

B1-1	-	Beika zebzeltova	25x40 cm	-	L=450 cm	1 szt.
B2-1	-	Beika zebzeltova	25x26 cm	-	L=229 cm	1 szt.
B3-1	-	Beika zebzeltova	25x40 cm	-	L=1184 cm	1 szt.
B4-1	-	Beika zebzeltova	25x40 cm	-	L=1184 cm	1 szt.
B5-1	-	Beika zebzeltova	25x40 cm	-	L=1184 cm	1 szt.
B6-1	-	Beika zebzeltova	25x40 cm	-	L=1184 cm	1 szt.
B7-1	-	Beika zebzeltova	25x26 cm	-	L=238 cm	1 szt.
B8-1	-	Beika zebzeltova	25x40 cm	-	L=1184 cm	1 szt.
B9-1	-	Beika zebzeltova	25x40 cm	-	L=1184 cm	1 szt.
B10-1	-	Beika zebzeltova	36x30 cm	-	L=1184 cm	1 szt.
B11-1	-	Beika zebzeltova	25x25 cm	-	L=159 cm	1 szt.
B12-1	-	Beika zebzeltova	25x26 cm	-	L=200 cm	1 szt.
B13-1	-	Beika zebzeltova	36x30 cm	-	L=298 cm	7 szt.
B14-1	-	Beika zebzeltova	25x26 cm	-	L=86 cm	2 szt.
B15-1	-	Beika zebzeltova	25x26 cm	-	L=185 cm	1 szt.

S1-II - Stup żelbetowy 25x25 cm ze wspornikiem - 2 szt.  
S2-II - Stup żelbetowy 25x36 - 2 szt.  
S3-II - Stup żelbetowy 25x34 cm - 1 szt.  
S4-II - Stup żelbetowy 25x25 cm - 3 szt.  
S5-II - Stup żelbetowy 25x36 cm - 3 szt.  
S6-II - Stup żelbetowy 50x36 cm - 3 szt.  
S7-II - Stup żelbetowy 25x25 cm - 1 szt.  
S7\*-II - Stup żelbetowy 25x25 cm - 1 szt.  
Stup S7\*-II kotwiony we wnętrzu stropu nad parterem

R1-II - Rdzeń żelbetowy 24x24 cm - 28 szt.  
R2-II - Rdzeń żelbetowy 25x24 cm - 3 szt.  
R3-II - Rdzeń żelbetowy 25x24 cm - 3 szt.






Na ścianach nośnych wykonać  
wieniec żelbetowy  
Z wieńcy żelbetowych wypuścić zbrojenie  
startowe dla rdzeni ściany attyki

ZESTAWIENIE BELEK NADPROŻOWYCH L-19	
Długość:	Ilość [szt.]
N150	18
N180	9

ZESTAWIENIE BELEK NADPROŻOWYCH NA ŚCIANY DZIAŁOWE	
Plan 1:100	Wzrost 1:100

Drugosc [cm]	Ilosc [szt.]
125	10
<p>BETON KLASY: C20/25 (B25)</p> <p>STAL ZBROJENIOWA KLAS:</p> <p>A-II <math>\phi</math>(S150B)</p> <p>A-IIIIN # (B500SP)</p>	

## LEGENDA

-  **PROJEKTOWANE SCIĄNY NOŚNE**  
 Bloczek z betonu komorowego klasy 600 na  
 cienkowarstwowej zaprawie klejącej
-  **PROJEKTOWANE SCIĄNY DZIAŁOWE**  
 Bloczek z betonu komorowego klasy 600 na  
 cienkowarstwowej zaprawie klejącej
-  **PROJEKTOWANY ELEMENT ŻELBETOWY**
- hg - rzędna góry stropu, belki  
 hs - rzędna spodu stropu, belki  
 kierunek zbrojenia stropu  
 kota wysokościowa - spód belki

UWAGI OGÓLNE

1. PROJEKT KONSTRUKCJI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. POD ŚCIANAMI DZIAŁOWYMI NA PODŁOŻE NA GRUNIE WYKONAĆ ŁAWIE FUND. POPRZ. POGRUBIENIE WARSTWY CIŁEGO BETONU DO 30cm
3. ŚCIANY DZIAŁOWE MUROWANE 2CM PONIŻE J. ELEMENTÓW NOSNYCH SZCZELINE WYPEŁNIAĆ PIANĄ POLIURETANOWĄ
4. PODZIOMY NADPROŻE DZIĄLOWYCH UZGODNIĆ Z PRODUCENTEM STĄRKI DREWNIANY
5. WSZELKIE ODSZTĘPSTWA OD PROJEKTU NA KAŻDYM ETAPIE REALIZACJI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.

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



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

Sp. z o.o. w Lesznie  
ul. Linowa 76A: 64-100 Leszno

Adres inwestycji:	Działka nr. 90; 91; 92/2; 94/8;125/2 obręb. Leszno, powiat Leszczyński		
Bransz:	KONSTRUKCYJNA - PROJ. WYKONAWCZY		
Nazwa rysunku:	RZUT I PIĘTRA		
Projektant:	mgr inż. arch Karol Major ul. 30 lipca 10a w sp. z o.o. architektura-konstrukcja-proj 19375/Pw	Podpis:	Skalat: 1:50
Samostanowi:	mgr inż. arch Piotr Zaborowski ul. 30 lipca 10a w sp. z o.o. architektura-konstrukcja-proj 19375/Pw	Podpis:	Data: 06.2012
Opracował:	mgr inż. Paweł Gólc	Podpis:	Nr rys. K-3