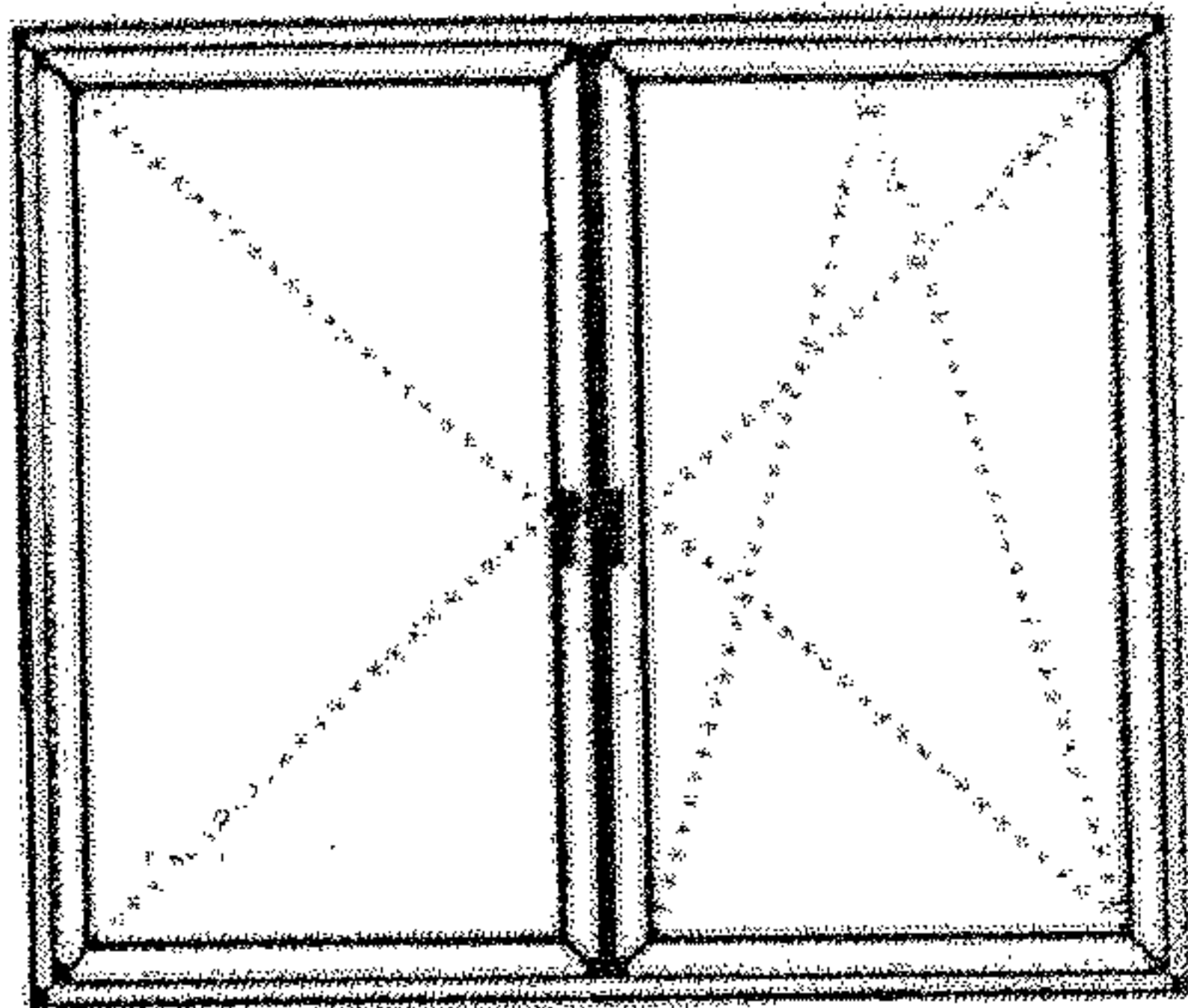
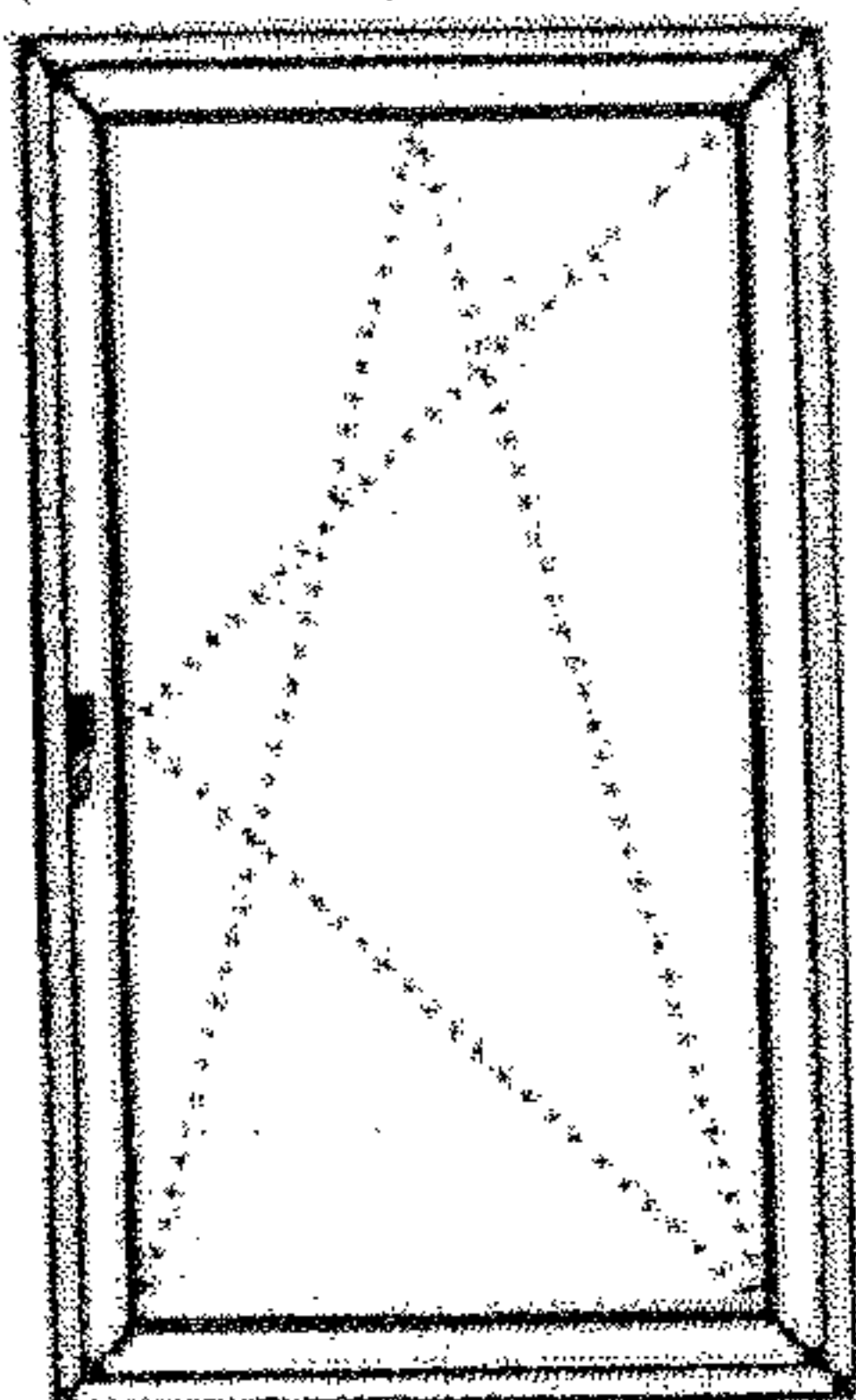


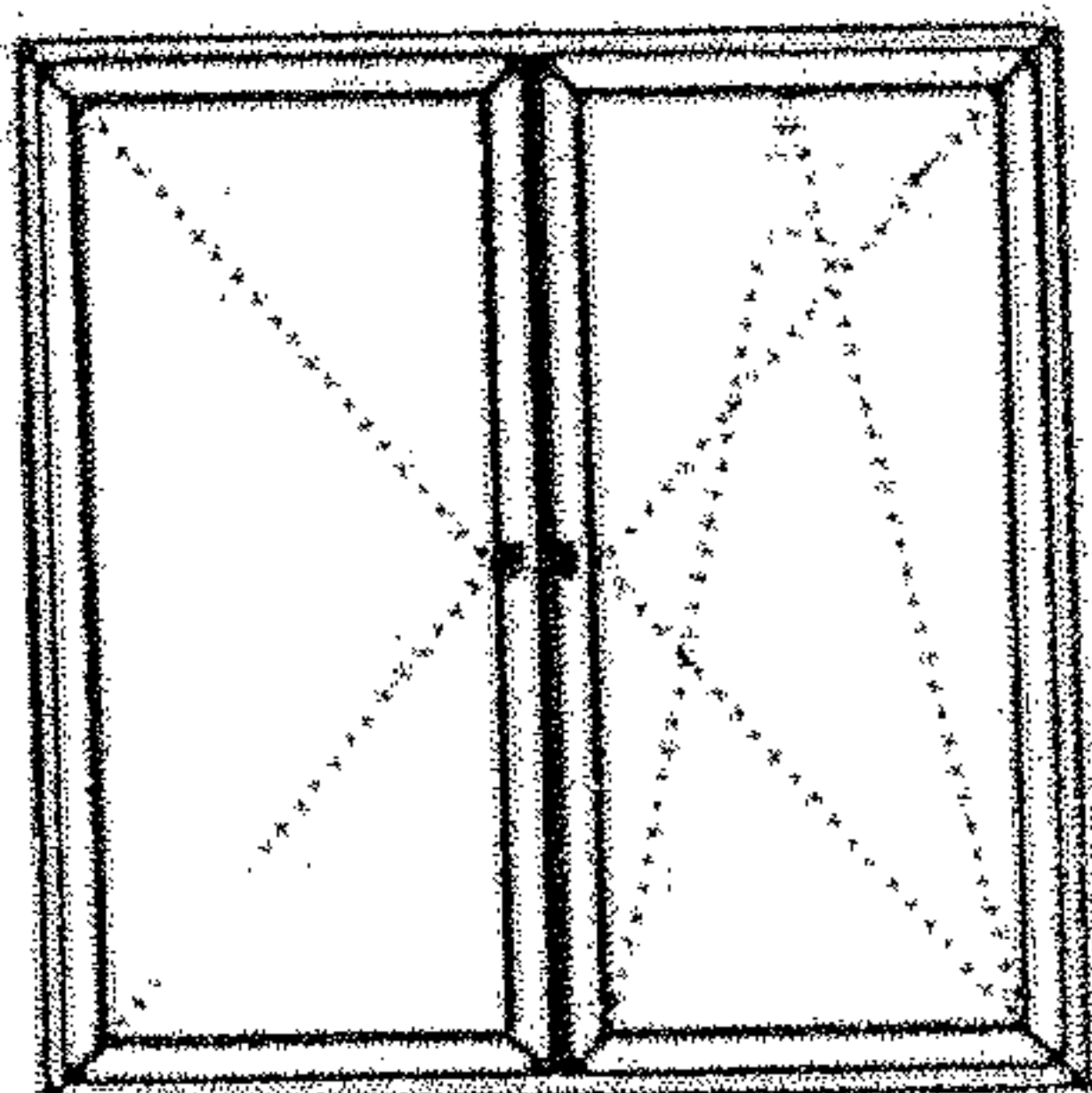
Korytarz dół (front)
1,02x1,74 x2



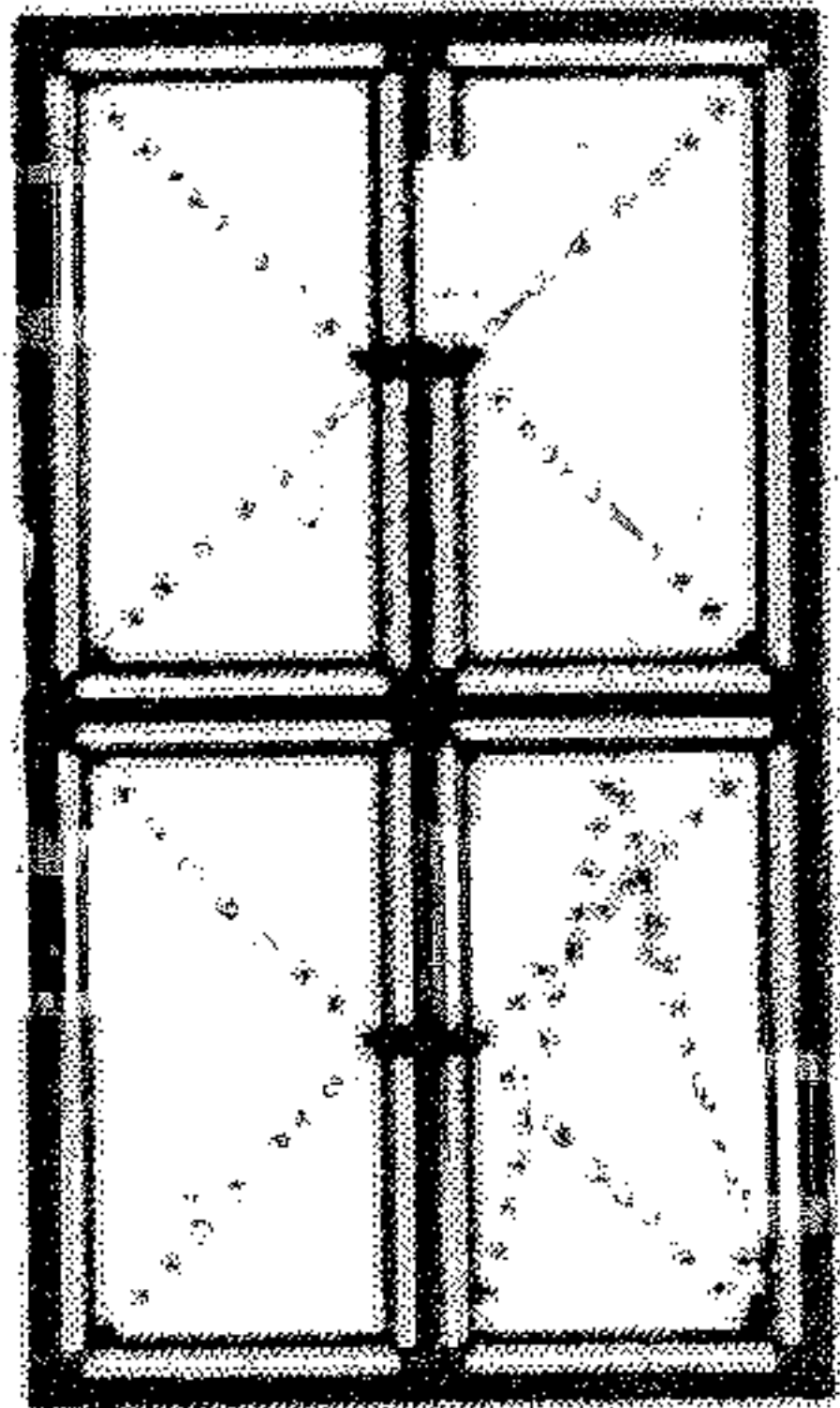
Korytarz góra (front)
2,1x1,74 x7szt



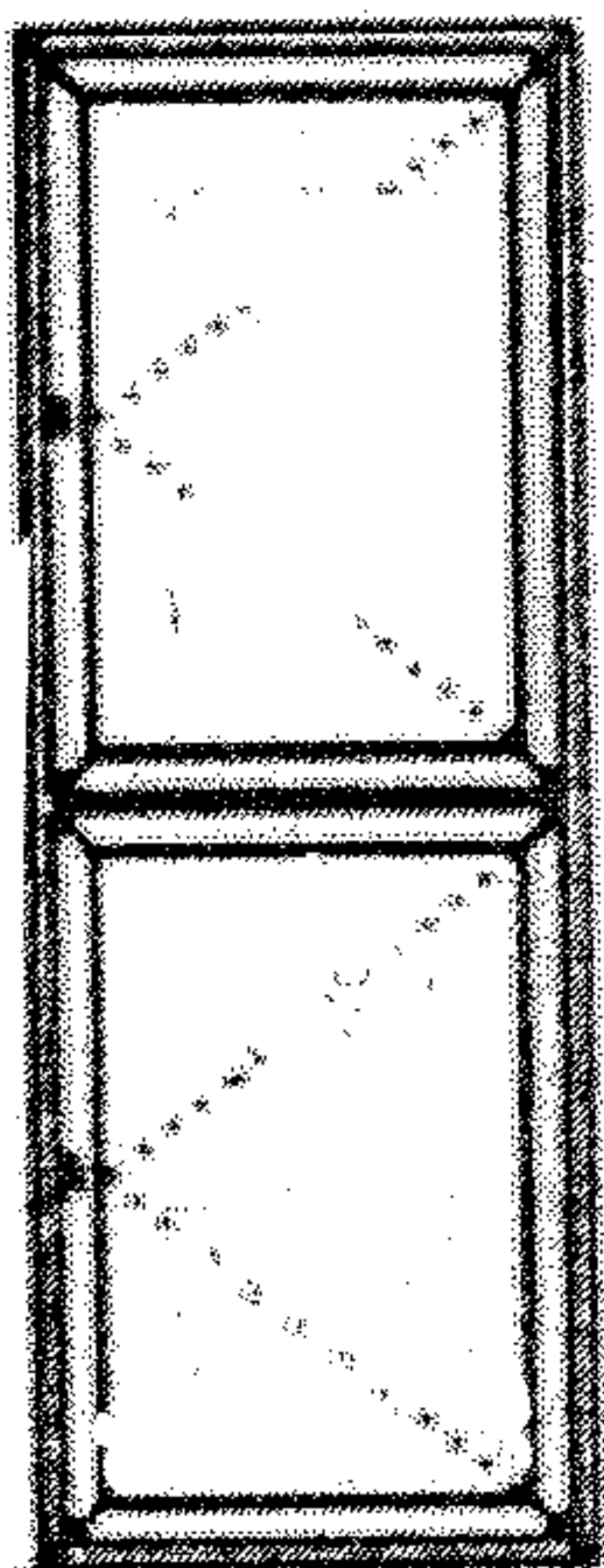
Korytarz dół (tył)
1,04x1,74 x2



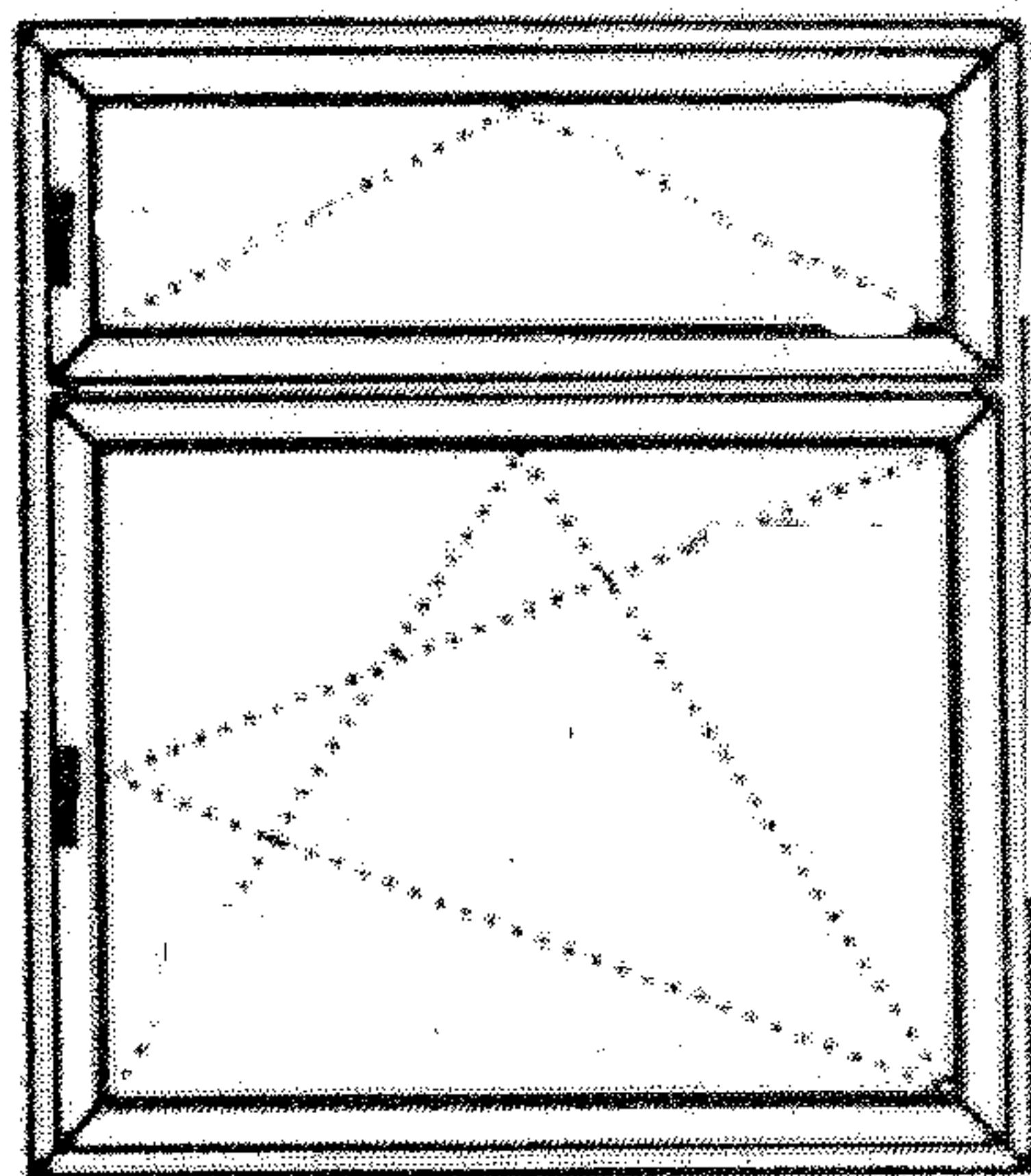
Kl. Schodowa po zamurowaniu
1,84x1,76 x1



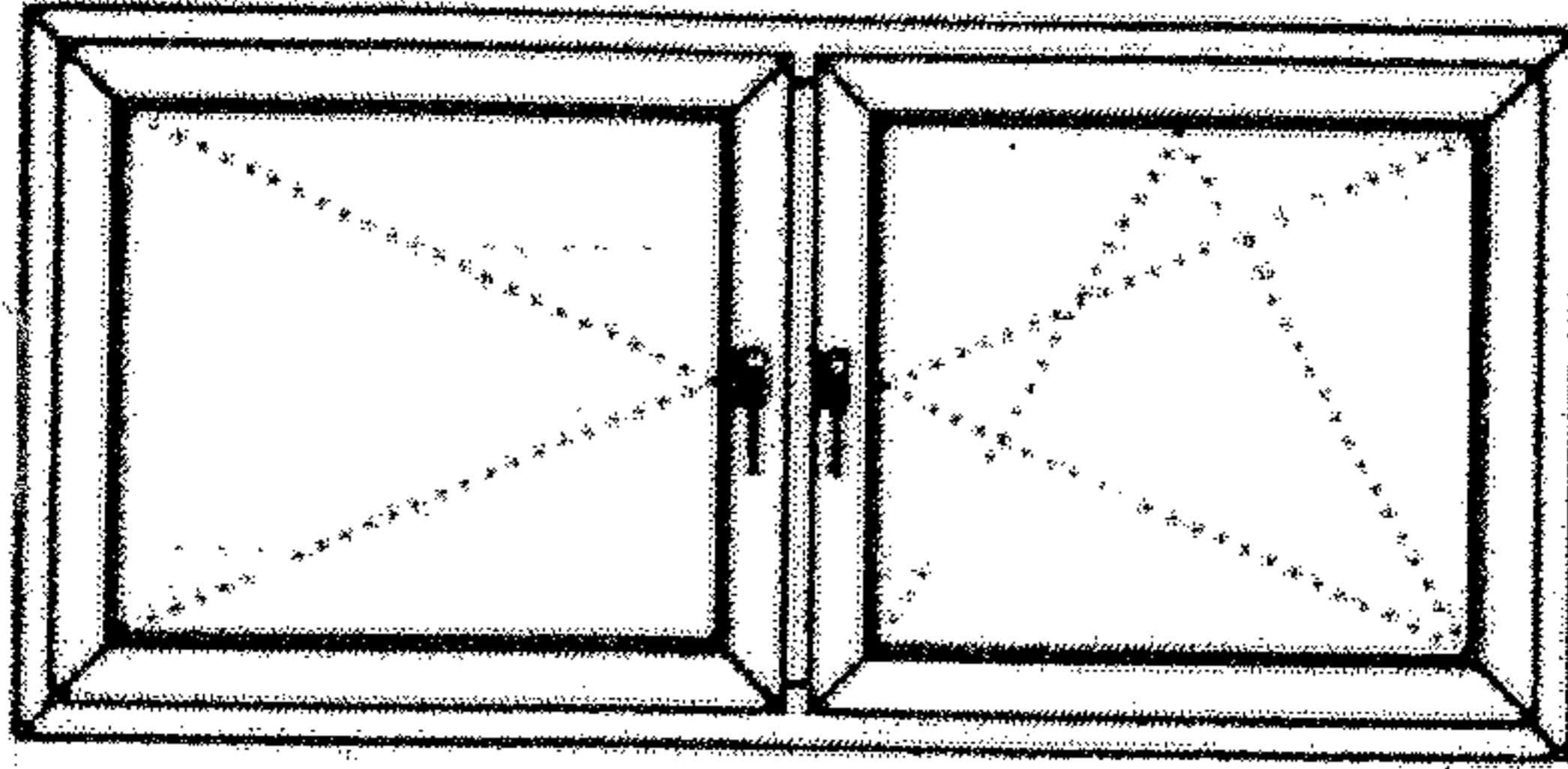
Sala 6 + magazyn sportowy
1,48x2,5 x2
1,48x2,58 x4



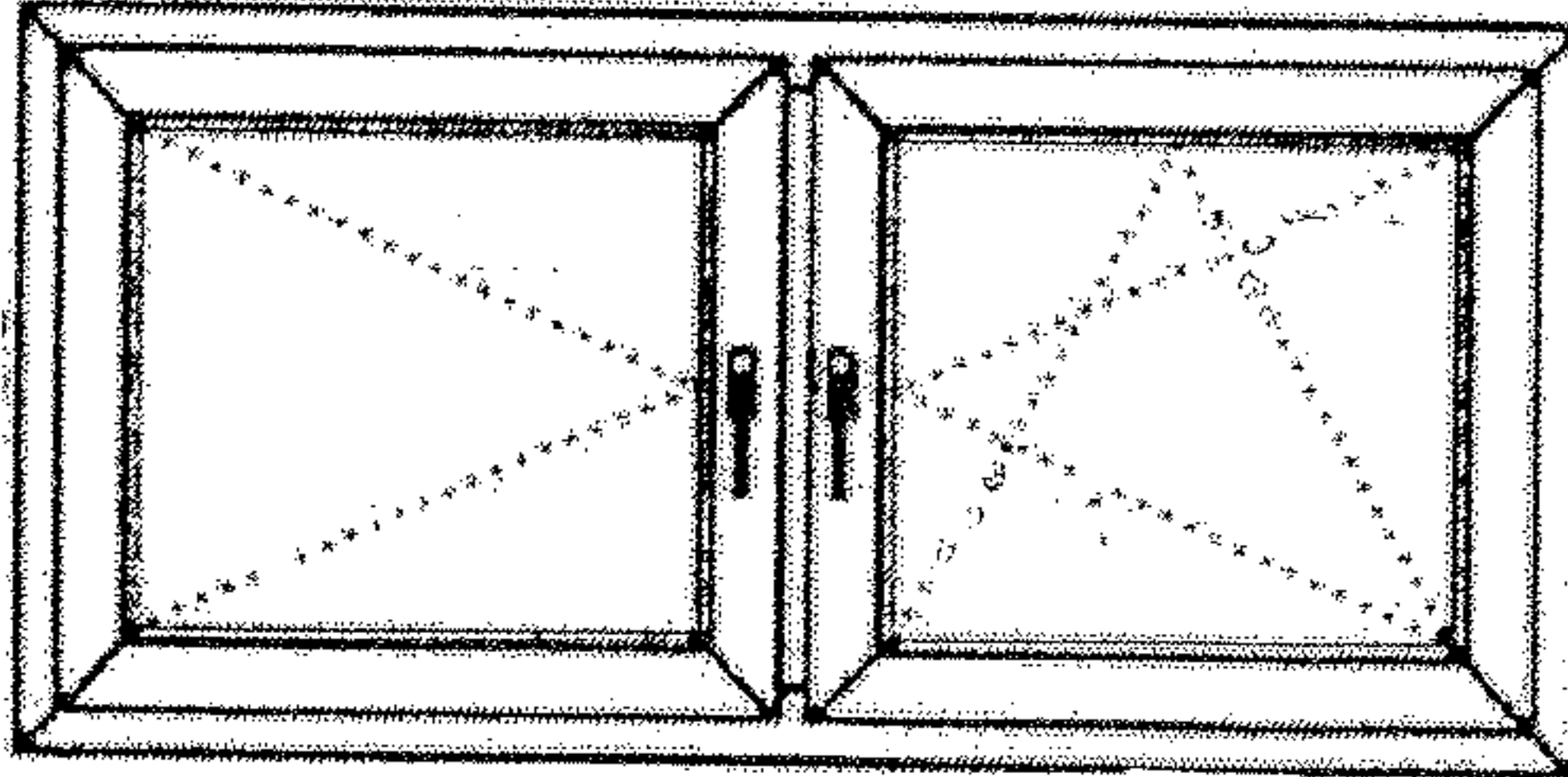
Sala 7
0,9x2,5 x3



Sala 24 + gimnast. Korek
1,5x1,71 x5
1,48x1,71 x1
1,54x1,77 x1



Pomieszczenie gospodarcze
0,7x1,58 x1



Magazyn sportowy
1,49x0,71 x1

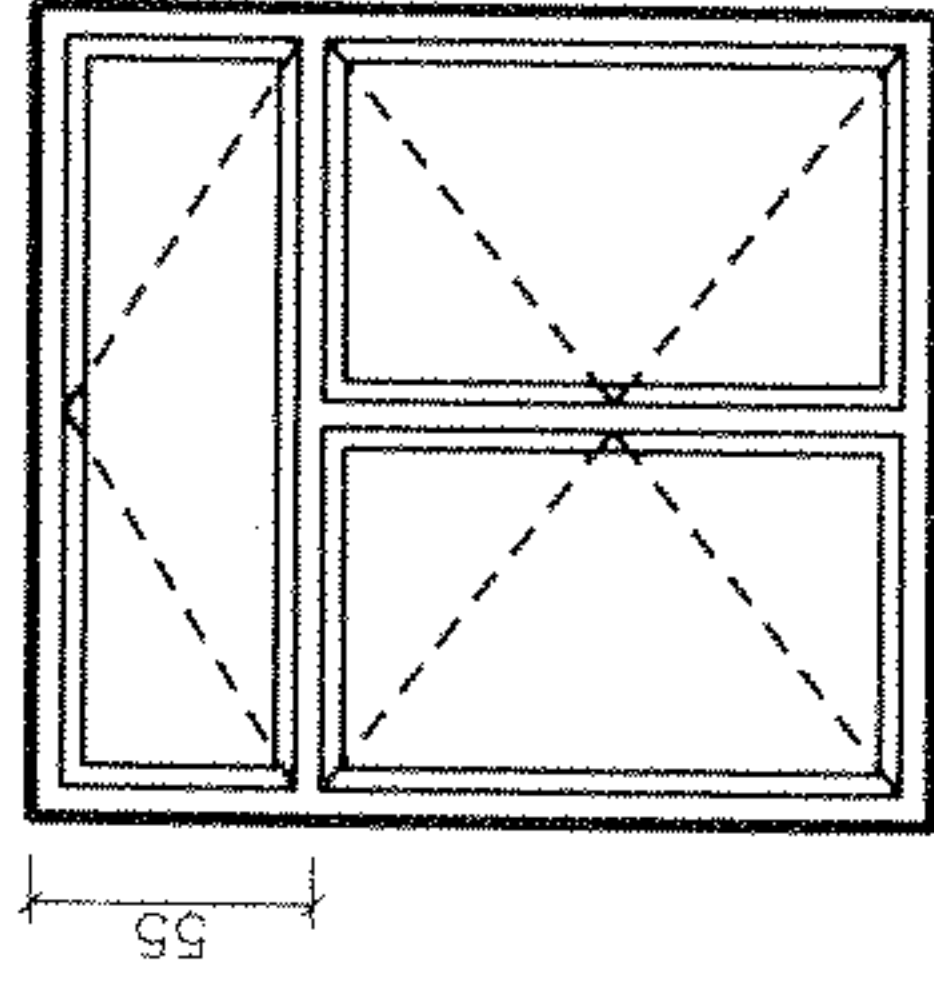
OKNA PCV zbudowane na bazie minimum 4-komorowego profilu z zestawem szybowym termoizolacyjnym $U = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ kolor profili biały, klamki standardowe w kolorze białym, przy zastosowaniu okuć ROTO NT.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE:

- * współczynnik przenikania ciepła $U = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
- * klasa izolacyjności akustycznej $R_w = 35 \text{ dB}$
- * współczynnik infiltracji powietrza $a \leq 0,3 \text{ m}^3 / (\text{m} \cdot \text{h} \cdot \text{daPa}^{2/3})$ - okna nierozszczelnione
- * współczynnik infiltracji powietrza $a = 0,5 \div 1,0 \text{ m}^3 / (\text{m} \cdot \text{h} \cdot \text{daPa}^{2/3})$ - okna rozszczelnione

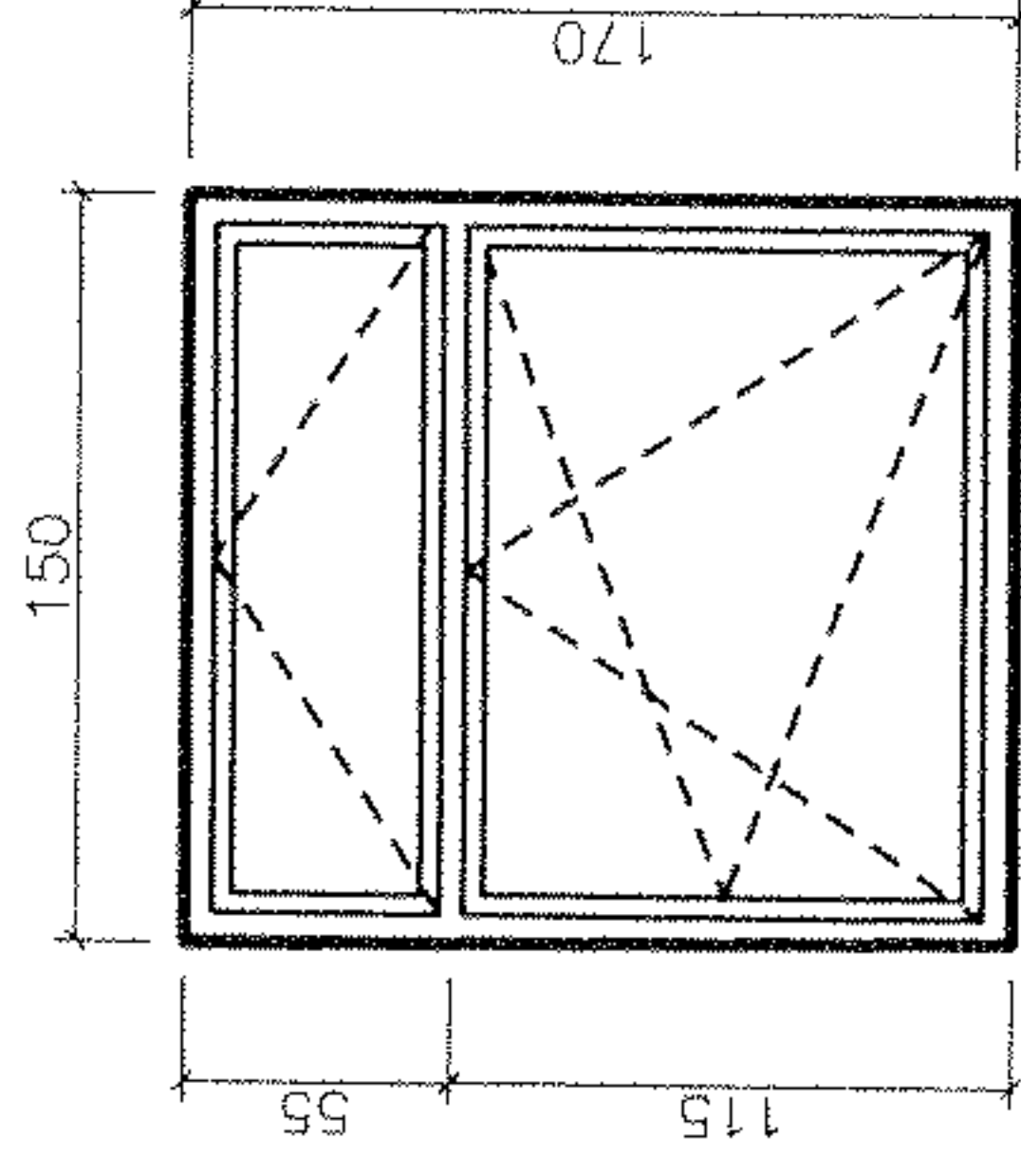
SCHEMAT

WSZYSTKIE ELEMENTY STOLARKI OKIENNEJ
 NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ /
 MONTOWAĆ
 NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH
 NA PLACU BUDOWY OBMIARÓW
 RZECZYWISTYCH WYKONANYCH
 NA OBIEKCIE.



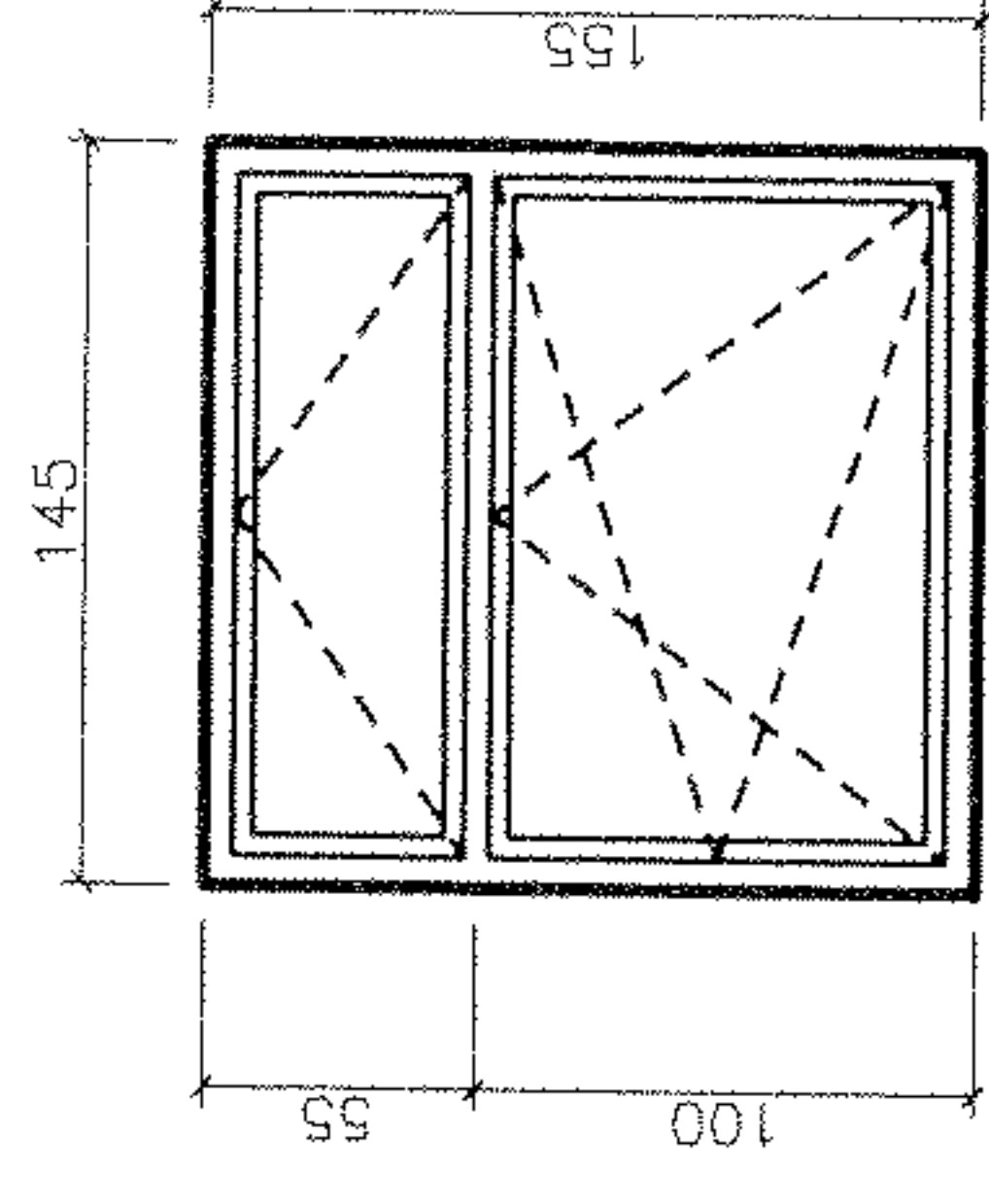
GÓRNA CZĘŚĆ
 OKNA UCHYLNA Z
 ZABEZPIECZENIEM,
 OTWIERANA W
 CAŁOŚĆ W CZASIE
 MYCIA OKNA,

156x178 x 4szt
 151x176 x 4szt
 155x176 x 3szt
 156x177 x 3szt



GÓRNA CZĘŚĆ
 OKNA UCHYLNA Z
 ZABEZPIECZENIEM,
 OTWIERANA W
 CAŁOŚĆ W CZASIE
 MYCIA OKNA,

150x170 x 1szt



GÓRNA CZĘŚĆ
 OKNA UCHYLNA Z
 ZABEZPIECZENIEM,
 OTWIERANA W
 CAŁOŚĆ W CZASIE
 MYCIA OKNA,

145x155 x 1szt

WYMIARY
OD ŚRODKA W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC