

ZESTAWIENIE DREWNA
KONSTRUKCYJNEGO

ZESTAWIENIE DREWNA KONSTRUKCYJNEGO - WIEŻBA DACHOWA							
L.p.	Ozn.	b [cm]	h [cm]	Klasa drewna	Ilość [szt.]	Długość [m]	Objętość [m3]
							C24
1	6.1	12,0	25,0	C24	62	9,29	17.29
2	6.2	12,0	25,0	C24	80	2,16	5.19
3	6.3	12,0	25,0	C24	6	2,75	0.51
4	6.4	8,0	14,5	C24	8	2,11	0.21
5	6.5	20,0	24,0	C24	2	26,36	2.54
6	6.6	15,0	22,0	C24	43	5,12	7.28
7	6.7	6,0	15,0	C24	62	6,95	3.89
8	6.8	14,0	14,0	C24	2	26,36	1.04
9	6.9	14,0	14,0	C24	20	2,25	0.89
10	6.10	14,0	14,0	C24	2	2,13	0.09
11	6.11	14,0	14,0	C24	2	2,64	0.11
12	6.12	20,0	20,0	C24	21	3,04	2.56
13	6.13	16,0	16,0	C24	20	2,48	1.28
14	6.14	12,0	25,0	C24	20	2,45	1.48
15	6.15	12,0	25,0	C24	2	1,84	0.12
16	6.16	12,0	25,0	C24	2	1,80	0.12
17	6.17	12,0	25,0	C24	4	0,75	0.10
18	6.18	12,0	25,0	C24	2	1,55	0.10
19	6.19	12,0	25,0	C24	8	1,61	0.40
20	6.20	12,0	25,0	C24	2	1,63	0.11
21	6.21	15,0	22,0	C24	2	1,59	0.11
22	6.22	15,0	22,0	C24	4	1,74	0.24
Objętość ogółem [m3]							45.31

- Uwagi do zestawienia:
- Wymiary elementów konstrukcyjnych podano bez dodatku na przycięcie
 - Zestawienie nie zawiera zestawienia elementów usztywniających
 - Elementy oznaczone prim ' dopasować podczas montażu, w zestawieniu podano długość pełnego elementu.

Numer elementów konstrukcyjnych	6.6 Belka stropowa
1.0 Fundamenty	6.7 Kleszcze
1.1 Podbitcie fundamentów	6.8 Murłata WD1
1.2 Fundament pod nowe ściany samonośne	6.9 Murłata WD2
2.0 Strop drewniany nad parterem	6.10 Murłata WD3
2.1 Belki stalowe stropowe	6.11 Murłata WD4
4.0 Belki	6.12 Stup SD1
4.1 Nadproża stalowe piwnicy	6.13 Stup SD2
4.2 Nadproża stalowe parteru	6.14 Krokiew koszowa KK1
4.3 Nadproża żelbetowe poddasza	6.15 Krokiew koszowa KK2
5.0 Konstrukcje pod centrale	6.16 Krokiew koszowa KK3
5.1 Konstrukcja pod centralę 1N-1W	6.17 Wymian W1
6.0 Wieża dachowa	6.18 Wymian W2
6.1 Krokiew wiazara WD1	6.19 Wymian W3
6.2 Krokiew wiazara WD2	6.20 Wymian W4
6.3 Krokiew wiazara WD3	6.21 Wymian W5
6.4 Krokiew wiazara WD4	6.22 Wymian W6
6.5 Płatów	7.0 Schody żelbetowe
	7.1 Schody żelbetowe terenowe
	7.2 Mur oporowy

- Uwagi:
- Należy używać drewna konstrukcyjnego klasy C24 o wilgotności 18%.
 - Wszystkie elementy drewniane konstrukcyjne , czterostronnie strugane, poddane procesowi impregnacji metodą ciśnieniową chemicznymi środkami o właściwościach owado- i grzybobójczych.
 - W celu zabezpieczenia elementów w zakresie stopnia palności (klasa reakcji na ogień) jako niezapalne (B-s1, d0), należy elementy drewniane pokryć ogniochronnym lakierem pęczniącym.

Investor:

Nadleśnictwo Olsztynek
ul. Mrongowiusza 35, 11-015 Olsztynek

Pracownia wiodąca:



MZ

PRACOWNIA PROJEKTOWA
MATEUSZ ZDUNEK

UL. HERBERTA 7/B, 10-686 OLSZTYN
TEL. 669 100 448,
E-MAIL: MZPP.BIURO@GMAIL.COM

Investycja:

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU BIUROWEGO

Adres:

OLSZTYNEK, DZIAŁKA NR 204/92; OBREB MIASTO OLSZTYNEK 2,
GM. OLSZTYNEK, POW. OLSZTYŃSKI, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE

Obiekt:

WOLNOSTOJACY BUDYNEK BIUROWY

Przedmiot:

ZESTAWIENIE DREWNA KONSTRUKCYJNEGO

Specjalność:

KONSTRUKCJA

PROJEKT WYKONAWCZY

Konstrukcja projektował:

Imię i Nazwisko:
mgr inż.
Mateusz Zdunek

Nr uprawnień:
WAM/0176/
PWOK/18

Podpis:

Konstrukcja sprawdził:

Imię i Nazwisko:
mgr inż.
Jacek Gębski

Nr uprawnień:
WAM/0112/
POOK/10

Podpis:

Data:

12/2023

Skala:

-

Numer rysunku:

K-2

Revizja:

A

ROZPOWSZECZANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW,
W TYM KONSEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE
W SYSTEMACH DANYCH - ZA WYJĄTKIEM WŁAŚCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEKAZYWANIE
W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJI, PRZEDRUKU ORAZ
DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ
Z MOCY ART.116,117,118 USTAWY Z DNIA 14 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH
(DZ.U. NR. 24. POZ.83 Z 1994 R.)