

# Raport projektu Szyb windy nr 1



**Dostawca systemu:**

**Odbiorca:**

Firma:  
Adres:  
Miejscowość:  
Telefon:

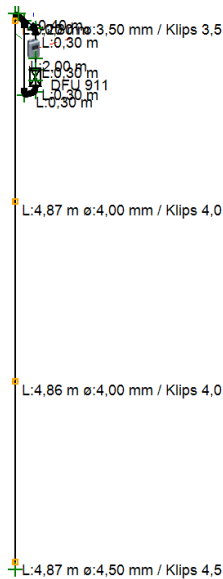
**Komentarz:**

Klasa EN 54-20	Zgodność z EN 54-20	możliwe przyczyny
C	Tak	
B	Tak	
A	Tak	

Nazwa projektu:	Szyb windy nr 1
Data utworzenia projektu:	07.10.2021 08:58:17
Stopień wentylatora:	I
Temperatura otoczenia [°C]	20
Ciśnienia otoczenia [hPa]	950,0

	Sieć rur I	Sieć rur II
Maksymalna dopuszczalna czułość czujnika dymu EN 54-20 klasa C	0,793	--
Maksymalna dopuszczalna czułość czujnika dymu EN 54-20 klasa B	0,138	--
Maksymalna dopuszczalna czułość czujnika dymu EN 54-20 klasa A	0,047	--
Maksymalny czas transportu [s]	49	--
Całkowita długość instalacji zasysającej [ m ]	18,80	--
Liczba punktów zasysania	4	--

Rysunek sieci rur:



Z:\\_OBIEKTY\_\_2013\_\_2020\2128\_PW\_SSP\_Muzeum Narodowe w Warszawie\od\_Schrack\_Seconet\ASD - szyby\_okienne\winda 1\winda 1.report.gif



Podzespół	Opis	RL	TL	S[C]	S[B]	S[A]	P	PP	ø	t	L-Kap	PZ-kap	Komentarz:
	(ASD) ASD 531		0,00					0,31		0			
A1	(TU 25 PVC) Rura zasysająca D=25 mm PVC, l=5 m	0,30	0,30				31	0,31		0			
A2	(DFU 911) Element filtrowania pyłu D=25 mm		0,80										
A3	(TU 25 PVC) Rura zasysająca D=25 mm PVC, l=5 m	0,30	1,10										
A4	(BE 25 PVC) Łuk 90° D=25 mm PVC		1,10										
A5	(TU 25 PVC) Rura zasysająca D=25 mm PVC, l=5 m	0,30	1,40										
A6	(BE 25 PVC) Łuk 90° D=25 mm PVC		1,40										
A7	(TU 25 PVC) Rura zasysająca D=25 mm PVC, l=5 m	2,00	3,40										
A8	(BE 25 PVC) Łuk 90° D=25 mm PVC		3,40										
A9	(TU 25 PVC) Rura zasysająca D=25 mm PVC, l=5 m	0,40	3,80										
A10	(BE 25 PVC) Łuk 90° D=25 mm PVC		3,80										
A11	(TU 25 PVC) Rura zasysająca D=25 mm PVC, l=5 m	15,00	18,80										
A11 - 1	-1- Punkt zasysania/ Klips	0,20	4,00	6,530	1,140	0,390	27	0,07	3,50	6			
A11 - 2	-2- Punkt zasysania/ Klips	4,87	8,87	5,230	0,910	0,310	25	0,09	4,00	13			
A11 - 3	-3- Punkt zasysania/ Klips	4,86	13,73	5,360	0,930	0,320	24	0,08	4,00	24			
A11 - 4	-4- Punkt zasysania/ Klips	4,87	18,60	6,670	1,160	0,400	23	0,07	4,50	49			
R1	(TU 25 PVC) Rura zasysająca D=25 mm PVC, l=5 m	0,30	0,30										
R2	(BE 25 PVC) Łuk 90° D=25 mm PVC		0,30										
R3	(TU 25 PVC) Rura zasysająca D=25 mm PVC, l=5 m	0,80	1,10										
RL: Względna długość tego podzespołu (odległość do ostatniego punktu zasysania lub łuku) [m] TL: Całkowita odległość od końca podzespołu do ASD [m] S[C]: Czulość dla tego otworu zasysającego [%/m], gdy próg alarmowy czujnika dymu zostanie ustawiony na wyżej podaną wartość (klasa C) S[B]: Czulość dla tego otworu zasysającego [%/m], gdy próg alarmowy czujnika dymu zostanie ustawiony na wyżej podaną wartość (klasa B) S[A]: Czulość dla tego otworu zasysającego [%/m], gdy próg alarmowy czujnika dymu zostanie ustawiony na wyżej podaną wartość (klasa A) P: Ciśnienie [Pa] PP: Przepływ powietrza [litry/s] tego punktu zasysania ø: Średnica [mm] t: Czas transportu do ADS [s] L-Kap: Długość kapilary/próbki [ m ] PZ-kap: Punkt zasysający kapilary													

**Lista materiałowa:**

<b>Podzespół</b>	<b>Numer</b>	<b>Długość [ m ]</b>	<b>Długość pręta [ m ]</b>	<b>Liczba prętów</b>	<b>Komentarz:</b>
(ASD) ASD 531	1				
(TU 25 PVC) Rura zasysająca D=25 mm PVC, l=5 m	8	19,40	5,00	4	
(SO 25 PVC) Mufa D=25 mm PVC	5				
(DFU 911) Element filtrowania pyłu D=25 mm	1				
(BE 25 PVC) Łuk 90° D=25 mm PVC	5				
(EC 25 PVC) Zaślepka D=25 mm PVC	1				
(CLIP 3.5 PA) Klips otworu zasysającego d=3,5 mm czerwony PA	1				
(CLIP 4.0 PA) Klips otworu zasysającego d=4,0 mm czerwony PA	2				
(CLIP 4.5 PA) Klips otworu zasysającego d=4,5 mm czerwony PA	1				
(PC 25 PP) Opaska mocująca typu Goema bezhalogenowa	20				