



\*Wszystkie elementy połączone na gwoździe

- Powierzchnia zabudowy 42,9m<sup>2</sup>.  
Wysokość kalenicy 3,5m.  
Wysokość do okapu: 2,0m.  
Długość: 10m.  
Szerokość: 6,5m.  
Układ połaci dachowych: czterospadowy.  
Kąt nachylenia połaci dachowych: 45°.  
Drewno iglaste sosnowe lub świerkowe.  
Klasa drewna C30 wg. PN-B-03150:2000.

Nazwa i adres obiektu budowlanego		Projekt wykonany na wykonanie wiaty turystycznej na ci. nr 54 w sk. Kamenna Słaba gm. Dąbrowa Białostocka		SKALA: 1:100, 1:50, 1:20, 1:10 Statium: Projekt wykonany
Tytuł nadania projektu		Wiatra turystyczna - rysunek ogólny.		Egz nr. 1 Zal nr. 3.1
<b>WAGA - BART</b> <b>Specjalistyczna Pracownia Projektowa</b>	Projektant:	Imię i nazwisko mgr inż. Sylwester Ruk	Specjalność Konstruowanie budowlane	Nr upr. LUB0114/200K05
	Asystent:	mgr inż. Hubert Daniłuk		02.04.2014
	Asystent:			02.04.2014
	Asystent:			
	Asystent:	mgr inż. Michał Mironowicz	argomentacja	ET-48090-02 02.04.2014