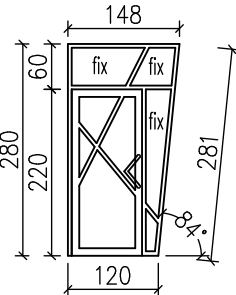
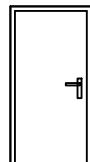
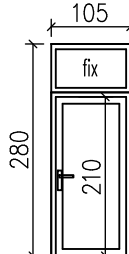

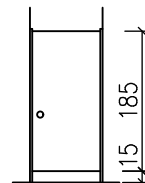
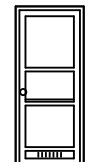
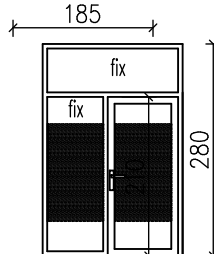


| OZNACZENIE W PROJEKCIE | | | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | |
|--|--|-------|---|--|---|---|---|---|--|---|
| TECHNOLOGIA SYSTEMU | | | aluminium | drewnopochodne | aluminium | | laminat | aluminium | aluminium | |
| WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA DRZWI (U _{kmax} =W/m2K) | | | 1,5 | — | — | — | — | — | — | |
| SCHEMAT | | |  |  |  |  |  |  |  | |
| WYMIAR (mm) | wymiar otworu w ościeżach szer/wys | So/Ho | | 1050/2060 | 1050/2800 | 1050/2060 | zgodnie technologia | | 900/2060 | 1000/2060 |
| | min.wymiar w świetle ościeżnicy szer/wys | S/H | 900/2200 | 950/2000 | 950/2100 | 900/2000 | szer.min.900 | | 800/2000 | 900/2100 |
| OKREŚLENIE SKRZYDEŁ (lewe,prawe) | | | LEWE | LEWE | PRAWO LEWE | LEWE | LEWE PRAWO | PRAWO | LEWE PRAWO | |
| TYP OŚCIEŻNICY | | | alumiowa | stalowa | stalowa | aluminium | stalowa | | aluminium | aluminium |
| ILOSC: | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 3 2 | 1 | 1 1 | |
| RAZEM DRZWI: | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | | 1 | 2 |
| UWAGI: | | | ślusarka alumiowa, kolor antracyt, 2 zamki z wkładką patentową klasy B, samozamykacz, blokada drzwi w pozycji otwartej, szklenie refleksyjne klasy P4, światło przejścia 90cm | pełne, płaskie okleinowane ościeżnica stalowa ocynkowana,malowana proszkowo, bez progu | ślusarka alumiowa, kolor antracyt, szklenie klasy P2, światło przejścia 90cm | ślusarka alumiowa, kolor antracyt, szklenie klasy P2, zewnętrznie lustro, światło przejścia 90cm z zamknięciem galkowym od zewnątrz, bez progu szczelina wentylacyjna | drzwi i ściany z laminatów wysokociśnieniowych HPL gr 12mm z zamknięciem od środka, okucia nierdzewne, samozamykacz kolor antracyt, | | ślusarka alumiowa, kolor antracyt, zamykane okno podawcze, folia przezierna matowa, bez progu, kratka wentylacyjna | ślusarka alumiowa, kolor antracyt, szklenie klasy P2, folia przezierna matowa od +45 do +180cm nad podłogą, bez progu, światło przejścia 90cm, samozamykacz |
| Należy sprawdzić zgodności wymiarów zestawczych z wymiarami otworów na budowie | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--|---------------------------------------|-------|---|------------------------------|
| OZNACZENIE W PROJEKCIE | | | O1 | O2 |
| TECHNOLOGIA SYSTEMU | | | aluminium | |
| WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA ($U_{kmax}=W/m^2K$) | | | 1,5 | 1,5 |
| <p style="text-align: center;">SCHEMAT (widok od strony wewnętrznej)</p> | | | | |
| WYMIAR (mm) | wymiar otworu w ościeżach szer/wys | So/Ho | 1000/600 | n/p szklenie nieprzeierne |
| | zewnetrzny wymiar ościeznicy szer/wys | S/H | 980/590 | |
| TYP OSCIEZNICY | | | system aluminium | system aluminium stup.-rygl. |
| RAZEM SZT. ŚLUSARKI | | | 2 | 1 |
| UWAGI: | | | ślusarka aluminiowa, kolor antracyt, szklenie klasy – P4, $U=1,1W/(m^2K)$ reflex, profil ciepły | |
| Należy sprawdzić zgodności wymiarów zestawczych z wymiarami otworów na budowie | | | | |

| | | | |
|--|---|--|-----------------|
| pracownia projektowa PROJEKT PLUS® | | mgr inż. arch. Dariusz Jackowski 19-301 Elk ul. Kolejowa 14/1 tel. 601 222 524 e-mail: projekt.plus@op.pl | |
| rysunek: | | | |
| ZESTAWIENIE STOLARKI / ŚLUSARKI | | | |
| nazwa obiektu: TOALETA MIEJSKA | adres: Elk ul. Zamkowa dz.nr 407, 349 | skala: 1:100 | |
| inwestor: Gmina Miasto Elk ul. marsz. J. Piłsudskiego 4 19-300 Elk | | stadium: PB | |
| zespół projektowy: architektura: mgr inż. arch. Dariusz Jackowski | | nr uprawnień: 4/MM OKK/2007 | podpis: |
| - Elk czerwiec 2014r - | | strona: | 8 |