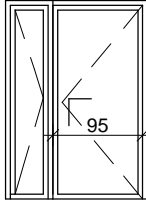
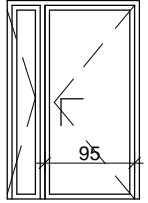
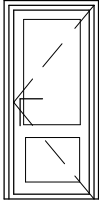
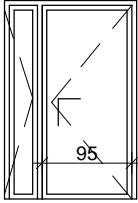
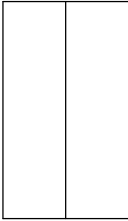


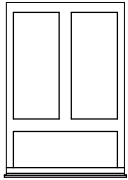
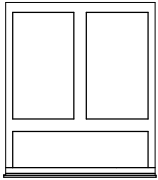
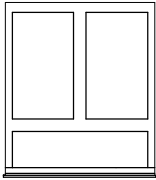
wejście z klatki
ewakuacyjnej

zestawienie ślusarki i stolarki drzwiowej

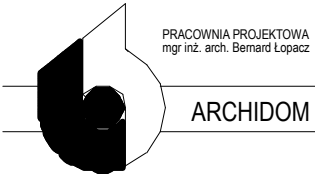
	Dp1	Dp2	Dp3	Dp4	Dpw
	<p>drzwi wewnętrzne pełne stalowe przeciwpożarowe EI 60</p> <ul style="list-style-type: none">- ościeżnica narożna ze stal wysokiej wytrzymałości , o grubości min. 1,2 mm, kolor szary RAL 7035;- skrzydło o grubości ok. 63 mm (EI60) z blachy stalowej o grubości nie mniej niż 0,55 mm malowane na wybrany kolor RAL, jasno szary RAL 7035;-wypełnienie - wełna mineralna odpowiednio dla EI60-uszczelka pęczniająca przeciwpożarowa wpuszczona w ościeżnicę;-2 zawiasy homologowane, jeden sprężynowy z półautomatycznym zamykaniem- zamek zasuwowo-zapadkowy;- klamka przeciwpożarowa antyzaczepowa z rdzeniem stalowym;- 2punkty antywyważeniowe (EI60);- wyposażenie: samozamykacz 	<p>drzwi wewnętrzne pełne stalowe przeciwpożarowe EI 60</p> <ul style="list-style-type: none">- ościeżnica narożna ze stal wysokiej wytrzymałości , o grubości min. 1,2 mm, kolor szary RAL 7035;- skrzydło o grubości ok. 63 mm (EI60) z blachy stalowej o grubości nie mniej niż 0,55 mm malowane na wybrany kolor RAL, jasno szary RAL 7035;-wypełnienie - wełna mineralna odpowiednio dla EI60-uszczelka pęczniająca przeciwpożarowa wpuszczona w ościeżnicę;-2 zawiasy homologowane, jeden sprężynowy z półautomatycznym zamykaniem- zamek zasuwowo-zapadkowy;- klamka przeciwpożarowa antyzaczepowa z rdzeniem stalowym;- 2punkty antywyważeniowe (EI60);- wyposażenie: samozamykacz <p>Uwaga: Poszerzenie otworu drzwiowego ,wykonanie nadproża</p> 	<p>drzwi wewnętrzne przeszklone aluminiowe przeciwpożarowe EI 60</p> <ul style="list-style-type: none">- wyposażenie: samozamykacz 	<p>drzwi wewnętrzne pełne stalowe przeciwpożarowe EI 60</p> <ul style="list-style-type: none">- ościeżnica narożna ze stal wysokiej wytrzymałości , o grubości min. 1,2 mm, kolor szary RAL 7035;- skrzydło o grubości ok. 63 mm (EI60) z blachy stalowej o grubości nie mniej niż 0,55 mm malowane na wybrany kolor RAL, jasno szary RAL 7035;-wypełnienie - wełna mineralna odpowiednio dla EI60-uszczelka pęczniająca przeciwpożarowa wpuszczona w ościeżnicę;-2 zawiasy homologowane, jeden sprężynowy z półautomatycznym zamykaniem- zamek zasuwowo-zapadkowy;- klamka przeciwpożarowa antyzaczepowa z rdzeniem stalowym;- 2punkty antywyważeniowe (EI60);- wyposażenie: samozamykacz <p>Uwaga: Poszerzenie otworu drzwiowego ,wykonanie nadproża</p> 	<p>drzwi do windy aluminiowe przesuwne ,przeciwpożarowe EI 60</p> 
wymiar otworu	160x206	150x206	100x206	150x206	133x200
wymiary zestawcze/wymiar światła przejścia	150x200	140x200	90x200	140x200	133x200
	P	L	P	L	
parter		1		1	4
niski parter				1	

Uwaga:
Przed przystąpieniem do zamówienia należy sprawdzić wymiary i ilości na budowie.

zestawienie stolarki okiennej

	Op1	Op2	Op3
	<p>okno przeciwpożarowe nieotwieralne EI 60, kolor biały dostosowany do istniejącej stolarki okiennej wsp.nie mniejszy niż U=1,1 W/[m2*K], parapet wewnętrzny PCV biały</p> 	<p>okno przeciwpożarowe nieotwieralne EI 60, kolor biały dostosowany do istniejącej stolarki okiennej wsp.nie mniejszy niż U=1,1 W/[m2*K], parapet wewnętrzny PCV biały</p> 	<p>okno przeciwpożarowe nieotwieralne EI 60, kolor biały dostosowany do istniejącej stolarki okiennej wsp.nie mniejszy niż U=1,1 W/[m2*K], parapet wewnętrzny PCV biały</p> 
wymiary otworu wewnętrznego	125 x 185	190 x 185	185 x 185
parter	1	1	2

Uwaga: Zestawienie stolarki okiennej zawiera wymiary w świetle otworu okiennego , wymiary okien wg danych producenta.
Przed przystąpieniem do zamówienia należy sprawdzić wymiary i ilości na budowie.

Temat: zestawienie stolarki drzwiowej i okiennej wydzielenia p.poż		Projekt: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO	
		Lokalizacja: Wodzisław Śląski ul. 26 Marca 51, działka 2544/145	
Stadium: branża architektura projekt wykonawczy		Inwestor: Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim, ul. 26 Marca 51 Wodzisław Śląski	
Rysunek nr: AW 12.	Skala:	Projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz Nr 171/91/OP	
		Sprawdzający: mgr inż. arch. Piotr Bykowski Nr OKK/UpB/07/04	
		Opracowanie: mgr inż. arch. Beata Drewniok	Data opracowania: 12.2016