



- UWAGI:
- Stosować drewno sosnowe C-30
  - Geometryczne długości (bez "zapasów"), zestawione w wykazie, należy powiększyć na potrzeby wykonania połączeń oraz ukosowań okapu
  - Wszystkie połączenia należy wykonać zgodnie z zasadami ciesielskimi lub za pomocą systemowych łączników ciesielskich
  - Murlaty łączyć z długości na połączenie zakładkowe oraz kotwić do wieńca żelbetowego zgodnie z detalem na rys. nr 4
  - Drewniane elementy konstrukcji dachu izolować od kominów przekładką z wełny mineralnej lub / i 2xplytą GKF 60

Zestawienie konstrukcyjnych elementów drewnianych					
Symbol	Rodzaj elemnetu	Wymiary [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Objętość [m³]
1	murlata	140x140	6.40	4	0.50
2	murlata	140x140	3.00	4	0.24
3	słup	150x150	3.60	1	0.08
4	krokiew koszowa	180x180	8.45	4	1.10
5	krokiew	80x150	6.10	32	2.34
6	krokiew	80x150	5.60	8	0.54
7	krokiew	80x150	4.90	8	0.47
8	krokiew	80x150	3.20	7	0.27
9	krokiew	80x150	1.85	1	0.03
10	wymian	80x150	2.75	1	0.04
11	krokiew	80x150	2.10	8	0.20
12	krokiew	80x150	0.70	8	0.09
13	jętka	60x180	3.40	24	0.88
			RAZEM [m³]: <b>6.80</b>		

Rzut konstrukcji dachu skala 1:50

		Nr zlec.	42/2014		Nr rys.	6		Skala	1:50	
Nazwa obiektu		Budynek zwierząt kopytnych na wybiegu typu "safari"								
Adres obiektu		Nowy Tomyśl, ul. Topolowa 11, dz. nr 1314, 1315, 1319								
Inwestor		Park Miejski								
Specjalność		Imię i nazwisko				Nr uprawnień		Podpis		
Architektura Konstrukcja		mgr inż. Sławomir Majka								
Nazwa rysunku		Rzut konstrukcji dachu				Branża			Data	
						ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA			09. 2014	