

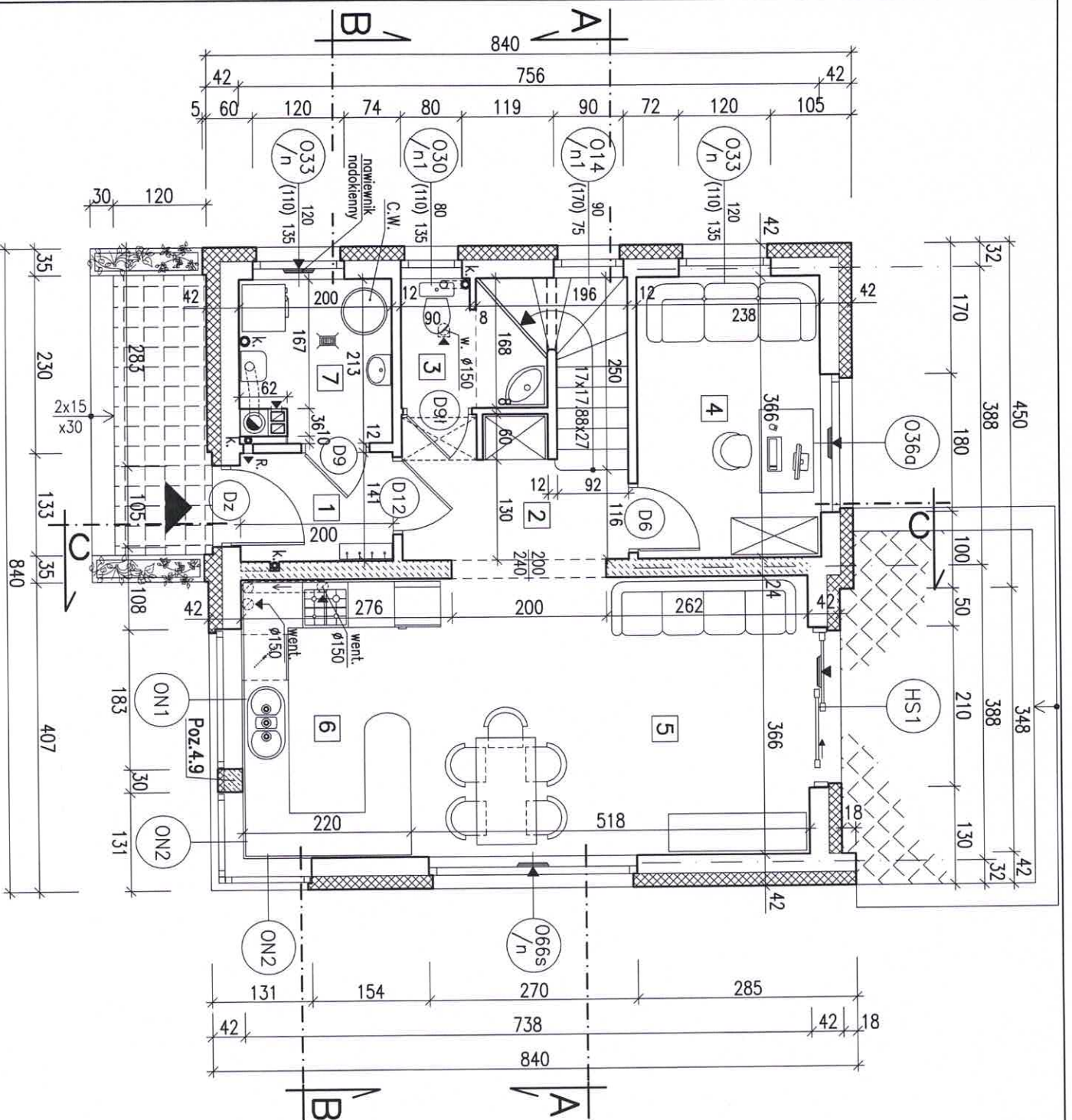
RZUT PARTERU **BW-70**
SKALA 1:75 **RYS. 5**

WYKAZ POMIESZCZEN

Nr	Funkcja	P.U.
1	PRZEDSIONEK	2.80m ²
2	PRZEDPOKÓJ	4.70m ²
3	WĘZEL SANITARNY	2.00m ²
4	POKÓJ	8.70m ²
5	POKÓJ DZIENNY	19.00m ²
6	ANEKS KUCH.	8.00m ²
RAZEM Pu:		45.20m ²
7	KOTŁOWNIA Pg	4.00m 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 higrosterowane EHA 20-50 lub tp.)

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



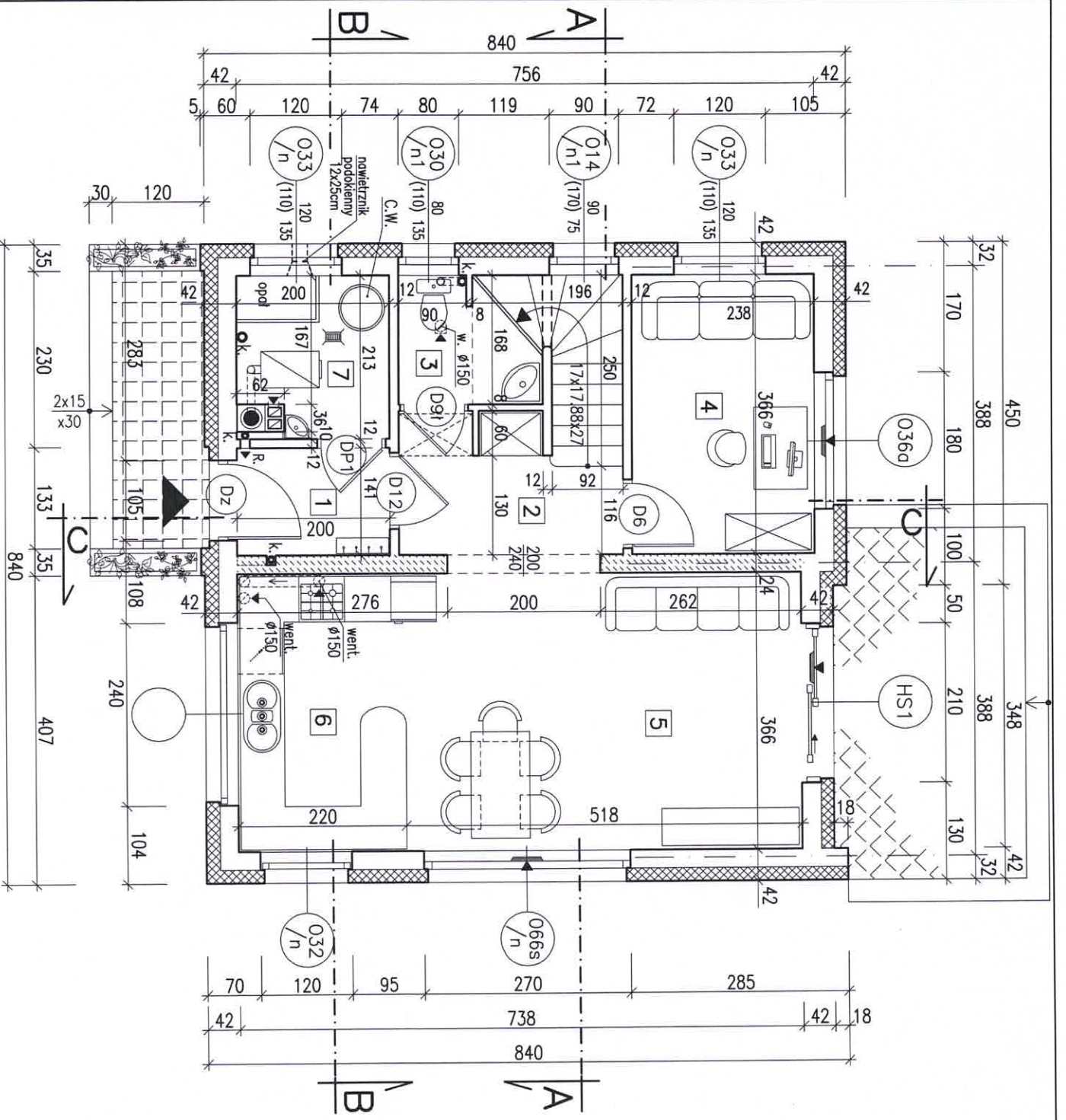
RZUT PARTERU BW-70
SKALA 1:75 RYS. 5a
WARIANT-OGRZEWANIE GAZOWE

WYKAZ POMIESZCZEŃ

Nr	Funkcja	P.U.
1	PRZEDSIÖNIEK	2.80m ²
2	PRZEDPOKÓJ	4.70m ²
3	WĘZEL SANITARNY	2.00m ²
4	POKÓJ	8.70m ²
5	POKÓJ DZIENNY	19.00m ²
6	ANEKS KUCH.	8.00m ²
RAZEM Pu:		45.20m ²
7	POM. TECHNICZNE	4.00m ²

W górnych ramach okien w pomieszczeniach nr 4, 5 załazstówoc 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
 5-8-500, JELENIA GÓRA
 ul. Górna 10-11, I piętro
 NIP 611-213-68-83 REGON 020949036



RZUT PARTERU **BW-70**
SKALA 1:75 **RYS. 5b**

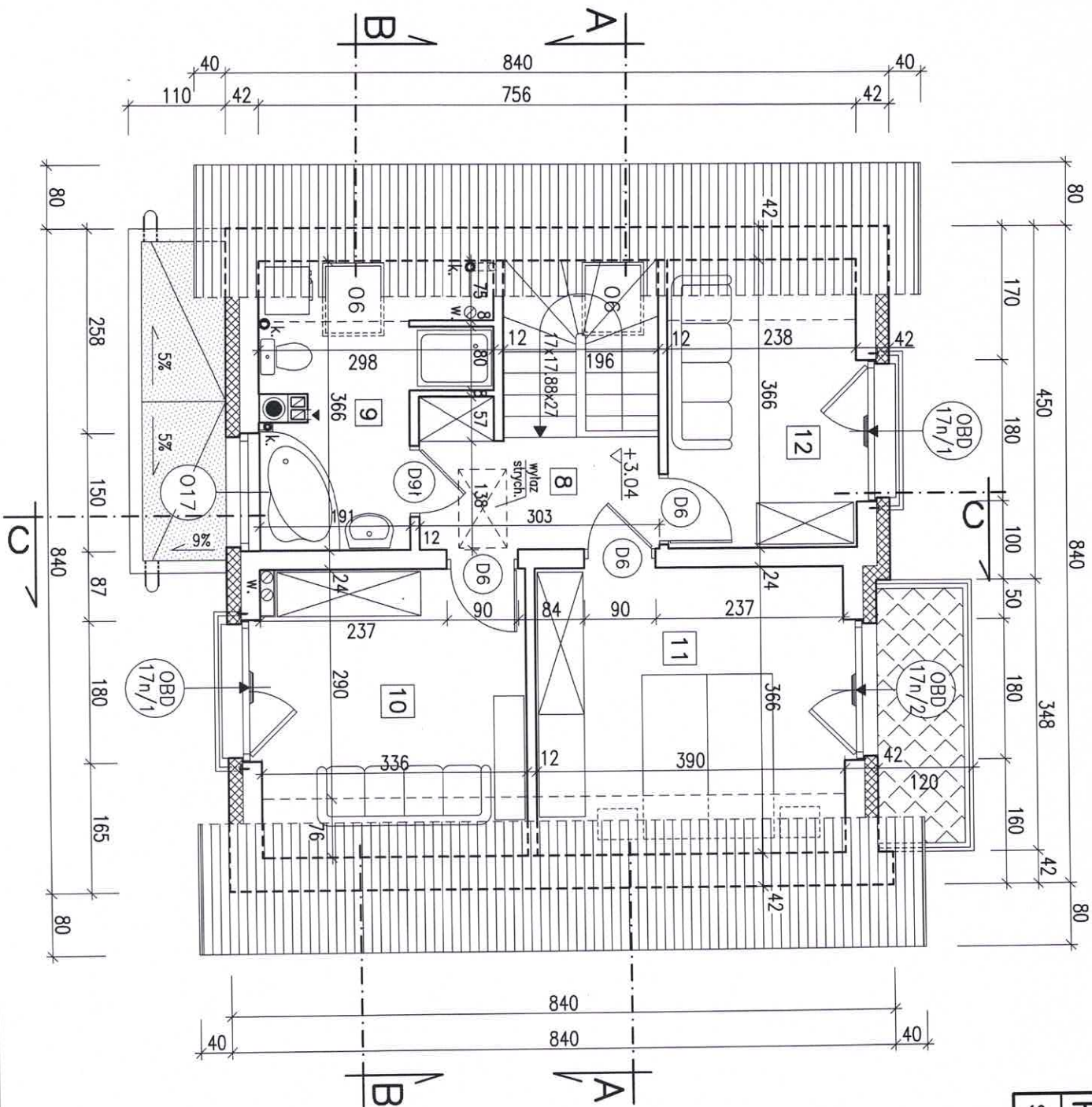
WARIANT UPROSZCZONY
 (bez okna narożnego w kuchni)

WYKAZ POMIESZCZEN

Nr	Funkcja	P.U.
1	PRZEDSIONEK	2.80m ²
2	PRZEDPOKÓJ	4.70m ²
3	WĘZEL SANITARNY	2.00m ²
4	POKÓJ	8.70m ²
5	POKÓJ DZIENNY	19.00m ²
6	ANEKS KUCH.	8.00m ²
RAZEM Pu:		45.20m ²
7	KOTŁOWNIA Pg	4.00m 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 higrosterowane EHA 20-50 lub t.p.)

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



RZUT PODDASZA

BW-70

SKALA 1:75

RYŚ. 6

WYKAZ POMIESZCZEŃ

Nr	Funkcja	P.u.	P.podłogi
8	PRZEDPOKÓJ	4.80m ²	4.80m ²
9	ŁAZIENKA	6.10m ²	8.50m ²
10	SYPIALNIA	9.70m ²	12.30m ²
11	SYPIALNIA	11.30m ²	14.30m ²
12	POKÓJ	7.00m ²	8.70m ²
RAZEM Pu		38.90m ²	48.60m ²
13	KLATKA SCHODOWA	Pr=4.40m ²	

W górnych ramach okien w pomieszc. nr 10, 11, 12 – zainstalować regulowane nakiewniki wentylacyjne o wydajności strumienia przepływu powietrza 20 do 50 m³/h (np. nakiewniki higrosterowane EHA 20–50 lub t.p.)

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

A	DACHÓWKA LUB BLACHA DACHÓWKOWA LĄTY – 45x63mm KONTRLĄTY – 32x50mm FOLIA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA DESKOWANIE AZUROWE – 19mm ukosnie 4x45
----------	---

B $U_c = 0,13$

WARSTWY POKRYCIA JAK POZ. A
PLĄTY Z WELNY MINERALNEJ 16cm
POMIĘDZY KROKWIAMI
PLĄTY WIĘKOWE OSB-3 LUB MFP – 12mm
EUROTHANE G grub. 90mm
(płyty poliuretanowe grub. 80mm
z parozizolacją i wierzchnią płytą g-k 9,5mm)

C $U_c = 0,13$

PLĄTY WIĘKOWE OSB-3 LUB MFP – 18mm
LĄTY 5x5cm CO 50cm W ŚWIEITLE
PLĄTY STYROPIANOWE FS-20 GRUB. 5cm
POMIĘDZY ŁĄTAMI
PLĄTY Z WELNY MINERALNEJ
GR.17cm POMIĘDZY JEŁTKAMI
PLĄTY WIĘKOWE OSB-3 LUB MFP – 12mm
PLĄTY WARSTWOWE TERMOIZOLACYJNE
EUROTHANE G grub. 60mm
(płyty poliuretanowe grub. 50mm
z parozizolacją i wierzchnią płytą g-k 9,5mm)

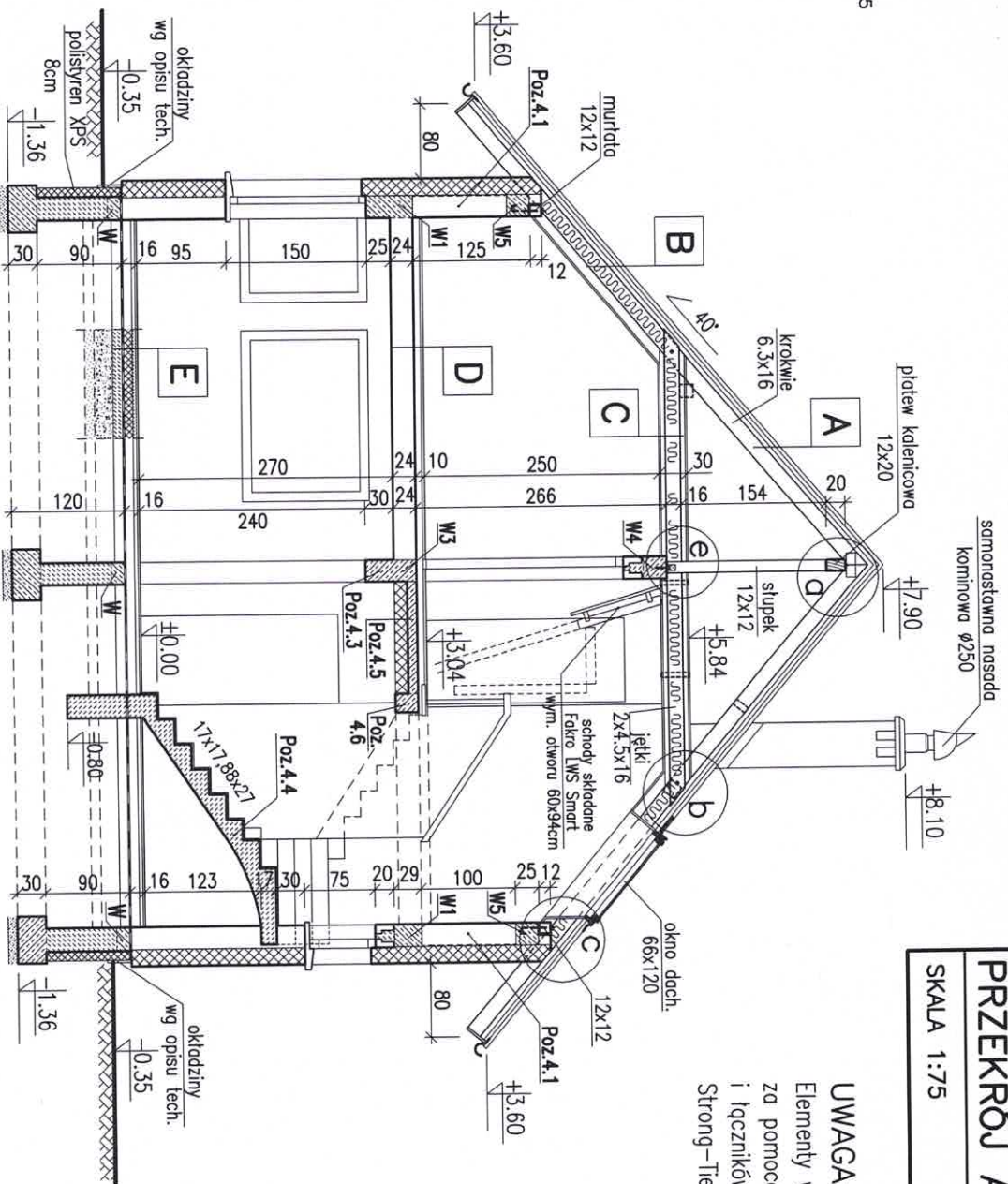
D

PANELE POSADZKOWE LUB PARKIET
JĄSTRZYCH GIPSOWY SAMOPOLIZIOMIĄCĄCY
NA SIĄTCZE Z WŁÓKNA SZKLAN. – 4cm
PLĄTY STYROPIANOWE PS-E FS 20 – 5cm
STRÓP TERIVA I

E $U_c = 0,19 < 0,30$

$R_{izolacji\ obwodowej} = 2,94 > 2,0$

PANELE POSADZKOWE LUB PARKIET
JĄSTRZYCH CEMENTOWY grub. 5cm
ZBRÓJONY SIĄTKA LUB WRÓKNIEM STALOWYM
PLĄTY POLISTYRENOWE TWARDE XPS gr. 2x5cm
IZOLACJA P.W. – FOLIA HYDROIZOLACYJNA 0,8mm
PODKŁAD BETONOWY – 10cm
IMPREGNOWANE KRUSZYWO KERAMIZYTOWE
FRAKCJI 4+10mm GRUB. 15+20cm
PASEK ZAGĘSZCZONY – 10cm
GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY



PRZEKRÓJ A-A **BW-70**
SKALA 1:75 **RYS. 9**

UWAGA:
 Elementy więzby dachowej łącząc
 za pomocą gwóźdźi karbowanych
 i łączników stalowych SIMPSON
 Strong-Tie, DMX lub tp.

Biurowo Projektowo-Wydaawnicze
POSTAW DOM
 5 8 - 5 0 0 JELEŃNIA GÓRA
 ul. Górnna 10-11, I piętro
 NIP 611-213-68-83 REGON 020949036