



ZESIAWIENIE WIEŻBY DACHOWEJ

Nr	Nazwa	Symbol	Szerokość elementu [m]	Wysokość elementu [m]	Długość z rzutu dachu elementu [m]	Długość rzeczywista elementu [m]	Ilość [szt]	Objętość [m3]
1	Murlata	M.1	0,16	0,16	12,16	12,16	1	0,311
2	Murlata	M.2	0,16	0,16	2,97	2,97	1	0,076
3	Murlata	M.3	0,16	0,16	12,13	12,13	1	0,311
4	Murlata	M.4	0,16	0,16	10,75	10,75	2	0,550
5	Murlata	M.5	0,16	0,16	6,35	6,35	1	0,163
6	Słup	SD.1	0,16	0,16	3,95	3,95	8	0,809
7	Miecz	MS.1	0,12	0,12	1,20	1,40	16	0,323
8	Platew	P1	0,20	0,25	12,29	12,29	4	2,458
9	Platew	P2	0,20	0,25	3,27	3,27	2	0,327
10	Jętka	J1	0,08	0,16	4,26	4,26	37	2,018
11	Krokiew	K1	0,08	0,20	5,00	5,77	66	6,097
12	Krokiew	K2	0,08	0,20	5,47	6,32	12	1,213
13	Wymian	W1	0,08	0,20	2,48	2,48	2	0,079
14	Wymian	W2	0,08	0,20	1,68	1,68	2	0,054
15	Wymian	W3	0,08	0,20	0,83	0,83	2	0,027
RAZEM							157	14,814

DREWNO SOSNOWE/ŚWIERKOWE KLASY C24
WSZYSTKIE WYMIARY SĄ WYMIARAMI RZECZYWISTYMI.
PRZY ZAMÓWIENIU NALEŻY ZWIĘKSZYĆ DŁUGOŚĆ ELEMENTÓW WIEŻBY O OK. 30 cm
Kąt dachu: 30 stopni
Elementy łączone z krótszych elementów należy wykonać dłuższe około 60cm ze względu na możliwość połączenia na zakład

UWAGI:
Klasa drewna C24
Stal profilowa St3S
Konstrukcję drewnianą należy zabezpieczyć przeciw szkodnikom i p.poż.
Płatwie dochodzące do ścian szczytowych opierać na łączniku cisielskim (wieszak belki) GSE720/200/4 Simpson kotwiony do wieńca żelbetowego kotwami chemicznymi. Kotwa chemiczna hilti RE 500 SD.
W celu wejścia na dach zastosowano systemową drabinę ze stali nierdzewnej o wysokości 3,2 m.
W celu komunikacji na dachu należy zastosować linowy system asekuracyjnymocowany do blachy płaskiej np. typu LIFELINE KIT - INNOTECH

- UWAGA:
1. Rozpatrywać łącznie z proj. Architektury, Instalacji oraz pozostałymi rys. proj. Konstrukcji.
 2. Przed wykonaniem elementów sprawdzić wymiary na budowie.
 3. W przypadku braku szczegółowych zaleceń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy zastosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Polskie Normy.
 4. Obiekt wykonać z zasadami sztuki budowlanej i obowiązujących Polskich Norm.
 5. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez inwestora.

		m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 31-060 Kraków Plac Wolnica 10 tel./fax. (032) 623 35 13							
Projektował	mgr inż. Andrzej Smaga	Podpis	Nr uprawnień	MAP/0289/PWOK/08 w spec. konstr. -bud.	Data	02.2016	Stadium:	Inwestor:	
Opracował	mgr inż. Andrzej Kumala						PW		Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, ul. Lompy 19, 40-038 Katowice
Opracował	inż. Piotr Jarczyk						Skala:		
Lokalizacja: Szczyrk, ul. Myśliwska, działki nr 3614, 3615/3, 3615/4, 3615/6, 3615/11, 3975/7, 4166/10; obręb:0001 Szczyrk, jedn. ewid.: 240201_1 Szczyrk									
Nazwa rysunku:								Branża:	KONSTRUKCJA
RZUT WIEŻBY DACHOWEJ								Nr rys.:	K/05