


UWAGA:
Przed ułożeniem konstrukcji dachu należy na ścianach wykonać obwodową wieniec żelbetowy. Geometria wieńca wg projektu architektury. Zbrojenie minimum 4#12 podłużnie i strzemiona #8 co 20cm. Orientacyjna masa stali : #12 – 200,0kg; #8 – 150,0kg.

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

wykaz drewna

l.p.	element	h [cm]	b [cm]	L+0,2m [m]	ilość [szt.]	klasa drewna	objętość [m3]
1	krokiew K1	10	20	10,10	13	C27	2.63
2	krokiew K2	10	20	6,60	4	C27	0.53
3	krokiew K3	10	20	2,45	5	C27	0.25
4	krokiew K4	10	20	5,45	1	C27	0.11
5	krokiew K5	10	20	2,45	2	C27	0.10
6	krokiew K6	10	20	6,40	1	C27	0.13
7	krokiew K7	10	20	1,80	2	C27	0.07
8	krokiew K8	10	20	2,40	1	C27	0.05
9	krokiew K9	10	20	8,00	2	C27	0.32
10	krokiew K10	10	20	1,70	2	C27	0.07
11	krokiew K11	10	20	7,65	2	C27	0.31
12	krokiew K12	10	20	1,70	2	C27	0.07
13	krokiew K13	10	20	6,25	1	C27	0.13
14	krokiew K14	10	20	5,00	1	C27	0.10
15	krokiew K15	10	20	3,85	1	C27	0.08
16	krokiew K16	10	20	2,60	1	C27	0.05
17	krokiew K17	10	20	2,45	1	C27	0.05
18	krokiew K18	10	20	5,10	1	C27	0.10
19	krokiew K19	10	20	4,95	1	C27	0.10
20	krokiew K20	10	20	6,15	1	C27	0.12
21	krokiew K21	10	20	6,15	2	C27	0.25
22	krokiew K22	10	20	1,95	2	C27	0.08
23	krokiew K23	10	20	0,85	2	C27	0.03
24	krokiew K24	10	20	1,65	2	C27	0.07
25	krokiew K25	10	20	2,80	2	C27	0.11
26	krokiew K26	10	20	3,70	2	C27	0.15
27	krokiew K27	10	20	3,70	4	C27	0.30
28	krokiew K28	10	20	3,80	2	C27	0.15
29	krokiew K29	10	20	2,90	2	C27	0.12
30	krokiew K30	10	20	2,00	2	C27	0.08
31	krokiew K31	10	20	0,80	2	C27	0.03
32	krokiew K32	10	20	2,15	2	C27	0.09
33	krokiew K33	10	20	2,80	2	C27	0.11
34	krokiew K34	10	20	1,55	2	C27	0.06
35	krokiew K35	10	20	0,80	9	C27	0.14
36	krokiew K36	10	20	2,80	2	C27	0.11
37	krokiew K37	10	20	1,35	4	C27	0.11
38	krokiew K38	10	20	4,05	2	C27	0.16
39	krokiew K39	10	20	3,55	4	C27	0.28
40	krokiew K40	10	20	2,70	4	C27	0.22
41	krokiew K41	10	20	1,90	4	C27	0.15
42	krokiew KK	10	20	4,80	2	C27	0.19
43	płatew PK	10	20	16,00	1	C27	0.32
44	murłata M	14	14	62,00	1	C27	1.22
45	wymian W	10	20	21,00	1	C27	0.42
razem [m3]							10.29

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; złącza ciesielskie i systemowe płytki stalowe.
– w połączeniach elementów należy stosować gwoździe 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-57 i K-58
– przed wykonaniem elementów wszystkie wymiary stanu istniejącego należy sprawdzić w naturze
– szczegóły "bawolego oka" wg projektu architektury

		KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA 80-308 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI	
BP PROJEKT		tel: BP 605-691-201	
CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE			
SOPOT , ul. EMILII PLATER			
DACH BUDYNKU nr 7 - ELEMENTY DREWNIANE			SKALA 1:50
PROJEKTOWAŁ	IME I NAZWISKO BARTOSZ PIOTROWSKI	UPRAWNIENIA POM/0331/POOK/11	BRANŻA / FAZA KONSTRUKCJA
SPRAWDZIŁ	MICHAŁ PAWEŁ KAMENIECKI	WAM/0002/PWOK/05	PROJEKTYKOWAŁ DATA 11.2015
OPRACOWAŁA	IMIĘ ALINA NIEMIEC		NR RYS
NAZWA PLIKU	PW_EUREKA_DACHY_REW_1_11.15.dwg		
			K-56