

# ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

skala 1:100

budynek warsztatowy  
stan projektowany

OZNACZENIE NA RYSUNKU		350/350		225/230		120/210			
SCHEMAT									
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	So	3500		2250		1200			
	Ho	3500		3500		2100			
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S					1000			
	H					2000			
GRUBOŚĆ MURU		G	C	G	C	G	C		
LEWE PRAWY						L	P	L	P
PARTER		6		6		1			
RAZEM		6		6		1			
OGÓŁEM		6		6		1			
UWAGI		brama segmentowa Hormann		brama segmentowa Hormann		drzwi przejściowe do łącznika stolarka aluminiowa			

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

Współczynnik przenikania ciepła bram  $U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

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 DRZWIOWEJ</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>		
Sprawdzał: <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>3/11</b>	
Licencja ABIS® PLAN 161-PRO2000PO-021205-202971		