



- ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ**
- |                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| MR - MURLATA 14 x 14            | KRN - KROWKIE NAROŻNE 16 x 22 |
| PŁ - PŁATEW 14 x 16             | KRK - KROWKIE KOSZOWE 16 x 22 |
| PŁK - PŁATEW KALENICOWA 16 x 22 | KL - KLESZCZE 2 x 7 x 14      |
| PD - PODWALINA 16 x 16          | W - WYMIAN 8 x 16             |
| SŁ - SŁUPKI 16 x 16             |                               |

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

Nazwa i adres obiektu budowlanego:	TOM IIb - PROJEKT TECHNICZNY DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIEŁORODZINNYCH - BUDYNEK "B"				
	UL. PŁK. WACŁAWA WILNIEWCZYCA W LUBLINCU - dz. nr ewid. 1561/51, obr. 0002- Lubliniec				
Temat :	RZUT WIĘZBY 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.