

Żyrardów, dnia 7 kwietnia 2009 r.

OK. 342-1/(7)/09

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA

Na parterze zestaw –

pakiet szybowy 44.4/16/33.1T:

od zewnątrz dwie szyby laminowane czterema warstwami folii ochronnej (klasa P4A):

- szyba I zewnętrzna gr. 4 mm - szkło float,

- cztery warstwy folii ochronnej

- szyba II zewnętrzna igr 4 mm - szkło float,

od wewnątrz dwie szyby laminowane jedną warstwą folii ochronnej (klasa O1):

- szyba I wewnętrzna igr 3 mm - szkło float,

- jedna warstwa folii ochronnej

- szyba II wewnętrzna igr 3 mm - szkło float,

wewnątrz w pustce gaz argon, na warstwie szyb wewnętrznych napyłona warstwa thermo od strony pustki z argonem

Poza parterem pakiet szybowy 33.1/16/33.1T:

od zewnątrz dwie szyby laminowane jedną warstwą folii ochronnej (klasa O1):

- szyba I zewnętrzna igr 3 mm - szkło float,

- jedna warstwa folii ochronnej

- szyba II zewnętrzna igr 3 mm - szkło float,

od wewnątrz dwie szyby laminowane jedną warstwą folii ochronnej (klasa O1):

- szyba I wewnętrzna igr 3 mm - szkło float,

- jedna warstwa folii ochronnej

- szyba II wewnętrzna igr 3 mm - szkło float,

wewnątrz w pustce gaz argon, na warstwie szyb wewnętrznych napyłona warstwa thermo od strony pustki z argonem (szerokość pustki może być mniejsza)

Uszczelki to: uszczelka przylgowa zewnętrzna, uszczelka przylgowa wewnętrzna i uszczelka środkowa.

Profil ościeżnicowy z PCV ma mieć conajmniej cztery komory.

Poliwęglan ma być tylko zmatowiony, a nie nieprzezroczysty (przecież w sali gimnastycznej byłoby ciemno).

Nawiewnik ręcznie regulowany, na co drugim oknie, bez okien do mieszkania O4 i O5, okien w sali O3 (szt. 7) i O6, oknami stałymi O7 i O8 oraz piwnicznymi O9.

w/z STAROSTY

Grzegorz Dobrowolski
WICESTAROSTA