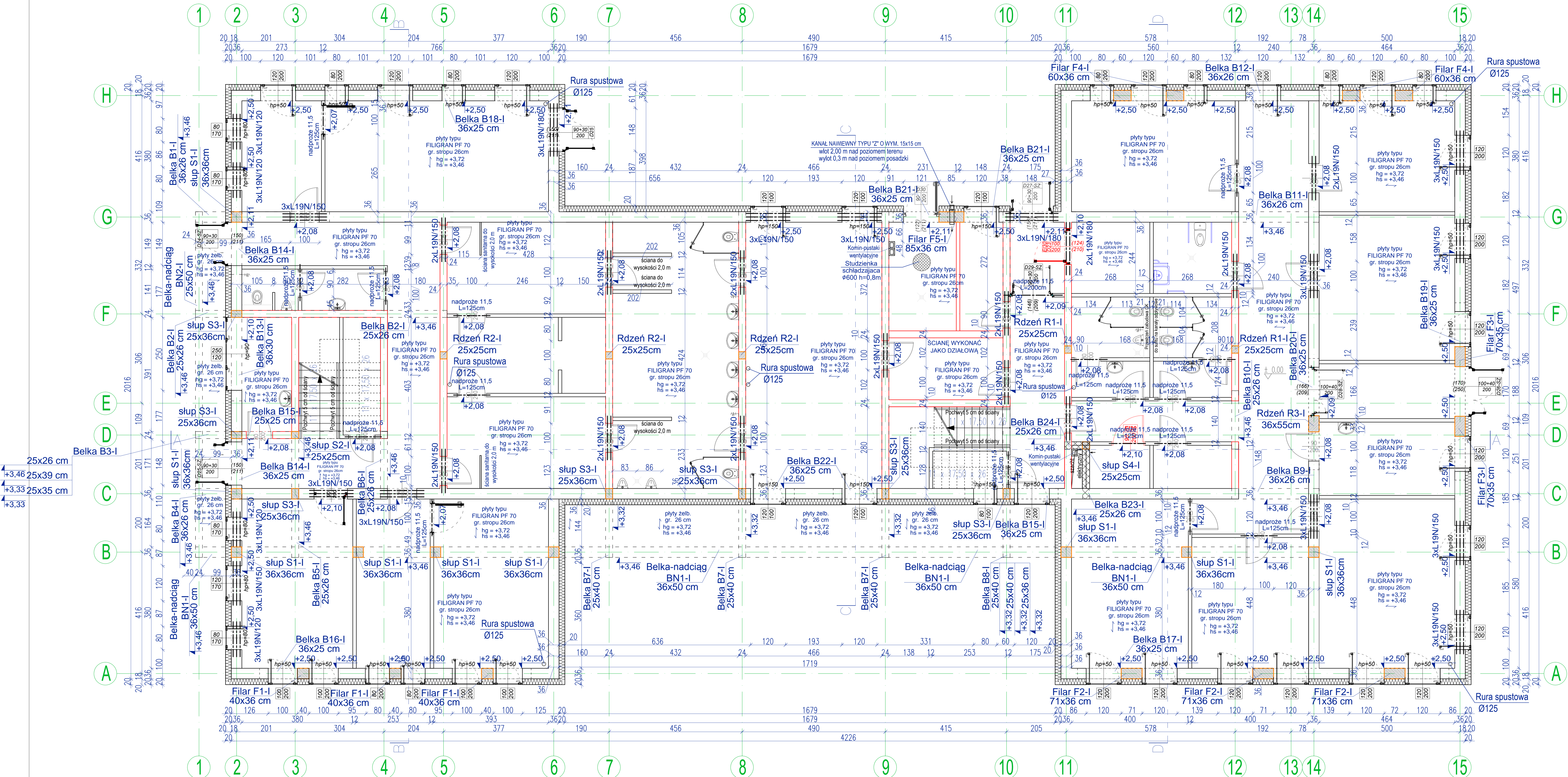


## RZUT PARTERU KONSTRUKCJA



- B11-1- Belka żelbetowa 36x26 cm - L=460 cm 1 szt.  
B22-1- Belka żelbetowa 25x26 cm - L=862 cm 1 szt.  
B3-1- Belka żelbetowa 25x26/25x39/25x35 cm - L=658 cm 1 szt.  
B4-1- Belka żelbetowa 36x26 cm - L=657 cm 1 szt.  
B5-1- Belka żelbetowa 25x26 cm - L=431 cm 1 szt.  
B6-1- Belka żelbetowa 25x26 cm - L=232 cm 1 szt.  
B7-1- Belka żelbetowa 25x40 cm - L=1184 cm 3 szt.  
B8-1- Belka żelbetowa 25x25/25x36 cm - L=1184 cm 1 szt.  
B9-1- Belka żelbetowa 36x26 cm - L=300 cm 1 szt.  
B10-1- Belka żelbetowa 25x26 cm - L=200 cm 1 szt.  
B11-1- Belka żelbetowa 36x26 cm - L=300 cm 1 szt.  
B12-1- Belka żelbetowa 36x26 cm - L=1245 cm 1 szt.  
B13-1- Belka żelbetowa 36x30 cm - L=310 cm 1 szt.  
B14-1- Belka żelbetowa 25x25 cm - L=231 cm 1 szt.  
B15-1- Belka żelbetowa 36x25 cm - L=320 cm 1 szt.  
B16-1- Belka żelbetowa 36x25 cm - L=935 cm 1 szt.  
B17-1- Belka żelbetowa 36x25 cm - L=1276 cm 1 szt.  
B18-1- Belka żelbetowa 36x25 cm - L=962 cm 1 szt.  
B19-1- Belka żelbetowa 36x25 cm - L=607 cm 1 szt.  
B20-1- Belka żelbetowa 36x25 cm - L=1188 cm 2 szt.  
B21-1- Belka żelbetowa 36x25 cm - L=188 cm 2 szt.  
B22-1- Belka żelbetowa 36x25 cm - L=180 cm 2 szt.  
B23-1- Belka żelbetowa 25x26 cm - L=196 cm 1 szt.  
B24-1- Belka żelbetowa 25x26 cm - L=86 cm 1 szt.  
BN1-1- Belka-nadciąg żelbetowy 36x50 cm - L=348 cm 1 szt.  
BN2-1- Belka-nadciąg żelbetowy 25x50 cm - L=184 cm 1 szt.

