

Obiekt: PRIMAR

Rysunek:

Poz	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
BP.1.1	1	BELKA PODSUWNICOWA	S355	10278	962,8	962,8
1	1	HE 240 A	S355	10160	612,650	612,650
5	1	Bl. 70x40	S355	9648	212,060	212,060
7	1	HE 240 A	S355	400	24,120	24,120
8	2	Bl. 20x380	S355	400	23,910	47,820
9	3	Bl. 15x60	S355	240	1,700	5,100
10	1	Bl. 20x230	S355	240	8,680	8,680
11	24	Bl. 12x114	S355	203	2,180	52,320

BP.1	1	BELKA PODSUWNICOWA	S355	10278	962,8	962,8
1	1	HE 240 A	S355	10160	612,650	612,650
5	1	Bl. 70x40	S355	9648	212,060	212,060
7	1	HE 240 A	S355	400	24,120	24,120
8	2	Bl. 20x380	S355	400	23,910	47,820
9	3	Bl. 15x60	S355	240	1,700	5,100
10	1	Bl. 20x230	S355	240	8,680	8,680
11	24	Bl. 12x114	S355	203	2,180	52,320

RS.100	6	RYGIEL ŚCIENNY	S355	4910	106,0	635,8
100	1	RPB 180x100x5	S355	4785.97	101,630	101,630
105	2	Bl. 12x100	S355	180	1,700	3,400
109	2	Bl. 12x50	S355	100	0,470	0,940

RS.101	4	RYGIEL ŚCIENNY	S355	4733	102,2	408,8
101	1	RPB 180x100x5	S355	4608.97	97,870	97,870
105	2	Bl. 12x100	S355	180	1,700	3,400
109	2	Bl. 12x50	S355	100	0,470	0,940

RS.102.1	1	RYGIEL ŚCIENNY	S355	4570	101,3	101,3
102	1	RPB 180x100x5	S355	4496	95,470	95,470
104	1	Bl. 12x160	S355	240	3,620	3,620
105	1	Bl. 12x100	S355	180	1,700	1,700
109	1	Bl. 12x50	S355	100	0,470	0,470

RS.102	1	RYGIEL ŚCIENNY	S355	4570	101,3	101,3
102	1	RPB 180x100x5	S355	4496	95,470	95,470
104	1	Bl. 12x160	S355	240	3,620	3,620
105	1	Bl. 12x100	S355	180	1,700	1,700
109	1	Bl. 12x50	S355	100	0,470	0,470

RS.103.13	1	RYGIEL ŚCIENNY	S355	4556	99,4	99,4
103	1	RPB 180x100x5	S355	4432	94,120	94,120

Obiekt: PRIMAR

Rysunek:

Poz	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
105	2	Bl. 12x100	S355	180	1,700	3,400
109	4	Bl. 12x50	S355	100	0,470	1,880

RS.103.6	2	RYGIEL ŚCIENNY	S355	4556	98,5	196,9
103	1	RPB 180x100x5	S355	4432	94,120	94,120
105	2	Bl. 12x100	S355	180	1,700	3,400
109	2	Bl. 12x50	S355	100	0,470	0,940

RS.103.8	1	RYGIEL ŚCIENNY	S355	4556	98,9	98,9
103	1	RPB 180x100x5	S355	4432	94,120	94,120
105	2	Bl. 12x100	S355	180	1,700	3,400
109	3	Bl. 12x50	S355	100	0,470	1,410

RS.103.9	1	RYGIEL ŚCIENNY	S355	4556	99,4	99,4
103	1	RPB 180x100x5	S355	4432	94,120	94,120
105	2	Bl. 12x100	S355	180	1,700	3,400
109	4	Bl. 12x50	S355	100	0,470	1,880

RS.103.5	1	RYGIEL ŚCIENNY	S355	4556	99,4	99,4
103	1	RPB 180x100x5	S355	4432	94,120	94,120
105	2	Bl. 12x100	S355	180	1,700	3,400
109	4	Bl. 12x50	S355	100	0,470	1,880

RS.103.11	1	RYGIEL ŚCIENNY	S355	4556	100,3	100,3
103	1	RPB 180x100x5	S355	4432	94,120	94,120
105	2	Bl. 12x100	S355	180	1,700	3,400
109	6	Bl. 12x50	S355	100	0,470	2,820

RS.103.12	1	RYGIEL ŚCIENNY	S355	4556	100,3	100,3
103	1	RPB 180x100x5	S355	4432	94,120	94,120
105	2	Bl. 12x100	S355	180	1,700	3,400
109	6	Bl. 12x50	S355	100	0,470	2,820

RS.103.4	1	RYGIEL ŚCIENNY	S355	4556	99,4	99,4
103	1	RPB 180x100x5	S355	4432	94,120	94,120
105	2	Bl. 12x100	S355	180	1,700	3,400
109	4	Bl. 12x50	S355	100	0,470	1,880

RS.103.7	1	RYGIEL ŚCIENNY	S355	4556	98,9	98,9
103	1	RPB 180x100x5	S355	4432	94,120	94,120
105	2	Bl. 12x100	S355	180	1,700	3,400
109	3	Bl. 12x50	S355	100	0,470	1,410

Obiekt: PRIMAR

Rysunek:

Poz	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
RS.103.1	1	RYGIEL ŚCIENNY	S355	4556	99,9	99,9
103	1	RPB 180x100x5	S355	4432	94,120	94,120
105	2	Bl. 12x100	S355	180	1,700	3,400
107	1	Bl. 12x110	S355	135	1,400	1,400
109	2	Bl. 12x50	S355	100	0,470	0,940
RS.103.2	1	RYGIEL ŚCIENNY	S355	4556	99,9	99,9
103	1	RPB 180x100x5	S355	4432	94,120	94,120
105	2	Bl. 12x100	S355	180	1,700	3,400
107	1	Bl. 12x110	S355	135	1,400	1,400
109	2	Bl. 12x50	S355	100	0,470	0,940
RS.103.3	1	RYGIEL ŚCIENNY	S355	4556	99,4	99,4
103	1	RPB 180x100x5	S355	4432	94,120	94,120
105	2	Bl. 12x100	S355	180	1,700	3,400
109	4	Bl. 12x50	S355	100	0,470	1,880
RS.103.10	1	RYGIEL ŚCIENNY	S355	4556	99,4	99,4
103	1	RPB 180x100x5	S355	4432	94,120	94,120
105	2	Bl. 12x100	S355	180	1,700	3,400
109	4	Bl. 12x50	S355	100	0,470	1,880
RS.103	24	RYGIEL ŚCIENNY	S355	4556	98,5	2363,0
103	1	RPB 180x100x5	S355	4432	94,120	94,120
105	2	Bl. 12x100	S355	180	1,700	3,400
109	2	Bl. 12x50	S355	100	0,470	0,940
MA.110	16	MARKA	S355	154.84	1,2	19,5
110	1	Bl. 20x50	S355	154.84	1,220	1,220
DK.12	5	DŹWIGAR KRATOWY	S355	10713.64	621,1	3105,4
12	1	HE 100 A	S355	10665.64	178,120	178,120
15	2	HE 140 A	S355	4462.23	110,220	220,440
16	2	RKA 60x60x4	S355	2722.39	18,840	37,680
17	2	RKA 60x60x4	S355	2718.58	18,810	37,620
19	1	RKA 60x60x4	S355	2270.3	15,710	15,710
22	2	RKA 60x60x4	S355	1916.19	13,260	26,520
25	2	RKA 60x60x4	S355	1192.99	8,260	16,520
26	6	C 80/40x4	S355	199	0,900	5,400
29	2	Bl. 24x166	S355	390	12,220	24,440
32	2	Bl. 24x160	S355	294	8,880	17,760
37	4	Bl. 12x150	S355	180	2,550	10,200

Obiekt: PRIMAR

Rysunek:

Poz	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
38	20	Bl. 8x66	S355	114	0,470	9,400
39	12	Bl. 12x85	S355	110.24	0,880	10,560
40	2	Bl. 12x100	S355	180	1,700	3,400
42	4	Bl. 12x80	S355	80.06	0,600	2,400
43	2	Bl. 12x57	S355	112	0,610	1,220
44	16	Bl. 8x46	S355	78	0,230	3,680

