

Wykorzystane elementy drewniane\*

\*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	SKALA 1:100, 1:50, 1:20, 1:10
Przebieg wykonawczy na wykonanie wiatru wiatrakowej oraz wiatru turystycznej	

Projekt wykonawczy na wykonanie sieci wodociągowej oraz wody ciepłej i zimnej na dz. nr ew. 641 w obr. Kamienna Nowa gm Dąbrowa Białostocka	Stadium: Projekt wykonawczy
---	--------------------------------

Tytuł (nazwa) rysunku	Egz. 1	Zał. 4
Wiatła turystyczna - rysunek ogólny.		

				Nr. ur.		Data	
WAGA - BART		Imię i nazwisko	Specjalność	Nr. ur.	Data	Redakcja	

<b>WAGA - DART</b>		Imię i nazwisko	Specjalność	Nr dipl.	Data	Fotopis
<b>Specialistyczna</b>	Projektował:	mgr inż. Sylwester Rukść	Konstrukcyjno- budowlana	LUB/0114 6890000	02.04.2014	

Pracownia Projektowa	Asystent:	mgr inż. Hubert Daniluk	02.04.2014
----------------------	-----------	-------------------------	------------

Asystent:					
-----------	--	--	--	--	--

[illegible]

wagabart.republika.pl	Projektowała	mgr Izabella Wojciechowska	architektoniczna	S1-480/90	02.04.2014
-----------------------	--------------	----------------------------	------------------	-----------	------------