



1

2

3

4

ADAPTACJA
mgr inż. e.
Magdalena

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

INWESTOR
KURON WIELKI
JED. EWID. 021602-2
08R.0001 DĄBKÓW
DZ.NR 132/2
GN. GAWORZYCE

LOKALIZACJA
KURON WIELKI
JED. EWID. 021602-2
08R.0001 DĄBKÓW
DZ.NR 132/2
GN. GAWORZYCE

07.07.2022

		26-200 Końskie ul. Kazanowska 18 tel. 41 372 88 36 www.nowydom-projekty.pl
Temat:	BUDYNEK USŁUGOWY UC67	
Inwestor:		
Lokalizacja:		
Branża:	K O N S T R U K C J A	Stadium: PBT
Tytuł rys:	RZUT WIEŻBY DACHOWEJ	Data:
Projektował:	inż. Stanisław Grudzień upr. bud. 228/KL/72	nr rys: K-4
Opracował:	mgr inż. Sylwia Solwa	Skala: 1:50
Adaptacja:		Podpis: Data: