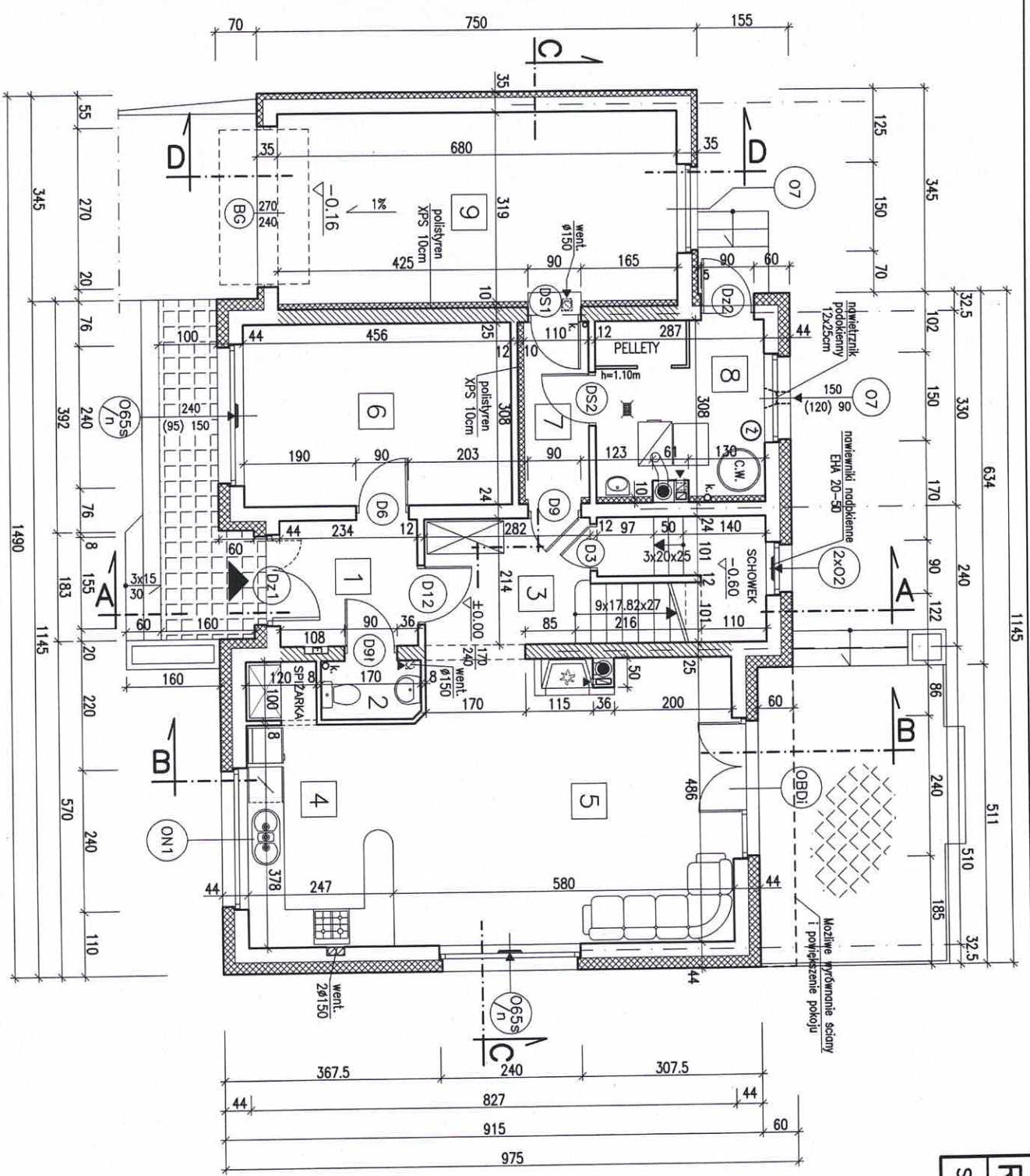


RZUT PARTERU BW-55
SKALA 1:100 RYS. 3



W górnych ramach w pom. nr 5 i 6 oraz w schowku pod schodami zainstalować regulowane nowiewniki wentylacyjne o wydajności: strumienia przepływu powietrza 20 do 50 m³/h (np. nowiewniki higrosterowane EHA 20-50 lub t.p.)

WYKAZ POMIESZCZEŃ

1	PRZEDSIÖNIEK	4,90m ²
2	WC	1,60m ²
3	PRZEDPOKÓJ	5,70m ²
4	KUCHNIA ZE SPIZARKĄ	10,40m ²
5	POKÓJ DZIENNY	27,10m ²
6	POKÓJ - GABINET	13,90m ²
RAZEM Pu		63,60m²
7	SŁUZA	3,30m ²
8	KOTŁOWNIA +SKŁAD OPAKU	8,30m ²
9	GARAŻ	21,60m ²
RAZEM Pg		33,20m²

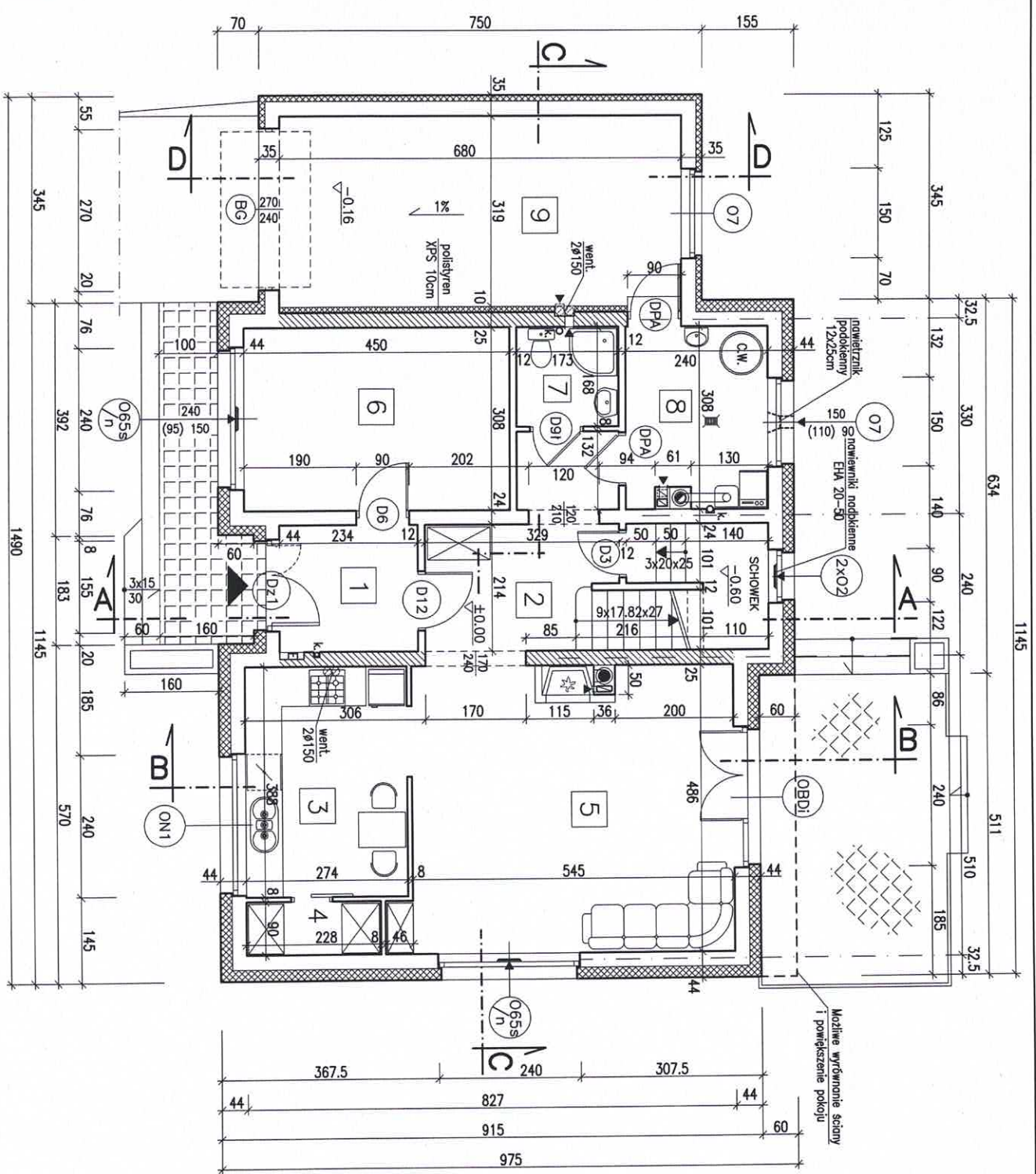
RZUT PARTERU **BW-55**
SKALA 1:100 **RYS. 3d**

WARIANT
 -ogrzewanie gazowe
 -zamknięta kuchnia
 -powiększona spizarka

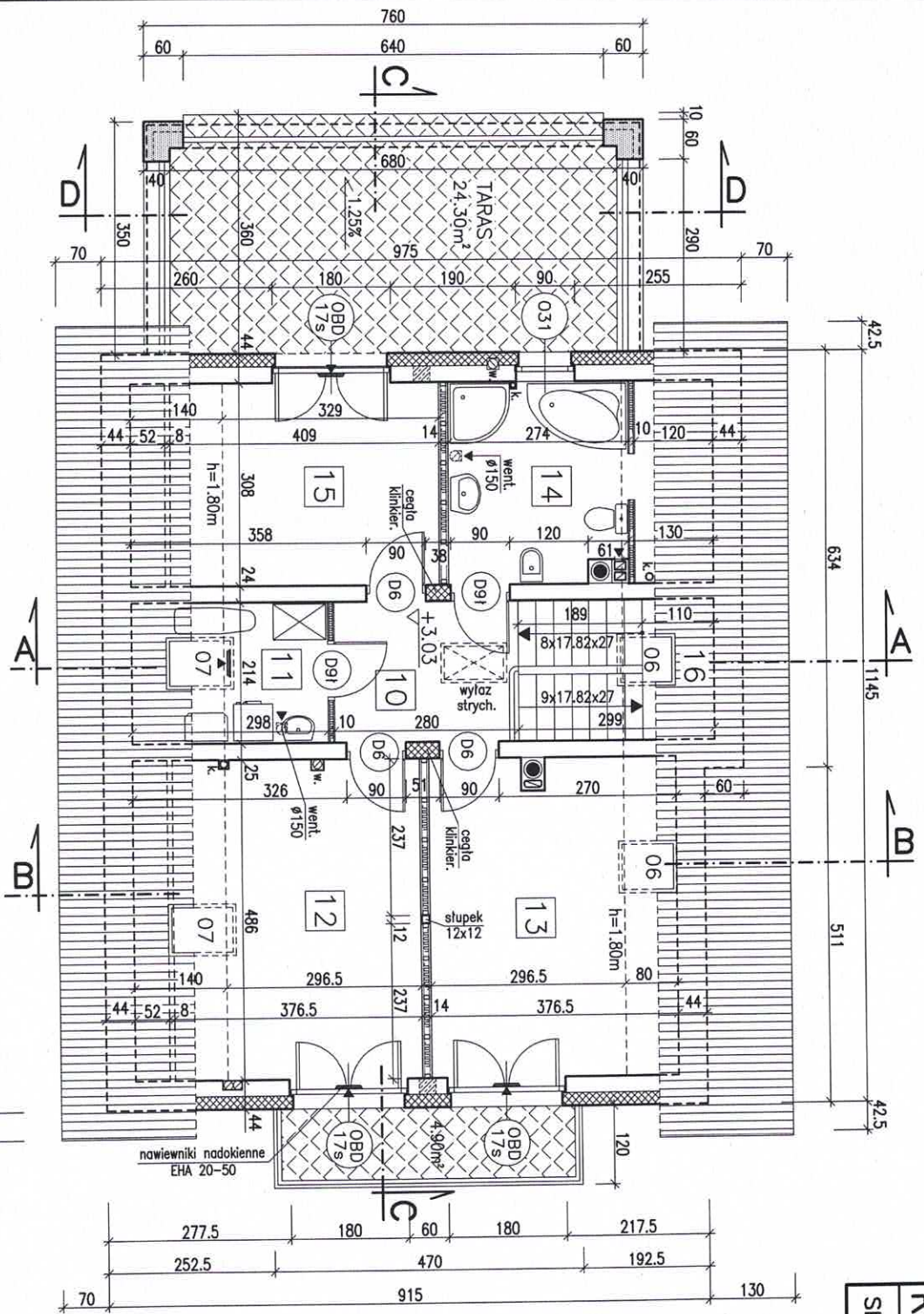
UWAGA:
 Rozwiązania zamienne pokazane na rys. nr 3d można stosować także w rozwiązaniu podstawowym budynku (rys. nr 3).

WYKAZ POMIESZCZEŃ

1	PRZEDSIÓDNIK	4.90m ²
2	PRZEDPOKÓJ	8.20m ²
3	KUCHNIA	10.50m ²
4	SPIŻARKA	2.00m ²
5	POKÓJ DZIENNY	26.40m ²
6	POKÓJ - GABINET	13.70m ²
7	WĘZEL SANITARNY	2.80m ²
RAZEM Pu		68.50m²
8	POM. TECHNICZNE	7.00m ²
9	GARAŻ	21.60m ²
RAZEM Pg		28.60m²



W górnych ramach w pom. nr 5 i 6 oraz w schowku pod schodami zainstalować regulowane nawiewniki wentylacyjne o wydajności: strumienia przepływu powietrza 20 do 50 m³/h (np. nawiewniki higrosterowane EHA 20-50 lub t.p.)



RZUT PODDASZA BW-55
 SKALA 1:100 RYS. 4

WYKAZ POMIESZCZEŃ

Nr	Funkcja	Pow. użytk.	Pow. podł.
10	PRZEDPOKÓJ	5.90m ²	5.90m ²
12	POKÓJ	14.20m ²	18.30m ²
13	POKÓJ	14.00m ²	18.10m ²
14	ŁAZIENKA	7.70m ²	11.70m ²
15	POKÓJ	10.00m ²	12.50m ²
RAZEM Pu		51.80m ²	66.50m ²
11	PRALNIA-SUSZARNIA	Pg 3.40m ²	6.30m ²
16	KLATKA SCHODOWA	Pr=6.40m ²	

W górnych ramach okien w pomieszcz. nr 11, 12, 13, 15 zainstalować regulowane nawiewniki wentylacyjne o wydajności strumienia przepływu powietrza 20 do 50 m³/h (np. nawiewniki higrosterowane EHA 20-50 lub t.p.)

