

Areszt Śledczy w Łodzi w roku 2011 realizował swoje zadania, stosując następujące środki efektywności energetycznej:

1. Nabycie lub wynajęcie efektywnych energetycznie budynków lub ich części albo przebudowa lub remont użytkowanych budynków, w tym realizacja przedsięwzięcia termomodernizacyjnego w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz. U. Nr. 223, poz. 1459, z 2009r. Nr. 157, poz. 1241 oraz z 2010r. Nr 76, poz. 493);

- remont użytkowanych budynków - wymiana stolarki okiennej (5 szt.),
- remont użytkowanych budynków – izolacja pionowa ścian budynku OISW i Działu Magazynów SW w Łodzi.

2. nabycie nowego urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji:

- nabycie - obieraczka do ziemniaków OZP – 15.5
- nabycie - aparat EKG MR Graey
- nabycie - unit stomatologiczny CROMA HASTEFLEX
- nabycie - spawarka Telwin Technology TIG 222
- nabycie - EMS system monitorowania Środowiska pomieszczenia serwerowni

3. wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenia, instalację lub pojazd, których mowa w pkt 2, albo ich modernizacja:

- wymiana - kocioł warzelny parowy
- wymiana autobusu A8V

Areszt Śledczy w Łodzi w roku 2012 realizował swoje zadania, stosując następujące środki efektywności energetycznej:

1. Nabycie lub wynajęcie efektywnych energetycznie budynków lub ich części albo przebudowa lub remont użytkowanych budynków, w tym realizacja przedsięwzięcia termomodernizacyjnego w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz. U. Nr. 223, poz. 1459, z 2009r. Nr. 157, poz. 1241 oraz z 2010r. Nr 76, poz. 493);

- remont użytkowanych budynków - wymiana stolarki okiennej (2 szt.),

2. nabycie nowego urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji:

- nabycie – AUTOREFRAKTOMETR UNICOS URK-700

- nabycie – AUTOKLAW Sterilclave 18 BHP LCD

3. wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenia, instalację lub pojazd, których mowa w pkt 2, albo ich modernizacja:

- wymiana – szafa chłodnicza 1300l ECO;

- wymiana – patelnia elektryczna 000.PE - 25;

- wymiana – myjka ciśnieniowa KARCHER HD 7/18 C Plus;

- wymiana – szatkownica do warzyw CL 52

- wymiana – wilk do mięsa TS – 22 400 V

- wymiana – unit stomatologiczny CROMA HASTEFLEX

- wymiana – agregat prądotwórczy GI 440 A 60+SZR

- wymiana samochodu na pojazd Renault „Master”;

- wymiana – zestaw 3 pomp Hydro N 50.50/15.3Z.P

- montaż dolnopłuków oraz samo zamykających zaworów czerpalnych.

-

Areszt Śledczy w Łodzi w roku 2013 realizował swoje zadania, stosując następujące środki efektywności energetycznej:

1. Nabycie lub wynajęcie efektywnych energetycznie budynków lub ich części albo przebudowa lub remont użytkowanych budynków, w tym realizacja przedsięwzięcia termomodernizacyjnego w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz. U. Nr. 157, poz. 1241 oraz z 2010 r. Nr 76, poz. 493)

o Wykonanie docieplenia ścian zewnętrznych budynku administracyjnego Aresztu Śledczego w Łodzi wraz z wykonaniem obróbek blacharskich stropodachu wentylowanego zlokalizowanego przy ul. Smutnej 21.

o Dostawa i wymiana okien oraz drzwi na okna z tworzyw sztucznych a drzwi na stalowe o wzmocnionej konstrukcji typu więziennego.

o Wymiana 112 szt. grzejników żeliwnych żeberkowych na nowe żeberkowe aluminiowe wraz z wymianą starych zaworów grzejnikowych na nowe z głowicą termoregulacyjną montażem zaworów grzejnikowych powrotnych oraz montażem automatów odpowietrzających w instalacji centralnego ogrzewania wraz z zaworami przelotowymi w budynku administracyjnym należącym do Aresztu Śledczego w Łodzi zlokalizowanym przy ul. Smutnej 21, 91 - 729 Łódź

o Remont rampy przy budynku Działu Magazynów i OISW w Łodzi wraz z częściowym dociepleniem elewacji budynku wraz z położeniem warstwy elewacyjnej zarówno cokołu jak i ściany postaci tynku zewnętrznego

2. nabycie nowego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenia, instalację lub pojazd, których mowa w pkt. 2, albo ich modernizacja:

- Dostawa i montaż wraz z osprzętem regulującym: temperaturę i kontrolno-pomiarowym (manometry, termometry, zawory bezpieczeństwa i odpowietrzające) trzech wymienników pojemnościowych typu WP o poj. 2 m³

- Dostawa i montaż fabrycznie nowego kotła parowego o pojemności wodnej 2,261 m³ i objętości przestrzeni parowej 0,552 m³ wraz z urządzeniami zabezpieczającymi (presostaty, zawory bezpieczeństwa, czujniki poziomu wody w kotle min. i max., itp.) o ciśnieniu roboczym max. 0,07 MPa i wydajności min. 1,4 t/h.

- Dostawa rejestratora wizyjnego, dysku twardego wraz z kamerą zewnętrzną dla Aresztu Śledczego w Łodzi.
- Dostawa i montaż wraz z uruchomieniem systemu zabezpieczenia elektronicznego Aresztu Śledczego w Łodzi wraz z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie.
- Dostawa defibrylatora - Ekran graficzny umożliwiający monitorowanie EKG, Rodzaj impulsu: dwufazowy Energia: 140 - 360 J Elektrody przylepne, dł. kabla ok. 1,50 m Spełniający standardy: -IEC60601 - 1:1988 +A2:1995 -IEC60601 - 1 - 2:2001 -IEC60601 - 1 - 1 - 4:1996+A1:1999 -IEC60601 - 2- 4:2002 -ENI 1789:2003
- Dostawa autorefraktometru - zakres pomiaru strefy (SPH) od - - 25,00 do 22,00 D zakres pomiaru cylindra (CYL) od 0,00 do +/- 10,00 D, Rozstaw źrenicy: 10~85 mm, Oś (AX) od 1 do 180", Minimalna średnica źrenicy : 2,00 mm, Promień krzywizny: od 5,0 do 10,2 mm, Moc rogówki od 33,00 do 67,50 D, Astygmatyzm rogówki: 0,00 do 15,00 D, zakres pomiaru średnicy źrenicy: od 2,0 do 8,0 mm, zakres pomiaru średnicy rogówki od 0,8 mm do 12,00 mm, Funkcja kompensacji wpływu temperatury na wynik pomiaru, Funkcja kompensacji rozpoczęcia pomiaru na niewyostrzonym obrazie na jego wynik.

2. Wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalacje lub pojazd, który mowa w pkt. 2, albo ich modernizacja:

- wymiana - Szafa chłodnicza Model SCH Z – 1600
- wymiana - Patelnia elektryczna Kromet 000.PE – 040P – energooszczędna

Areszt Śledczy w Łodzi w roku 2014 realizował swoje zadania, stosując następujące środki efektywności energetycznej:

1. Nabycie lub wynajęcie efektywnych energetycznie budynków lub ich części albo przebudowa lub remont użytkowanych budynków, w tym realizacja przedsięwzięcia termomodernizacyjnego w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz. U. Nr. 157, poz. 1241 oraz z 2010 r. Nr 76, poz. 493)

o Sporządzono audyty energetyczne dla pięciu budynków: - trzech Pawilonów mieszkalnych, budynku wielofunkcyjnego oraz warsztatu naprawczego.

1. Wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalacje lub pojazd, który mowa w pkt. 2, albo ich modernizacja:

- Kotłownia AŚ w Łodzi - wymiana 2 szt. pomp obiegowych CO po 11 Kwh każda na dwie nowe po 4 Kwh każda.
- OISW w Łodzi wymiana 104 szt. lamp po 4szt. 18W każda na 70 szt lamp LED 39W.
- AŚ w Łodzi (punkt dowodzenia i pokoje biurowe) wymiana 16 szt. lamp 72W każda na 16 lamp LED 39W każda.

Areszt Śledczy w Łodzi w roku 2015 realizował swoje zadania, stosując następujące środki efektywności energetycznej:

1. Nabycie lub wynajęcie efektywnych energetycznie budynków lub ich części albo przebudowa lub remont użytkowanych budynków, w tym realizacja przedsięwzięcia termomodernizacyjnego w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz. U. Nr. 157, poz. 1241 oraz z 2010 r. Nr 76, poz. 493)

o W ramach zadania przeprowadzono remont budynku bramowego w wyniku którego wydzielono pomieszczenie na zaplecze sanitarne oraz pomieszczenia do kontroli osadzonych przybyłych do jednostki. Suma wyremontowanych pomieszczeń 59,97m₂

2. nabycie nowego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenia, instalację lub pojazdu, których mowa w pkt. 2, albo ich modernizacja:

- System regulacji temperatury i wilgotności w magazynie depozytowym AŚ w Łodzi.
- Pojazd operacyjno-konwojowy – RENAUT MASTER
- Pojazd ciężarowy - RENAUT MASTER

2. Wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalacje lub pojazd, który mowa w pkt. 2, albo ich modernizacja:

- wymiana - oświetlenia wewnętrznego w budynku administracji polegający na zastąpieniu dotychczasowych wyeksploatowanych źródeł światła (145 szt.) na lampy led
- wymiana - oświetlenia zewnętrznego jednostki polegający na zastąpieniu dotychczasowych wyeksploatowanych źródeł światła (46szt.) na lampy led
- wymiana - instalacji parowej i wodnej w budynku kotłowni jednostki wykonano nowe układy kolektorowe oraz fragmenty rurociągów wodnych i pary technologicznej umożliwiając podłączenie nowych wymienników pojemnościowych do produkcji CWU
- wymiana - zestaw filtrów odżelaziająco – odmanganiających, wymieniono pompy desorbera oraz× układ zaworów sterujących, wymieniono rurociąg wody surowej od wejścia/przyłącza instalacji w budynku do desorbera. Wymieniono rurociąg wody uzdatnionej od pomieszczenia SUW do przyłącza w budynku. Wymieniono moduł

mieszający do podawania podchlorynu sodu, do instalacji zasilającej przed SUW w pomieszczeniu SUW.

- Wymiana - osprzęt zabezpieczający obwody elektryczne. Przeprowadzony remont rozdzielni usystematyzował rozkład układów obwodów zasilających pomieszczenia w budynku nr 22 oraz zapewnił powabność działania całego układu elektrycznego

Areszt Śledczy w Łodzi w roku 2016 realizował swoje zadania, stosując następujące środki efektywności energetycznej:

1. Nabycie lub wynajęcie efektywnych energetycznie budynków lub ich części albo przebudowa lub remont użytkowanych budynków, w tym realizacja przedsięwzięcia termomodernizacyjnego w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz. U. Nr. 157, poz. 1241 oraz z 2010 r. Nr 76, poz. 493)

o W ramach zadania przeprowadzono remont pokrycia dachowego w budynkach, obiekt nr 3,5 i 23.

o Remont stolarki okiennej w OPC oddział1

o Rozbudowa i przebudowa kompleksu sal widzeń

o Budowa instalacji ciepłej wody użytkowej wraz z systemem oszczędzania wody w oddziałach penitencjarnych: OPA, OPB i OPC

2. nabycie nowego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenia, instalację lub pojazd, których mowa w pkt. 2, albo ich modernizacja:

o Zakup pojazdu ciężarowo-osobowego z homologacją do 3,5t – Mercedes Citam

o zakup pompy cyrkulacyjnej do C.W.U.

o zakup palnika gazowo-olejowego – 2 szt.

3. Wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalację lub pojazd, który mowa w pkt. 2, albo ich modernizacja:

o zakup oświetlenia typu LED – 480 szt.

Areszt Śledczy w Łodzi w roku 2017 realizował swoje zadania, stosując następujące środki efektywności energetycznej:

1. Nabycie lub wynajęcie efektywnych energetycznie budynków lub ich części albo przebudowa lub remont użytkowanych budynków, w tym realizacja przedsięwzięcia termomodernizacyjnego w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz. U. Nr. 157, poz. 1241 oraz z 2010 r. Nr 76, poz. 493)

o remont stolarki okiennej w oddziałach penitencjarnych: OPC oddziały 2,3 i 4 oraz OPB oddziały 1, 2, 3 i 4

o rozbudowa i przebudowa kompleksu sal widzeń

2. nabycie nowego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenia, instalację lub pojazd, których mowa w pkt. 2, albo ich modernizacja:

o zakup kotła parowego z palnikiem dwu medialnym

o zakup kotła wodnego z palnikiem dwu medialnym

o pojazd ciężarowo-osobowy z homologacją ciężarową – Ford Transit Connect

o pojazd ciężarowo-osobowy z homologacją ciężarową – Ford Transit

3. Wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalację lub pojazd, który mowa w pkt. 2, albo ich modernizacja:

o zakup oświetlenia typu LED – 492 szt.

Areszt Śledczy w Łodzi w roku 2018 realizował swoje zadania, stosując następujące środki efektywności energetycznej:

1. Nabycie lub wynajęcie efektywnych energetycznie budynków lub ich części albo przebudowa lub remont użytkowanych budynków, w tym realizacja przedsięwzięcia termomodernizacyjnego w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz. U. Nr. 157, poz. 1241 oraz z 2010 r. Nr 76, poz. 493)

- rozbudowa i przebudowa kompleksu sal widzeń
- remont dachu obiektu nr 27
- remont dachu i budynku garażowo-magazynowego nr 17
- termomodernizacja budynku wielofunkcyjnego obiekt nr 2

2. nabycie nowego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalację lub pojazd, których mowa w pkt. 2, albo ich modernizacja:

- system sterowania i zabezpieczenia kotłów parowych
- pojazd specjalny – Ford Transit

2. Wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalację lub pojazd, który mowa w pkt. 2, albo ich modernizacja:

- zakup oświetlenia typu LED – 248 szt.