

RZUT PARTERU **BW-49**
SKALA 1:75 **RYS. 3**

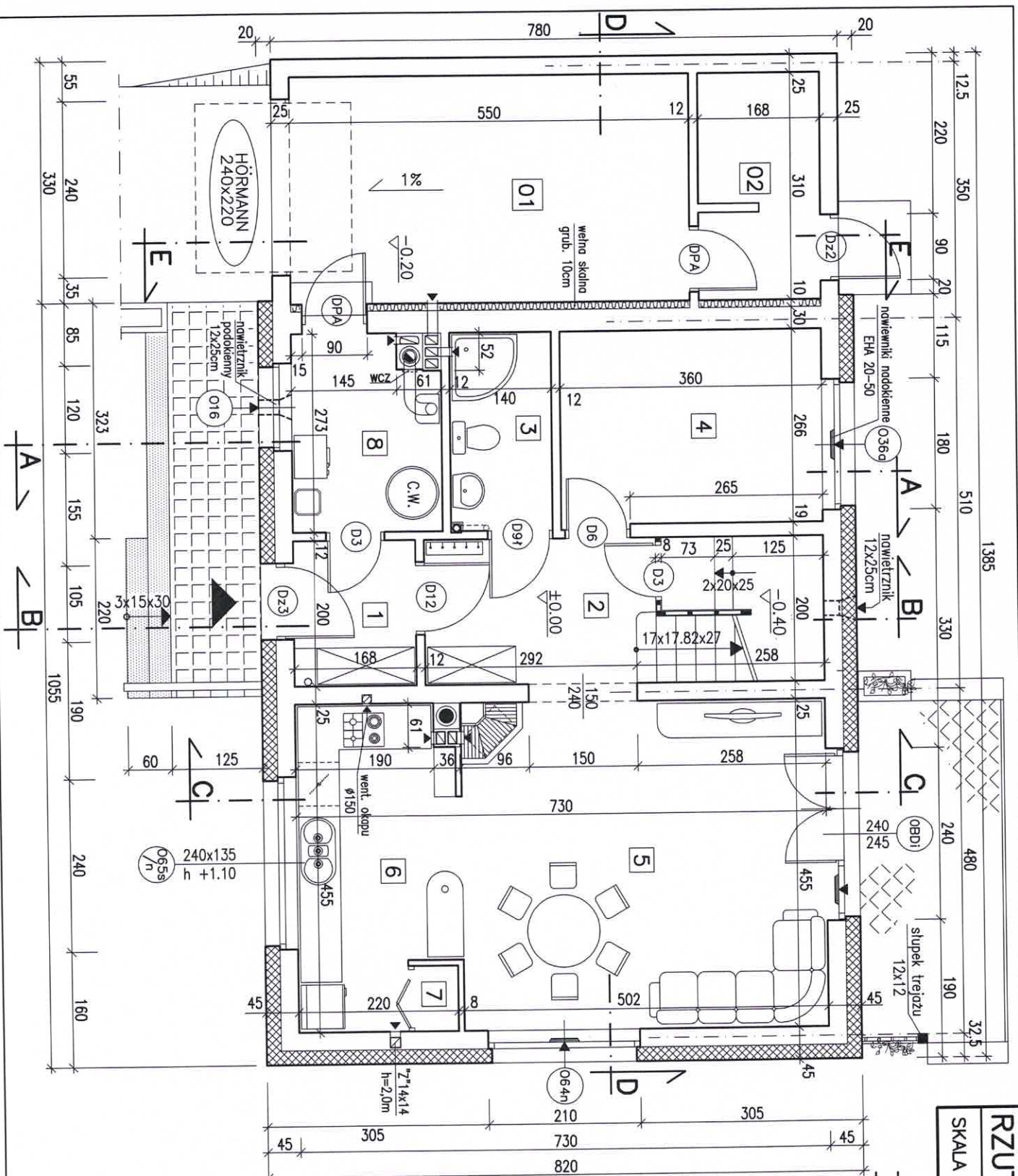
WYKAZ POMIESZCZEŃ

Nr	Funkcja	P.U.
1	PRZEDSIŁONEK	3.30m ²
2	PRZEDPOKÓJ	6.40m ²
3	WĘZEŁ SANITARNY	3.70m ²
4	POKÓJ-GABINET	9.50m ²
5	POKÓJ DZIENNY	22.40m ²
6	KUCHNIA	8.00m ²
7	SPIŻARKA	1.90m ²
RAZEM P.U.:		55.20m ²
8	KOTŁOWNIA	5.20m ²
01	GARAŻ	17.00m ²
02	SKŁADZIK	5.20m ²
RAZEM P.g.:		27.40m ²

W górnych ramach okien w pomieszczeniach nr 4, 5 zainstalować regulowane nawiewniki wentylacyjne o wydajności strumienia przepływu powietrza 20 do 50 m³/h (np. nawiewniki higroskopowe EHA 20-50 lub t.p.)

UWAGA: Dopuszcza się wykreślenie segmentu garażowego z projektu

Biuro Projektowo-Wydawnicze
POSTAW DOM
 58-500 JELENIA GÓRA
 ul. Górna 10-11, I piętro
 NIP 611-213-68-83 REGON 020949036



RZUT PARTERU BW-49
SKALA 1:75 **RYS. 3a**

WARIANT
 -OGRZEWANIE GAZOWE
 -ZAMIENNE USYTUOWANIE KOMINKA

WYKAZ POMIESZCZENI

Nr	Funkcja	P.U.
1	PRZEDSIOSNEK	3.30m ²
2	PRZEDPOKÓJ	6.40m ²
3	WĘZEL SANITARNY	3.70m ²
4	POKÓJ-GABINET	9.50m ²
5	POKÓJ DZIENNY	22.60m ²
6	KUCHNIA	9.20m ²
7	SPIŻARNIA	0.50m ²
RAZEM Pu:		55.20m ²
8	POM. TECHNICZNE	5.20m ²
01	GARAŻ	17.00m ²
02	SKŁADZIK	5.20m ²
RAZEM Pg:		27.40m ²

W górnych ramach okien w pomieszczeniach nr 4, 5 zastrzeżenie regulowane nawiewniki wentylacyjne o wydajności strumienia przepływu powietrza 20 do 50 m³/h (np. nawiewniki: higrosterowane EHA 20-50 lub t.p.)

UWAGA:
 Rozwiązanie z przeniesionym kominikiem można zastosować w każdej z wersji ogrzewania budynku.

Biurowo-Techniczne
POSTRAW DOM
 58-500 JELENIA GÓRA
 ul. Górna 10-11, I piętro
 NIP 611-213-68-83 REGON 020949036

RZUT PODDASZA BW-49

SKALA 1:75

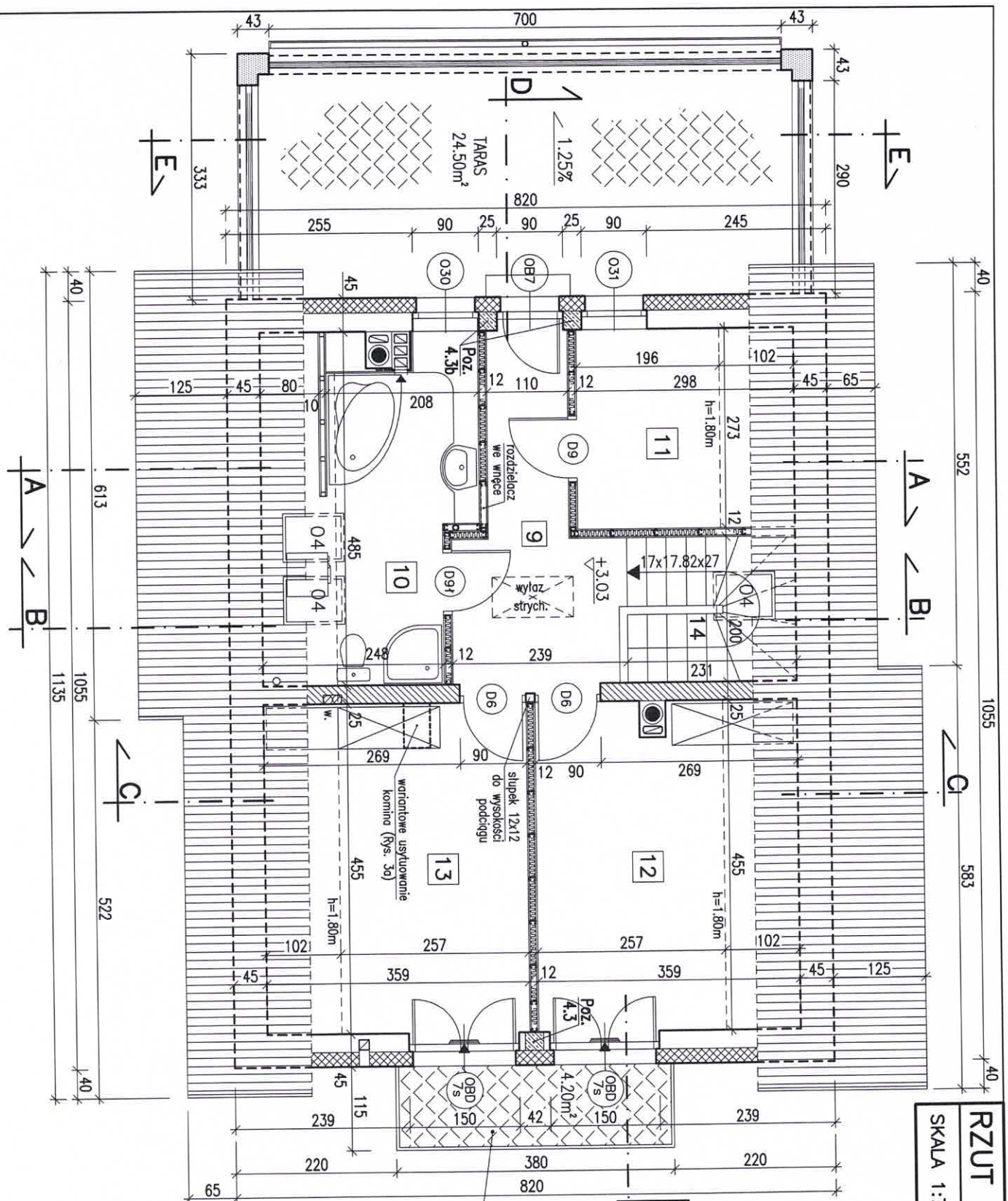
RYS. 4

WYKAZ POMIESZCZEŃ

Nr	Funkcja	P.U.	P.podłogi
9	PRZEDPOKÓJ	7.80m ²	7.80m ²
10	ŁAZIENKA	7.70m ²	10.20m ²
11	GARDEROBA	5.20m ²	8.10m ²
12	SYPIALNIA	11.50m ²	16.10m ²
13	SYPIALNIA	11.70m ²	16.30m ²
RAZEM Pu		43.90m ²	58.50m ²
14	KATKA SCHODOWA	P=4.60m ²	

UWAGA
 Dopuszcza się odstąpienie od wykonania płyty balkonowej i zmianę okien balkonowych na zwykłe wys. 1,5m

W oknach w pomieszczeniach nr 11, 12, 13 zamontować regulowane nawiewniki wentylacyjne o wydajności strumienia przepływu powietrza 20 do 50 m³/h (np. nawiewniki higrosterowane EHA 20-50 lub t.p.)



Biuro Projektowo-Wydawnicze
POSTAW DOM
 58-500 JELENIA GÓRA
 ul. Górna 10-11, I piętro
 NIP 611-213-66-93 REGON 020949036

RZUT PODDASZA BW-49
RYS. 4d

SKALA 1:75

WARIANT
 - TRZY POKOJE NA PODDASZU

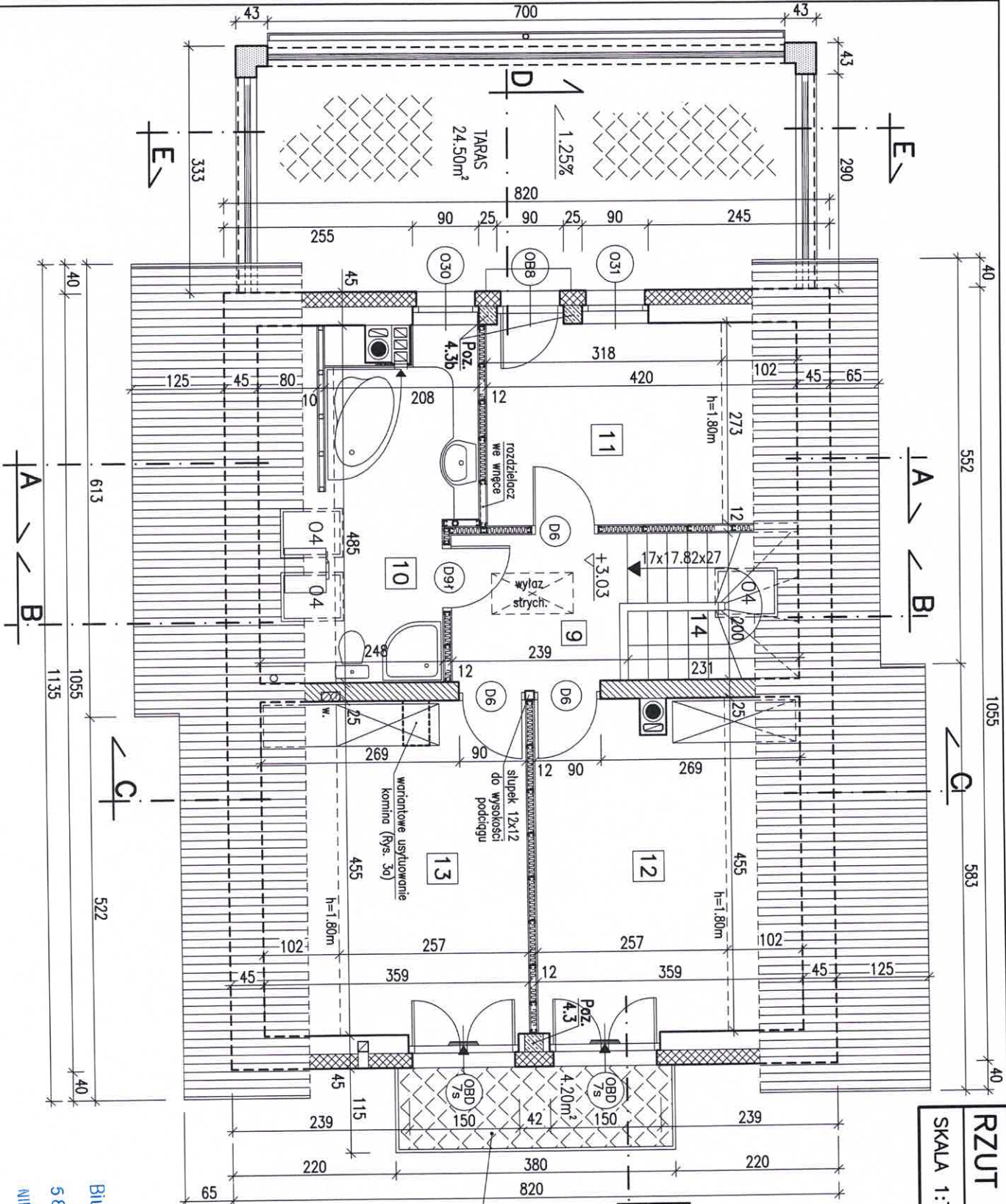
WYKAZ POMIESZCZEŃ

Nr	Funkcja	P.U.	P.podłogi
9	PRZEDPOKÓJ	4.40m ²	4.40m ²
10	ŁAZIENKA	7.70m ²	10.20m ²
11	SPYALNIA	8.60m ²	11.50m ²
12	SPYALNIA	11.50m ²	16.10m ²
13	SPYALNIA	11.70m ²	16.30m ²
RAZEM Pu		43.90m ²	58.50m ²
14	KLATKA SCHODOWA	Pr=4.60m ²	

UWAGA

Dopuszcza się odstąpienie od wykonania płyty balkonowej i zamianę okien balkonowych na zwykłe wys. 1,5m

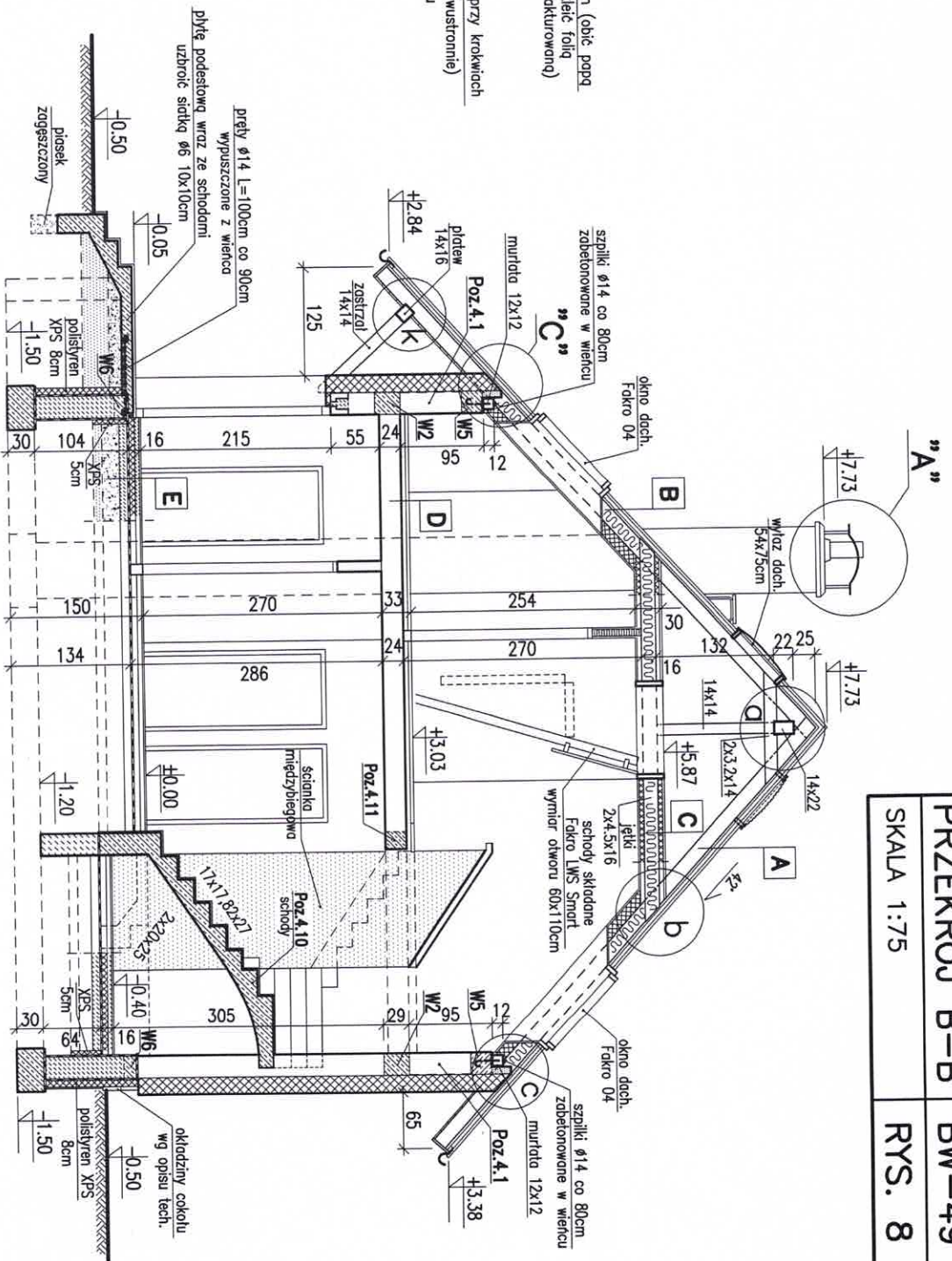
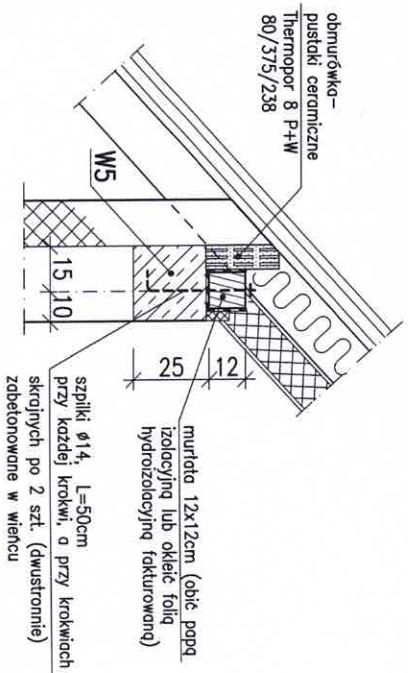
W oknach w pomieszczeniach nr 11, 12, 13 zainstalować regulowane nawiewniki wentylacyjne o wydajności: strumienia przepływu powietrza 20 do 50 m³/h (np. nawiewniki higrosterowane EHA 20-50 lub t.p.)



Biuro Projektowo-Wydawnicze
POSTAW DOM
 58-500 JELENIA GÓRA
 ul. Górna 10-11, I piętro
 NIP 611-213-68-88 REGON 020949036

SZCZEGÓŁ "C"

MOCOWANIE MURLAT



PRZEKRÓJ B-B **BW-49**
SKALA 1:75 **RYS. 8**

Biuro Projektowo-Wydawnicze
POSTAW DOM
 58-500 JELENIA GÓRA
 ul. Górna 10-11, I piętro
 NIP 611-213-68-83 REGON 020949036

UWAGA: Elementy więzby dachowej łączyć za pomocą gwoździ karbowanych i łączników stalowych BMF, DMX lub tp.