

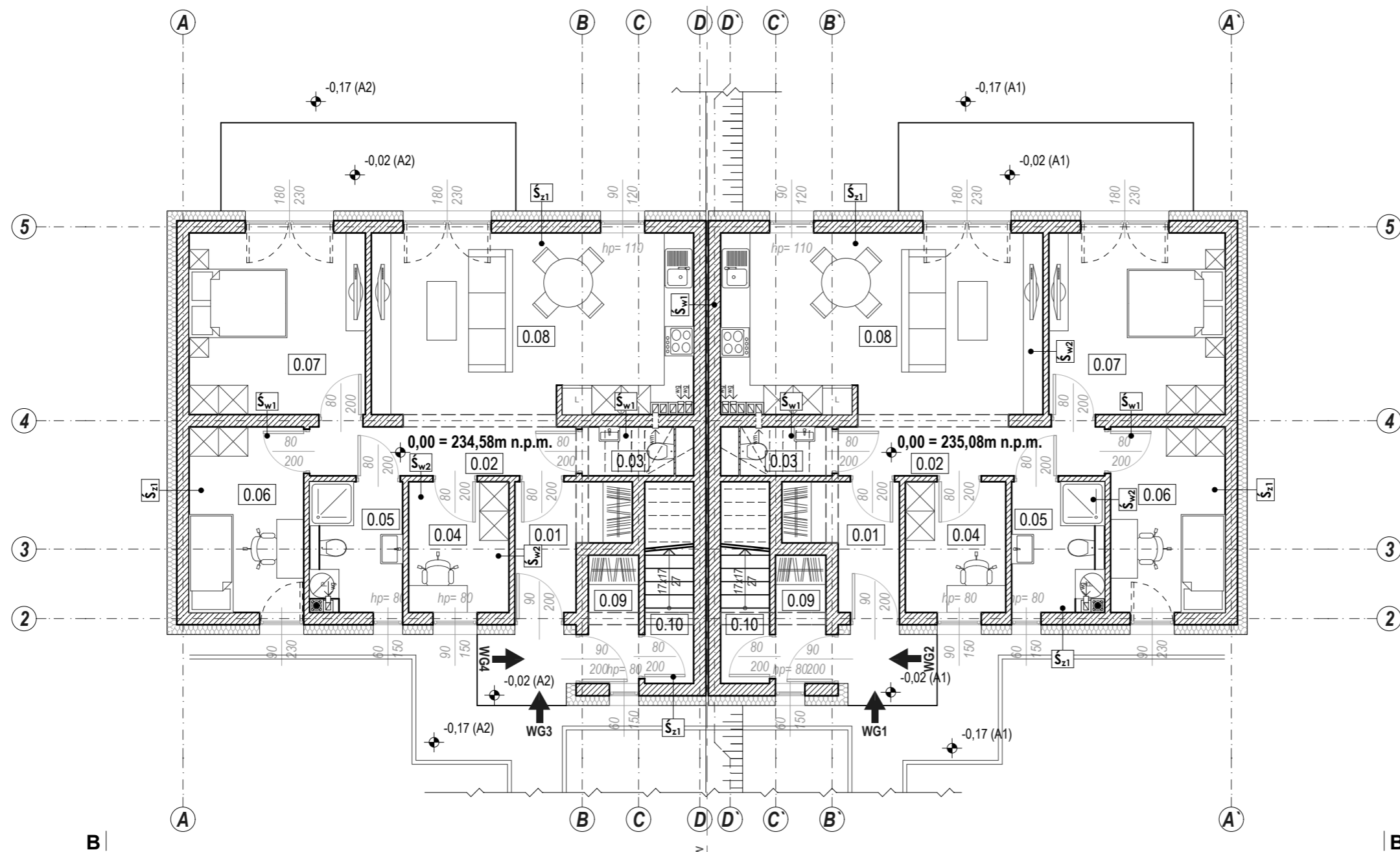
# RZUT PARTERU

Budynek A1/A2

skala 1:100

**BUDYNEK A2**  
LOKAL MIESZKALNY nr 3 i 4

**BUDYNEK A1**  
LOKAL MIESZKALNY nr 1 i 2



Zestawienie Pomieszczeń Parteru - dla pojedynczego budynku				
Lp.	Pomieszczenie	Wykończenie	Pow. podłogi m2	Pow. użytk. m2
0.01	wiatrołap	gres	4,78	4,78
0.02	korytarz	panele podłogowe	5,44	5,44
0.03	WC	plytki ceram.	1,88	1,88
0.04	gabinet	panele podłogowe	5,47	5,47
0.05	łazienka	plytki ceram.	4,91	4,91
0.06	pokój	panele podłogowe	8,87	8,87
0.07	sypialnia	panele podłogowe	13,35	13,35
0.08	salon	panele podłogowe	24,12	24,12
0.09	wiatrołap	gres	2,70	2,70
0.10	klatka schodowa	gres	3,80	3,80
<b>Razem</b>			<b>75,32 m2</b>	<b>75,32 m2</b>

Lokal mieszkalny nr 1	- 68,82 m2	- 68,82 m2
Lokal mieszkalny nr 2	- 6,50 m2	- 6,50 m2
Lokal mieszkalny nr 3	- 68,82 m2	- 68,82 m2
Lokal mieszkalny nr 4	- 6,50 m2	- 6,50 m2

**UWAGA:**  
Poziomy 0,00 poszczególnych budynków:  
- budynek A1: 0,00 = 235,08m n.p.m.  
- budynek A2: 0,00 = 234,58m n.p.m.

Śz1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
20cm	powłoka malarska
	tynek zewnętrzny cienkowarstwowy
	mineralna zaprawa zbrojąca, zbrojona siatką z włókna szklanego
	styropian EPS 20cm
	mineralna zaprawa klejąca
25cm	mur z pustaków ceramicznych Porotherm P+W
1cm	tynek gipsowy / cementowo-wapienny

Św1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - KONSTRUKCYJNA
25cm	tynek gipsowy
	mur z pustaków ceramicznych Porotherm P+W
	tynek gipsowy
Św2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - DZIAŁOWA
11,5cm	tynek gipsowy
	mur z pustaków ceramicznych Porotherm P+W
	tynek gipsowy

**UWAGA:**

- » Wysokość parapetów podano od poziomu wykończonej podłogi.
- » Powierzchnię użytkową mierzone powyżej wysokości 1,90m.
- » Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić w naturze (na budowie).
- » Obudowę pionów kanalizacyjnych należy wykonać z materiałów przystosowanych do stosowania w pomieszczeniach mokrych.
- » W pomieszczeniach mokrych (m.in. łazienki) ściany należy zabezpieczyć przed wilgocią stosując np. okładziny z płytek ceramicznych oraz należy stosować folię w płynie w celu zapewnienia odpowiedniego zabezpieczenia.
- » Umieszczenie przebiegów instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
- » Rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi (konstrukcji, instalacji elektrycznej, wod-kan, gaz).

**BUDOWA ZESPOŁU DWUNASTU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH DWULOKALOWYCH W ZABUDOWIE BLIŹNIACZEJ WRAZ Z DOJCIEM I DOJAZDEM**

temat:  
**WITMAR INVEST Sp. z o.o. Sp. komandytowa**  
ul. Chelmońskiego 118  
31-340 Kraków

inwestor:



PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA  
**MACIEJ MATYSIK**  
32-065 KRZESZOWICE  
ul. GRUNWALDZKA 12  
tel / fax. 0-12 282 65 24  
kom. 504 277 367  
e-mail: prac.dom@interia.pl

**STYCZEŃ 2019**  
data:

**dz. nr 22/19, 675/2**  
**Rząska, gm. Zabierzów**

lokalizacja:

**mgr inż. arch. Zofia Matysik**  
upr. nr UA.N-Upr./288/89  
specjalność: architektoniczno-konstrukcyjna

projektant:

**ARCHITEKTURA**  
**PROJEKT**

**RZUT PARTERU**

rysunek:

**1:100**  
skala:

**A-01**  
nr rys.:

Rysunek sporządzony w programie Archicad 18 PL licencja nr 10-6017442 P.P.U. „DOM” Maciej Matysik  
Kopiowanie w całości lub części, udostępnianie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione.