



UWAGI DOTYCZĄCE WYKONANA KONSTRUKCJI WIEŻBY DACHOWEJ	
- DREWNO C-24 (sosnowe, świerkowe)	
- PRZEKROJE (WYMIARY) PODST. ELEMENTÓW KONSTRUKCJI DACHU :	
MURŁATY	15/30
PŁATWIE	15/30
PODVALINY, BELKI, TRAMY	15/15
SŁUPY, STOLCE	15/15
KROKWIE DACHOWE	10/22
KROKWIE NAROŻNE I KOSZOWE	10/22
MIECZE	12/15
KLESZCZE 2x	5/15
ŁATY DACHOWE	5/4
KONTRŁATY	2,5/5
- ELEMENTY DERWNIANE KONST. DACHU - MAJĄCEW BEZPOŚREDNI KONTAKT Z MUREM LUB BETONEM, NALEŻY IZOLOWAĆ OD PODŁOŻA IZOLACJĄ PRZE-CIWWILGOCIOWĄ (paskiem papy asfaltowej 2x).	
- DREWNO IMPREGNOWAĆ W MIEJSCACH NARAŻONYCH NA WILGOĆ ATESTO-WANYMI ŚRODKAMI DREWNOCHRONNYMI I IMPREGNACYJNYMI.	
- MURŁATY I PŁATWIE KOTWIĆ DO PODŁOŻA BETONOWEGO ŚRUBAMI NIER-DZEWNymi M16 CO 1,2 m , W OSIACH BELEK.	
- POZOSTAŁE ELEMENTY KONSTRUKCJI DACHU ŁĄCZYĆ W SPOSÓB TRADY-CYJNY STOSUJĄC POŁĄCZENIA CIESIELSKIE, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOW. I DODATKOWO ŁĄCZYĆ PRZY UŻYCIU GWOŹDZI, ŚRUB ITP.	
- CELEM DODATKOWEGO ZABEZPIECZENIA KONSTRUKCJI DACHU, ODNOŚNIE WYMAGAŃ P POZ. WSZYSTKIE ELEMENTY WIEŻBY NALEŻY ZAIMPREGNOWAĆ DREWNO PRZED DZIAŁANIEM OGŃIA.	
PRZYKŁADOWO MOŻNA STOSOWAĆ: FOBOS, OCEAN 441, ...	
- PODSTAWOWY ROZSTAW OSIOWY KROKWI PRZYJĘTO CO 80 cm	
- PODSTAWOWE PROJ. KĄTY NACHYLENIA KROKWI (POŁACI) DACHOWYCH PRZYJĘTO KĄT : 12° = 21,26%	
- UWAGA: PŁASZCZYZNY KRESKOWANE NA RZUCIE OZNACZAJĄ WIERZCH UKOŚNIE BIEGNĄCEGO MURU SZCZYTOWEGO, ŚCIANY NIOŚNEJ, STROPODACHU O KONSTR. MUROWO-ZŁB., PŁYTY ZŁB. SKOŚNEJ O SPADKU RÓWNOLEGLYM DO PŁASZCZYZNY POŁACI DACHU.	

ZESTAWIENIE PODST. ELEMENTÓW WIEŻBY DACHOWEJ :			
NAZWA	PRZEKRÓJ	DŁUGOŚĆ	SZTUK
MURŁATY	15/30	L= 21,0 mb	
PŁATEW KALENIC. 15/30		L= 15,0 mb	
PŁATWIE	15/30	L= 25,0 mb	
KROKWIE DACH.	10/22	L= 520 cm	25
		L= 620 cm	3
DESKOWANIE PO KROKWIACH		108,0 m ²	

MURŁATY I PŁATWIE
KROKWIE DACHOWE
DŁUGOŚCI KROKWI
L = 620 cm

pracownia architektoniczna

mgr inż. architekt **Piotr Morawski**
34-400 Nowy Targ, ul. Pod Brzegiem 1D
☎ +48 604 455 562 ✉ biuro@impressio.com.pl

Investor:

"Uzdrowisko Rabka" Spółka Akcyjna
34-700 Rabka-Zdrój, ul. Orkana 49

Investycja:

ROZBUDOWA BUDYNKU "RABCZAŃSKI-ZDRÓJ"

Lokalizacja:

Rabka-Zdrój, ul. Roztoki 7

Działka:

3843/1, 3843/2

Projekt:

ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Branża:

ARCHITEKTURA

Rysunek:

RZUT WIEŻBY DACHOWEJ

mgr inż. architekt **Piotr Morawski**

Projektant:

Asystent projektanta:

3

Rys. Nr:

1:50

Skala:

© WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

III.2015

Oprogramowanie:

ArchiCAD 15.0.0 Licencja nr 2-1504142