

RZUT PARTERU

BW-51

SKALA 1:100

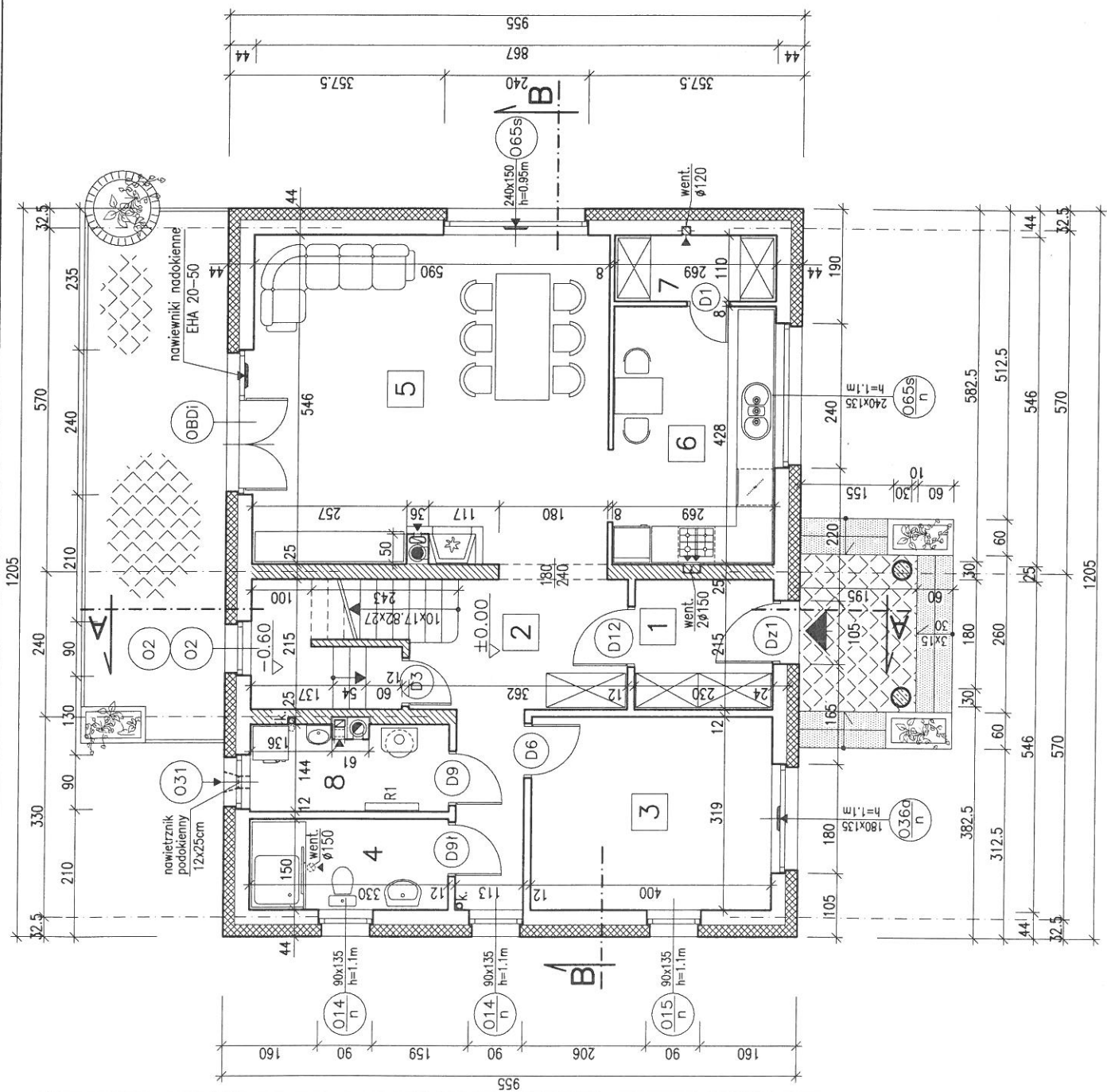
RYS. 3a

WARIANT OGRZEWANIE GAZOWE

WYKAZ POMIESZCZEŃ

1	PRZEDSIONEK	4.90m ²
2	PRZEDPOKÓJ	10.40m ²
3	POKÓJ GABINETOWY	12.60m ²
4	WĘZEL SANITARNY	4.80m ²
5	POKÓJ DZIENNY	31.90m ²
6	KUCHNIA	11.30m ²
7	SPIŻARKA	2.90m ²
RAZEM Pu		78.80m ²
8	POM. TECHNICZNE	4.50m ²

W górnych ramach okien w pomieszczeniach nr 3, 5 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-51

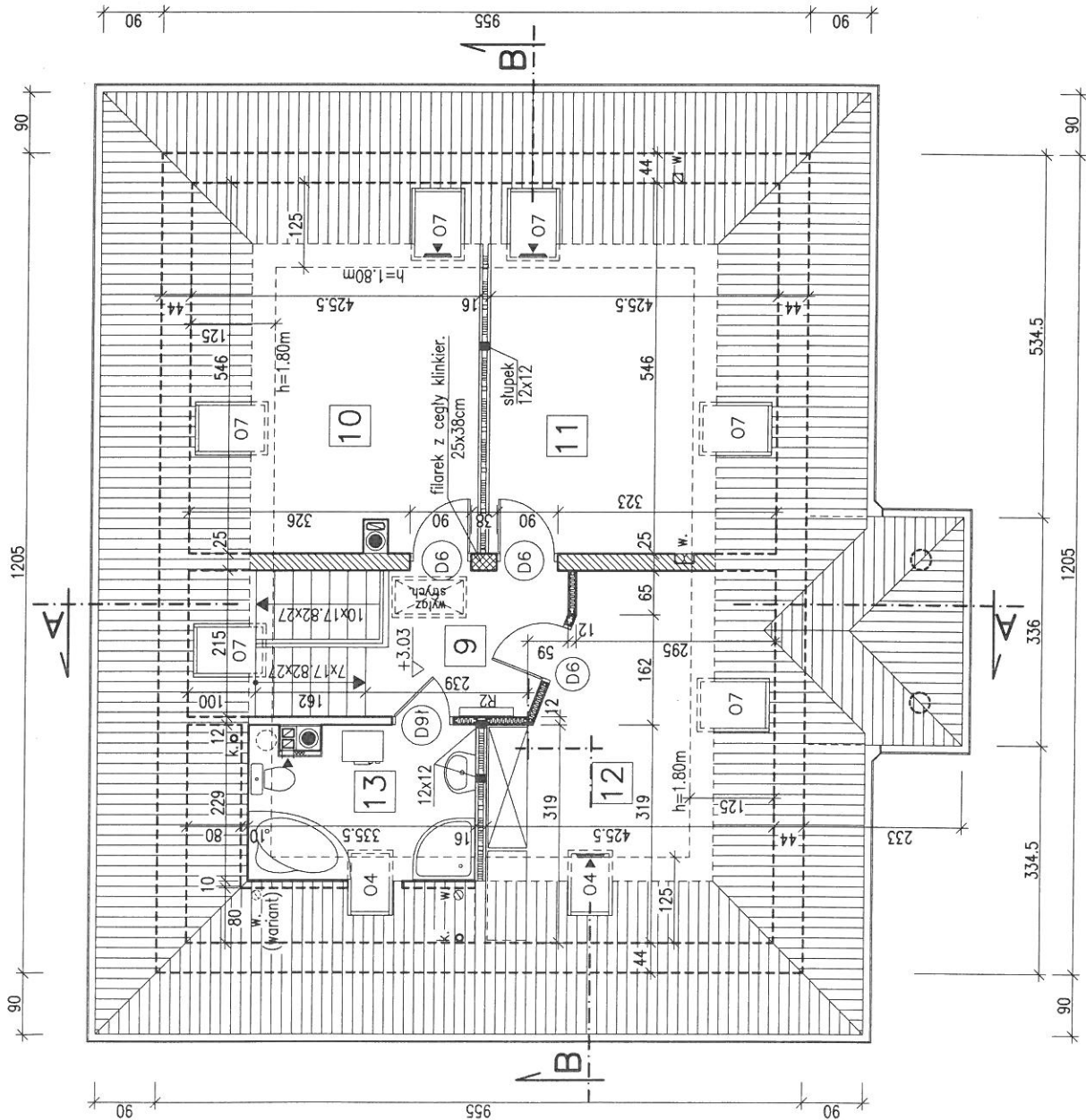
SKALA 1:100

RYS. 4

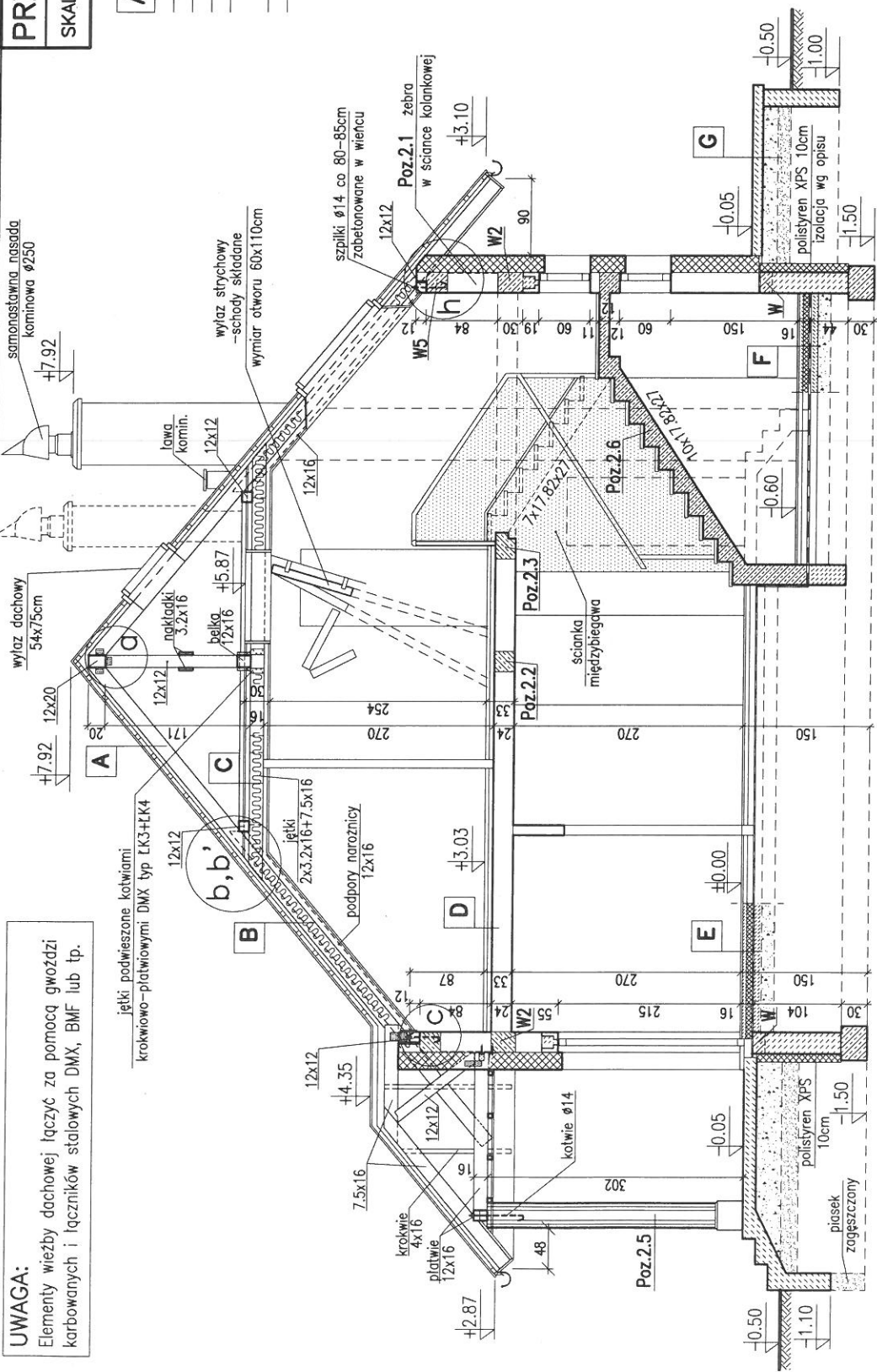
WYKAZ POMIESZCZEN

Nr	Funkcja	P. użyt.	P. podł.
9	PRZEDPOKÓJ	5.70m ²	5.70m ²
10	POKÓJ	12.40m ²	23.10m ²
11	POKÓJ	12.60m ²	23.30m ²
12	POKÓJ	10.20m ²	20.80m ²
13	ŁAZIENKA	5.50m ²	7.50m ²
	RAZEM Pu	46.40m ²	80.40m ²
14	KL.SCHOD. -Pr	5.80m ²	5.80m ²

W górnych ramach okien 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-51**
SKALA 1:75 **RYS. 8**



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

A

DACHÓWKA LUB BLACHA DACHÓWKOWA
LATY 45x63mm
KONTRLATY 32x50mm
FOLIA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA
DESKOWANIE AZUROWE 20mm (deski przybijane ukośnie $\alpha = 45^\circ$)
KROKIEW 7,5x16cm

B $U_c = 0,13$

WARSTWY POKRYCIA JAK POZ. A
PLYTY Z WEŁNY MINERALNEJ gr.16cm POMIĘDZY KROKWIAMI
PLYTY WIÓROWE OSB-3 LUB MFP -12mm.
PLYTY WARSTWOWE TERMOIZOLACYJNE EUROTHANE G grub. 90mm
RUSZT Z PROFILI BLASZANYCH WYPEŁNIONY PLYTAMI Z WEŁNY MINERALNEJ GR. 5cm

C $U_c = 0,13$

PLYTY WIÓROWE OSB-3 LUB MFP -18mm
LATY 5x5cm CO 50cm W ŚWIECLE
PLYTY STYROPIANOWE FS-20 GRUB. 5cm POMIĘDZY LATAMI
PLYTY Z WEŁNY MINERALNEJ GRUB. 16cm POMIĘDZY JETKAMI
PLYTY WIÓROWE OSB-3 LUB MFP -12mm.
PLYTY WARSTWOWE TERMOIZOLACYJNE EUROTHANE G grub. 90mm
RUSZT Z PROFILI BLASZANYCH WYPEŁNIONY PLYTAMI Z WEŁNY MINERALNEJ GR. 5cm

D

PANELE POSADZKOWE LUB PARKIET
JASTRYCH GIPSOWY SAMOPROZIMUJĄCY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLAN. -3,5cm
PLYTY STYROPIANOWE PS-E FS 20 -5cm
STROP TERWA I

E $U_c = 0,22 < 0,30$
 $R_{izolacji obwodowej} = 2,94 > 2,0$

PANELE POSADZKOWE LUB PARKIET
JASTRYCH CEMENTOWY grub. 5cm
ZBROJONY SIATKA LUB WŁÓKNEM STALOWYM
PLYTY POLIESTYRENOWE TWARDE XPS gr. 2x5cm
IZOLACJA PW -FOLIA HYDROIZOLACYJNA 0.8-1.0mm
PODKŁAD BETONOWY -10cm
TLUCZEN -20cm ZAKLINOWANY POSPÓŁKĄ
PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA -10cm
GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY

F $U_c = 0,22 < 0,30$
 $R_{izolacji obwodowej} = 2,94 > 2,0$

PLYTKI GRES
JASTRYCH CEMENTOWY grub. 5cm
ZBROJONY SIATKĄ LUB WŁÓKNEM STALOWYM
PLYTY POLIESTYRENOWE TWARDE XPS gr. 2x5cm
IZOLACJA PW -FOLIA HYDROIZOLACYJNA 0.8-1.0mm
PODKŁAD BETONOWY -10cm
TLUCZEN -20cm ZAKLINOWANY POSPÓŁKĄ
PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA -10cm
GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY

G

PLYTKI GRES
PODKŁAD BETON. -10cm
ZBROJONY SIATKA STAL.
TLUCZEN -20cm
PODSYPKA PIASKOWA -20cm
WARIANTOWO KOSTKA BETON. NA PODSYPCE PIASKOWEJ