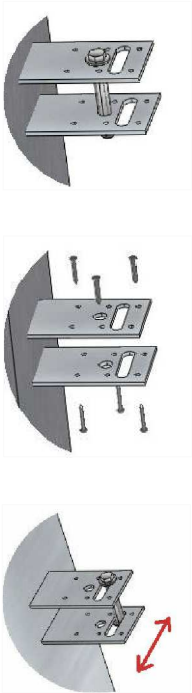


PRZYKŁADOWY UKŁAD WIĄZARA DACHOWEGO STANOWIĄCY WYTTCZNE DO OPRACOWANIA PROJEKTU WYKONAWCZEGO I WYKONANIA W AUTORYZOWANYM ZAKŁADZIE PREFABRYKACJI WIĄZARÓW DACHOWYCH W SYSTEMIE PŁYTEK KOLCZASTYCH.

DREWNO KONSTRUKCYJNE C24  
GRUBOŚĆ TARCICY WIĄZARÓW 60 MM

MOCOWANIE WIĄZARÓW DO WIENCA



jednostka projektowa <b>FIRMA BUDOWLANA I HANDLOWA</b> <b>MGR INŻ. BARBARA MALEC</b> barbaramalec@proszyn.pl 91 - 020 6002 UŁ. INOWROCŁAWSKA 5 M. 61		inwestor <b>GINIA KOWIESY</b> <b>KOWIESY 85 96-111 KOWIESY</b>	
adres inwestycji OBREB 11 KOWIESY, G.M. KOWIESY, DZIAŁKI NR EW. GR. 110/38, 110/39, 111/5, 111/4, 112/13, 112/15, 112/9, 110/49		bronzo KONSTRUKCJA	
obiekt <b>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ</b> <b>(SZKOŁA PODSTAWOWA IM. KORNELA MAKUSZYŃSKIEGO)</b>		tytuł rysunku <b>WIĄZAR NAROŻNY NT2</b>	
projektant mgr inż. Wojciech BINOZYK NB.IV.73427/998		sprawdzający mgr inż. Barbara MALEC upr. nr 9/71-Lw	
podpis		podpis	
nr. ew. PB-WB04-2017		skala 1:50	
data KWIECIEŃ 2017		numer rysunku <b>K-26</b>	