

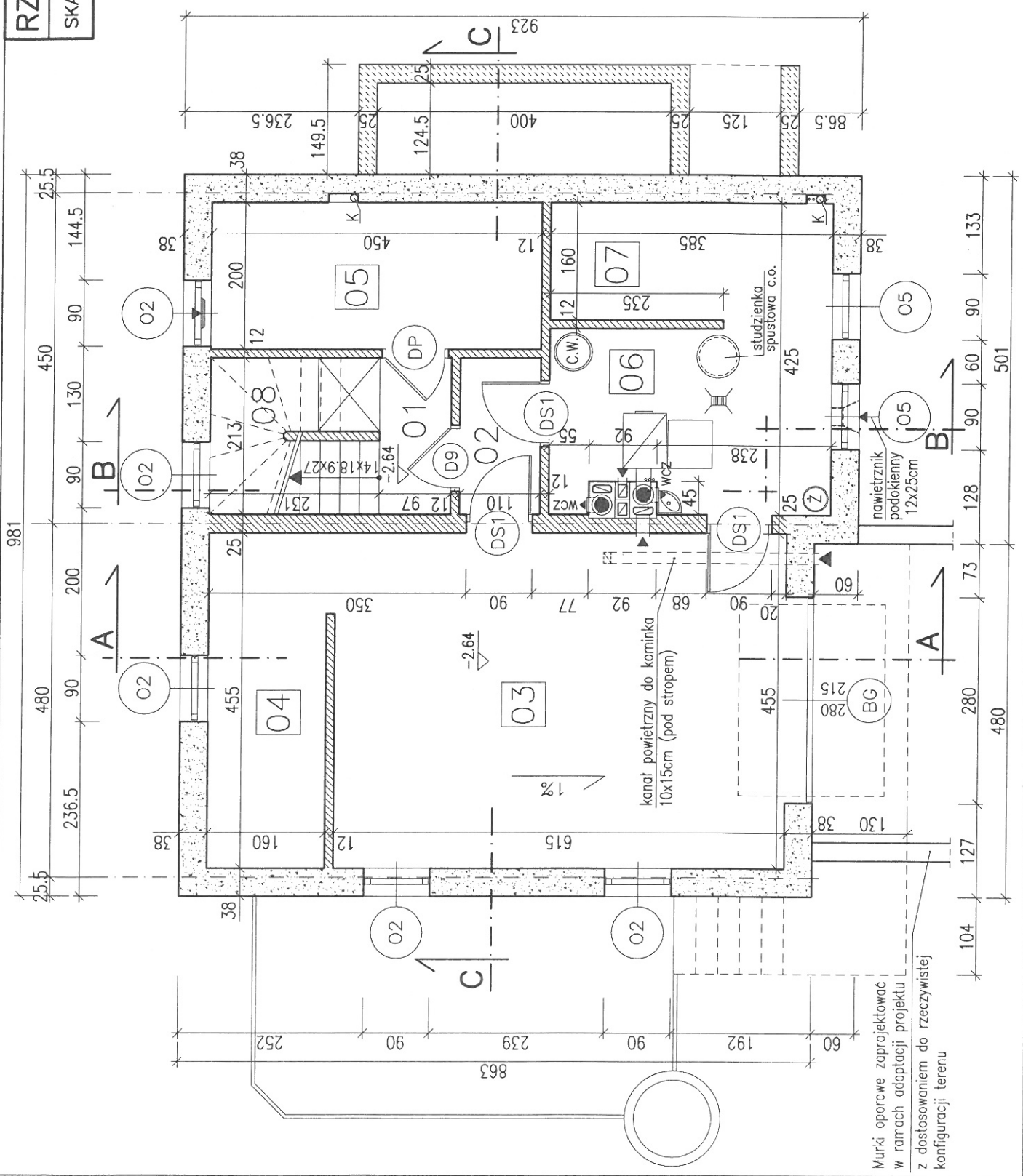
RZUT PIWNICY BW-53

SKALA 1:75

RYS. 3

01	KOMUNIKACJA	2.00m ²
02	KORYTARZ	2.30m ²
03	GARAŻ	27.90m ²
04	SKŁAD NARZĘDZI	7.30m ²
05	PIWNICA GOSPODARCZA	9.00m ²
06	KOTŁOWNIA	9.20m ²
07	SKŁAD OPAŁU	6.40m ²
RAZEM Pg		64.10m ²
08	KLATKA SCHODOWA	Pr=4.90m ²

W górnej ramie okna w pomieszczeniu nr 05
zainstalować regulowane nawiewniki wentylacyjne o wydajności strumienia przepływu powietrza 20 do 50 m³/h (np. nawiewniki higrosterowane EHA 20-50 lub t.p.)



Murki oporowe zaprojektować w ramach adaptacji projektu L z dostosowaniem do rzeczywistej konfiguracji terenu

kanal powietrzny do kominka 10x15cm (pod stropem)

nawiewnik podokienne 12x25cm

studzienka spustowa c.o.

RZUT PIWNICY BW-53

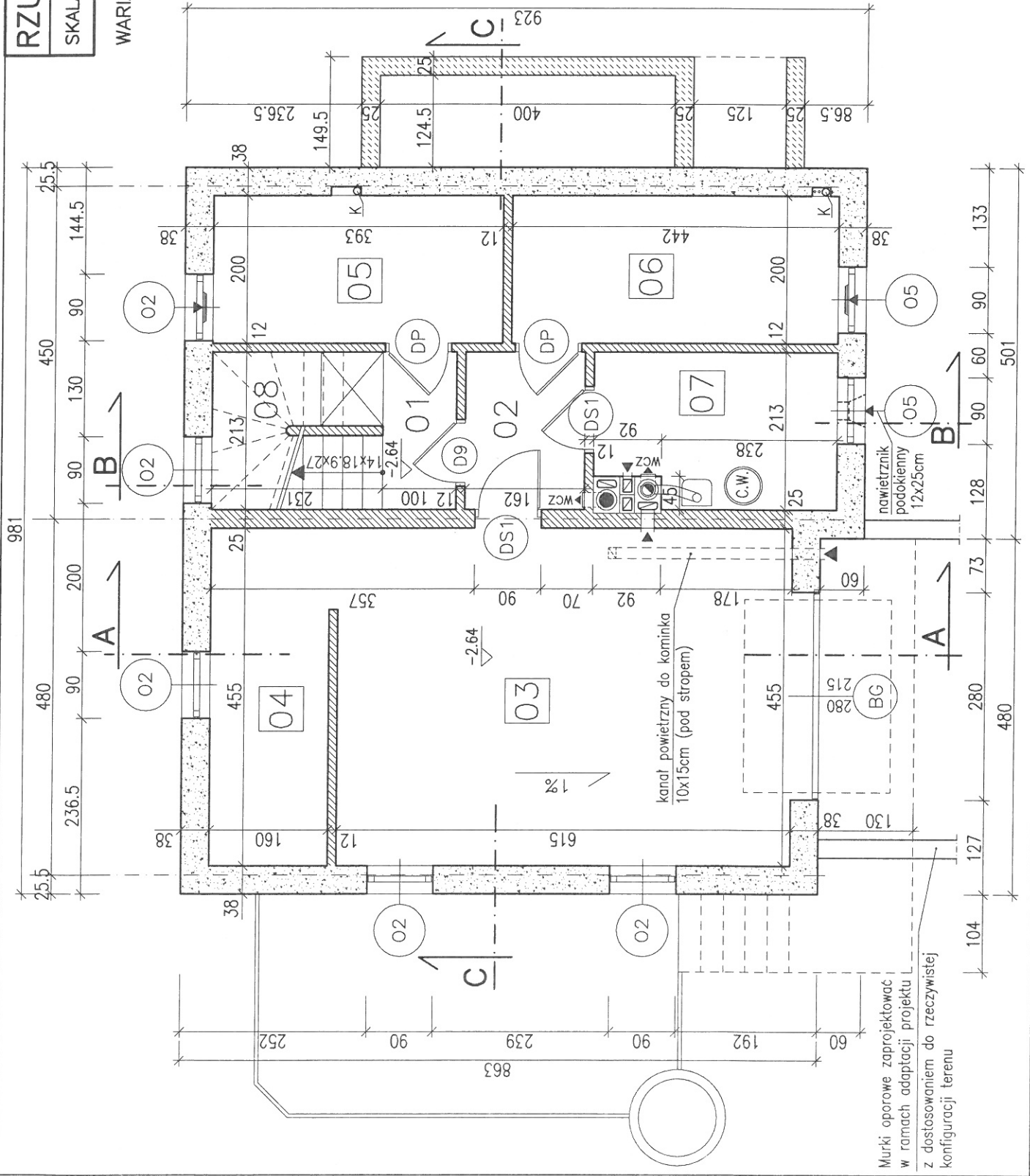
SKALA 1:75

RYS. 3a

WARIANT Z OGRZEWANIEM GAZOWYM

01	KOMUNIKACJA	2.10m ²
02	KORYTARZ	3.40m ²
03	GARAŻ	27.90m ²
04	SKŁAD NARZĘDZI	7.30m ²
05	PIWNICA GOSPODARCZA	7.80m ²
06	PIWNICA GOSPODARCZA	8.80m ²
07	POM. TECHNICZNE	6.60m ²
RAZEM Pg		63.90m ²
08	KLATKA SCHODOWA	Pr=4.90m ²

W górnych ramach okien w pom. nr 05, 06
zainstalować regulowane nawiewniki wentylacyjne o wydajności strumienia przepływu powietrza 20 do 50 m³/h (np. nawiewniki higrosterowane EHA 20-50 lub t.p.)

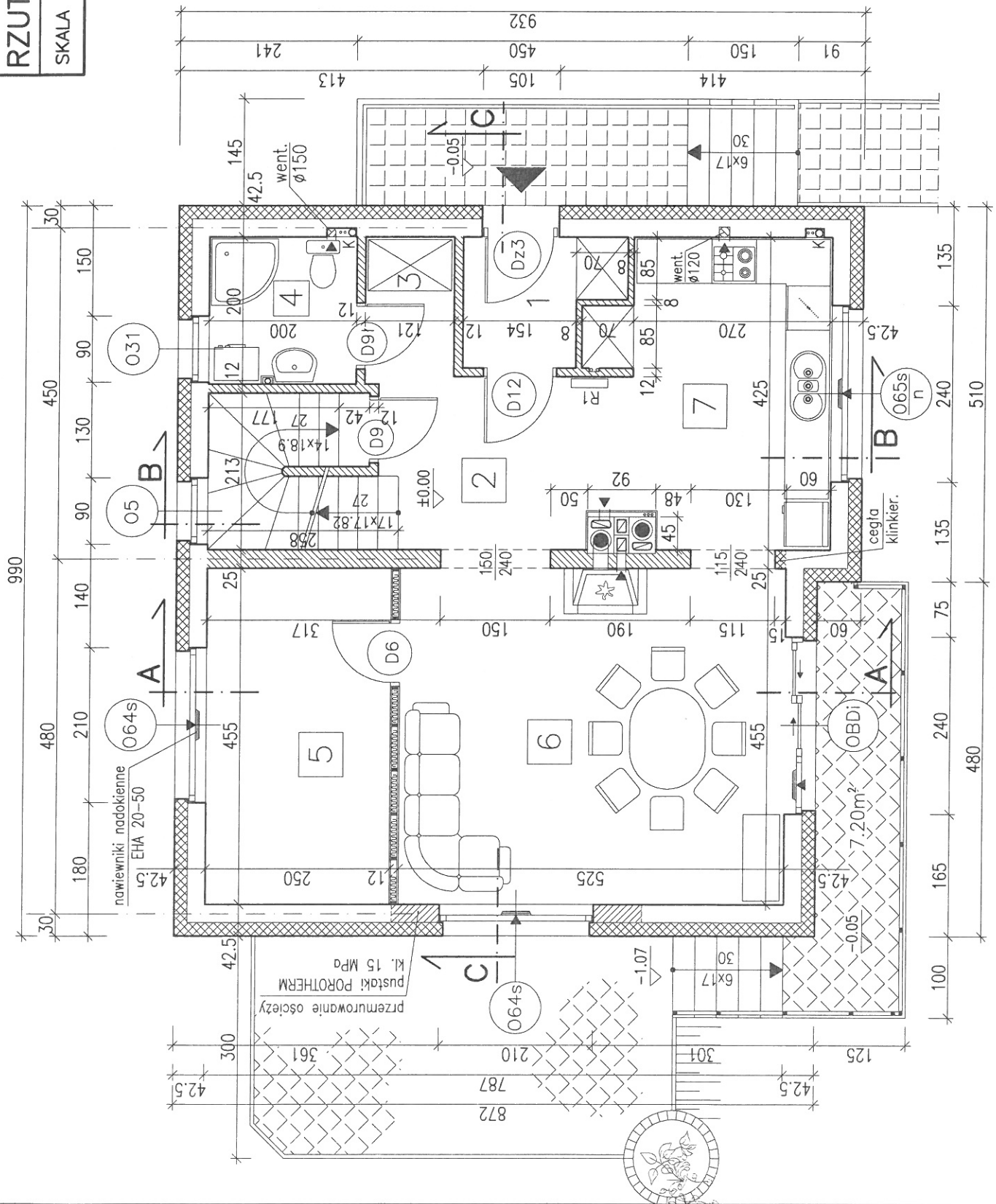


RZUT PARTERU BW-53

SKALA 1:75 RYS. 4

1	PRZEDSIONEK	3.20m ²
2	PRZEDPOKÓJ	7.70m ²
3	SCHOWEK	1.00m ²
4	WEZEL SANITARNY	3.90m ²
5	POKÓJ - GABINET	11.30m ²
6	POKÓJ DZIENNY	23.80m ²
7	KUCHNIA	13.00m ²
RAZEM Pu		63.90m ²

W górnych ramach okien w pomieszc. nr 5, 6, 7 zainstalować regulowane nawiewniki wentylacyjne o wydajności strumienia przepływu powietrza 20 do 50 m³/h (np. nawiewniki higrosterowane EHA 20-50 lub t.p.)



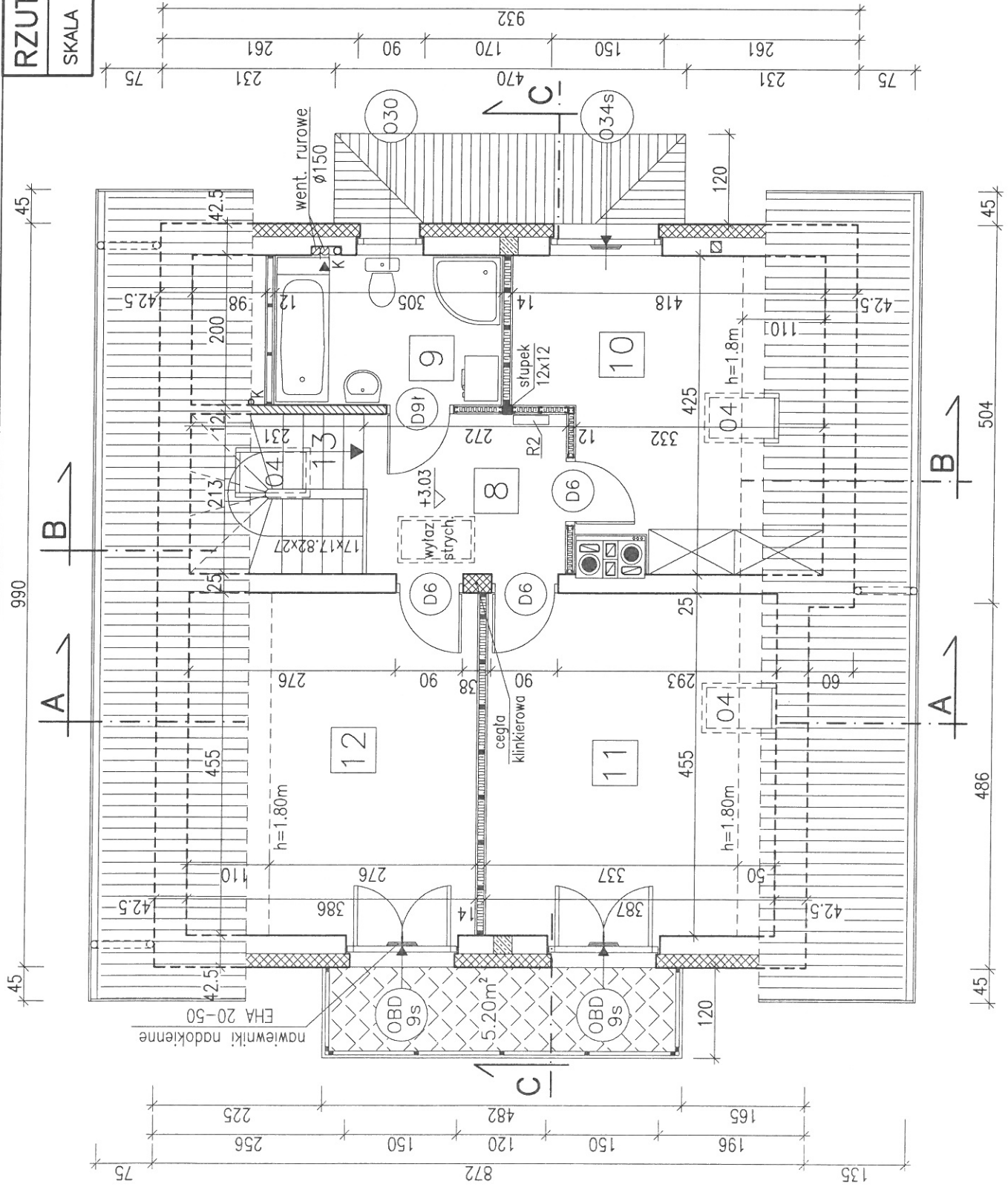
RZUT PODDASZA BW-53

SKALA 1:75

RYS. 5

	Pow. użyt.	Pow. podł.
8 PRZEDPOKÓJ	5.70m ²	5.70m ²
9 ŁAZIENKA	6.10m ²	6.10m ²
10 POKÓJ	10.70m ²	15.40m ²
11 POKÓJ	15.30m ²	17.60m ²
12 POKÓJ	12.50m ²	17.50m ²
RAZEM Pu:	50.30m ²	62.30m ²
13 KLATKA SCHODOWA	Pr=4.90m ²	

W oknach w pomieszczeniach nr 10, 11, 12 zainstalować regulowane nawiewniki wentylacyjne o wydajności strumienia przepływu powietrza 20 do 50 m³/h (np. nawiewniki higrosterowane EHA 20-50 lub t.p.)



PRZEKRÓJ A-A BW-53

SKALA 1:75

RYS. 9

