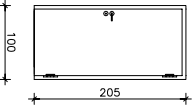
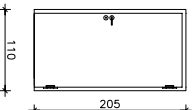
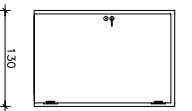
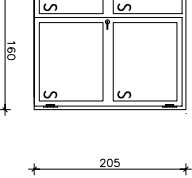
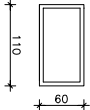
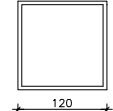
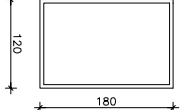

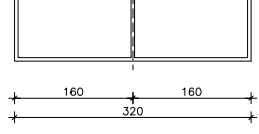


| RODZAJ WYROBU | | D R Z W I W E W N Ę T R Z N E P R O Ż | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|---|---|--|---|
| TYPOWE, NIETYPOWE | | TYPOWE | TYPOWE | TYPOWE | TYPOWE |
| SYMBOL | | Dpp1 | Dpp2 | Dpp3 | Dpp4-s |
| SCHEMAT PODSTAWOWE WYMIARY | |  |  |  |  |
| | W ŚWIEŁE MURU W CM | So 100 Ho 205 | 110 205 | 130 205 | 160 205 |
| | W ŚWIEŁE OŚCIEŻN. PRZEŚCIA | S min 90 H min 200 | 100 200 | 100 200 | 150(120+30) 200 |
| | LEWE | PRAWE | L | L | L |
| | II PIĘTRO | - | 1 | 1 | - |
| PODDASZE | | - | - | 1 | - |
| RAZEM | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| UWAGI | El 60 | El 60 | El 30 | El 60 | |
| | pełne | pełne | pełne | szkło bezpieczne min. P2 | |
| | aluminiowe | aluminiowe | stalowe | aluminiowe | |
| | białe | białe | szare np: RAL 9006 | białe | |

| RODZAJ WYROBU | | O K N A W E W N Ę T R Z N E | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---|---|---|---|---|
| TYPOWE, NIETYPOWE | | TYPOWE | TYPOWE | TYPOWE | TYPOWE | TYPOWE |
| SYMBOL | | Ow1 | Ow2 | Ow3 | Ow4 | Opp |
| SCHEMAT PODSTAWOWE WYMIARY | |  |  |  |  |  |
| | W ŚWIEŁE MURU W CM | So 110 Ho 60 | 120 120 | 117 177 | 155 177 | 90 320 |
| | W ŚWIEŁE OŚCIEŻN. | S min - H min - | - - | - - | - - | - - |
| | II PIĘTRO | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| | RAZEM | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| UWAGI | białe | | | | | białe |
| | szkło bezpieczne min. P2 | szkło bezpieczne min. P2 | szkło bezpieczne min. P2 | szkło bezpieczne min. P2 | El 60 | |
| | PCV | rama ze stali kwasoodpornej | rama ze stali kwasoodpornej | rama ze stali kwasoodpornej | aluminiowe | |
| | nieotwierdne | nieotwierdne | nieotwierdne | nieotwierdne | nieotwierdne | |
| | | | z możliwością demontażu do okresowego czyszczenia | | z możliwością demontażu do okresowego czyszczenia | |

UWAGA:

- przed wykonaniem stolarki otwory sprawdzić w naturze
- wymiary podane w świetle otworów w ścianach
- wymiar w świetle ościeżnicy należy rozsunąć jako światło otworu

PRZEBUDOWA BLOKU
OPERACYJNEGO
W PAVILONIE "A"

PROJEKT WYKONAWCZY

Temat rysunku:
WYKAZ STOLARKI - 2

Investor:
MAZOWIECKIE CENTRUM LECZENIA
CHOROŚ PŁUC I GRUŻLICY
W OTWOCKU
ul. Narutowicza 80
05-400 Otwock

Lokalizacja: **05-400 OTWOCK**
ul. Reymonta 83/91
dz. nr 1/6 obręb 73

Projektował:
mgr inż. arch. Małgorzata Helińska-Leszczelowska
upr. nr MA / 040 / 04

Sprawił:
mgr inż. arch. MBA Michał Paweł Skradanowski
upr. nr MA / 09 / 05

Opracowanie:
mgr inż. arch. Adam Napiórkowski

Data: LISTOPAD 2009 Branża: Architektura

Skala: 1:100 Rysunek nr: A - 7