

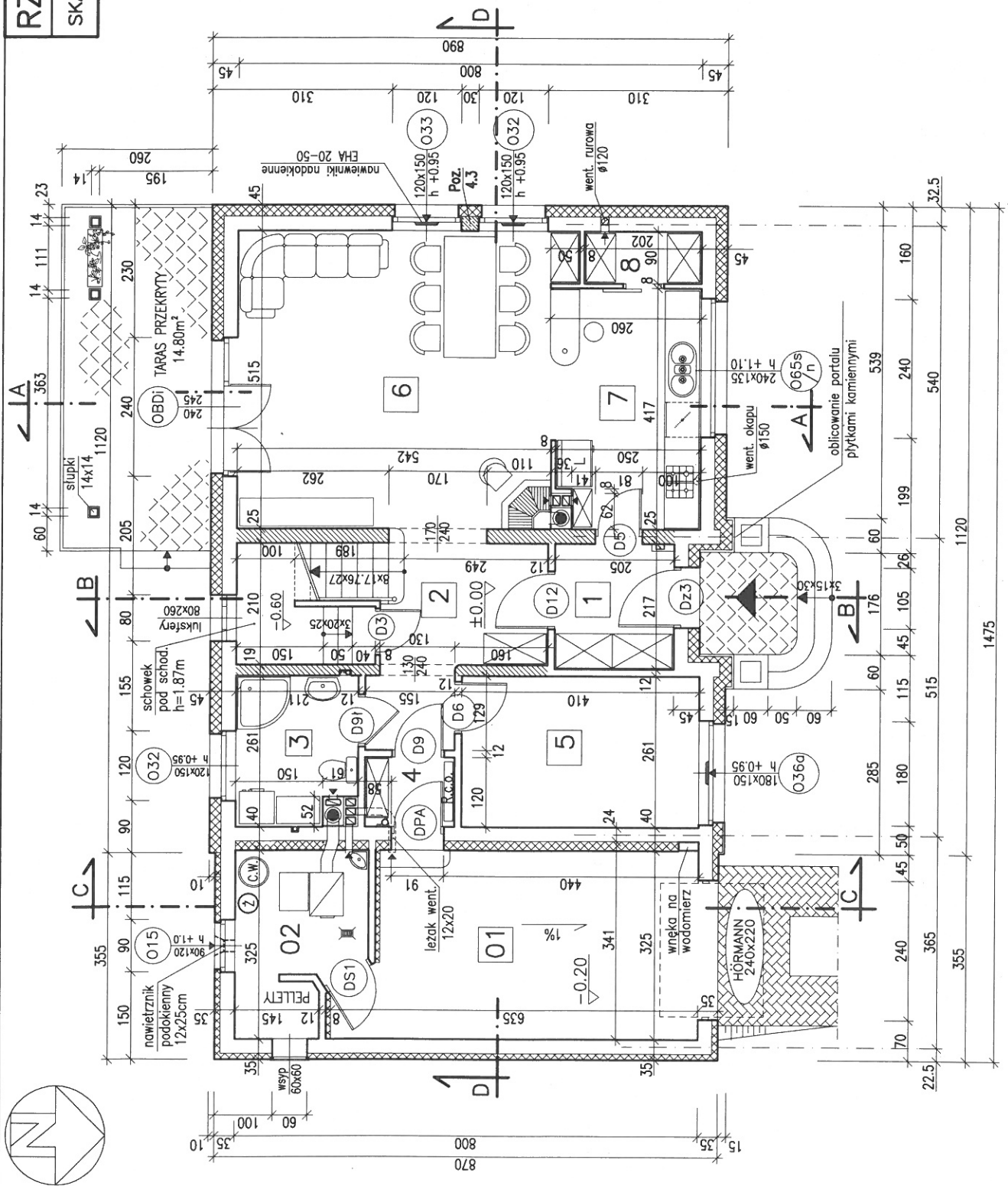
RZUT PARTERU BW-44

SKALA 1:100

RYS. 3

1	PRZEDSIONEK	4.30m ²
2	PRZEDPOKÓJ	7.90m ²
3	ŁAZIENKA	5.10m ²
5	POKÓJ - GABINET	10.60m ²
6	POKÓJ DZIENNY	28.00m ²
7	KUCHNIA	10.20m ²
8	SPIŻARKA	1.80m ²
RAZEM Pu		67.90m ²
01	GARAŻ	18.70m ²
02	KOTŁOWNIA + SKŁAD OPALU	6.50m ²
4	ŚLUZA	1.80m ²
RAZEM Pg		27.00m ²

UWAGA:
Dopuszcza się wykreślenie z projektu zadaszenia tarasu



W górnych ramach okien w pom. nr 5, 6 zainstalować regulowane nawiewniki wentylacyjne o wydajności strumienia przepływu powietrza 20 do 50 m³/h (np. nawiewniki higrosterowane EHA 20-50 lub t.p.)

WARIANT

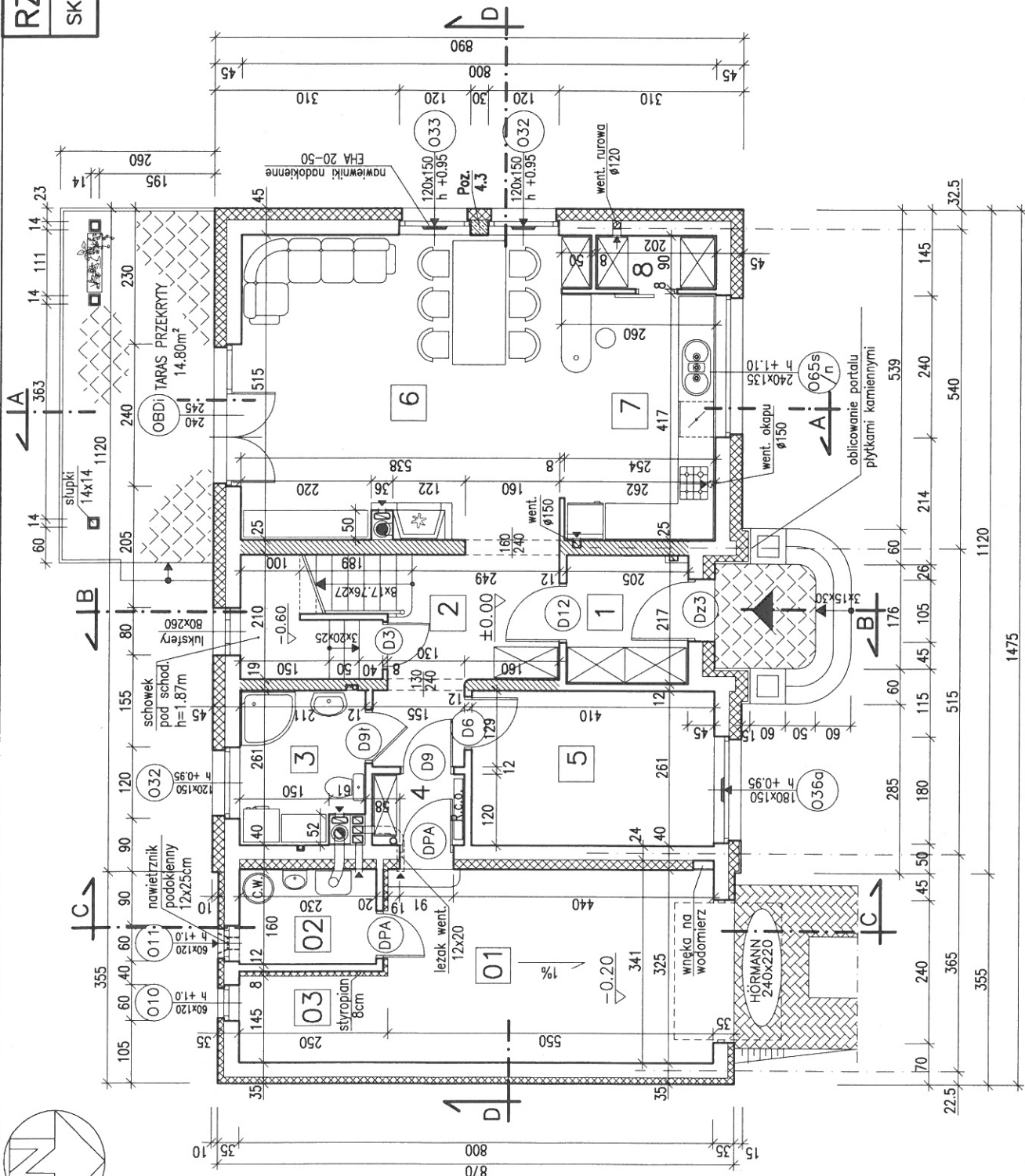
-OGRZEWANIE GAZOWE

-ZMIANA USTYTUWANIA KOMINKA
(przesunięcie kominka może być wykonane również w rozwiązaniu podstawowym - Rys. nr 3)

1	PRZEDSIONEK	4.30m ²
2	PRZEDPOKÓJ	7.90m ²
3	LAZIENKA	5.10m ²
5	POKÓJ - GABINET	10.60m ²
6	POKÓJ DZIENNY	27.70m ²
7	KUCHNIA	10.60m ²
8	SPIŻARKA	1.80m ²
RAZEM Pu		68.00m ²
01	GARAŻ	17.80m ²
02	POM. TECHNICZNE	3.60m ²
03	SKŁAD NARZĘDZI	3.60m ²
4	ŚLUZA	1.80m ²
RAZEM Pg		26.80m ²

UWAGA:

Dopuszcza się wykreślenie z projektu zadaszenia tarasu



W górnych ramach okien w pom. nr 5, 6 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-44

SKALA 1:100

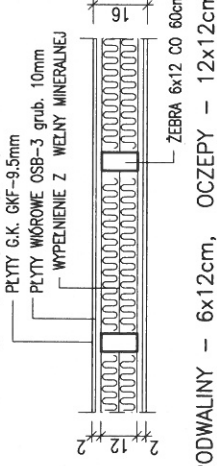
RYS. 4

WYKAZ POMIESZCZEŃ

Nr	Funkcja	P. użytk.	P. podł.
9	PRZEDPOKÓJ	7.10m ²	7.10m ²
10	SYPIALNIA	9.50m ²	12.50m ²
11	ŁAZIENKA	7.20m ²	10.20m ²
12	SYPIALNIA	14.80m ²	20.20m ²
13	SYPIALNIA	14.60m ²	20.00m ²
RAZEM P _u			70.00m ²
RAZEM P _g			25.20m ²

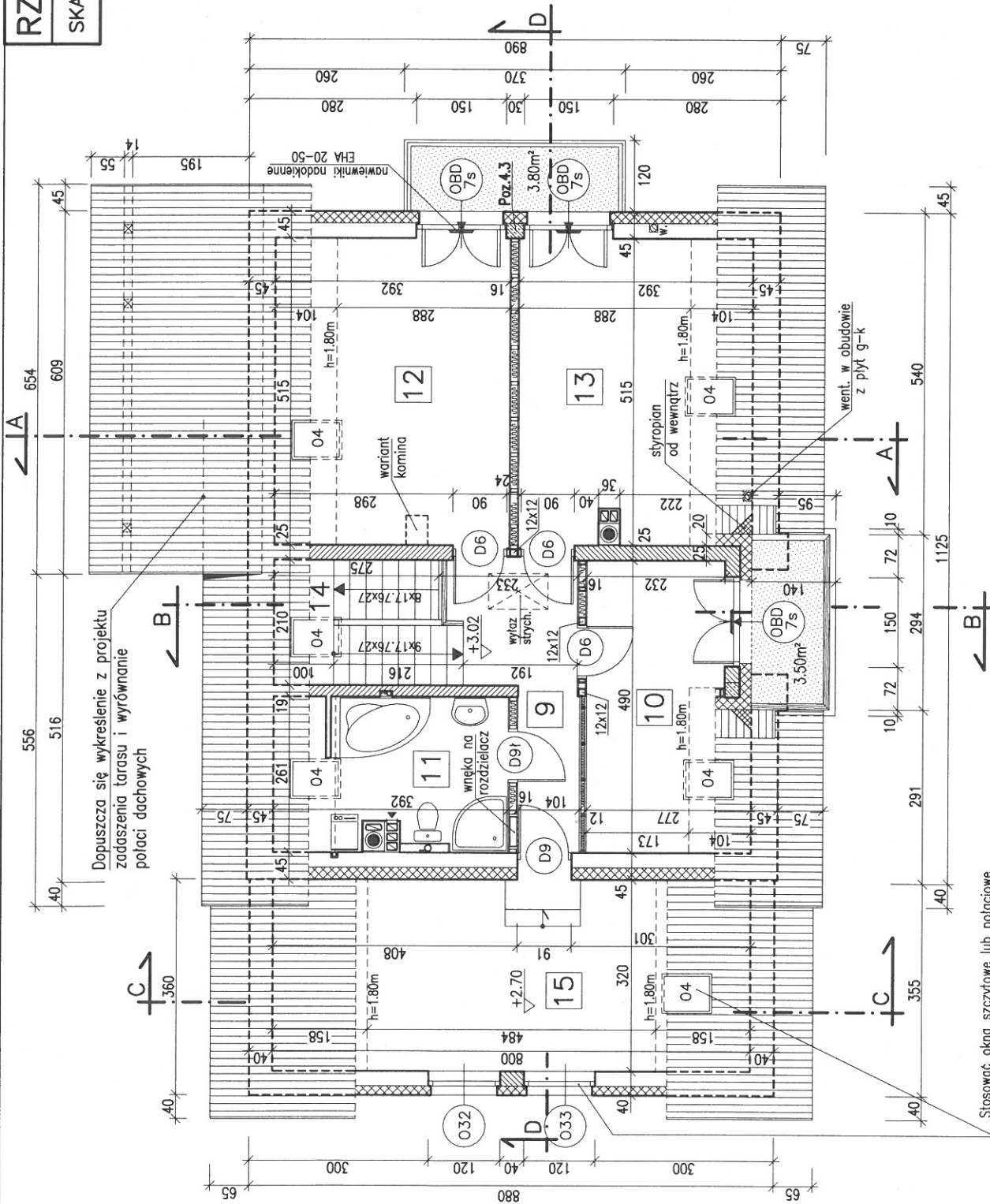
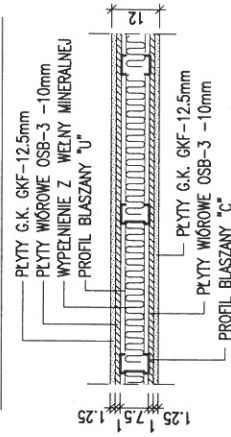
Nr	Funkcja	P. użytk.	P. podł.
14	KLATKA SCHODOWA	Pr=6.20m ²	
15	STRYCH	15.20m ²	25.20m ²

