



# G M I N A K O B I Ó R

43-210 Kobiór

ul. Kobiórska 5

tel./fax. (032) 218-81-82, 218-82-88, 218-85-29

e-mail: [gmina@kobior.pl](mailto:gmina@kobior.pl)

www: [www.kobior.pl](http://www.kobior.pl)

BIP: [www.bip.kobior.pl](http://www.bip.kobior.pl)

Kobiór, dnia 08.10.2019 r.

Postępowanie nr: GK.271.05.2019

## OFERENCI W POSTĘPOWANIU

### PYTANIA I ODPOWIEDZI

*dot. inwestycji pn.:*

„Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w budynku komunalnym przy ul. Rodzinnej 97 w Kobiórze”

#### Pytanie nr 2

„Stolarka okienna z PCV: - konstrukcja z profili PCV 5-komorowych o szerokości ram i skrzydeł min. 70 mm, w kolorze białym obustronnie, - okna i drzwi rozwierane, z podziałem na kwatery, ze ślimieniem na wysokości 2/3 wysokości oraz ruchomym słupkiem - okucia obwiedniowe rozwieralne i uchylno-rozwieralne z funkcją mikrowentylacji w klamce, - klamki metalowe w kolorze białym, - współczynnik dla całego okna zgodnie z opisem przedmiotu tj.  $U_{max} = 1,10 \text{ W/m}^2 \times K$ , Stolarka okienna z PCV kl. P4 A: - na podstawie oddzielnych, odrębnych przepisów.

proszę o określenie czy okna mają być w klasie A, czy szyby mają być P4 obustronnie, czy jednostronnie, czy w ogóle to ma być”

#### Ad. 2

Chociaż obowiązująca norma PN-EN 1627:2011 przewiduje sześć klas odporności na włamanie, to wśród okien PCV dostępnych na rynku nie ma produktów dla których uzyskano w badaniach, klasę odporności wyższą niż druga.

Zgodnie z powołaną normą, okna PCV w klasie odporności na włamanie RC2 (dawniej WK2) winny mieć klasę odporności na włamanie oszklenia 4 (P4A).

Stolarka proponowana przez oferenta do zabudowy, zgodnie z normą PN-EN 1627:2011 musi mieć raport klasyfikacyjny, zawierający wszelkie dane techniczne, a w tym „deklaracje” o uzyskanej w badaniach technicznych klasie.

WÓJT  
  
mgr inż. Ewelina Lubański