

NOWY WYMIAR OCHRONY

CZUJKI DUALNE PIR+MW

E VIX®



BEZPIECZEŃSTWO

ZACZYNA SIĘ NA ZEWNĄTRZ



AAT SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA

PRODUCENT I DOSTAWCA
ELEKTRONICZNYCH SYSTEMÓW ZABEZPIECZENIA MIENIA

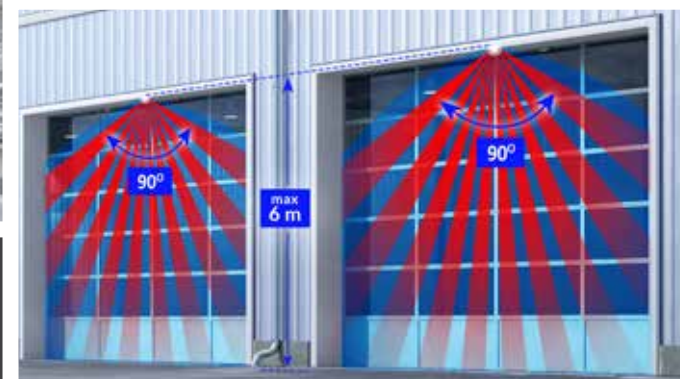
NOWY WYMIAR OCHRONY W SYSTEMACH ALARMOWYCH

CZUJKI MARKI EVIX WYKORZYSTUJĄ POŁĄCZENIE
DWÓCH TECHNOLOGII PIR+MW
W CELU NIEZAWODNEJ DETEKCJI RUCHU.

GWARANTUJĄ DOSKONAŁĄ EFEKTYWNOŚĆ PRACY
ZARÓWNO WEWNĄTRZ JAK I NA ZEWNĄTRZ OBIEKTU
NAWET W NAJTRUDNIEJSZYCH WARUNKACH
ŚRODOWISKOWYCH.

ZAIMPLEMENTOWANA CYFROWA ANALIZA SYGNAŁÓW
Z CZUJNIKÓW PIR + MW SPRAWIA, ŻE URZĄDZENIA PRACUJĄ
STABILNIE I CHARAKTERYZUJĄ SIĘ WYSOKĄ ODPORNOŚCIĄ
NA FAŁSZYWE ALARMY.

URZĄDZENIA ZOSTAŁY WYPRODUKOWANE
NA TERENIE UNII EUROPEJSKIEJ



CZUJKI ZEWNĘTRZNE

EV-CL6DAM

ZEWNĘTRZNA CZUJKA DUALNA O CHARAKTERYSTYCE
KURTYNOWEJ DO DRZWI I OKIEN Z DUALNYM ANTYMASKINGIEM

PRZEZ NIEDUŻY ROZMIAR URZĄDZEŃ CZUJKI Z POWODZENIEM
MOGĄ BYĆ INSTALOWANE WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ



- ✓ **STOPIEŃ ZABEZPIECZENIA GRADE 3** ⓘ
- ✓ **ZAAWANSOWANE UKŁADY
DUALNEGO ANTYMASKINGU Z ZASIĘGIEM
DZIAŁANIA 7 cm DLA PIR + MW**
- ✓ **REGULACJA CZUŁOŚCI PIR + MW**
- ✓ **BARDZO WĄSKA KURTYNA - TYLKO 7,5°**
- ✓ **WYSOKOŚĆ INSTALACJI DO 6 m**
- ✓ **PRZYGOTOWANE DO PRACY W WARUNKACH
ZEWNĘTRZNYCH - IP54**
- ✓ **FUNKCJA BLOKADY URZĄDZENIA
ORAZ PAMIĘCI ALARMÓW**

Wyjścia alarmowe	alarm, sabotaż, antymasking
Stopień zabezpieczenia	Grade 3 ⓘ
Zasilanie	10V- 16V DC
Płaszczyzna pozioma	PIR = 7,5°, MW = 32°
Płaszczyzna pionowa	PIR = 90°, MW = 80°
Pobór prądu	25 mA
Pobór prądu w czasie czuwania	18 mA
Metoda detekcji	PIR + MW
Zasięg detekcji	maks. 8,4 m
Charakterystyka detekcji	kurtynowa
Funkcja antymaskingu	antymasking MW + antymasking PIR
Wskaźnik LED	tak
Blokada urządzenia/pamięć alarmów	tak/tak
Regulacja czułości	tak
Wybór logiki AND/OR	tak
Styk sabotażowy	tak
Temperatura pracy	-20°C ~ 60°C
Klasa ochrony obudowy	IP54
Wysokość montażu	do 6 m
Montaż	otwór okienny, otwór drzwiowy, sufit, nadproże
Kolor	biały
Wymiary	129 mm x 40 mm x 48 mm (z uchwytem ściennym) 129 mm x 45 mm x 52 mm (z uchwytem kątowym)
Akcesoria	uchwyt kątowy (w zestawie) uchwyt ścienny (w zestawie)

ⓘ DEKLARACJA ZGODNOŚCI ZE STOPNIEM ZABEZPIECZENIA 3 (GRADE 3) DOTYCZY URZĄDZEŃ ZAINSTALOWANYCH W BUDYNKACH. W NORMIE EN 50131-2-4 NIE OKREŚLONO WYMAGAŃ DOTYCZĄCYCH CZUJEK PRZEZNACZONYCH DO INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH.

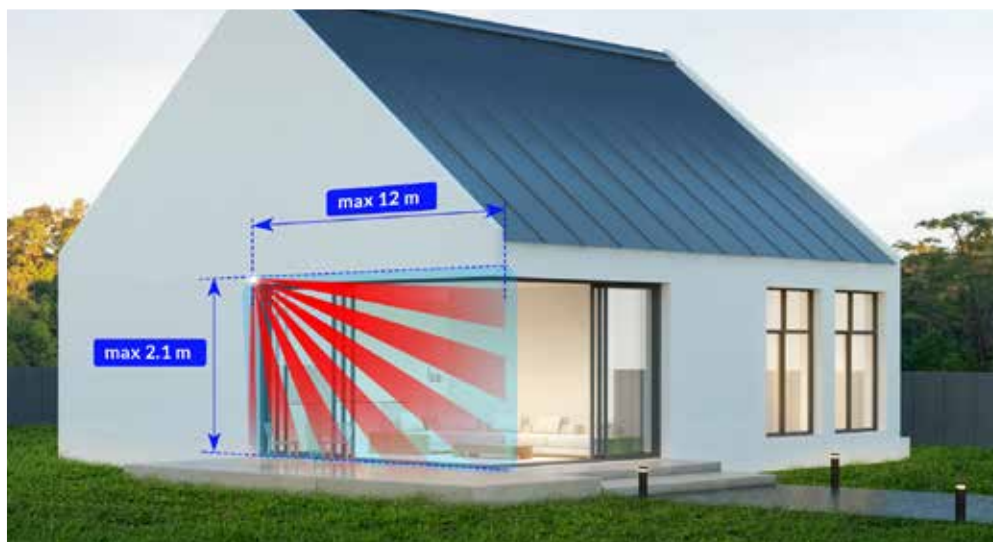


EV-WL12DAM

ZEWNĘTRZNA CZUJKA DUALNA O CHARAKTERYSTYCE KURTYNOWEJ Z DUALNYM ANTYMASKINGIEM

PRZEZ NIEDUŻY ROZMIAR URZĄDZEŃ CZUJKI Z POWODZENIEM MOGĄ BYĆ INSTALOWANE WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ

- ✓ **STOPIEŃ ZABEZPIECZENIA GRADE 3**
- ✓ **ZAAWANSOWANE UKŁADY DUALNEGO ANTYMASKINGU Z ZASIĘGIEM DZIAŁANIA 7 cm DLA PIR + MW**
- ✓ **REGULACJA CZUŁOŚCI PIR + MW**
- ✓ **BARDZO WĄSKA KURTYNA - TYLKO 7,5°**
- ✓ **ZASIĘG DETEKcji DO 12 m**
- ✓ **PRZYGOTOWANE DO PRACY W WARUNKACH ZEWNĘTRZNYCH - IP54 (IP55 Z OSŁONĄ EV-RAINCOVERWL12)**
- ✓ **FUNKCJA BLOKADY URZĄDZENIA ORAZ PAMIĘCI ALARMÓW**



Wyjścia alarmowe	alarm, sabotaż, antymasking
Stopień zabezpieczenia	Grade 3
Zasilanie	10V- 15V DC
Płaszczyzna pozioma	PIR = 7,5°, MW = 32°
Płaszczyzna pionowa	PIR = 90°, MW = 80°
Pobór prądu	25 mA
Pobór prądu w czasie czuwania	11 mA
Metoda detekcji	PIR + MW
Zasięg detekcji	maks. 12 m
Charakterystyka detekcji	kurtynowa
Funkcja antymaskingu	antymasking MW + antymasking PIR
Wskaźnik LED	tak
Blokada urządzenia/pamięć alarmów	tak/tak
Regulacja czułości	tak
Wybór logiki AND/OR	tak
Styk sabotażowy	tak
Temperatura pracy	-20°C ~ 60°C
Klasa ochrony obudowy	IP54 (IP55 z osłoną EV-RAINCOVERWL12)
Wysokość montażu	2,1 m
Montaż	ściana, otwór okienny
Kolor	biały
Wymiary	37 mm x 125 mm x 40 mm
Akcesoria	uchwyt kątowy (w zestawie) uchwyt ścienny (w zestawie) uchwyt ścienny EV-BRACKETWL12 (opcjonalny) osłona EV-RAINCOVERWL12 (opcjonalna)

EV-PL1224 - OPCJONALNA SOCZEWKA FRESNELA O CHARAKTERYSTYCE „PET ALLEY”

DEKLARACJA ZGODNOŚCI ZE STOPNIEM ZABEZPIECZENIA 3 (GRADE 3) DOTYCZY URZĄDZEŃ ZAINSTALOWANYCH W BUDYNKACH. W NORMIE EN 50131-2-4 NIE OKREŚLONO WYMAGAŃ DOTYCZĄCYCH CZUJEK PRZEZNACZONYCH DO INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH.

