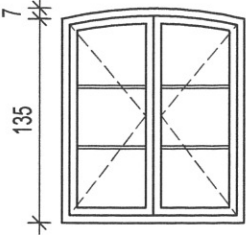
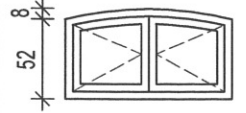
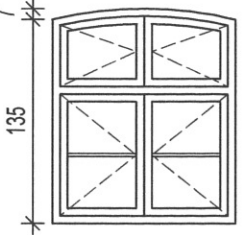
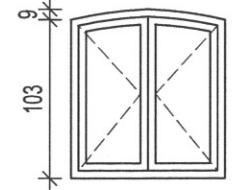
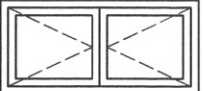
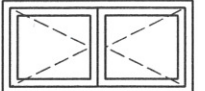
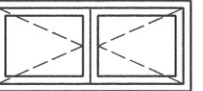

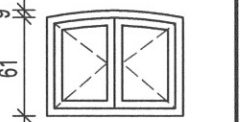


# ZESTAWIENIE STOLARKI PIWNIC

OPIS		Okna drewniane, zespolone, trój szybowe o współczynniku przenikania ciepła $U_{max} 0,9 W/(m^2 \cdot K)$ , przy zachowaniu istniejącej geometrii, podziałów, kierunków otwierania. Każde okno wyposażać w nawiewnik higrosterowany 5 – 35m <sup>3</sup> /h.								
SYMBOL		01	02	03	04	05	06	07	08	09
SCHEMAT										
WYMIARY (w świetle otworu)	$S_o$ (mm)	1210	1100	1210	1020	1310	1260	1320	1260	900
	$H_o$ (mm)	1420	600	1420	1120	620	620	600	750	700
RODZAJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIWNICA		2	2	1	1	1	1	3	1	1
RAZEM		2	2	1	1	1	1	3	1	1

OSTATECZNE WYMIARY USTALIĆ NA PODSTAWIE OBMIARÓW Z NATURY

KOLORYSTYKA JAK ISTNIEJĄCA

*OPRACOWAŁ*  
 mgr inż. Piotr Topyła  
 upr. bud. nr ZAP/0148/PWOK/08  
 do projektowania i kierowania robotami  
 budowlanymi bez ograniczeń  
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej