

BUDYNEK B - RZUT PARTERU 1:100

MATERIAŁY

Stal zbrojeniowa

Beton

Otulina

P01.01 65 x 24 cm

P01.02 65 x 40-45 cm

P01.03 50 x 24 cm

P01.04 50 x 24 cm

P01.05 ?????

B01.01 35 x 25 cm

B01.02 24 x 24 cm

SL01.01 24 x 30 cm

SL01.02 24 x 24 cm

SL01.03 24 x 33,5 cm

SL01.04 45 x 45 cm

SL01.05 35 x 24 cm

A-III/N, strzemiona (Ø6) A-I

C25/30 (B30)

strop 2 cm

belki, słupy, rdzenie, wieńce, ściany 3 cm

pręty zbrojeniowe 8 Ø22,

strzemie Ø8 co 12 cm

pręty zbrojeniowe 4 Ø16,

strzemie Ø8 co 12 cm

pręty zbrojeniowe 6 Ø16,

strzemie Ø8 co 12 cm

pręty zbrojeniowe 8 Ø20,

strzemie Ø8 co 12 cm

pręty zbrojeniowe 7 Ø16,

(4 Ø16 dołem, 3 Ø16 górą)

strzemiona Ø6 co 15 cm

pręty zbrojeniowe 4 Ø16,

strzemie Ø8 co 20 cm

pręty zbrojeniowe 4 Ø16,

strzemie Ø8 co 20 cm

pręty zbrojeniowe 8 Ø20,

strzemie Ø8 co 15 cm

pręty zbrojeniowe 4 Ø16,

strzemie Ø8 co 20 cm

ZESTAWIENIE ZBROJENIA - STROPY									
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Ściska w elem. [szt.]	A-I	A-III/N	A-I/N	A-III/N	A-I/N	A-III/N
1	Ø8	7216	1	7216	Ø6	Ø10	Ø12	Ø10	Ø12
2	Ø10	126	1	126	139	20863			
3	Ø12	20863	1	20863					
4	Ø16	12735	1	12735					
Długość ogólna średnic [m]									
Masa 1 m³ betonu [kg]									
Masa prętów węg. średnic [kg]									
Masa ogólna [kg]									
Wykonanie [szt.]									

ZESTAWIENIE ZBROJENIA - SŁUPY, RDZENIE									
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Ściska w elem. [szt.]	A-I	A-III/N	A-I/N	A-III/N	A-I/N	A-III/N
1	Ø6	1179	1	1179					
2	Ø8	104	1	104					
4	Ø16	1013	1	1013					
Długość ogólna średnic [m]									
Masa 1 m³ betonu [kg]									
Masa prętów węg. średnic [kg]									
Masa ogólna [kg]									
Wykonanie [szt.]									

BUDYNEK B - RZUT STROPÓW NAD PARTEREM 1:100

MATERIAŁY

Stal zbrojeniowa

Beton

Otulina

W01.01 24 x 24 cm

W01.02 24 x 24 cm

W01.03 24 x 24 cm

PL01.01 gr.24cm

PL01.02 gr.24cm

PL01.03 gr.24cm

A-III/N, 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

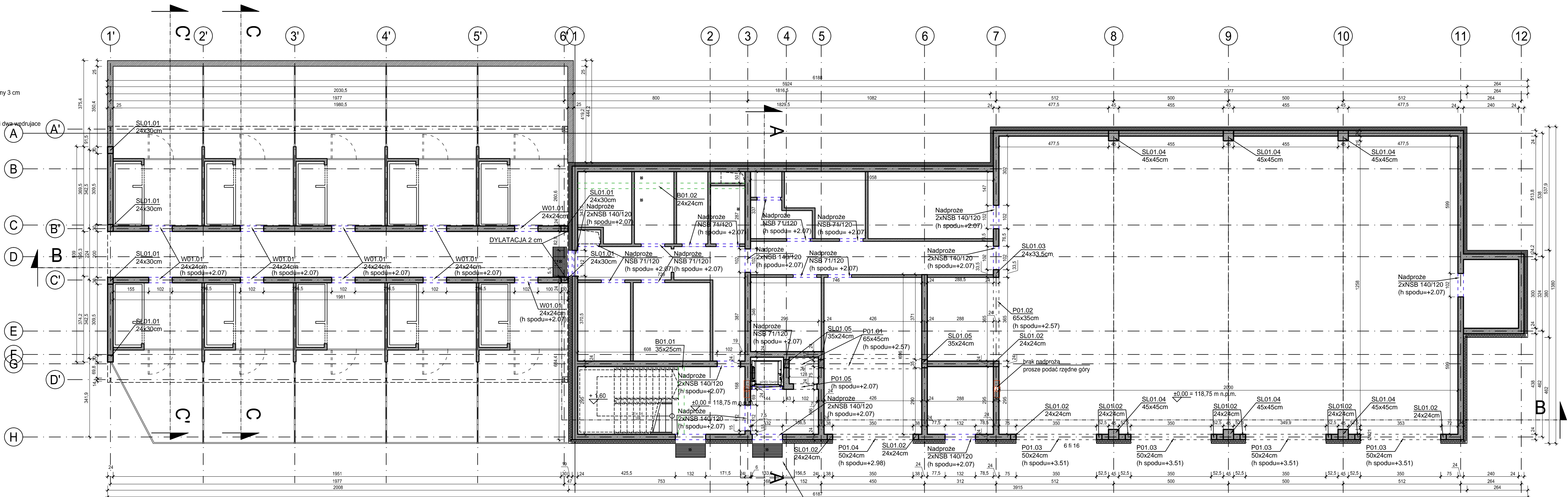
siatka Ø16 co 10cm

pręty główne Ø12 co 10cm

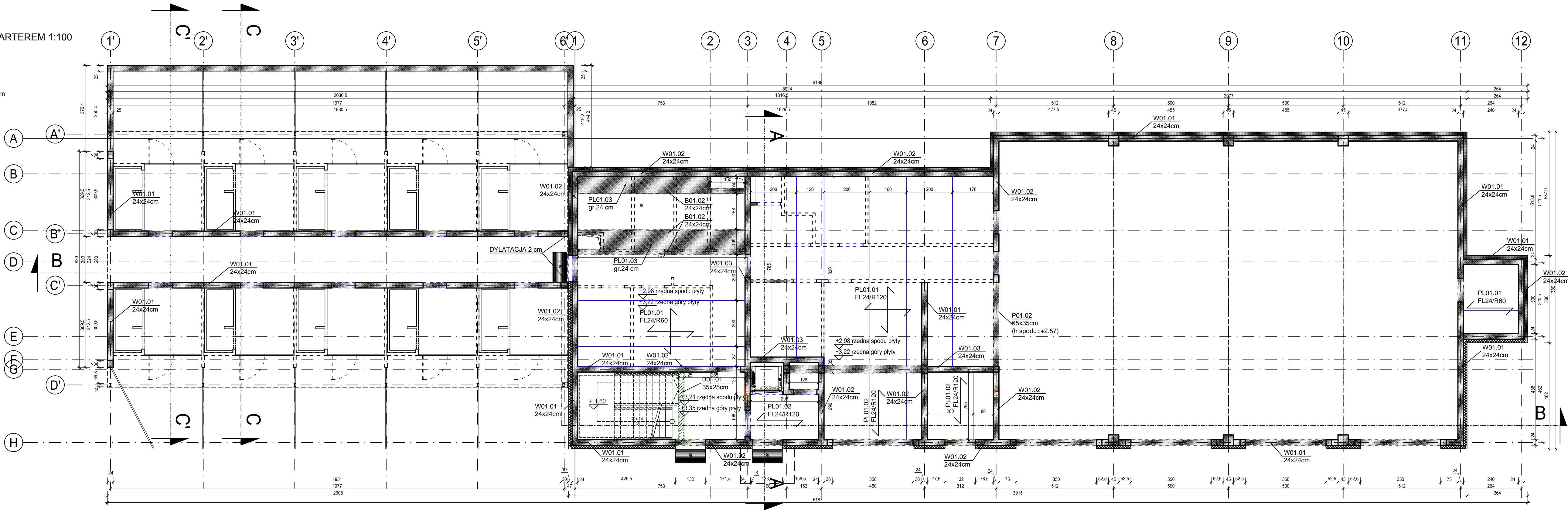
pręty rozdzielcze Ø6 co 20cm

siatka Ø16 co 10cm

ZESTAWIENIE ZBROJENIA W01.01, W01.02, W01.03									
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Ściska w elem. [szt.]	A-I	A-III/N	A-I/N	A-III/N	A-I/N	A-III/N
1	Ø6	102	1020	1020	Ø10				
2	Ø12	Ø1020	1	1020	910				
Długość ogólna średnic [m]									
Masa 1 m³ betonu [kg]									
Masa prętów węg. średnic [kg]									
Masa ogólna [kg]									
Wykonanie [szt.]									



opisać daszek
rozwiązanie indywidualne czy systemowe?
jak mocowany?



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 rozwiązań i nie wymaga wykonawcy zwrócić uwagi na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
- Każdy element projektowy należy rozpatrywać łącznie z elementami, które do niego są związane, z uwzględnieniem wszystkich opłat technicznych.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przynosić na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
- Zaistnienie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym a projektem konstrukcyjnym należy zgłaszać do projektanta.
- Stolarki i słupki okienne i drzwiowe, balustrady i wyposażenie należy zamawiać i wykonywać na podstawie rysunków rzeźbiarskich wykonanych na obiekcie.
- Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.po. odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu nie zastępują opisu.
- Powierzchnie lokalizacji należy zorientować po wytyczeniu terenowym.

INWESTOR	Budowa nowej siedziby Komendy wraz z zagospodarowaniem terenu
INWESTYCJA	ul. Augusta Kordeckiego 36, 62-800 Poznań
LOKALIZACJA	Komenda Wojewódzka Policji w P. ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA PRZEWODZĄCA	DEMOURG
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Jęnek
ORIG.	mgr inż. Władysław Jan Lekan
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Jęnek
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Herceg
TREŚĆ RYS.	
BUDYNEK B	
- RZUT PARTERU	
- RZUT STROPÓW NAD PARTEREM	
DATA	31 MARZEC 2017
BRANŻA	K
	00