

## FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

## I. Konserwacja:

L.p.	Obiekt	Centrala – Producent SAP/DOS	Liczba czujek	Liczba ROP	Liczba klap oddymiających / ppoż	Liczba głośników	Cena brutto za jednorazową konserwację
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Dom Studencki nr 4	ASP 250/4 – SAGITTA	213	13	2		
2	Dom Studencki nr 7	ASP 250 - SAGITTA	184	14	2		
3	Dom Studencki nr 11	ASP 250/4 - SAGITTA	193	7	1		
4	Dom Studencki nr 1	ASP 250/8 - SAGITTA	307	13	2		
		Praesideo 2.0 - Bosch Security System				417	
5	Dom Studencki nr 2	ASP 250/4 - SAGITTA	426	25	2		
		MCR Venas - TOA Corporation, Japonia				527	
6	Dom Studencki nr 6	ASP 250 - SAGITTA	246	20	2		
		MCR Venas - TOA Corporation, Japonia				329	
7	Dom Studencki nr 10	ZETTLER EXPERT ZX4 - ZETTLER	168	17	1		
8	Dom Studencki nr 8	BC 216 – Algorinet (klapy Mercor)	422	26	96 (Mercor)		
		Sinaps - Ultrak				475	
9	Dom Studencki nr 3	POLON 4900-Polon Alfa	395	27	16		
10	Dom Studencki nr 5	POLON 4900 -Polon Alfa	538	63	11 / 17		
		Multiwes – Ambient System				548	
11	Dom Studencki nr 9	POLON 4800 - Polon Alfa	376	24	10		
12	Dom Studencki nr 12	POLON 4900-Polon Alfa	373	13	4		

13	Dom Studencki nr 13	POLON 4900-Polon Alfa	382	33	7 / 176 + 24 trzymacze		
14	Bratniak	POLON 4900-Polon Alfa	60	14	2		
15	Gmach Główny – Góra	POLON 4900 - Polon Alfa	29	12	13		
		MCR Venas - TOA Corporation, Japonia				28	
16	Gmach Główny – Dół	POLON 4900 - Polon Alfa	175	34	23		
		MCR Venas - TOA Corporation, Japonia				36	
17	Portiernia Główna	POLON 4900 – Polon Alfa	52	16	17 (8 - duża wysokość) + 6 par trzymaczy drzwiowych		
18	Gmach Główny – Skrzydło B	POLON 4800 - Polon Alfa	328	31	4		
19	Wydział Elektrotechniki i Automatyki	IGNIS 2040 - Polon Alfa	2	1			
20	Wydział Zarządzania i Ekonomii	POLON 4900 – Polon Alfa	327	23	2		
21	Instytut Oceanotechniki i Okrętownictwa	POLON 4900 - Polon Alfa	454	39	2		
22	Inżynieria Chemiczna	ASP 250 - SAGITTA	43	5			
23	Wydział ETI – budynek A	FC 700A - Siemens	666	35	3		
24	Wydział ETI – budynek B	CT-11 - Siemens	678	36	4		
25	Wydział Mechaniczny – Dół	POLON 4900-Polon Alfa	283	34	75		
26	Wydział Mechaniczny – Góra	POLON 4900-Polon Alfa	230	14	77		
27	Wydział Elektrotechniki i Automatyki bud.EMiP	POLON 4200-Polon Alfa	12	4			
28	LINTE^2	Integra 128 - Satel	49				
29	Wydział Elektrotechniki i Automatyki bud.Wysokich Napięć	POLON 4200-Polon Alfa	12	1			
30	Magazyny Chemiczne	POLON 4200-Polon Alfa	55	5	6		
31	Centru Sportu Akademickiego	POLON 4200-Polon Alfa	85	22			
32	Wydział Chemiczny – budynek A	FP 1216c-18 - Aritech	60	13			

33	Wydział Chemiczny – budynek A	FC 330 A - Siemens	50	10	1		
		Sinaps - Ultrak				72	
34	Centrum Nanotechnologii A	POLON 4900-Polon Alfa	382	25	40 + 3 pary drzwi + 2 podwójne rolety		
35	Centrum Nanotechnologii B	Oddymianie - Polon Alfa	14	2	4 + 63 + 2 rolety Merkor		
36	Centrum Obsługi Technicznej	Oddymianie - Merkor	11	2	2		
37	WILiŚ - Żelbet	POLON 4900-Polon Alfa	100	8	3 + 5 klapy + 7 trzymaczy		
38	Wydział Chemiczny – budynek C	POLON 4900-Polon Alfa	123	19	2 / 6		
39	Hydromechanika	POLON 4900-Polon Alfa	139	19	21 / 13		
40	Centrum Technologii Bezpieczeństwa i Obronności	IGNIS 1080–Polon Alfa	15	1			
41	Hotel EUREKA	POLON 6000-Polon Alfa	334	25	3 + 3 pary drzwi		
		Multiwes – Ambient System				226	
A.	<b>RAZEM za jednorazową konserwację</b>						
B.	<b>RAZEM za czterokrotną konserwację (poz. A. x 4)</b>						
C	<b>RAZEM za czterokrotną konserwację zamówienia objętego prawem opcji (20% pozycji B)</b>						
D	<b>RAZEM zamówienie podstawowe i zamówienie objęte prawem opcji (pozycja B+C)</b>						

## II. Naprawy awaryjne:

	1	2	3	4
	Miejsce napraw	Stawka roboczogodziny za wykonanie naprawy brutto zł/godz	Liczba godzin	Wartość brutto (kol. 2 x 3)
1	Domy studenckie		150 rbg	
2	Pozostałe obiekty		200 rbg	
3	Części zamienne brutto			60.000,00
A	RAZEM zamówienie podstawowe (suma wartości wierszy 1, 2 i 3 kolumny 4):			
B	RAZEM zamówienie objęte prawem opcji (50% pozycji A)			
C	RAZEM zamówienie podstawowe i zamówienie objęte prawem opcji (pozycja A + B)			

### UWAGI:

1. Kwotę z wiersza D. części I należy przenieść do druku „Oferta” do pkt. 1 ppkt 1) Wykonanie konserwacji.
2. Kwotę z wiersza C. części II należy przenieść do druku „Oferta” do pkt. 1 ppkt 2) Wykonanie napraw.

*Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym  
lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym*