

**UWAGA !**  
 wszystkie wymiary podane na rysunku należy każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy, w przypadku różnic lub zmian wynikających z technologii dostawcy skontaktować się z projektantem  
 Uwagi i uzgodnienia

NR	POMIESZCZENIE	POW.UZ.M <sup>2</sup>
1/1	WIATROCIAP	3,87
1/2	KOMUNIKACJA	6,85
1/3	SPIŻARNIA	1,81
1/4	KUCHNIA	9,48
1/5	SALON+JADALNIA	47,38
1/6	WC	4,00
K	SCHODY	4,37
		77,76

1/7	KOTŁOWNIA	7,12
1/8	GARAŻ	33,27
		40,39

$\Sigma = 77,76 + 80,60 = 158,36m^2$   
 kotłownia z garażem **198,75m<sup>2</sup>**

pow.zabudowy **148,17m<sup>2</sup>**  
 kubatura **633,50m<sup>3</sup>**

Pomiaru powierzchni dokonano zgodnie z Polską Normą PN-ISO 9836  
 Długości powierzchni zostały wykorzystane w świetle stanu wyrazonych  
 - z tykami (1,5cm).

NR BUDYNKU	CEZNA POSIADNIENIA
1	139.11

**eanmar** s.c.  
 pracownia architektury

Marek J. TRYBURSKI  
 Przemysław W. TRYBURSKI  
 ul. Juraszowska 56, 15-157 Białystok  
 e-mail: pracownia@eanmar.dabysowka.pl  
 www.eanmar.dabysowka.pl  
 tel.: +48 853 67 02 763  
 fax.: +48 853 67 02 740  
 kom.: +48 502 414 805

## BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY

Adres obiektu Wasilków obręb 13 ul. Sportowa  
 dz.nr geod. 107/1/31

Investor Anna Grabinska  
 16-010 Wasilków, ul. Elektryczna 1

PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. Marek TRYBURSKI architektura	Bk/120/85 Bk/122/82	
mgr inż. KRZYSZTOF STRYJCZEK konstrukcja	PDL/0091/P00K/09	
mgr inż. Grażyna SZUMSKA instalacje sanitarne	Bk/190/01	
inż. Janusz KARSKI instalacje elektryczne	Bk/424/74	

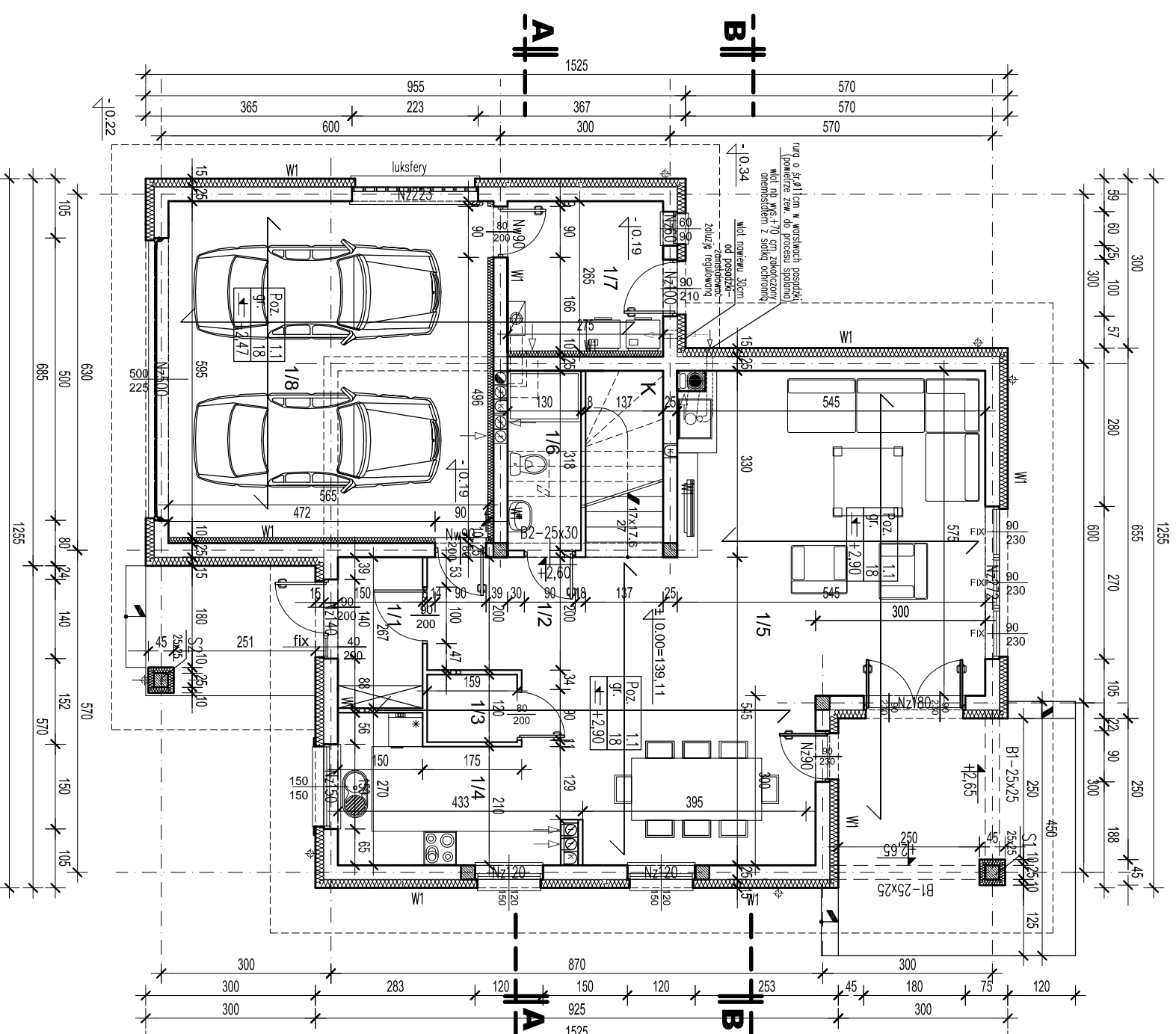
## ARCHITEKTURA

### PROJ. BUDOWLANY

## RZUT PARTERU BUDYNEK TYP-1

Skala **1:100** Data **14.04.2016** Nr rysunku **1/9**

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM  
 DZ. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz. 83  
 WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE  
 BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE !



mur o s=0,1cm w murach posadzki  
 (powierz. zw. do procesu spoiny)  
 wól nr WS-7/0 cm zakreślony  
 orientacjami z ścian odroczony

wól min. 30cm  
 od posadzki  
 żołądk regulowany

**B-I**

**A-I**