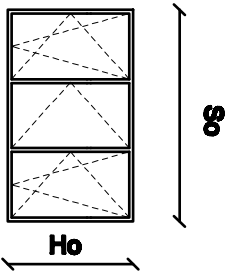
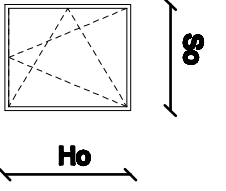
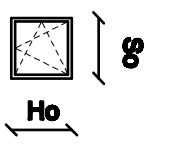
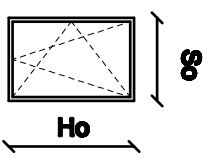
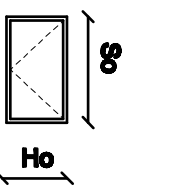
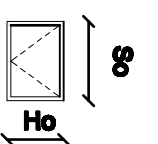
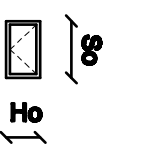


SYMBOL								
	o1							
So	277							
Ho	166							
PIWNICA								
PARTER	2 szt.							
1 PIĘTRO	4 szt.							
	o2							
So	145							
Ho	166							
PIWNICA								
PARTER	1 szt.							
1 PIĘTRO	1 szt.							
	o3							
So	80							
Ho	80							
PIWNICA								
PARTER	1 szt.							
1 PIĘTRO								
	o4							
So	110							
Ho	166							
PIWNICA								
PARTER	1 szt.							
1 PIĘTRO								
	o5							
So	140							
Ho	80							
PIWNICA								
PARTER	1 szt.							
1 PIĘTRO								
	o6							
So	75							
Ho	105							
PIWNICA	2 szt.							
PARTER	1 szt.							
1 PIĘTRO								
	o7							
So	75							
Ho	45							
PIWNICA	4 szt.							

UWAGAI

Okna PCV, profil pięć komorowy U = 1,10 W/ m²K
Okna piwnic (o6, o7, o9), szyby bezpieczne P2

UWAGAI

Wymiary okien podano wg zewnętrznych wymiarów okworów okiennych. Przed montażem okien należy sprawdzić rzeczywiste wymiary, z uwzględnieniem ocieplenia ościeży

Bogumił Konopia		
Ścieżka Energia Energetyczna		
41 500 Chorzów ul. Ryński 57/21		
☎ 1 fax (032) 247 63 73, ☎ (032) 245 99 04 ☎ 601 48 04 96		
Inwestor	Gmina Bobrowniki z siedzibą w Bobrownikach Bobrowniki, ul. Gimnaz 8	
Temat	Termomodernizacja	
Tytuł Rysunku	Zastawienie stolarki - okna segmentu "A"	
Rysował	Inż. Bogumił Konopia	
Projektował	Inż. Bogumił Konopia	
Rok: 2011	skala 1:100	Nrys: P - 03