



1. Drewno przed montowaniem do konstrukcji zaimpregnować wg zaleceń producentów np. FOBOS M2, OGNOCHRON lub TYTAN.
2. Na styku murlaty z murem stosować papę
3. Murlatą kotwioną w wiercu śrubami M16 co 1,20cm
4. Przy krokwiach łączonych na zapas 50cm na każdą zakładkę
5. Do każdego wymiaru krokwi dodać 40cm zapasu.
6. Każdą krokiew dodatkowo połączyć z murlatą oraz płatwią przy pomocy łączników BMF krokwiowo - płatwiowych TYP 210 przybijając min. 7sztuk gwoździ karbowanych BMF 4x40mm w każde ramię złącza
7. Zastosować membrany wiatroizolacyjne firmy np. COROTOP lub ISOVER
8. Połąć dachową wentylować w stosunku 1:600 (całkowita powierzchnia wentylacji 0,45m²)
9. W podbitkach dachowych należy pozostawić szczeliny nawiewne w stosunku 1:300 (całkowita powierzchnia wentylacji 0,25m²)
10. Podane poziomy murlat, płatwie są poziomami ich posadowienia

## ZESTAWIENIE WIĘŻBY DACHOWEJ

KROKIEW 10x20cm

K1 L= 716cm sztuk 26

PLATEW 12x12cm

P1 L= 619cm, poz.montażowy + 2,895m sztuk 1

MURŁATA 12x12cm

M1 L= 619cm, poz.montażowy + 2,74m sztuk 1

<div></div>		PRACOWNIA PROJEKTOWA-"ABT" 55-200 Olawa, ul. BRZESKA 26	
STADIUM: PB.	INWESTOR: GMINA DOMANIÓW Domaniów 56, 55-216 Domaniów		Data: 03.2017
BRANŻA: ARCH.	AUTOR PROJEKTU: inż. Tomasz Butwicki upr. nr 124/DOS/O3		Podpis:
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Łannik upr. nr 03/02/OOIA		Podpis:
BRANŻA: ARCH.	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Grażyna Rajewska upr. nr 04/04/OOIA		Podpis:
BRANŻA: ARCH.	OPRACOWAŁ: mgr inż. Agnieszka Hrydziuszko		Podpis:
SKALA:	OBIEKT: Rozbudowa i przebudowa budynku świetlicy wiejskiej jednostka ewidencyjna 021502_2 Domaniów obręb ew. 0007 Gosczyzna, dz. nr 133/7 AM-1		Nr rys.:
1:100	NAZWA RYS.: RZUT WIEŻBY DACHOWEJ		3