

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„Jednorazowa usługa serwisu, przeglądów oraz konserwacji urządzeń klimatyzacyjnych oraz wentylacyjnych w budynkach Sądu Okręgowego w Siedlcach oraz w budynku Sądu Rejonowego w Sokołowie Podlaskim”.

**Instalacje klimatyzacji i wentylacji w budynku Sądu Okręgowego
w Siedlcach przy ulicy Sądowej 2**

Wykaz urządzeń - Budynek A

System klimatyzacji (wszystkie urządzenia są na gwarancji firmy, która je dostarczyła i zamontowała):

SYSTEM VRF-1 OBSŁUGUJĄCY SALE ROZPRAW 1 I 2			
L.p.	Rodzaj urządzenia/instalacji	Producent	ilość
1	Jednostka zewnętrzna 28 kW (lokalizacja – dach budynku)	MIDEA	1
1.1	Jednostki wewnętrzne kasetonowe (Sala I p. 10) 4,5 kW	MIDEA	2
1.2	Jednostki wewnętrzne kasetonowe (Sala II p. 110) 5,6 kW	MIDEA	2
1.3	Jednostka wewnętrzna naścienna (Sala I p. 11) 2,8 kW	MIDEA	1
1.4	Jednostki wewnętrzne naścienna (Sala II p. 110a) 2,8 kW	MIDEA	1
SYSTEM SERWEROWNI (UKŁAD SERW-1)			
2	System SERW-1- jednostka zewnętrzna współpracująca z jedną jednostką wewnętrzną naścienną 5,0 kW (dach budynek)	MIDEA	1 kpl
2.1	Jednostka wewnętrzna naścienna 5,0 kW (pom. 103)	MIDEA	
UKŁAD SPLIT-1			
3	System SPLIT-1 - jednostka zewnętrzna współpracująca z jedną jednostką wewnętrzną naścienną - dach budynku	MIDEA	1 kpl.
3.1	Jednostka wewnętrzna naścienna 2,6 kW (p. 2 – pokój socjalny)	MIDEA	

UKŁAD SPLIT-2			
4.	System SPLIT-2, - jednostka zewnętrzna współpracująca z jedną jednostką wewnętrzną naścienną	MIDEA	1 kpl
4.1	Jednostka wewnętrzna naścienna 2,6 kW (p. 9a - księgowość)	MIDEA	
UKŁAD SPLIT-3			
5	System SPLIT-3, - jednostka zewnętrzna współpracująca z jedną jednostką wewnętrzną naścienną		1 kpl.
5.1	Jednostka wewnętrzna naścienna 2,6 kW (p. 214)		

System wentylacji (wszystkie urządzenia są na gwarancji firmy, która je dostarczyła i zamontowała):

L.p.	Rodzaj urządzenia/instalacji	Producent	ilość
1	Kłapa przeciwpożarowa FID PRO	Mercor	5
2	Kłapa przeciwpożarowa FID S	Mercor	6
3	Wentylatory ściennie 200 CZ	VENTURE	4
4	Centrala wentylacyjna DOMEKT -CF-700-F-R1-F7/M5-C6 (CW-1) - parter	VENTIA	1
5	agregat skraplający ALPICAIR AOU 71HRDC o mocy 7 kW z modułem AIR-KIT (CH-2)	VENTIA	1
6	Centrala wentylacyjna VERSO -CF-1300-F-E-I1-F7/M5-C5,1 (CW-2) I piętro	VENTIA	1
7	agregat skraplający ALPICAIR AOU 53HRDC1 o mocy 5 kW z modułem AIR-KIT (CH-1)	VENTIA	1
8	Chłodnica TARCZYN	VENTIA	2
9	Nawietrzaki ściennie NOG	DARCO	3

System wentylacji - filtry w centralach wentylacyjnych:

Nazwa centrali	Model centrali wentylacyjnej	Filtr panelowy (minipleat) klasa filtra/ wymiar (po 1 szt. na kanale)	
		Nawiew	Wywiew
CW 1	Domekt-CF-700-F-R1-M5/M5-C6-X	M5 (400x300x46)	M5 (400x300x46)

Opis przedmiotu zamówienia - „Jednorazowa usługa serwisu, przeglądów oraz konserwacji urządzeń klimatyzacyjnych oraz wentylacyjnych w budynkach Sądu Okręgowego w Siedlcach oraz w budynku Sądu Rejonowego w Sokółowie Podlaskim”.

CW 2	Verso-CF-1300-F-E-R1-M5/M5-C5.1-X	M5 (550x420x46)	M5 (550x420x46)
------	-----------------------------------	--------------------	--------------------

System klimatyzacji:
(urządzenia po gwarancji)

L.p.	Rodzaj urządzenia/instalacji	Producent	ilość
UKŁAD SPLIT-1			
1.	System SPLIT-1 - jednostka zewnętrzna współpracująca z jedną jednostką wewnętrzną naścienną - dach budynku	LG	1 kpl.
1.1	Jednostka wewnętrzna naścienna 7,8 kW (poczekalnia parter)	LG	
UKŁAD SPLIT-2			
2.	System SPLIT-2 - jednostka zewnętrzna współpracująca z jedną jednostką wewnętrzną naścienną - dach budynku	Lamda	1 kpl.
2.1	Jednostka wewnętrzna naścienna 2,6 kW (p. 1)	Lamda	
UKŁAD SPLIT-3			
3	System SPLIT-3 - jednostka zewnętrzna współpracująca z jedną jednostką wewnętrzną naścienną - dach budynku	Inventor	1 kpl.
3.1	Jednostka wewnętrzna naścienna 2,7 kW (p. 7)	Inventor	
UKŁAD SPLIT-4			
4	System SPLIT-4 - jednostka zewnętrzna współpracująca z jedną jednostką wewnętrzną naścienną - dach budynku	Inventor	1 kpl.
4.1	Jednostka wewnętrzna naścienna 7,0 kW (p. 8)	Inventor	
UKŁAD SPLIT-5			
5	System SPLIT-5 - jednostka zewnętrzna współpracująca z jedną jednostką wewnętrzną naścienną - dach budynku	LG	1 kpl.
5.1	Jednostka wewnętrzna naścienna 7,8 kW (poczekalnia I Piętro)	LG	
UKŁAD SPLIT-6			

6	System SPLIT-6 - jednostka zewnętrzna współpracująca z jedną jednostką wewnętrzną naścienną - dach budynku	Inventor	1 kpl.
6.1	Jednostka wewnętrzna naścienna 2,7 kW (p. 101)	Inventor	
UKŁAD SPLIT-7			
7	System SPLIT-7 - jednostka zewnętrzna współpracująca z jedną jednostką wewnętrzną naścienną - dach budynku	Inventor	1 kpl.
7.1	Jednostka wewnętrzna naścienna 2,7 kW (p. 102)	Inventor	
UKŁAD SPLIT-8			
8	System SPLIT-8 - jednostka zewnętrzna współpracująca z jedną jednostką wewnętrzną naścienną - dach budynku	Inventor	1 kpl.
8.1	Jednostka wewnętrzna naścienna 2,7 kW (p. 105)	Inventor	
UKŁAD SPLIT-9			
9	System SPLIT-9 - jednostka zewnętrzna współpracująca z jedną jednostką wewnętrzną naścienną - dach budynku	Inventor	1 kpl.
9.1	Jednostka wewnętrzna naścienna 2,7 kW (p. 106)	Inventor	
UKŁAD SPLIT-10			
10	System SPLIT-10 - jednostka zewnętrzna współpracująca z jedną jednostką wewnętrzną naścienną - dach budynku	Inventor	1 kpl.
10.1	Jednostka wewnętrzna naścienna 2,7 kW (p. 107)	Inventor	
UKŁAD SPLIT-11			
11	System SPLIT-11 - jednostka zewnętrzna współpracująca z jedną jednostką wewnętrzną naścienną - dach budynku	Inventor	1 kpl.
11.1	Jednostka wewnętrzna naścienna 3,2 kW (p. 108)	Inventor	
UKŁAD SPLIT-12			
12	System SPLIT-12 - jednostka zewnętrzna współpracująca z jedną jednostką wewnętrzną naścienną - dach budynku	Inventor	1 kpl.
12.1	Jednostka wewnętrzna naścienna 2,7 kW (p. 201)	Inventor	
UKŁAD SPLIT-13			

13	System SPLIT-13 - jednostka zewnętrzna współpracująca z jedną jednostką wewnętrzną naścienną – dach budynku	Inventor	1 kpl.
13.1	Jednostka wewnętrzna naścienna 2,7 kW (p. 202)	Inventor	
UKŁAD SPLIT-14			
14	System SPLIT-14 - jednostka zewnętrzna współpracująca z jedną jednostką wewnętrzną naścienną – dach budynku	Inventor	1 kpl.
14.1	Jednostka wewnętrzna naścienna 2,7 kW (p. 205)	Inventor	
UKŁAD SPLIT-15			
15	System SPLIT-15 - jednostka zewnętrzna współpracująca z jedną jednostką wewnętrzną naścienną – dach budynku	Inventor	1 kpl.
15.1	Jednostka wewnętrzna naścienna 2,7 kW (p. 206)	Inventor	
UKŁAD SPLIT-16			
16	System SPLIT-16 - jednostka zewnętrzna współpracująca z jedną jednostką wewnętrzną naścienną – dach budynku	Inventor	1 kpl.
16.1	Jednostka wewnętrzna naścienna 2,7 kW (p. 207)	Inventor	
UKŁAD SPLIT-17			
17	System SPLIT-17 - jednostka zewnętrzna współpracująca z jedną jednostką wewnętrzną naścienną – dach budynku	Inventor	1 kpl.
17.1	Jednostka wewnętrzna naścienna 2,7 kW (p. 208)	Inventor	

UKŁAD MULTI SPLIT -1			
1	System MULTI-1 - jednostka zewnętrzna 6,8 kW współpracująca z trzema jednostkami wewnętrznymi naściennymi (dach budynku)	Fujitsu	1
2	Jednostka wewnętrzna naścienna 2,1 kW (p. 9c)	Fujitsu	1
3	Jednostka wewnętrzna naścienna 4,1 kW (p. 9)	Fujitsu	1
4	Jednostka wewnętrzna naścienna 3,5 kW (p. 9b)	Fujitsu	1

UKŁAD MULTI SPLIT -2			
1	System MULTI-2 - jednostka zewnętrzna 6,8 kW współpracująca z trzema jednostkami wewnętrznymi naściennymi (dach budynku)	Fujitsu	1
2	Jednostka wewnętrzna naścienna 2,5 kW (p. 109, 109a, 109b)	Fujitsu	3
UKŁAD MULTI SPLIT -3			
1	System MULTI-3 - jednostka zewnętrzna 8,0 kW współpracująca z trzema jednostkami wewnętrznymi naściennymi	Fujitsu	1
2	Jednostka wewnętrzna naścienna 4,2 kW (p. 209,210,211)	Fujitsu	3
UKŁAD MULTI SPLIT -4			
1	System MULTI-4 - jednostka zewnętrzna 6,8 kW współpracująca z dwoma jednostkami wewnętrznymi naściennymi (dach budynku)	Fujitsu	1
2	Jednostka wewnętrzna naścienna 3,5 kW (p. 212, 213)	Fujitsu	2

Instalacje klimatyzacji w budynku Sądu Okręgowego w Siedlcach przy ulicy Kazimierzowskiej 31

System klimatyzacji - urządzenia na gwarancji producenta:

L.p.	Rodzaj urządzenia/instalacji	Lokalizacja
1	Klimatyzator typu split Inventor SV132-09/SVO32-09 2,5 kW	p. 405A
2	Klimatyzator typu split Inventor SV132-09/SVO32-09 2,5 kW	p. 405B
3	Klimatyzator typu split Inventor SV132-12/SVO32-12 3,5 kW	p. 404
4	Klimatyzator typu split Inventor SV132-12/SVO32-12 3,5 kW	p. 406
5	Klimatyzator typu split Inventor SV132-12/SVO32-12 3,5 kW	p. 302

**Instalacje klimatyzacji w budynku Sądu Rejonowego w Sokołowie Podlaskim ul. Ks.
Bosco 3**

System klimatyzacji - urządzenia na gwarancji producenta:

L.p.	Rodzaj urządzenia/instalacji	Lokalizacja
1	Klimatyzator typu split Inventor SV132-09/SVO32-09 2,5 kW	p. 1
2	Klimatyzator typu split Inventor SV132-09/SVO32-09 2,5 kW	p. 32
3	Klimatyzator typu split Inventor SV132-09/SVO32-09 2,5 kW	p. 104
4	Klimatyzator typu split Inventor SV132-12/SVO32-12 3,5 kW	p. 105
5	Klimatyzator typu split Inventor SV132-12/SVO32-12 3,5 kW	p. 122
6	Klimatyzator typu split Inventor SV132-12/SVO32-12 3,5 kW	p. 123
7	Klimatyzator typu split Inventor SV132-12/SVO32-12 3,5 kW	p. 242
8	Klimatyzator typu split Inventor SV132-12/SVO32-12 3,5 kW	p. 243
9	Klimatyzator typu split Inventor SV132-12/SVO32-12 3,5 kW	p. 245

Wykaz czynności serwisowych, przeglądowych i konserwacyjnych

Wentylatory kanałowe i centrale wentylacyjne, agregaty i chłodnice:

Silnik:

- Dokonać kontroli poprawności pracy poprzez:
- Sprawdzenie prądu pobieranego przez silnik wentylatora.
- Sprawdzić, czy silnik nie nagrzewa się nadmiernie.
- Sprawdzenie „na słuch” poprawności pracy - czy wentylator nie emituje dźwięków mogących świadczyć o usterce - stuki, piski lub zgrzyty itp.

- Sprawdzenie, czy wentylator podczas pracy nie wykazuje nadmiernych drgań i wibracji.
- Sprawdzić działanie układu zabezpieczenia termicznego silnika poprzez rozłączenie obwodu podczas pracy. Rozłączenie obwodu winno spowodować wyłączenie zasilania wentylatora w ciągu max 5 sekund.

Wirnik

- sprawdzenie stopnia zabrudzenia wirnika i w razie potrzeby, po zdjęciu obudowy, wytarcie lub zmycie zabrudzeń
- kontrola pracy pod kątem drgań i obecności ciał obcych
- sprawdzenie, czy wirnik obraca się lekko i nie ociera o budowę.

Obudowa

- sprawdzenie elementów obudowy pod kątem zabrudzenia i korozji

Elementy instalacji wentylacji

Przepustnice

- Sprawdzić krańcowe położenia przepustnicy oraz połączenia mechaniczne poszczególnych segmentów przepustnic, jak i mocowanie siłowników do osi napędowych przepustnic.
- Sprawdzić działanie siłowników (czy otwierają i zamykają)

Kłapy przeciwpożarowe

- kontrola kłap przeciwpożarowych pod względem zanieczyszczeń, uszkodzeń i działania.

W zakresie central wentylacyjnych i agregatów skraplających:

- wymiana filtrów powietrza (wyszczególnionych w tabeli „System wentylacji – filtry w centralach wentylacyjnych” powyżej)
- sprawdzenie poprawności działania
- sprawdzenie sprężarek chłodniczych
- sprawdzenie filtrów czynnika i wzierników
- sprawdzenie poprawności działania zaworów rozprężnych
- czyszczenie skraplaczy z kurzu
- sprawdzenie automatyki
- sprawdzenie presostatów
- sprawdzenie wentylatorów
- sprawdzenie zabezpieczeń termicznych
- w razie konieczności pomiar czujników temperaturowych
- pomiary prądów

- sprawdzenie styczników
- sprawdzenie falowników
- sprawdzenie wymienników krzyżowych
- sprawdzenie połączeń elektrycznych w automatyce
- sprawdzenie przewodów i izolacji pod względem uszkodzeń mechanicznych
- sprawdzenie napięć
- sprawdzenie szczelności obudów
- sprawdzenie dry contact-ów
- sprawdzenie elektronicznych zaworów rozprężnych
- sprawdzenie historii błędów

