

oznacz. na rys. rzutów	09	010	016	Di1	Di2	Di9	Di14a	Di14b	Di19
rodzaj wyrobu	okna indywidualne		okna indywidualne	drzwi indywidualne wewnątrzlokalowe					wrota indywidualne zewnętrzne
schemat									
wymiary w świetle	So	800	800	800	1010	1010	1520	1470	2110
ościeży	Ho	1600	1600	500	2060	2060	2250	2060/2590	2060
szklenie	dwukomorowy zestaw szklany - szyba zewnętrzna refleksyjna			pojedyncze-matowe szyba bezpieczna		panel aluminiowy z kratką went.	pojedyncze-matowe szyba bezpieczna		panele aluminiowe
rodzaj okucia	systemowe - zapewniające regulowaną infiltrację powietrza								
rodzaj ościeżnicy	aluminiowa								
określenie skrzydła	uchylno-rozwieralne		uchylne	L	P	L	P	dwuskrzydłowe wahadłowe	dwuskrzydłowe
piwnica	—		2	—	—	2	—	—	1
parter	6	6	—	3	2	—	—	1	—
piętro	6	6	—	4	1	—	—	—	1
ilość	12	12	2	7	3	—	—	1	1
razem	12	12	2	10	1	2	—	1	1
uwagi	okna pokazano w widoku od strony elewacji								

UWAGA!

1. Wysokość otworów drzwiowych (Ho) podano od poziomu wykończonej posadzki do góry ościeża.
2. Kolory oszklenia i profili konstrukcyjnych wg projektu kolorystyki.
3. Wymiary podane w zestawieniu należy skorygować z inwentaryzacją powykonawczą odpowiednich otworów przed złożeniem zamówienia ślusarki okiennej i drzwiowej.
4. Elementy powyższego zestawienia (w szczególności okna) powinny być wykonane w tym samym systemie konstrukcyjnym jaki będzie użyty w scianie kurtynowej (patrz - opis techniczny - elementy wykonawcze).



projektant
mgr inż. arch. Andrzej L. Szulc nr upr. BLX180/74
mgr inż. arch. Jarosław Łankowski

sprawdzający
mgr inż. arch. Sławomir Paszkowski nr upr. SUW-98/85

ROZBUDOWA URZĘDU MIEJSKIEGO SUWAŁKI ul. Mickiewicza
ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ.
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM

1:100
9.