

# ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

skala 1:100

budynek warsztatowy

stan projektowany

| OZNACZENIA NA RYSUNKU           |                | 225/240                        | 260/120 |
|---------------------------------|----------------|--------------------------------|---------|
| SCHEMAT                         |                |                                |         |
| WYMIAR ZESTAWCZY                |                | 23/24                          | 26/12   |
| ZEWNĘTRZNY WYMIAR<br>OŚCIEŻNICY | Sz             | 2250                           | 2600    |
|                                 | H <sub>z</sub> | 2400                           | 1200    |
| WYMIARY W ŚWIETLE<br>OŚCIEŻNICY | S              | 2100                           | 2450    |
|                                 | H              | 2250                           | 1050    |
| PARTER                          |                | 6                              | 24      |
| RAZEM                           |                | 6                              | 24      |
| UWAGI                           |                | okna uchylno - rozwieralne pcv |         |

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

Stolarka okienna pcv kolor biały  
Współczynnik przenikania ciepła stolarki okiennej  $U = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$   
Parapety pcv mocowane do płyt żelbet. poprzez wsporniki stal. co 0,5 m

| MIASTOPROJEKT CIESZYN<br>spółka z o.o.          |   |              |
|---|---|--------------|
| Branża:   | Architektura  | On 337       |
| Faza:   | Projekt Budowlany   |              |
| Objekt:   | Termomodernizacja Budynku obsługi i warsztatów<br>Oczyszczalni Ścieków w Cieszynie ul. Motocrośowa 27 |              |
| Treść rysunku:                                  | ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ   |              |
| 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: 3/9 |
| Licencja ABIS® PLAN 161-PRO2000PO-021205-202971 |   |              |