

WYKAZ ELEMENTÓW WIEŻBY DACHOWEJ							
Element	PRZĘKRÓJ [cm]	DŁUGOŚĆ [cm]	ZAPAS [cm]	DŁUGOŚĆ SUMA [m]	OBJĘTOŚĆ 1 ELEM. [m3]	IŁOŚĆ SZTUK [szt.]	OBJĘTOŚĆ SUMA [m3]
murlaty							
mr1	14x14	1460	20	14,80	0,29	2	0,580
podwaliny							
pd1	14x14	1460	20	14,80	0,29	1	0,290
płatwie							
pt1	14x14	1460	20	14,80	0,29	1	0,290
stupy							
st1	14x14	96	20	1,16	0,023	8	0,182
krowie							
kr1	7x14	522	40	5,62	0,055	33	1,815
kr2	7x14	302	40	3,42	0,034	1	0,034
kr3	7x14	129	40	1,69	0,017	1	0,017
kr4	7x14	414	40	4,54	0,044	1	0,044
kr5	7x14	460	40	5,00	0,049	1	0,049
jętka							
jk	7x14	315	40	3,55	0,035	18	0,630
zastrzał							
zs	7x14	70	40	1,10	0,011	13	0,140
wymian							
wm1	7x14	163	40	1,83	0,018	2	0,036
wm2	7x14	168	40	1,88	0,018	2	0,036
suma							4,14 m3

ELEMENTY WIEŻBY DACHOWEJ [cm]	
MURLATA	mr14x14
PŁATEW	pt14x14
PODVALINA	pd14x14
KROKIEW	kr7x14
JĘTKA	jk7x14
SŁUP	sl14x14
ZASTRZAŁ	zs7x14
WYMIAN	wm7x14

- ⊘ wentylacja grawitacyjna- ponad dach (rura spiro- komin wentylacyjny pcv)
- ✦ KOTWA M16

UWAGA:


- » Podane poziomy murlat są poziomami ich posadowienia.
- » Drewno sosnowe/swierkowe klasy C-30.
- » Zabezpieczenie drewna preparatami grzybobójczymi, zapewniającymi ochronę drewna przed grzybami i owadami, zabezpieczającymi przed warunkami atmosferycznymi i promieniami UV, zapobiegającymi tym samym szarzeniu drewna. Preparaty takie umożliwiają drewnu oddychanie i oddawanie wilgoci na zewnątrz lakierobojca lub materiały o podobnych właściwościach. Dodatkowo należy zabezpieczyć drewno preparatami ognioochronnymi (impregancja powierzchniowa lub wgłębna).
- » Murlaty należy mocować za pomocą zabetonowanych wcześniej w rdzeniach żelbetowych kotew z nagwintowanymi końcówkami (średnica 12-16mm). Odstęp między kotwami powinien wynosić około 1,5m, przy czym trzeba zwrócić uwagę, aby nie wypadły one w osi krokwi. Przed ułożeniem murlaty, należy powierzchnię wielką wypozłomować i wyrównać oraz ułożyć na niej izolację przeciwwilgociową z dwóch warstw papy podkładowej, która ochroni drewno przed podciąganiem wilgoci z muru. Murlata powinna być montowana równoległe do krawędzi ściany. Pod nakrętki mocujące murlatę podkłada się podkładki stalowe dużej średnicy.

Uwagi:
Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane z projektami konstrukcji, instalacji elektrycznych. Ewentualnie wady koordynacyjne przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Nie należy prowadzić robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu. W szczególności nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.
Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wymiary w naturze. Przed wykonaniem rysunków warsztatowych elementów i przystąpieniem do produkcji wykonawca zobowiązany jest uzgodnić i zweryfikować otrzymane założenia i dostosować je do rozwiązań systemowych. Wykonawca ma obowiązek uzyskać aprobatę głównego projektanta, bądź jego przedstawiciela dla proponowanych rozwiązań.
Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani też używać go jako szablonu. Wszelkie niejasności bezzwłocznie konsultować z projektantem. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu, należy skonsultować z projektantem.
Wysokość parapetu podano od poziomu wykończonej podłogi wykonać jako PCV kolor biały, poziomy wg rzutu, wymiary wg specyfikacji
Parapety zewnętrzne systemowe z blachy powlekanej , kolor grafitowy wg stolarki okiennej
Schody zewnętrzne przy głównym wejściu o konstrukcji betonowej, wykończenie płytkami gresowymi ze złoženiami antypoślizgowymi.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Logos i prawa w projekcie i w wydawnictwie są własnością Biura Projektowego Draft i nie mogą być kopiowane, rozpowszechniane lub używane w inny sposób bez zgody Biura Projektowego Draft (D&L 24/194, poz.89 art. 115-118)

Jednostka Projektowa:

Nazwa Inwestora:



DRAFT ENGINEERS


Sp. z o. o.

Ul. Krakowska 21

32-065 Krzeszowice

www.draft-engineers.pl

e-mail:biuro@biurodraft.com.pl



GMINA PIŃCZÓW

ul. 3 maja 10

28-400 Pińczów

Nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa targowiska miejskiego.				
Adres obiektu budowlanego:	Pińczów, ul. Targowa, woj. świętokrzyskie			Nr działek inwestycji: dz. nr 362/4, 460, 468/4	
Branża:	ARCHITEKTONICZNA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr projektu:	503/PA-K/08/2021
Funkcja:	Imię i nazwisko:		Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:	Data opracowania:
Projektant:	mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk		upr. bud. nr 557/KW/73 architektoniczne bez ograniczeń		sierpień 2021r
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar		upr. bud. nr 77/98 architektoniczne bez ograniczeń		
Nazwa Rysunku:	RZUT WIEŻBY DACHOWEJ			Skala:	Nr rys.
				1:50	A-02