



- ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ**
- |                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| KR - KROKIEW 8 x 16             | KRN - KROWKIE NAROŻNE 16 x 22 |
| MR - MURŁATA 14 x 14            | KRK - KROWKIE KOSZOWE 16 x 22 |
| PŁ - PŁATEW 14 x 16             | KL - KLESZCZE 2 x 7 x 14      |
| PLK - PŁATEW KALENICOWA 16 x 22 | W - WYMIAN 8 x 16             |
| PD - PODWALINA 16 x 16          |                               |
| SŁ - SŁUPKI 16 x 16             |                               |

- UWAGI:
- MURŁATĘ KOTWIĆ KOTWAMI OCYNKOWANYMI W ROZSTAWIE CO 1,5m
  - POD MURŁATĘ PODŁOŻYĆ PASEK PAPY
  - WIĘŻBĘ DACHOWĄ ZABEZPIECZYĆ PREPARATEM PRZECIW OWADOM, GRZYBOM ORAZ PRZED DZIAŁANIEM OGNIĄ DO KLASY NRO

|                                    |  |              |                          |        |                   |
|------------------------------------|--|--------------|--------------------------|--------|-------------------|
| Nazwa i adres obiektu budowlanego: | TOM IIb - PROJEKT WYKONAWCZY DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH - BUDYNEK "B" |              |                          |        |                   |
|                                    | UL. PŁK. WACŁAWA WILNIEWCZYCA W LUBLIŃCU - dz. nr ewid. 1561/51, obr. 0002- Lubliniec  |              |                          |        |                   |
| Temat :                            | RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ   |              |                          |        |                   |
|                                    | Imię i nazwisko  | Specjalność  | Nr upr. budowlanych      | Podpis | Rys. nr B5        |
| Projektował :                      | mgr inż. arch. Małgorzata Gołąbek  | architektura | UAN - VIII - 7342/154/92 |        | skala 1:100       |
| Sprawdził:                         | mgr inż. arch. Beata Struzik   | architektura | ZPN - VIII - 7342/59/98  |        | Data : 07.2023 r. |