

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 |
| 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 Wykonawczy | |
| 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 | |