



UWAGA:

1. Długości elementów podano netto do każdej długości należy dodać około 20 cm.
2. Więźba dachowa z drewna klejonego klasy GL32c.
3. Stężenia dachowe, kontraty, deski koszowe z drewna sosnowego kl. C27 o wilgotności 18%.
4. Drewniane elementy konstrukcji dachu zabezpieczyć środkiem ogniochronnym. Dach od strony wewnętrznej zabezpieczyć płytami ogniochronnymi 2x Rigimetr typ DFH2(GKF) 12,5 mm (EI30), nad klatką schodową płytami ogniochronnymi 2x Rigimetr FIRE-Line PLUS typ DF (GKF) 15 mm (EI60)
5. W wykazie nie ujęto lat oraz desek okapowych.

WYKAZ DREWNA

Nr	Nazwa elementu	Wymiary cm	Długość całkowita m	Ilość sztuk	Objętość m ³
1	Krokiew K1	12x36	11,50	22	10,93
2	Krokiew K2	12x36	10,70	2	0,93
3	Krokiew K3	12x36	9,70	2	0,84
4	Krokiew K4	12x36	8,70	2	0,75
5	Krokiew K5	12x36	7,60	2	0,66
6	Krokiew K6	12x36	6,60	2	0,57
7	Krokiew K7	12x36	5,50	2	0,48
8	Krokiew K8	12x36	4,50	2	0,39
9	Krokiew K9	12x36	3,50	2	0,30
10	Krokiew K10	12x36	2,40	2	0,21
11	Krokiew K11	12x36	1,40	2	0,12
12	Krokiew K12	10x36	10,50	28	10,59
13	Krokiew K13	10x36	9,40	16	5,41
14	Stężenia dachowe	8x16	210mb	-	2,69
15	Kontraty	4x5	630mb	-	12,60
16	Deska koszowa	3,2x45	15,00	4	0,87
				RAZEM	48,34

AT GROUP S.A.

TEMAT	ANEKS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W CELINACH		
ADRES OBIEKTU	ul. Męczenników, 42-625 CELINY, dz. nr 139		
INWESTOR	GMINA OŻAROWICE, ul. Dworcowa 15, 42-624 OŻAROWICE		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Gołąbek	DATA	03. 2012r.
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Agnieszka Kopyto	BRANŻA	A
SKALA 1:150	Schemat więźby dachowej	NR RYS.	