



slupy 15x15cm
murlaty 15x15cm
płatwie 15x20cm
krokiew 8x20cm
belki wymiary 8x20cm
kleszcze 4,5x16cm
miecze 12x12cm

- elementy drewniane więźby dachowej zabezpieczyć środkami owado-, grzybo- i ogniochronnymi;
- przed montażem więźby należy wykonać elementy wzorcowe;
- połączenia elementów więźby wykonać jako ciesielskie wg zasad sztuki budowlanej;
- murlaty mocowane za pomocą kotew 'Y' mocowanych w wieńcach;
- styk drewna z murem, elementami betonowymi itp. izolować 2xpapą;
- klasa drewna min. C27;
- okna połaciowe montować wg instrukcji producenta.

UWAGA: ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

 San-System		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl		
SAN- SYSTEM ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	OBIEKT:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielsku Podlaskim		Skala 1:100
	INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski		
	TEMAT:	GARAŻ (obiekt nr 24) - rzut więźby		Nr rys. 2/24.A
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Branża architektoniczna Projektant	mgr inż. arch. Agnieszka Klaus-Kłós	2/WM OKK/2012	czerwiec 2016r.	
Branża architektoniczna Sprawdzający	mgr inż. arch. Tomasz Truchan	Bł-Pd/OKK/95/2007	czerwiec 2016r.	