

PARAMETRY TECHNICZNE OKIEN !!!

Okna z kształtowników z nieplastifikowanego PCV, 5–komorowych, koloru białego, wg podziału okien drewnianych, szprosów wew. o wymiarach zbliżonych do drewnianych. Okna wzmocnione stalowymi ocynkowanymi kształtownikami na całym obwodzie ram ościeżnic i skrzydeł.

Szklenie szybami zespolonymi o wsp. przenikania ciepła nie większym niż $U_{max} = 1,1$. Izolacyjność akustyczna właściwa okien rozszczelnionych o wsp. infiltracji powietrza $a = 0,5 - 1,0$ m³/(m²·s). Okna montujemy na kotły montażowe z taśmą paroizolacyjną od wew. i taśmą paroprzepuszczalną od str. zew. W warstwie środkowej okna uszczelnienia termiczne i akustyczne. (patrz zał. szkic rys.)

Tam gdzie będzie potrzeba – zastosować dodatkową dolną belkę wyrównującą. Wykonać zabudowę wg. przedstawionego schematu.

PRZED WYKONANIEM OKIEN – WYMIARY TYCH OKIEN NALEŻY POBRAĆ Z NATURY !.

Okucia oksydowane atestowane, obwiedniowe, nawiewniki higrosterowane automatycznie – w każdym oknie 1 szt.

Parapety wew. PVC komorowe szer. 28–40cm, zew. metalowe malowane proszkowo w kolorze ciemno brązowym z zakończeniami PCV.