



Istniejąca część konstrukcji dachu pozostaje bez zmian

#### ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCJI DACHU:

- K1 - krokiew 60 x 160 mm;
- K2 - krokiew 100 x 160 mm;
- K3 - krokiew koszowa 60 x 160 mm;
- M1 - murfat 140 x 140 mm;
- B1 - belka 140 x 140 mm;
- B2 - belka 140 x 140 mm;
- S1 - słup 140 x 140 mm;
- P1 - płatew kalenicowa 140 x 180 mm;

#### UWAGI

1. Wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć środkami impregnującymi np. Fobos2, Ogniochron.
2. Belki mocować do więźby i zastrzałów za pomocą systemowych stalowych złączy dęsielskich (okud).

#### DREWNO KLASY - C27

<b>SIGMA</b> pracownia projektowa		ul. Wodociągowa 2a, 56-300 Miłicz	
www.sigmaprojekt.eu		pracownia@sigmaprojekt.eu	
Projektował:	mgr inż. Mariusz Skuza	Data:	V 2014
Sprawdził:	mgr inż. Konrad Zmuda	Data:	V 2014
Opracował:	mgr inż. arch. Michalina Huhna	Data:	V 2014
Objekt:	Remont, nadbudowa, rozbudowa i przebudowa budynku mieszkalno-usługowego. Dz.nr 378/1, 378/2, 378/4 AM1, obręb Krośnice, gmina Krośnice	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Investor:	Andrzej Krężlewicz	Branża:	Konstrukcyjna
Tytuł rysunku:	Kuźnica Czeszycka 47, 56-320 Krośnice	Skala:	1:100
<b>RZUT WIĘZBY DACHOWEJ</b>		Nr rys.:	K-2