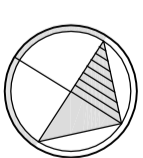


BUDYNEK NR 1 -P<sub>u</sub>= 117,41 m<sup>2</sup>

BUDYNEK NR 2 -P<sub>u</sub>= 117,41 m<sup>2</sup>

**RZUT PARTERU 1:50**  
**BUDYNEK NR 1**  
**BUDYNEK NR 2**



**ZESTAWIENIE POWIERZCHNI  
POMIESZCZEN NA PARTERZE**

**BUDYNEK NR 1**

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA P <sub>u</sub> = 117,41 m <sup>2</sup>			
1/1	WIATROLAP	pl.gresowe	6,32 m <sup>2</sup>
2/1	KOMUNIKACJA	pl.gresowe	4,74 m <sup>2</sup>
3/1	ŁAZIENKA	pl.gresowe	3,89 m <sup>2</sup>
4/1	POM. GOSPODARCZE	pl.gresowe	3,26 m <sup>2</sup>
5/1	ANEKS KUCHENNY	pl.gresowe	7,08 m <sup>2</sup>
6/1	POKÓJ DZIENNY	parkiet	28,50 m <sup>2</sup>
7/1	KLATKA SCHODOWA	parkiet	2,52 m <sup>2</sup>
8/1	POKÓJ	parkiet	9,57 m <sup>2</sup>
RAZEM 1/1 + 8/1			<b>65,90 m<sup>2</sup></b>

**BUDYNEK NR 2**

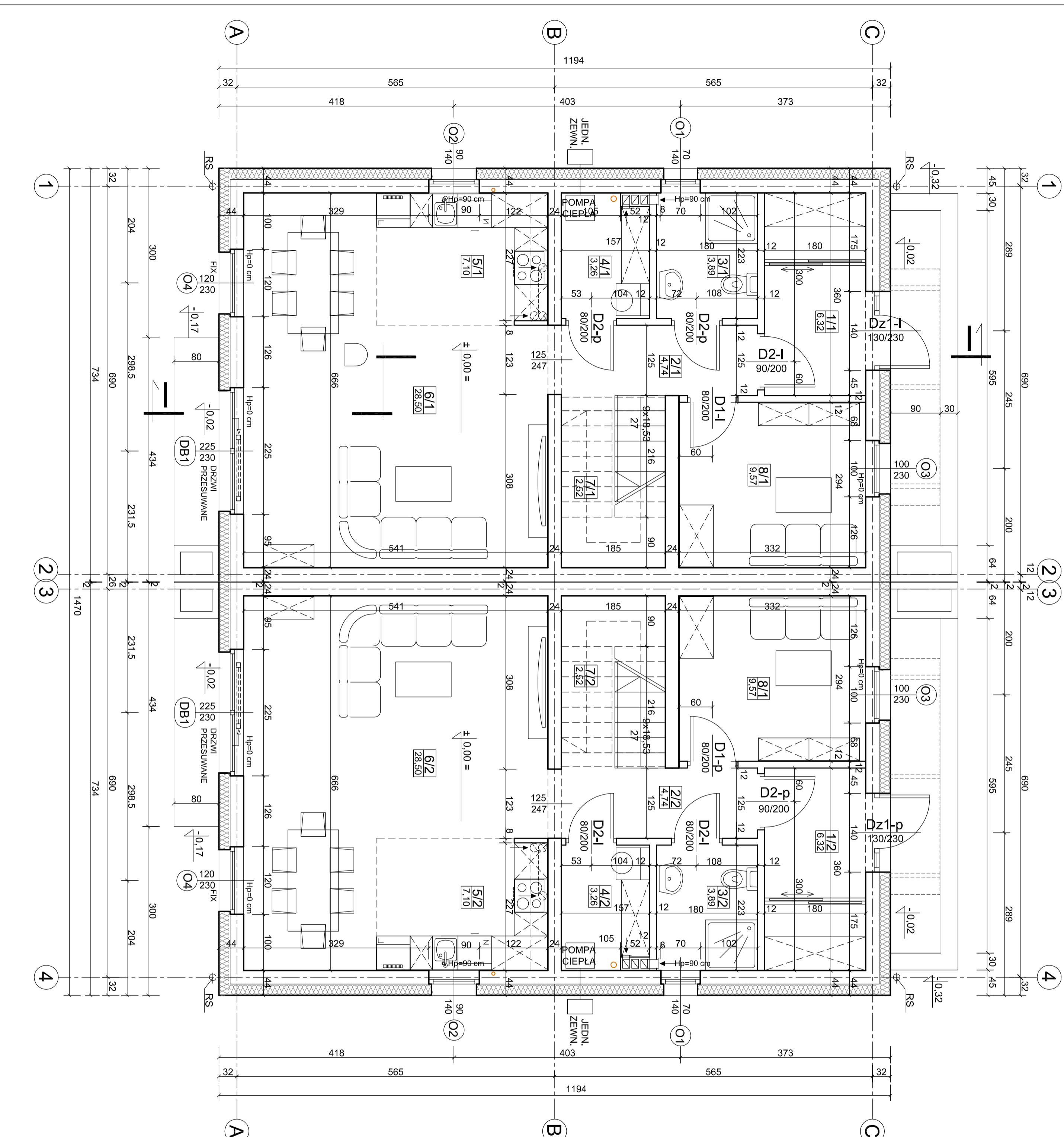
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA P <sub>u</sub> = 117,41 m <sup>2</sup>			
1/2	WIATROLAP	pl.gresowe	6,32 m <sup>2</sup>
2/2	KOMUNIKACJA	pl.gresowe	4,74 m <sup>2</sup>
3/2	ŁAZIENKA	pl.gresowe	3,89 m <sup>2</sup>
4/2	POM. GOSPODARCZE	pl.gresowe	3,26 m <sup>2</sup>
5/2	ANEKS KUCHENNY	pl.gresowe	7,08 m <sup>2</sup>
6/2	POKÓJ DZIENNY	parkiet	28,50 m <sup>2</sup>
7/2	KLATKA SCHODOWA	parkiet	2,52 m <sup>2</sup>
8/2	POKÓJ	parkiet	9,57 m <sup>2</sup>
RAZEM 1/2 + 8/2			<b>65,90 m<sup>2</sup></b>

**UWAGI SZCZEGÓLNE :**

- 1-POWIERZCHNIE POLICZONO ZGODNIE Z NORMĄ PN-ISO 9836:1997 ORAZ ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA ROZWOJU Z DNIA 18.09.2020 r. W SPRAWIE SZCZEGÓLOWEGO ZAKRESU I FORMY PROJEKTU BUDOWLANEGO
- 2 -WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH W ŚCIANACH DZIAŁOWYCH PODANO W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNIC, OTWOR SUROWY NALEŻY WYKONAĆ SZERSZY O MIN. 10 CM W POZIOMIE I O MIN. 5 CM W PIONIE
- 3 -WYMIARY STOLARKI OKIENNEJ PODANO W ŚWIEŁLE SUROWYCH OTWORÓW, WYSOKOŚĆ PARAPETU PODANO OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI DO DOLNEJ KRAWĘDZI PARAPETU, STOLARKĘ NALEŻY ZAMAWIAĆ PO UPRZEDNIM OBIARZIE OTWORÓW NA BUDOWIE
- 4 -MONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ NALEŻY WYKONAĆ WG WYTYCZNYCH CIEPŁEGO MONTAŻU T.J. W GRUBOŚCI IZOLACJI TERMICZNEJ Z FOLIAMI I SIATKAMI PRZECIWIWETRZYNYMI , NA „CIEPŁYM PARAPECIE„

**UWAGI OGÓLNE :**

- 1 -WYMIARY WERYFIKOWAĆ NA PLACU BUDOWY, W SZCZEGÓLNOŚCI PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW BUDOWLANYCH
- 2 -WYMIAROWANIE OBIEKTU PODANO W CENTRYMETRACH
- 3 -WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE WYKONAĆ WG ZALECEN I WYTYCZNYCH PRODUCENTA
- 4 -RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- 5 -WSZYSTKIE WYMIARY ZWIĄZANE Z WYSOKOŚCIĄ ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PODANO WZGLĘDEM POZIOMU ±0,00 PODANEGO NA RYSUNKACH
- 6 -ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM



Jednostka Projektowa  
BIURO PROJEKTÓW „SADYBA” BOGUSŁAWA PIETRUKKO  
Inwestor :  
"BUDIMAR" Joanna, Marcin Gozdecki s.c.  
66-006 ZIELONA GÓRA, ul. Ochla-Morelowa 7  
Temat :  
BUDOWA SZESCIU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH  
W ZABUDOWIE BLIZNIAKZEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ,  
ZIELONA GÓRA, ul. DOŻYNKOWA DZ. NR 97/1, 97/2, 97/3, OBRĘB 086201\_1,10040  
Nazwa rysunku:  
**BUDYNEK NR 1, NR 2 - RZUT PARTERU**  
skala  
1:50  
Projektował:  
mgr inż. arch.  
mgr inż.  
Antoni Dorożd  
upr. architektoniczna  
348/732G  
upr.konstr.-budowlana  
nr 1690425  
data  
05.2022  
rys.m  
1