

STAL

Zestawienie stali,
poz. 1

nr elementu	stal	ilość [szt.]	średnica ø[mm]	długość ele- mentu [cm]	masa [kg/mb]	masa całko- wita [kg]
1	AIII	26	12	680	0,89	157,35
2	AIII	26	12	667	0,89	154,34
3	AIII	21	12	828	0,89	154,75
4	AIII	21	12	813	0,89	151,95
suma:						618,40

poz. 2

nr elementu	stal	ilość [szt.]	średnica ø[mm]	długość ele- mentu [cm]	masa [kg/mb]	masa całko- wita [kg]
1	AIII	26	12	680	0,89	157,35
2	AIII	26	12	667	0,89	154,34
3	AIII	21	12	828	0,89	154,75
4	AIII	21	12	813	0,89	151,95
5	A0	18	10	150	0,616	16,63
suma:						635,03

poz. 3.

nr elementu	stal	ilość [szt.]	średnica ø[mm]	długość ele- mentu [cm]	masa [kg/mb]	masa całko- wita [kg]
1	AIII	8	12	780	0,89	55,54
2	AIII	10	25	780	3,85	300,30
3	A0	140	6	175	0,222	54,39
4	A0	56	6	152	0,222	18,90
5	A0	42	10	179	0,616	46,31
6	A0	21	10	309	0,616	39,97
7	A0	21	10	330	0,616	42,69
8	A0	21	10	305	0,616	39,45
9	A0	21	10	326	0,616	42,17
10	AIII	10	16	471	1,58	74,42
11	AIII	4	12	471	0,89	16,77
12	A0	82	6	104	0,222	18,93
13	A0	76	10	203	0,616	95,04
14	A0	72	10	423	0,616	187,61
15	A0	76	10	420	0,616	196,63
16	A0	12	10	100	0,616	7,39
17	A0	46	6	830	0,222	84,76
18	A0	37	6	450	0,222	36,96
19	A0	2	10	800	0,616	9,86
20	A0	8	10	1200	0,616	59,14
suma:						1427,22

poz 4. ściągi

nr elementu	stal	ilość [szt.]	średnica ø[mm]	długość ele- mentu [cm]	masa [kg/mb]	masa całko- wita [kg]
1	A0	2	30	1335	5,55	148,19
2	A0	4	30	2600	5,55	577,20

STAL

3	plyta 25x300mm	12		30	58,9	212,04
suma:						937,43

WIĘŻBA

Więżba B – dach ośmioboczny

nr elementu	nazwa	szt.	x	y	długość el.	obj.
1	podwalina	8	12	12	217	0,25
2	krokiew narożna	8	10	18	305	0,44
3	kulawka	16	6	18	145	0,25
4	maskownica	8	4	20	205	0,13
5	wymian	1	6	18	94	0,01
6	wymian	1	6	18	65	0,01
	szalowanie zewn	8	29070	2,5	1	0,58
	szalowanie wewn	8	17537	2,5	1	0,35
suma						2,02 m3
pow. połąc						23,28 m2

Więżba A – dach pulpitowy nad K6

nr elementu	nazwa	szt.	x	y	długość el.	obj.
1	murlata	1	20	25	1080	0,54
2	murlata	1	12	18	1080	0,23
3	murlata	1	10	10	1080	0,11
4	krokiew	13	10	18	635	1,49
5	wymian	2	6	18	115	0,02
6	wymian	6	6	18	80	0,05
7	maskownica profilowana	1	6	26	1080	0,17
8	szalunek zewn	1	2,5	575	1080	1,55
9	maskownice wewn. strugana	10	14	5	510	0,36
suma:						4,52 m3
pow. połąc						62,10 m2

Zestawienie drewnianych elementów klatki schodowej K6
drewno strugane, dębina, impregnowane, lazur 8015, NRO,

nr elementu	nazwa	szt.	x	y	długość el.	obj.
B1	belki podestu, sfazowane	7	20	27,5	340	1,31
B2	belki podestu, sfazowane	5	20	27,7	360	1,00
C2a	wymian, sfazowane	4	12	12	124	0,07
C2b	wymian, sfazowane	12	12	12	101	0,17
C3	wymian, sfazowane	8	12	12	115	0,13
C3a	wymian, sfazowane	8	12	12	76	0,09
2a	deskowanie podestu	1	178	4,5	340	0,27
2b	deskowanie podestu	1	385	4,5	38	0,07
3	deskowanie podestu	1	280	4,5	323	0,41
3a	deskowanie podestu	1	232	4,5	316	0,33
R2	policzek biegu	2	8	20	345	0,11

