

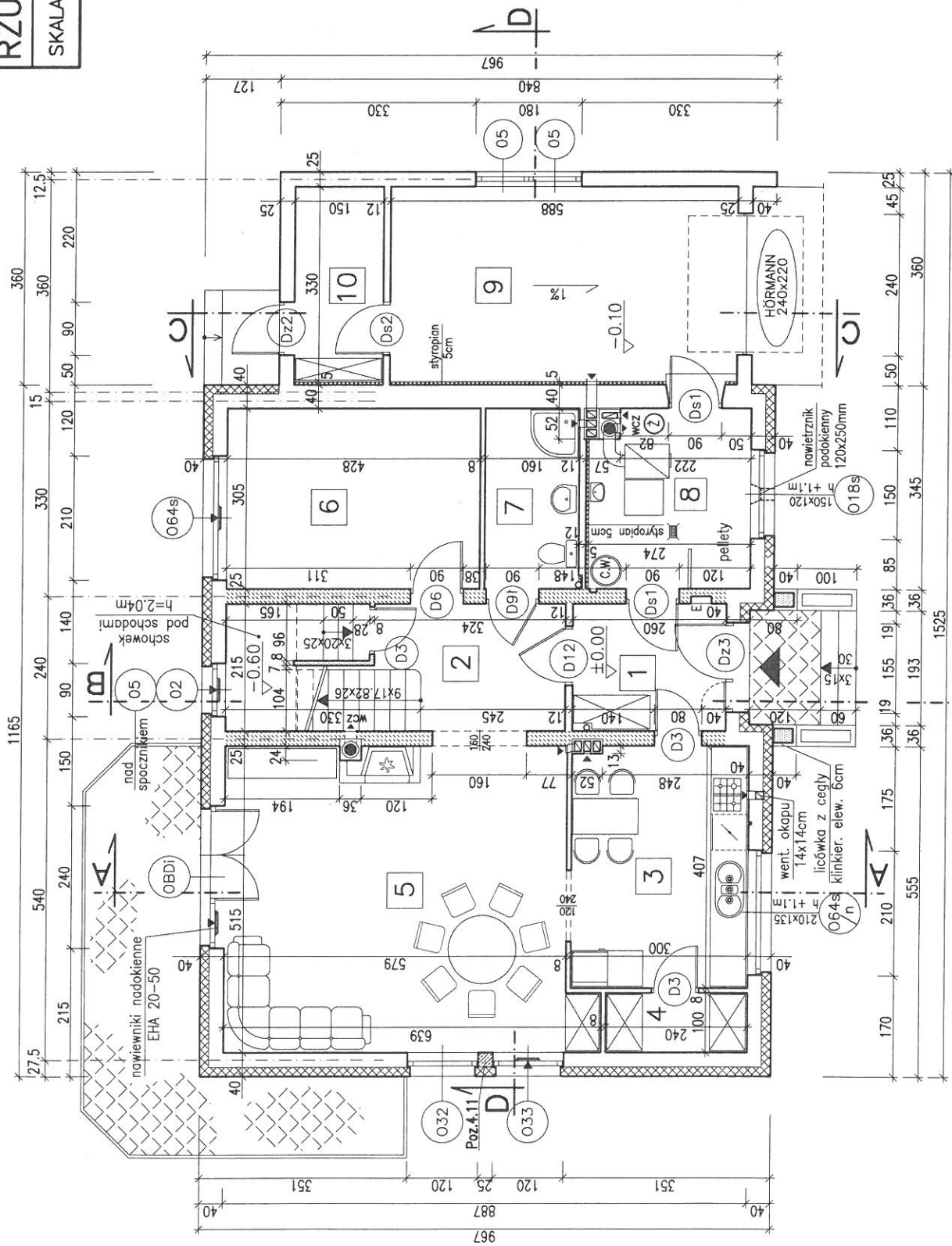
RZUT PARTERU BW-48

SKALA 1:100

RYS. 3

WYKAZ POMIESZCZEN

Nr	Funkcja	Pow. użyt.
1	PRZEDSIONEK	5.50m ²
2	PRZEDPOKÓJ	6.10m ²
3	KUCHNIA	12.00m ²
4	SPIŻARKA	2.40m ²
5	POKÓJ DZIENNY	30.10m ²
6	POKÓJ	12.90m ²
7	WĘZEL SANITARNY	4.80m ²
RAZEM Pu		73.80m ²
8	KOTŁOWNIA	8.00m ²
+ SKŁAD OPALU		8.00m ²
9	GARAŻ	19.40m ²
10	SKŁADZIK	4.90m ²
RAZEM Pg		32.30m ²



W górnych ramach okien w pom. nr 5, 6 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.)

RZUT PARTERU BW-48

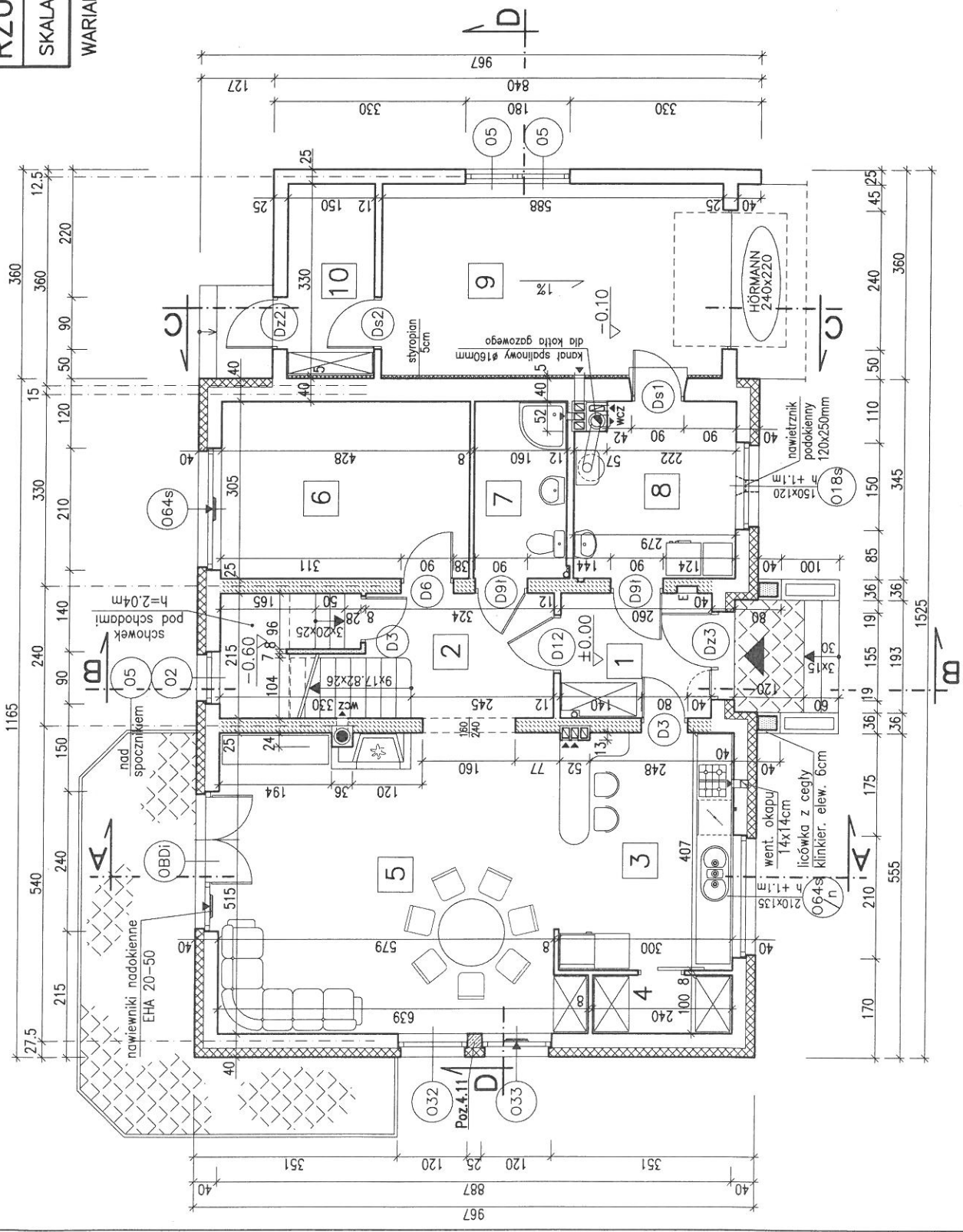
SKALA 1:100

RYS. 3a

WARIANT Z OGRZEWANIEM GAZOWYM

WYKAZ POMIESZCZEN		Pow. użytk.
Nr	Funkcja	
1	PRZEDSIONEK	5.50m ²
2	PRZEDPOKÓJ	6.10m ²
3	KUCHNIA	12.00m ²
4	SPIŻARKA	2.40m ²
5	POKÓJ DZIENNY	30.10m ²
6	POKÓJ	12.90m ²
7	WEZEL SANITARNY	4.80m ²
RAZEM Pu		73.80m ²
8	POM. TECH-GOSP.	8.00m ²
9	GARAŻ	19.40m ²
10	SKŁADZIK	4.90m ²
RAZEM Pg		32.30m ²

Rozwiązanie układu funkcji z otwartą kuchnią może być zastosowane również w układzie podstawowym parteru.



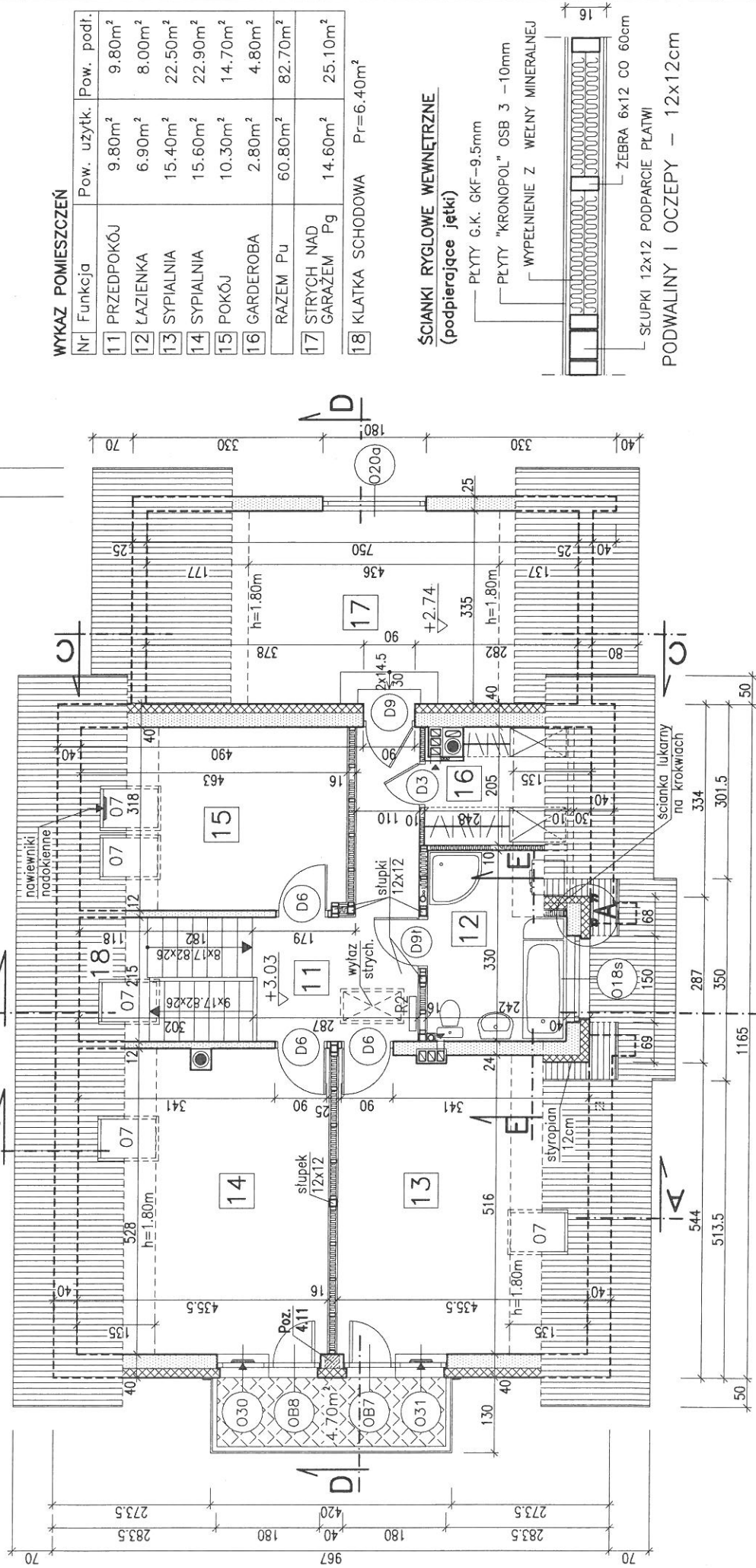
W górnych ramach okien w pom. nr 5, 6 oraz w schowku pod schodami zainstalować regulowane nawiewniki wentylacyjne o wydajności strumienia przepływu powietrza 20 do 50 m³/h (np. nawiewniki higrosterowane EHA 20-50 lub t.p.)

UWAGA: Dopuszcza się przesunięcie okien polciowych w zależności od umeblowania poddasza

RZUT PODDASZA BW-48

SKALA 1:100

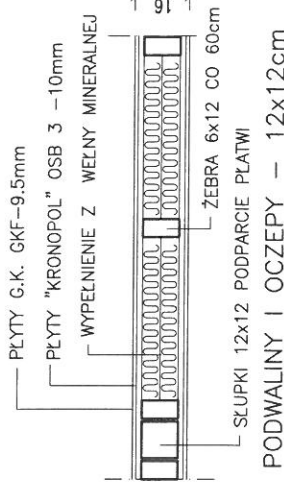
RYS. 4



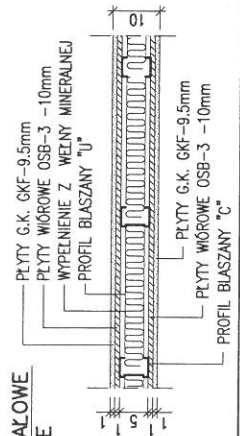
WYKAZ POMIESZCZEŃ

Nr	Funkcja	Pow. użytk.	Pow. podł.
11	PRZEDPOKÓJ	9.80m ²	9.80m ²
12	ŁAZIENKA	6.90m ²	8.00m ²
13	SYPIALNIA	15.40m ²	22.50m ²
14	SYPIALNIA	15.60m ²	22.90m ²
15	POKÓJ	10.30m ²	14.70m ²
16	GARDEROBA	2.80m ²	4.80m ²
RAZEM Pu		60.80m ²	82.70m ²
17	STRYCH NAD GARAZEM Pg	14.60m ²	25.10m ²
18	KLATKA SCHODOWA	Pr=6.40m ²	

ŚCIANKI RYGLOWE WEWNĘTRZNE (podpierające jętki)



ŚCIANKI DZIAŁOWE WEWNĘTRZNE



W górnych ramach okien w pomieszczeniach nr 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-48

SKALA 1:75

RYS. 9

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

A

DACHÓWKA LUB BLACHA DACHÓWKOWA
LĄTY 50x63mm
KONTROLATY 25x50mm
FOLIA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA
DESKOWANIE AZUROWE 20mm (deski przybijane ukośnie 44°)
KROKOWIE 7.5x17.5cm

B

$U_c = 0,15$
WARSTWY POKRYCIA JAK POZ. A
PLYTY Z WĘLNINY MINERALNEJ grub. 17cm POMIĘDZY KROKWIAMI
PLYTY WIÓROWE OSB-3 12mm
PLYTY POLISTYRENOWE XPS-8cm
RUSZT Z LISTEW 3.2x8cm
PLYTY POLISTYRENOWE XPS-3cm MIĘDZY LISTWAMI
PAROIZOLACJA Z FOLII PE 0.2mm
PLYTY GIPS.-KART. GKf-12.5mm

C

$U_c = 0,14$
PLYTY WIÓROWE OSB-3 GRUB. 18mm ŁĄTY 4.5x5cm CO 50cm W ŚWIETLE
PLYTY STYROPIANOWE FS-20 grub. 5cm POMIĘDZY ŁĄTAMI
PLYTY Z WĘLNINY MINERALNEJ grub. 16cm POMIĘDZY JETKAMI
PLYTY WIÓROWE OSB-3 12mm
PLYTY POLISTYRENOWE TWARDE XPS 4cm
PAROIZOLACJA Z FOLII PE 0.2mm
PLYTY GIPS.-KART. GKf-12.5mm

D

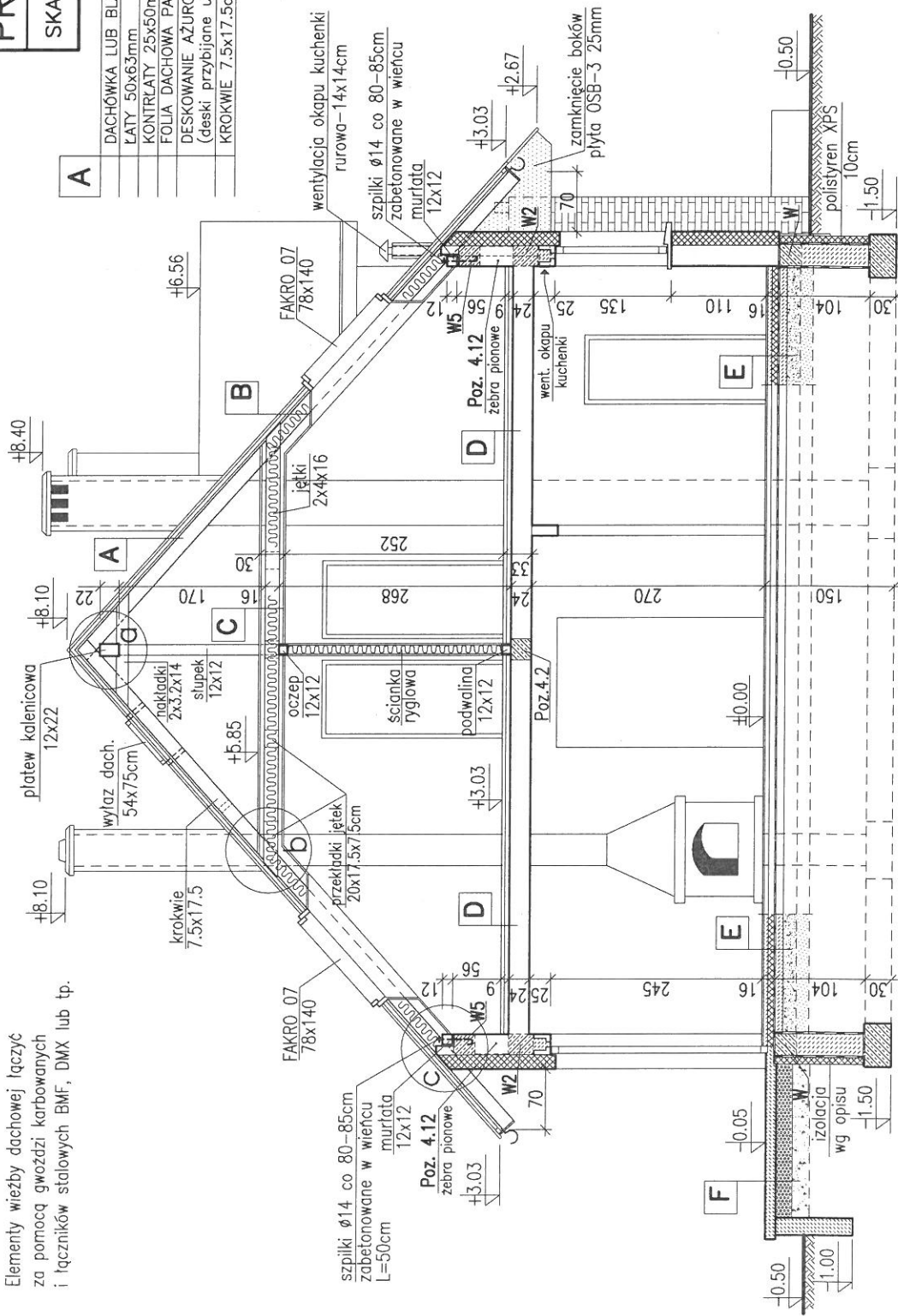
PANELE POSADZKOWE LUB PARKIET
JASTRYCH GIPSOWY SAMOPOZIOMUJĄCY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLAN. -3.5cm
PLYTY STYROPIANOWE PS-E FS 20 GRUB. 5cm
STROP TERIVA I

F

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

E

$U_c = 0,19 < 0,30$
$R_{izolacji\ obwodowej} = 2,94 > 2,0$
PANELE POSADZKOWE LUB PARKIET
JASTRYCH CEMENTOWY grub. 5cm
ZBROJONY SIATKA LUB WŁÓKNEM STALOWYM
PLYTY POLISTYRENOWE TWARDE XPS gr. 2x5cm
IZOLACJA P.W. - FOLIA HYDROIZOLACYJNA 0.8mm
PODKŁAD BETONOWY -10cm
IMPREGNOWANE KRUSZYWO KERAMIZYTOWE
FRAKCJI 4+10mm GRUB. 15cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY grub. 10cm
GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY



A

B

C

E

F

E