

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ ŚLUSARKI PRZECIWOŻAROWEJ				
SYMBOL		P3a	P3b	P3c
SCHEMAT (WIDOK OD ZEWNĄTRZ)				
WYMIAR W ŚWIECLE MURU	Sz	160	626	160
	Hs	320	320	320
WYMIAR DRZWI W ŚWIECLE PRZEJŚCIA	Sw	90+45	—	90+45
	Hw	220	—	220
ILOŚĆ SZTUK		1L	1	1P
PIWNICA		—	—	—
PARTER		—	—	—
I PIĘTRO		1L	1	1P
II PIĘTRO		—	—	—
III PIĘTRO		—	—	—
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		EI30—drzwi, REI60—ściana	REI60—ściana	EI30—drzwi, REI60—ściana
UWAGI: wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy sprawdzić w naturze przed dokonaniem zamówienia		Drzwi aluminiowe przeciwpożarowe z naświetlem, 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	Ślusarka aluminiowa przeciwpożarowa z profili zimnych aluminiowych, w systemie słupowo-ryglowym fasadowym, malowana proszkowo w kolorze szarym – wg wytycznych Inwestora, szkło bezpieczne klasy P4a o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia i tłukące się na drobne nieostre odłamki, w panelach dolnych, w zaznaczonym miejscu szkło matowe,	Drzwi aluminiowe przeciwpożarowe z naświetlem, 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



Nazwa i adres inwestycji:
PROJEKT BUDOWY SZYBU WINDOWEGO
ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU CENTRUM
KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO
W BIAŁYMSTOKU PRZY UL. CIEPŁEJ 32

Z DOSTOSOWANIEM DO WYMOGÓW PRZECIWOŻAROWYCH
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 Dobrzyniewo Duże
tel.: 509–744–346; 510–277–201

Rodzaj opracowania:
PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY

Rysunek:
ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ ŚLUSARKI
PRZECIWOŻAROWEJ OZNACZONEJ JAKO P3

Branża:	Nr uprawnień:	Podpis:
---------	---------------	---------

Architektura:

Projektant:		
-------------	--	--

mgr inż.arch. Kamila Kulik–Rubin	17/PDOKK/2012	
----------------------------------	---------------	--

--	--	--

Nr projektu: PB–46/2018	Skala:	Data: 21.05.2018r.	Nr rysunku: A–12	Revizja: D
----------------------------	--------	-----------------------	---------------------	---------------