

RZUT PARTERU BW-36

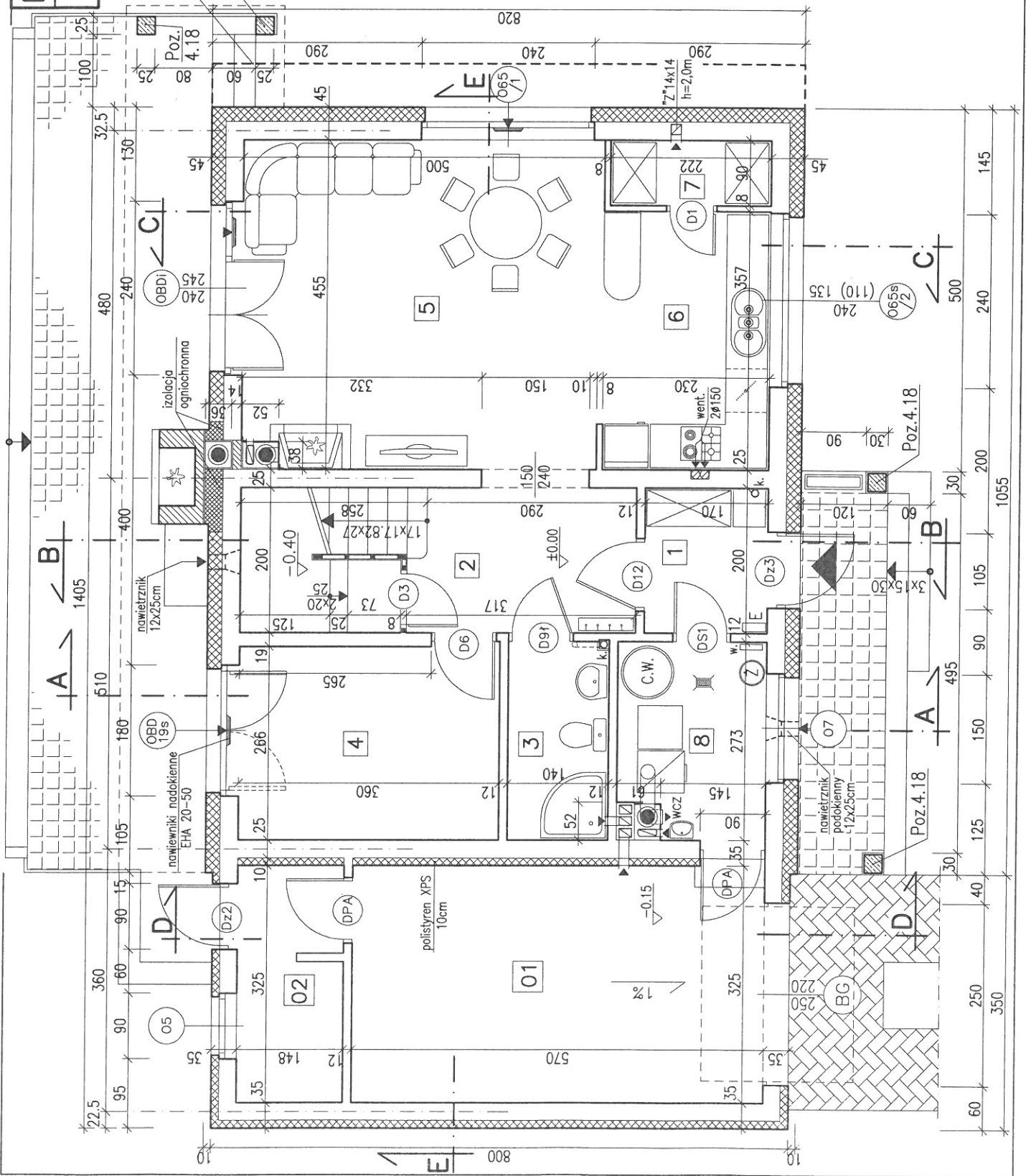
SKALA 1:75 RYS. 3

Dopuszczalne rozszerzenie budynku o 60cm
(w drodze indywidualnej adaptacji)
Poz. 4.18

WYKAZ POMIESZCZEŃ

Nr	Funkcja	P.U.
1	PRZEDSIONEK	3.30m ²
2	PRZEDPOKÓJ	6.30m ²
3	WEZEL SANITARNY	3.70m ²
4	POKÓJ - GABINET	9.50m ²
5	POKÓJ DZIENNY	22.40m ²
6	KUCHNIA	8.10m ²
7	SPIŻARKA	1.90m ²
	RAZEM Pu:	55.20m ²
8	KOTŁOWNIA	5.20m ²
01	GARAŻ	18.40m ²
02	SKŁADZIK	4.70m ²
	RAZEM Pg:	28.30m 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.)



