

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
 - komini otynkowi systemy UNIEWERSAL 36736 cm, fi 20cm, firmy KOMIN SYSTEM
 - puszaki wentylacyjne dwukanalowe 36/24 cm, firmy KOMIN SYSTEM

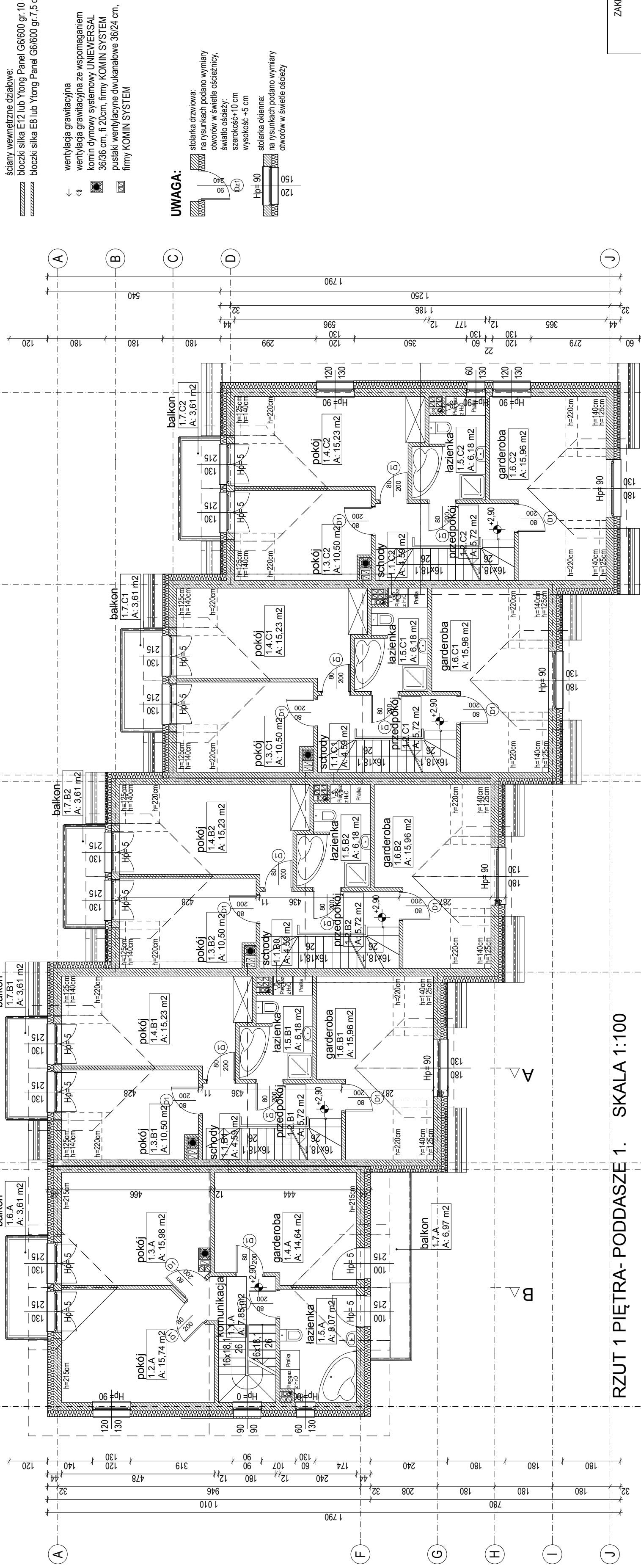
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa
1.1.A	Komunikacja	pyłki gresowe/deski	7,85
1.2.A	pokój	panele podłogowe	15,74
1.3.A	pokój	panele podłogowe	15,98
1.4.A	garderoba	pyłki gresowe	14,64
1.5.A	łazienka	pyłki gresowe	8,07
Razem pow. użytkowa 1 piętra lokalu mieszk. w budynku A: 62,28			

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa
1.1.B1	schody	deski drewniane	4,59
1.2.B1	przedszkole	pyłki gresowe	5,72
1.3.B1	pokój	panele podłogowe	10,50
1.4.B1	pokój	panele podłogowe	15,23
1.5.B1	łazienka	pyłki gresowe	6,18
1.6.B1	garderoba	panele podłogowe	15,96
Razem pow. użytk. 1 piętra lokalu mieszk. nr 1. w budynku B: 58,18			

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa
1.1.C1	schody	deski drewniane	4,59
1.2.C1	przedszkole	pyłki gresowe	5,72
1.3.C1	pokój	panele podłogowe	10,50
1.4.C1	pokój	panele podłogowe	15,23
1.5.C1	łazienka	pyłki gresowe	6,18
1.6.C1	garderoba	panele podłogowe	15,96
Razem pow. użytk. 1 piętra lokalu mieszk. nr 1. w budynku C: 58,18			

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa
1.1.C2	schody	deski drewniane	4,59
1.2.C2	przedszkole	pyłki gresowe	5,72
1.3.C2	pokój	panele podłogowe	10,50
1.4.C2	pokój	panele podłogowe	15,23
1.5.C2	łazienka	pyłki gresowe	6,18
1.6.C2	garderoba	panele podłogowe	15,96
Razem pow. użytk. 1 piętra lokalu mieszk. nr 2. w budynku C: 58,18			

Razem powierzchnia użytkowa 1 piętra w budynku A: 62,28 m²			
Razem powierzchnia użytkowa 1 piętra w budynku B: 116,36 m²			
Razem powierzchnia użytkowa 1 piętra w budynku C: 116,36 m²			
Razem powierzchnia użytkowa 1 piętra budynku A.B.C: 295,00 m²			



RZUT 1 PIĘTRA-PODDASZE 1. 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 Wierczonek-Barzyk		09.2015 r.
inżynieria	44/09/D.O.I.A.		
Konstrukcja	inż. Julian Malyško		09.2015 r.
inżynieria	99/77/W.w.m		
TEMAT: Projekt budowlany budynków mieszkalnych, jednorodzinnych, w zabudowie szeregowej przy ul. Buxszpanowej w Iwinach,			
dz. nr. 307/6, obręb Iwiny, gm. Siechnice.			
INWESTOR: Family House Development s.c.			
ul. Wiosenna 1/1, 53-017 Wrocław			
TYTUŁ RYS: Rzut 1 piętra-poddasze 1.		Nr rys: 5.	