


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 obowiązują:
- 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 | | |  | |
| OBIEKT: | Budowa budynku usługowego - rękodzielnia nr 1 | | | | |
| STADIUM: | PROJEKT TECHNICZNY - KONSTRUKCJA | | | | |
| LOKALIZACJA: | dz. 292/259 k.m. 4 Maciejów | | | | |
| INWESTOR: | Stowarzyszenie LGD "Dolina Stobrawy" | | | skala: | |
| NAZWA RYS.: | RZUT KONSTRUKCJI DACHU | | | 1:50 | |
| FUNKCJA | Imię i nazwisko | Data | Podpis | nr rys.: K-05 | |
| 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.: | |