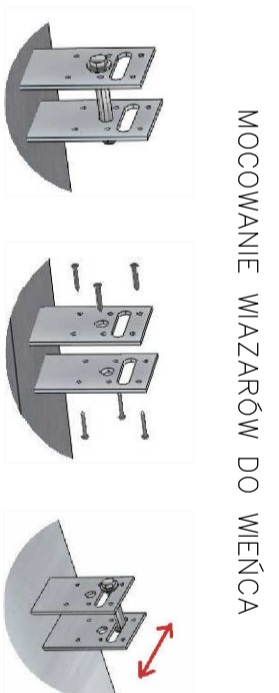



- UWAGI:
1. Stężenia podłużne więzarów wykonac z desek 25X100 mm w rozstawie max 2,00 m.
 2. Elementy konstrukcyjne wykonac w autoryzowanym zakładowie przetwórczości więzarów dachowych w systemie płytke kolczastej. Elementy drewniane zabezpieczyc przeciwoogniowo oraz biologicznie środkami chemicznymi.
 3. Kominy należy dodatkowo obudowac płytq ogniochronną grubości min 2,5 cm.
 4. Maksymalne obciążenie strychu wynosi 50 kg/m².
 5. Obciążenie śniegiem: II strefa
 6. Obciążenie wiatrem: I strefa
 7. Obciążenie wiatrem: I strefa

- LEGENDA:
1. WIĄZARY GŁÓWNE: G
 2. KROKWE: K
 3. WYSUWNICE: W

DREWNO KONSTRUKCYJNE C18
GRUBOŚĆ TARCICY 60 mm



MOCOWANIE WIĄZARÓW DO WIĘNCA

 <p>FIRMA BUDOWLANA I HANDLOWA mgr inż. Barbara MALEC</p>	
<p>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY DACHU I DODOPLENIA ŚCIAN W BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI PRAŻKI</p>	
LOKALIZACJA:	PRAŻKI i gm. BIEDKÓW
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech BINICZYK
SPRAWOCZYNIA:	mgr inż. Barbara MALEC
Tytuł ryski:	RZUT KONSTRUKCJI DACHU
DATA:	SIERPIEŃ 2015 R.
SKALA:	1:100
NR. RYSK:	K-04