ŚCIANKI RYGLOWE KONSTR. (podpierające jetki)



PODVALINY - 6x12cm, OCZEPIY - 12x12cm

ŚCIANKI DZIAŁOWE WEWNĘTRZNE



Dopuszcza się wykreślenie z projektu zadaszenia tarasu i wyrównanie potaci dachowych

Stosować okna szczytowe lub połaciowe w zależności od usytuowania budynku

W górnych ramach okien w pomieszczeniach nr 10, 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.)

PRZEKRÓJ A-A BW-44

SKALA 1:75

RYS. 9

B $U_c = 0,15 \leq 0,15$

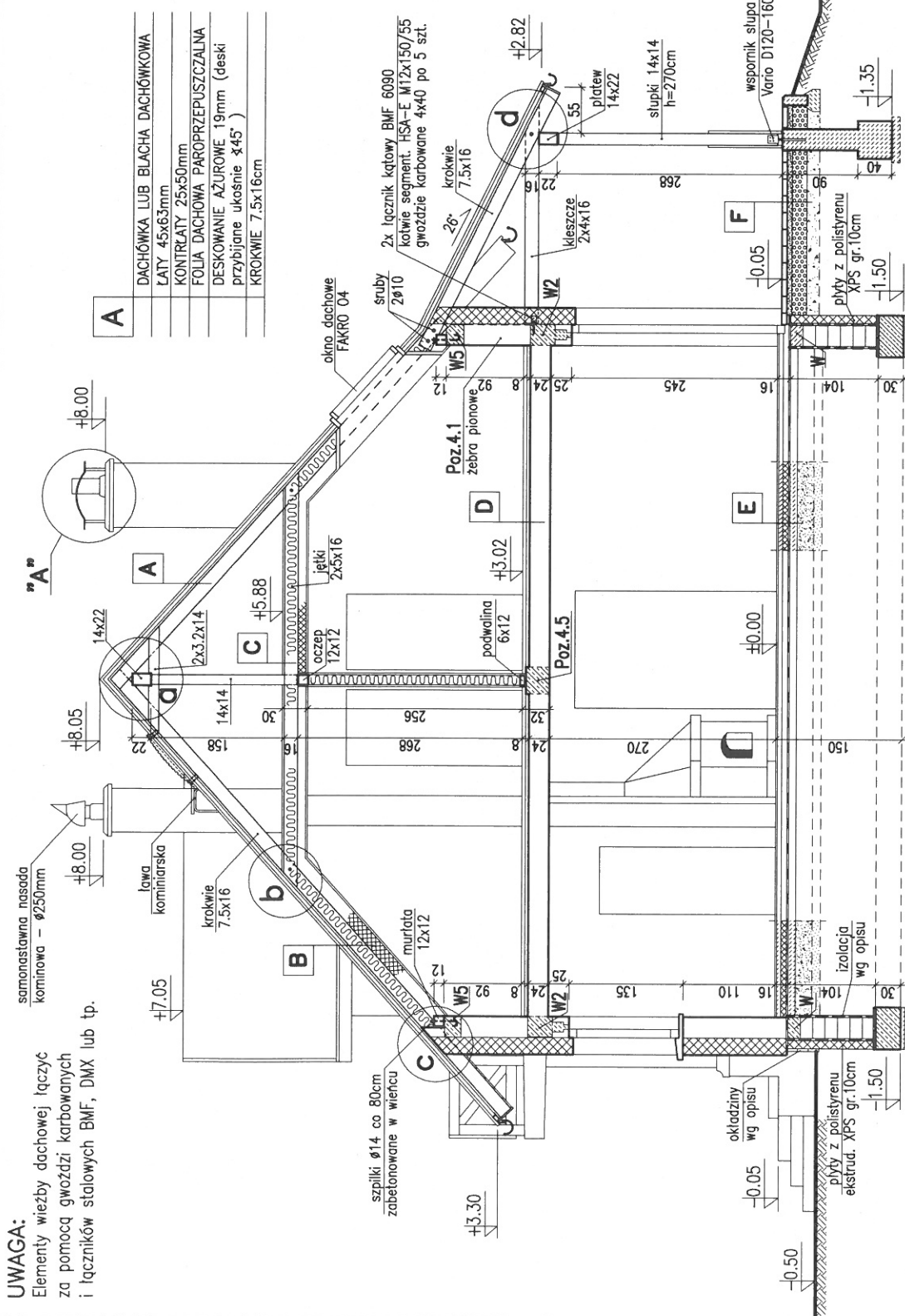
WARSTWY POKRYCIA JAK POZ. A
MATY LUB PŁYTY Z WELNY MINERALNEJ GRUB. 16cm POMIĘDZY KROKWIAMI
PŁYTY WIÓROWE OSB-3 GRUB. 12mm
PŁYTY STYROPIANOWE FS-20 GRUB. 10cm
LISWY DREWNIANE IMPREGNOWANE 3.2x8cm CO 60cm OSIOWO
PŁYTY STYROPIANOWE FS-20 GRUB. 3cm POMIĘDZY LISTWAMI
PAROIZOLACJA Z FOLII PE 0,2mm
PŁYTY GIPS.-KART. GK-12,5mm

C $U_c = 0,13 < 0,15$

PŁYTY WIÓROWE OSB-3 GRUB. 22mm
JETKI - 2x5x16cm
PŁYTY Z WELNY MINERALNEJ GR.16cm POMIĘDZY JETKAMI
