

ZESTAWIENIE STALI
RYGLÓWKA ŚCIANY - OŚ A-A

Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
p 7	RKB 80x80x4	STAL	6	990,00	9,260	9,17	55,00
p 8	RKB 80x80x4	STAL	2	1000,00	9,260	9,26	18,52
p 11	RKB 80x80x4	STAL	6	1443,51	9,260	13,37	80,20
p 15	RKB 80x80x4	STAL	6	1741,49	9,260	16,13	96,76
p 18	RKB 80x80x4	STAL	6	2489,00	9,260	23,05	138,29
p 21	RKA 100x100x6.3	STAL	8	4100,00	18,290	74,99	599,91
p 25	RKA 100x100x6.3	STAL	8	5770,00	18,290	105,53	844,27
Masa łączna elementów (kg)							1832,95
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							36,66
Masa całkowita (kg)							1869,61

ZESTAWIENIE STALI
STĘŻENIA ŚCIANY - OŚ A-A

Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
2	M20	STAL	4			0,64	2,58
bl 20	BLACHA 10x60	STAL	8	250,00		1,18	9,42
p 12	PO 20	STAL	4	1470,00	2,470	3,63	14,52
p 24	PO 20	STAL	4	5392,68	2,470	13,32	53,28
Masa łączna elementów (kg)							79,80
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							1,60
Masa całkowita (kg)							81,40

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE -STAL OCYNKOWANA OGNIOWO

Stal kształtowa S335
Elektroda ER. 1.50

ZESTAWIENIE STALI
RYGLÓWKA ŚCIANY - OŚ B-B

Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
p 8	RKB 80x80x4	STAL	12	1000,00	9,260	9,26	111,12
p 21	RKA 100x100x6.3	STAL	6	4100,00	18,290	74,99	449,93
p 22	HEA 100	STAL	2	4100,00	16,670	68,35	136,70
p 25	RKA 100x100x6.3	STAL	6	5770,00	18,290	105,53	633,20
p 26	HEA 100	STAL	2	5770,00	16,670	96,19	192,38
Masa łączna elementów (kg)							1523,33
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							30,47
Masa całkowita (kg)							1553,79

ZESTAWIENIE STALI
STĘŻENIA ŚCIANY - OŚ B-B

Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
2	M20	STAL	4			0,64	2,58
bl 20	BLACHA 10x60	STAL	8	250,00		1,18	9,42
p 12	PO 20	STAL	4	1470,00	2,470	3,63	14,52
p 23	PO 20	STAL	4	4848,91	2,470	11,98	47,91
Masa łączna elementów (kg)							74,43
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							1,49
Masa całkowita (kg)							75,92



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

Sprawdził: mgr inż. Sebastian Czubkowski WAM/0028/POOK/12

Data 12.2017 Treść rys. ZESTAWIENIE STALI Skala 1:25 Rys. nr K28