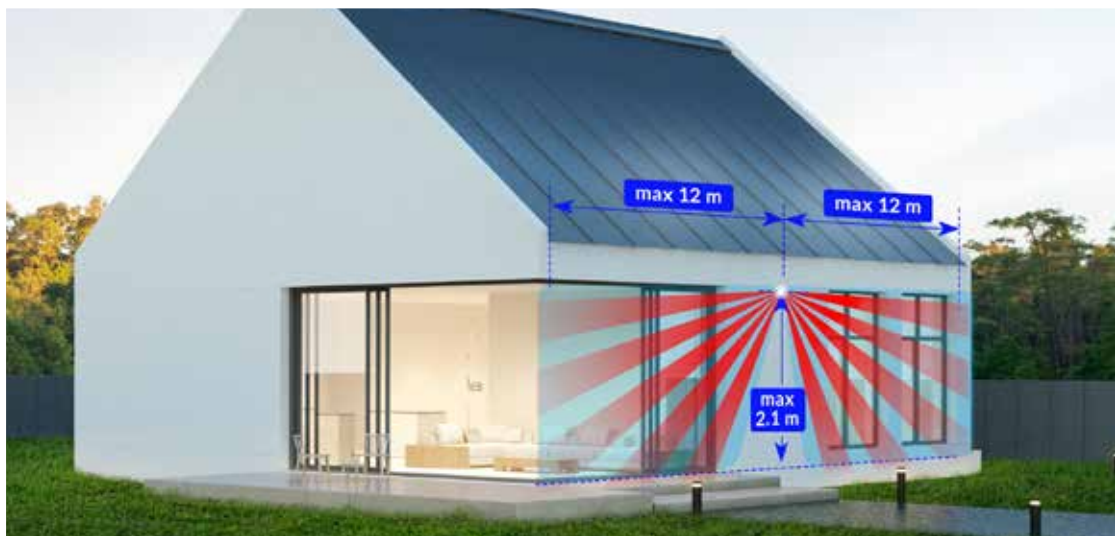
CZUJKI ZEWNĘTRZNE

EV-WL24DAM

PODWÓJNA ZEWNĘTRZNA CZUJKA DUALNA O CHARAKTERYSTYCE KURTYNOWEJ Z DUALNYM ANTYMASKINGIEM

PRZEZ NIEDUŻY ROZMIAR URZĄDZEŃ CZUJKI Z POWODZENIEM MOGĄ BYĆ INSTALOWANE WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ

- ✓ NIEZAKŁÓCAJĄCE SIĘ WZAJEMNIE UKŁADY MIKROFALOWE
- ✓ STOPIEŃ ZABEZPIECZENIA GRADE 3 ⓘ
- ✓ ZAAWANSOWANE UKŁADY DUALNEGO ANTYMASKINGU Z ZASIĘGIEM DZIAŁANIA 7 cm DLA PIR + MW
- ✓ ZASIĘG DETEKCJI DO 24 m
- ✓ REGULACJA CZUŁOŚCI PIR + MW
- ✓ BARDZO WĄSKA KURTYNA - TYLKO 7,5°
- ✓ PRZYGOTOWANE DO PRACY W WARUNKACH ZEWNĘTRZNYCH IP55
- ✓ FUNKCJA BLOKADY URZĄDZENIA ORAZ PAMIĘCI ALARMÓW



Wyjścia alarmowe	alarm, sabotaż, antymasking
Stopień zabezpieczenia	Grade 3 ⓘ
Zasilanie	10V- 15V DC
Płaszczyzna pozioma	PIR = 7,5°, MW = 32°
Płaszczyzna pionowa	PIR = 90°, MW = 80°
Pobór prądu	50 mA
Pobór prądu w czasie czuwania	22 mA
Metoda detekcji	PIR + MW
Zasięg detekcji	maks. 24 m (2 x 12 m)
Charakterystyka detekcji	kurtynowa
Funkcja antymaskingu	antymasking MW + antymasking PIR
Wskaźnik LED	tak
Blokada urządzenia/pamięć alarmów	tak/tak
Regulacja czułości	tak
Wybór logiki AND/OR	tak
Styk sabotażowy	tak
Temperatura pracy	-20°C ~ 60°C
Klasa ochrony obudowy	IP55
Wysokość montażu	2,1 m
Montaż	ściana
Kolor	biały
Wymiary	140 mm x 145 mm x 62 mm
Akcesoria	uchwyt ścienny EV-BRACKETWL24 (opcjonalny)

EV-PL1224 - OPCJONALNA SOCZEWKA FRESNELA O CHARAKTERYSTYCE „PET ALLEY”

DEKLARACJA ZGODNOŚCI ZE STOPNIEM ZABEZPIECZENIA 3 (GRADE 3) DOTYCZY URZĄDZEŃ ZAINSTALOWANYCH W BUDYNKACH. W NORMIE EN 50131-2-4 NIE OKREŚLONO WYMAGAŃ DOTYCZĄCYCH CZUJEK PRZEZNACZONYCH DO INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH.



