

Dotyczy: Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na świadczenie usług ochrony na potrzeby jednostek organizacyjnych Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie. **Znak sprawy (nr postępowania): ZP/ATG/1591/2022**

Załącznik nr 2B SWZ

Wykaz

z lokalizacją obiektów (Obszarów Ochrony), na których wymagane jest uruchomienie i utrzymywanie Lokalnego Systemu Alarmowego (wśród nich obiekty, w których znajduje się Infrastruktura Alarmowa Zleceniodawcy wraz z jej opisem) oraz obiekty wymagające wyposażenia w piloty antynapadowe, a także ilość tych pilotów i wymagania dodatkowe

Lp.	Lokalizacja obiektu (Obszaru Ochrony) wymagającego uruchomienia i utrzymywania Lokalnego Systemu Alarmowego	Obowiązek wyposażenia lokalizacji LSA ¹ w piloty antynapadowe, ilość, wymagania	Infrastruktura Alarmowa Zamawiającego na danej lokalizacji LSA				Jednostka organizacyjna, której podlega wskazana w kolumnie B lokalizacja LSA
			Ilość posiadanych urządzeń kodujących (na kod szyfrowy)	Ilość posiadanych (zainstalowanych) czujek antywłamaniowych (alarmowych)	Rodzaj systemu	Typ łącza	
A	B	C	D	E	F	G	H
1	Szczecin, ul. Żołnierska 47	2 szt. (zasięg- nie mniej niż 100 m)	1 szt.	32 szt.	System alarmowy działający w oparciu o czujniki wraz z pilotami napadowymi	Nadajnik GSM, telefon	Wydział Ekonomiczny
2	Szczecin, ul. Janickiego 31	2 szt. (zasięg- nie mniej niż 100 m)	1 szt.	33 szt.	System alarmowy działający w oparciu o czujniki wraz z pilotami napadowymi	radiowe	

¹ LSA – skrót od Lokalnego Systemu Alarmowego

Znak sprawy (nr postępowania): ZP/ATG/1591/2022

Załącznik nr 2B SWZ

3	Szczecin, Al. Piastów 50A	1 sztuka zasięg nie mniej niż 350 m	1 szt.	0	System alarmowy działający w oparciu o pilota znajdującego się na portierni	radiowe	Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
4	Szczecin, ul. Żołnierska 50	1 sztuka zasięg nie mniej niż 350 m	1 szt.	0	System alarmowy działający w oparciu o pilota znajdującego się na portierni	Radiowe	Wydział Architektury
5	Szczecin, ul. 26 Kwietnia 10	2 szt. Zasięg nie mniej niż 350 m	2 szt.	150 szt. + regularne czyszczenie czujek co najmniej 1 raz na kwartał	System alarmowy działający w oparciu o czujki sygnalizujące włamanie wraz z pilotami napadowymi w portierni oraz kodem szyfrującym	Radiowe	Wydział Elektryczny
6	Szczecin, ul. Sikorskiego 37	2 szt. Zasięg nie mniej niż 350 m	0	0	System alarmowy działający w oparciu o piloty napadowe w portierni	radiowe	
7	Szczecin, Al. Piastów 42 (Nowa Chemia)	1	1	29	Dyskretne ostrzeżenie	radiowy	

Znak sprawy (nr postępowania): ZP/ATG/1591/2022

Załącznik nr 2B SWZ

8	Szczeci, ul. Pułaskiego 10 (Stara Chemia)	1	1	93	System alarmowy działający w oparciu o czujniki sygnału włamania wraz z pilotami napadowymi	radiowy	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej
9	Szczecin, Al. Piastów 41 (Budynek główny)	2	2	33	radiowe	AATT	Wydział Techniki Wydział Techniki Morskiej i Transportu
10	Szczecin, Al. Piastów 41 (Budynek główny) – agregat prądotwórczy - ACI	0	0	3	System alarmowy działający w oparciu o czujniki sygnalizujące włamanie	Nadajnik GSM	
11	Szczecin, ul. Żołnierska 49	1	1	41	System alarmowy działający w oparciu o czujniki sygnalizujące włamanie wraz z pilotami napadowymi	-	Wydział Informatyki
12	Szczecin, ul. Żołnierska 52	1	2	37	System alarmowy działający w oparciu o czujniki sygnalizujące włamanie wraz z pilotami	-	

					napadowymi		
13	Szczecin, Al. Piastów 19 (Budynek główny)	1	4	-	System alarmowy działający w oparciu o czujniki sygnału włamania wraz z pilotami napadowymi	radiowy	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki
14	Szczecin, Al. Piastów 19 (Brama wjazdowa na zaplecze budynku przy al. Piastów – od strony ul. Kordeckiego)	1	-	-	System alarmowy działający w oparciu o czujniki sygnału włamania wraz z pilotami napadowymi	radiowy	
15	Szczecin, ul. Sikorskiego 39 (WIMiM Katedra Technik Energetycznych (KTC) – w podwórzu)	0	1	18	System alarmowy działający w oparciu o czujniki sygnału włamania wraz z pilotami napadowymi	radiowy	
16	Szczecin, Al. Piastów 19 (Budynek Hali Centrum)	0	1	36	System alarmowy działający w oparciu o czujniki sygnału włamania wraz z pilotami	radiowy	

					napadowymi		
17	Szczecin, Al. Piastów 19A (Budynek Hali Technologicznej)	0	1	71	System alarmowy działający w oparciu o czujniki sygnalizujące włamanie wraz z urządzeniem kodującym (kod szyfrowy)	radiowy	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki
18	Szczecin, ul. Słowackiego 17	1 szt. (zasięg- nie mniej niż 100 m)	4 szt.	115 szt.	System alarmowy działający w oparciu o czujniki wraz z pilotami	radiowe	Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa
19	Szczecin, ul. Papieża Pawła VI 1	1 szt. (zasięg- nie mniej niż 100 m)	1 szt.	54 szt.	System alarmowy działający w oparciu o czujniki wraz z pilotami	radiowe	
20	Szczecin, ul. Papieża Pawła VI 3 A	0 szt.	1 szt.	31 szt.	System alarmowy działający w oparciu o czujniki wraz z pilotami	radiowe	

Znak sprawy (nr postępowania): ZP/ATG/1591/2022

Załącznik nr 2B SWZ

21	Szczecin, ul. Papieża Pawła VI 3B	2 szt. (zasięg- nie mniej niż 100m)	2 szt.	78 szt	Centrala działająca w oparciu o czujki z pilotami napadowymi	GSM	Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa
22	Szczecin, ul. Kazimierza Królewicza 4	1 szt. (zasięg- nie mniej niż 500m)	1 szt.	73 szt.	System alarmowy działający w oparciu o piloty antynapadowe	GSM	
23	Szczecin, ul. Janickiego 35 (Budynek Centrum Bioimmobilizacji i Innowacyjnych Materiałów Opakowaniowych)	2 szt. (zasięg nie mniej niż 100 m)	3 szt.	223 szt.	Centrala działająca w oparciu o czujniki z pilotami napadowymi	GSM	
24	Szczecin, Al. Piastów 17 -18 (Portiernia Rektoratu, budynek po byłym przedszkolu)	1	2	44	-	-	Rektorat
25	Szczecin, Al. Piastów 48	1 szt.	1 szt.	1 szt.	System alarmowy działający w oparciu o czujniki wraz z pilotem antynapadowym	telefon	Budynek Jednostek Międzywydziałowych

26	Szczecin, al. Piastów 45	1	1	31	System alarmowy działający w oparciu o czujniki sygnalizujące włamanie wraz z pilotem napadowym	telefon	Centrum Dydaktyczno-Badawcze Nanotechnologii
27	Szczecin, ul. Tenisowa 33	2	0	0	System alarmowy działający w oparciu o piloty napadowe w portierni	radiowe	Studium Wychowania Fizycznego i Sportu
28	Szczecin, ul. Wyspiańskiego 1	2 szt. (zasięg – nie mniej niż 100 m) w posiadaniu	1 szt.	22 szt.	System alarmowy działający w oparciu o czujniki sygnalizujące włamanie wraz z urządzeniem kodującym (kod szyfrowy)	GSM	Studium Kultury
29	Szczecin, ul. Jagiellońska 20 - 21	1 szt.	3 szt.	45 szt.	System alarmowy działający w oparciu o czujniki sygnalizujące włamanie wraz z urządzeniem kodującym (kod szyfrowy)	radiowe	Regionalne Centrum Innowacji i Transferu Technologii

