

ZESTAWIENIE DREWNA I
INFORMACJE OGÓLNE
DOTYCZĄCE KONSTRUKCJI
skala 1:10
Tabelaryczne zestawienie drewna

SIMPLE LIST OF ELEMENTS												
	Type of element	Name of element	Length [m]	Width [m]	Height 1 [m]	Area	Height 2 [m]	Amount	Grade of glulam	Visual Class	m3	total m3
Ip.		Nazwa	długość [m]	szerokość [m]	wysokość [m]	pole [m^2]	wysokość [m]	ilość [szt.]	klasa drewna	Klasa wizualna		
1	CB	D1	12,360	0,200	-	10,843	-	10	GL 28h	Si	2,169	21,686
2	CB	D2	12,360	0,140	-	7,255	-	4	GL 28h	Si	1,016	4,063
3	Standard SI	S1	5,724	0,200	1,08	-		10	GL 28c	Si	1,236	12,364
4	Standard SI	S2	5,724	0,140	0,56	-		4	GL 28c	Si	0,449	1,795
5	Standard SI	T1	5,800	0,140	0,120	-	-	40	GL 28c	Si	0,097	3,898
6	Standard SI	T2	4,100	0,140	0,120	-	-	20	GL 28c	Si	0,069	1,378
7	Standard SI	T3	4,139	0,140	0,120	-	-	4	GL 28c	Si	0,070	0,278
8	Standard SI	T4	4,109	0,140	0,120	-	-	4	GL 28c	Si	0,069	0,276
9	Standard SI	ST1	6,234	0,140	0,120	-	-	4	GL 28c	Si	0,105	0,419
10	Standard SI	ST2	7,697	0,160	0,160	-	-	4	GL 28c	Si	0,197	0,788
11	Standard SI	ST3	6,403	0,160	0,160	-	-	4	GL 28c	Si	0,164	0,656
12	Standard SI	ST4	6,790	0,160	0,160	-	-	4	GL 28c	Si	0,174	0,695
13	Standard SI	R1	4,860	0,140	0,200	-	-	6	GL 28c	Si	0,136	0,816
14	Standard SI	R2	4,370	0,140	0,200	-	-	4	GL 28c	Si	0,122	0,489
15	Standard SI	R3	5,776	0,140	0,280	-	-	8	GL 28c	Si	0,226	1,811
16	Standard SI	R4	4,076	0,140	0,280	-	-	4	GL 28c	Si	0,160	0,639
17	Standard SI	R5	4,860	0,120	0,200			1	GL 28c	Si	0,117	0,117
18	Standard SI	R6	2,100	0,120	0,200	-	-	2	GL 28c	Si	0,050	0,101
SUMA												52,27

UWAGA:

-ostateczną ilość drewna należy uzgodnić z producentem dźwigarów klejonych i jest zależna od przyjętych rozwiązań przez osatecznego wykonawce drewna z uwagi na różne rozwiązania. Wymiary belek nad otworami należy dostosować do wszystkich otworów

-w przypadku zmiany projektu konstrukcji należy to uzgodnić z głównym projektantem oraz przedstawić komplet rozwiązań, wyliczeń i projekt montażowy z elementami wykonawczymi. Dopuszcza się zmianę pod warunkiem zachowania wszystkich parametrów charakterystycznych hali zgodnie z projektem i nie będącymi wykroczeniami w świetle obowiązujących przepisów prawa budowlanego w zakresie zmian od projektu budowlanego.

 USŁUGI PROJEKTOWE WIELOBRANŻOWE	Jednostka projektowa: <i>F.C Usługi Projektowe</i> <i>Wielobranżowe-</i> <i>Franiszek Czerwiński</i> ul.Wałowa 8 48-210 Biała tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com			Inwestor: Gmina Turawa ul. Opolska 39c 46-045 Turawa		
	Nazwa zadania: Budowa budynku hali sportowej w Zawadzie wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu w ramach zadania „Program budowy przyszłolnych hal sportowych na 100-lecie pierwszych występów reprezentacji Polski na igrzyskach olimpijskich”.					
	Zespół projektowy:			nr uprawnień	data	podpis
	konstrukcje	mgr inż. Franciszek Czerwiński		OPL/1514/PWBKb/18	IX 2023	
	konstrukcja sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Teper		OPL/0948/PWOK/13	IX 2023	
Przedmiot rysunku: ZESTAWIENIE DREWNA			stadium: PROJ. TECHNICZNY	skala: 1:10	nr rysunku: 25	