



| Legenda | | |
|---------|----------------|-----------------|
| Lp. | Nazwa elementu | Wymiar elementu |
| 1 | Murlata | 16x16 |
| 2 | Płatew | 14x20 |
| 3 | Krawężnica | 12x18 |
| 4 | Krokiew | 16X18 |

| Spis stolarki dachowej | | | |
|------------------------|----------------|-----------------|-------|
| Lp. | Nazwa elementu | Wymiar elementu | Ilość |
| 1 | Murlata | 1542 | 8 |
| 2 | Płatew | 1180 | 3 |
| 3 | Krawężnica | 6 | 4 |
| 4 | Krokiew | 820 | 18 |

UTWORZONY PRZEZ PROGRAM EDUKACYJNY FIRMY AUTODESK

UTWORZONY PRZEZ PROGRAM EDUKACYJNY FIRMY AUTODESK

| | | | |
|--|-----------------|---|--|
|  POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA Wydział Budownictwa Katedra Budownictwa Ogólnego i Fizyki Budowli | | | |
| | | Obiekt: Dom jednorodzinny | |
| Tytuł rysunku: RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ | | Nr rysunku: 3 | |
| Rok akademicki: 2011/2012 | Imię i nazwisko | | |
| Projektował: Jakub Nicpoń | | Konsultował: Prof. dr hab. inż. Tadeusz BOBKO | |
| Data: 02.04.2012 | | Podziałka: 1:50 | |