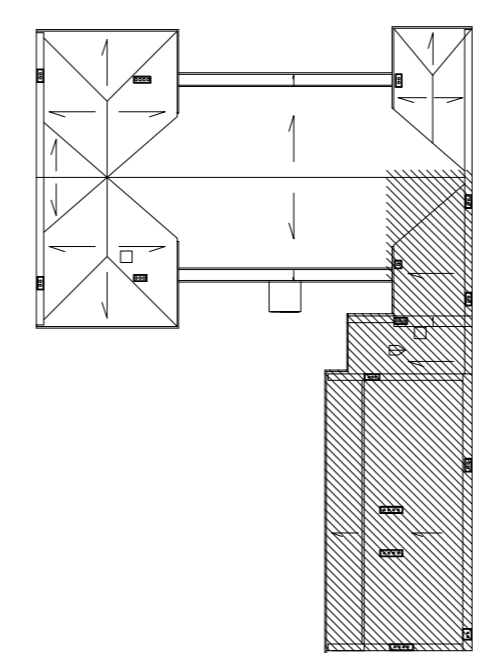


WIĄZAR KRATOWY DREWNIANY:

- pas dolny 2 x 3,2 x 17,5 cm
- pas górny 2 x 3,2 x 17,5 cm
- krzyżulec i słupki 3,2 x 14 cm

PRZEKROJE ELEMENTÓW WIEŻBY DACHOWEJ:

- krokwie 8 x 14 cm
- płatwie 14 x 14 cm
- murłaty 14 x 14 cm
- belki podwalinowe 14 x 14 cm
- słupki 14 x 14 cm



B FIRMA BUDOWLANA I HANDLOWA
 mgr inż. Barbara MAŁEĆ
 ul. Kłosa 10, 63-400 ŁĘCZNA
 PROJEKT REMONTU I PRZEBUDOWY DACHÓW
 W PIKOTACH I WIEŻY DACHOWEJ
 W PIOTROWIE TRYBUNAJSKIM
 LOKALNOŚĆ: PIOTROWÓW TER. AL. 3 Maja 12
 INWESTOR: mgr inż. Barbara MAŁEĆ ul. Kłosa 10, 63-400 ŁĘCZNA
 ARCH. WYK.: mgr inż. arch. Magdalena SUDZICHOWSKA
 DATA WYK.: RZUT WIEŻY DACHOWEJ I DACHOWEJ MAJ OŚCIEŻNIA - PROJEKT
 SKALA: CZERWIEC 2007 R. [pł. 1:50] 08