

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SKALA 1:50

Symb. użytkownika	⊙10 PVC	⊙11 PVC	⊙12 PVC	⊙13 PVC	⊙14 PVC	⊙15 PVC	⊙16 PVC	⊙17 PVC	⊙18 PVC
Rysunek (widok od wewnątrz)									
Symb. katalogowy	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE
Wymiary otworu (cm) s/h	105x175	1480x116	210x85	209x85	177x85	150x85	150x120	119x116	98x116
ościeżnica/skrzydło (mm)	1030x1730	1460x1120	2080x830	2070x830	1750x830	1480x830	1480x1180	1170x1140	960x1140
Płownica	-	4	3	7	3	3	2	1	2
Parter	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I piętro	1	-	-	-	-	-	-	-	-
II piętro	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Razem	1	4	3	7	3	3	2	1	2
System	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
Kolor	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY
Szklenie	szkło zwykłe zespolone	szkło zwykłe zespolone	szkło zwykłe zespolone	szkło zwykłe zespolone	szkło zwykłe zespolone	szkło zwykłe zespolone	szkło zwykłe zespolone	szkło zwykłe zespolone	szkło zwykłe zespolone
Uwagi	kłamka z kluczykiem								

UWAGI:

-przed zamówieniem stolarki okiennej
dokonać pomiarów otworów przez
wykonawcę stolarki okiennej

-przed zamotnowaniem stolarki okiennej
sprawdzić stan otworów

-po zamotnowaniu stolarki okiennej
dokładnie uszczelnić i obrobić otwory

OKNA ZEWNĘTRZNE
DWUSZYBOWE ZESPOLONE
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA
Uk<0,9W/m²K

UP-D,ZN w Gotdapi		Skala:	1:50
Objekt:	Budynek szkolny	Nr rys.	
Adres:	19-500 Gotdap, ul. 1 Maja 25	Branża:	Arch.
Stadium:	Projekt budowlany na termomodernizację		Data: 2016.11
Architektura		Specjalność	Nr upr.:
inż. Władysław Zajkowski		Arch. i konstr.-budow.	B/419/73
		Konstr.-budow.	SUW-108/77
Asystent-architektura		Specjalność	Nr upr.:
mgr inż. Leszek Zajkowski		Konstr.-bud.	SUW-51/98
			Podpis