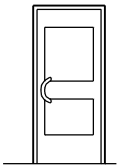


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

skala 1:100

stan projektowany
budynek łącznika

OZNACZENIE NA RYSUNKU		120/210			
SCHEMAT					
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	So	1200			
	Ho	2100			
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	1000			
	H	2000			
GRUBOŚĆ MURU		G		C	
LEWE PRAWO		L	P	L	P
PARTER				1	1
RAZEM				2	
OGÓLEM		2			
UWAGI		stolarka aluminiowa			

UWAGA:
przed dokonaniem zamówienia stalarki należy
sprawdzić na budowie wymiary istn. otworów

Stolarka drzwiowa aluminiowa kolor RAL 4001
Współczynnik przenikania ciepła drzwiowej $U = 2,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

MIASTOPROJEKT CIESZYN spółka z o.o.	
Branża: Architektura	Cn 337
Faza: Projekt Wykonawczy	
Objekt: 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: 2/3
Licencja A B I S® PLAN 161-PRO2000P0-021205-202971	