

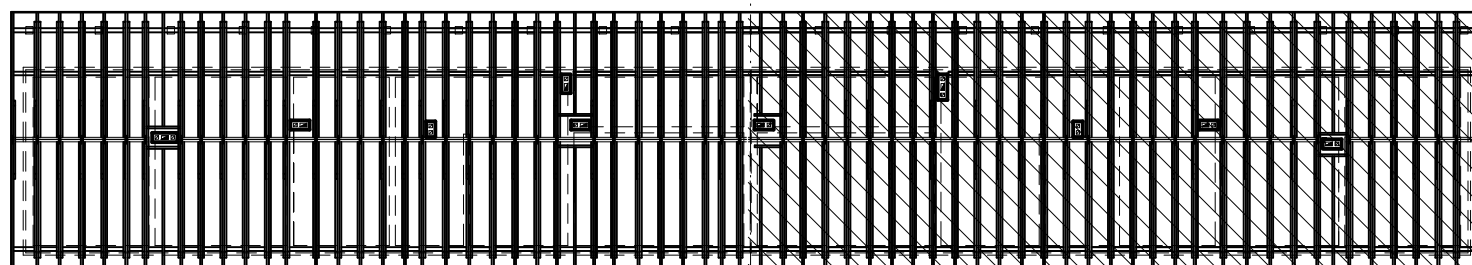
U W A G I :

1. W obliczeniach statyczno-wytrzymałościowych więzara dachowego z jętką i grzędą na murłacie zewnętrznej przyjęto podporę stałą, natomiast na murłacie wewnętrznej i płatwi przyjęto podporę przesuwną. Należy zachować możliwość poziomego przesunięcia więzarów dachowych na podporach.
2. Murłaty i płatwie kotwić do elementów żelbetowych (wieniec, słup) kotwami ocynkowanymi średnicy $\varnothing 16$ w odstępach co 100cm.
3. Pod murłatę i płatw położyć pasek papy niepiaskowanej.
4. Przy zamawianiu więźby doliczyć dodatek na połączenia i przycięcie.
5. Wilgotność drewna użytego do konstrukcji nie może być większa niż 18%.
6. Drewno zabezpieczyć przed korozją biologiczną, chemiczną oraz p.poż przez zastosowanie odpowiednich środków dostępnych na rynku.
7. Jętkę zaprojektowano na max. obciążenie 50kg/m2.

8. Wymiary podano w cm.
9. Przewody dymowe i spalinowe powinny być oddalone od łatwo zapalnych, nieosłoniętych części konstrukcyjnych budynku co najmniej 30cm, a od osłoniętych okładziną z tynku gr. 2,5cm na siatce albo równorzędną okładziną-co najmniej 15cm.
10. ---- stężenie wiatrowe z taśmy stalowej perforowanej "SIMPSON-Strong-Tie" BAN 206050 usztywniającej ustrój, przymocowane do wierzchu krokwi.
11. Wiazar dachowy rozrysowano na rys. A/12.
12. W – rura $\varnothing 150$ zakończona wywiewką dachową lub dachówką systemową wentylacyjną.

SCHEMAT WIĘŻBY:

CZĘŚĆ A | CZĘŚĆ B



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘŻBY :
DREWNO KLASY C24 (SOSNA, ŚWIERK)

MURŁATA 15x15
PŁATEW 17.5x22.5
KROKIEW 7.5x20
WYMIAN 2x7.5x22.5
JĘTKA 2x7.5x22.5
GRZĘDA 6.3x16
PRZEWIAŹKI 20x20x7.5
DESKA WIATROWNICOWA 2x5x10
DESKA CZOŁOWA 3,2x20
DESKA OKAPOWA 3,2x20

Inwestor		Jednostka projektowa	
Lokalizacja obiektu		PRO ARTE S.C.	
Autor koncepcji	tech. bud. Krzysztof Biodrowicz	44-240 ZORY ul. Kościuszki 29 tel. (32) 4350234	
Autor projektu	mgr inż. arch. Piotr Wieczorek	147/97	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Izabela Mandla	57/00	
Współpraca			
Autor adaptacji			
Nazwa obiektu	BUDYNEK MIESZKALNY- BSC 6 -	Data	Branża
Tytuł rysunku	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ -CZĘŚĆ B	01.2013	Budowlana
		Skala	Nr rysunku
		1: 100	A/11