

## PARAMETRY TECHNICZNE OKIEN !!!

Okna z kształtowników z nieplastifikowanego PCV, 5-komorowych, koloru białego, wg podziału okien drewnianych, sprosy 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  $a=0,5-1,0$  m<sup>3</sup>/(mxhxdaPa<sup>2/3</sup>). Okna montujemy na kotwy 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. drewniane laminowane i spiekane (HPL),zew. metalowe malowane proszkowo w kolorze ciemno brązowym z zakończeniami PCV.