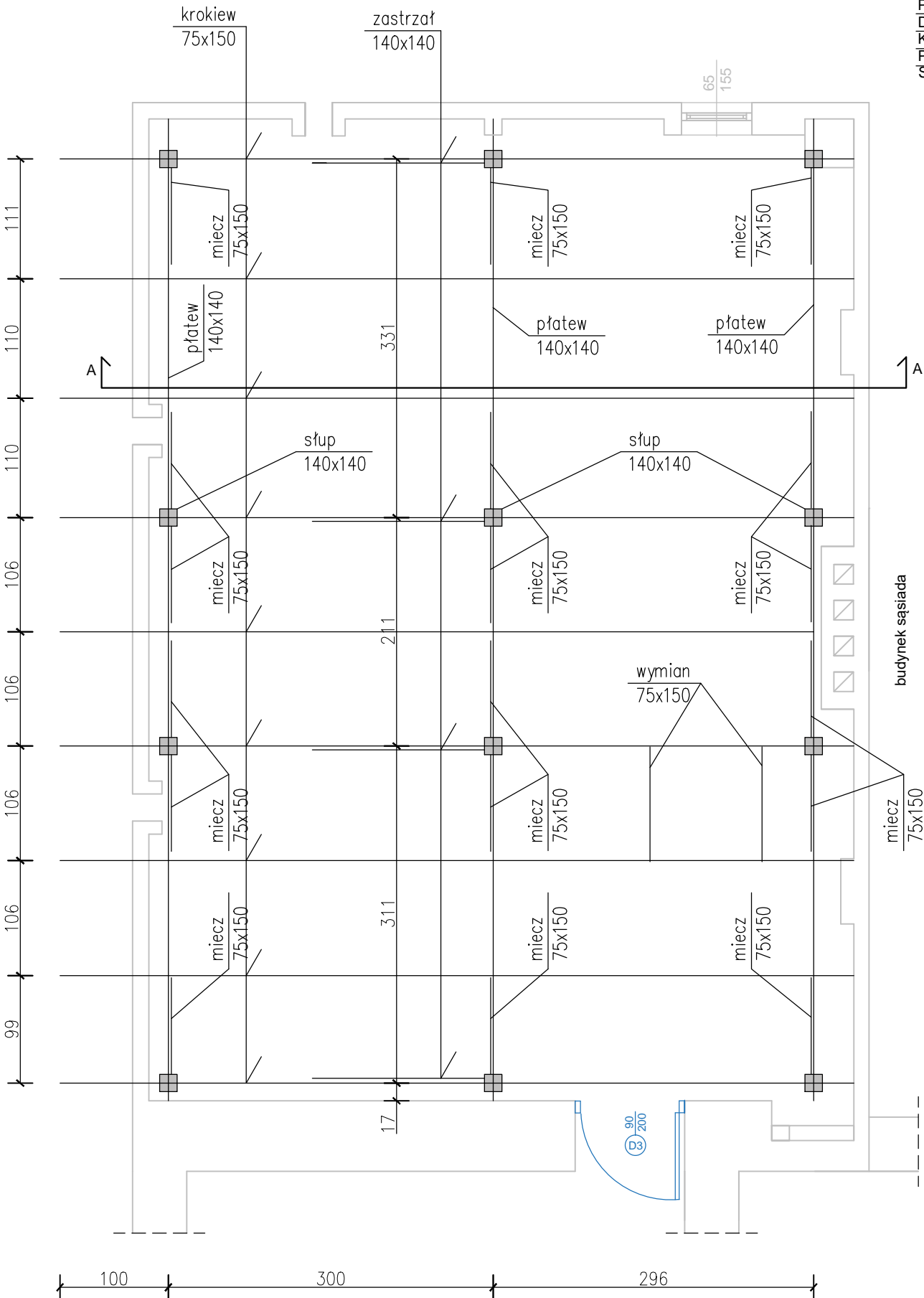
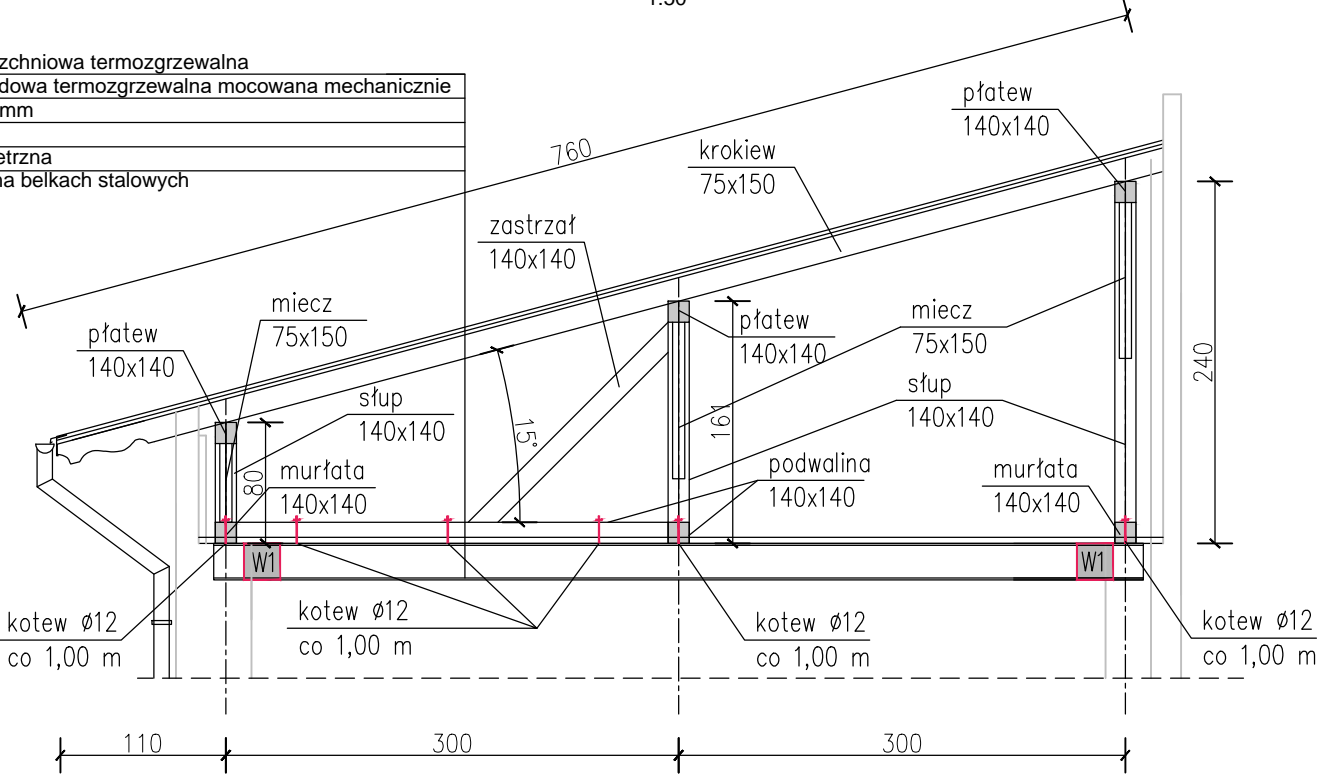


RZUT KONSTRUKCJI DACHU
1:50



PRZEKRÓJ A-A
1:50



UWAGI:
- Drewno klasy C24
- Murlaty i podwaliny ułożone prostopadle do belek stropu mocować za pomocą pręta gwintowanego M12 L=200mm, przyspawanego do każdej belki stropu
- Podwaliny ułożone wzdłuż belek stropu mocować do belek za pomocą pręta gwintowanego M12 L=200mm, przyspawanego do belki stropu max. co 1,0 m

| ZESTAWIENIE DREWNA | | | | | |
|--------------------|----------------|---------------|-------------------|----------------------|---------------|
| Element | Szerokość [mm] | Wysokość [mm] | Powierzchnia [m²] | Długość całkowita[m] | Objętość [m³] |
| KROKIEW | 75 | 150 | 0.01125 | 68.40 | 0.77 |
| PŁATEW | 140 | 140 | 0.0196 | 27.00 | 0.53 |
| SŁUP | 140 | 140 | 0.0196 | 19.20 | 0.38 |
| MIECZ | 75 | 150 | 0.01125 | 27.00 | 0.30 |
| MURLATA | 140 | 140 | 0.0196 | 18.00 | 0.35 |
| PODWALINA | 140 | 140 | 0.0196 | 21.00 | 0.41 |
| WYMIAN | 75 | 150 | 0.01125 | 2.20 | 0.02 |
| ZASTRZAŁ | 140 | 140 | 0.0196 | 8.00 | 0.16 |
| | | | | | 2.92 |

| | | |
|--|--|-----------|
| Projektowanie i Nadzory Budowlane Tarek Drak Sbahi ul. Okrężna 38/37 87-800 Włocławek tel. 601500370 | | |
| Stadium: | Projekt budowlany | |
| Obiekt: | Budynek mieszkalny wielorodzinny | |
| Temat: | Przebudowa dachu wraz z przebudową lokalu mieszkalnego | |
| Adres inwestycji: | ul. Wyszyńskiego 4 87-800 Włocławek | |
| Inwestor: | ADMINISTRACJA ZASOBÓW KOMUNALNYCH ul. Ostrowska 30, 87-800 Włocławek | |
| Tytuł rys: | KONSTRUKCJA DACHU | |
| Projektował: | mgr inż. Anna Krysztofiak upr. w spec. kon.-bud. UA-V-7342-5/11/97Wk | |
| Opracował: | mgr inż. Tarek Drak Sbahi | |
| Data:06.11.2020 | Skala: 1:50 | Rys. nr 5 |