






1. Wymiary podano w cm.

2. Wymyśli, sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem prac budowlanych.
3. Projekt należy rozprzystać, tzn. ze projektami branżowymi i projektem architektonicznym.
4. Nadproża i podciągi żelbetonowe opierać
5. Nadproża I19 opierać min.10cm na ścianie min.25cm na ścianie
6. Nadproża słupowe opierać min.15cm na ścianie

ściany projektowane

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
|  | ściany projektowane           |
|  | ściany istniejące             |
|  | projektowany słup żelbetonowy |
|  | otwór do zamurowania          |
|  | ściana do wyburzenia          |

## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

Październik	Element	Wymiar
2.6	Rdzeń	25x25
2.7	Rdzeń	25x25
2.8	Rdzeń	25x25
2.9	Stup	25x25
2.10	Stup	25x25
2.11	Stup	25x42
2.12	Stup	R0219, 1x8

Prozycja	Element	Wymiar
3.2	Podproże	25x25
3.5	Podciąg	25x50
3.6	Podciąg	25x30
3.7	Podciąg	2xHPe180

STROPY		
Pozycja	Element	Wymiar
4.3	Płyta żelbetowa	gr.20cm

WIEŃCE		
Pozycja	Element	Wymiar
5.3	Wieniec	25x55
5.4	Wieniec	25x75

NADPROŻA STALOWE		
Pozycja	Element	Wymiar
N.6	Nadproże	2xHEA100
N.7	Nadproże	2xHEA100
N.8	Nadproże	2xHEA100

BETON	Klasa výtvarnosti betonu Ix	C20/25 (B25)
	Klasa odolnosti	XC1
	Objem	2,3cm
	Stl. kartařova	S235 JRG2
STAL	Stl. zrořňova #	AIII-n (RB5000)
	Stl. zrořňova ø	11 (S15K)
	Zořňec přetřva zrořňova ø20mm	2,50 (#)/4ø(#)
	Zořňec přetřva zrořňova ø20mm	7ø(#)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**mgr inż. Filip Rosiak**  
93-323 Łódź, ul. Serdeczna 3/3

**DIVISION OF CONSTRUCTION**  
f.rosiak@dmfconstruction.p  
tel.: 793-603-340

## CONSTRUCTION

# PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I

# PRZEBUDOWY BUDYNKU STRAŻNICY OSP

es inwestycji  
arzenin. ul. Łaska 5

nr 629 i 622/2

# Straż Pożarna w Marzeninie

arzenin, ul. Koska :

mgr inż. Filip Rosiak

uprawnien  
ID/1617/PWOK/11

owdziejcy

uprawnien  
D/1281/PWOK/10

1000000

gr. mł. Adalazy  
zwo rysunku

CHEMAT PIĘTRA

[illegible]

2:2017

nr rys.	K-03	
rewizja	—	nr str 22