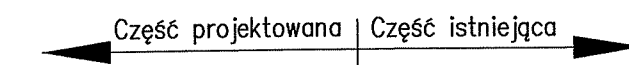


← Część projektowana | Część istniejąca →



1. Drewno na konstrukcję dachową powinno mieć naturalną trwałość zgodnie z PN-EN 350-2
2. Dodatkowo drewno należy zabezpieczyć przeciw owadom i grzybowi, stosując preparaty solne np SOLTUX lub podobne.
3. Konieczna jest impregnacja środkiem zwiększającym odporność ogniową np FOBOS.
4. Drewno klasy C30.
5. Nie dopuszcza się łączenie krokwi na długości.
6. Rozstaw łąt dostosować do zastosowanego pokrycia dachowego.
7. Przy zamawianiu drewna więzby należy podane tabeli długości elementów zweryfikować na budowie.

| | | | |
|--|------------------------------|---|---|
| NAZWA I ADRES OBIEKTU | | | |
| ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU UŻYTKOWEGO NA CELE MIESZKALNO-UŻYTKOWE | | | |
| w Sierpcu przy ulicy Armii Krajowej 1A - na działce o nr ew. 1428/1 | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: Rzut więźby dachowej | | | |
| NR RYS. | K7 | SKALA | 1:50 |
| PROJEKTANT Specjalności | konstrukcyjno- budowlanej | inż. Henryk Orłowski <i>inż. Henryk Orłowski</i> | |
| Nr uprawnień | 94/80; 111/87 | grudzień 2012 roku | uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru budowlanego w budowlaniach ogólnego przeznaczenia, w tym w obiektach z ograniczonym wyspecjalizowaniem konstrukcyjnym budowlanej Nr ew. 1428/1-111/87 |