DK.13.1	5	DŹWIGAR KRATOWY	S355	8388.34	525,8	2629,0
13	1	HE 100 A	S355	5552.67	92,730	92,730
14	1	HE 140 A	S355	8245.99	203,680	203,680
18	1	RKA 60x60x4	S355	2448.03	16,940	16,940
20	1	RKA 60x60x4	S355	2209.68	15,290	15,290
21	1	HE 100 A	S355	2104.11	35,140	35,140
23	1	RKA 60x60x4	S355	1559.05	10,790	10,790
24	1	RKA 60x60x4	S355	1237.45	8,560	8,560
26	5	C 80/40x4	S355	199	0,900	4,500
27	1	RKB 90x90x4	S355	2209.76	23,380	23,380
28	1	RKB 90x90x4	S355	1203.41	12,730	12,730
29	1	Bl. 24x166	S355	390	12,220	12,220
30	1	Bl. 20x220	S355	297	10,280	10,280
31	1	Bl. 12x70	S355	297	1,980	1,980
32	1	Bl. 24x160	S355	294	8,880	8,880
33	1	Bl. 20x220	S355	420	14,530	14,530
34	1	Bl. 20x177	S355	424.21	12,130	12,130
35	1	Bl. 20x162	S355	177	4,710	4,710
36	2	Bl. 20x100	S355	173	2,720	5,440
37	2	Bl. 12x150	S355	180	2,550	5,100
38	22	Bl. 8x66	S355	114	0,470	10,340
39	8	Bl. 12x85	S355	110.24	0,880	7,040
40	1	Bl. 12x100	S355	180	1,700	1,700
41	2	Bl. 20x100	S355	100	1,570	3,140
42	2	Bl. 12x80	S355	80.06	0,600	1,200
43	1	Bl. 12x57	S355	112	0,610	0,610
44	12	Bl. 8x46	S355	78	0,230	2,760

DK.13	5	DŹWIGAR KRATOWY	S355	8388.34	525,8	2629,0
13	1	HE 100 A	S355	5552.67	92,730	92,730
14	1	HE 140 A	S355	8245.99	203,680	203,680
18	1	RKA 60x60x4	S355	2448.03	16,940	16,940
20	1	RKA 60x60x4	S355	2209.68	15,290	15,290
21	1	HE 100 A	S355	2104.11	35,140	35,140
23	1	RKA 60x60x4	S355	1559.05	10,790	10,790

Obiekt: PRIMAR

Rysunek:

Poz	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
24	1	RKA 60x60x4	S355	1237.45	8,560	8,560
26	5	C 80/40x4	S355	199	0,900	4,500
27	1	RKB 90x90x4	S355	2209.76	23,380	23,380
28	1	RKB 90x90x4	S355	1203.41	12,730	12,730
29	1	Bl. 24x166	S355	390	12,220	12,220
30	1	Bl. 20x220	S355	297	10,280	10,280
31	1	Bl. 12x70	S355	297	1,980	1,980
32	1	Bl. 24x160	S355	294	8,880	8,880
33	1	Bl. 20x220	S355	420	14,530	14,530
34	1	Bl. 20x177	S355	424.21	12,130	12,130
35	1	Bl. 20x162	S355	177	4,710	4,710
36	2	Bl. 20x100	S355	173	2,720	5,440
37	2	Bl. 12x150	S355	180	2,550	5,100
38	22	Bl. 8x66	S355	114	0,470	10,340
39	8	Bl. 12x85	S355	110.24	0,880	7,040
40	1	Bl. 12x100	S355	180	1,700	1,700
41	2	Bl. 20x100	S355	100	1,570	3,140
42	2	Bl. 12x80	S355	80.06	0,600	1,200
43	1	Bl. 12x57	S355	112	0,610	0,610
44	12	Bl. 8x46	S355	78	0,230	2,760

BP.2	1	BELKA PODSUWNICOWA	S355	10098	878,7	878,7
2	1	HE 240 A	S355	9960	600,590	600,590
4	1	Bl. 70x40	S355	10045	220,790	220,790
9	3	Bl. 15x60	S355	240	1,700	5,100
10	2	Bl. 20x230	S355	240	8,680	17,360
11	16	Bl. 12x114	S355	203	2,180	34,880

BP.2.1	1	BELKA PODSUWNICOWA	S355	10098	878,7	878,7
2	1	HE 240 A	S355	9960	600,590	600,590
4	1	Bl. 70x40	S355	10045	220,790	220,790
9	3	Bl. 15x60	S355	240	1,700	5,100
10	2	Bl. 20x230	S355	240	8,680	17,360
11	16	Bl. 12x114	S355	203	2,180	34,880

BP.3.1	1	BELKA PODSUWNICOWA	S355	5180	528,9	528,9
3	1	HE 240 A	S355	5160	311,150	311,150
6	1	Bl. 70x40	S355	4497	98,840	98,840
7	1	HE 240 A	S355	400	24,120	24,120
8	2	Bl. 20x380	S355	400	23,910	47,820
9	2	Bl. 15x60	S355	240	1,700	3,400
10	1	Bl. 20x230	S355	240	8,680	8,680

Obiekt: PRIMAR

Rysunek:

Poz	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
11	16	Bl. 12x114	S355	203	2,180	34,880

BP.3	1	BELKA PODSUWNICOWA	S355	5180	528,9	528,9
3	1	HE 240 A	S355	5160	311,150	311,150
6	1	Bl. 70x40	S355	4497	98,840	98,840
7	1	HE 240 A	S355	400	24,120	24,120
8	2	Bl. 20x380	S355	400	23,910	47,820
9	2	Bl. 15x60	S355	240	1,700	3,400
10	1	Bl. 20x230	S355	240	8,680	8,680
11	16	Bl. 12x114	S355	203	2,180	34,880

ST.45.1	1	STĘŻENIE	S355	4556	147,8	147,8
45	1	RKB 100x100x4	S355	4432	52,210	52,210
49	1	RKB 100x100x4	S355	4432	52,210	52,210
52	2	RKB 40x40x4	S355	2198.58	9,230	18,460
53	2	RKB 40x40x4	S355	2187.08	9,190	18,380
55	4	Bl. 12x100	S355	100	0,940	3,760
56	6	Bl. 12x50	S355	100	0,470	2,820

ST.45	9	STĘŻENIE	S355	4556	146,9	1322,1
45	1	RKB 100x100x4	S355	4432	52,210	52,210
49	1	RKB 100x100x4	S355	4432	52,210	52,210
52	2	RKB 40x40x4	S355	2198.58	9,230	18,460
53	2	RKB 40x40x4	S355	2187.08	9,190	18,380
55	4	Bl. 12x100	S355	100	0,940	3,760
56	4	Bl. 12x50	S355	100	0,470	1,880

ST.46.1	12	STĘŻENIE	S355	7107.66	12,5	149,8
46	1	RD 16	S355	2000	3,160	3,160
48	1	RD 16	S355	4900	7,740	7,740
54	2	Bl. 12x60	S355	140	0,790	1,580

ST.46.5	2	STĘŻENIE	S355	8720.13	15,0	30,0
46	1	RD 16	S355	2000	3,160	3,160
54	2	Bl. 12x60	S355	140	0,790	1,580
114	1	RD 16	S355	6500	10,270	10,270

ST.46.4	6	STĘŻENIE	S355	10385.54	17,7	106,0
46	1	RD 16	S355	2000	3,160	3,160
54	2	Bl. 12x60	S355	140	0,790	1,580
113	1	RD 16	S355	8180	12,920	12,920

ST.46.3	20	STĘŻENIE	S355	5178.97	9,4	188,6
----------------	-----------	-----------------	-------------	----------------	------------	--------------

Obiekt: PRIMAR

Rysunek:

Poz	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
46	1	RD 16	S355	2000	3,160	3,160
50	1	RD 16	S355	2970	4,690	4,690
54	2	Bl. 12x60	S355	140	0,790	1,580

ST.46.2	8	STĘŻENIE	S355	8561.05	14,8	118,2
46	1	RD 16	S355	2000	3,160	3,160
47	1	RD 16	S355	6350	10,030	10,030
54	2	Bl. 12x60	S355	140	0,790	1,580