RZUT PARTERU BW-36

SKALA 1:75 RYS. 3a

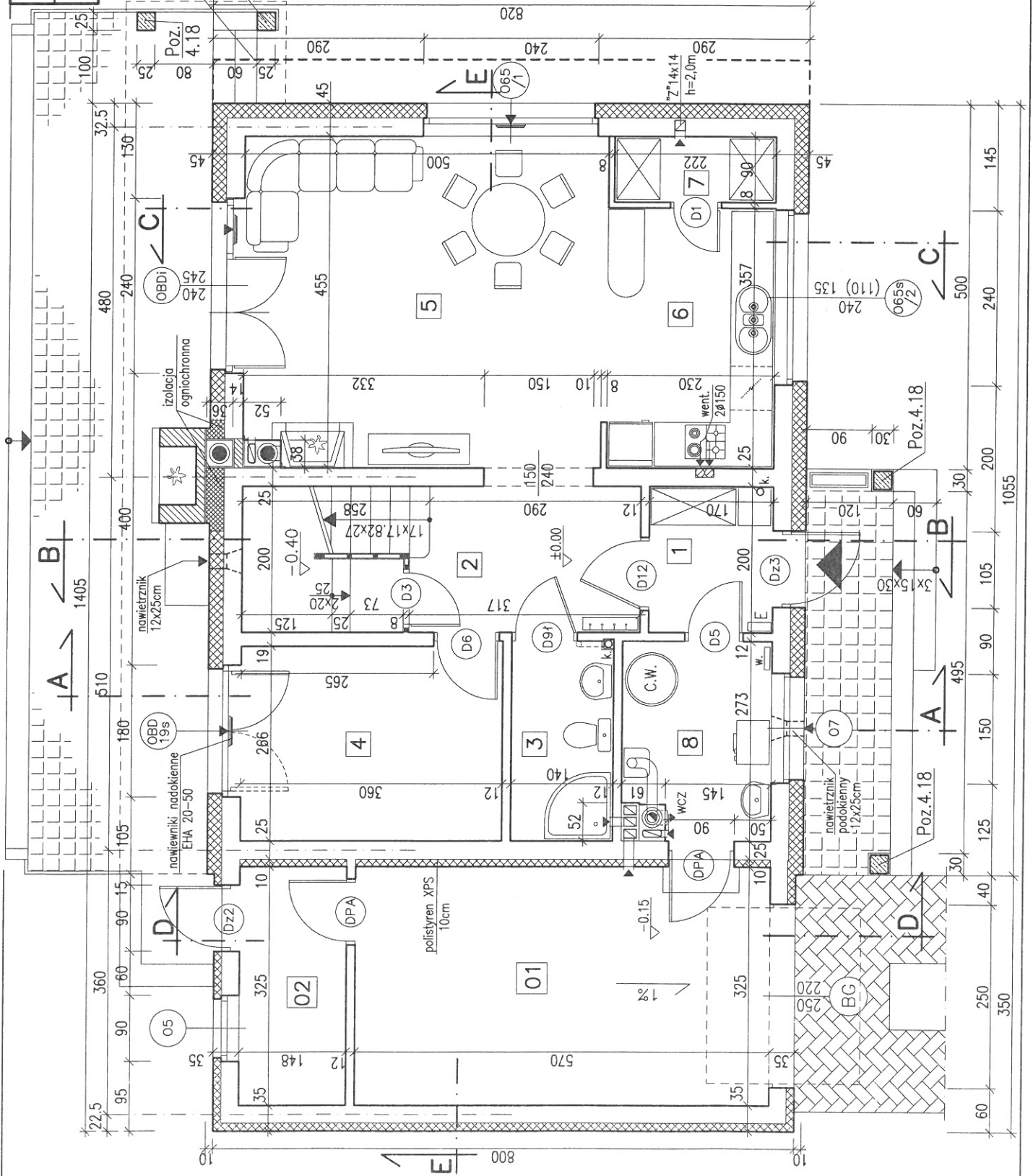
WARIANT OGRZEWANIE GAZOWE

Dopuszczalne rozszerzenie budynku o 60cm
(w drodze indywidualnej adaptacji)