Znak sprawy (nr postępowania): ZP/ATG/1591/2022**Załącznik nr 2B SWZ**

30	Szczecin, ul. Boh. Warszawy 55	2 szt. (zasięg nie mniej niż 350m)	-	-	System oparty o piloty napadowe w portierni	radiowe	Dom Studencki nr 1
31	Szczecin, Al. Piastów 26	2 szt. (zasięg nie mniej niż 350m)	-	-	System alarmowy działający w oparciu o piloty napadowe	Radiowe, tor komutowany	Dom Studencki nr 3
32	Szczecin, ul. Szwoleżerów 1/2	2 szt. (zasięg nie mniej niż 350m)	-	-	System alarmowy działający w oparciu o piloty napadowe w portierni	Łącze radiowe Tor komutowany (telefon)	Dom Studencki nr 4
33	Szczecin, Al. Piastów 24	2 szt. (zasięg nie mniej niż 350m)	-	-	System alarmowy działający w oparciu o piloty napadowe w portierni	Łącze radiowe Tor komutowany (telefon)	Dom Studencki nr 5
34	Szczecin, ul. Chopina 55	2 szt. (zasięg nie mniej niż 350m)	-	-	System alarmowy działający w oparciu o piloty napadowe w portierni	Tor komutowany (telefon)	Dom Studencki „Amicus”
35	Szczecin, ul. Chopina 59	2 szt. (zasięg nie mniej niż 350m)	-	-	System alarmowy działający w oparciu o piloty napadowe w	radiowe	Dom Studencki „Andromeda”

Znak sprawy (nr postępowania): ZP/ATG/1591/2022

Załącznik nr 2B SWZ

					portierni		
36	Szczecin, ul. Chopina 61	2 szt. (zasięg nie mniej niż 350m)	-	-	System alarmowy działający w oparciu o piloty napadowe w portierni	radiowe	Dom Studencki „Arkona”
37	Szczecin, ul. Sikorskiego 31/32	2 szt. (zasięg nie mniej niż 350m)	-	-	System alarmowy działający w oparciu o piloty napadowe w Administracji Osiedla Studenckiego ZUT	radiowe	Administracja Główna Osiedla Studenckiego ZUT
38	Szczecin, ul. Junacka 21-23, 25	1	3	11		GSM radiowy	Akademicki Ośrodek Jeździecki
39	Szczecin, ul. Ku Słońcu 140	7 szt.	1 szt.	50 szt.	System alarmowy działający w oparciu o czujniki wraz z pilotem antynapadowym 7 szt.	telefon	Biblioteka Główna
40	Szczecin, ul. Szwoleżerów 3	2 szt. (zasięg nie mniej niż 350m)	-	-	System alarmowy działający w oparciu o piloty antynapadowe w	radiowe	Hotel Asystenta

					portierni		
41	Szczecin, ul. Chopina 51	2 szt. (zasięg nie mniej niż 350m)	-	-	System alarmowy działający w oparciu o piloty antynapadowe w portierni	radiowe	Hotel Asystenta
42	Szczecin, ul. Janickiego 29	1	1	64	System alarmowy działający w oparciu o czujniki sygnalizujące włamanie wraz z urządzeniem koduującym (kod szyfrowy)	radiowe	Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt
43	Szczecin, ul. Janickiego 32	0	2	36	System alarmowy działający w oparciu o czujniki sygnalizujące włamanie wraz z urządzeniem koduującym (kod szyfrowy)	radiowe	
44	Szczecin, ul. Janickiego 33	0	2	40	System alarmowy działający w oparciu o czujniki sygnalizujące włamanie wraz z urządzeniem	radiowe	

Znak sprawy (nr postępowania): ZP/ATG/1591/2022

Załącznik nr 2B SWZ

					kodującym (kod szyfrowy)	
45	Szczecin, ul. Niemierzyńska 16 Obiekt Inwentarski	0	1	28	System alarmowy działający w oparciu o czujniki sygnalizujące włamanie wraz z urządzeniem kodującym (kod szyfrowy)	radiowe