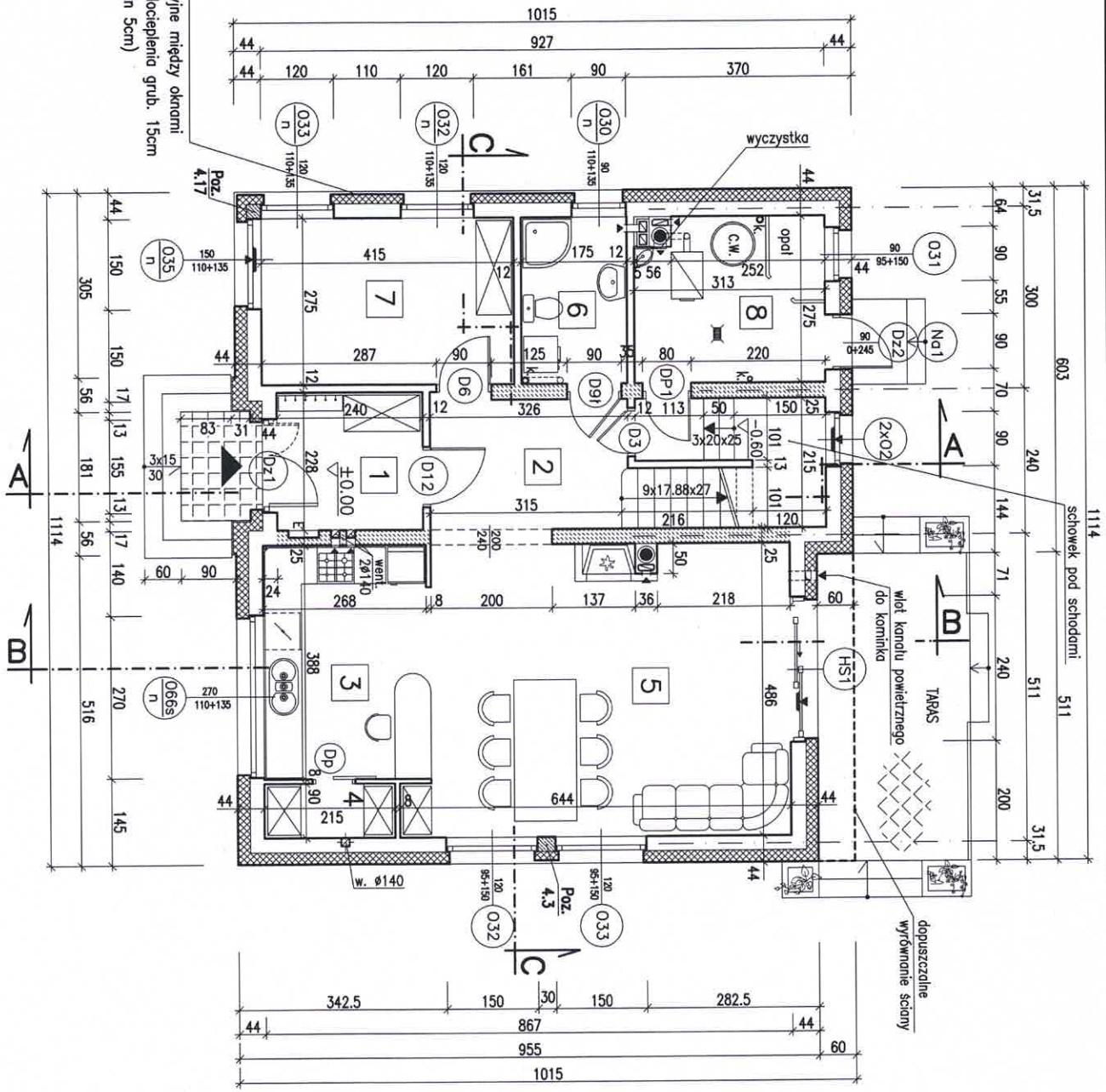


**WYKAZ POMIESZCZEN**

1	PRZEDSIONEK	5.40m <sup>2</sup>
2	PRZEDPOKÓJ	6.80m <sup>2</sup>
3	KUCHNIA	10.40m <sup>2</sup>
4	SPIŻARKA	1.90m <sup>2</sup>
5	POKÓJ DZIENNY	29.00m <sup>2</sup>
6	ŁAZIENKA	4.70m <sup>2</sup>
7	POKÓJ GABINET.	11.30m <sup>2</sup>
RAZEM Pur:		69.50m <sup>2</sup>
8	KOTŁOWNIA	Pg 8.20m <sup>2</sup>

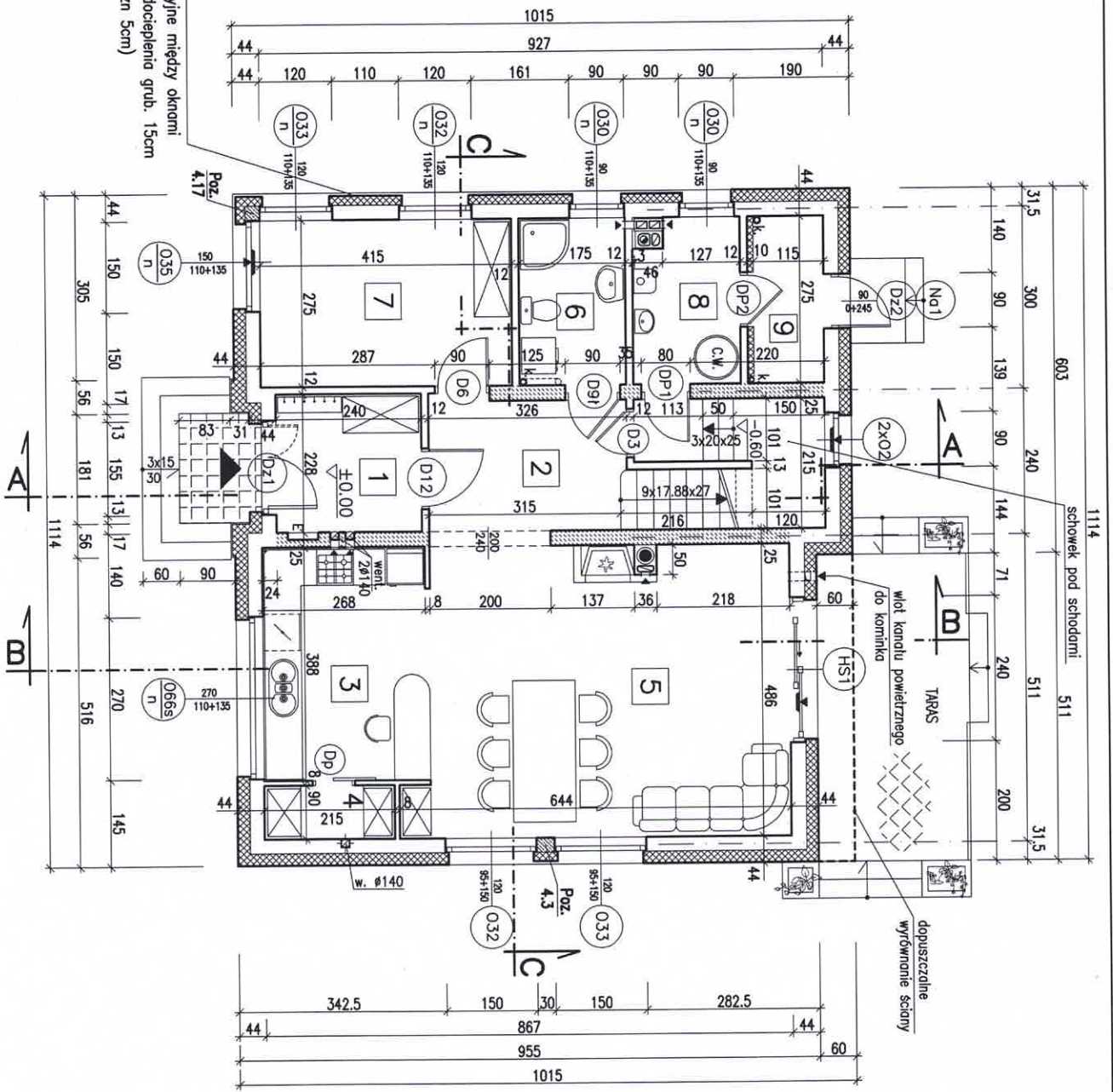


**UWAGA:**

Pod okładziny elewacyjne między oknami zastosować warstwę docieplenia grub. 15cm (zagłębienie płaszczyzn 5cm)

W górnych ramach okien w pom. nr 5, 7 oraz w schowku pod schodami zaistnieć: regulowane powiewniki wentylacyjne o wydajności strumienia przepływu powietrza 20 do 50 m<sup>3</sup>/h (np. powiewniki higrosterowane EHA 20-50 lub t.p.)

Biuro Projektowo-Wydawnicze  
**POSTAW DOM**  
 58-500 JELENIA GÓRA  
 ul. Górną 10-11, I piętro  
 NIP 611-213-66-63 REGON 020949036



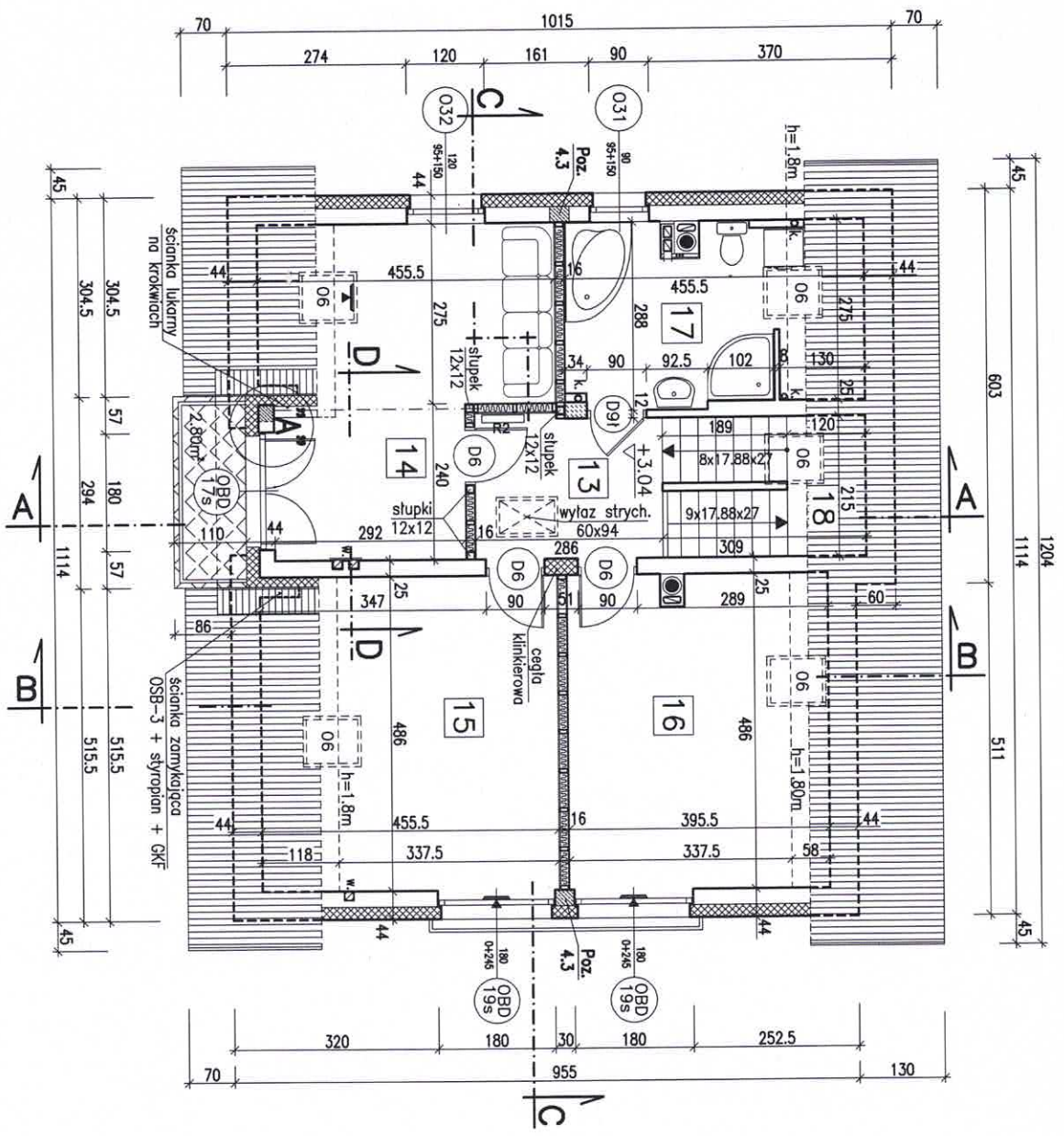
**WYKAZ POMIESZCZEN**

1	PRZEDSIONEK	5.40m <sup>2</sup>
2	PRZEDPOKÓJ	6.80m <sup>2</sup>
3	KUCHNIA	10.40m <sup>2</sup>
4	SPIŻARKA	1.90m <sup>2</sup>
5	POKÓJ DZIENNY	29.00m <sup>2</sup>
6	ŁAZIENKA	4.70m <sup>2</sup>
7	POKÓJ GABINET.	11.30m <sup>2</sup>
RAZEM Pu:		69.50m <sup>2</sup>
8	POM. TECHNICZNE	4.50m <sup>2</sup>
9	KOMÓRKA GOSPOD.	3.10m <sup>2</sup>
RAZEM Pg:		7.60m <sup>2</sup>

**UWAGA:**  
 Pod okładziny elewacyjne między oknami  
 zastosować warstwę docieplenia grub. 15cm  
 (zoglobienie płaszczysz 5cm)

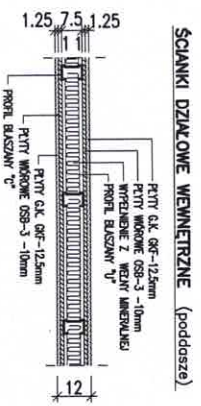
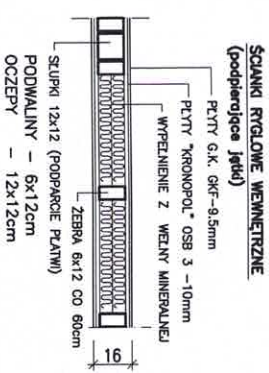
W górnych ramach okien w pom. nr 5, 7 oraz w schowku pod schodami  
 zainstalować regulowane nawiewniki wentylacyjne o wydajności strumienia  
 przepływu powietrza 20 do 50 m<sup>3</sup>/h (np. nawiewniki higrosterowane  
 EHA 20-50 lub t.p.)

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



**WYKAZ POMIESZCZEŃ**

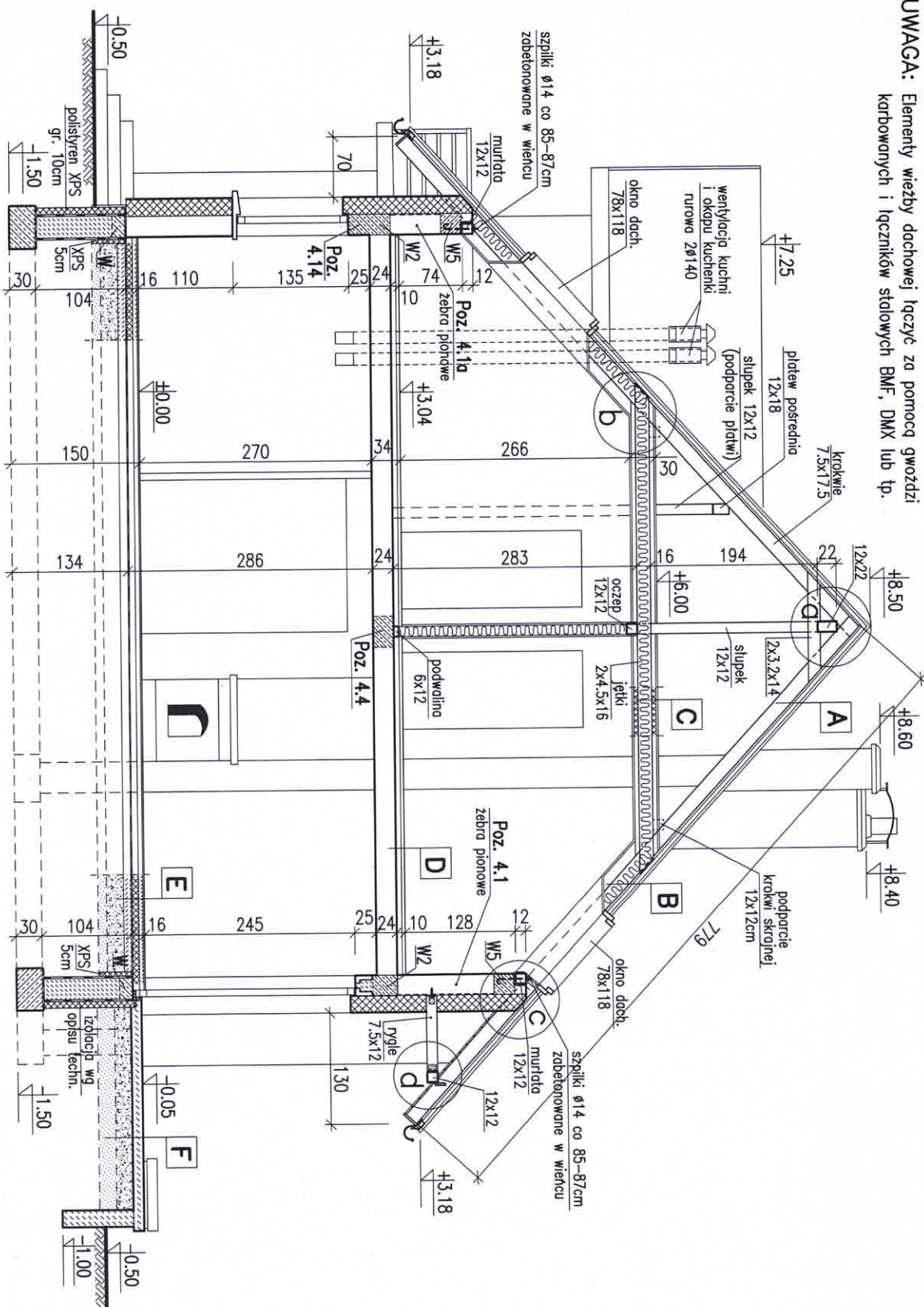
Nr	Funkcja	Pow. użytk.	Pow. podł.
13	PRZEDPOKÓJ	6,10m <sup>2</sup>	6,20m <sup>2</sup>
14	POKÓJ	16,00m <sup>2</sup>	19,50m <sup>2</sup>
15	SYPIALNIA	16,30m <sup>2</sup>	22,10m <sup>2</sup>
16	SYPIALNIA	16,10m <sup>2</sup>	19,00m <sup>2</sup>
17	ŁAZIENKA	8,90m <sup>2</sup>	12,40m <sup>2</sup>
18	KLATKA SCHODOWA	63,40m <sup>2</sup>	79,20m <sup>2</sup>



W górnych ramach okien w pomieszczeniach nr 14, 15, 16 zainstalować regulowane nawiewniki wentylacyjne o wydajności strumienia przepływu powietrza 20 do 50 m<sup>3</sup>/h (np. nawiewniki higrosterowane EHA 20-50 lub t.p.)

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

**UWAGA:** Elementy wieżby dachowej łączące za pomocą gwóźdźi karbowanych i łączników stalowych BMF, DMX lub tp.



**PRZEKRÓJ B-B** **BW-27**  
SKALA 1:50 **RYS. 8**

<b>A</b>	DACHÓWKA LUB BLACHA DACHÓWKOWA LATY 50x63mm KONTRLATY 32x50mm FOLIA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA DESKOWANIE AZUROWE 20mm (deski przybijane ukośnie 45°) KROKOWIE 7,5x17,5cm
----------	--

<b>B</b>	$U_c = 0,15$ WARSTWY POKRYCIA JAK POZ. A PŁYTY Z WIELNY MINERALNEJ grub. 17cm POMIĘDZY KROKWIAMI PŁYTY WŁÓKOWE OSB-3 12mm PŁYTY POLIESTYRENOWE 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
----------	---

<b>C</b>	$U_c = 0,14$ PŁYTY WŁÓKOWE OSB-3 GRUB. 20mm LATY 5x6,3cm CO 50cm W SWIETLE PŁYTY Z TWARDEJ WIELNY MINERALNEJ grub. 5cm POMIĘDZY LATAMI PŁYTY Z WIELNY MINERALNEJ grub. 16cm POMIĘDZY JEKAMI PŁYTY WŁÓKOWE OSB-3 12mm PŁYTY POLIESTYRENOWE TWARDE XPS gr. 4cm PAROIZOLACJA Z FOLII PE 0,2mm PŁYTY GIPS.-KART. GKf-12,5mm
----------	---

**E**  $U_c = 0,19 < 0,30$   
R izolacji obwodowej = 2,94 > 2,0

<b>D</b>	PANELE POSADZKOWE LUB PARKIET JASTRZCH GIPSOWY SAMOPOLIZUJĄCY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLAN. -4cm PŁYTY STYROPIANOWE PS-E FS 20 -5cm STRÓP TERIVA I
<b>E</b>	PANELE POSADZKOWE LUB PARKIET JASTRZCH CEMENTOWY grub. 5cm ZBRUJONY SIATKĄ LUB WŁÓKNIEM STALOWYM PŁYTY POLIESTYRENOWE TWARDE XPS gr. 2x5cm IZOLACJA P.W. - FOLIA HYDROIZOLACYJNA 0,8mm PODKŁAD BETONOWY -10cm IMPREGNOWANE KRUSZCZYWO KERAMIZYTOWE FRAKCJI 4+10mm GRUB. 15x20cm PIASEK ZAGĘSZCZONY -10cm GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY

<b>F</b>	PŁYTKI GRES PODKŁAD BETON. -10cm ZBRUJONY SIATKĄ STALOWĄ TŁUCZEŃ -20cm PODSYPKĄ PIASKOWĄ -20cm WARIANTOWO KOSTKA BETONOWA NA PODSYPCE PIASKOWEJ
----------	---

Biurowo Projektowo-Wydawnicze  
**POSTAW DOM**  
58-500 JELENIA GÓRA  
ul. Górna 10-11, 1 piętro  
NIP 611-213-68-88 REGON 020949036