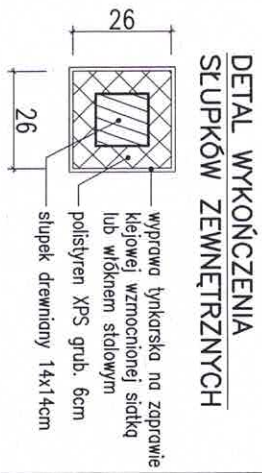


W górnych ramach okien w pokoju nr 5 oraz w schowku pod schodami zainstalować regulowane nowiewniki wentylacyjne o wydajności strumienia przepływu powietrza 20 do 50 m³/h (np. nowiewniki higrosterowane EHA 20-50 lub t.p.)

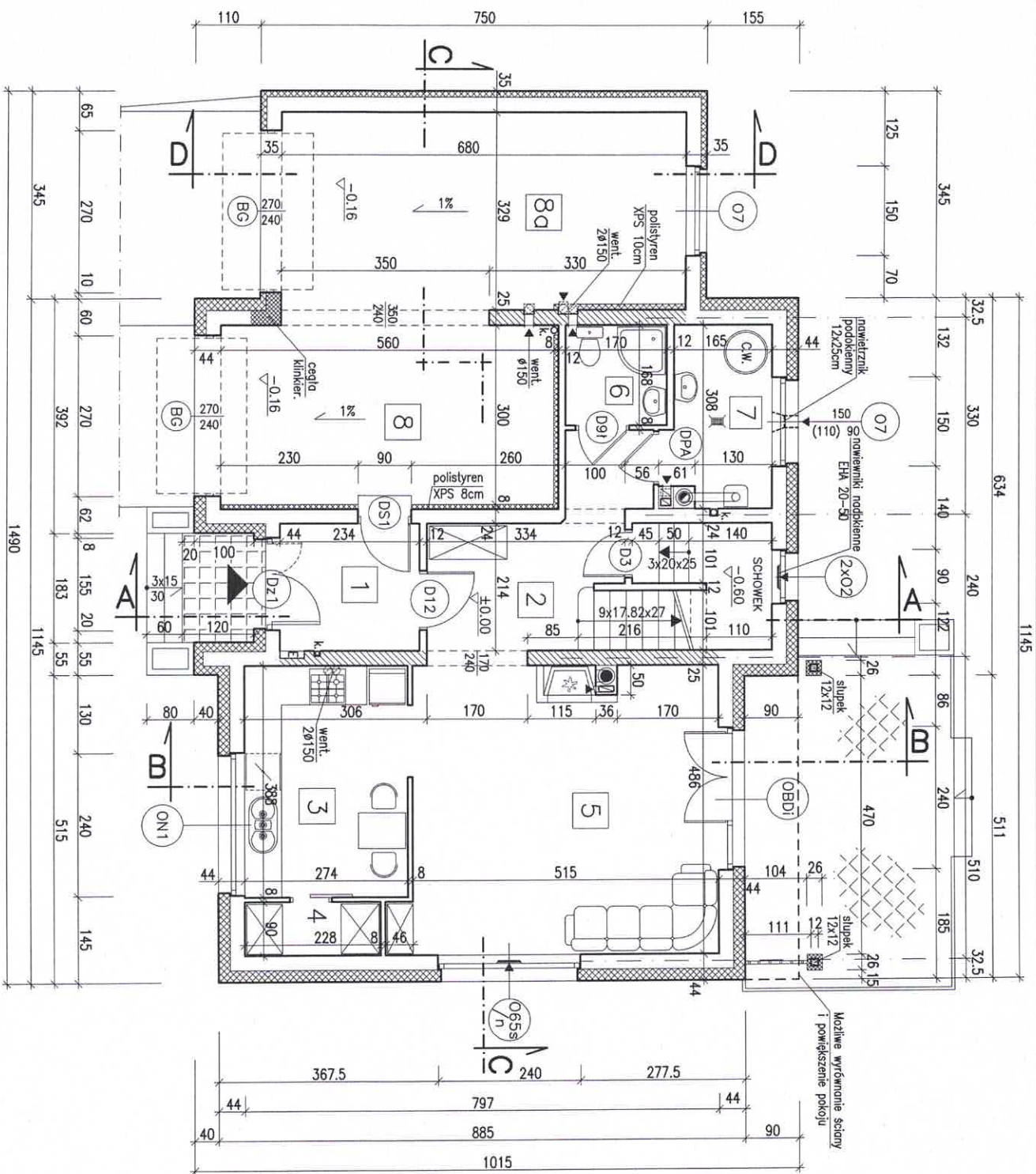
RZUT PARTERU BW-55
SKALA 1:100 RYS. 3

WYKAZ POMIESZCZEN

1	PRZEDSIONIEK	4.90m ²
2	WC	1.60m ²
3	PRZEDPOKÓJ	5.40m ²
4	KUCHNIA ZE SPYZARKA	10.40m ²
5	POKÓJ DZIENNY	25.70m ²
RAZEM Pu		48.00m ²
6	KOTŁOWNIA +SKŁAD OPALU	9.00m ²
7	GARAŻ	18.30m ²
8	GARAŻ	22.30m ²
RAZEM Pg		49.60m ²



Biuro Projektowo-Wydawnicze
POSTAW DOM
 58-500 JELENIA GÓRA
 ul. Górna 10-11, I piętro
 NIP 611-213-66-83 REGON 020949036



RZUT PARTERU

BW-55

SKALA 1:100

RYS. 3d

WARIANT

- ogrzewanie gazowe
- przedłużenie okapu dachu nad tarasem zarniast zadaszenia tarasu,
- zamknięta kuchnia
- powiększona spizarka

UWAGA:

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

WYKAZ POMIESZCZEŃ

- | | | |
|---|-----------------|---------------------|
| 1 | PRZEDSIONEK | 4.90m ² |
| 2 | PRZEDPOKÓJ | 8.30m ² |
| 3 | KUCHNIA | 10.50m ² |
| 4 | SPIZARKA | 2.00m ² |
| 5 | POKÓJ DZIENNY | 25.00m ² |
| 6 | WĘZEL SANITARNY | 2.80m ² |

RAZEM Pu

53.50m²

- | | | |
|----|-----------------|---------------------|
| 7 | POM. TECHNICZNE | 5.10m ² |
| 8 | GARAŻ | 16.80m ² |
| Bd | GARAŻ | 22.10m ² |

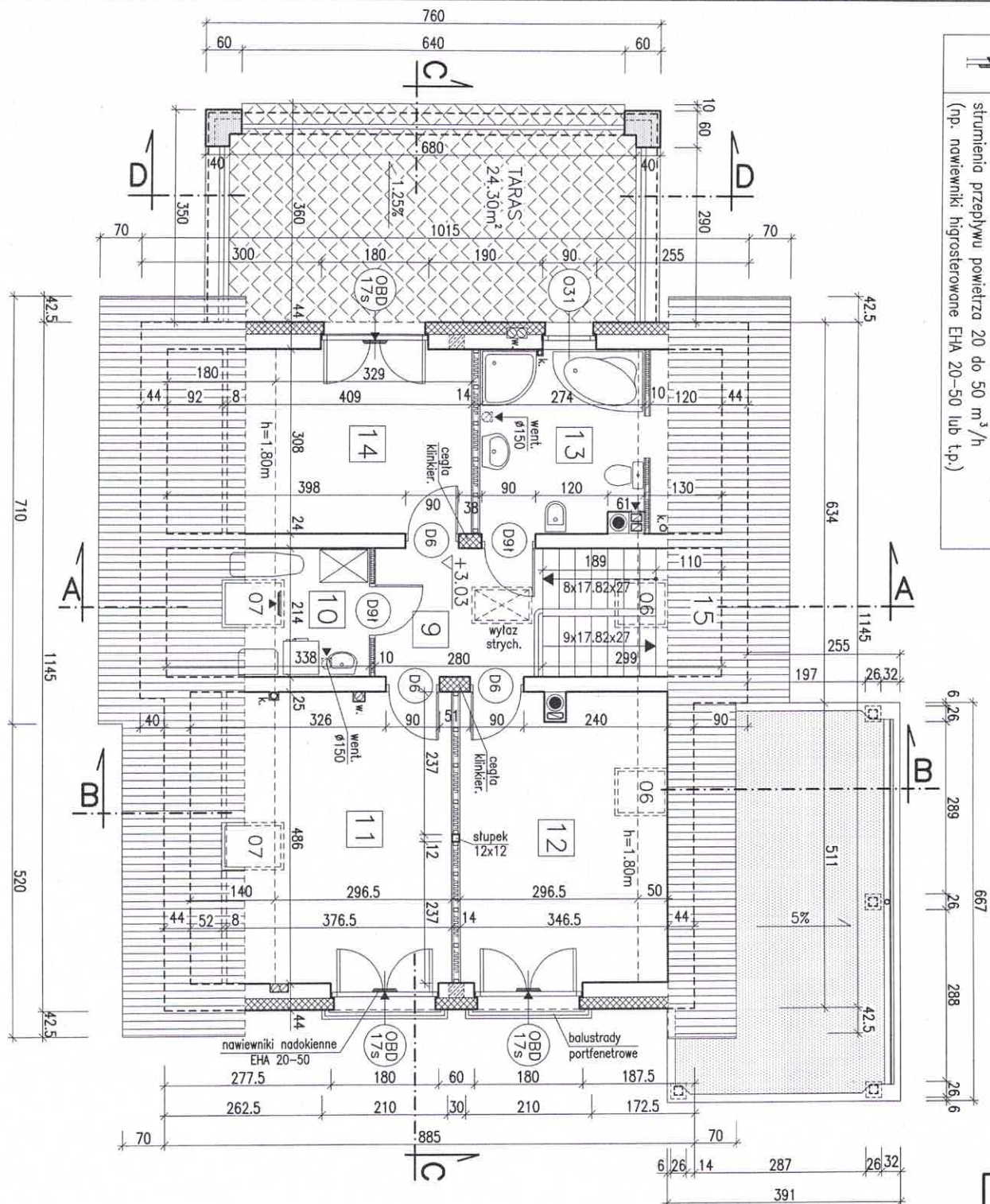
RAZEM Pg

44.00m²

W górnych ramach okien w pokoju nr 5 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.)

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

W górnych ramach okien w pomieszczeniach nr 10, 11, 12, 14 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.
9	PRZEDPOKÓJ	5.90m ²	5.90m ²
11	POKÓJ	14.20m ²	18.30m ²
12	POKÓJ	14.00m ²	16.60m ²
13	ŁAZIENKA	7.70m ²	11.70m ²
14	POKÓJ	10.00m ²	12.50m ²
	RAZEM Pu	51.80m ²	65.00m ²
10	PRALNIA - SUSZARNIA Pg	3.40m ²	7.20m ²
15	KLATKA SCHODOWA Pr	=6.40m ²	

Biuro Projektowo-Wydawnicze
POSTAW DOM
 5 8-500 JELENIA GÓRA
 ul. Górna 10-11, I piętro
 NIP 611-213-68-83 REGON 020949036

UWAGA:

Elementy więźby dachowej łączyc za pomocą gwóźdźi karbowanych i łączników stalowych BMF, DMX lub tp.

plotew koleniowa 12x22

okno dach 78x140

okno dach 78x120

okno dach 78x140

okno dach 78x120

okno dach 78x140

okno dach 78x120

okno dach 78x140

okno dach 78x120

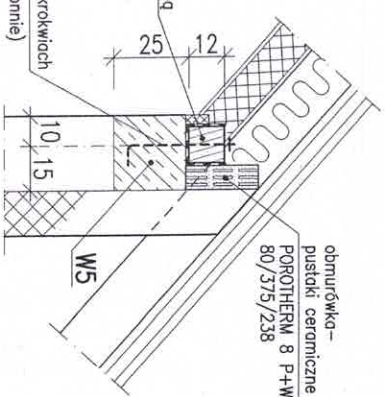
okno dach 78x140

okno dach 78x120

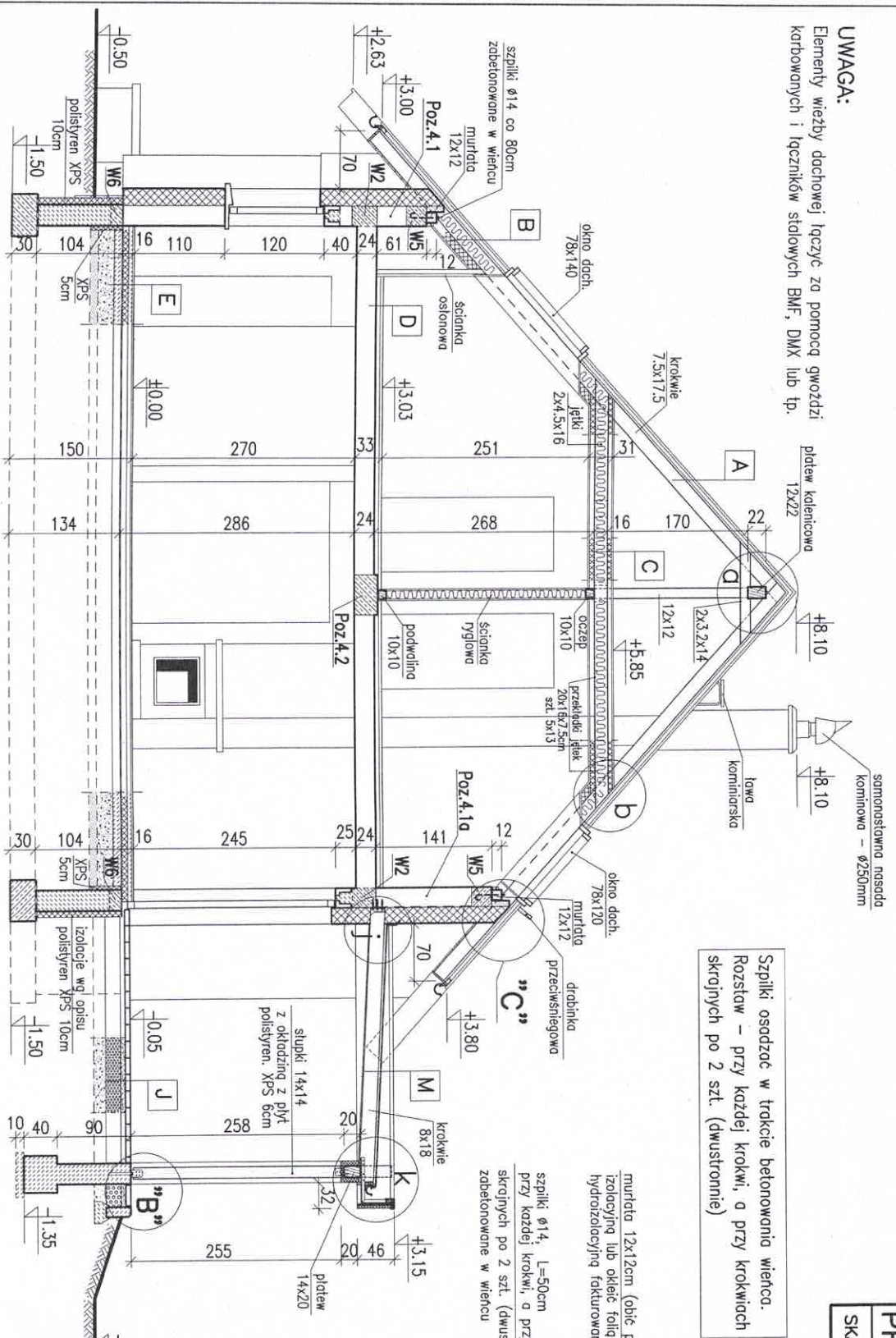
okno dach 78x140

PRZEKRÓJ B-B	BW-55
SKALA 1:75	RYŚ. 9

Szpilki osadzić w trakcie betonowania więzła. Rozstaw – przy każdej krokwi, a przy krokwiach skrajnych po 2 szt. (dwustronnie)



SZCZEGÓŁ "C"
MOCOWANIE MURŁAT



J	KOSTKA BETONOWA LUB KLINKEROWA PODSYPKA PIASKOWA -5cm TLUCZEN 20-30cm PODSYPKA Z POSPÓLKI -10cm
----------	--

M	PAPA ASFALTOWA POWIERZCHNIOWA Z KOLOROWĄ FOSYPKĄ PAPA ASFALTOWA PODKADOWA NA WŁÓKNIENIE PRZESZCZYGOWEJ DESKOWANIE 25mm KROKWI 8x18cm SZALÓWKA Z DESEK 20mm
----------	--

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