

Wykaz okien i powierzchni przeszklonych do mycia w m²

Obiekt-Budynek Rodzaj powierzchni przeszklonej	Ilość okien do mycia	Wymiar okien		Metraż powierzchni przeszklonej	Łączny metraż	Częstotliwość wycia w roku	Rodzaj ram okiennych
		szer.	wys.				
I. Obiekt przy ul. Kos. Gdynskich 47							
A: Okna							
1. Budynek techniczny	4	1,15	1,45	1,67	6,67	3	PCV
	3	1,65	1,45	2,39	7,18	3	PCV
	2	0,56	0,75	0,42	0,84	3	PCV
2. Budynek warsztatu elektrycznego	2	0,80	0,70	0,56	1,12	3	PCV
3. Budynek Produkcji Wody	9	1,20	1,45	1,74	15,66	3	PCV
	7	1,25	2,35	2,94	20,56	3	PCV
4. Budynek Administracyjny I	7	1,00	0,70	0,70	4,90	4	PCV
	1	0,90	0,76	0,68	0,68	4	PCV
	1	0,70	0,72	0,50	0,50	4	PCV
	16	1,30	1,42	1,85	29,54	4	PCV
	8	1,30	0,70	0,91	7,28	4	PCV
5. Budynek Administracyjny II	10	0,65	1,10	0,72	7,15	4	PCV
	2	1,65	1,45	2,39	4,79	4	PCV
	4	1,15	1,45	1,67	6,67	4	PCV
	6	1,20	1,50	1,80	10,80	4	PCV
	5	0,90	1,20	1,08	5,40	4	drewniane
	11	0,90	1,50	1,35	14,85	4	PCV
	1	0,90	2,10	1,89	1,89	4	PCV
	2	2,29	2,60	5,95	11,91	4	
	2	2,25	4,90	11,03	22,05	4	skośne dachowe
	2	0,90	2,05	1,85	3,69	4	PCV
6. Dyspozytornia	3	1,40	0,82	3,44	3,45	3	PCV
Razem okna w Obiekcie A	108				187,58		
B: Drzwi							
	16	0,90	2,05	1,85	29,52	na bieżąco	aluminiowe
	1	1,50	2,05	3,08	3,08	na bieżąco	aluminiowe
	1	2,10	2,20	4,62	4,62	na bieżąco	aluminiowe
	15				11,20	na bieżąco	
Razem drzwi	33				48,42		
C: Inne							
Powierzchnie fasady przeszklone					29,59	na bieżąco	aluminiowe
	12	0,90	2,10	1,89	22,68	na bieżąco	aluminiowe
	2	2,56	2,10	5,38	10,75	na bieżąco	aluminiowe
	2	2,60	1,40	3,64	7,28	na bieżąco	luxfery
Ściana na klatce schodowej					16,78	na bieżąco	
Balustrada					13,51	na bieżąco	
Ścianki, drzwi (Budynek Adm.I)	1	2,48	2,08	5,16	5,16	na bieżąco	
	1	2,17	2,08	4,51	4,51	na bieżąco	
	1	6,89	2,08	14,33	14,33	na bieżąco	
	1	4,61	2,08	9,59	9,59	na bieżąco	
	1	2,12	2,08	4,41	4,41	na bieżąco	
	1	7,8	2,08	16,22	16,22	na bieżąco	
	1	3,5	2,08	7,28	7,28	na bieżąco	
	1	0,86	2,08	1,79	1,79	na bieżąco	
	1	1,35	2,08	2,81	2,81	na bieżąco	
	1	1,8	2,08	3,74	3,74	na bieżąco	
Łącznik-wymaga użycia wysięgnika lub metody alpinistycznej					159,59	raz w miesiącu	
Dyspozytornia	1				2,70	na bieżąco	
Razem C	27				332,73		
Razem I	168				568,72		
II. Budynek przy ul.Sikorskiego 67							
A: Okna							
	15	1,10	1,60	1,76	26,40	2	PCV
	12	1,12	1,15	1,29	15,46	2	PCV
	2	0,42	0,42	0,18	0,35	2	PCV
	2	0,65	1,15	0,75	1,50	2	PCV

Razem A	31				43,70		
3							
ganek	1	1,15	0,66		0,76	na bieżąco	PCV
drzwi do połowy przeszklone	2				1,80	na bieżąco	PCV
Razem B	3				2,56		
Razem II	34				46,26		
III Budynek Oczyszczalni przy ul. Kostrzyńskiej							
III.1 Pomieszczenia Wydziału Oczyszczalni							
A: Okna							
	16	1,60	1,60	2,56	40,96	2	PCV
	2	1,50	0,60	0,90	1,80	2	PCV
	2	1,50	1,20	1,80	3,60	2	PCV
	4	1,50	1,20	1,80	7,20	2	PCV
Razem A	24				53,56		
B: Drzwi przeszklone							
	2				1,40		
	1				1,80	na bieżąco	
witryna	1				7,50	na bieżąco	
	4				10,70		
III.2 Pomieszczenia laboratorium							
A: Okna							
	16	1,60	1,60	2,56	40,96	2	PCV
	2	1,50	0,60	0,90	1,80	2	PCV
	2	1,50	1,20	1,80	3,60	2	PCV
	2	1,10	1,30	1,43	2,86	2	PCV
	2	1,10	1,30	1,43	2,86	3	PCV
	2	1,10	1,00	1,10	2,20	3	PCV
Razem A	26				54,28		
B: Drzwi							
Drzwi przeszklone	8	0,75	0,85	0,64	5,63	na bieżąco	
Ścianki działowe	6				17,52	na bieżąco	
Ścianki działowe PCV	6				11,01	na bieżąco	
Razem B	20				34,16		
Razem III	74				152,70		
IV Obiekty przy ul. Ślaska 95							
IV.1 Budynek Wydział Sieci Wodociągowej							
A: Okna							
	12	1,43	1,63	2,23	26,76	3	PCV
	2	1,35	0,85	1,04	2,08	3	PCV
	9	1,43	1,63	2,23	20,07	3	PCV
	4	1,63	0,70	1,03	4,12	3	PCV
	7	0,60	0,70	0,66	4,62	3	PCV
	2	1,63	0,85	1,27	2,54	3	PCV
	1	1,00	2,05	2,05	2,05	3	PCV
	2	0,70	0,65	0,45	0,90	3	PCV
	1	1,40	0,90	1,26	1,26	3	PCV
Razem A	40				64,40		
B: powierzchnie przeszklone							
drzwi oszklone	1	2,89	1,7	4,7	4,7	na bieżąco	aluminium
drzwi oszklone	2			2,52	2,52	na bieżąco	PCV
drzwi wewn. oszklone	8	2,09	0,98	1,54x0,64 =0,98	7,88	na bieżąco	plyta okleinowa
drzwi wewn. oszklone	1	2,09	0,98	1,70x0,80	1,36	na bieżąco	plyty
BOK				1,36		na bieżąco	plyta okleinowa
ścianki przeszklone wiatrołap	1			28,60	28,60	6	PCV
przegrodzenie kasy	1	1,15	1,20	1,38	1,38	na bieżąco	szyba
	14				46,44		
Razem A i B	54				110,87		
IV.2 Budynek Działu Obsługi Odbiorców							
A: Okna							
Okna zespolone PCV	4	1,32	1,71	2,26	9,03	3	PCV
	4	1,05	1,55	2,60	10,40	3	PCV
	4	0,65	1,15	0,74	2,96	3	PCV
	4	0,67	1,62	1,08	4,32	3	PCV
	2	0,61	0,62	0,39	0,78	3	PCV
	2	0,70	1,50	1,05	2,10	3	PCV
	10	0,87	0,76	0,66	6,60	3	PCV
	2	0,50	0,70	0,35	0,70	3	PCV
	2	1,50	1,20	1,80	3,60	3	PCV

Razem A	34				40,50		
B: Drzwi							
pełne	1					na bieżąco	PCV
pełne	12					na bieżąco	drewno
Drzwi przeszklone	7	2,07	0,89	1,84	12,90	na bieżąco	PCV
Razem A i B	54						
IV.3 Budynek Parterowy-Magazyn Działu Zaopatrzenia							
A: Okna							
Okna zespolone PCV	3	1,39	1,38	1,92	5,75	3	PCV
Razem A	3				5,75		
B: Drzwi							
pełne	3					na bieżąco	drewno
pełne	1					na bieżąco	aluminiowe
Razem A i B	7				5,75		
Razem IV	115						
V Obiekt Zakładu Wodociągowego Siedlice przy ul.Żytnia							
A: Okna							
A: Okna							
1.Budynek napowietrzania	33	1,89	1,06	2,00	66,11	2	PCV
2.Budynek administracyjno-Chemiczny	29	0,90	1,14	1,03	29,75	2	PCV
	24	1,80	1,14	2,05	49,25	2	PCV
wiatrołap	1	1,00	2,32	2,32	2,32	2	PCV
wiatrołap	1	2,00	2,27	4,54	4,54	2	PCV
3.Budynek Pompowni	26	0,90	1,14	1,03	26,68	2	PCV
	19	1,80	1,14	2,05	38,99	2	PCV
4.Budynek Filtrów	26	1,89	1,06	2,00	52,09	2	PCV
	4	2,06	1,42	2,93	11,70	2	PCV
okno-filtry tył	1	3,45	1,95	6,73	6,73	2	PCV
okno-filtry wejście	1	3,52	2,02	7,11	7,11	2	PCV
5.Przepomp. Wód nadosadowych	3	0,90	1,14	1,03	3,08	2	PCV
	2	1,80	1,14	2,05	4,10	2	PCV
Razem okna w Obiekcie V	170				302,45		
B: Drzwi przeszklone	4	1,32	2,28		1,92	na bieżąco	PCV
Razem	4				1,92		
	szt.				m ³		
ŁĄCZNIE okna w Budynkach/Obiektach Zar	433				1236,32		
Łącznie drzwi przeszklone	69						