

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

STOLARKA WENĘTRZNA					STOLARKA WEWNĘTRZNA PCV					ŚLUSARKA ALUMINIOWA ZEWN.					STOLARKA STALOWA				
OZNACZENIE	D1	D1	Du	Du	Du	Da1	Da2	Dw1	Dw1	Dw1	Ds1	Ds1	Dw2						
szkło mleczne																			
	symbol na rzucie	symbol na rzucie	symbol na rzucie	symbol na rzucie	symbol na rzucie	symbol na rzucie	symbol na rzucie	symbol na rzucie	symbol na rzucie	symbol na rzucie	symbol na rzucie	symbol na rzucie	symbol na rzucie						
SCHEMAT skala 1:50	widok od zewnątrz 103x210 90x200	widok od zewnątrz 103x210 90x200	widok od zewnątrz 84x202 80x200	widok od zewnątrz 84x202 80x200	widok od zewnątrz 84x202 80x200	widok od zewnątrz 115x210 90x200	widok od zewnątrz 115x210 90x200	widok od zewnątrz 115x210 90x200	widok od zewnątrz 115x210 90x200	widok od zewnątrz 115x210 90x200	widok od zewnątrz 103x206,5 90x200	widok od zewnątrz 103x206,5 90x200	widok od zewnątrz 113x206,5 100x200						
WIYMAR OTWORU W MURZE	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1						
WIYMAR PRZEJŚCIA	L	P	L	L	P	L	P	L	L	L	L	P	P						
ROZMIESZCZENIE	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi zewnętrzne	drzwi zewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi zewnętrzne						
LOKALIZACJA	-toaleta damska; wejście do WC, prysznicza oraz WC dla niepełnosprawnych	-toaleta męska; wejście do WC, prysznicza oraz WC dla niepełnosprawnych	-toaleta damska; wejście do kabiny z miską ustępującą	-toaleta damska; wejście do kabiny z miską ustępującą	-toaleta męska; wejście do kabiny z miską ustępującą	-toaleta męska; wejście do pomieszczenia z umywalkami mężczyzn i kobiet	-toaleta męska; wejście do przewijalni i kamienia niemowląt	-pomieszczenie do przewijania i kamienia niemowląt	-wejście do Modulu A (toaleta damska)	-wejście do Modulu B (toaleta męska)	-pomieszczenie socjalne	-pomieszczenie techniczne	-wejście do pomieszczenia porządkowego						
materiał/kolor skrzydła	plastifikowane w kolorze RAL 7043 lub zbliżonym	plastifikowane w kolorze RAL 7043 lub zbliżonym	płyta HPL w kolorze RAL 7004 lub zbliżonym	płyta HPL w kolorze RAL 7004 lub zbliżonym	płyta HPL 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 aluminiowy w kolorze RAL 7043 lub zbliżonym	profil aluminiowy w kolorze RAL 7043 lub zbliżonym	malowane proszkowo na kolor RAL 7043 lub zbliżony	malowane proszkowo na kolor RAL 7043 lub zbliżony	malowane proszkowo na kolor RAL 7043 lub zbliżony						
współczynnik przenikania ciepła U(max) [W/(m²K)]	-	-	-	-	-	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	-	-	1,5						
uwagi	- ościeżnica obejmująca, wykonana z blachy stalowej ocynkowej - skrzydło wraz z ościeżnicą plastifikowane - wykończenie odporne na zaplamienie, czyszczenie środkami myjących oraz rozpuszczalnikami - dwa zawiasy - kratka wentylacyjna - klamki oraz szyldy wykonane z tworzywa sztucznego (wzmocnione).	- drzwi są częścią systemu, na który składają się także ścianki dzielowe oraz przynygi - elementy są wykonane są z płyty kompozytowej HPL o grubości 10mm w kolorze RAL 7047 - ścianki i przynygi mocowane do ścian przy pomocy profili aluminiowych prowadzących. Profil używany jest przednią ścianką ukryty za linią frontu. Konstrukcja wspiera na systemach otwieranych i zamykanych. - drzwi wyposażone w trzy zawiasy samonapiętą (naciągającą), podciągającą i blokującą (niezwierającą). - okucia oraz inne akcesoria (n.n. zawiasy, nożyce, podnośniki) wykonane ze stali nierdzewnej.	- drzwi wyposażone w samozamykacz - drzwi szklite szkleniem zespolonym obustronnie bezpiecznym (nielezione) - współczynnik przepuszczalności energii całkowitej promieniowania słonecznego g<0,35. Współczynnik U(max) drzwi uwzględniający kształtowniki konstrukcyjne, wypełnienia i linowe mostki cieplne ramek dystansowych nie może przekraczać 1,3[W/(m²K)].	- drzwi wyposażone w samozamykacz - drzwi szklite szkleniem zespolonym obustronnie bezpiecznym (nielezione) - współczynnik przepuszczalności energii całkowitej promieniowania słonecznego g<0,35. Współczynnik U(max) drzwi uwzględniający kształtowniki konstrukcyjne, wypełnienia i linowe mostki cieplne ramek dystansowych nie może przekraczać 1,3[W/(m²K)]. - w celu optymalnej ochrony ramki dystansowej zestawu szybowego przyjętą wysokość profilu przyszybówcy min. 22mm. Dobór profilu następuje wg obliczeń statycznych.	- drzwi wyposażone w samozamykacz - Skrzydło wykonane z blachy stalowej ocynkowej. - Ościeżnica naróżna z blachy stalowej gr. 1,5 mm z kotwaniami stalowymi 1,5 mm. gr. 1,8 mm z kotwaniami stalowymi 1,5 mm. - Dwa zawiasy (jeden z tuleją stalową oraz jeden sprężynowy na skrzydło). - Wyposażenie drzwi: - Klamki malowane z trzpieniem stalowym (kolor srebrny) - cylindrycypodłączający zapadkowo-zasuwkowy, przystosowany do właski -czop przeciwyważeniowy	- drzwi wyposażone w samozamykacz - Skrzydło wykonane z blachy stalowej ocynkowej. - Ościeżnica naróżna z blachy stalowej gr. 1,5 mm z kotwaniami stalowymi 1,5 mm. gr. 1,8 mm z kotwaniami stalowymi 1,5 mm. - Dwa zawiasy (jeden z tuleją stalową oraz jeden sprężynowy na skrzydło). - Wyposażenie drzwi: - Klamki malowane z trzpieniem stalowym (kolor srebrny) - cylindrycypodłączający zapadkowo-zasuwkowy, przystosowany do właski -czop przeciwyważeniowy	- drzwi wyposażone w samozamykacz - Skrzydło wykonane z blachy stalowej ocynkowej. - Ościeżnica naróżna z blachy stalowej gr. 1,5 mm z kotwaniami stalowymi 1,5 mm. gr. 1,8 mm z kotwaniami stalowymi 1,5 mm. - Dwa zawiasy (jeden z tuleją stalową oraz jeden sprężynowy na skrzydło). - Wyposażenie drzwi: - Klamki malowane z trzpieniem stalowym (kolor srebrny) - cylindrycypodłączający zapadkowo-zasuwkowy, przystosowany do właski -czop przeciwyważeniowy	- drzwi wyposażone w samozamykacz - Skrzydło wykonane z blachy stalowej ocynkowej. - Ościeżnica naróżna z blachy stalowej gr. 1,5 mm z kotwaniami stalowymi 1,5 mm. gr. 1,8 mm z kotwaniami stalowymi 1,5 mm. - Dwa zawiasy (jeden z tuleją stalową oraz jeden sprężynowy na skrzydło). - Wyposażenie drzwi: - Klamki malowane z trzpieniem stalowym (kolor srebrny) - cylindrycypodłączający zapadkowo-zasuwkowy, przystosowany do właski -czop przeciwyważeniowy	- drzwi wyposażone w samozamykacz - Skrzydło wykonane z blachy stalowej ocynkowej. - Ościeżnica naróżna z blachy stalowej gr. 1,5 mm z kotwaniami stalowymi 1,5 mm. gr. 1,8 mm z kotwaniami stalowymi 1,5 mm. - Dwa zawiasy (jeden z tuleją stalową oraz jeden sprężynowy na skrzydło). - Wyposażenie drzwi: - Klamki malowane z trzpieniem stalowym (kolor srebrny) - cylindrycypodłączający zapadkowo-zasuwkowy, przystosowany do właski -czop przeciwyważeniowy	- drzwi wyposażone w samozamykacz - Skrzydło wykonane z blachy stalowej ocynkowej. - Ościeżnica naróżna z blachy stalowej gr. 1,5 mm z kotwaniami stalowymi 1,5 mm. gr. 1,8 mm z kotwaniami stalowymi 1,5 mm. - Dwa zawiasy (jeden z tuleją stalową oraz jeden sprężynowy na skrzydło). - Wyposażenie drzwi: - Klamki malowane z trzpieniem stalowym (kolor srebrny) - cylindrycypodłączający zapadkowo-zasuwkowy, przystosowany do właski -czop przeciwyważeniowy	- drzwi wyposażone w samozamykacz - Skrzydło wykonane z blachy stalowej ocynkowej. - Ościeżnica naróżna z blachy stalowej gr. 1,5 mm z kotwaniami stalowymi 1,5 mm. gr. 1,8 mm z kotwaniami stalowymi 1,5 mm. - Dwa zawiasy (jeden z tuleją stalową oraz jeden sprężynowy na skrzydło). - Wyposażenie drzwi: - Klamki malowane z trzpieniem stalowym (kolor srebrny) - cylindrycypodłączający zapadkowo-zasuwkowy, przystosowany do właski -czop przeciwyważeniowy	- drzwi wyposażone w samozamykacz - Skrzydło wykonane z blachy stalowej ocynkowej. - Ościeżnica naróżna z blachy stalowej gr. 1,5 mm z kotwaniami stalowymi 1,5 mm. gr. 1,8 mm z kotwaniami stalowymi 1,5 mm. - Dwa zawiasy (jeden z tuleją stalową oraz jeden sprężynowy na skrzydło). - Wyposażenie drzwi: - Klamki malowane z trzpieniem stalowym (kolor srebrny) - cylindrycypodłączający zapadkowo-zasuwkowy, przystosowany do właski -czop przeciwyważeniowy							

UWAGI OGÓLNE

1. Zastawienie drzwi należy rozpatrywać łącznie z opisem do projektu i rysunkami architektonicznymi.
2. Przed zamówieniem drzwi należy przeprowadzić obmiar stanu istniejącego na budowie i weryfikację podanych wymiarów.
3. Wszystkie elementy zestawienia stolarki oraz ślusarki w obiekcie muszą spełniać wymogi obowiązujących przepisów, norm i standardów.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



**Rzeczpospolita
Polska**



Unia Europejska
Fundusz Spółnot

Investor:



GDDKIA

Wykonawca:
Konsorcjum Spółek:

Mostostal
S.A.

acciona
S.A.

Projektant:

PROMOST
CONSULTING

Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg
Krajowych Autostrad - działający przez
Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i
Autostrad Oddział w Rzeszowie
35-595 Rzeszów ul. Legionów 20

Mostostal Warszawa S.A.,
02-673 Warszawa
ul. Konstruktorka 12A

acciona Construction S.A.
Avenida de Europa 18 Parque Empresarial la Monaleja
28109 Alcobendas, Madryt, Hiszpania

Promost Consulting Sp. z o.o Sp. K
ul. Jana Numeralskiego 4
35-507 Rzeszów

Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg
Krajowych Autostrad - działający przez
Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i
Autostrad Oddział w Rzeszowie
35-595 Rzeszów ul. Legionów 20

Wykonawca:
Konsorcjum Spółek:

Mostostal
S.A.

acciona
S.A.

Projektant:

PROMOST
CONSULTING

Wykonawca:
Konsorcjum Spółek:

Mostostal
S.A.

acciona
S.A.

Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg
Krajowych Autostrad - działający przez
Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i
Autostrad Oddział w Rzeszowie
35-595 Rzeszów ul. Legionów 20

Mostostal Warszawa S.A.,
02-673 Warszawa
ul. Konstruktorka 12A

acciona Construction S.A.
Avenida de Europa 18 Parque Empresarial la Monaleja
28109 Alcobendas, Madryt, Hiszpania

Promost Consulting Sp. z o.o Sp. K
ul. Jana Numeralskiego 4
35-507 Rzeszów

Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg
Krajowych Autostrad - działający przez
Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i
Autostrad Oddział w Rzeszowie
35-595 Rzeszów ul. Legionów 20

Wykonawca:
Konsorcjum Spółek:

Mostostal
S.A.

acciona
S.A.

Projektant:

PROMOST
CONSULTING

Wykonawca:
Konsorcjum Spółek:

Mostostal
S.A.

acciona
S.A.

Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg
Krajowych Autostrad - działający przez
Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i
Autostrad Oddział w Rzeszowie
35-595 Rzeszów ul. Legionów 20

Mostostal Warszawa S.A.,
02-673 Warszawa
ul. Konstruktorka 12A

acciona Construction S.A.
Avenida de Europa 18 Parque Empresarial la Monaleja
28109 Alcobendas, Madryt, Hiszpania

Promost Consulting Sp. z o.o Sp. K
ul. Jana Numeralskiego 4
35-507 Rzeszów

Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg
Krajowych Autostrad - działający przez
Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i
Autostrad Oddział w Rzeszowie
35-595 Rzeszów ul. Legionów 20

Wykonawca:
Konsorcjum Spółek:

Mostostal
S.A.

acciona
S.A.

Projektant:

PROMOST
CONSULTING

Wykonawca:
Konsorcjum Spółek:

Mostostal
S.A.

acciona
S.A.

Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg
Krajowych Autostrad - działający przez
Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i
Autostrad Oddział w Rzeszowie
35-595 Rzeszów ul. Legionów 20

Mostostal Warszawa S.A.,
02-673 Warszawa
ul. Konstruktorka 12A

acciona Construction S.A.
Avenida de Europa 18 Parque Empresarial la Monaleja
28109 Alcobendas, Madryt, Hiszpania

Promost Consulting Sp. z o.o Sp. K
ul. Jana Numeralskiego 4
35-507 Rzeszów

Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg
Krajowych Autostrad - działający przez
Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i
Autostrad Oddział w Rzeszowie
35-595 Rzeszów ul. Legionów 20

Wykonawca:
Konsorcjum Spółek:

Mostostal
S.A.

acciona
S.A.

Projektant:

PROMOST
CONSULTING

Wykonawca:
Konsorcjum Spółek:

Mostostal
S.A.

acciona
S.A.

Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg
Krajowych Autostrad - działający przez
Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i
Autostrad Oddział w Rzeszowie
35-595 Rzeszów ul. Legionów 20

Mostostal Warszawa S.A.,
02-673 Warszawa
ul. Konstruktorka 12A

acciona Construction S.A.
Avenida de Europa 18 Parque Empresarial la Monaleja
28109 Alcobendas, Madryt, Hiszpania

Promost Consulting Sp. z o.o Sp. K
ul. Jana Numeralskiego 4
35-507 Rzeszów

Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg
Krajowych Autostrad - działający przez
Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i
Autostrad Oddział w Rzeszowie
35-595 Rzeszów ul. Legionów 20

Wykonawca:
Konsorcjum Spółek:

Mostostal
S.A.

acciona
S.A.

Projektant:

PROMOST
CONSULTING

Wykonawca:
Konsorcjum Spółek:

Mostostal
S.A.

acciona
S.A.

Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg
Krajowych Autostrad - działający przez
Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i
Autostrad Oddział w Rzeszowie
35-595 Rzeszów ul. Legionów 20

Mostostal Warszawa S.A.,
02-673 Warszawa
ul. Konstruktorka 12A

acciona Construction S.A.
Avenida de Europa 18 Parque Empresarial la Monaleja
28109 Alcobendas, Madryt, Hiszpania

Promost Consulting Sp. z o.o Sp. K
ul. Jana Numeralskiego 4
35-507 Rzeszów

Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg
Krajowych Autostrad - działający przez
Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i
Autostrad Oddział w Rzeszowie
35-595 Rzeszów ul. Legionów 20

Wykonawca:
Konsorcjum Spółek:

Mostostal
S.A.

acciona
S.A.

Projektant:

PROMOST
CONSULTING

Wykonawca:
Konsorcjum Spółek:

Mostostal
S.A.

acciona
S.A.

Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg
Krajowych Autostrad - działający przez
Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i
Autostrad Oddział w Rzeszowie
35-595 Rzeszów ul. Legionów 20

Mostostal Warszawa S.A.,
02-673 Warszawa
ul. Konstruktorka 12A

acciona Construction S.A.
Avenida de Europa 18 Parque Empresarial la Monaleja
28109 Alcobendas, Madryt, Hiszpania

Promost Consulting Sp. z o.o Sp. K
ul. Jana Numeralskiego 4
35-507 Rzeszów

Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg
Krajowych Autostrad - działający przez
Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i
Autostrad Oddział w Rzeszowie
35-5