

Lista montażowa dach02

Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja P 3 Liczba=1 Masa Elementu=160,31(kg)							
p 1	LN 80x40x6	STAL	4	140,00	5,410	0,76	3,03
p 18	IPE 200	STAL	1	7030,80	22,370	157,28	157,28
Pozycja P 6 Liczba=1 Masa Elementu=240,06(kg)							
p 1	LN 80x40x6	STAL	4	140,00	5,410	0,76	3,03
p 6	C 200	STAL	1	1263,40	25,280	31,94	31,94
p 10	C 200	STAL	1	1263,40	25,280	31,94	31,94
p 22	IPE 200	STAL	1	7740,20	22,370	173,15	173,15
Pozycja P 7 Liczba=4 Masa Elementu=240,91(kg)							
p 1	LN 80x40x6	STAL	4	140,00	5,410	0,76	3,03
p 6	C 200	STAL	1	1263,40	25,280	31,94	31,94
p 10	C 200	STAL	1	1263,40	25,280	31,94	31,94
p 23	IPE 200	STAL	1	7778,20	22,370	174,00	174,00
Pozycja P 8 Liczba=5 Masa Elementu=187,81(kg)							
p 1	LN 80x40x6	STAL	4	140,00	5,410	0,76	3,03
p 25	IPE 200	STAL	1	8260,40	22,370	184,79	184,79
Pozycja P 9 Liczba=1 Masa Elementu=205,15(kg)							
bl 2	BLACHA 10x220	STAL	2	130,00		1,62	3,24
bl 20	BLACHA 10x100	STAL	1	220,00		1,67	1,67
p 1	LN 80x40x6	STAL	4	140,00	5,410	0,76	3,03
p 26	IPE 200	STAL	1	8816,20	22,370	197,22	197,22
Pozycja P 11 Liczba=3 Masa Elementu=208,39(kg)							
bl 2	BLACHA 10x220	STAL	4	130,00		1,62	6,47
bl 20	BLACHA 10x100	STAL	1	220,00		1,67	1,67
p 1	LN 80x40x6	STAL	4	140,00	5,410	0,76	3,03
p 26	IPE 200	STAL	1	8816,20	22,370	197,22	197,22
Pozycja P 12 Liczba=1 Masa Elementu=210,44(kg)							
bl 2	BLACHA 10x220	STAL	4	130,00		1,62	6,47
bl 19	BLACHA 6x149	STAL	3	100,00		0,68	2,05
bl 20	BLACHA 10x100	STAL	1	220,00		1,67	1,67
p 1	LN 80x40x6	STAL	4	140,00	5,410	0,76	3,03
p 26	IPE 200	STAL	1	8816,20	22,370	197,22	197,22
Pozycja P 13 Liczba=1 Masa Elementu=581,03(kg)							
bl 1	BLACHA 10x260	STAL	1	130,00		2,65	2,65
bl 2	BLACHA 10x220	STAL	2	130,00		1,62	3,24
p 3	IPE 200	STAL	1	1213,40	22,370	27,14	27,14
p 4	IPE 200	STAL	1	1219,40	22,370	27,28	27,28
p 11	IPE 200	STAL	2	1313,40	22,370	29,38	58,76
p 13	IPE 200	STAL	1	2532,40	22,370	56,65	56,65

p 24	IPE 200	STAL	1	8127,40	22,370	181,81	181,81
p 27	C 200	STAL	1	8841,00	25,280	223,50	223,50
Pozycja P 29 Liczba=4 Masa Elementu=278,10(kg)							
bl 3	BLACHA 10x213	STAL	1	130,00		1,47	1,47
bl 4	BLACHA 10x213	STAL	2	130,00		1,47	2,94
bl 5	BLACHA 10x213	STAL	1	130,00		1,47	1,47
bl 17	BLACHA 6x144	STAL	2	100,00		0,66	1,32
bl 20	BLACHA 10x100	STAL	1	220,00		1,67	1,67
p 1	LN 80x40x6	STAL	4	140,00	5,410	0,76	3,03
p 35	IPE 200	STAL	1	11900,20	22,370	266,21	266,21
Pozycja P 30 Liczba=1 Masa Elementu=279,46(kg)							
bl 3	BLACHA 10x213	STAL	2	130,00		1,47	2,94
bl 4	BLACHA 10x213	STAL	2	130,00		1,47	2,94
bl 17	BLACHA 6x144	STAL	2	100,00		0,66	1,32
bl 19	BLACHA 6x149	STAL	2	100,00		0,68	1,37
bl 20	BLACHA 10x100	STAL	1	220,00		1,67	1,67
p 1	LN 80x40x6	STAL	4	140,00	5,410	0,76	3,03
p 35	IPE 200	STAL	1	11900,20	22,370	266,21	266,21
Pozycja P 35 Liczba=1 Masa Elementu=654,17(kg)							
bl 3	BLACHA 10x213	STAL	1	130,00		1,47	1,47
bl 4	BLACHA 10x213	STAL	1	130,00		1,47	1,47
p 1	LN 80x40x6	STAL	3	140,00	5,410	0,76	2,27
p 4	IPE 200	STAL	1	1219,40	22,370	27,28	27,28
p 5	C 200	STAL	1	1219,40	25,280	30,83	30,83
p 11	IPE 200	STAL	1	1313,40	22,370	29,38	29,38
p 12	C 200	STAL	1	1313,40	25,280	33,20	33,20
p 14	IPE 200	STAL	1	2538,40	22,370	56,78	56,78
p 21	IPE 200	STAL	1	7600,40	22,370	170,02	170,02
p 36	C 200	STAL	1	11925,00	25,280	301,46	301,46
Pozycja P 37 Liczba=1 Masa Elementu=396,25(kg)							
bl 19	BLACHA 6x149	STAL	12	100,00		0,68	8,21
p 37	C 200	STAL	1	15350,00	25,280	388,05	388,05
Pozycja P 38 Liczba=1 Masa Elementu=397,90(kg)							
bl 19	BLACHA 6x149	STAL	12	100,00		0,68	8,21
p 38	C 200	STAL	1	15415,00	25,280	389,69	389,69
stal St3S							



projekt
44-100 Gilwice,
ul. Plebanska 4/3,
tel./fax 032/230 69 58

Investor: Urząd Miasta i Gminy Strzelin, ul. Ząbkowicka 11, 57-100, Strzelin

Objekt: Strzelecki Ośrodek Kultury, Strzelin ul. Mickiewicza 2
Temat: Przebudowa zaplecza Strzeleckiego Ośrodka Kultury DACH 02 - konstrukcja stalowa - wykazy
Faza proj.: Projekt wykonawczy
Data: VI 2009

Projekt konstrukcji: mgr inż. Stanisław Kicjowski
upr.bud. 481/91
Nr rys.: 1:75
K 64