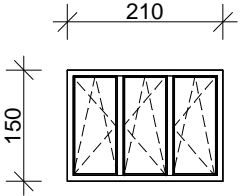
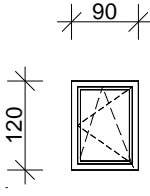
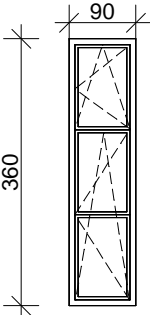
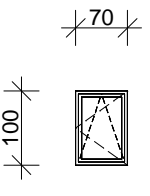


obiekt : Remiza OSP Celiny

ZAŁĄCZNIK NR 2 - ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

oznaczenie	O1	O2	O3	O4
schemat				
otwieranie	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne
ilość szt.	12	7	1	1
szerokość So	210	90	90	70
wysokość Ho	150	120	360	100
szerokość S				
wysokość H				
szklenie	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			
materiał, profil, otwieranie,	kształtowniki okienne(profil)systemowe z nieplastifikowanego(niezmiękzonego) 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 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. 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 wzmocnienia stalowe profili i łączniki systemowe zainstalowane wewnątrz profili tz.niewidoczne na powierzchni profili okna z mikrowentylacją o podwyższonej wytrzymałości rekomendowane przez producenta do obiektów publicznych 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)			
inne wymagania	współczynnik U dla całego okna $U=U_w \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$			

Uwagi : wszystkie okna odporne na UV, promienie podczerwone, warunki atmosferyczne, chemiczne środki czystości.
 parapety zewnętrzne z blachy stalowej gr.0,7 mm , ocynkowanej i powlekanej farbami poliwinylowymi RAL 7015 (grafitowy), powłoki odporne na warunki atmosferyczne.
 Parapety wewnętrzne -sala bankietowa ,kuchnia WC,Korytarz ,kotłownia - z płytek ceramicznych gres.
 Parapety wewnętrzne na parterze w kole gospodyń i siłowni - z konglomeratów żywicznych gr. min. 2,5 cm kolor beżowy.
 Wszystkie elementy okna w gatunku 1.