System klimatyzacji

- kontrola podstawowych parametrów pracy urządzeń,
 - pomiar i regulacja ciśnienia czynnika chłodzącego,
 - czyszczenie i dezynfekcja parownika,
 - czyszczenie skraplacza,
 - czyszczenia filtrów urządzeń wewnętrznych
 - czyszczenie lamel wymienników ciepła jednostek zewnętrznych klimatyzatorów,
 - sprawdzenie stanu połączeń elektrycznych,
 - sprawdzenie szczelności układów chłodniczych,
 - sprawdzenie szczelności i drożności trasy ewakuacji kondensatu,
 - test pracy urządzeń - pomiary temperatur,
 - sprawdzenie uszczelnień łączy instalacyjnych,
 - dokonywanie drobnych napraw nie wymagających wymiany podzespołów lub części (koszty napraw wymagających wymiany części lub związanych z nieszczelnościami instalacji chłodniczych będą uzgadniane z Zamawiającym i wykonywane na podstawie odrębnych zleceń.)
 - sprawdzenie stanu izolacji sieci
 - sprawdzenie układów automatyki,
 - sprawdzenie układu sterownia oraz pilotów
 - sprawdzenie pompki do skroplin
 - sprawdzenie historii błędów
- w zakresie CRO – pomoc upoważnionym pracownikom Zamawiającego dotycząca:
- wpisów do kart urządzeń, dotyczących kontroli szczelności
 - wpisów do kart urządzeń, dotyczących wykonania konserwacji/ serwisu.

INFORMACJE OGÓLNE DOTYCZĄCE REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Definicje:

- a) **konserwacja** - wykonywanie wszystkich okresowych czynności podyktowanych przepisami prawa, instrukcjami bezpieczeństwa i normami technicznymi obowiązującymi w branży oraz zaleceniami producentów urządzeń oraz Dokumentacją Techniczno - Ruchową maszyn i urządzeń (DTR) w tym czyszczenie i odkurzanie urządzeń, smarowanie i zabezpieczanie odpowiednimi preparatami, mające na celu utrzymanie instalacji sanitarnych w stanie nie pogorszonym, z uwzględnieniem zjawiska normalnego zużycia i naturalnych procesów starzenia.
- b) **przeglądy** - to czynności wykonywane regularnie mające charakter zapobiegawczy, których zadaniem jest zapewnienie możliwie bezawaryjnej eksploatacji urządzeń oraz uzyskanie optymalnych warunków pracy, a także zminimalizowanie ryzyka wystąpienia awarii. Przeglądy powinny być połączone z bieżącą konserwacją.
- c) **serwis** - to całokształt działań Wykonawcy prowadzonych z należytą starannością, obejmujący w szczególności: przeglądy, konserwację, wstępne oszacowanie rodzaju i kosztów ewentualnej naprawy, współpracę z Zamawiającym, mające na celu osiągnięcie rezultatów opisanych w pkt. a i b.

Przedmiotem zamówienia jest jednorazowa usługa serwisu, przeglądów oraz konserwacji sieci, instalacji i urządzeń wentylacyjnych oraz klimatyzatorów w budynkach Sądu Okręgowego w Siedlcach oraz budynku Sądu Rejonowego w Sokołowie Podlaskim przy ul. Bosco 3.

1. Każdy z istniejących w Sądzie Okręgowym w Siedlcach i Sądzie Rejonowym w Sokołowie Podlaskim systemów (urządzeń), opisanych powyżej stanowi jako instalacja, integralną całość. Fakt nie wymienienia w opisie jakiegokolwiek elementu systemu nie skutkuje wyłączeniem go z przedmiotu zamówienia. Przedmiotem zamówienia są czynności konserwacyjne dotyczące wszystkich, wymienionych (kompletnych) instalacji i układów.
2. Zamawiający informuje, że część urządzeń objętych przedmiotem zamówienia jest na gwarancji (zgodnie z tabelami powyżej).
3. Termin wykonania zamówienia: Przedmiotowe zamówienie powinno być zrealizowane do dnia 20 grudnia 2022 r.
4. Zakres i opis czynności stanowiących przedmiot zamówienia:
 - a) Konserwacja urządzeń wentylacyjnych oraz klimatyzatorów zmierzać powinna do zapewnienia możliwie bezawaryjnej eksploatacji oraz uzyskania optymalnych warunków pracy urządzeń i instalacji, jak również spełnienia wszelkich wymogów podyktowanych przepisami prawa, obowiązujących w poszczególnych branżach oraz zaleceń producentów urządzeń, DTR. Celem czynności konserwacyjnych ma być również utrzymanie instalacji i urządzeń w stanie nie pogorszonym, z uwzględnieniem zjawiska normalnego zużycia i naturalnych procesów starzenia.
 - b) Zamawiający określa termin prac na miesiąc grudzień 2022 r. - zakresem obejmujący wszystkie czynności wymienione w rozdziale „Wykaz czynności serwisowych, przeglądowych i konserwacyjnych” oraz **zakup i wymianę filtrów panelowych** w centralach wentylacyjnych CW1 i CW2.
 - c) Obowiązkiem Wykonawcy jest zapoznanie się z Dokumentacją powykonawczą (w tym DTR urządzeń objętych przedmiotem zamówienia) oraz przeszkolenie na koszt

własny wszystkich pracowników w zakresie wykonywanej pracy oraz w zakresie określonym w przepisach BHP i przeciwpożarowych.

