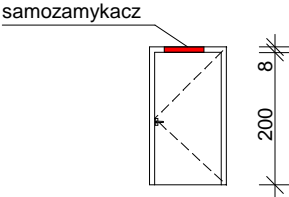
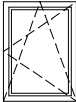
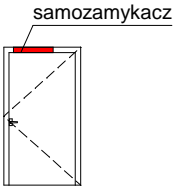






ZAŁĄCZNIK NR 1 ; ZESTAWIENIE STOLARKI

| oznaczenie | Dz1 | | O1 (O4 wg. proj.Termomodernizacji) | D1 | |
|-------------------------------|---|-----|---|--|-----|
| schemat |  | |  |  | |
| otwieranie | L | P | | L | P |
| ilość szt | | 1 | 1 | | 1 |
| szerokość S | | 100 | 70 | | 100 |
| wysokość H | | 200 | 100 | | 200 |
| szerokość So | 116 | | | 116 | |
| wysokość Ho | 208 | | | 208 | |
| szklenie | bez szklenia | | szyba zespolona ciepłochronna , jednokomorowa ,wypełnienie komory agron lub krypton, skład i wymiary szyby : 4/16Ar/ 4T lub 4/10Kr/4T (z ozn. T szyba termofloat z powłoką niskoemisyjną) Ug<=1,1W/m2K | bez szklenia | |
| materiał, profil, otwieranie, | <p>profil aluminiowy,ocieplony systemowy (Metalplast ,YAWAL) dla drzwi zewnętrznych, konstrukcja profili dostosowana do montażu samozamykaczy od wewnątrz, skrzydła drzwiowe na trzech zawiasach zamek w szyldzie na klucz patentowy , klamka stalowa chromowana dla drzwi dwuskrzydłowych na szerszym skrzydle montować pochwyt na krótkim wsporniku,skrzydło węższe blokowane w ościeżnicy (górnej i dolnej) .Za skrzydłem szerszym na zewnątrz montować trzpień oporowy zabezpieczający drzwi przed nadmiernym otwarciem>90 stopni.</p> <p>Na skrzydle szerszym od strony zewnętrznej montować systemowy mechanizm utrzymujący skrzydło w pozycji otwartej (na życzenie użytkownika)</p> <p>Kolor profili RAL 7015 (grafitowy)</p> <p>Drzwi wykonać bez progów wystających nad poziom przyległych posadzek.</p> <p>Po obydwu stronach nakleić normatywne znaki , fosforescencyjne,samoprzylepne</p> <div> CIĄGAŃĆ</div> <div> PCHAĆ</div> | | <p>kształtowniki okienne(profile)systemowe z nieplastifikowanego(niezmiękczzonego) polichlorku winylu PVC PVC fabrycznie i chemicznie nowy bez domieszek PVC z recyklingu, powierzchnia profili gładka lekko błyszcząca wg.normy Pn-EN 12608:2004r ,profil klasy A lub B, wymagana prostoliniowość (odchyłka) <= 1 mm/m</p> <p>profil pięciokomorowy o szerokości min 70 mm, stabilność wymiarów w min (+)100 stopni C, odporność na działanie temperatury min (+)150 stopni C, odporność na uderzenia minimum w temperaturze (-)10 stopni C,wyttrzymałość na rozciąganie przy zginaniu, wytrzymałość zgrzewanych naroży ościeżnicy min.2,2 kN, skrzydeł min. 3,0 kN.</p> <p>odporność na temperatury ujemne min.(-)30 stopni C, zachowanie stabilności pod działaniem wiatru dopuszczalne ugięcie < 1/200 mniejsze od dopuszczalnego 1/300 wg. PN-EN-12210;2001</p> <p>wzmocnienia stalowe profili i łączniki systemowe zainstalowane wewnątrz profili tz.niewidoczne na powierzchni profili</p> <p>okna z mikrowentylacją o podwyższonej wytrzymałości rekomendowane przez producenta do obiektów publicznych</p> <p>okucia obwiedniowe, klamka stalowa malowana proszkowo ,uszczelki białe lub jasno szare, komplet zatyczek i osłonek kolor od wewnątrz biały od zewnątrz popielaty RAL 7046 (przedstawić próbki i zatwierdzić kolor u Zamawiającego)</p> | <p>Drzwi stalowe , kompletne z ościeżnicą, malowane RAL 7015</p> <p>Ppoż systemowe(Porta) z samozamykaczem, otwierane od wewnątrz pod naciskiem "barkiem"</p> <p>Zamek w szyldzie na klucz patentowy,klamki syst. wg.przepisów ppoż</p> <p>Obustronnie oznakować normatywnie ,znaki fosforescencyjne samoprzylepne</p> <div> CIĄGAŃĆ</div> <div> PCHAĆ</div> | |
| inne wymag. | współczynnik U ,= 2,0 W/ m2K | | | EI30 | |

Uwagi : Przed dostawą stolarki należy przedstawić do akceptacji Zamawiającemu próbki koloru.
Okno O1 oraz drzwi Dz1 - ujęto w projekcie t "termomodernizacja budynku OSP Celiny z wymiana stolarki zewnętrznej"