

WYKAZ URZĄDZEŃ PODLEGAJĄCYCH KONSERWACJI

Dom Studenta „FILON”		
Instalacja Sygnalizacji Alarmu Pożaru		
Centrala SAP typu „ESSER” z drukarką i akumulatorami	1	kpl.
Czujki dymu i temperatury	311	szt.
Przyciski ROP	11	szt.
Moduły sterujące adresowalne	4	szt.
I Instalacja nadciśnienia, trzymacze drzwi p.poż.		
Centrala sterująca Omega	1	szt.
Elektrotrzymacze drzwi p.poz.	27	szt
Zasilacze Merawex z akumulatorami	10	szt.
Siłowniki okien/drzwi	36	szt
Dźwiękowy System Ostrzegania		
Jednostka Centralna /szafa DSO/ w systemie PLENA – firmy BOSCH z kompletem urządzeń	1	kpl.
Głośniki BOSCH	208	szt.
Dom Studenta „LAURA”		
Instalacja Sygnalizacji Alarmu Pożaru		

Centrala SAP „ARITECH” z drukarką i akumulatorami	1	kpl.
Czujki dymu i temperatury	209	szt.
Przyciski ROP	11	szt.
Moduły sterujące adresowalne	7	szt.
Instalacja nadciśnienia, trzymaczy drzwi p.poż.		
Centrala sterująca Omega	1	szt.
Elektrotrzymacze drzwi p.poz.	27	szt.
Zasilacze Merawex z akumulatorami	10	szt.
Siłowniki okien/drzwi	36	szt.
Dźwiękowy System Ostrzegania		
Jednostka Centralna /szafa CDSO/ w systemie PLENA – firmy BOSCH z kompletem urządzeń	1	kpl.
Głośniki BOSCH	215	szt.
D.S. „BARTEK” -		
Instalacja Sygnalizacji Alarmu Pożaru		
Centrala SAP „ARITECH” z drukarką „KAFKA” i akumulatorami	1	kpl.
Czujki	209	szt.
Przycisk oddymiania	4	szt.
ROP	12	szt.
Instalacja nadciśnienia, trzymaczy drzwi p.poż.		

Centrala sterująca Omega	1	szt
Elektrotrzymacze drzwi ppoż.	19	szt.
Zasilacze Merawex z akumulatorami	10	szt.
Siłowniki okien/drzwi	38	szt
Dźwiękowy System Ostrzegania		
Jednostka Centralna /szafa CDSO/ w systemie PLENA – firmy BOSCH z kompletem urządzeń	1	kpl.
Głośniki BOSCH	209	szt.
Dom Studenta „MIMOZA ”		
Instalacja Sygnalizacji Alarmu Pożaru		
Centrala ARITECH z akumulatorami	1	kpl
Czujki dymu i temperatury	290	szt.
Przyciski ROP	10	szt.
I		
Instalacja nadciśnienia, trzymacze drzwi p.poż.		
Centrala sterująca Omega	1	szt.
Elektrotrzymacze drzwi p.poz.	20	szt.
Zasilacze Merawex z akumulatorami	10	szt.
Siłowniki okien/drzwi	36	szt
Dźwiękowy System Ostrzegania		
Jednostka Centralna /szafa CDSO/ w systemie PLENA – firmy BOSCH z kompletem urządzeń	1	kpl.

Głośniki BOSCH	209	szt.
Dom Studenta „PROTON”		
Instalacja Sygnalizacji Alarmu Pożaru		
Centrala SAGITTA z akumulatorami	1	kpl.
Czujki	320	szt.
Przycisk oddymiania	4	szt.
ROP	10	szt.
Sygnalizator akustyczny	10	szt.
Instalacja nadciśnienia, trzymaczy drzwi p.poż.		
Centrala Omega	4	szt
Elektrotrzymacze drzwi p.poz.	20	szt.
Zasilacze Merawex z akumulatorami	10	szt.
Siłowniki okien/drzwi	36	szt
Dom Studenta „ASYSTENT”		
Instalacja Sygnalizacji Alarmu Pożaru		
Centrala SAP typu „ ARITECH ” z drukarką i akumulatorami	1	kpl.
Czujki dymu i temperatury	246	szt.
Przyciski ROP	12	szt.

Instalacja naciśnienia, trzymaczy drzwi p.poz.		
Centrala sterująca Omega	1	szt.
Elektrotrzymacze drzwi p.poz.	28	szt
Zasilacze Merawex z akumulatorami	10	szt.
Siłowniki okien/drzwi	36	szt
Dźwiękowy System Ostrzegania		
Jednostka Centralna /szafa CDSO/ w systemie PLENA – firmy BOSCH z kompletem urządzeń	1	kpl.
Głośniki BOSCH	209	szt.
BIBLIOTEKA GŁÓWNA - instalacja Sygnalizacji Alarmu Pożaru		
Centrala SAGITTA z akumulatorami	1	kpl.
Centrala do siłowników	1	szt.
Czujki	298	szt.
Przycisk oddymiania	9	szt.
Czujka liniowa dymu	1	szt
Siłownik okna/klapy	6	szt
ROP	25	szt.
BUDYNEK BIUROWY – ul. STUDENCKA 1		
Instalacja Sygnalizacji Alarmu Pożaru		

Centralka IGNIS 1020 z akumulatorami	1	kpl.
Czujka optyczna dymu DOR-40	18	szt.
ROP	3	szt.
Wskaźnik zadziałania	16	szt.
Budynek dydaktyczny „A” i hala 1 – Wydział Budownictwa i Architektury		
Instalacja Sygnalizacji Alarmu Pożaru		
Centrala Schrack Seconet .z rozszerz. i drukarką + zasilacz PSU	1	kpl.
Akumulator 12 V 40 Ah	2	szt
CUBUS MTD 533 wielokryterijna czujka nowej generacji (TF1-TF9)	193	szt
DKM Przycisk pożarowy MCP545-1 czerwony	59	szt
Moduł wejścia / wyjścia BA-OI3	56	szt
LPL Wskaźnik zadziałania BA-UPI	71	szt
Syrenka pętlowa kolor czerwony	27	szt
Elektrotrzymacz ze zwoją	40	szt
Budynek labor.-dydakt. “ENERGIS “– Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki		
Instalacja Sygnalizacji Alarmu Pożaru		
Centrala Schrack BMZ INTEGRAL	1	szt.

Czujka MTD 533 wielokryterijna czujka nowej generacji	147	szt.
Przycisk pożarowy MCP545-1 czerwony	19	szt.
Moduł wejścia / wyjścia BA-IOM	20	szt.
Sygnalizator SAK7	27	szt.
Elektrotrzymacze drzwi	14	szt.
Budynek dydaktyczny „B” i hala 2 – Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn		
Instalacja Sygnalizacji Alarmu Pożaru		
Centrala Schrack Seconet .z rozszerz. i drukarką + zasilacz PSU	1	kpl.
Akumulator 12 V 40 Ah	2	szt
Czujka CUBUS MTD 533 wielokryterijna czujka nowej generacji	165	szt
DKM Przycisk pożarowy MCP545-1 czerwony	61	szt
Moduł wejścia / wyjścia BA-OI3	47	szt
LPL Wskaźnik zadziałania BA-UPI	67	szt
Syrenka pętlowa kolor czerwony	24	szt
Elektrotrzymacz ze zworą	35	szt
Budynek dydaktyczny „C” i hala 3 – Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego		
Instalacja Sygnalizacji Alarmu Pożaru		
Centrala Schrack Seconet .z rozszerz. i drukarką + zasilacz PSU	1	kpl.
Akumulator 12 V 40 Ah	2	szt

CUBUS MTD 533 wielokryterijna czujka nowej generacji (TF1-TF9)	153	szt
DKM Przycisk pożarowy MCP545-1 czerwony	63	szt
Moduł wejścia / wyjścia BA-OI3	58	szt
LPL Wskaźnik zadziałania BA-UPI	57	szt
Syrenka pętlowa kolor czerwony	33	szt
Elektrotrzymacz ze zworą	40	szt
Budynek dydaktyczny „D” i hala 4 – Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki		
Instalacja Sygnalizacji Alarmu Pożaru		
Centrala Schrack Seconet .z rozszerz. i drukarką + zasilacz PSU	1	kpl.
Akumulator 12 V 40 Ah	2	szt
CUBUS MTD 533 wielokryterijna czujka nowej generacji (TF1-TF9)	149	szt
DKM Przycisk pożarowy MCP545-1 czerwony	71	szt
Moduł wejścia / wyjścia BA-OI3	53	szt
LPL Wskaźnik zadziałania BA-UPI	57	szt
Syrenka pętlowa kolor czerwony	33	szt
Elektrotrzymacz ze zworą	42	szt
Budynek Głównej Auli Wykładowej		
Instalacja Sygnalizacji Alarmu Pożaru		

Centrala Polon 4800	1	kpl.
Akumulator 12 V 40 Ah	2	szt
Czujka dymu i temperatury	72	szt
Przycisk pożarowy ROP czerwony	13	szt
Moduł wejścia / wyjścia	5	szt
Sygnalizator	4	szt
Budynek dydaktyczny „A” i hala 1 – Wydział Budownictwa i Architektury		
Instalacja oddymiania		
Zasilacz automatyki pożarowej 3A + akumulator	1	szt
Zasilacz automatyki pożarowej 5A + akumulator	1	szt
Centralka oddymiająca - MERCOR	2	szt
Przycisk oddymiania	6	szt
Siłownik łańcuchowy D+HA KA32/700	4	szt
Siłownik łańcuchowy D+HA KA32/500	2	szt
Centrala pogodowa	1	szt
Zestaw czujników	1	szt
Budynek labor.-dydak. “ENERGIS “– Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki		

Instalacja oddymiania		
Centrala D+H RZN 4404	2	szt
Przycisk oddymiania RPO	7	szt
Budynek dydaktyczny „B” i hala 2 – Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn		
Instalacja oddymiania		
Zasilacz automatyki pożarowej 3A + akumulator	1	szt
Zasilacz automatyki pożarowej 5A + akumulator	1	szt
Centralka oddymiająca - MERCOR	2	szt
Przycisk oddymiania	6	szt
Siłownik łańcuchowy D+HA KA32/700	4	szt
Siłownik łańcuchowy D+HA KA32/500	2	szt
Centrala pogodowa	1	szt
Zestaw czujników	1	Szt
Budynek dydaktyczny „C” i hala 3 – Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego		
Instalacja oddymiania		
Zasilacz automatyki pożarowej 3A + akumulator	1	szt
Zasilacz automatyki pożarowej 5A + akumulator	1	szt
Centralka oddymiająca - MERCOR	2	szt

Przycisk oddymiania	6	szt
Siłownik łańcuchowy D+HA KA32/700	4	szt
Siłownik łańcuchowy D+HA KA32/500	2	szt
Centrala pogodowa	1	szt
Zestaw czujników	1	Szt
Budynek dydaktyczny „D” i hala 4 – Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki		
Instalacja oddymiania		
Zasilacz automatyki pożarowej 3A + akumulator	1	szt
Zasilacz automatyki pożarowej 5A + akumulator	1	szt
Centralka oddymiająca - MERCOR	2	szt
Przycisk oddymiania	6	szt
Siłownik łańcuchowy D+HA KA32/700	4	szt
Siłownik łańcuchowy D+HA KA32/500	2	szt
Centrala pogodowa	1	szt
Zestaw czujników	1	Szt

Budynek Głównej Auli Wykładowej
Instalacja oddymiania

Centralka oddymiająca –	3	szt
Przycisk oddymiania	4	szt
Siłownik okna	3	szt
Centrala pogodowa	1	szt
Zestaw czujników	1	szt
Budynek hali dydaktyczno-sportowej – instalacja oddymiania		
Centrala oddymiania RZN4402M	2	szt.
Ręczny przycisk oddymiania RT42	8	szt.
Optyczna czujka dymu DOR-40	4	szt.
Siłownik okna/klapy	2	szt.
Budynek Ośrodka Architektury i Humanistyki w Sandomierzu		
Centrala pożarowa POLON 4200	1	szt.
Ręczny przycisk pożarowy ROP-4001M	6	szt.
Optyczna czujka dymu DOR-4046	30	szt.
Czujka dymu i ciepła DOT-4046	1	szt.
Centrala oddymiania UCS-6000 8A	1	szt.
Siłownik okna/klapy	1	szt.
Ręczny przycisk oddymiania PO-63	1	szt.

Serwerownia Stałe urządzenie gaśnicze		
Centrala Integral IP - B6 -2 pętla z panelem 1 SG i wewn polem obsługi	1	szt.
Czujka MTD 533	10	szt.
Przyciski; Start , Stop gaszenia	4	szt.
System zasysający ASD-1	2	szt.
Detektor dymu ASD 535	2	szt.
Lampy ostrzegawcze	4	szt.
Moduł sterujący BA-OI3, BA-IM4	6	szt.
Sygnalizator SA-K7	2	szt.
Akumulatory	2	szt.
Zbiornik 53 kg HFC z elektrozaworem	1	szt.
Zbiornik 62 kg HFC z elektrozaworem	2	szt.
Budynek CENWIS (gwarancja na wykonawstwo i materiały do 01.2025r.)		
Centrala pożarowa BMZ Integral IP MXF. z akumulatorami + panel wyniesiony Integral MAP w portierni bud. D	1	kpl.
Czujka multisensorowa (dymu + ciepła) typu CUBUS MTD 533X (TF1-TF9)	164	szt.

Przycisk ROP typu MCP 545X	10	szt.
System zasysania – sieć rur (parter + piętro + pom. tomografu) z centralką zasysającą ASD 535, ASD 531	ok.117	mb
Centralka oddymiania klatki schodowej AFG - 2004z akumulatorem 72Ah	2	kpl.
Centralka pogodowa z czujnikiem wiatru i deszczu CDW-03	1	kpl.
Przycisk oddymiania RPO-02	5	szt.
Kłapa z siłownikiem	2	szt.
Drzwi napowietrzające z siłownikiem	2	szt.
Przycisk przewietrzania	4	szt.