

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT **BUDOWLANYCH**

na wymianę okien drewnianych polskich na okna jednoramowe z tworzyw sztucznych w budynku świetlicy wiejskiej w Sutnie.

Podstawę opracowania stanowi zlecenie Wójta Gminy Mielnik oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2.09.2004r w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U.04.202.2072-z póź.zm)

W budynku świetlicy wiejskiej przewiduje się wymianę istniejących okien drewnianych typu polskiego na okna uchylno- rozwieralne jednoramowe w kolorze jasnobrązowym od zewnątrz i białym od wewnątrz z modyfikowanego udarnościovio PVC, wzmocnione elementami ze stali ocynkowanej grub. 2 mm ,profil pokryty okleiną .

Okna z podwójną szybą zespoloną 4/16/4 (thermoflat), szprosły międzyszybowe w kolorze białym. Okucia obwiedniowe WINKHAUS lub obwiedniowe ROTO NT z możliwością mikrowentylacji przy zamkniętym skrzydle, system profili pięciokomorowy.

Współczynnik przenikania ciepła dla szyby $U_k[W/(m^2 \cdot K)]$:1,2; współczynnik izolacyjności akustycznej dla szyby $R_w[dB]$:35; infiltracja powietrza $a[m^3 \cdot h \cdot da \cdot Pa^{2/3}]$:0,5-1 (okna rozszczelnione)

Przy wycenie powyższej oferty należy uwzględnić dodatkowe akcesoria okienne:
parapety zewnętrzne oraz wewnętrzne.

Stolarka z PVC winna być dopuszczona do obrotu i stosowania w budownictwie zgodnie z przepisami art. 10, ust. 2, pkt 3 ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2003r nr.207 poz.2016 –tekst jednolity z póź.zm.).i posiadać gwarancję min.3-y lata na poszczególne elementy okna.w tym: na trwałość i kolor profili;szczelność szyb;okucia;montaż i dodatki.

Opracował:L.Dzierzkowski