EV-BRACKETWL12



EV-BRACKETWL24



EV-RAINCOVERWL12



EV-PL1224

Typ urządzenia

Opcjonalny uchwyt do czujki EV-WL12DAM

Opcjonalny uchwyt do czujki EV-WL24DAM

Opcjonalna osłona przed deszczem i nasłonecznieniem do czujki EV-WL12DAM

Opcjonalna soczewka fresnela o charakterystyce „PET ALLEY” do czujki EV-WL12DAM oraz EV-WL24DAM

EV-PL1224 SOCZEWKA FRESNELA O CHARAKTERYSTYCE „PET ALLEY”

DEDYKOWANA DO CZUJEK EV-WL12DAM ORAZ EV-WL24DAM. POWINNA BYĆ ZAINSTALOWANA W MIEJSCU STANDARDOWEJ SOCZEWKI. W PRZYPADKU UŻYCIA SOCZEWKI EV-PL1224 CZUJKA POWINNA BYĆ INSTALOWANA NA WYSOKOŚCI OKOŁO 1 m.



IDEALNE UZUPEŁNIENIE KAŻDEGO SYSTEMU ALARMOWEGO

CZUJKI MARKI EVIX WYKORZYSTUJĄ POŁĄCZENIE DWÓCH TECHNOLOGII PIR+MW W CELU NIEZAWODNEJ DETEKCJI RUCHU.

GWARANTUJĄ DOSKONAŁĄ EFEKTYWNOŚĆ PRACY ZARÓWNO WEWNĄTRZ JAK I NA ZEWNĄTRZ OBIEKTU NAWET W NAJTRUDNIEJSZYCH WARUNKACH ŚRODOWISKOWYCH.

WSZYSTKIE CZUJKI WYRÓŻNIA CIEKAWY, MINIMALISTYCZNY DESIGN ORAZ RÓŻNE CHARAKTERYSTYKI DETEKCJI, KTÓRE POZWALAJĄ NA OCHRONĘ OBSZARÓW DO TEJ PORY TRUDNYCH DO ZABEZPIECZENIA.

CZUJKI WEWNĘTRZNE

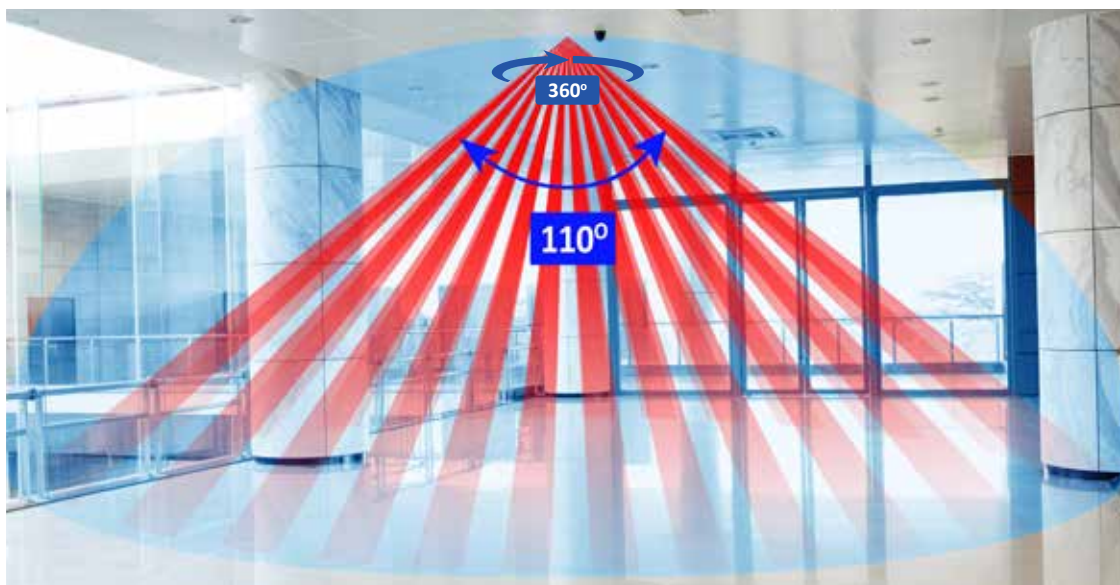
EV-CL360D-4

SUFITOWA CZUJKA DUALNA
O CHARAKTERYSTYCE DOOKÓLNEJ

- ✓ CZUJKA DZIAŁAJĄCA W TECHNOLOGII DUALNEJ PIR + MW
- ✓ REGULOWANA CZUŁOŚĆ MIKROFALI
- ✓ OPTOELEKTRONICZNY PRZEKAŹNIK ALARMOWY
- ✓ WYSOKOŚĆ INSTALACJI DO 4 m
- ✓ WYBÓR LOGIKI AND / OR

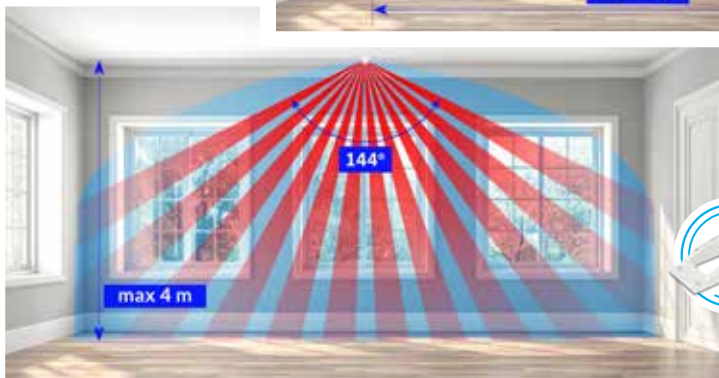
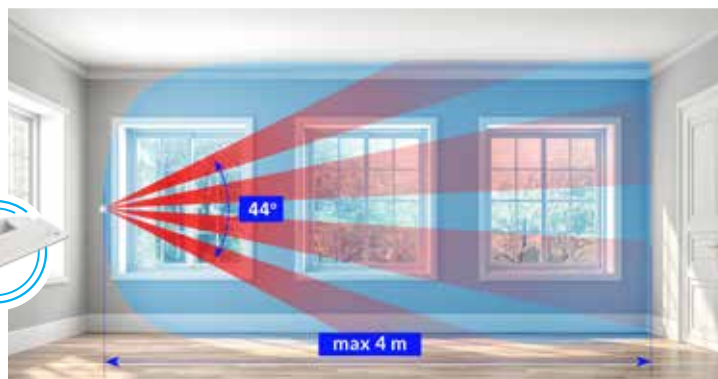


Wyjścia alarmowe	alarm, sabotaż
Stopień zabezpieczenia	Grade 2
Zasilanie	9- 16V DC
Płaszczyzna pozioma	PIR = 110°, MW = 80°
Płaszczyzna pionowa	PIR = 110°, MW = 60°
Pobór prądu	33 mA (maks.)
Pobór prądu w czasie czuwania	28 mA
Metoda detekcji	PIR + MW
Zasięg detekcji	do 12 m (średnica przy wys. instal. 4 m)
Charakterystyka detekcji	dookólna (360°)
Funkcja antymaskingu	-
Wskaźnik LED	tak
Blokada urządzenia/pamięć alarmów	tak
Regulacja czułości	tak
Wybór logiki AND/OR	tak
Styk sabotażowy	tak
Temperatura pracy	-20°C ~ 60°C
Klasa ochrony obudowy	-
Wysokość montażu	do 4 m
Montaż	sufit
Kolor	biały
Wymiary	140 mm x 140 mm x 40 mm



EV-CL4D

MINIATUROWA CZUJKA DUALNA O CHARAKTERYSTYCE KURTYNOWEJ DO DRZWI I OKIEN

 Z WYKORZYSTANIEM
ELEMENTU MASKUJĄCEGO

 Z WYKORZYSTANIEM
ELEMENTU MASKUJĄCEGO

 Z WYKORZYSTANIEM
ELEMENTU MASKUJĄCEGO


- ✓ OBUDOWA O BARDZO MAŁYCH ROZMIARACH
- ✓ RÓŻNORODNOŚĆ ZASTOSOWAŃ DZIĘKI ELEMENTOM MASKUJĄCYM
- ✓ REGULOWANA CZUŁOŚĆ PIR + MW



Wyjścia alarmowe	alarm, sabotaż
Stopień zabezpieczenia	Grade 2
Zasilanie	10V- 16V DC
Płaszczyzna pozioma	PIR = 30°, MW = 32°
Płaszczyzna pionowa	PIR = 144°, MW = 80°
Pobór prądu	55 mA
Pobór prądu w czasie czuwania	20 mA
Metoda detekcji	PIR + MW
Zasięg detekcji	maks. 5,4 m
Charakterystyka detekcji	kurtynowa
Funkcja antymaskingu	-
Wskaźnik LED	tak
Blokada urządzenia/pamięć alarmów	tak/nie
Regulacja czułości	tak
Wybór logiki AND/OR	-
Styk sabotażowy	tak
Temperatura pracy	-20°C ~ 60°C
Klasa ochrony obudowy	IP44
Wysokość montażu	do 4 m
Montaż	otwór okienny, otwór drzwiowy, sufit
Kolor	biały
Wymiary	80 mm x 32 mm x 30 mm



AAT SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA sp. z o.o.

PRODUCENT I DOSTAWCA
ELEKTRONICZNYCH SYSTEMÓW ZABEZPIECZENIA MIENIA

ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa
tel. 22 546 05 46, faks 22 546 05 01
e-mail: aat.warszawa@aat.pl, www.aat.pl

oddziały:

Warszawa II	ul. Konieczynowa 2a, 03-612 Warszawa tel./faks 22 811 13 50, 22 743 10 11 e-mail: aat.warszawa-praga@aat.pl, www.aat.pl
Białystok	ul. Antoniuk Fabryczny 22, 15-741 Białystok tel. 85 688 32 33, tel./faks. 85 688 32 34 e-mail: aat.bialystok@aat.pl, www.aat.pl
Bydgoszcz	ul. Fordońska 183, 85-739 Bydgoszcz tel./faks 52 342 91 24, 52 342 98 82 e-mail: aat.bydgoszcz@aat.pl, www.aat.pl
Katowice	ul. Ks. W. Siwka 17, 40-318 Katowice tel./faks 32 351 48 30, 32 256 60 34 e-mail: aat.katowice@aat.pl, www.aat.pl
Kielce	ul. Prosta 25, 25-371 Kielce tel./faks 41 361 16 32, 41 361 16 33 e-mail: aat.kielce@aat.pl, www.aat.pl
Kraków	ul. Biskupińska 14, 30-732 Kraków tel./faks 12 266 87 95, 12 266 87 97 e-mail: aat.krakow@aat.pl, www.aat.pl
Łódź	ul. Dowborczyków 25, 90-019 Łódź tel./faks 42 674 25 33, 42 674 25 48 e-mail: aat.lodz@aat.pl, www.aat.pl
Poznań	ul. Raclawicka 82, 60-302 Poznań tel./faks 61 662 06 60, 61 662 06 61 e-mail: aat.poznan@aat.pl, www.aat.pl
Sopot	Al. Niepodległości 606/610, 81-855 Sopot tel./faks 58 551 22 63, 58 551 67 52 e-mail: aat.sopot@aat.pl, www.aat.pl
Szczecin	ul. Zielona 42, 71-013 Szczecin tel./faks 91 483 38 59, 91 489 47 24 e-mail: aat.szczecin@aat.pl, www.aat.pl
Wrocław	ul. Na Niskich Łąkach 26, 50-422 Wrocław tel./faks 71 348 20 61, 71 348 42 36 e-mail: aat.wroclaw@aat.pl, www.aat.pl

NIP: 9512500868, REGON: 385953687, Nr BDO: 000433136
Wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie,
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000838329,
kapitał zakładowy wpłacony w całości w wysokości: 17 005 000 zł