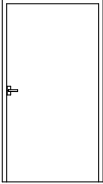
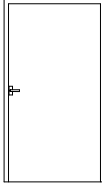
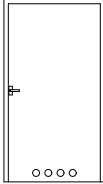
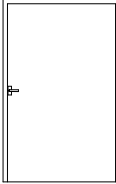
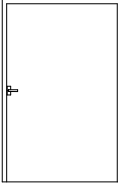
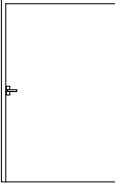
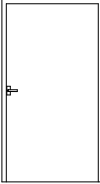
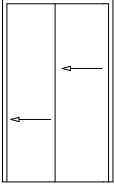


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

| NAZWA ELEMENTU | | OKNO ZESPOLONE ALU 4-KOMOROWE | | | | | | | | |
|-------------------|----|---|--------------------|------|--------------------|------|--------------------|-----|---------|------|
| | | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 | O7 | O8 | O9 | O10 |
| SCHEMAT | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ | | ALUMINIUM | | | | | | | | |
| WYMIARY W ŚWIETLE | Sz | 1800 | 1800 | 1650 | 1650 | 1000 | 1000 | 900 | 1800 | 1800 |
| OŚCIEŻY W MM | Hz | 900 | 600 | 900 | 600 | 900 | 600 | 600 | 600 | 900 |
| OTWIERANIE | | NIE OTWIERANE | | | | | | | UCHYLNE | |
| ILOŚĆ | | 8 w tym 2 RAL 2000 | 9 w tym 4 RAL 2000 | 1 | 3 w tym 1 RAL 2000 | 2 | 2 w tym 1 RAL 2000 | 1 | 3 | 1 |
| SZKLENIE | | szkło zespolone białe | | | | | | | | |
| UWAGI | | PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY WYKONANYCH OTWORÓW SZCZEGÓŁOWY OPIS DRZWI W OPISIE TECHNICZNYM | | | | | | | | |

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

| NAZWA ELEMENTU | | DRZWI ZEWNĘTRZNE ALU | | DRZWI WEWNĘTRZNE ALU | | | | DRZWI STALOWE | | | | | | | | DRZWI STALOWE rozsuwane do windy | |
|-----------------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | D1 | | D2 | | D3 | | D4 | | D5 | | D6 | | D7 | | D8 | |
| SCHEMAT | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY W MM | So | 900 | | 900 | | 900 | | 1200 | | 1100 | | 1100 | | 900 | | 1500 | |
| | Ho | 2100 | | 2000 | | 2000 | | 2000 | | 2000 | | 2000 | | 2000 | | 2000 | |
| WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY W MM | Sz | 1000 | | 1000 | | 1000 | | 1300 | | 1200 | | 1200 | | 1000 | | 1500 | |
| | Hz | 2200 | | 2100 | | 2100 | | 2100 | | 2100 | | 2100 | | 2100 | | 2300 | |
| OTWIERANIE | | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | | |
| ILOŚĆ | | 2 | - | 2 | 1 | 3 | - | 1 | 2 | 6 | 9 | 3 | 4 | - | 1 | 3 | |
| SZKLENIE | | PEŁNE | | PEŁNE | | PEŁNE Z 4 TULEJAMI | | PEŁNE PPOŻ - EI 60 | | PEŁNE | | PEŁNE PPOŻ - EI 60 | | PEŁNE PPOŻ - EI 60 | | PEŁNE PPOŻ - EI 60 | |
| UWAGI | | PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY WYKONANYCH OTWORÓW SZCZEGÓŁOWY OPIS DRZWI W OPISIE TECHNICZNYM DRZWI D4, D5, D6, D7 Z ZAMKNIĘCIEM ANTYPANICZNYM | | | | | | | | | | | | | | | |

KELVIN

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O.

Sp. z o.o.

85-310 Bydgoszcz ul. Żwirki i Wigury 35A

ZAMAWIAJĄCY: Politechnika Gdańska

OBIEKT:

Budynek magazynowy odczynników chemicznych i odpadów chemicznych wraz z urządzeniami budowlanymi

ADRES:

ul. Traugutta 47 Gdańsk

RODZAJ OPRACOWANIA:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. arch. Adam Maciejewski

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. arch. Bartosz Kamiński

NAZWA RYSUNKU:

zestawienie stolarki

DATA:

16.06.2010

NR UPR.

KPOOK IA 04/2003

NR UPR.

KPOOK IA 02/2003

SKALA:

NR:

15