, strzemie Ø8 co 15 cm
P03.02 100 x 45 cm	pręty zbrojeniowe 14 Ø25, strzemie Ø8 co 12 cm
P03.03 50 x 24 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, strzemie Ø6 co 20 cm
SL03.02 24 x 27 cm	pręty zbrojeniowe 4 Ø16, strzemie Ø6 co 20 cm
SL03.04 45 x 45 cm	pręty zbrojeniowe 8 Ø20, strzemie Ø8 co 15 cm

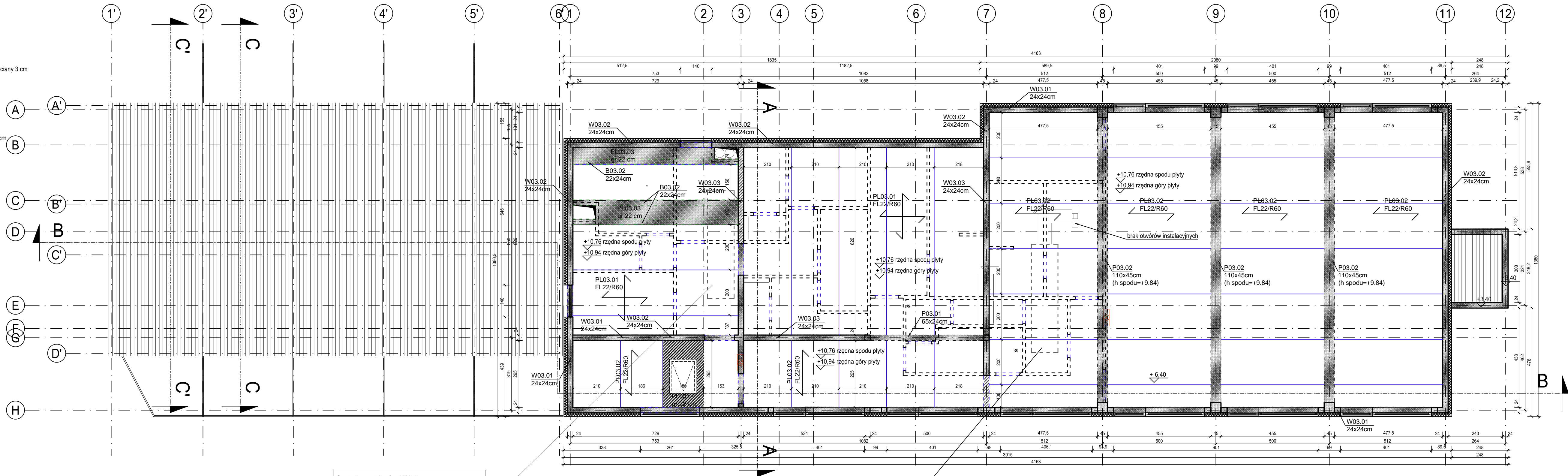


BUDYNEK B - RZUT STROPÓW NAD II PIĘTREM 1:100

MATERIAŁY	
Stal zbrojeniowa	A-III-N, strzemiona (Ø6) A-I
Beton	C25/30 (B30)
Otulina	strop 2 cm belki, słupy, rdzenie, wieńce, ściany 3 cm

W03.01 24 x 24 cm	
W03.02 24 x 24 cm	pręty zbrojeniowe 4 x Ø16 strzemie Ø6 co 20 cm
W03.03 24 x 24 cm	
PL03.01 gr.22cm	siatka Ø12 co 10cm
PL03.02 gr.22cm	pręty główne Ø12 co 10cm
PL03.03 gr.22cm	pręty rozdzielcze Ø6 co 20cm
PL03.04 gr.22cm	siatka Ø12 co 8cm

ZESTAWIENIE ZBRUCZENIA									
W03.01, W03.02, W03.03									
Nr	Srednica	Długość	Ilość w elem.	A-I	A-III-N	Ciężar własny [kg]			
pręta	[mm]	[cm]	[szt.]	Ø6	Ø12				
1	Ø6	102	725	740	616				
2	Ø12	Ø1600	1						
Ciężar własny [kg]						140	616		
Masa przytł. węg. średnic [kg]						5,222	5,888		
Masa przytł. węg. średnic [kg]						164,28	547,01		
Masa ogólna [kg]							711,29		
Wykonanie [szt]						1	711,29		



Centrala wentylacyjna NW7  
typ VS-40-R-SS/RH/SS - V=3860/3610 m³/h  
Qg= 21 kW, Pel=3,0 kW wym. 4781x1168x1250 mm  
m=626kg

Centrala wentylacyjna NW8  
typ VS-30-R-SS/RH/SS - V=1600/1550 m³/h  
Qg= 6,0 kW, Pel=3,0 kW wym. 4781x961x1250 mm  
m=540kg

- UWAGI:**
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać z uwzględnieniem warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz zasadami wiedzy i sztuki.
  - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych w budownictwie zwyczajów wykonawczych z konieczności i zastosowania takiego elementu w porównaniu i inwestora.
  - Każdy element projektowy należy rozpatrywać i ro. w kontekście wszystkich rysunków, które do tego z uwzględnieniem wszystkich opasów technicznych.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przynajmniej na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności i zastosowania takiego elementu w porównaniu i inwestora.
  - Zaistnienie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym a stanem istniejącym z projektem.
  - Stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
  - Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa po odpowiednim atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie z funkcją obiektu.
  - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu niniejszego opracowania.
  - Powierzchnie lokali należy zorientować po wy ustaleniach rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Budowa nowej siedziby Komendy wraz z zagospodarowaniem terenu
INWESTYCJA	ul. Augusta Kordeckiego 36, 62-000 Poznań
LOKALIZACJA	Komenda Wojewódzka Policji w P. ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRZEWODZĄCA	
DEMIURG	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Jęnek
DRUGI PROJEKTANT	mgr inż. Władysław Jan Leśnik
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Jęnek
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Herczeg
TREŚĆ RYS.	
BUDYNEK B	
- RZUT II PIĘTRA	
- RZUT STROPÓW NAD II PIĘTREM	
DATA	31 MARZEC 2017
BRANŻA	K
	00