

# ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

skala 1:100

**budynek warsztatowy**  
**stan projektowany**

OZNACZENIA NA RYSUNKU		225/240	260/120
SCHEMAT			
WYMIAR ZESTAWCZY		23/24	26/12
ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	Sz	2250	2600
	Hz	2400	1200
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	2100	2450
	H	2250	1050
PARTER		6	24
RAZEM		6	24
UWAGI		okna uchylno - rozwieralne pcv	

**UWAGA:**  
przed dokonaniem zamówienia stolarki należy sprawdzić  
na budowie wymiary istn. otworów w świetle płyt żelbetowych

Stolarka okienna pcv kolor biały  
Współczynnik przenikania ciepła stolarki okiennej  $U = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$   
Parapety pcv mocowane do płyt żelbet. poprzez wsporniki stal. co 0,5 m

MIASTOPROJEKT CIESZYN spółka z o.o.		
Branża: <b>Architektura</b>	Cn 337	
Faza: <b>Projekt Wykonawczy</b>		
Objekt: <b>Termomodernizacja Budynku obsługi i warsztatów Oczyszczalni Ścieków w Cieszynie ul. Motocrośowa 27</b>		
Treść rysunku: <b>ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ</b>		
Data wykonania: <b>10.2009</b>	Skala: <b>1:100</b>	
Gł. projektant: <b>mgr inż. arch. L. Gross</b>		
Nr uprawnień: <b>443/72KT</b>		
Opracował: <b>M. Buzek</b>		
Sprawdził: <b>inż. R. Raszka</b>		
Nr uprawnień: <b>657/71/Kt</b>		
Prezes zarządu: <b>inż. bud. S. Serafin</b>		
Pow. Matrycy w m: <b>2</b>	Rys.nr: <b>3/10</b>	
Licencja ABIS® PLAN 161-PRO2000PO-021205-202971		