



Zestawienie elementów więźby dachowej (do podanych długości należy doliczyć nadbudki rzędu 30 - 40cm)			
Lp.	Wymiar [cm]	Ilość [szt]	Długość [m]
1. Krokiew			
K 5	8 x 18	69	8,35
K 6	8 x 18	20	8,68
K 7	8 x 18	19	6,88
			12,68 [m3]
2. Murlata			
M 5	16 x 16	1	20,40
M 6	16 x 16	1	13,90
M 7	16 x 16	1	13,75
M 8	16 x 16	1	15,90
M 9	16 x 16	1	9,54
M 10	16 x 16	1	9,77
M 11	16 x 16	1	9,97
M 12	16 x 16	1	5,72
			2,53 [m3]
3. Płatew			
P 3	16 x 18	2	25,21
P 4	16 x 18	2	5,16
			1,75 [m3]
4. Szopy			
S 3	16 x 16	2	1,75
S 4	16 x 16	5	2,27
S 5	16 x 16	1	2,15
S 6	16 x 16	1	2,1300
S 7	16 x 16	4	1,2200
S 8	16 x 16	1	2,0800
			0,57 [m3]
5. Miecze			
M 10 x 10	24	1,40	0,34 [m3]
6. Jętki - J 2			
8 x 18	22	6,24	1,98 [m3]
7. Wymian			
8 x 18	8	3,5	0,40 [m3]
8. Podwalina			
12 x 16	14	2,0	0,54 [m3]
9. Krokiew kalenicowa - KK 2			
12 x 24	4	11,68	1,35 [m3]
10. Laty (5 x 6,3 cm) 4 młaty / 1 m2 dachu			
			2,01
11. Kontyrlaty (5 x 6,3) 2 młaty / 1 m2 dachu			
			1,01
			3,02 [m3]
Razem			
			25,16 [m3]
Dach główny nad wejściem (przekrój B-B, C-C, D-D)			

Zestawienie elementów więźby dachowej (do podanych długości należy doliczyć nadbudki rzędu 30 - 40cm)			
Lp.	Wymiar [cm]	Ilość [szt]	Długość [m]
1. Krokiew			
K 8	8 x 16	15	5,95
			5,71 [m3]
2. Murlata			
M 3	16 x 16	2	27,50
M 4	16 x 16	1	9,27
			1,64 [m3]
3. Płatew			
P 5	16 x 18	2	24,75
P 6	16 x 18	1	2,55
			1,49 [m3]
4. Szopy			
S 9	16 x 16	5	0,93
S 10	16 x 16	5	0,78
			0,22 [m3]
5. Miecze			
10 x 10	20	1,40	0,28 [m3]
6. Jętki - J 1			
8 x 16	26	3,60	1,20
			1,20
7. Wymian			
8 x 16	2	2,5	0,06 [m3]
8. Podwalina			
12 x 16	10	2,0	0,38 [m3]
9. Krokiew koszarowa - KK 4			
12 x 20	2	5,0	0,24 [m3]
10. Krokiew kalenicowa - KK 3			
12 x 22	2	8,0	0,42 [m3]
11. Laty (5 x 6,3 cm) 4 młaty / 1 m2 dachu			
			4,24
12. Kontyrlaty (5 x 6,3) 2 młaty / 1 m2 dachu			
			2,12
			6,36 [m3]
Razem			
			18,00 [m3]
Dach nad salami lekcyjnymi (przekrój A-A)			

- UWAGI :
- pod murłatę podłożyć pasek papy,
 - murłatę kotwić do wieńca opaskowego kotwami ocynkowanymi Ø 16 mm co 150 cm,
 - co drugą krokiew skrócić z murłatą przy pomocy kłowniku,
 - wszystkie kominy przed złożeniem krokwi obkroić tyńcien gr. 2,5 cm na siłce,
 - na przewodach dymowych i spalinowych zastosować nasady kominowe.

TEMAT, OBIEKT, ZAKRES :	Projektant architektury :	STUDIUM, BRANŻA
Projekt budowlany zmiany konstrukcji dachu w budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Lisowicach.	mgr. inż. arch. Aldona Gorol upr. nr 8/02/SLOKK	ARCHITEKTURA
NAZWA RYSUNKU :	Data : Sierpień 2010	SKALA 1: 100
INWESTOR:	Opracowanie :	NUMER RYSUNKU :
Urząd Gminy w Pawonkowie 42-772 Pawonków ul. Zawadzkiego 7	inż. Marek Kukowka	2
Lokalizacja:	42-700 Lisowice ul. Mickiewicza 22	