WIĘŻBA

R2a	policzek biegu	2	8	20	335	0,11
R2b	policzek biegu	2	8	20	230	0,07
R3	policzek biegu	2	8	20	405	0,13
R3a	policzek biegu	2	8	20	225	0,07
P5	stopnica, profil P5	56	30	4,5	124	0,94
P5a	podstopnica, profil P5a	50	2,5	18	124	0,28
P5b	stopień masywny wyprofilować	3	26	13	150	0,15
P3	słupek balustrady	14	14	14	135	0,37
P3a	tralka	63	2,5	16	110	0,28
P2.2	pochwył balustrady, profil P2	1	8	10	335	0,03
P2.2a	pochwył balustrady, profil P3	1	8	10	350	0,03
P2.2b	pochwył balustrady, profil P4	1	8	10	215	0,02
P2.3	pochwył balustrady, profil P5	1	8	10	405	0,03
P2.3a	pochwył balustrady, profil P6	2	8	10	220	0,04
P2	pochwył balustrady	5	8	10	55	0,02
P2a	podwalina	5	8	8	55	0,02
suma:					6,54	

Zestawienie drewnianych elementów balustrady 1a.01

nr elementu	nazwa	szt.	x	y	długość el.	obj.
P3	słupek balustrady	4	14	14	115	0,09
P2	pochwył balustrady	3	8	10	204	0,05
P2a	podwalina	3	8	8	204	0,04
P3a	tralka	32	2,5	16	96	0,12
suma:					0,30	

kotwy 2x płaskownik 5x140x700, narożne P3 kotwić do muru

Zestawienie drewnianych elementów balustrady 2.04

nr elementu	nazwa	szt.	x	y	długość el.	obj.
P3	słupek balustrady	5	14	14	115	0,11
P2	pochwył balustrady	4	8	10	220	0,07
P2a	rygiel	4	6	10	220	0,05
P3a	tralka	32	2,5	16	96	0,12

WIĘŻBA

suma: 0,36

kotwy 3x płaskownik 5x140x700, narożne P3 kotwić do muru

1aK4

zestawienie elementów stalowych schodów 1a.K4

nr elementu	nazwa elementu	stal, profil, uwagi	ilość [szt.]	x [mm]	y[m m]	gr. [mm]	długość [mm]	masa [kg/mb]	Σmasa [kg]
A1	policzek	prostokątny	2	80	180	6	1280	22,39	57,32
A2	wspornik	prostokątny	2	80	180	6	1200	22,39	53,74
A3	policzek	prostokątny	1	80	180	6	1570	22,39	35,15
A4	policzek	prostokątny	1	80	180	6	2560	22,39	57,32
A5	policzek	prostokątny	1	80	180	6	1980	22,39	44,33
B1	płyta wspornika		4	200		20	300	31,4	37,68
B2	dekle balustrady		2	45		10	56	3,53	0,40
B3	kotew fi=16mm	gwintowany wkleić	10				350	1,58	5,53
B4	kotew fi=16mm	gwintowany wkleić	8				700	2,58	14,45
B5	policzek		1	180		10	2080	14,13	29,39
C1	wymian	dwuteownik 100	3	50	100		1800	8,34	45,04
C2	wymian	dwuteownik 100	3	50	100		1780	8,34	44,54
D1	podest	blacha ryflowana	1	1210		3	1740	29,05	50,55
D2	podest	blacha ryflowana, zagiąć nosek stopnicy	1	1210		3	1950	29,05	56,65
D3	stopnica	blacha ryflowana	7	1200		3	350	28,8	70,56
D4	podstopnica	blacha gładka	6	1200		3	174	28,8	30,07
E1	tralka	płaskownik	41	50		5	1300	1,96	104,47
E2	tralka narożna	kątownik zim.	2	50	50	5	1300	3,51	9,13
E3	tralka pośrednia	teownik	6	50	50	5	1300	4,44	34,63
F1	pochwył	ceownik zimn.	2	60	50	3	1288	3,52	9,07
F2	pochwył	ceownik zimn.	1	60	50	3	1990	3,52	7,00
F3	pochwył	ceownik zimn.	1	60	50	3	2520	3,52	8,87
F4	pochwył	ceownik zimn.	1	60	50	3	1536	3,52	5,41

suma: 811,27