

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

SYMBOL		D2	D3	D4s	D5s	D6s	D7s	D8s	D9s	D10s	Ow1	Ow2	
SCHEMAT (WIDOK OD ZEWNĄTRZ)													
WYMIAR W ŚWIELE MURU	Sz	426	115	115	140	193	186	200	196	179	210	302	
	Hs	268	210	210	210	210	210	210	210	210	100	100	
WYMIAR DRZWI W ŚWIELE PRZEJŚCIA	Sw	100+100	90	90	115	90+75	90+70	90+85	90+80	90+60	—	—	
	Hw	200	200	200	200	200	200	200	200	200	—	—	
ILOŚĆ SZTUK		1P	6(3L+3P)	8(3L+5P)	1P	1L	1L	1L	1P	1P	2	4	
PIWNICA		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PARTER		1	3(2L+1P)	2(1L+1P)	1P	—	—	—	—	—	2	—	
I PIĘTRO		—	1P	1P	—	1L	1L	1L	1P	1P	—	2	
II PIĘTRO		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
III PIĘTRO		—	2(1L+1P)	5(2L+3P)	—	—	—	—	—	—	—	2	
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
UWAGI: wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy sprawdzić w naturze przed dokonaniem zamówienia		Ślusarka aluminiowa z profili zimnych aluminiowych, w systemie słupowo-ryglowym fasadowym, malowana proszkowo w kolorze szarym – wg wytycznych Inwestora, drzwi – 1 zamek patentowy, szkło bezpieczne klasy P4a o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia i tłukące się na drobne nieostre odłamki, w panelach dolnych, w zaznaczonym miejscu szkło matowe, szerokość w świetle przejścia po otwarciu głównego skrzydła min. 0,9m a wysokość min. 2m	Drzwi aluminiowe w kolorze szarym – wg wytycznych Inwestora, zamek patentowy, szkło bezpieczne klasy P4a o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia i tłukące się na drobne nieostre odłamki, w panelach dolnych, w zaznaczonym miejscu szkło matowe, szerokość w świetle przejścia po otwarciu skrzydła min. 0,9m a wysokość min. 2m	Drzwi aluminiowe w kolorze szarym – wg wytycznych Inwestora, zamek patentowy, szkło bezpieczne klasy P4a o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia i tłukące się na drobne nieostre odłamki, w panelach dolnych, w zaznaczonym miejscu szkło matowe, szerokość w świetle przejścia po otwarciu skrzydła min. 0,9m a wysokość min. 2m	Drzwi aluminiowe w kolorze szarym – wg wytycznych Inwestora, zamek patentowy, szkło bezpieczne klasy P4a o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia i tłukące się na drobne nieostre odłamki, w panelach dolnych, w zaznaczonym miejscu szkło matowe, szerokość w świetle przejścia po otwarciu skrzydła min. 0,9m a wysokość min. 2m	Drzwi aluminiowe w kolorze szarym – wg wytycznych Inwestora, samozamykacz, zamek patentowy, szkło bezpieczne klasy P4a o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia i tłukące się na drobne nieostre odłamki, w w zaznaczonym miejscu szkło matowe, szerokość w świetle przejścia po otwarciu głównego skrzydła min. 0,9m a wysokość min. 2m	Drzwi aluminiowe w kolorze szarym – wg wytycznych Inwestora, samozamykacz, zamek patentowy, szkło bezpieczne klasy P4a o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia i tłukące się na drobne nieostre odłamki, w zaznaczonym miejscu szkło matowe, szerokość w świetle przejścia po otwarciu głównego skrzydła min. 0,9m a wysokość min. 2m	Drzwi aluminiowe w kolorze szarym – wg wytycznych Inwestora, samozamykacz, zamek patentowy, szkło bezpieczne klasy P4a o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia i tłukące się na drobne nieostre odłamki, w zaznaczonym miejscu szkło matowe, szerokość w świetle przejścia po otwarciu głównego skrzydła min. 0,9m a wysokość min. 2m	Drzwi aluminiowe w kolorze szarym – wg wytycznych Inwestora, samozamykacz, zamek patentowy, szkło bezpieczne klasy P4a o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia i tłukące się na drobne nieostre odłamki, w zaznaczonym miejscu szkło matowe, szerokość w świetle przejścia po otwarciu głównego skrzydła min. 0,9m a wysokość min. 2m	Drzwi aluminiowe w kolorze szarym – wg wytycznych Inwestora, samozamykacz, zamek patentowy, szkło bezpieczne klasy P4a o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia i tłukące się na drobne nieostre odłamki, w zaznaczonym miejscu szkło matowe, szerokość w świetle przejścia po otwarciu głównego skrzydła min. 0,9m a wysokość min. 2m	Ślusarka aluminiowa – naświetle w kolorze szarym – wg wytycznych Inwestora, szkło bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia i tłukące się na drobne nieostre odłamki	Ślusarka aluminiowa – naświetle w kolorze szarym – wg wytycznych Inwestora, szkło bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia i tłukące się na drobne nieostre odłamki	

Nazwa i adres inwestycji:

PROJEKT BUDOWY SZYBU WINDOWEGO ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO W BIAŁYMSTOKU PRZY UL. CIEPLEJ 32

Z DOSTOSOWANIEM DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH DZ.NR EW.GR. 160/2

Inwestor:

MIASTO BIAŁYSTOK
UL. SŁONIMSKA 1,
15-950 BIAŁYSTOK

CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO W BIAŁYMSTOKU
UL. ŻABIA 5,
15-448 BIAŁYSTOK

Generalny Projektant:

Architekci Kulik-Rubin
ul. Lipowa 39
16-002 Dobryńniewo Duże
tel.: 509-744-346; 510-277-201

Rodzaj opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY

Rysunek:

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

Brano:	Nr uprawnień:	Podpis:
Architektura:		
Projektant:		
mgr inż.arch. Kamila Kulik-Rubin	17/PDOKK/2012	

Nr projektu:	Skala:	Data:	Nr rysunku:	Revizja:
PB-46/2018		21.05.2018r.	A-10	D