PŁYTY WIÓROWE OSB-3 GRUB. 12mm
PŁYTY WARSTWOWE TERMOIZOLACYJNE EUROTHANE G GRUB. 100mm
mocowane na klej i kołki do płyty OSB

D

PANELE POSADZKOWE LUB PARKIET
JASTRYCH GIPSOWY SAMOPOZIOMUJĄCY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLAN. -3,5cm
PŁYTY STYROPIANOWE PS-E FS 20 -4cm
STROP TERIVA 1



E $U_c = 0,18$ $W/(m^2 K) < 0,30$
 $R_{izolacji} obwodowej = 2,94 (m^2 K)/W > 2,0$

PANELE POSADZKOWE LUB PARKIET
JASTRYCH CEMENTOWY GRUB. 5cm
ZBRZOJONY SIATKA LUB WŁÓKNEM STALOWYM
PŁYTY POLISTYRENEWY TWARDE XPS gr. 2x5cm
HYDROIZOLACJA WG OPISU TECHNICZNEGO
PODKŁAD BETONOWY -10cm
IMPREGNOWANE KRUSZYWO KERAMIZYTOWE
FRAKCJI 4-10mm GRUB. 20cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY -10cm
GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY

F

KOSTKA BETONOWA LUB KLINKIEROWA
PODSYPKA PIASKOWA -5cm
TRUCZEN 20-30cm
PODSYPKA Z POSPÓTKI -10cm

chudy beton wyrównawczy grub. 5cm