WYKAZ POMIESZCZEŃ

Nr	Funkcja	P.U.
1	PRZEDSIONEK	3.30m ²
2	PRZEDPOKÓJ	6.30m ²
3	WEZEL SANITARNY	3.70m ²
4	POKÓJ-GABINET	9.50m ²
5	POKÓJ DZIENNY	22.40m ²
6	KUCHNIA	8.10m ²
7	SPIŻARKA	1.90m ²
RAZEM Pu:		55.20m ²
8	POM. TECHNICZNE	5.20m ²
01	GARAŻ	18.40m ²
02	SKŁADZIK	4.70m ²
RAZEM Pg:		28.30m ²

W górnych ramach okien w pomieszcz. 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.)



RZUT PODDASZA BW--36

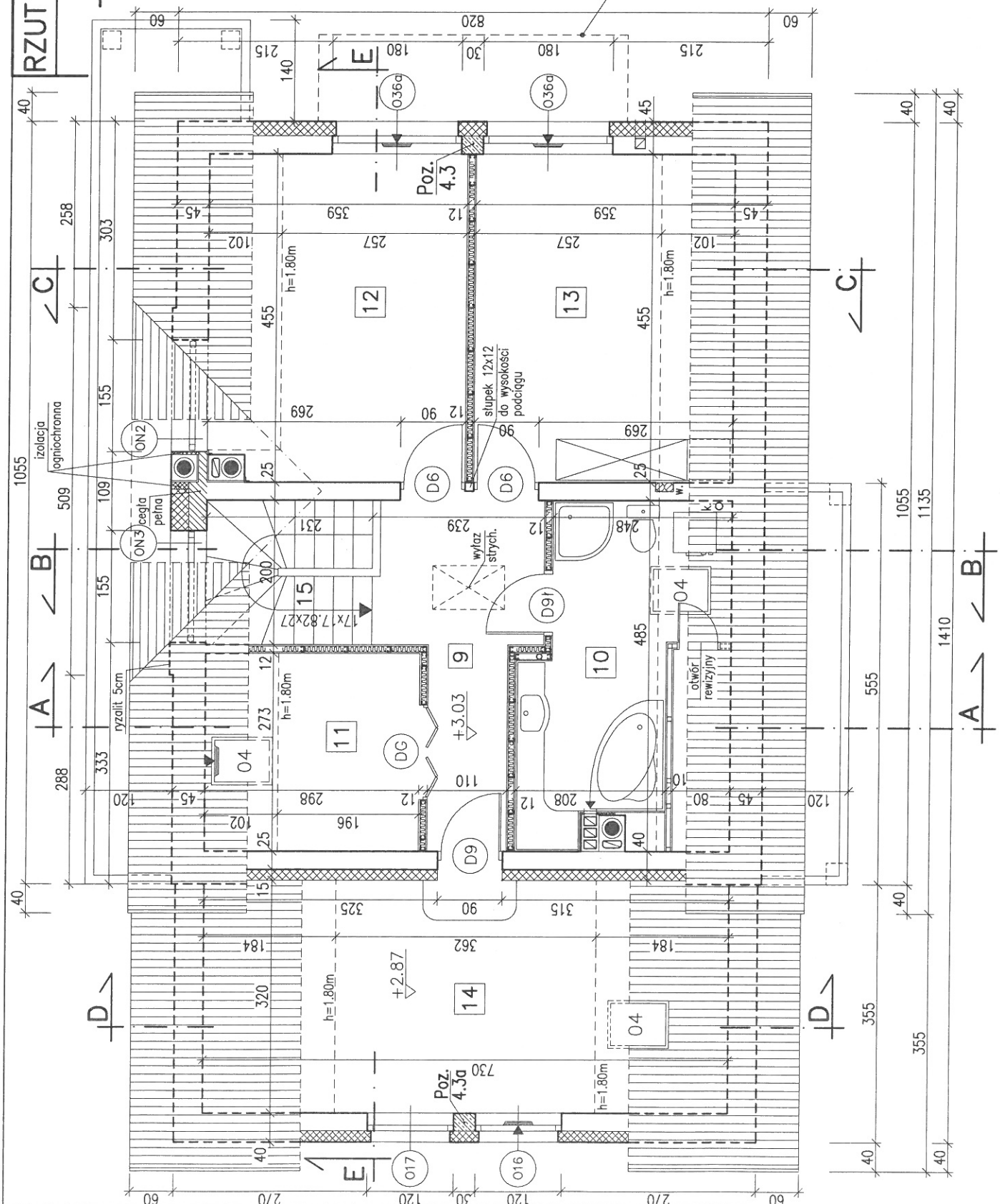
SKALA 1:75 RYS. 4

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	11.90m ²	16.10m ²
13	SYPIALNIA	11.70m ²	16.30m ²
RAZEM Pu		44.30m ²	58.50m ²
14	STRYCH	11.60m ²	23.40m ²
15 KLATKA SCHODOWA		Pr=4.60m ²	

W oknach w pom. nr 11, 12, 13, 14 zainstalować regulowane nawiewniki wentylacyjne o wydajności strumienia przepływu powietrza 20 do 50 m³/h (np. nawiewniki higrosterowane EHA 20-50 lub t.p.)

Wariantowo możliwe wykonanie płyty balkonowej. Zbrojenie płyty wg rys. konstrukcyjnego nr 13/K.



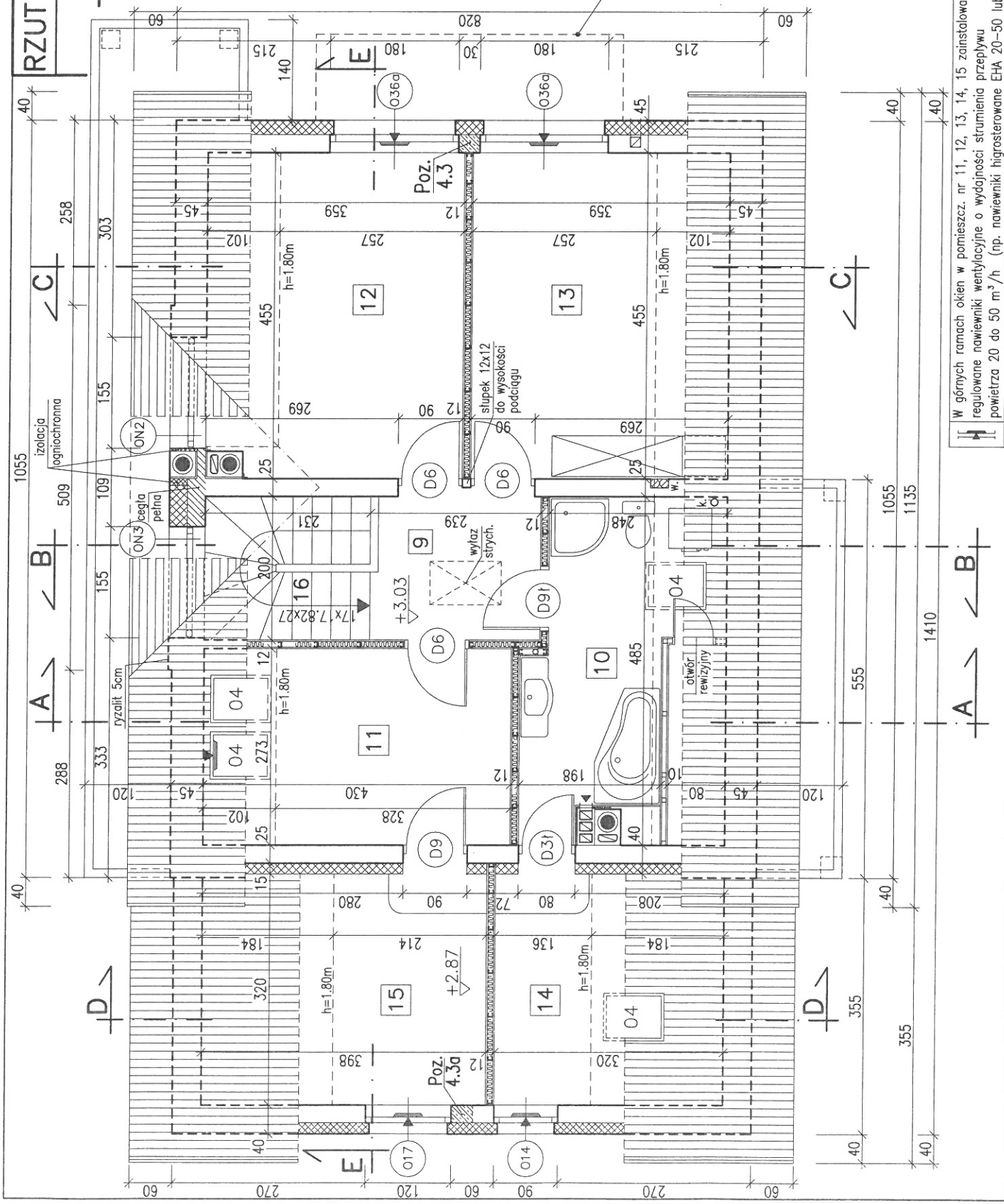
RZUT PODDASZA BW-36

SKALA 1:75 RYS.4a

WARIANT FUNKCJI

WYKAZ POMIESZCZEŃ			
Nr	Funkcja	P.U.	P. podłogi
9	PRZEDPOKÓJ	4.70m ²	4.70m ²
10	ŁAZIENKA	7.40m ²	10.00m ²
11	SYPIALNIA	8.90m ²	11.70m ²
12	SYPIALNIA	11.90m ²	16.10m ²
13	SYPIALNIA	11.70m ²	16.30m ²
RAZEM Pu		44.60m ²	58.80m ²
14	SUSZARNIA	4.40m ²	10.20m ²
15	STRYSZEK	6.90m ²	12.70m ²
RAZEM Pg		11.30m ²	22.90m ²
16		KLATKA SCHODOWA Pr=4.60m ²	

Wariantowo możliwe wykonanie płyty balkonowej. Zbrojenie płyty wg rys. konstrukcyjnego nr 13/K.



W górnych ramach okien w pomieszczeniach nr 11, 12, 13, 14, 15 zainstalować regulowane nawiewniki wentylacyjne o wydajności strumienia przepływu powietrza 20 do 50 m³/h (np. nawiewniki higrosterowane EHA 20-50 lub t.p.)

