



- UWAGA:
- PRZED PRZYSTAPIENIEM DO TRASOWANIA ELEMENTÓW WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
 - DO PODANYCH DŁUGOŚCI ELEMENTÓW NALEŻY DODAC ZAPAS DŁUGOŚCI NA DOPASOWANIE NA BUDOWIE 20–30 cm
 - ELEMENTY WIEŻBY DACHOWEJ ZAIMPREGOWAĆ PRZECIWGRZYBICZO I PRZECIWOGNIOWO
 - DREWNO WIEŻBY KLASY C24
 - KOTWIENIE MURŁAT DO WIENCÓW KOTWAMI M16/400P
 - MAKSYMALNY ROZSTAW KOTW 150cm
 - MAKSYMALNA ODŁ. KOTWY OD KOŃCA BELKI 60cm
 - MINIMUM 2 KOTWY NA JEDNĄ MURŁATĘ
 - OTWORY WENTYLACYJNE ZABEZPIECZYĆ SIATKA STALOWA
 - ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIEŻBY DACHOWEJ ZNAJDUJE SIĘ W OPISIE TECHNICZNYM

nowy dom
projekty budowlane

26-200 Końskie
ul. Kazanowska 18
tel. 41 372 88 36
www.nowydom-projekty.pl

Temat:	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		
Inwestor:	GMINA BORKOWICE		
Lokalizacja:	Kochanów, dz nr ewid. 126 i 127, gm. Borkowice, obręb Kochanów		
Branża:	K O N S T R U K C J A		
Tytuł rys:	RZUT WIEŻBY DACHOWEJ		
Projektował:	mgr inż. Stanisław Grudzień	Podpis:	
	upr. bud. 228/KL/72		
	spec. konstrukcyjno-inżynierijna		
Sprawił:	inż. Wiesław Grychowcki	Podpis:	
	upr. bud. KL-352/94		
	spec. konstrukcyjno-budowlana		
Opracował:	mgr inż. Sylwia Salwa		
		Skala:	1:50