ST.46	12	STĘŻENIE	S355	5162.68	9,4	112,8
46	1	RD 16	S355	2000	3,160	3,160
51	1	RD 16	S355	2950	4,660	4,660
54	2	Bl. 12x60	S355	140	0,790	1,580

RG.57.1	1	RYGIEL	S355	8271.82	388,3	388,3
57	1	HE 140 A	S355	8245.99	203,680	203,680
60	1	L 150x100x10	S355	1841.63	34,990	34,990
62	1	L 150x100x10	S355	1626.3	30,900	30,900
63	1	L 150x100x10	S355	1616.65	30,720	30,720
64	1	L 150x100x10	S355	1404.19	26,680	26,680
66	1	L 150x100x10	S355	649.19	12,330	12,330
67	2	HE 140 A	S355	219.09	5,410	10,820
68	5	C 80/40x4	S355	199	0,900	4,500
69	1	Bl. 24x160	S355	294	8,880	8,880
70	2	Bl. 16x193	S355	220	5,340	10,680
72	20	Bl. 8x66	S355	114	0,470	9,400
73	4	Bl. 12x85	S355	110.24	0,880	3,520
74	2	Bl. 12x80	S355	80.06	0,600	1,200

RG.57	1	RYGIEL	S355	8271.82	386,4	386,4
57	1	HE 140 A	S355	8245.99	203,680	203,680
60	1	L 150x100x10	S355	1841.63	34,990	34,990
62	1	L 150x100x10	S355	1626.3	30,900	30,900
63	1	L 150x100x10	S355	1616.65	30,720	30,720
64	1	L 150x100x10	S355	1404.19	26,680	26,680
66	1	L 150x100x10	S355	649.19	12,330	12,330
67	2	HE 140 A	S355	219.09	5,410	10,820
68	5	C 80/40x4	S355	199	0,900	4,500
69	1	Bl. 24x160	S355	294	8,880	8,880
70	2	Bl. 16x193	S355	220	5,340	10,680
72	16	Bl. 8x66	S355	114	0,470	7,520
73	4	Bl. 12x85	S355	110.24	0,880	3,520

Obiekt: PRIMAR

Rysunek:

Poz	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
74	2	Bl. 12x80	S355	80.06	0,600	1,200

RG.58	1	RYGIEL	S355	8899.55	431,8	431,8
58	1	HE 140 A	S355	4462.23	110,220	110,220
59	1	HE 140 A	S355	4462.23	110,220	110,220
61	2	L 150x100x10	S355	1758.87	33,420	66,840
63	2	L 150x100x10	S355	1616.65	30,720	61,440
65	2	L 150x100x10	S355	742.1	14,100	28,200
67	2	HE 140 A	S355	219.09	5,410	10,820
68	6	C 80/40x4	S355	199	0,900	5,400
69	2	Bl. 24x160	S355	294	8,880	17,760
70	2	Bl. 16x193	S355	220	5,340	10,680
71	1	Bl. 12x110	S355	135	1,400	1,400
72	8	Bl. 8x66	S355	114	0,470	3,760
73	3	Bl. 12x85	S355	110.24	0,880	2,640
74	4	Bl. 12x80	S355	80.06	0,600	2,400

MA.75.1	42	MARKA	S355	150	3,3	138,6
75	1	Bl. 12x150	S355	200	2,830	2,830
76	1	Bl. 12x50	S355	100	0,470	0,470

MA.75	78	MARKA	S355	150	3,3	257,4
75	1	Bl. 12x150	S355	200	2,830	2,830
76	1	Bl. 12x50	S355	100	0,470	0,470

MA.75.2	20	MARKA	S355	150	3,7	74,2
75	1	Bl. 12x150	S355	200	2,830	2,830
112	1	Bl. 12x85	S355	110.24	0,880	0,880

PŁ.77	16	PŁATEW	S350GD	6000	33,3	533,3
77	1	Z200x68/60x2,0	S350GD	6000	33,330	33,330

PŁ.78	16	PŁATEW	S350GD	6000	33,3	533,3
78	1	Z200x68/60x2,0	S350GD	6000	33,330	33,330

PŁ.79	16	PŁATEW	S350GD	6000	33,3	533,3
79	1	Z200x68/60x2,0	S350GD	6000	33,330	33,330

PŁ.80	8	PŁATEW	S350GD	5930	32,9	263,5
80	1	Z200x68/60x2,0	S350GD	5930	32,940	32,940

PŁ.81	8	PŁATEW	S350GD	5930	32,9	263,5
81	1	Z200x68/60x2,0	S350GD	5930	32,940	32,940

Obiekt: PRIMAR

Rysunek:

