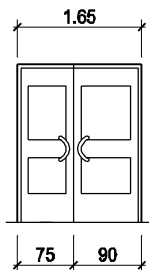
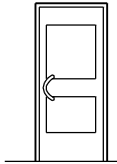
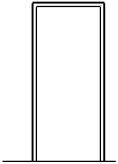


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

skala 1:100

OZNACZENIE NA RYSUNKU		180/210	120/250	100/205					
SCHEMAT									
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	S _o	1880	1200	1100					
	H _o	2150	2500	2100					
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	1650	1000	1000					
	H	2050	2400	2050					
GRUBOŚĆ MURU		G	C	G	C	G	C		
LEWE PRAWO				L	P	L	P	L	P
PIWNICA									
PARTER		1		1					1
PIĘTRO									
RAZEM		1		1					1
OGÓLEM		1		1		1			
UWAGI		drzwi wejściowe do budynku stolarka aluminiowa		drzwi przejściowe do łącznika stolarka aluminiowa		drzwi stalowe do kotłowni			

UWAGA:
przed dokonaniem zamówienia stolarki należy sprawdzić na budowie wymiary istn. otworów w świetle płyt żelbetowych po wymontowaniu istn. łąty drewnianej.

Stolarka drzwiowa aluminiowa kolor RAL 4001
Współczynnik przenikania ciepła drzwiowej U = 2,5 W/m²K

MIASTOPROJEKT CIESZYN spółka z o.o.	
Branża: Architektura	On 337
Faza: Projekt Budowlany	
Obiekt: Termomodernizacja Budynku obsługi i warsztatów Oczyszczalni Ścieków w Cieszynie ul. Motocrosowa 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: 1/11
Licencja ABIS® PLAN 161-PRO2000PO-021205-202971	