

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY
BUDYNKU REMIZY OSP W STRÓŻY

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Ławy fundamentowe

NR	ASORTYMENT	L (m)	n	masa jedn.	masa całk.
1	# 12	427,7		0.888 kg/m	379,80
2	Ø 6	490,2		0.222 kg/m	108,83
3	# 16	0.95	32	1.58 kg/m	48,03
Razem					536.66

Podest wejściowy, pochylnia, schody

NR	ASORTYMENT	L (m)	n	masa jedn.	masa całk.
1	# 12	23,52	4	0.888 kg/m	83,54
2	Ø 6	1,14	86	0.222 kg/m	21,76
3	# 12	98.9	6	0.888 kg/m	522,62
4	Ø 6 siatka	372,84		0.222 kg/m	82,77
5	Ø 6 siatka	710,40		0.222 kg/m	157,71
Razem					868.40

Nadproża stalowe

NR	ASORTYMENT	L (m)	n	masa jedn.	masa całk.
1	I 140	1,4	2	11,20	40,32
2	I 160	6,3	2	17,90	225,54
Razem					265.86

Zbrojenie wieńców

NR ASORTYMENT L (m) n masa jedn. masa całk.

1	# 12	124,43	4	0.888 kg/m	497,72
2	# 12	93.14		0.888 kg/m	524,68
3	Ø 6	1.04	459	0.222 kg/m	200.95
4	# 12	25.22	4	0.888 kg/m	89.58
5	Ø 6	1.04	92	0.222 kg/m	21.24

Razem 1334.17

Nadproże np.-1, strop żelbetowy

NR ASORTYMENT L (m) n masa jedn. masa całk.

1	# 12	5.00	3	0.888 kg/m	13.32
2	Ø 6	1.46	18	0.222 kg/m	5.83
3	# 10	3112,8		0.617 kg/m	1920.60
4	Ø 6	700		0.222 kg/m	155.40

Razem 2095.15

Konstrukcja dachu

1	Łączniki stalowe		100	27,35	273,50
2	śruby M16		25	1.58 kg/m	-----
3	Łączniki stalowe	0.45		1.58 kg/m	7.11
5	Ipe 160	9.48	2	15.8 kg/m	299.57
6	□ 90x90x4	7,64		10,48 kg/m	80,07
7	Blacha gr.6mm				3,77
8	kotwy stalowe 16	0.80		1.58 kg/m	1,26
9	kotwy stalowe 16	0.50	20	1.58 kg/m	15,8
10	Ø 3 (12x12)				0,495

Razem 681.575

Zbrojenie posadzek siatką 3mm, studnia, krata

NR ASORTYMENT L (m) n masa jedn. masa całk.

1					
2	Ø 3 (12x12)	5500.53		0.053 kg/m	291,53
3	Ø 3 (12x12)	759.52		0.053 kg/m	40,25
4	Ø 3 (12x12)	40.96		0.053 kg/m	2,17
5	□ 20x6	36.00		0.94 kg/m	38,84

Razem 372,79

Balustrada rampy zewnętrznej

NR ASORTYMENT L (m) n masa jedn. masa całk.

1	Ø 51 gr.3.6	19.45		4.21 kg/m	81,88
2	Ø 42 gr.3.6	11.30		3.44 kg/m	38,87
3	Ø 51 gr.3.6	7.42		4.21 kg/m	25.52

Razem 146.27