

FORMULARZ CENOWY

Część 1 - Systemy sygnalizacji pożaru SAGITTA

I. Konserwacja:

L.p.	Obiekt	Centrala – Producent SAP/DOS	Liczba czujek	Liczba ROP	Liczba klap oddymiających	Cena brutto za jednorazową konserwację
1	2	3	4	5	6	7
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	Inżynieria Chemiczna	ASP 250 - SAGITTA	43	5	0	
RAZEM za jednorazową konserwację						
RAZEM za trzykrotną konserwację						

II . Naprawy:

Szacowana liczba roboczogodzin na naprawę	Stawka 1 roboczogodziny brutto za naprawę	Wartość brutto robocizny za naprawę
1	2	3
78		

III. RAZEM konserwacja i naprawy:

brutto: zł
(słownie:.....zł).

Część 2 - System sygnalizacji pożaru SAGITTA oraz dźwiękowy system ostrzegawczy BOSCH

I. Konserwacja:

L.p.	Obiekt	Centrala – Producent SAP/DOS	Liczba czujek	Liczba ROP	Liczba klap oddymiających	Liczba głośników	Cena brutto za jednorazową konserwację
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Dom Studencki nr 1	ASP 250/8 - SAGITTA	307	13	2		
		Praesideo 2.0 - Bosch Security System				417	
RAZEM za jednorazową konserwację							
RAZEM za trzykrotną konserwację							

II. Naprawy:

Szacowana liczba roboczogodzin na naprawę	Stawka 1 roboczogodziny brutto za naprawę	Wartość brutto robocizny za naprawę
1	2	3
32		

III. RAZEM konserwacja i naprawy:

brutto: zł
(słownie:.....zł).

Część 3 - System sygnalizacji pożaru SAGITTA oraz dźwiękowy system ostrzegawczy TOA CORPORATION

I. Konserwacja:

L.p.	Obiekt	Centrala – Producent SAP/DOS	Liczba czujek	Liczba ROP	Liczba klap oddymiających	Liczba głośników	Cena brutto za jednorazową konserwację
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Dom Studencki nr 2	ASP 250/4 - SAGITTA	426	25	2		
		MCR Venas - TOA Corporation, Japonia				527	
2	Dom Studencki nr 6	ASP 250 - SAGITTA	246	20	2		
		MCR Venas - TOA Corporation, Japonia				329	
RAZEM za jednorazową konserwację							
RAZEM za trzykrotną konserwację							

II. Naprawy:

Szacowana liczba roboczogodzin na naprawy	Stawka 1 roboczogodziny brutto za naprawę	Wartość brutto robocizny za naprawy
1	2	3
182		

III. RAZEM konserwacja i naprawy:

brutto: zł
(słownie:.....zł).

Część 4 - Systemy sygnalizacji pożaru POLON ALFA

I. Konserwacja:

L.p.	Obiekt	Centrala - Producent	Liczba czujek	Liczba ROP	Liczba klap oddymiających	Cena brutto za jednorazową konserwację
1	2	3	4	5	6	7
1	Gmach Główny	TELSAP 2100 - Polon Alfa	228	15	9	
2	Gmach Główny - Dziedzińce	POLON 4800S - Polon Alfa	38	10	8 – duża wysokość	
3	Gmach Główny – Skrzydło B	POLON 4800 - Polon Alfa	324	31	2	
4	Wydział Elektrotechniki i Automatyki	TELSAP 3 - Polon Alfa	8	0	0	
5	Wydział Zarządzania i Ekonomii	TELSAP 2100 - Polon Alfa	253	18	2	
6	Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa	POLON 4800 - Polon Alfa	28	326	2	
RAZEM za jednorazową konserwację						
RAZEM za trzykrotną konserwację						

II . Naprawa:

Szacowana liczba roboczogodzin na naprawę	Stawka 1 roboczogodziny brutto za naprawę	Wartość brutto robocizny za naprawę
1	2	3
255		

III. RAZEM konserwacja i naprawy:

brutto: zł
 (słownie:.....zł).

Część 5 - System sygnalizacji pożaru POLON ALFA oraz dźwiękowy system ostrzegawczy TOA CORPORATION

I. Konserwacja:

L.p.	Obiekt	Centrala - Producent	Liczba czujek	Liczba ROP	Liczba klap oddymiających	Liczba głośników	Cena brutto za jednorazową konserwację
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Dom Studencki nr 9	POLON 4800 - Polon Alfa	362	15	2		
		MCR Venas - TOA Corporation, Japonia				288	
RAZEM za jednorazową konserwację							
RAZEM za trzykrotną konserwację							

II. Naprawa:

Szacowana liczba roboczogodzin na naprawę	Stawka 1 roboczogodziny brutto za naprawę	Wartość brutto robocizny za naprawę
1	2	3
56		

III. RAZEM konserwacja i naprawy:

brutto: zł
 (słownie:.....zł).

Część 6 - Systemy sygnalizacji pożaru SIEMENS

I. Konserwacja:

L.p.	Obiekt	Centrala - Producent	Liczba czujek	Liczba ROP	Liczba klap oddymiających	Cena brutto za jednorazową konserwację
1	2	3	4	5	6	7
1	Wydział ETI	FC 700A - Siemens	613	27	2	
2	Wydział ETI nowy budynek	H67E-101 - Siemens	678	36	4	
RAZEM za jednorazową konserwację						
RAZEM za trzykrotną konserwację						

II. Naprawa:

Szacowana liczba roboczogodzin na naprawę	Stawka 1 roboczogodziny brutto za naprawę	Wartość brutto robocizny za naprawę
1	2	3
112		

III. RAZEM konserwacja i naprawy:

brutto: zł
 (słownie:.....zł).

Część 7 - System sygnalizacji pożaru SIEMENS oraz dźwiękowy system ostrzegawczy ULTRAK

I. Konserwacja:

L.p.	Obiekt	Centrala - Producent	Liczba czujek	Liczba ROP	Liczba klap oddymiających	Liczba głośników	Cena brutto za jednorazową konserwację
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Wydział Chemiczny – budynek A	FC 330 A - Siemens	50	8	1		
		Sinaps - Ultrak				72	
RAZEM za jednorazową konserwację							
RAZEM za trzykrotną konserwację							

II. Naprawa:

Szacowana liczba roboczogodzin na naprawę	Stawka 1 roboczogodziny brutto za naprawę	Wartość brutto robocizny za naprawę
1	2	3
32		

III. RAZEM konserwacja i naprawy:

brutto: zł
 (słownie:.....zł).

Część 8 - System sygnalizacji pożaru ZETTLER oraz dźwiękowy system ostrzegawczy BOSCH

I. Konserwacja:

L.p.	Obiekt	Centrala - Producent	Liczba czujek	Liczba ROP	Liczba klap oddymiających	Liczba głośników	Cena brutto za jednorazową konserwację
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Dom Studencki nr 5	ZETTLER EXPERT ZX4 - ZETTLER	322	13	2		
		Praesideo 2.0 - Bosch Security System				321	
2	Dom Studencki nr 5 Łącznik	Podłączony do centrali w Domu Studenckim nr 5	118	23	0		
3	Dom Studencki nr 10	Podłączony do centrali w Domu Studenckim nr 5	168	17	1		
RAZEM za jednorazową konserwację							
RAZEM za trzykrotną konserwację							

II. Naprawa:

Szacowana liczba roboczogodzin na naprawę	Stawka 1 roboczogodziny brutto za naprawę	Wartość brutto robocizny za naprawę
1	2	3
31		

III. RAZEM konserwacja i naprawy:

brutto: zł
 (słownie:.....zł).

Część 9 - System sygnalizacji pożaru ALGORINET oraz dźwiękowy system ostrzegawczy ULTRAK

I. Konserwacja:

L.p.	Obiekt	Centrala - Producent	Liczba czujek	Liczba ROP	Liczba klap oddymiających	Liczba głośników	Cena brutto za jednorazową konserwację
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Dom Studencki nr 8	BC 216 – Algorinet (klapy Mercor)	422	26	96 (Mercor)		
		Sinaps - Ultrak				475	
RAZEM za jednorazową konserwację							
RAZEM za trzykrotną konserwację							

II. Naprawa:

Szacowana liczba roboczogodzin na naprawę	Stawka 1 roboczogodziny brutto za naprawę	Wartość brutto robocizny za naprawę
1	2	3
50		

III. RAZEM konserwacja i naprawy:

brutto: zł
 (słownie:.....zł).

Część 10 - Systemy sygnalizacji pożaru ARITECH

I. Konserwacja:

L.p.	Obiekt	Centrala - Producent	Liczba czujek	Liczba ROP	Liczba klap oddymiających	Cena brutto za jednorazową konserwację
1	2	3	4	5	6	7
1	Bratniak	FP 1216 - Aritech	60	14	2	
2	Wydział Chemiczny – budynek A	FP 1216c-18 - Aritech	51	13	0	
RAZEM za jednorazową konserwację						
RAZEM za trzykrotną konserwację						

II. Naprawa:

Szacowana liczba roboczogodzin na naprawy	Stawka 1 roboczogodziny brutto za naprawę	Wartość brutto robocizny za naprawy
1	2	3
51		

III. RAZEM konserwacja i naprawy:

brutto: zł
 (słownie:.....zł).

Część 11 - System sygnalizacji pożaru POLON ALFA

I. Konserwacja:

L.p.	Obiekt	Centrala - Producent	Liczba czujek	Liczba ROP	Liczba klap oddymiających	Cena brutto za jednorazową konserwację
1	2	3	4	5	6	7
1	Dom Studencki nr 3	POLON 4900 - Polon Alfa	395	27	12	
RAZEM za jednorazową konserwację						
RAZEM za dwukrotną (!) konserwację						

UWAGA

System ten jest na gwarancji, w związku z tym w części tej świadczone będą wyłącznie usługi konserwacji. Wykonawca będzie zobowiązany do przeprowadzenia tylko 2 (dwóch) konserwacji systemu.

....., dn.

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy)