

l.p.	grupa rysunków	nazwa rysunku	symbol rysunku	skala
1	Rzut	Rzut fundamentów	K-R-01	1:100
2	Rzut	Rzut parteru	K-R-02	1:100
3	Rzut	Rzut piętra	K-R-03	1:100
4	Rzut	Rzut kondygnacji technicznej	K-R-04	1:100
5	Rzut	Rzut konstrukcji dachu	K-R-05	1:100
6	Przekroje		K-	
7	Przekroje			
	Fundamenty stopa St1		K-F-01	

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH DACHU								
l.p.	nazwa elementu	materiał	długość	szerokość	wysokość	ilość	objętość	ciężar
			[cm]	[cm]	[cm]	[szt]	[m3]	[kg]
1	dźwigar D1/1	GL32c	2072,5	24	100	5	24,9	10197
2	dźwigar D1/2	GL32c	2072,5	24	100	5	24,9	10197
3	dźwigar D2/1	GL32c	2072,5	24	100	6	29,8	12236
4	dźwigar D2/2	GL32c	2072,5	24	100	6	29,8	12236
5	dźwigar D3/1	GL32c	2046,5	24	150	2	14,7	6041
6	dźwigar D3/2	GL32c	2046,5	24	150	2	14,7	6041
7	platew PD1	GL32c	1190,7	24	80	80	182,9	74986
8	platew PD2	GL32c	1192,0	24	90	20	51,5	21113
9	platew PD3	GL32c	1188,2	24	60	20	34,2	14030
10	platew PD4	GL32c	1671,9	24	90	16	57,8	23690
11	platew PD5/1	GL32c	1190,2	24	90	4	10,3	4216
12	platew PD5/2	GL32c	461,7	24	90	4	4,0	1636
13	platew PD6	GL32c	1668,1	24	60	4	9,6	3939
14	rygiel RD1	GL32c	426	24	24	65	15,9	6539
15	rygiel RD2	GL32c	424	24	55	4	2,2	918
16	rygiel RD3	GL32c	334	24	55	18	7,9	3254
17	rygiel RD4	GL32c	336	24	87	18	12,6	5178
18	rygiel RD5	GL32c	1104	24	15	24	9,5	3911
19	rygiel RD6	GL32c	336	24	24	13	2,5	1032
20	rygiel RD7	GL32c	96	24	24	4	0,2	91
							540,2	###

zestawienie blach trapezowych T153-41L-840 320MPa (pozytyw)								
l.p.	sym. ark.	szer. krycia [mm]	grub. [mm]	L [mm]	ilość [szt.]	L razem [m]	ciężar jedn. [kg/m2]	ciężar razem [kg]
1	A1	840	0,75	12000	498	5976,0	10,51	52759
2	A2	840	0,75	5200	305	1586,0	10,51	14002
3	A3	840	0,75	11040	20	220,8	10,51	1949
4	A4	840	0,88	4720	35	165,2	12,34	1712
					858	7948,0		70422

nr	blacha [mm]			ciężar [kg/szt]	ilość [szt]	RAZEM [kg]
	gr.	szer.	dł.			
1	30	300	300	21,2	10	212,0
2	5	120	720	3,4	32	108,5
3	12	240	718	16,2	20	324,7
4	12	120	240	2,7	60	162,8
5	5	120	704	3,3	48	159,2
6	20	240	300	11,3	4	45,2
7	5	120	520	2,4	16	39,2
8	12	240	518	11,7	20	234,2
9	5	120	502	2,4	24	56,7
10	12	240	1070	24,2	8	193,5
11	20	240	320	12,1	18	217,0
12	20	264	240	9,9	14	139,3
13	12	240	1100	24,9	12	298,4
14	20	240	240	9,0	4	36,2
15	20	240	580	21,9	4	87,4
16	5	120	580	2,7	16	43,7
17	20	240	300	11,3	4	45,2
18	30	240	1070	60,5	4	241,9
19	30	240	1036	58,6	4	234,2
20	5	120	721	3,4	16	54,3
21	25	240	655	30,9	8	246,8
22	20	240	1220	46,0	4	183,9
23	10	240	390	7,3	4	29,4
24	10	130	390	4,0	4	15,9
25	10	240	380	7,2	4	28,6
26	10	130	380	3,9	4	15,5
27	10	240	520	9,8	8	78,4
28	10	130	520	5,3	8	42,5
29	12	240	300	6,8	8	54,3
30	10	130	130	1,3	212	281,2
31	10	190	240	3,6	60	214,8
32	10	180	240	3,4	60	203,5
33	10	140	240	2,6	96	253,2
34	10	130	240	2,4	96	235,1
35	10	140	470	5,2	28	144,6
36	10	130	470	4,8	28	134,3
						4883,7

1	2	3
4	6	
16		
8	12	
8	12	8
	24	
		4
		16
		8

Ks								
4	5	6	7	8	9	10	11	12

16

12 8 12
 24

12
24

8
4 6 4 4
4 6 4
 12

4
4
16

4
4
4
16
8
4

4
4
4
4

8
8

8
212
60
60
96
96
28
28