

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa
0.1.A	wiatrołap	pyłki gresowe	4,50
0.2.A	łazienka	pyłki gresowe	3,10
0.3.A	przedpokój	pyłki gresowe	5,65
0.4.A	pokój dzienny	pyłki gresowe	26,38
0.5.A	kuchnia	pyłki gresowe	6,67
0.6.A	spizarka	pyłki gresowe	1,31
0.7.A	schody	deski drewniane	2,22
0.8.A	garaż	pyłki gresowe	16,33
Razem pow. użytkowa parteru lokalu mieszkal. w budynku A:			66,16

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa
0.1.B1	wiatrołap	pyłki gresowe	4,92
0.2.B1	przedpokój	pyłki gresowe	6,19
0.3.B1	WC	pyłki gresowe	2,07
0.4.B1	pokój dzienny	pyłki gresowe	22,55
0.5.B1	kuchnia	pyłki gresowe	6,77
0.6.B1	schody	deski drewniane	2,73
0.7.B1	garaż	pyłki gresowe	15,89
Razem pow. użytk. parteru lokalu mieszk. nr 1. w budynku B:			61,12

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa
0.1.B2	wiatrołap	pyłki gresowe	4,92
0.2.B2	przedpokój	pyłki gresowe	6,19
0.3.B2	WC	pyłki gresowe	2,07
0.4.B2	pokój dzienny	pyłki gresowe	22,55
0.5.B2	kuchnia	pyłki gresowe	6,77
0.6.B2	schody	deski drewniane	2,73
0.7.B2	garaż	pyłki gresowe	15,89
Razem pow. użytk. parteru lokalu mieszk. nr 2. w budynku B:			61,12

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa
0.1.C1	wiatrołap	pyłki gresowe	4,92
0.2.C1	przedpokój	pyłki gresowe	6,19
0.3.C1	WC	pyłki gresowe	2,07
0.4.C1	pokój dzienny	pyłki gresowe	22,55
0.5.C1	kuchnia	pyłki gresowe	6,77
0.6.C1	schody	deski drewniane	2,73
0.7.C1	garaż	pyłki gresowe	15,89
Razem pow. użytk. parteru lokalu mieszk. nr 1. w budynku C:			61,12

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa
0.1.C2	wiatrołap	pyłki gresowe	4,92
0.2.C2	przedpokój	pyłki gresowe	6,19
0.3.C2	WC	pyłki gresowe	2,07
0.4.C2	pokój dzienny	pyłki gresowe	22,55
0.5.C2	kuchnia	pyłki gresowe	6,77
0.6.C2	schody	deski drewniane	2,73
0.7.C2	garaż	pyłki gresowe	15,89
Razem pow. użytk. parteru lokalu mieszk. nr 2. w budynku C:			61,12

Razem powierzchnia użytkowa parteru w budynku A:		66,16 m ²
Razem powierzchnia użytkowa parteru w budynku B:		122,24 m ²
Razem powierzchnia użytkowa parteru w budynku C:		122,24 m ²
Razem powierzchnia użytkowa parteru budynku A,B,C:		310,64 m ²

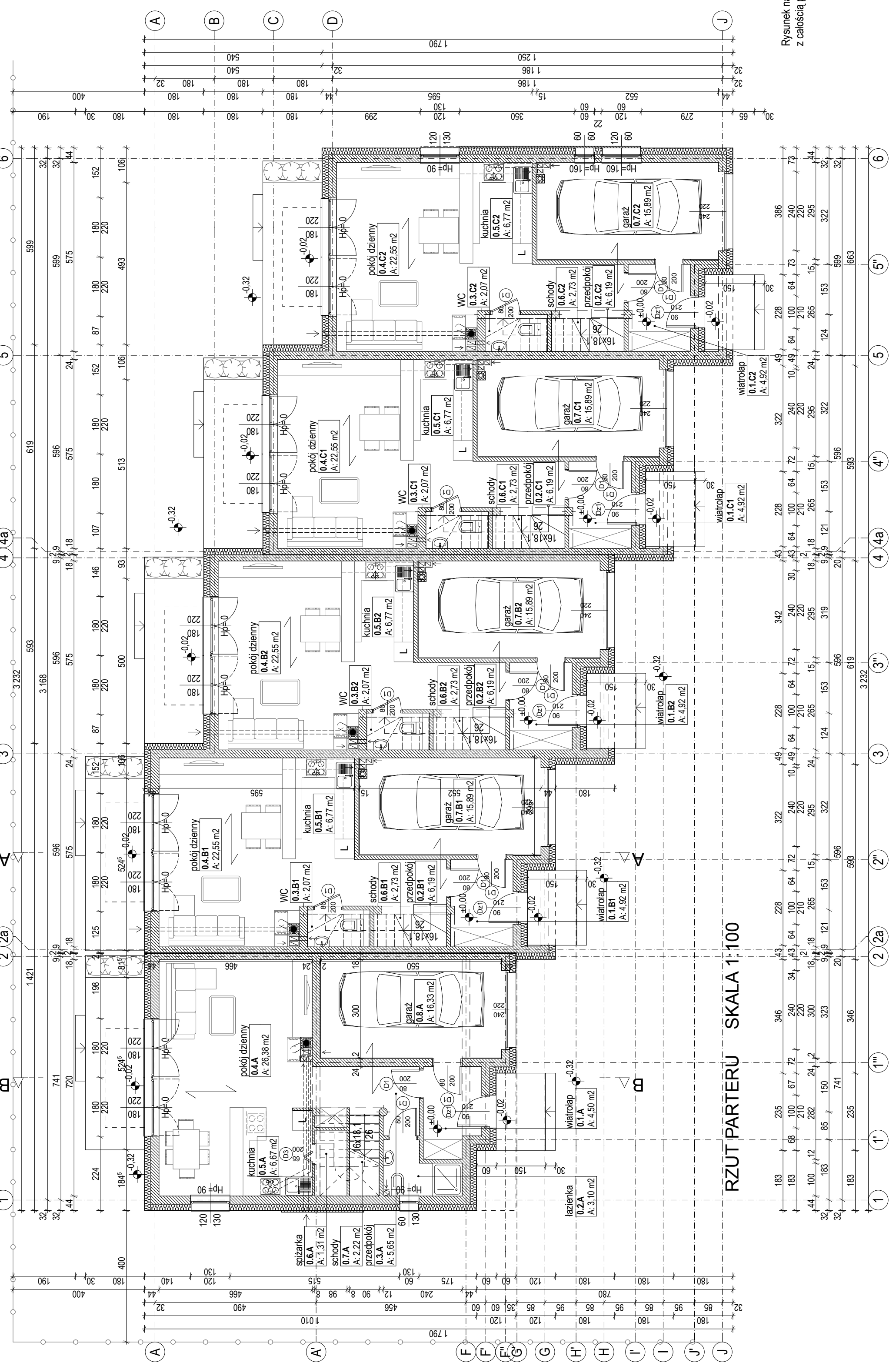
LEGENDA

- ściany zewnętrzne:
 - blocki Ytong Forte 24 cm
 - + styropian fasada EPS 70-038 gr. 20 cm
- ściany wewnętrzne nośne:
 - blocki silka E24
- ściany wewnętrzne działowe:
 - blocki silka E12 lub Ytong Panel G6600 gr. 10 cm
 - blocki silka E8 lub Ytong Panel G6600 gr. 7,5 cm
- wentylacja grawitacyjna
- wentylacja grawitacyjna ze wspomaganie
- kominy dymowy systemowy UNIEWERSAL
- puszaki wentylacyjne dwukanalowe 36/24 cm, firmy KOMIN SYSTEM

UWAGA:

stolaria drzwiowa: na rysunkach podano wymiary oknów w świetle ościeżnicy, światło ościeży: szerokość+10 cm wysokość: +5 cm

stolaria okienna: na rysunkach podano wymiary oknów w świetle ościeży



RZUT PARTERU SKALA 1:100

Rysunek należy rozpatrywać z całością projektu budowlanego.

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI INPRO		data:	
branża	projektant	podpis	
architektura	mgr inż. arch. Julia Wiecek-Barzyk		09.2015 r.
inżynieria	44/09/D/O/A		
konstrukcja	inż. Julian Mysłyszko		09.2015 r.
inżynieria	99/77/W/w/m		
TEMAT: Projekt budowlany budynków mieszkalnych, jednorodzinnych, w zabudowie szeregowej przy ul. Buczarskiej w Iwinach,		Nr proj.: P-09/15	
dz. nr. 307/6, obręb Iwiny, gm. Siechnice.		Skala: 1:100	
INWESTOR: Family House Development s.c.		TYTUL RYS: Rzut parteru.	
ul. Wiosenna 1/1, 53-017 Wroclaw		Nr rys.: 4.	