



**UWAGA:**  
Należy zastosować stężenia z taśmy perforowanej 40x2,0mm.  
Drewno klasy C24 suszone komorowo, czterostronnie strugane o wilgotności max. 18%  
W zestawieniu podano długości elementów w zaokrągleniu i z zapasem (10-20cm)  
Elementy więźby zabezpieczyć preparatem FOBOS M4 lub podobnym o równoważnych właściwościach.  
Do łączenia elementów więźby dachowej stosować złącza ciesielskie płytkowe..

**UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE**  
1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.  
2. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:  
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych  
- normy Polskiego Komitetu Normalizacji  
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty ITB  
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych  
3. Wymiary otworów okiennych podane są w świetle ościeżnicy, parapety w świetle konstrukcji.  
4. Warstwy ścian zewnętrznych i wewnętrznych wykonać wg opisu na rysunkach.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ									
L.P.	ELEMENT	SYMBOL	Kąt nachylenia	Długość [m]	Szerokość [m]	Wysokość [m]	Liczba [szt.]	Ilość [mb]	Objętość [m³]
1.	krokiew	K-1	42°	4,00	0,05	0,20	26	100,4	1,04
2.	oczep	M-2	-	6,80	0,15	0,05	4	27,20	0,204

PROJEKT:	Dobre bo loklane II			<div></div>
OBIEKT:	Budowa budynku usługowego - rękodzielnia nr 2			
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY - KONSTRUKCJA			
LOKALIZACJA:	dz. 292/259 k.m. 4 Maciejów			
INWESTOR:	Stowarzyszenie LGD "Dolina Stobrawy"			
NAZWA RYS.:	RZUT KONSTRUKCJI DACHU			skala: <b>1:50</b>
FUNKCJA	Imię i nazwisko	Data	Podpis	nr rys.: <b>K-10</b>
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Andrzej Tatarek 321/08/DUW	28.02.2022		
KONSTRUKCJA:	mgr inż. Tomasz Ogrodowiak OPL/0528/POOK/09	28.02.2022		nr str.: