







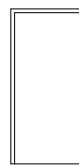


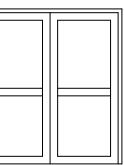



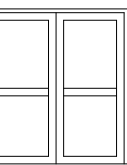
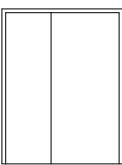
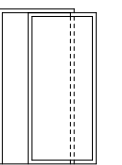
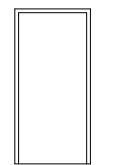




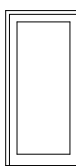
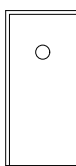
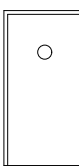
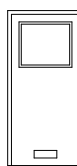
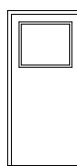
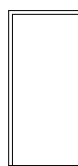
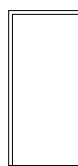

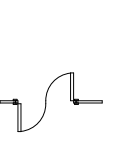
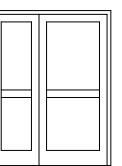
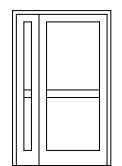
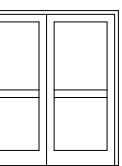
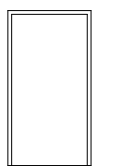


| symbol | | D1 | | D1a | | D2 | | D2a | | D3 | | D3a | | D4 | | D4a | | D4b | | D4c | | D4d | | D5 | | D5a | | D5b | | D6 | | D6a | | D6b | | D7 | | D8 | |
|------------------------------|------------------------------------|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|
| schemat | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| | | (90x200) | | (90x200) | | (90x200) | | (100x200) | | (90x200) | | (90x200) | | (90x200) | | (90x200) | | (90x200) | | (90x200) | | (90x200) | | (2x90 x 200) | | (2x90 x 200) | | (2x90 x 200) | | (2x90 x 200) | | (2x90 x 200) | | (150 x 200) | | (90 x 200) | | (90 x 200) | |
| wymiary otworu w murze | s h | 1000 | | 1000 | | 1000 | | 1100 | | 1000 | | 1000 | | 1000 | | 1000 | | 1000 | | 1000 | | 1000 | | 1900 | | 1900 | | 1900 | | 1900 | | 1900 | | 1600 | | 1000 | | 1000 | |
| | | 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | | | |
| skrzydło | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | |
| piwnica | 5 | 5 | — | — | 13 | 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 2 | |
| parter | 6 | 15 | 1 | — | 12 | 4 | 1 | — | — | 1 | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | 1 | |
| I piętro | 5 | 10 | — | — | 4 | 7 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 2 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | 2 | 2 | |
| II piętro | 7 | 14 | — | — | 5 | 6 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | | |
| III piętro | 2 | 7 | — | — | 3 | 5 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | | |
| razem | 25 | 51 | 1 | — | 37 | 31 | 1 | — | 1 | 5 | 2 | 1 | — | 2 | 3 | 1 | 1 | — | 1 | — | 1 | — | 4 | 7 | 1 | — | — | 1 | — | 1 | — | 2 | — | 1 | — | 3 | 5 | | |
| ogółem | 76 | | 1 | | 68 | | 1 | | 7 | | 1 | | 3 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 11 | | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | | 1 | | 2 | | 8 | | |
| uwagi | uwagi drzwi drewniane, pełne | | uwagi drzwi drewniane pełne z jednostronną klamką zatrzaszkowa z zamkiem na klucz umożliwiająca otwarcie drzwi od wewnątrz za pomocą klamki a od zewnątrz kluczem, z samozamykaczem | | uwagi drzwi drewniane pełne z kratką nawiewną o pow. min 0,03m2 | | uwagi drzwi drewniane pełne z kratką nawiewną o pow. min 0,03m2 | | uwagi drzwi drewniane, pełne z kratką nawiewną o wzmoconej konstrukcji z warstwą wygłuszającą | | uwagi drzwi drewniane, pełne o odporności ogniowej EI30 | | uwagi drzwi drewniane, przeszkłone, szklenie - szkło bezpieczne, o odporności ogniowej EI30 | | uwagi drzwi drewniane, przeszkłone, szklenie - szkło bezpieczne, o odporności ogniowej EI30 | | uwagi drzwi stalowe, pełne o odporności ogniowej EI60 | | uwagi drzwi stalowe, o odporności ogniowej EI30, z samozamykaczem bezklamkowe, otwierane pod naciiskiem | | uwagi drzwi stalowe przeszkłone, szklenie - szkło bezpieczne, dwuskrzydłowe o odporności ogniowej EI 30 | | uwagi drzwi stalowe przeszkłone, szklenie - szkło bezpieczne, dwuskrzydłowe otwierane przyciskiem otwarcia blokady przez recepjonistę o odporności ogniowej EI 30 | | uwagi drzwi stalowe przeszkłone, szklenie - szkło bezpieczne, dwuskrzydłowe zapaltrzone w jednostonną klamkę zatrzaszkową z zamkiem patentowym,drzwi o odporności ogniowej EI 30 | | uwagi drzwi przeszkłone o profilu aluminiowym wzmocnionej konstrukcji szklenie szkło bezpieczne | | uwagi drzwi przeszkłone o profilu aluminiowym o wzmoconionej konstrukcji szklenie szkło bezpieczne | | uwagi drzwi pełne o profilu stalowym | | uwagi drzwi drewniane przenie - szkło bezpieczne, mleczne | | uwagi drzwi stalowe antyłamaniowe, pełne | | | | |

| D9 | D9a | D9b | D10 | D11 | D12 | D12a | D13 | D13a | D14 | D14a | D15 | D16 | Dz1 | Dz1a | Dz2 | Dz3 | |
|---|---|---|---|---|--|---|---|--|--|---|--|---|---|---|---|---|---|
| KLASY "C" | KLASY "C" | KLASY "C" EI30 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| (90 x 200) | (100 x 200) | (90 x 200) | (90 x 200) | (90 x 200) | (90 x 200) | (100 x 200) | (90 x 200) | (90 x 200) | (90 x 200) | (90 x 200) | (90 x 200) | | (150 x 200) | (120 x 200) | (180 x 200) | (100 x 200) | |
| 1000 | | 1100 | | 1000 | | 1000 | | 1000 | | 1000 | | 1000 | | 1600 | | 1300 | |
| 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | |
| L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P |
| 2 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 2 | 1 | | | 1 | | | | | | 2 | | |
| 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 2 | | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 1 | 1 | 14 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | |
| uwagi drzwi stalowe klasy "C", pełne | uwagi drzwi stalowe klasy "C", pełne | uwagi drzwi stalowe klasy "C" o odporności ogniowej EI30, pełne | uwagi drzwi stalowe o konstrukcji wzmocnionej, pełne | uwagi drzwi o profilach z PCW, przeszkłone szklenie - szkło bezpieczne | uwagi drzwi do pokoi zatrzyman o silnej konstrukcji z wizjerem stożkowym na wys 1,5 m zabezpieczonym od strony pokoju szkłem hartowanym, od drugiej strony ruchoma zasłona, drzwi z dwiema zasuwami i atestowanym zamkiem oraz łańcuchem zabezpieczającym drzwi obc. blachą gr. 1,25mm | uwagi drzwi do zespołu PDOZ-u o silnej konstrukcji z wizjerem stożkowym na wys 1,5 m zabezpieczonym od strony pokoju szkłem hartowanym, od drugiej strony ruchoma zasłona, drzwi z dwiema zasuwami i atestowanym zamkiem oraz łańcuchem zabezpieczającym drzwi obc. blachą gr. 1,25mm | uwagi drzwi drewniane z przeszkleniem szybę zabezpieczyć obustronnie siatką stalową, z kratką nawiewną o pow. min 0,03m2 | uwagi drzwi drewniane z przeszkleniem szybę zabezpieczyć obustronnie siatką stalową | uwagi drzwi drewniane z przeszkleniem szybę zabezpieczyć obustronnie siatką stalową | uwagi drzwi o podwyższonej izolacyjności akustycznej, przeszkłone | uwagi drzwi drewniane z przeszkleniem szybę zabezpieczyć obustronnie siatką stalową | uwagi drzwi stalowe, pełne | uwagi drzwi antypanikowe, przeszkłone z samozamykaczem szklenie szkło bezpieczne o profilu aluminiowym | uwagi drzwi antypanikowe, przeszkłone z samozamykaczem szklenie szkło bezpieczne o profilu aluminiowym | uwagi drzwi antypanikowe, przeszkłone z samozamykaczem szklenie szkło bezpieczne o profilu aluminiowym | uwagi drzwi antypanikowe, przeszkłone z samozamykaczem szklenie szkło bezpieczne o profilu aluminiowym | |

INWESTPROJEKT - ZACHÓD

Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9



| | | | |
|----------------|--|-----------|-----------------|
| nazwa obiektu | BUDYNEK BIUROWY POWIATOWEJ KOMENDY POLICJI WRAZ Z OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI | | |
| adres | ul. Polna 25,Szczecinek dz. nr 28/28 | | |
| temat rysunku | ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ | | skala 1:100 |
| projektant | mgr inż. arch. B. Czyżykowski nr upr. 440/89/WI | podpis | data 12.2008 |
| asystent proj. | mgr inż. arch. D.Polakowska | podpis | data 12.2008 |
| sprawdz. | mgr inż. arch. A. Adamczewska nr upr. 386/69 | podpis | data 12.2008 |
| | | nr strony | |