- d) Wykonawca i jego pracownicy zobowiązani są do zapoznania się z regulaminami i instrukcjami obowiązującym w Sądzie oraz planami ewakuacyjnymi
 - e) Wykonawca zobowiązany jest informować Zamawiającego o konieczności dokonywania wpisów z przeprowadzonych czynności do CRO.
 - f) Wykonawca zobowiązany jest do utrzymywania i podania do wiadomości, czynnych podczas trwania usługi, następujących kanałów łączności:
 - minimum jednego telefonu komórkowego
 - minimum jednego adresu e-mail
5. Wykonawca zobowiązuje się do udostępnienia niezbędnych danych Zamawiającemu, służących prowadzeniu przez Zamawiającego niezbędnej dokumentacji związanej z urządzeniami i instalacjami objętymi zamówieniem.
6. Zamawiający udostępni Wykonawcy miejsce realizacji usług, oraz na żądanie zgłoszone przez Wykonawcę, posiadaną dokumentację techniczną związaną z realizacją przedmiotu zamówienia.
7. Wykonawca, pod rygorem odpowiedzialności odszkodowawczej, zobowiązuje się informować osoby odpowiedzialne ze strony Zamawiającego o wszelkich zauważonych podczas przeglądów/konserwacji nieprawidłowościach w pracy urządzeń instalacji, które mogły by spowodować ich awarię.
8. Przegląd powinien być zakończony stosownym protokołem zawierającym w szczególności: dokładny opis wykonanych czynności; określenie stanu urządzeń instalacji po przeglądzie; zalecenia do dalszej eksploatacji oraz podpisy osób przeprowadzających przegląd. Oryginał protokołu winien być przekazany Zamawiającemu najpóźniej w ciągu trzech dni od daty wykonania usługi.
9. Wykonawca zobowiązuje się wykonać przegląd i konserwację instalacji urządzeń stanowiących przedmiot zamówienia z należytą starannością, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa, instrukcjami bezpieczeństwa (w tym BHP i ppoż.), normami technicznymi i poziomem wiedzy technicznej. Celem przeglądu jest utrzymanie urządzeń instalacji w jak najlepszej sprawności technicznej, a także zminimalizowanie ryzyka wystąpienia awarii.
10. Zamawiający zobowiązuje się w szczególności do:
- a) zapewnienia pracownikom Wykonawcy dostępu do urządzeń instalacji;
 - b) potwierdzenia przez upoważnioną do tego osobę należytego wykonania przeglądu/konserwacji;
 - c) zastosowania się do ewentualnych uwag i zaleceń Wykonawcy, jeżeli ich celem będzie utrzymanie urządzeń we właściwym stanie technicznym.
11. Przegląd i konserwacja będzie dokonywana w miejscu instalacji urządzeń.
12. Czynności przeglądowo - konserwacyjne w obiekcie Zamawiającego będą wykonywane po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z upoważnionym pracownikiem Zamawiającego. Dojazd serwisanta urządzeń do siedziby użytkownika zostanie wliczony przez Wykonawcę w koszt usługi.

13. Wykonawca dokona przeglądu i konserwacji urządzeń instalacji przy użyciu własnych, dostarczonych przez siebie środków i narzędzi.
14. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za działania osób, którym powierzy wykonanie określonych czynności związanych z realizacją przedmiotu zamówienia.
15. Pracownicy Wykonawcy podczas realizacji umowy w budynku sądu będą pobierać z portierni klucze (karty) niezbędne do dostępu do miejsc związanych z realizacją usługi i zwracać je bezpośrednio po wykonaniu usługi. Czynność ta będzie odnotowywana w Kontrolce kluczy.

STARSZY INSPEKTOR
Sądu Okręgowego w Siedlcach
Adam Piotrzykiewicz