

ZESTAWIENIE WIEŻYŻY DACHOWEJ								
Nr	Nazwa	Symbol	Szerokość elementu [m]	Wysokość elementu [m]	Długość z	Ilość [szt]	Objętość [m3]	
					rzutu dachu elementu [m]			Długość czeczaw ista elementu [m]
1	Murłata	M.1	0,16	0,16	12,16	12,16	1	0,311
2	Murłata	M.2	0,16	0,16	2,97	2,97	1	0,076
3	Murłata	M.3	0,16	0,16	12,13	12,13	1	0,311
4	Murłata	M.4	0,16	0,16	10,75	10,75	2	0,550
5	Murłata	M.5	0,16	0,16	6,35	6,35	1	0,163
6	Slup	SD.1	0,16	0,16	3,95	3,95	10	1,011
7	Miecz	MS.1	0,12	0,12	1,20	1,40	20	0,403
8	Platew	P1	0,20	0,25	12,49	12,49	4	2,498
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	56	6,097
12	Krokiew	K2	0,08	0,20	5,47	6,32	12	1,213
13	Wymlan	W1	0,08	0,20	2,48	2,48	2	0,079
14	Wymlan	W2	0,08	0,20	1,68	1,68	2	0,054
15	Wymlan	W3	0,08	0,20	0,83	0,83	2	0,027
16	Wymlan	W4	0,08	0,18	1,74	1,74	2	0,050
17	Wymlan	W5	0,08	0,18	1,01	1,01	2	0,029
18	Wymlan	W6	0,08	0,18	1,36	1,36	2	0,039
						RAZEM	169	15,256

UWAGI:

Klasa drewna C24

Stal profilowa St3S

zabezpieczyć przeciw szkodnikom i p.poż.

opierać na łączniku cisielskim (wieszak

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

PRZETAKOWIENIU NALAZŁI ZWIĘKSZUŁO DŁUGOŚĆ ELEMENTÓW WIEDZI O UN. 30 CM					
Kąt dachu:	30	stopni	Elementy łączone z krótszych elementów		
			należy wykonać dłuższe okolo 60cm ze względu		
			na możliwość połączenia na zakład		

<p>UWAGA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Rozpatrywać łącznie z proj. Architektury, Instalacji oraz pozostałymi rys. proj. Konstrukcji.2. Przy wykonaniu elementów sprawdzić wymiary na budowie.3. W przypadku braku szczegółowych założeń 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.									
 grupa budowlana			m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 31-060 Kraków Plac Wołnica 10 tel./fax. (032) 623 35 13						
Projektował	mgr inż. Andrzej Smaga		Podpis		Nr uprawnień		Data		Stadium: PW
Opracował	mgr inż. Andrzej Kuniala						09.2017 09.2017		Skala: 1:100
Nazwisko									
Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Łomny 19, 40-036 Katowice									
Inwestycja: Budowa KominaŹu Policji przy ul. Proletariatu w Włokowicach wraz z instalacjami (wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, elektrycznej, teletechnicznej, gazowej, C.O., wentylacji mechanicznej i klimatyzacji) budową wieł stalowych, murów oporowych, uwnierzden terenu (dłagdyb pieszczadnych, drog wewnętrznych, chodników, miejsc postojowych), przebudowa sied ciępkowizacji oraz przebudowa chodnika.									
Lokalizacja: Włokowice ul. Proletariatu, działki nr 628/50, 628/49, 628/2 odrebr0001 Włokowice									
Branża: KONSTRUKCJA									
Nazwa rysunku: RZUT WIEŻBY DACHOWEJ									
Nr rys.: K/05									