

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

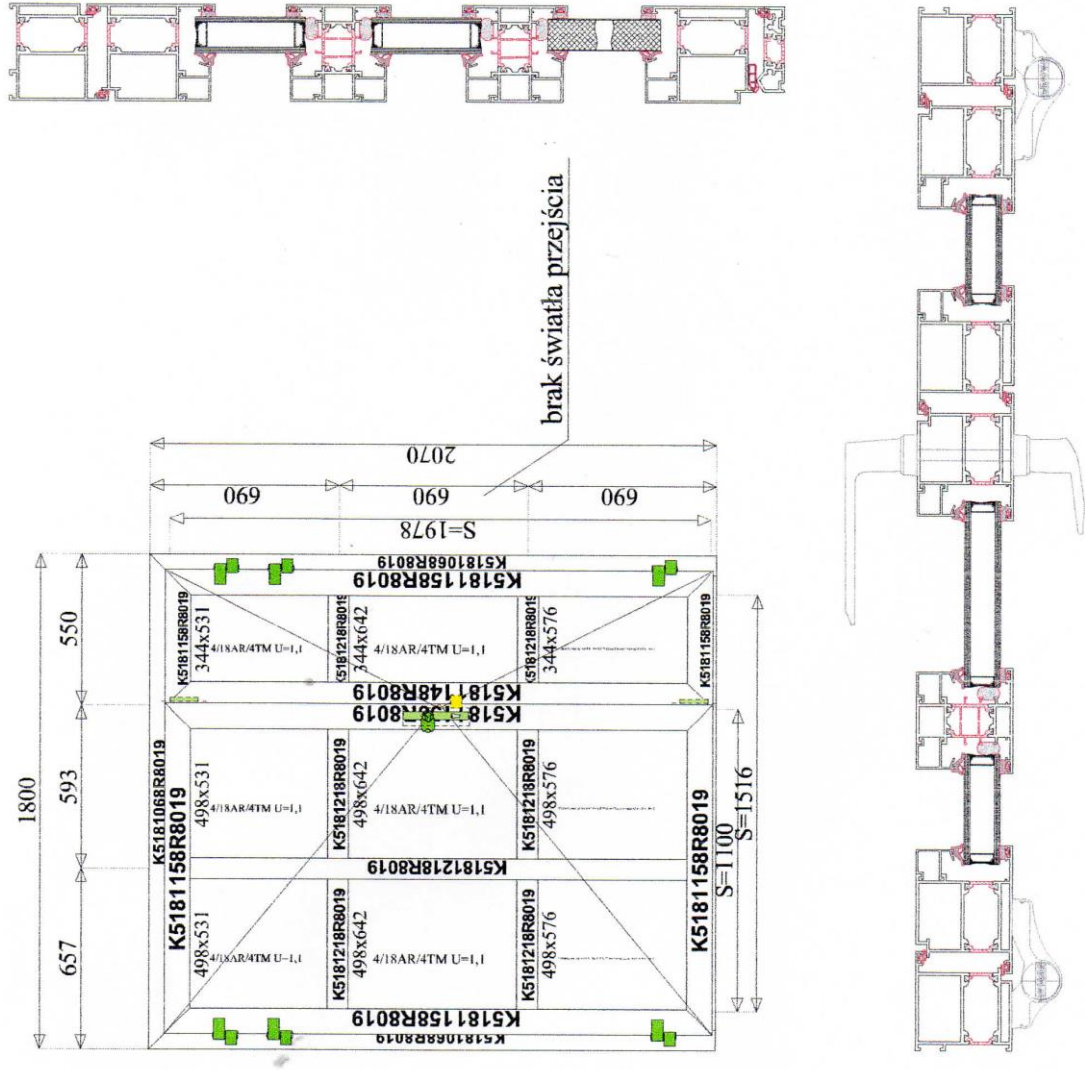
Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż czterech par drzwi zewnętrznych dwuskrzydłowych aluminiowych w dwóch budynkach Wydziału Mechanicznego Technologicznego przy ul. Narbutta 85 i ul. Konwiktorska 2 prowadzonego przez Wydział Mechaniczny Technologiczny Politechniki Warszawskiej ul. Narbutta 85, 02-524 Warszawa.

W ramach zadania będącego przedmiotem postępowania przetargowego jest dostawa i montaż drzwi w następujących lokalizacjach i charakterystyce:

1. Gmach Nowy Technologiczny ul. Narbutta 85,
 - a. zamówieniu podlegać będą trzy pary drzwi wyjściowych z bocznych klatek schodowych na dziedzińcu wewnętrzny oraz jedna para drzwi wyjściowych zamykających zachodnie skrzydło budynku od strony południowej. Charakterystyka wymiarowa i materiałowa zamawianych drzwi:
 - Podział światła przejścia - 0.7 : 0.3
 - Podział skrzydeł na płyciny w poziomie - skrzydło szersze dwie równe płyciny, skrzydło węższe jedna płycina
 - Podział skrzydeł na płyciny w pionie - 0.33 wysokości każda, wymiary płycin wynikające z wymiarów ram zewnętrznych skrzydeł
 - wypełnienie trzech dolnych płycin - panel z blachy aluminiowej z ociepleniem
 - wypełnienie sześciu górnych płycin - szyby zespolone
 - przybliżone wymiary i charakterystyka materiałowa w załączniku 1 do OPZ (na podstawie innych drzwi zamontowanych w budynku Nowym Technologicznym)
2. Gmach Poligrafii ul. Konwiktorska 2:
 - a. zamówieniu podlegać będzie jedna para drzwi wyjściowych z bocznej klatki schodowej na froncie budynku od strony ulicy Konwiktorskiej. Charakterystyka wymiarowa i materiałowa zamawianych drzwi:
 - Podział światła przejścia - 0.5 : 0.5
 - Podział skrzydeł na płyciny w poziomie – 0.5 : 0.5
 - Podział skrzydeł na płyciny w pionie - 0.5 wysokości każda, wymiary płycin wynikające z wymiarów ram zewnętrznych skrzydeł
 - wypełnienie dolnych płycin - panel z blachy aluminiowej z ociepleniem lub szyba zespolona
 - wypełnienie górnych płycin - szyby zespolone lub panel j.w.
 - otwór na drzwi w murze 1350x2260 mm,
 - charakterystyka materiałowa jak w załączniku 1 do OPZ (na podstawie innych drzwi zamontowanych w budynku Nowym Technologicznym)
3. Wykonawca ustali dokładne wymiary drzwi na podstawie pomiarów w wizji lokalnej.

4. Termin wykonania dostawy i montażu czterech par drzwi zewnętrznych dwuskrzydłowych aluminiowych w dwóch budynkach Wydziału Mechanicznego Technologicznego nie może być dłuższy niż 7 tygodni od dnia podpisania umowy.
5. Gwarancja producenta na drzwi nie może być krótsza niż 5 lat. Gwarancja Wykonawcy na montaż drzwi nie może być krótsza niż 3 lata.

Przybliżone wymiary i charakterystyka materiałowa drzwi już zamontowanych
w budynku Nowym Technologicznym



Lp.:

1

Konstrukcja:

Poz. 1 MB-70 Drzwi
otwierane na
zewnątrz (B=1 800 mm,
H=2 070 mm), drzwi lewe
Masa konstrukcji: 100,8 kg,
U=2,0 W/m²K

Ilość:

1

Opis:

Kolor profili: X) RAL
8R8019 - Lakierowany

typowy

Kolor okuć: 7R9005

[czarny]; 2R8019

[brązowy]

Wypełnienia: 4/18AR/4TM

Uwagi produkcyjne:

Kolor profili: X) RAL

8R8019 - Lakierowany

typowy

Kolor okuć: 7R9005

[czarny]; 2R8019

[brązowy]

* 1 zamek rolkowy

[standard]

* galka/gałka z długim
szyldem G3/S2 [standard]

RAL8019

* zawiasy [standard]

RAL8019