



## RZUT WIEŻBY DACHOWEJ skala 1:50

### UWAGI:

- UKŁAD KONSTRUKCYJNY WIEŻBY DACHOWEJ ZAPROJEKTOWANO W TAKI SPOSÓB, ABY OBCIĄŻENIE Z DACHU BYŁO PRZEKAZYWANE NA ŚCIANY KONSTRUKCYJNE ZEWNĘTRZNE ZA POŚREDNICTWEM MURŁATY I WIENCA ŻELBETOWEGO.
- PRZYJĘTO WIEŻBĘ DACHOWĄ DREWNIANĄ Z DREWNA IGLASTEGO KLASY C24
- ŚREDNI ROZSTAW KROKWI 90cm.
- ELEMENTY DREWNIANE PRZED ZAMONTOWANIEM ZAIMPREGNOWAĆ ŚRODKIEM BIO i OGNI OCHRONNYM np: ŚRODKIEM FOBOS M2
- ZASADNICZY UKŁAD KONSTRUKCYJNY BUDYNKU ŚWIETLICY JĘTKOWY. W CZĘŚCI WYDŁUŻAJĄCEJ WIATĘ WIEŻBA DACHOWA JĘTKOWA ZE SŁUPAMI STOLCOWYMI I KOZŁAMI NAD ZADASZONĄ STREFĄ WEJŚCIA.
- MURŁATA ŻELBETOWA WYKONANA NA UKŁADZIE BELKI ŻELBETOWEJ WYLANEJ NAD STROPEM PARTERU.
- WSZYSTKIE WYMIARY DODATKOWO SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

### UWAGI:

- POŁĄCZENIA CIESIELSKIE WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ
- ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ PRZECIWOGNIOWO I PRZECIWKOROZJI BIOLOGICZNEJ NP: PREPARATEM FOBOS – 4M
- UŻYWAĆ GWOZDZI OCYNKOWANYCH PIERŚCIENIOWYCH Ø ŚREDNICY 4mm.
- CAŁOŚĆ KONSTRUKCJI POMALOWAĆ DWUKROTNIE
- MURŁATĘ KOTWIĆ CO DRUGĄ KROKIEW

**MATERIAŁY:**  
**DREWNO KONSTRUKCYJNE KLASY C24 KVH**  
**/impregnowane bio- i ogniochronnie/**  
**wilgotność drewna <20%**

WSZYSTKIE PRZYWOŁANE W PROJEKcie MATERIAŁY I URZĄDZENIA WSKAZUJĄCE NA ZASTOSOWANIE KONKRETNIEGO TYPU MATERIAŁU LUB PRODUKTU SŁUŻĄ OKREŚLENIU MINIMALNYCH PARAMETRÓW, A NIE WSKAZANIU KONKRETNIEGO PRODUCENTA CZY DOSTAWCY. NALEŻY ZASTOSOWAĆ ROZWIĄZANIA RÓWNOWAŻNE SPEŁNIAJĄCE WYMAGANIA OKREŚLONE PRZEZ PROJEKTANTA, PO UPRZEDNIM PRZEDSTAWIENIU INFORMACJI DOTYCZĄCYCH MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH (RÓWNOWAŻNYCH) CELEM ICH AKCEPTACJI PRZEZ INWESTORA, INSPEKTORA NADZORU ORAZ AUTORA DOKUMENTACJI.

SOLESTA-PRO		SOLESTA-PRO	
Tytuł: Badania świetlicy wiejskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki ewidencyjnej numer 91 i 70/3 obręb 0001 Bielwin, gmina Przemyśl		RZUT WIEŻBY DACHOWEJ	
Adres: działka nr 91 i 70/3 obr. 0001 Bielwin jedn. ewid. 181308_2 Bielwin, gm. Przemyśl		PAB	
Zbiórka: BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		ARCHITEKTURA	
Inwestor: Gmina Przemyśl 37-700 Przemyśl, ul. Borelowskiego 1		A4	
1:50 skala	projektował mgr inż. A. Szychulski	projektował mgr inż. arch. J. Jarosz	projektował mgr inż. arch. J. Jarosz
10.2025r. data	projektował mgr inż. arch. J. Jarosz	projektował mgr inż. arch. J. Jarosz	projektował mgr inż. arch. J. Jarosz