- S1-l - Słup żelbetowy 36x36 cm - 9 szt.  
S2-l - Słup żelbetowy 25x25 cm - 1 szt.  
S3-l - Słup żelbetowy 25x36 cm - 7 szt.  
S4-l - Słup żelbetowy 25x25 cm - 1 szt.

- R1-I - Rdzeń żelbetowy 25x25 cm - 3 szt.  
R2-I - Rdzeń żelbetowy 25x25 cm - 2 szt.  
R3-I - Rdzeń żelbetowy 36x55 cm - 1 szt.





- F1-I - Filar żelbetowy 40x36 cm - 3 szt.  
F2-I - Filar żelbetowy 71x36 cm - 3 szt.  
F3-I - Filar żelbetowy 70x35 cm - 2 szt.  
F4-I - Filar żelbetowy 60x36 cm - 4 szt.  
F5-I - Filar żelbetowy 85x36 cm - 1 szt.

Na ścianach nośnych wykonać  
wieniec żelbetowy  
Z wieńcy żelbetowych wypuścić zbrojenie  
startowe dla rdzeni i słupów piętra

ZESTAWIENIE BELEK NADPROŻOWYCH L-19	
Długość:	Ilość [szt.]
N120	12
N150	60
N180	8

ZESTAWIENIE BELEK NADPROŻOWYCH NA ŚCIANY DZIAŁOWE	
Długość [cm]	Ilość [szt.]
125	17
200	1
BETON KLASY: C20/25 (B25)	

## LEGENDA

-  **PROJEKTOWANE SCIANY NOŚNE GR 36 CM**  
Błoczek z betonu komórkowego klasy 600; wys. 199 mm  
na cienkowarstwowej zaprawie klejącej
-  **PROJEKTOWANE SCIANY NOŚNE GR 25 CM**  
Błoczek wapienno-piaskowy gr. 25cm i 12 cm  
klasa 20Mfc; wys. 199 mm  
na cienkowarstwowej zaprawie klejącej
-  **PROJEKTOWANE SCIANY DZIAŁOWE**  
Błoczek z betonu komórkowego klasy 600; wys. 199 mm  
na cienkowarstwowej zaprawie klejącej
-  **PROJEKTOWANY ELEMENT ŻELBETOWY**
- hg - rzędna góry stropu, belki  
hs - rzędna spodu stropu, belki  
→ kierunek zbrojenia stropu

## UWAGI OGÓLNE

1. PROJEKT KONSTRUKCJI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

2. POD SIŁĄCIAMI DZIAŁOYMI NA PODŁOŻE NA GRUNCIE WYKONAĆ ŁAWĘ FUND. POPRZECZ POGRUBIENIE WARSTWY CHŁUDEGO BETONU DO 30cm

3. SZCZEGÓLNE DZIAŁOWE MIUROWAĆ ZCM PONIŻEJ ELEMENTÓW NOŚNYCH

SCIANY WYPEŁNIĆ PIANĄ POLIURETANOWĄ

4. PODPORY NADPROŻY DRZWIWYCH UZGODNIĆ Z PRODUCENTEM

5. WŁASKI DRZWI

6. WISZELICE ODEPSTWA OD PROJEKTU NA KAŻDYM ETAPIE REALIZACJI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM.

POZIOM POSADOWIENIA BUDYNKU  
0,00 POSADZKI = 88,90 m.n.p.m.



Inwestycja:	Budowa budynku sanitarno-szatniowego z częścią biurową jako budynek energooszczędny na terenie siedziby MPWiK przy ul. Lipowej 76A w Lesznie wraz z infrastrukturą techniczną, utwardzeniem terenu oraz przestawianiem sieci kolidujących w granicach działki.
Inwestor:	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno

Adres inwestycji:	Działka nr: 90; 91; 92/2; 94/8; 125/2 ul. Lipowa 70A, 04-100 Łosice
-------------------	--

Brzezica	KONSTRUKCYJNA - PROJ. WYKONAWCZY
----------	----------------------------------

Nazwa rysuńku	<b>RZUT PARTERU</b>		
Wzrost	maci i mł. arch. Karol Matus	Redaktor	Stanisław

Projektant	mgr inż. arch. Karol Majo upr. do projektowania w spec. architektoniczno-konstrukcyjnej nr 13375Pw	1:50
------------	--	------

Sprawdzający	mgr inż. arch Piotr Zaborowski upr. do projektowania w spec. architektoniczno-konstrukcyjnej nr OP.TV.7342156194	Podpis	Data 06.201
--------------	--	--------	----------------

Opracował:	mgr inż. Paweł Gołc	Podpis:	Nr rys. K-2
------------	---------------------	---------	----------------