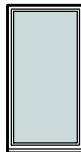
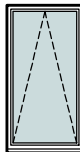
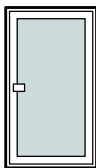
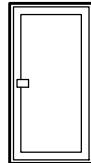
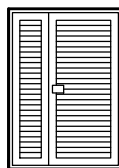
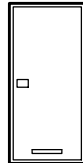
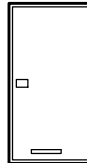
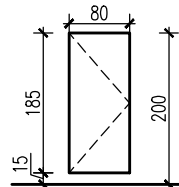


| ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------|----|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|---|--|---|--|--|--|
| LICZBA PORZĄDKOWA | | | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | |
| RODZAJ WYROBU | | | OKNO JEDNORAMOWE DWUSZYBOWE | | OKNO JEDNORAMOWE DWUSZYBOWE | | DRZWI WEJŚCIOWE ZEWNĘTRZNE | | DRZWI ZEWNĘTRZNE | | KRATA WEJŚCIOWA DO ŚMIETNIKA | | DRZWI WEWNĘTRZNE | | DRZWI WEWNĘTRZNE DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH | | DRZWI SYSTEMOWE DO KABIN USTĘPOWYCH | |
| TYP ZNORMALIZOWANY | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRZYJĘTY SYMBOL | | | OX1 | | OX2 | | Dz1 | | Dz2 | | Dz3 | | Dw1 | | Dw2 | | Dk | |
| SCHEMAT | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WYMIARY mm | W ŚWIECIE MURU | Sm | 1000 | | 1000 | | 1200 | | 1110 | | 1500 | | 950 | | 1050 | | | |
| | | Hm | 1950 | | 1950 | | 2100 | | 2100 | | 2100 | | 2100 | | 2100 | | | |
| | | Sz | | | | | 900 | | 900 | | | | 800 | | 900 | | 800 | |
| | | Hz | | | | | 2000 | | 2000 | | | | 2000 | | 2000 | | 2000 | |
| TYP OŚCIEŻNICY | | | ALUMINIOWA | | ALUMINIOWA | | ALUMINIOWA | | ALUMINIOWA | | BEZ OŚCIEŻNICY | | PCV | | PCV | | BEZ OŚCIEŻNICY | |
| RODZAJ SZKŁA | | | PRZEZROCZyste | | PRZEZROCZyste | | PRZEZROCZyste | | BEZ SZKŁA | | BEZ SZKŁA | | BEZ SZKŁA | | BEZ SZKŁA | | BEZ SZKŁA | |
| OKREŚLENIE SKRZYDEŁ | | | | | | | LEWE PRAWĘ | | LEWE PRAWĘ | | LEWE PRAWĘ | | LEWE PRAWĘ | | LEWE PRAWĘ | | LEWE PRAWĘ | |
| ILOŚĆ: I KONDYGNACJA | | | 15 | | 19 | | 10 5 | | | | 1 | | 5 10 | | 1 1 | | 3 | |
| RAZEM SZTUK | | | 15 | | 19 | | 15 | | 4 | | 1 | | 15 | | 2 | | 2 | |
| SPOSÓB WYKONANIA | | | INDYWIDUALNE | | INDYWIDUALNE | | INDYWIDUALNE | | INDYWIDUALNE | | INDYWIDUALNE | | INDYWIDUALNE | | INDYWIDUALNE | | INDYWIDUALNE | |
| UWAGI | | | okno stałe, współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U _{max} = 1,1 W/(m²x K) szczelność nie mniejsza niż w klasie 3 normy PN-EN 12207:2001 | | okno uchylne współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U _{max} = 1,1 W/(m²x K) szczelność nie mniejsza niż w klasie 3 normy PN-EN 12207:2001 | | drzwi zewnętrzne aluminiowe, jednoskrzydłowe, szklone szkłem bezpiecznym, z samozamykaczem, współczynnik przenikania ciepła drzwi z przegrodą termiczną U _{max} =1,5 W/(m²x K) | | drzwi zewnętrzne aluminiowe, jednoskrzydłowe, bez szkła z samozamykaczem, współczynnik przenikania ciepła drzwi z przegrodą termiczną U _{max} =1,5 W/(m²x K) | | krata wejściowa do śmietnika, stalowa, malowana proszkowo; min. wym. jednego skrzydła w świetle przejścia 90cm, skrzydło bierne blokowane za pomocą rygla, wg rysunku szczegółowego | | drzwi wewnętrzne PCV bez szkła, drzwi wyposażać w otwory lub podcięcie o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m² dla zapewnienia dopływu powietrza | | drzwi wewnętrzne, PCV bez szkła, z samozamykaczem drzwi wyposażać w otwory lub podcięcie o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m² dla zapewnienia dopływu powietrza | | drzwi systemowe do kabin ustępowych otwierane na zewnątrz, o szerokości minimum 0,8m i wysokości minimum 2m z prześwitem nad podłogą 0,15m | |
| | | | zamontować nawiewnik ciśnieniowy | | | | | | wymiar w świetle przejścia po otwarciu do kąta 90° szer.min.90cm, wys.min.200cm, | | wymiar w świetle przejścia po otwarciu do kąta 90° szer.min.90cm, wys.min.200cm, | | wymiar w świetle przejścia po otwarciu do kąta 90° szer.min.80cm, wys.min.200cm, | | wymiar w świetle przejścia po otwarciu do kąta 90° szer.min.90cm, wys.min.200cm, | | | |
| | | | otwory w murze należy dostosować w zależności od wyboru ostatecznego dostawcy stolarki przed wykonaniem stolarki otwory domierzyć z natury widok od zewnątrz | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|---|--|--|
| Zamawiający: MIASTO SIEMIATYCZE ul. Ogrodowa 2, 17-300 Siemiatycze tel. 85 656 58 00 | | |
| Jednostka projektowa: |  PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH 15-274 Białystok, ul. J. Waszyngtona 22, tel./fax 85 742 01 87, Sp.z o.o | |
| Obiekt: Zespół pawilonów handlowych | | Data: 10.2018r. Umowa: IF.7011.2.2018 |
| Adres: Siemiatycze ul. Grodzieńska cz.działek nr ewid. 4369/11 i 4368/11 obręb 201001_1.001 Siemiatycze obręb 1 | | 11 |
| Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI | | |
| Branża: | ARCHITEKTURA | skala 1:100 |
| Projektant: | mgr inż. arch. Bogusław Piotr Żotkiewicz upr.w spec.arch. BŁ/191/94 | |
| Sprawdzający: | mgr inż. arch. Lidia Surmacz upr.w spec.arch. Bł/19/02 | |