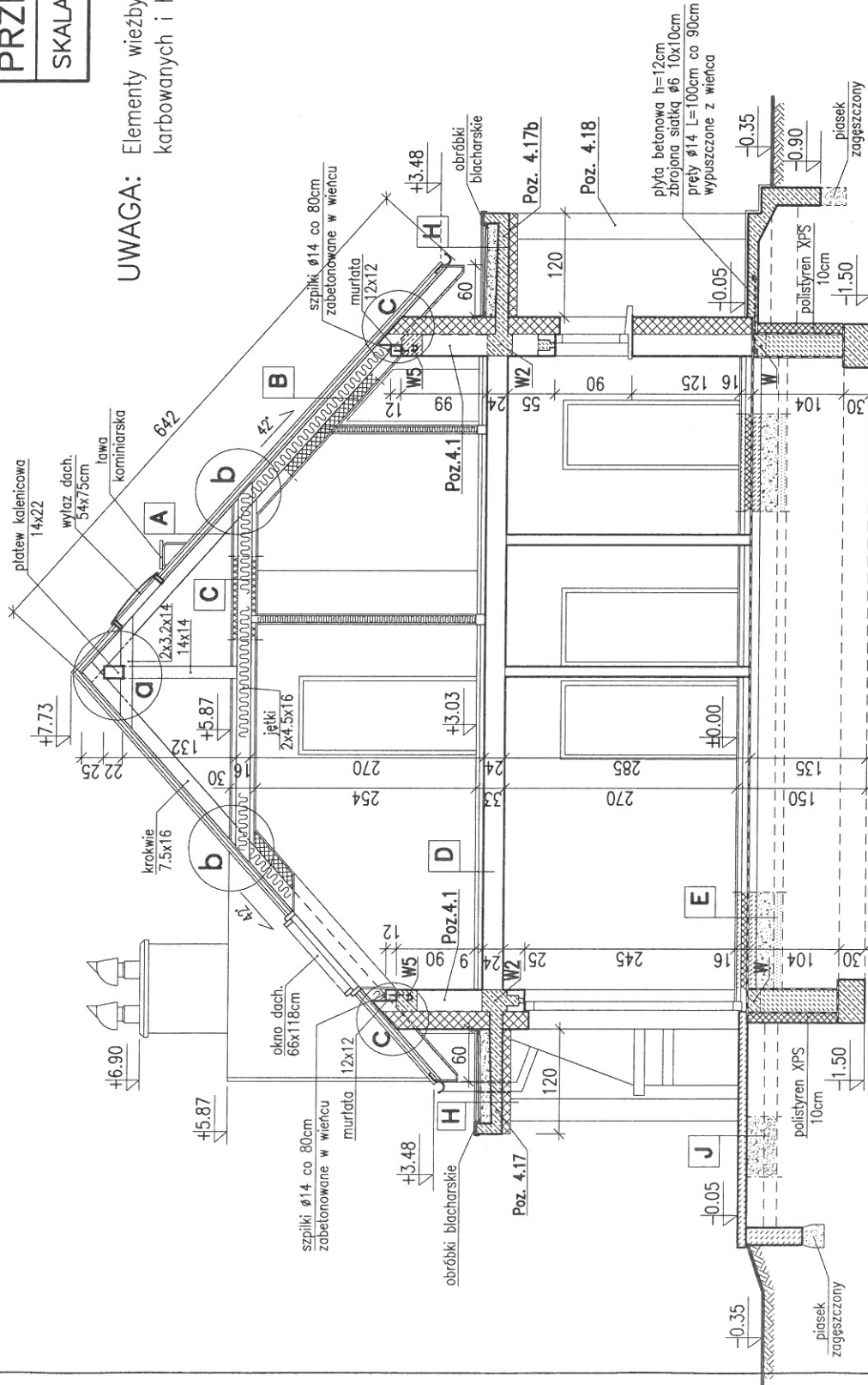
PRZEKRÓJ A-A

BW-36

SKALA 1:75

RYS. 7

UWAGA: Elementy więzy dachowej łączący za pomocą gwóźdźi karbowanych i łączników stalowych BMF, DMX lub tp.



A	DACHÓWKA LUB BLACHA DACHÓWKOWA ŁATY 45x63mm KONTROLATY 25x50mm FOLIA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA DESKOWANIE AZUROWE 19mm (deski przybijane ukośnie <45° co 30cm osiowo) KROKWIE 7.5x16cm
B	$U_c = 0,15$ WARSTWY POKRYCIA JAK POZ. A PŁYTY Z WĘLNY MINERALNEJ grub. 16cm POMIĘDZY KROKWIAMI PŁYTY WIÓRWE OSB-3 LUB MFP -12mm PŁYTY POLISTYRENOWE XPS grub. 8cm RUSZT Z LISTEW 3.2x8cm PŁYTY STYROPIANOWE FS-20 grub. 3cm POMIĘDZY LISTWAMI PAROIZOLACJA Z FOLII PE 0.2mm PŁYTY GIPS.-KART. GKF-12.5mm
C	$U_c = 0,14$ PŁYTY WIÓRWE OSB-3 LUB MFP -18mm ŁATY 4.5x5cm CO 50cm W ŚWIECLE PŁYTY STYROPIANOWE FS-20 grub. 5cm POMIĘDZY ŁATAMI PŁYTY Z WĘLNY MINERALNEJ grub. 16cm POMIĘDZY JETKAMI PŁYTY WIÓRWE OSB-3 LUB MFP -12mm PŁYTY POLISTYRENOWE TWARDE XPS gr.4cm PAROIZOLACJA Z FOLII PE 0.2mm PŁYTY GIPS.-KART. GKF-12.5mm

$U_c = 0,19$ $W/(m^2 K) < 0,30$
 $R_{izolacji obwodowej} = 2,94$ $(m^2 K)/W > 2,0$

E	PANELE POSADZKOWE LUB PARKIET
	JASTRYCH CEMENTOWY grub. 5cm
	ZBROJONY SIATKA LUB WŁÓKNEM STALOWYM
	PŁYTY POLISTYRENOWE TWARDE XPS gr. 2x5cm
	IZOLACJA P.W. - FOLIA HYDROIZOLACYJNA 0.8mm
	PODKŁAD BETONOWY -10cm
	IMPREGNOWANE KRUSZYWO KERAMZYTOWE
	FRAKCJI 4-10mm GRUB: 15cm
	PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA-20cm
	GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY

D	PANELE POSADZKOWE LUB PARKIET
	JASTRYCH GIPSOWY SAMOPOZIOMUJĄCY 3.5cm
	NA SIATCE Z WŁÓKNEM SZKLAN.
	PŁYTY STYROPIAN. PS-E FS 20 -5cm
	STROP TERIVA I