

ZESTAWIENIE STALI  
RAMA - OŚ 1-1

Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
bl 2	BLACHA 18x202	STAL	6	52,05		1,48	8,90
bl 4	BLACHA 100x158	STAL	5	80,00		9,93	49,65
bl 8	BLACHA 12x119	STAL	1	148,69		1,67	1,67
bl 9	BLACHA 18x109	STAL	1	166,66		2,57	2,57
bl 13	BLACHA 10x255	STAL	2	183,98		3,69	7,37
bl 15	BLACHA 10x238	STAL	1	188,83		3,52	3,52
bl 17	BLACHA 6x200	STAL	2	200,00		1,88	3,77
bl 18	BLACHA 12x220	STAL	2	200,00		4,15	8,29
bl 24	BLACHA 30x130	STAL	1	332,00		10,17	10,17
bl 27	BLACHA 30x130	STAL	1	362,00		11,09	11,09
p 2	LRP 100x100x6	STAL	25	100,00	9,260	0,93	23,15
p 4	LRP 100x100x6	STAL	5	220,00	9,260	2,04	10,19
p 5	RKA 100x100x6.3	STAL	1	496,30	18,290	9,08	9,08
p 6	RKA 100x100x6.3	STAL	1	645,91	18,290	11,81	11,81
p 8	RKB 80x80x4	STAL	2	1000,00	9,260	9,26	18,52
p 9	RKA 100x100x6.3	STAL	1	1130,29	18,290	20,67	20,67
p 10	RKA 100x100x5	STAL	5	1151,67	14,760	17,00	84,99
p 13	RKA 100x100x6.3	STAL	1	1479,90	18,290	27,07	27,07
p 17	RKA 100x100x5	STAL	5	2336,67	14,760	34,49	172,45
p 20	RKA 100x100x5	STAL	4	3021,66	14,760	44,60	178,40
p 27	IPE 220	STAL	1	6264,48	26,220	164,25	164,25
p 30	RKA 100x100x6.3	STAL	1	6476,19	18,290	118,45	118,45
p 33	RKA 100x100x6.3	STAL	1	6912,65	18,290	126,43	126,43
p 34	RKA 100x100x5	STAL	1	7146,28	14,760	105,48	105,48
p 35	IPE 220	STAL	1	7233,24	26,220	189,66	189,66
p 38	IPE 220	STAL	1	7262,62	26,220	190,43	190,43
Masa łączna elementów (kg)							1558,02
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							31,16
Masa całkowita (kg)							1589,18

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE -STAL OCYNKOWANA OGNIOWO

ZESTAWIENIE STALI  
RAMA - OŚ 2-2

Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
bl 3	BLACHA 180x158	STAL	5	80,00		17,87	89,37
bl 5	BLACHA 18x188	STAL	6	106,50		2,83	16,98
bl 6	BLACHA 12x100	STAL	1	126,12		1,18	1,18
bl 7	BLACHA 10x101	STAL	1	139,34		1,10	1,10
bl 10	BLACHA 10x200	STAL	1	170,78		2,68	2,68
bl 12	BLACHA 10x256	STAL	2	183,98		3,70	7,40
bl 14	BLACHA 10x238	STAL	2	188,83		3,53	7,07
bl 16	BLACHA 10x200	STAL	1	194,06		3,05	3,05
bl 19	BLACHA 12x210	STAL	2	220,00		4,35	8,71
bl 25	BLACHA 25x220	STAL	1	332,00		14,34	14,34
bl 26	BLACHA 30x220	STAL	1	352,00		18,24	18,24
p 3	LRP 100x100x6	STAL	14	210,00	9,260	1,94	27,22
p 28	HEA 220	STAL	1	6278,23	50,508	317,10	317,10
p 36	HEA 220	STAL	1	7243,34	50,508	365,85	365,85
p 37	HEA 220	STAL	1	7261,94	50,508	366,79	366,79
Masa łączna elementów (kg)							1247,08
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							24,94
Masa całkowita (kg)							1272,02

Stal kształtowa S335  
Elektroda ER.1.50



ul. Stalowa 4 lok. 111, 10-420 Olsztyn  
email : biuro@olsanit.pl, tel. 602-322-389

Inwestor:	PGNiG TERMIKA Energetyka Rozproszona sp. z o.o. pl. Solidarności 1/3/5, 53-661 Wrocław		
Temat:	Kotłownia gazowa o mocy 4,808MW w Dywitach "Osiedle Sterowców" działka nr: 188/13, obręb: Dywity		
Projektował:	mgr inż. Mariusz Tomczuk	43/02/OL	podpis
Sprawił:	mgr inż. Sebastian Czubkowski	WAM/0028/POOK/12	
Data 12.2017	Treść rys. ZESTAWIENIE STALI RAMA - OŚ 1-1	Skala RAMA - OŚ 2-2 1:25	Rys. nr K25