

UWAGI

- ## LEGENDA

NADPROŻA STALOWE		
Pozycja	Element	Wymiar
N.1	Nadproże	2xPE200
N.2	Podciąg	2xPE200
N.3	Nadproże	2xHEA100
N.4	Podciąg	2xPE180
N.5	Nadproże	2xHEA100






MATERIAŁY, PODCZĄSKI		
Pozycja	Element	Wymiar
3.1	Nodproże	25x25
3.2	Nodproże	25x25
3.3	Nodproże	25x25
3.4	Podciąg	25x30

STROPY		
Pozycja	Element	Wymiar
4.1	Płyta żelbetowa	gr.20cm
4.2	Strop RECTOR	gr.20cm

WIEKCE		
Pozycja	Element	Wymiar
5.1	Wfieniec	25x25
5.2	Wfieniec	25x25

SCHODY		
Przebieg	Element	Wymiar
6.1	Schody	gr. 14cm
6.2	Belka	25x30

NADPROŻA STALOWE		
Pozycja	Element	Wymiar
N.1	Nadproże	2xPE200
N.2	Podciąg	2xPE200
N.3	Nadproże	2xHEA100
N.4	Podciąg	2xPE180
N.5	Nadproże	2xHEA100

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

BEŤON	Klasa vyznačovací betónu tix Klasa skrajovej	C20/25 (B25) XC1
	Úlmost	235mm
	Sia kazičková	5235 JRC2
	Sia zbrojenová #	AI-N (7B500)
STÁL	Sia zbrojenová #	AI (S133)
	Zapadne priľoha zbrojená d=20mm	2,5x(6)/4x(6)
	Zapadne priľoha zbrojená d=20mm	7x(6)
DREWNO	Klasa dreva	-

przebieg projektowania

BIMF

CONSTRUCTION

BIURO PROJEKTÓW KONSTRUKCJA

mgr inż. Filip Rośiak
99-303 Łódź, ul. Świerczka 3/3
firo@biurokonstrukcja.pl
tel.78-650-5340

rozbudowę inwestycji

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU STRAŻNICZY OSP

00000 - Rozbudowa i przebudowa

Udala himesyej
Marzenin, ul. Łoska 5
dz. nr 629 i 622/2

Ochotnicza Straż Pożarna w Marzenie
Marzenin, ul. Łaska 5

mgr inż. Filip Rosiak nr uprawnień L0D/1617/PWOK/11	
---	--

mgr inż. Andrzej Róg nr uprawnień L0D/1281/PWOK/10	projekt
--	---------

opracował	mgr inż. Katarzyna Koczmarek	nr rys.
nazwa rysunku	SCHEMAT BARTERII	

datum	stadium	skola	režišor	nr strani
12. 2017	PR	1.50	—	27

Skala 1:50

UWAGI

- ## LEGENDA

NADPROŻA STALOWE		
Pozycja	Element	Wymiar
N.1	Nadproże	2xPE200
N.2	Podciąg	2xPE200
N.3	Nadproże	2xHEA100
N.4	Podciąg	2xPE180
N.5	Nadproże	2xHEA100






MATERIAŁY, PODCZĄSKI		
pozycja	Element	Wymiar
3.1	Nodproże	25x25
3.2	Nodproże	25x25
3.3	Nodproże	25x25
3.4	Podciąg	25x30

STROPY		
Pozycja	Element	Wymiar
4.1	Płyta żelbetowa	gr.20cm
4.2	Strop RECTOR	gr.20cm

WIEKCE		
Pozycja	Element	Wymiar
5.1	Wfieniec	25x25
5.2	Wfieniec	25x25

SCHODY		
Przebieg	Element	Wymiar
6.1	Schody	gr. 14cm
6.2	Belka	25x30

NADPROŻA STALOWE		
Pozycja	Element	Wymiar
N.1	Nadproże	2xPE200
N.2	Podciąg	2xPE200
N.3	Nadproże	2xHEA100
N.4	Podciąg	2xPE180
N.5	Nadproże	2xHEA100

	ściany projektowane
	ściany istniejące
	projektowany słup żelbetonowy
	otwór do zmurkowania
	ściana do wyburzenia

BEŤON	Klasa vyznačovací betónu tix Klasa sklopní	C20/25 (B25) K01
	Úlmost	235mm
	Stla kazičtívaní	5235 JRC2
	Stla ztrohívaní #	AI-N (7B500)
STÁL	Stla ztrohívaní #	AI (S133)
	Zapíecí prídava ztrohívaní d=20mm	2,5x(6)/4x(6)
	Zapíecí prídava ztrohívaní d=20mm	7x(6)
DREWNO	Klasa drewna	-

przebieg projektowania

BIMF

CONSTRUCTION

BIURO PROJEKTÓW KONSTRUKCJA

mgr inż. Filip Rośiak
99-303 Łódź, ul. Świerczka 3/3
firo@biurokonstrukcja.pl
tel.78-650-5340

rozbudowę inwestycji

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU STRAŻNICZY OSP

0202 - Inwestycja w

Udala himesyej
Marzenin, ul. Łoska 5
dz. nr 629 i 622/2
inwestor

Ochotnicza Straż Pożarna w Marzenie
Marzenin, ul. Łaska 5

mgr inż. Filip Rosiak nr uprawnień L0D/1617/PWOK/11	
---	--

mgr inż. Andrzej Róg nr uprawnień L0D/1281/PWOK/10	projekt
--	---------

opracował	mgr inż. Katarzyna Koczmarek	nr rys.
nazwa rysunku	SCHEMAT BARTERII	

datum	stadium	skola	režišor	nr strani
12. 2017	BR	1.50	—	27