



UWAGA!
RYSUNKI ARCHYTEKTONICZNE SĄ NADRZĘDNE. WSZELKIE
NIEŚCISKOŚCI NALEŻY USTALIĆ Z GŁÓWNA JEDNOSTKĄ
PROJEKTOWĄ.

UWAGI:
- wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonać z drewna klasy min C27
- kąt nachylenia połaci dachowej opisano na rzucie
- połączenia elementów więzby dachowej na szruby klasy 5.8; złączca cięsielskie i systemowe płytki stalowe.
- w połączeniach elementów należy stosować gwóźdź ze stali nierdzewnej pierścieniowe Ø4,5 mm L=55mm
- w zestawieniu konstrukcyjnym drewna nie uwzględniono łat oraz kontrłat konstrukcji dachu
- elementy stalowe i detale połączeń stalowych wg rysunków nr K-63 i K-64
- przed wykonaniem elementów wszystkie wymiary stanu istniejącego należy sprawdzić w naturze

wykaz drewna						
I.p.	element	h [cm]	b [cm]	L+0,2m [m]	ilość [szt.]	klasa drewna
1	krokiew K1	10	20	6,05	2	C27
2	krokiew K2	10	20	6,30	2	C27
3	krokiew K3	10	20	5,10	2	C27
4	krokiew K4	10	20	3,90	2	C27
5	krokiew K5	10	20	2,70	2	C27
6	krokiew K6	10	20	1,50	2	C27
7	krokiew K7	10	20	7,40	1	C27
8	krokiew K8	10	20	7,40	1	C27
9	krokiew K9	10	20	8,50	1	C27
10	krokiew K10	10	20	6,80	1	C27
11	krokiew K11	10	20	1,45	1	C27
12	krokiew K12	10	20	5,75	1	C27
13	krokiew K13	10	20	6,55	1	C27
14	krokiew K14	10	20	9,50	4	C27
15	krokiew K15	10	20	5,40	2	C27
16	krokiew K16	10	20	4,20	2	C27
17	krokiew K17	10	20	4,30	2	C27
18	krokiew K18	10	20	2,90	2	C27
19	krokiew K19	10	20	6,70	1	C27
20	krokiew K20	10	20	8,30	1	C27
21	krokiew K21	10	20	7,00	1	C27
22	krokiew K22	10	20	8,00	1	C27
23	krokiew K23	10	20	5,65	3	C27
24	krokiew K24	10	20	8,85	1	C27
25	krokiew K25	10	20	4,30	1	C27
26	krokiew K26	10	20	9,60	3	C27
27	krokiew K27	10	20	5,33	1	C27
28	krokiew K28	10	20	6,70	1	C27
29	krokiew K29	10	20	6,75	1	C27
30	krokiew K30	10	20	8,30	1	C27
31	krokiew K31	10	20	6,90	1	C27
32	krokiew K32	10	20	7,55	1	C27
33	krokiew K33	10	20	2,50	2	C27
34	krokiew K34	10	20	0,85	2	C27
35	krokiew K35	10	20	1,85	2	C27
36	krokiew K36	10	20	1,35	2	C27
37	krokiew K37	10	20	1,15	2	C27
38	krokiew K38	10	20	2,55	4	C27
39	krokiew K39	10	20	1,30	2	C27
40	krokiew K40	10	20	2,50	2	C27
41	krokiew K41	10	20	3,70	2	C27
42	krokiew K42	10	20	4,55	2	C27
43	krokiew K43	10	20	3,30	2	C27
44	krokiew K44	10	20	1,55	2	C27
45	krokiew K45	10	20	2,25	2	C27
46	krokiew K46	10	20	1,35	2	C27
47	krokiew K47	10	20	0,60	1	C27
48	krokiew K48	10	20	1,25	1	C27
49	krokiew K49	10	20	0,90	5	C27
50	krokiew K50	10	20	0,55	1	C27
51	krokiew K51	10	20	1,45	1	C27
52	krokiew K52	10	20	0,85	1	C27
53	krokiew K53	10	20	0,90	2	C27
54	krokiew K54	10	20	0,35	2	C27
55	krokiew K55	10	20	1,15	2	C27
56	krokiew K56	10	20	2,10	2	C27
57	krokiew KK	10	20	3,25	2	C27
58	płatw PK	14	14	20,00	1	C27
59	murłata M	14	14	51,00	1	C27
60	wymian W	10	20	4,00	1	C27
61	krokiew KK	10	20	2,60	4	C27
razem [m ³]						9,45

KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA 80-308 Górniki, ul. Zachodnia 10, tel. (51) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI			
BP PROJEKT			
CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE			
SOPOT , ul. EMILII PLATER			
RYSEK: DACH BUDYNKU nr 11 - ELEMENTY DREWNIANE			SKALA 1:50
PROJEKTOWAŁ: BARTOSZ PIOTROWSKI	UPRAWNIENIA: POM/0331/POOK/11	PODPIS: [signature]	BRANŻA/FAZA: KONSTRUKCJA PROJEKTYWOWANIE
SPRAWDZIŁ: PAWEŁ KAMIEŃSKI	WYM/0002/PWOK/05	DATA: 11.2015	INSTRUMENT: [signature]
OPRACOWAŁ: ALINA NIEMIEC			
PW_EUREKA_DACHY_REW_11_15.dwg			K-62