



PRZEKROJE ELEMENTÓW:

dach główny:

- krokiew 8/20 cm
- krokiew koszowa 8/20 cm
- jełka 2x 5/20 cm z przewiązkami co 114 cm
- wiatrownica 14/14 cm

dach garażu:

- krokiew 8/20 cm
- jełka 2x 6/20 cm z przewiązkami co 126 cm
- murłata 14/14 cm

Uwagi:

1. Drewno klasy C27
2. Drewno przed montażem zaimpregnować do stanu niezapalności środkami typu: Fobos, Ogniochron zgodnie z instrukcją producenta
3. Na styku elementów drewnianych z murem lub betonem stosować przekładkę z papy
4. Z wieńca wystawić śruby M12 co 50cm do kotwienia murłat
5. Zaciosy krokwi na podporach - 3cm

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLA
Robert Grzywnowicz 43-100 TYCHY, ul. Witosa 4B/9

| | | | |
|-------------|-----------------------------------------------------|----------|--------------|
| Objekt: | BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY BLIŹNIACZY-typ C-D | Symbol: | DJ/2 |
| Adres: | Tychy, ul. Jankowicka | Data: | 22.1 |
| Przedmiot: | RZUT WIĘŻBY | Skala: | 1:1 |
| Projektant: | mgr inż. arch. Robert GRZYWNOWICZ upr.50/03/SLOKKII | Rys. nr: | / |
| Projektant: | | Stadium: | |
| Opracował: | mgr inż. arch. Robert GRZYWNOWICZ upr.50/03/SLOKKII | | projekt budo |