



Drewno klasy C24

- Murłaty kotwione w wieńcu co 1,2m
- Na styku elementów drewnianych więzby ze ścianami stosować przekładki z papy asfaltowej.
- Łaty i kontrłaty - 5x5cm - rozstaw łat dostosowany do konkretnej blachy dachówkowej.
- Przy montażu murłat i płatwi należy pamiętać o izolowaniu elementów papą w styku z murem lub stropem.
- Impregnację drewna należy wykonać po dokonaniu próbnego montażu na parę dni przed ustawieniem konstrukcji więzby dachowej.
- Zabezpieczenie antykorozyjne elementów drewnianych wykonać przez zaimpregnowanie środkiem grzybobójczym, zgodnie z instrukcją załączoną przez producenta, a następnie powlec specjalistycznym preparatem jako zabezpieczenie przeciwogniowe.
- Połączenia elementów drewnianych więzby wykonać zgodnie z zasadami sztuki ciesielskiej.

GRAFORMA - Krzysztof Grajewski

ul. Zachodnia 15A/46, 15-345 Białystok  
NIP: 545-144-88-92 REGON: 200790763  
TEL. 793 022 028, EMAIL: k.grajewski@graforma.pl, www.graforma.pl

**PROJEKT MODERNIZACJI ORAZ ROZBUDOWY BUDYNKU ŚWIETLICY ORAZ SIEDZIBY OSP W BOROWSKICH CIBORACH WRAZ Z PROJEKTEM TERMOMODERNIZACJI**

LOKALIZACJA:

**BOROWSKIE CIBORY, DZ. NR 76, GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA**

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:

GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA, UL. BIAŁOSTOCKA 5, 18-106 TUROŚŃ KOŚCIELNA

ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Krzysztof Grajewski

BL-PdOKK/82/2006;  
PD-0273

**P. WYKONAWCZY ARCHITEKTURA**

SKALA

1:100

**RZUT WIĘZBY DACHOWEJ (ROZBUDOWA)**

DATA

14.02.2022

NR RYSUNKU

**2**