

Stożecznik nr. 1.

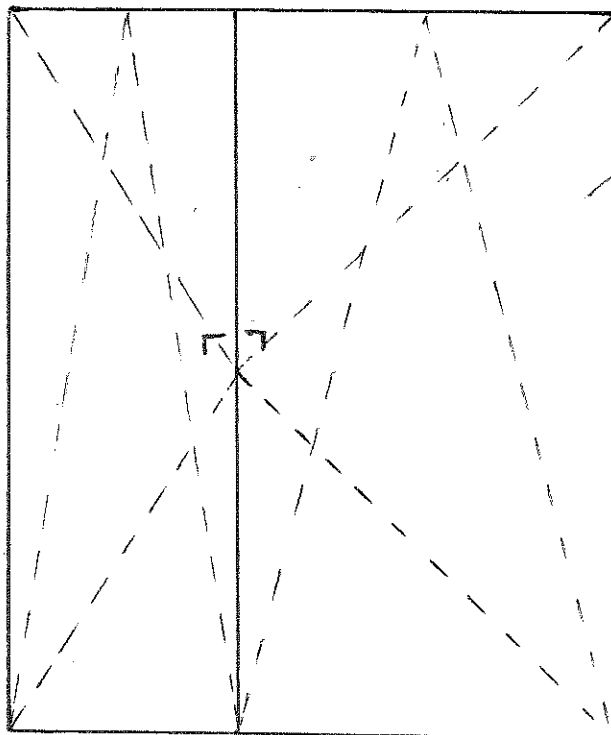
Szkoła Podstawowa nr. 67. ul. Karłowicka 4 w Krakowie.

Przykładowy poswiat okien, w zależności od wymiarów

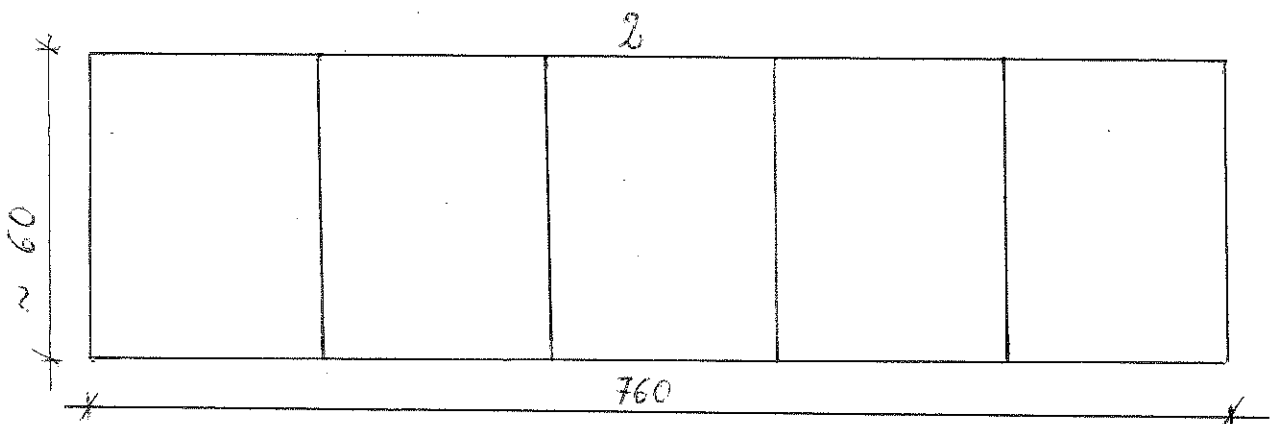
Okno nr. 1. - rozmiarowo - uchylne, z szybą bezpieczną od wewnątrz.

Okna tego typu należy wykonać w nowizamach do okien wymiarowych wcześniej lub okien istniejących.

Pozostałe dane techniczne w opisie pozycji kontarysowej.



Le węgłok na wóznie wymiarowy okien, przed zamontowaniem należy wymiarowy sprawdzić z matrycą.



Okno nr. 2 - górne doświetlenie sal lekcyjnych, montowane na stałe nie rozmiarowo.

Pozostałe dane techniczne w opisie pozycji kontarysowej.

Wymiary okien (kontynuacja) oraz wymiary podłóg (rozpoznać wymiary podłóg w szkole)

Szkola podstawowa ul. 67 al. Karłowicza 4 w Kłodzku

- Wymiary okien na okna z PCV, 5-ciookienne, współczynnik przenikania ciepła $U = 1,3 \text{ W/m}^2$, okna rozwiernikowe - uchylne, oszczędne na kosztach z rybami zespolonymi - zabezpieczony od strony wewnętrznej, kolos białe wraz z meblizacją okiennymi zgodnie z załącznikiem nr 1. porównani zewnętrzni.

Wymiary okien:

$$150 \times 105 \times 5 \text{ szt} \times 4 \text{ sale} = 49,50 \text{ m}^2$$

$$120 \times 145 \times 5 \text{ szt} = 8,70 \text{ m}^2 - \text{korytarz parter}$$

$$125 \times 0,90 \times 2 \text{ szt} = 2,25 \text{ m}^2 - \text{samiotemat 1}$$

$$130 \times 0,80 \times 3 \text{ szt} = 3,12 \text{ m}^2 - \text{samiotemat 2}$$

$$150 \times 120 \times 1 \text{ szt} = 1,80 \text{ m}^2 - \text{gabinet lekarski}$$

$$130 \times 140 \times 1 \text{ szt} = 1,82 \text{ m}^2 - \text{gabinet pedagoga}$$

$$7,60 \times 0,60 \times 3 \text{ sale} = 13,70 \text{ m}^2 - \text{doświetla górne sale - utworzenie sal}$$

$$\text{Razem} = 80,89 \text{ m}^2$$

Wymiary wykładowej korytarz parteru

Wykładowca PCV wulowa, heterogeniczna, outpostizgoan, promienna do bud.

publicyjni o bardzo dużym natężeniu ruchu - zgodnie z załącznikiem nr 1.

$$\text{korytarz główny} = 101,50 \text{ m}^2$$

$$\text{korytarz boczny} = 32,20 \text{ m}^2$$