Poz	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
PŁ.82	8	PŁATEW	S350GD	5900	32,8	262,2
82	1	Z200x68/60x2,0	S350GD	5900	32,770	32,770
PŁ.83	8	PŁATEW	S350GD	5900	32,8	262,2
83	1	Z200x68/60x2,0	S350GD	5900	32,770	32,770
PŁ.84	8	PŁATEW	S350GD	4580	25,4	203,5
84	1	Z200x68/60x2,0	S350GD	4580	25,440	25,440
PŁ.85	8	PŁATEW	S350GD	4580	25,4	203,5
85	1	Z200x68/60x2,0	S350GD	4580	25,440	25,440
PŁ.86	8	PŁATEW	S350GD	4550	25,3	202,2
86	1	Z200x68/60x2,0	S350GD	4550	25,270	25,270
PŁ.87	8	PŁATEW	S350GD	4550	25,3	202,2
87	1	Z200x68/60x2,0	S350GD	4550	25,270	25,270
TP.88	140	TEŻNIK	S355	1900	1,7	236,6
88	1	RD 12	S355	1900	1,690	1,690
TP.89	10	TEŻNIK	S355	250	0,2	2,2
89	1	RD 12	S355	250	0,220	0,220
SŁ.90.1	2	SŁUP	S355	11340	584,1	1168,3
90	1	IPE 360	S355	8800	502,480	502,480
91	1	IPE 140	S355	2500	32,250	32,250
93	1	Bl. 24x300	S355	550	31,150	31,150
94	1	Bl. 16x170	S355	360	7,700	7,700
95	4	Bl. 12x80	S355	332.57	2,510	10,040
96	1	Bl. 12x60	S355	90	0,510	0,510
SŁ.90	2	SŁUP	S355	10840	581,2	1162,4
90	1	IPE 360	S355	8800	502,480	502,480
92	1	IPE 140	S355	2000	25,800	25,800
93	1	Bl. 24x300	S355	550	31,150	31,150
94	1	Bl. 16x170	S355	360	7,700	7,700
95	4	Bl. 12x80	S355	332.57	2,510	10,040
96	1	Bl. 12x60	S355	90	0,510	0,510
111	4	Bl. 12x85	S355	110.24	0,880	3,520
RS.97	1	RYGIEL ŚCIENNY	S355	4556	56,0	56,0
97	1	RKB 100x100x4	S355	4432	52,210	52,210

Obiekt: PRIMAR

Rysunek:

Poz	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
108	2	Bl. 12x100	S355	100	0,940	1,880
109	4	Bl. 12x50	S355	100	0,470	1,880

RS.98	2	RYGIEL ŚCIENNY	S355	2080	27,5	54,9
98	1	RKB 100x100x4	S355	2006	23,630	23,630
106	1	Bl. 12x160	S355	160	2,420	2,420
108	1	Bl. 12x100	S355	100	0,940	0,940
109	1	Bl. 12x50	S355	100	0,470	0,470

RS.98.1	2	RYGIEL ŚCIENNY	S355	2080	27,5	54,9
98	1	RKB 100x100x4	S355	2006	23,630	23,630
106	1	Bl. 12x160	S355	160	2,420	2,420
108	1	Bl. 12x100	S355	100	0,940	0,940
109	1	Bl. 12x50	S355	100	0,470	0,470

RS.99	9	RYGIEL ŚCIENNY	S355	1440	18,3	164,9
99	1	RKB 100x100x4	S355	1316	15,500	15,500
108	2	Bl. 12x100	S355	100	0,940	1,880
109	2	Bl. 12x50	S355	100	0,470	0,940

Lista zawiera 114 pozycji/ 580 szt.

Waga całkowita 28340,04 kg.

Waga całkowita + 3% 29190,24 kg.

Całkowita powierzchnia malowania 1124,20 m²