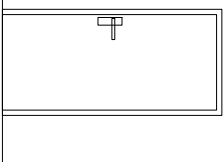
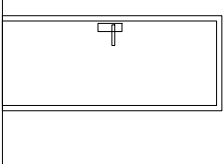
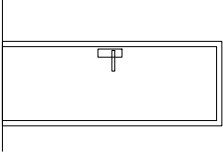
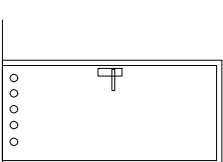
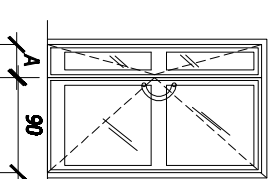
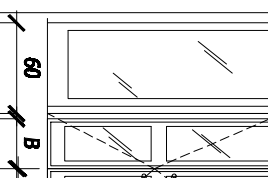
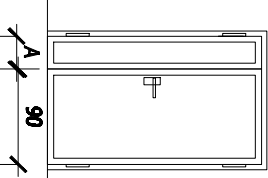
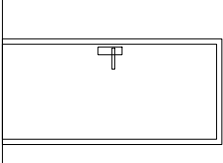
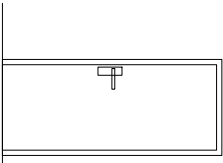



| DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE | | | | | | | | | | DRZWI PEŁNE Z DOLNĄ WENTYLACJĄ | | | | DRZWI ALUMINIOWE | | | | | | DRZWI STALOWE | | DRZWI P/POŻ EI 30 - STALOWE | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|---|--|---|--|---------------|--|--|--|--|--|
| SYMBOL | | <i>D1</i> | | <i>D2</i> | | <i>D3</i> | | <i>D4</i> | | <i>Ds1</i> | | <i>Ds2</i> | | <i>Ds3</i> | | <i>Dp1</i> | | <i>Dp2</i> | | | | | | | |
| SCHEMAT | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | |
| | | WYMIARY OTWORU W STANIE SUROWYM | | WYMIARY OTWORU W STANIE SUROWYM | | WYMIARY OTWORU W STANIE SUROWYM | | WYMIARY OTWORU W STANIE SUROWYM | | WYMIARY OTWORU W STANIE SUROWYM | | WYMIARY OTWORU W STANIE SUROWYM | | WYMIARY OTWORU W STANIE SUROWYM | | WYMIARY OTWORU W STANIE SUROWYM | | WYMIARY OTWORU W STANIE SUROWYM | | | | | | | |
| | | So | | Ho | | S | | H | | L | | P | | L | | P | | L | | | | | | | |
| | | 1050 | | 2070 | | 900 | | 2000 | | 1050 | | 2070 | | 900 | | 2000 | | 1250 | | 2050 | | | | | |
| | | 2070 | | 2070 | | 800 | | 2000 | | 2070 | | 2150 | | 600+1500+300 | | 2100 | | 2050 | | 2070 | | | | | |
| WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY | | WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY | | WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY | | WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY | | WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY | | WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY | | WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY | | WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY | | WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY | | WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY | | | | | | | |
| H | | H | | S | | H | | L | | P | | L | | P | | L | | P | | | | | | | |
| 2000 | | 2000 | | 700 | | 2000 | | 900 | | 2000 | | 2100 | | 900+A | | 2000 | | 900 | | 800 | | | | | |
| OKREŚLENIE SKRZYDEŁ | | L | | P | | L | | P | | L | | P | | L | | P | | L | | P | | | | | |
| | | 12 | | 4 | | 7 | | 2 | | 5 | | 2 | | 2 | | 2 | | 1 | | 2 | | | | | |
| ILOŚCI OGÓŁEM | | 16 | | 9 | | 1 | | 7 | | 2 | | 2 | | 2 | | 1 | | 2 | | | | | | | |
| UWAGI | | DRZWI DREWNIANE WZMOCNIONE - PŁYTA WIÓROWA OTWOROWA OKLEINOWANA CPL HQ KOLOR - DAB - MILANO2 KLAMKA I ZAMEK PATEMTOY Z SZYLDAM KOLOR SREBRNY OŚCIEŻNICA STALOWA REGULOWANA KOLOR JAK DRZWI | | | | | | | | TYŁE WENTYLACYJNE W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI POW. 0,022m2 | | | | SZANKA I DRZWI 1,5 SKRZYDŁOWE ALUMINIOWE SZKŁO U=2,6W/m2K KOLOR SZARY RAL 7044 SAMOZAMIAK NA SKRZYDŁO GŁÓWNYM ZAMEK ELEKTROMAGNETYCZNY | | | | DRZWI Z PROFILU STALOWYCH ZIMNOŚCIEŁYCH PEŁNE U=2,6W/m2K KOLOR SZARY RAL 7044 | | | | DRZWI STALOWE O ODPORNOŚCI POŻAROWEJ EI 30 | | | |

| | | | |
|---|--------------|---|----------------|
|  | | DDM - Dorota Doliva-Milicobajka 01 407 Warszawa, ul Dąbrowy 19/21 m.2 tel.: 0 602 440 335; email: ddm@milicobajka.pl | |
| projektowanie architektoniczne | | | |
| BUDYNEK BIUROWY "H" Warszawa, ul. Ksawerów 21 | | Nazwa i adres obiektu budowlanego | |
| PROJEKT BUDOWLANY REMONTU POMIESZCZEN WYKAZ DRZWI | | Nr 8 | |
| nazwa rysunku | | 1:50 skala rysunek | |
| mgr inż arch L.Korona | ARCHITEKTURA | 2350/63 | 20.01 2011 |
| mgr arch. D.Doliva | | | |
| Imię i nazwisko projektanta | specjalność | Nr uprawnień bud. | data podpis |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | specjalność | Nr uprawnień bud. | data podpis |