
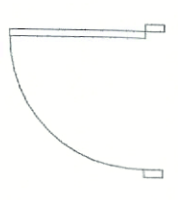
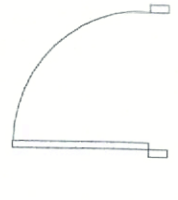



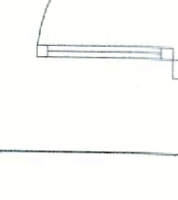



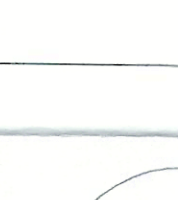
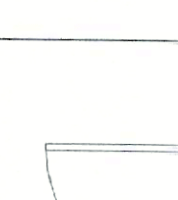









ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

| STOLARKA WEWNĘTRZNA | | | | STOLARKA WENĘTRZNA PCV | | | | ŚLUSARKA ALUMINIOWA ZEWN. | | | | STOLARKA STALOWA | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| OZNACZENIE | D1 | D1 | Du | Du | Da1 | Da2 | Dw1 | Dw1 | Dw1 | Ds1 | Ds1 | Dw2 | Dw2 | Dw2 | Dw2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | widok od zewnątrz | widok od zewnątrz | widok od zewnątrz | widok od zewnątrz | widok od zewnątrz | widok od zewnątrz | widok od zewnątrz | widok od zewnątrz | widok od zewnątrz | widok od zewnątrz | widok od zewnątrz | widok od zewnątrz | widok od zewnątrz | widok od zewnątrz | widok od zewnątrz |
| | SCHEMAT skala 1:50 | 103x210 | 103x210 | 84x202 | 84x202 | 115x210 | 115x210 | 115x210 | 115x210 | 115x210 | 115x210 | 115x210 | 115x210 | 115x210 | 115x210 |
| WYMIAR OTWORU W MURZE | 90x200 | 90x200 | 80x200 | 80x200 | 90x200 | 90x200 | 90x200 | 90x200 | 90x200 | 90x200 | 90x200 | 90x200 | 90x200 | 90x200 | 90x200 |
| WYMIAR PRZEJŚCIA | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ILOŚĆ | L | P | L | P | L | L | L | L | L | L | L | L | L | L | L |
| ROZMIESZCZENIE | drzwi wewnętrzne | drzwi wewnętrzne | drzwi wewnętrzne | drzwi wewnętrzne | drzwi wewnętrzne | drzwi wewnętrzne | drzwi wewnętrzne | drzwi wewnętrzne | drzwi wewnętrzne | drzwi wewnętrzne | drzwi wewnętrzne | drzwi wewnętrzne | drzwi wewnętrzne | drzwi wewnętrzne | drzwi wewnętrzne |
| LOKALIZACJA | -toaleta damska: wejście do WC, przysznica oraz WC dla niepełnosprawnych | -toaleta damska: wejście do WC, przysznica oraz WC dla niepełnosprawnych | -toaleta damska: wejście do WC, przysznica oraz WC dla niepełnosprawnych | -toaleta damska: wejście do WC, przysznica oraz WC dla niepełnosprawnych | -toaleta damska: wejście do WC, przysznica oraz WC dla niepełnosprawnych | -toaleta damska: wejście do WC, przysznica oraz WC dla niepełnosprawnych | -toaleta damska: wejście do WC, przysznica oraz WC dla niepełnosprawnych | -toaleta damska: wejście do WC, przysznica oraz WC dla niepełnosprawnych | -toaleta damska: wejście do WC, przysznica oraz WC dla niepełnosprawnych | -toaleta damska: wejście do WC, przysznica oraz WC dla niepełnosprawnych | -toaleta damska: wejście do WC, przysznica oraz WC dla niepełnosprawnych | -toaleta damska: wejście do WC, przysznica oraz WC dla niepełnosprawnych | -toaleta damska: wejście do WC, przysznica oraz WC dla niepełnosprawnych | -toaleta damska: wejście do WC, przysznica oraz WC dla niepełnosprawnych | -toaleta damska: wejście do WC, przysznica oraz WC dla niepełnosprawnych |
| materiał/kolor skrzydła | plastifikowane w kolorze RAL 7043 lub zbliżonym | plastifikowane w kolorze RAL 7043 lub zbliżonym | płHPL w kolorze RAL 7004 lub zbliżonym | płHPL w kolorze RAL 7004 lub zbliżonym | profil PCV w kolorze ciemnym szarym, RAL 7043 lub zbliżonym | profil PCV w kolorze ciemnym szarym, RAL 7043 lub zbliżonym | profil PCV w kolorze ciemnym szarym, RAL 7043 lub zbliżonym | profil PCV w kolorze ciemnym szarym, RAL 7043 lub zbliżonym | profil PCV w kolorze ciemnym szarym, RAL 7043 lub zbliżonym | profil PCV w kolorze ciemnym szarym, RAL 7043 lub zbliżonym | profil PCV w kolorze ciemnym szarym, RAL 7043 lub zbliżonym | profil PCV w kolorze ciemnym szarym, RAL 7043 lub zbliżonym | profil PCV w kolorze ciemnym szarym, RAL 7043 lub zbliżonym | profil PCV w kolorze ciemnym szarym, RAL 7043 lub zbliżonym | profil PCV w kolorze ciemnym szarym, RAL 7043 lub zbliżonym |
| współczynnik przenikania ciepła U(max) [W/(m²K)] | - | - | - | - | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| uwagi | - ościeżnica obejmująca, wykonana z blachy stalowej ocynkowanej - skrzydło wraz z ościeżnicą plastifikowane - wykończenie odporne na zaplamienia, działanie środków myjących oraz rozpuszczalnika - dwa zawiasy - kratka wentylacyjna - klamki oraz szczyty wykonane z tworzywa sztucznego (wzmocnione). | - drzwi są częścią systemu, na który składają się także ścianki drzwi i przymyki - elementy są wykonane z płyty kompaktowej HPL o grubości 10mm w kolorze RAL 7007 - ścianki i przymyki mocowane do ścian przy pomocy profili aluminiowych anodowanych. Profile uszczelniają przednią ściankę ikrty za liną frontu. Konstrukcja wsparta na systemowych nóżkach - drzwi wyposażone w trzy zawiasy samodomykające (gumilacyjne), podwójny oraz blokada ze wsłuznikiem stanu ("nie-zajęte") - okładka oraz linie skosowe (m.in. zawiasy, nóżki, podwójny) wykonane ze stali nierdzewnej. | - drzwi wyposażone w samozamykacz - drzwi szkieł szkleniem zespolonym, okna szkleniem bezpiecznym, szkło nieprzeziernie (nieczarne) - współczynnik przepuszczalności energii całkowitej promieniowania słonecznego g<0,35. Współczynnik U(max) drzwi uwzględniający kształtowniki konstrukcyjne, wypełnienia i linowe mostki ciepłe ramek dystansowych nie może przekraczać 1,3[W/(m²K)]. | - drzwi wyposażone w samozamykacz - drzwi szkieł szkleniem zespolonym, okna szkleniem bezpiecznym, szkło nieprzeziernie (nieczarne) - współczynnik przepuszczalności energii całkowitej promieniowania słonecznego g<0,35. Współczynnik U(max) drzwi uwzględniający kształtowniki konstrukcyjne, wypełnienia i linowe mostki ciepłe ramek dystansowych nie może przekraczać 1,3[W/(m²K)]. | - drzwi wyposażone w samozamykacz - drzwi szkieł szkleniem zespolonym, okna szkleniem bezpiecznym, szkło nieprzeziernie (nieczarne) - współczynnik przepuszczalności energii całkowitej promieniowania słonecznego g<0,35. Współczynnik U(max) drzwi uwzględniający kształtowniki konstrukcyjne, wypełnienia i linowe mostki ciepłe ramek dystansowych nie może przekraczać 1,3[W/(m²K)]. | - drzwi wyposażone w samozamykacz - drzwi szkieł szkleniem zespolonym, okna szkleniem bezpiecznym, szkło nieprzeziernie (nieczarne) - współczynnik przepuszczalności energii całkowitej promieniowania słonecznego g<0,35. Współczynnik U(max) drzwi uwzględniający kształtowniki konstrukcyjne, wypełnienia i linowe mostki ciepłe ramek dystansowych nie może przekraczać 1,3[W/(m²K)]. | - drzwi wyposażone w samozamykacz - drzwi szkieł szkleniem zespolonym, okna szkleniem bezpiecznym, szkło nieprzeziernie (nieczarne) - współczynnik przepuszczalności energii całkowitej promieniowania słonecznego g<0,35. Współczynnik U(max) drzwi uwzględniający kształtowniki konstrukcyjne, wypełnienia i linowe mostki ciepłe ramek dystansowych nie może przekraczać 1,3[W/(m²K)]. | - drzwi wyposażone w samozamykacz - drzwi szkieł szkleniem zespolonym, okna szkleniem bezpiecznym, szkło nieprzeziernie (nieczarne) - współczynnik przepuszczalności energii całkowitej promieniowania słonecznego g<0,35. Współczynnik U(max) drzwi uwzględniający kształtowniki konstrukcyjne, wypełnienia i linowe mostki ciepłe ramek dystansowych nie może przekraczać 1,3[W/(m²K)]. | - drzwi wyposażone w samozamykacz - drzwi szkieł szkleniem zespolonym, okna szkleniem bezpiecznym, szkło nieprzeziernie (nieczarne) - współczynnik przepuszczalności energii całkowitej promieniowania słonecznego g<0,35. Współczynnik U(max) drzwi uwzględniający kształtowniki konstrukcyjne, wypełnienia i linowe mostki ciepłe ramek dystansowych nie może przekraczać 1,3[W/(m²K)]. | - drzwi wyposażone w samozamykacz - drzwi szkieł szkleniem zespolonym, okna szkleniem bezpiecznym, szkło nieprzeziernie (nieczarne) - współczynnik przepuszczalności energii całkowitej promieniowania słonecznego g<0,35. Współczynnik U(max) drzwi uwzględniający kształtowniki konstrukcyjne, wypełnienia i linowe mostki ciepłe ramek dystansowych nie może przekraczać 1,3[W/(m²K)]. | - drzwi wyposażone w samozamykacz - drzwi szkieł szkleniem zespolonym, okna szkleniem bezpiecznym, szkło nieprzeziernie (nieczarne) - współczynnik przepuszczalności energii całkowitej promieniowania słonecznego g<0,35. Współczynnik U(max) drzwi uwzględniający kształtowniki konstrukcyjne, wypełnienia i linowe mostki ciepłe ramek dystansowych nie może przekraczać 1,3[W/(m²K)]. | - drzwi wyposażone w samozamykacz - drzwi szkieł szkleniem zespolonym, okna szkleniem bezpiecznym, szkło nieprzeziernie (nieczarne) - współczynnik przepuszczalności energii całkowitej promieniowania słonecznego g<0,35. Współczynnik U(max) drzwi uwzględniający kształtowniki konstrukcyjne, wypełnienia i linowe mostki ciepłe ramek dystansowych nie może przekraczać 1,3[W/(m²K)]. | - drzwi wyposażone w samozamykacz - drzwi szkieł szkleniem zespolonym, okna szkleniem bezpiecznym, szkło nieprzeziernie (nieczarne) - współczynnik przepuszczalności energii całkowitej promieniowania słonecznego g<0,35. Współczynnik U(max) drzwi uwzględniający kształtowniki konstrukcyjne, wypełnienia i linowe mostki ciepłe ramek dystansowych nie może przekraczać 1,3[W/(m²K)]. | - drzwi wyposażone w samozamykacz - drzwi szkieł szkleniem zespolonym, okna szkleniem bezpiecznym, szkło nieprzeziernie (nieczarne) - współczynnik przepuszczalności energii całkowitej promieniowania słonecznego g<0,35. Współczynnik U(max) drzwi uwzględniający kształtowniki konstrukcyjne, wypełnienia i linowe mostki ciepłe ramek dystansowych nie może przekraczać 1,3[W/(m²K)]. | |
| UWAGI OGÓLNE | | | | | | | | | | | | | | | |

- Zestawienie drzwi należy rozpatrywać łącznie z opisem do projektu i rysunkami architektonicznymi.
- Przed zamówieniem drzwi należy przeprowadzić obmiar stanu istniejącego na budowie i weryfikację podanych wymiarów.
- Wszystkie elementy zestawienia stolarki oraz ślusarki w obiekcie muszą spełniać wymogi obowiązujących przepisów, norm, parametrów technicznych i estetycznych.

ZATWIERDZAM
DO REALIZACJI


Inżynier Kontraktu
Stanisław Leśniak



Fundusze Europejskie
infrastruktura i środowisko


Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusze Spójności



Investor:

Starostwo Powiatowe - Generalny Dyrektor Drogi Krajowej Autostad - działający przez Generalną Dyрекcję Drogi Krajowej Autostad Oddział w Rzeszowie 35-959 Rzeszów ul. Legionów 20




Wykonawca:

Konsorcjum Spółek:

Mostostal Warszawa S.A.
02-673 Warszawa
ul. Konstruktorska 12A

Acciona Construcción S.A.
Avda. de Europa 18 Parque Empresarial la Moraleja
28106 Alcobendas, Madryt, Hiszpania



Projektant:

Promost Consulting Sp. z o.o Sp. K
ul. Jana Niemieńskiego 4
35-307 Rzeszów

Zadanie inwestycyjne:

Zaprojektowanie i budowa drogi ekspresowej S19 na odcinku od węzła „Nisko Południe” (bez węzła) do węzła „Sokołów Małopolski Północ” (z węzłem) z podziałem na trzy zadania w zakresie:

Zadanie „A” od węzła „Nisko Południe” (bez węzła) do węzła „Podgórze” (bez węzła) o długości około 11,5 km

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa drogi ekspresowej S-19 Nisko - Sokołów Małopolski na odcinku od węzła „Nisko Południe” (bez węzła) do węzła „Podgórze” (bez węzła) o długości około 11,5 km z kłami stalowymi 1,5 mm.

- Dwa zawiasy (jeden z tuleją stalową oraz jeden sprężynowy na skrzydło).

- Wyposażenie drzwi:



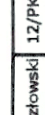

- klamki metalowe z trzpieniem stalowym (kolor srebrny)
- zamek wpuszczany zapadkowo-zasuwkowy, przystosowany do wkładki cylindrycznej
- czop przedwymiary

Tytuł projektu:

Budowa budynków sanitariatów

Tytuł rysunku:

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - MOP II JEZOWE

| Funkcja: | | Imię i Nazwisko: | | Nr uprawnień: | | Podpis: | |
|-------------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------|--|---|--|
| BRANŻA ARCHITEKTONICZNA | | mgr inż. arch. Tomasz Kozłowski | | 12/PKOK/2012 | |  | |
| Projektant: | | mgr inż. arch. Marcin Krutal | | | |  | |
| Opracowujący: | | mgr inż. arch. Justyna Ojpa | | | |  | |
| Sprawdzający: | | mgr inż. arch. Karolina Majczak | | 20/PKOK/2017 | |  | |
| Nr umowy: | | Skala: | | Data: | | Nr rysunku: | |
| 24.10.4.2015 A z dnia 14-11-2019 r. | | - | | listopad 2019 | | AB | |
| | | | | | | PW | |
| | | | | | | A-17 | |