



- UWAGA:
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO TRASOWANIA ELEMENTÓW WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
 2. DO PODANYCH DŁUGOŚCI ELEMENTÓW NALEŻY DODAĆ ZAPAS DŁUGOŚCI NA DOPASOWANIE NA BUDOWIE 20-30 cm
 3. ELEMENTY WIĘŻBY DACHOWEJ ZAIMPREGNOWAĆ PRZECIWGRZYBICZO I PRZECIWOGNIOWO
 4. DREWNO WIĘŻBY KLASY C24
 5. KOTWIENIE MURŁAT DO WIĘNCÓW KOTWAMI M16/400P
- MAKSYMALNY ROZSTAW KOTEW 150cm
- MAKSYMALNA ODL. KOTWY OD KOŃCA BELKI 60cm
- MINIMUM 2 KOTWY NA JEDNĄ MURŁATĘ
 6. OTWORY WENTYLACYJNE ZABEZPIECZYĆ SIATKĄ STAŁOWĄ
 7. ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ ZNAJDUJE SIĘ W OPISIE TECHNICZNYM

		26-200 Końskie ul. Kazanowska 18 tel. 41 372 88 36 www.nowydom-projekty.pl	
		Temat: BUDYNEK USŁUGOWY UC67d - <i>szpitalka</i>	
Inwestor: <i>Gmina Paszowice</i>		Lokalizacja: <i>Jakubowice</i>	
Branża: K O N S T R U K C J A		Stadium: P B	
Tytuł rys: RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ		Data:	
Projektował: inż. Stanisław Grudzień upr. bud. 228/KL/72		nr rys: K - 4	
Opracował: mgr inż. Sylwio Salwa		Skala: 1:100	
Adaptacja: <i>J. Mielnik</i>		Podpis: <i>S. Salwa</i> Data:	