



RZUT WIĘŻBY
DACHOWEJ
1:50

ZESTAWIENIE WIĘŻBY DACHOWEJ								
Nr	Nazwa	Symbol	Szerokość elementu [m]	Wysokość elementu [m]	Długość z rzułu dachu elementu [m]	Długość rzeczywista elementu [m]	Ilość [szt]	Objętość [m3]
1	Murlata	M1	0,14	0,14	19,70	19,70	2	0,772
2	Murlata	M2	0,14	0,14	12,58	12,58	2	0,493
3	Murlata	M3	0,14	0,14	3,00	3,00	2	0,118
4	Łata górna	Pg1	0,14	0,16	11,35	11,35	2	0,508
5	Łata górna	Pg2	0,14	0,16	4,15	4,15	2	0,186
6	Łata dolna	Pd1	0,14	0,16	7,79	7,79	2	0,349
7	Łata dolna	Pd2	0,14	0,16	1,78	1,78	2	0,080
8	Łata dolna	Pd3	0,14	0,16	1,53	1,53	2	0,069
9	Ślip	S1	0,14	0,14	2,25	2,25	2	0,088
10	Ślip	S2	0,14	0,14	3,10	3,10	8	0,486
11	Ślip	S3	0,14	0,14	1,65	1,65	2	0,065
12	Ślip	S4	0,14	0,14	2,45	2,45	2	0,096
13	Ślip	S5	0,14	0,14	2,30	2,30	1	0,045
14	Miecz	Mcz1	0,1	0,12	1,00	1,45	20	0,348
15	Wymian	W1	0,07	0,17	1,30	1,30	2	0,031
16	Wymian	W2	0,07	0,17	1,90	1,90	1	0,023
17	Krokiew koszoza	KK1	0,07	0,17	6,15	7,10	2	0,169
18	Krokiew narożna	KN1	0,07	0,17	9,85	11,37	2	0,271
19	Krokiew narożna	KN2	0,07	0,17	9,85	11,37	2	0,271
20	Krokiew	K1	0,07	0,17	0,75	0,87	2	0,021
21	Krokiew	K2	0,07	0,17	1,60	1,85	2	0,044
22	Krokiew	K3	0,07	0,17	2,43	2,81	2	0,067
23	Krokiew	K4	0,07	0,17	3,28	3,79	2	0,090
24	Krokiew	K5	0,07	0,17	4,13	4,77	2	0,114
25	Krokiew	K6	0,07	0,17	4,97	5,74	1	0,068
26	Krokiew	K6.1	0,07	0,17	2,45	2,83	1	0,034
27	Krokiew	K6.2	0,07	0,17	1,75	2,02	1	0,024
28	Krokiew	K7	0,07	0,17	5,51	6,36	2	0,151
29	Krokiew	K8	0,07	0,17	6,08	7,02	2	0,167
30	Krokiew	K9	0,07	0,17	6,95	8,03	1	0,095
31	Krokiew	K10	0,07	0,17	6,10	7,04	1	0,084
32	Krokiew	K10.1	0,07	0,17	6,15	7,10	1	0,085
33	Krokiew	K11	0,07	0,17	5,56	6,42	2	0,153
34	Krokiew	K12	0,07	0,17	5,00	5,77	2	0,137
35	Krokiew	K13	0,07	0,17	4,43	5,12	2	0,122
36	Krokiew	K14	0,07	0,17	3,57	4,12	2	0,098
37	Krokiew	K15	0,07	0,17	2,72	3,14	2	0,075
38	Krokiew	K16	0,07	0,17	1,87	2,16	2	0,051
39	Krokiew	K17	0,07	0,17	1,01	1,17	2	0,028
40	Krokiew	K18	0,07	0,17	7,01	8,09	10	0,963
41	Krokiew	K19	0,07	0,17	6,08	7,02	2	0,167
42	Krokiew	K20	0,07	0,17	5,56	6,42	1	0,076
43	Krokiew	K21	0,07	0,17	5,01	5,79	1	0,069
44	Krokiew	K22	0,07	0,17	4,13	4,77	2	0,114
45	Krokiew	K23	0,07	0,17	3,28	3,79	2	0,090
46	Krokiew	K24	0,07	0,17	2,43	2,81	2	0,067
47	Krokiew	K25	0,07	0,17	1,57	1,81	2	0,043
48	Krokiew	K26	0,07	0,17	0,72	0,83	2	0,020
49	Krokiew	K27	0,07	0,17	4,12	4,76	1	0,057
50	Krokiew	K28	0,07	0,17	4,12	4,76	1	0,057
51	Krokiew	K29	0,07	0,17	6,96	8,04	1	0,096
52	Krokiew	K30	0,07	0,17	6,06	7,00	1	0,083
53	Krokiew	K30.1	0,07	0,17	6,12	7,07	1	0,084
54	Krokiew	K31	0,07	0,17	5,51	6,36	1	0,076
55	Krokiew	K31.1	0,07	0,17	5,57	6,43	1	0,077
56	Krokiew	K32	0,07	0,17	5,00	5,77	2	0,137
57	Krokiew	K33	0,07	0,17	4,38	5,06	2	0,120
58	Krokiew	K34	0,07	0,17	3,53	4,08	2	0,097
59	Krokiew	K35	0,07	0,17	2,67	3,08	2	0,073
60	Krokiew	K36	0,07	0,17	1,82	2,10	2	0,050
61	Krokiew	K37	0,07	0,17	0,97	1,12	2	0,027
62	Krokiew	K38	0,07	0,17	6,22	7,18	1	0,085
63	Krokiew	K39	0,07	0,17	5,59	6,45	1	0,077
64	Krokiew	K40	0,07	0,17	4,75	5,48	1	0,065
65	Krokiew	K41	0,07	0,17	3,91	4,51	1	0,054
66	Krokiew	K42	0,07	0,17	3,07	3,54	1	0,042
67	Krokiew	K43	0,07	0,17	3,07	3,54	1	0,042
68	Krokiew	K44	0,07	0,17	3,91	4,51	1	0,054
69	Krokiew	K45	0,07	0,17	4,75	5,48	1	0,065
70	Krokiew	K46	0,07	0,17	5,59	6,45	1	0,077
71	Krokiew	K47	0,07	0,17	6,43	7,42	1	0,088
72	Krokiew	K48	0,07	0,17	0,32	0,37	2	0,009
73	Krokiew	K49	0,07	0,17	1,17	1,35	2	0,032
74	Krokiew	K50	0,07	0,17	2,02	2,33	2	0,056
75	Krokiew	K51	0,07	0,17	2,87	3,31	2	0,079
76	Krokiew	K52	0,07	0,17	3,72	4,30	2	0,102
77	Krokiew	K53	0,07	0,17	4,33	5,00	8	0,476
78	Kleszcze	KL1	0,06	0,16	4,96	4,96	6	0,286
RAZEM							171	10,505

DREWNO SOSONOWE KLASY C24 o wilgotności nie większej niż 18%.
WSZYSTKIE WYMIARY SĄ WYMIARAMI RZECZYWISTYMI.
PRZY ZAMÓWIENIU NALEŻY ZWIĘKSZYĆ DŁUGOŚĆ ELEMENTÓW WIĘŻBY o ok. 30 cm
Kąt dachu: 30 stopni
Elementy łączone z krótszych elementów należy wykonać dłuższe około 60 cm ze względu na możliwość połączenia na zakład

architekci &
budownictwo
od 1997

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
USŁUGI WYKONAWCZO-PROJEKTOWE
ADAM KŁOSKOWSKI
biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A, lok.01
tel. 609 576 067 email: ab.kloskowski@wp.pl

NAZWA INWESTYCJI:
Projekt budynku remizy OSP w miejscowości Łętownica z rozbiórką budynku po byłej szkole podstawowej wraz z zagospodarowaniem terenu przy projektowanym budynku

LOKALIZACJA:
Łętownica, gmina Szumowo
dz. nr geod. 363

INWESTOR
Gmina Szumowo, ul. 1 Maja 50,
18-305 Szumowo

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY
NAZWA RYSUNKU:
Rzut więźby dachowej

BRANŻA: ARCHITEKTURA
PROJEKTANT:
mgr inż. arch.
Agnieszka Małgorzata Mońko
nr upr.: B1-PdOKK/26/2004
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch.
Jarosław Wołosiewicz
nr upr.: B1/28/97
WSPÓŁPRACA:
mgr inż. Adam Kłoskowski

BRANŻA: KONSTRUKCJA
PROJEKTANT:
inż. Henryk Stypułkowski
nr upr.: B1/91/85
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Jarosław Werbel
nr upr.: B1/140/87

DATA
05.01.2023

SKALA
1: 50

NR RYS.
A4