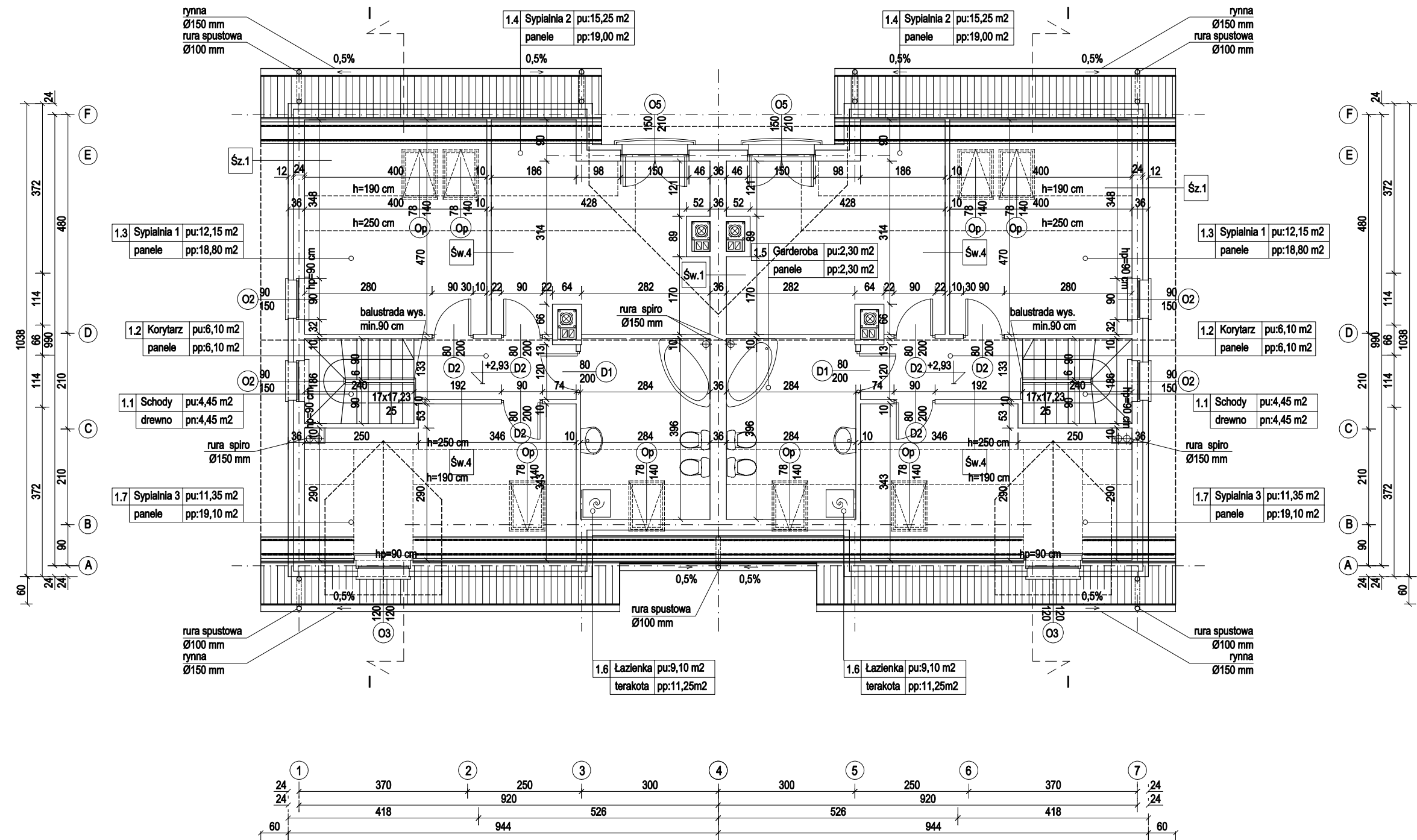


**UWAGI:**  
**OKNA**  
 \* 120/145 - WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIETLE MURU  
**DRZWI**  
 \* 80/200 - WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (90/212 - WYMIAR W ŚWIETLE MURU)  
 \* wentylacja grawitacyjna kuchni - rura spiro Ø150 mm; na poddaszu kanał obudować płytą gipsowo-kartonową, powyżej stropu nad poddaszem izolowaną termicznie prowadzić w przestrzeni między krokiewi;

OPIS WARSTW		
Symbol	Warstwa	gr.warstwy (mm)
<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>		
Śz.1	Tynk gipsowy maszynowy na mokro	10 mm
	pustak ceramiczny	240 mm
	styropian	120 mm
	Tynk cienkowarstwowy na siatce	10 mm
<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z BONIOWANIEM</b>		
Śz.2	Tynk gipsowy maszynowy na mokro	10 mm
	pustak ceramiczny	240 mm
	styropian	150 mm
	Tynk cienkowarstwowy na siatce	10 mm
<b>ŚCIANA WEWNĘTRZNA - gr.36 cm</b>		
Św.1	Tynk gipsowy maszynowy na mokro	10 mm
	pustak ceramiczny	360 mm
	Tynk gipsowy maszynowy na mokro	10 mm
<b>ŚCIANA WEWNĘTRZNA - gr.10 cm</b>		
Św.4	płyta gipsowo-kartonowa	2x12,5 mm
	ruszt stalowy + wełna mineralna	50 mm
	płyta gipsowo-kartonowa	2x12,5 mm



RZUT PODDASZA 1:100

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
 zArys  
 ul.Orzechowa 1; 72-003 Dobra/ Szczecin

**PROJEKT BUDOWLANY**

**ZESPÓŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH**

**DOM JEDNORODZINNY 2A**

Adres:

Inwestor:

Projektant : mgr inż.arch.Elżbieta Kojakowicz-Bethke  
 upr.bud.58/Sz/99  
 do projektowania w specjalności architektonicznej

Opracował : mgr inż.arch.Beata Galan

**RZUT PODDASZA**

Branża: ARCHITEKTURA  
 Skala : 1 : 100  
 Data: styczeń 2008

Nr rysunku  
**2**

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM