



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIEŻBY DACHOWEJ						
nr	element	wymiary [cm]	długość [m]	długość+ 0,3 [m]	ilość [szt.]	objętość [m3]
1	Murlata	14 x 14	4,46	4,76	1	0,093
2	Murlata	14 x 14	6,00	6,30	9	1,111
3	Murlata	14 x 14	5,54	5,84	1	0,114
4	Murlata	14 x 14	4,10	4,40	1	0,086
5	Murlata	14 x 14	6,00	6,30	5	0,617
6	Murlata	14 x 14	3,95	4,25	1	0,083
7	Belka stropodachu (śr.)	12 x 22	9,05	9,35	37	9,133
8	Belka stropodachu	12 x 22	9,75	10,05	6	1,592
Suma elementów konstrukcyjnych						12,831
9	Kontrłaty	3 x 4	406,25	426,56	1	0,512
10	Łaty	4 x 5	812,50	812,50	1	1,625
Suma elementów konstrukcyjnych						14,968

- ELEMENTY WIEŻBY USYTUOWANE W POBLIŻU PRZEWODÓW SPALINOWYCH OSŁONIĆ OKŁADZINĄ Z TYNKU O GR. 25 mm NA SIATKIE ALBO INNĄ RÓWNORZĘDNĄ OKŁADZINĄ
- WSZYSTKIE DREWNIANE ELEMENTY KONSTRUKCJI DACHOWEJ ZABEZPIECZYĆ ATESTOWANYMI ŚRODKAMI OGNIOCHRONNYMI I PRZECIWGRZYBICZYMI
- DREWNO KLASY C27
- MAKSYMALNE PODCIĘCIE KROKWI 3 cm.
- DŁUGOŚCI KROKWI Z NADDATKIEM 30 cm W CZĘŚCI OPISOWEJ
- USZTYWNIENIE PRZECIWIATROWE WIEŻBY POPRZEC DESKOWANIE LUB WIATROWNICAMI Z BLACHY PERFOROWANEJ