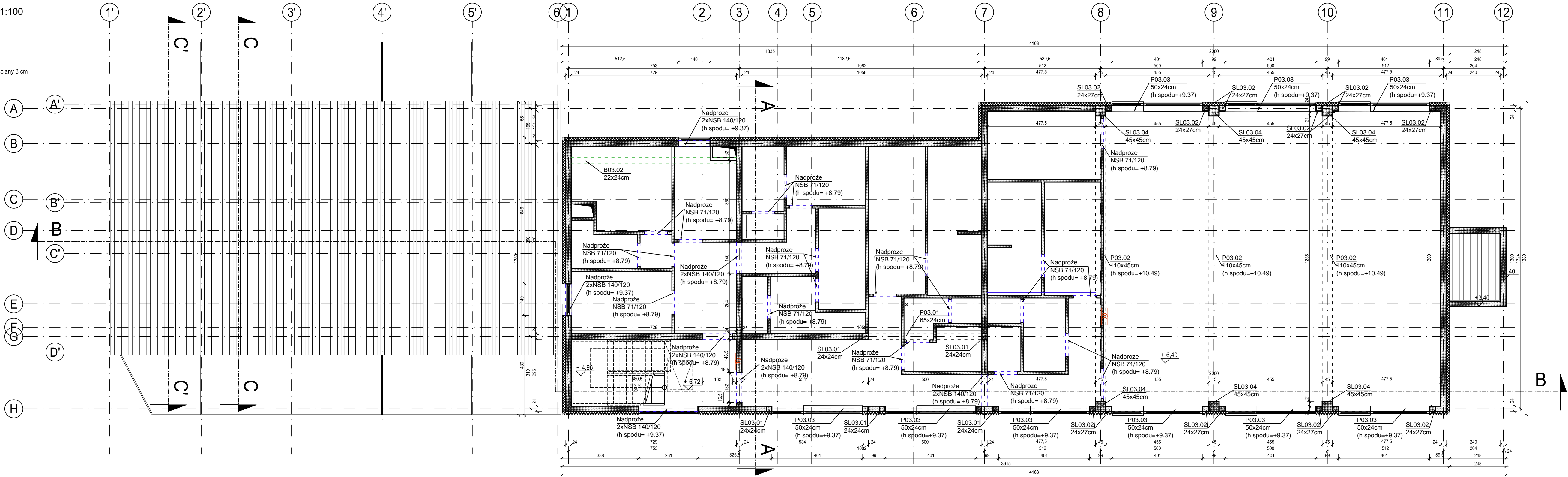


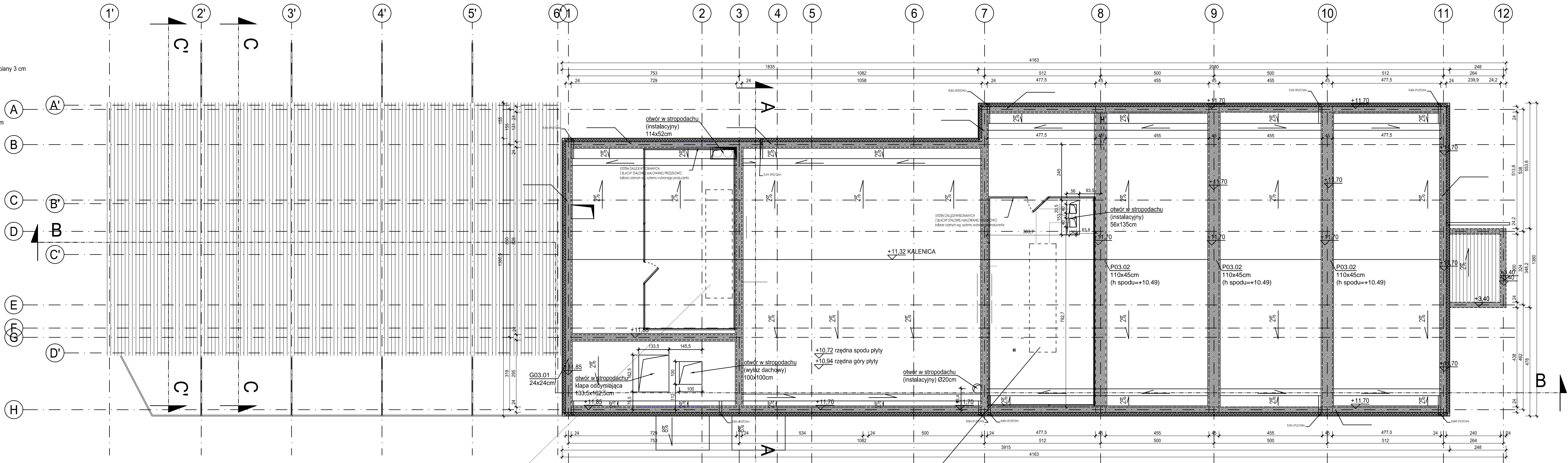
BUDYNEK B - RZUT II PIĘTRA 1:100

MATERIAŁY	A-IIIIN, strzemiona ( Ø6 ) A-I
Stal zbrojeniowa	C25/30 ( B30)
Beton	strop 2 cm
Outulina	belki, słupy, rdzenie, wieńce, ściany 3 cm
P03.01 65 x 24 cm	pręty zbrojeniowe 8 Ø20, strzemień Ø8 co 15 cm
P03.02 100 x 45 cm	pręty zbrojeniowe 14 Ø25, strzemień Ø8 co 12 cm
P03.03 50 x 24 cm	
B03.02 22 x 24cm	pręty zbrojeniowe 7 Ø16, (4 Ø16 dołem, 3 Ø16 góra) strzemiona Ø6 co 15 cm
SL03.01 24 x 24cm	pręty zbrojeniowe 4 Ø16, strzemień Ø6 co 20 cm
SL03.02 24 x 27cm	pręty zbrojeniowe 4 Ø16, strzemień Ø6 co 20 cm
SL03.04 45 x 45cm	pręty zbrojeniowe 8 Ø20, strzemień Ø8 co 15 cm



BUDYNEK B - RZUT STROPÓW NAD II PIĘTREM 1:100

MATERIAŁY	A-IIIIN, strzemiona ( Ø6 ) A-I
Stal zbrojeniowa	C25/30 ( B30)
Beton	strop 2 cm
Outulina	belki, słupy, rdzenie, wieńce, ściany 3 cm
G03.01 24 x 24cm	pręty zbrojeniowe 4 x Ø16 strzemień Ø6 co 20 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



Centrala wentylacyjna NW7  
typ VS-40-R-SS/RH/SS : V=3860/3610 m3/h  
Og= 21 kW, Peł=3.0 kW wym. 478x1168x1250 mm  
m=628kg

Centrala wentylacyjna NW8  
typ VS-30-R-SS/RH/SS : V=1600/1550 m3/h  
Og= 6.0 kW, Peł=3.0 kW wym. 478x961x1250 mm  
m=540kg

- 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 rozpracowywać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opinii technicznych i zasad sztuki budowlanej.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branżowej konstrukcyjnej.
  - Zaświadczenie niegospodarki pomocy projekt architektoniczny i pozostałe opracowania branżowe oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
  - Stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych danych rzeczowych wykonanych na obiekcie.
  - Wszystkie 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 zgodnie z funkcją obiektu.
  - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
  - Powierzchnie lokali należy zwinerytować 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 Rynek		
LOKALIZACJA	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
AGENCJA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	DEMURG		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PIERWSZY PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Jenek	Up. Nr WKP/0001/PP/00007 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
DRUGI PROJEKTANT	mgr inż. Władysław Jan Lekan	Up. Nr 3386/PWP w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Jenek	w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Herczeg	Up. Nr WKP/0001/PP/00015 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
TREŚĆ RYS.			
BUDYNEK B			SK
- RZUT II PIĘTRA			1
- RZUT DACHU			
DATA	23 CZERWIEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	K	NR RYSUNKU	01
			K.B.04