



UWAGI:

Tarcica klasy C24 strugana czterostronnie i suszona termicznie w temp. 65-105°C
Wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć środkiem trójfunkcyjnym przeciwko owadom, grzybowi oraz przeciwnięciu
Odcinki elementów więźby oparte na wieńcach i ścianach należy zabezpieczyć przeciwwilgociowo poprzez owinięcie papą lub folią budowlaną gr. minimum 0,3mm
Elementy więźby łączyć za pomocą gwoździ, wkrętów, śrub oraz złączy ciesielskich posiadających stosowne dokumenty dopuszczające do stosowania w budownictwie
Więźbę dachową usztywnić za pomocą stężeń wiatrowych przy użyciu odpowiednio naciągniętej taśmy perforowanej oraz dedykowanych złączek napinających i systemowych blach węzłowych

WYKAZ DREWNA – Dach 1

Element			Długość	Ilość	Objętość
ID	Nazwa	Przekrój [cm]	[m]	[szt.]	[m³]
5	D1-Deski kalenicowe	6.00 x 20.00	25.20	1	0.302
Razem					0.302
15	D1-Wymiany	8.00 x 20.00	1.00	6	0.096
16	D1-Wymiany	8.00 x 20.00	0.66	1	0.011
17	D1-Wymiany	8.00 x 20.00	0.86	16	0.220
18	D1-Wymiany	8.00 x 20.00	1.00	2	0.032
Razem					0.359
19	D1-Jętki	8.00 x 20.00	5.08	30	2.438
Razem					2.438
1	D1-Murlaty	16.00 x 16.00	6.10	2	0.312
2	D1-Murlaty	16.00 x 16.00	7.57	1	0.194
3	D1-Murlaty	16.00 x 16.00	2.06	1	0.053
4	D1-Murlaty	16.00 x 16.00	25.20	2	1.290
6	D1-Murlaty	16.00 x 16.00	12.55	1	0.321
7	D1-Murlaty	16.00 x 16.00	18.20	1	0.466
Razem					2.636
8	D1-Krokwie	8.00 x 20.00	8.50	32	4.352
9	D1-Krokwie	8.00 x 20.00	7.30	1	0.119
10	D1-Krokwie	8.00 x 20.00	5.70	2	0.182
11	D1-Krokwie	8.00 x 20.00	4.80	1	0.077
12	D1-Krokwie	8.00 x 20.00	3.50	33	1.848
13	D1-Krokwie	8.00 x 20.00	6.00	41	3.936
14	D1-Krokwie	8.00 x 20.00	1.30	1	0.208
Razem					10.722
20	D1-Belki okapowe	3.20 x 25.00	6.10	2	0.098
21	D1-Belki okapowe	3.20 x 25.00	7.57	1	0.060
22	D1-Belki okapowe	3.20 x 25.00	2.06	1	0.013
23	D1-Belki okapowe	3.20 x 25.00	18.20	1	0.146
24	D1-Belki okapowe	3.20 x 25.00	12.55	1	0.100
Razem					0.417
25	D1-Facjatki-Słupki ścianki bocznej	4.50 x 15.00	1.83	4	0.049
			1.65	1	0.011
			1.48	1	0.010
			1.32	1	0.009
			1.15	1	0.008
			0.98	1	0.007
			0.82	1	0.006
			0.66	1	0.004
			0.49	1	0.003
			0.32	1	0.002
Razem					0.109
26	D1-Facjatki-Słupki podpierające krokwie 13	6.00 x 15.00	0.60	41	0.221
Razem					0.221
Ogółem					17.204

UWAGA:
ZESTAWIENIE DREWNA NIE UWZGLĘDNI NADDATKÓW NA DOCIĘCIE ELEMENTÓW!!!
PRZED ZAMÓWIENIEM TARCICY DOKONAĆ POMIARÓW OBIEKTU Z NATURY ORAZ
SPRAWDZIĆ ASORTYMENT, ILOŚCI SZTUK I DŁUGOŚCI ELEMENTÓW WIĘŻBY.

Projekt budowlany należy traktować jako całość i rozpatrywać część architektoniczno-konstrukcyjną łącznie z pozostałymi projektami branżowymi

Architect - projekty budowlane, adaptacja, nadzór mgr inż. Piotr Piotrowicz Polnica 103b, 77–300 Człuchów tel. 604 574 989			
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budowa budynku Gminnego Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego w Przechlewie wraz z urządzeniami budowlanymi z nim związanymi Przechlewo, obręb 0010, gm. Przechlewo, dz. geod. nr 560/52			
Nazwa rysunku: RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ		Skala: 1:100	Nr rys: K25
Projektant: specjalność architektoniczna budowlana	mgr inż. Mirosława Pilarska UPR. NR 472/68	Data: 14.04.2021r.	Podpis:
Projektant: specjalność konstrukcyjno- budowlana	mgr inż. Piotr Piotrowicz POM/0284/PWOK/10	Data: 14.04.2021r.	Podpis:
Sprawdzający: specjalność architektoniczna i konstrukcyjno-budowlana	inż. Jan Belzerowski UAN-NB-7210/189/85; 166/85	Data: 14.04.2021r.	Podpis: