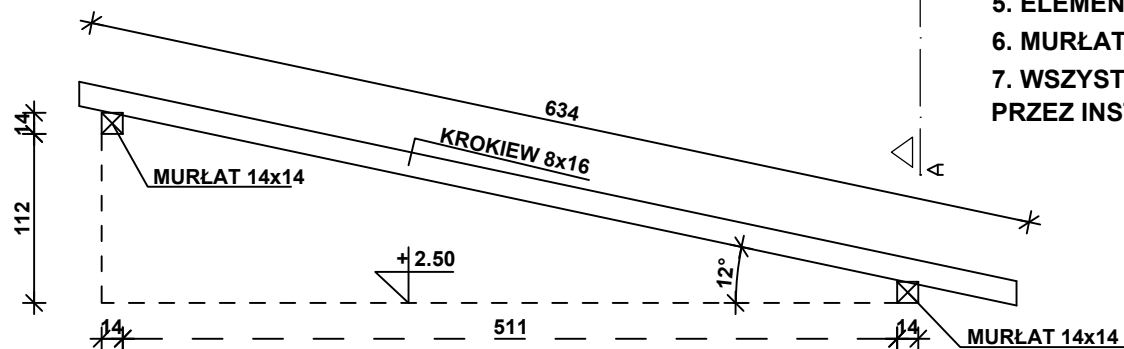


**UWAGI!!!**

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ/SKORYGOWAĆ W TRAKCIE BUDOWY.
2. PROJEKTOWANĄ WIĘŻBĘ DACHOWĄ WYKONAĆ Z DREWNA SOSNOWEGO LUB ŚWIERKOWEGO KLASY MINIMUM C27.
3. DREWNO NA PROJEKTOWANĄ WIĘŻBĘ DACHOWĄ ZAIMPREGNOWAĆ ŚRODKAMI OWADO I GRZYBOBÓJCZYMI ORAZ OGNIOOCHRONNYMI.
4. POŁĄCZENIA PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ NALEŻY WYKONAĆ JAKO CIESIELSKIE ZGODNIE Z ZASADMI SZUKI BUDOWLANEJ.
5. ELEMENTY DREWNIANIE IZOLOWAĆ NA STYKU Z MUREM PRZEKŁADJĄ Z PAPY.
6. MURŁATY MOCOWAĆ DO WIĘNCA I RDZENI ŻELBETOWYCH KOTWAMI STALOWYMI.
7. WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I OBIORU ROBÓT OPRACOWANYCH PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ ZASADMI WIEDZY I SZUKI BUDOWLANEJ.



NAZWA INWESTYCJI	PROJEKT BUDOWLANY - BUDYNEK GOSPODARCZY w ramach inwestycji pt. „Budowa boiska wielofunkcyjnego w Szkole Podstawowej nr.6 im. Armii Krajowej w Augustowie”	PROJEKTOWAŁ	tech. bud. Andrzej Klimowicz	DATA	3
		NR UPRAWNIENI	SUW 67/81, SUW 108/90	08.2015	
DANE INWESTORA	Gmina Miasto Augustów ul. 3 Maja 60, 16-300 Augustów	Podpis		SKALA	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ
DANE OBIEKTU	Augustów ul. Tartaczna 21 Dz. nr ew. 996/2			1:50	