

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

skala 1:100

budynek warsztatowy
stan projektowany

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

UWAGA:
przed dokonaniem zamówienia stalarki 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: Architektura	On 337
Faza: Projekt Budowlany	
Obiekt: Termomodernizacja Budynku obsługi i warsztatów Oczyszczalni Ścieków w Cieszynie ul. Motocrośowa 27	
Treść rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	
Data wykonania: 10.2009	Skala: 1:100
Gł. projektant: mgr inż. arch. L. Gross	
Nr uprawnień: 443/72KT	
Opracował: M. Buzek	
Sprawdzał: inż. R. Raszka	
Nr uprawnień: 657/71/Kt	
Prezes zarządu: inż. bud. S. Serafin	
Pow. Matrycy w m: 2	Rys. nr: 3/10
Licencja ABIS® PLAN 161-PRO2000PO-021205-202971	