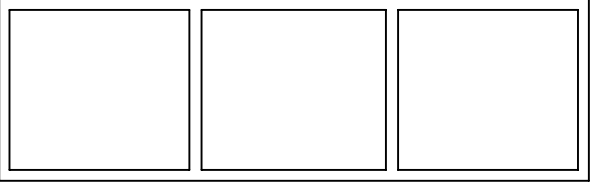
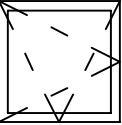
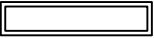


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SKALA 1:50

Symb. użytkownika	<div>O1PVC</div>	<div>O2PVC</div>	<div>O3PVC</div>
Rysunek (widok od wewnątrz)			
Symb. katalogowy	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE
Wymiary otworu (cm) s/h	120x390	80x80	22x100
ościeżnica/skrzydło (mm)	1180x3880	780x780	200x980
Piwnica	-	-	-
Parter	1	-	-
I piętro	-	-	-
II piętro	-	-	-
Poddasze	-	6	2
Razem	1	6	2
System	PVC	PVC	PVC
Kolor	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY
Szklenie	szkło zwykłe zespolone	szkło zwykłe zespolone	szkło zwykłe zespolone
Uwagi	nawilwentik higrosterowany		

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 Gołdapi			Skala:	1:50
Objekt:	Budynek szkoły podstawowej		Nr rys.	
Adres:	19-500 Gołdap, ul. Szkolna 4		Branża:	Arch.
Stadium:	Projekt budowlany na termomodernizację		Data:	2016.11
Architektura	Specjalność		Nr upr.:	Podpis
inż. Władysław Zajkowski	Arch. i konstr.-budow.		B/419/73	
	Konstr.-budow.		SUW-108/77	
Asystent-architektura	Specjalność		Nr upr.:	Podpis
mgr inż. Leszek Zajkowski	Konstr.-bud.		SUW-51/98	