

D+H



+ CENNIK
PRODUKTÓW

Obowiązuje od 02.04.2024 r.

| Indeks | Symbol | Termin dostawy | Opis | Cena |
|--|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Centrale oddymiania i akcesoria | | | | |
| 30.107.30 | RZN 4503-T | Standardowy | Centrala oddymiania kompaktowa z wbudowanym przyciskiem oddymiania i przewietrzania 3 A, pomarańczowa • 5 LAT GWARANCJI • | 2 834 zł |
| 30.119.45 | CPS-B1-5-0101 (PL) | Standardowy | Centrala oddymiania 5 A, NOWOŚĆ • 5 LAT GWARANCJI • | 2 690 zł |
| 30.117.39 | RZN 4408-K | Standardowy | Centrala oddymiania kompaktowa 8 A, bez obudowy • 5 LAT GWARANCJI • | 3 067 zł |
| 63.600.81 | GEH-KST | Standardowy | Obudowa plastikowa do central typu K/M | 321 zł |
| 30.117.19 | RZN 4404-M | Standardowy | Centrala oddymiania modułowa 4 A, bez obudowy • 5 LAT GWARANCJI • | 3 164 zł |
| 63.600.81 | GEH-KST | Standardowy | Obudowa plastikowa do central typu K/M | 321 zł |
| 30.117.29 | RZN 4408-M | Standardowy | Centrala oddymiania modułowa 8 A, bez obudowy • 5 LAT GWARANCJI • | 4 217 zł |
| 63.600.81 | GEH-KST | Standardowy | Obudowa plastikowa do central typu K/M | 321 zł |
| 30.105.30 | GEH-S-RWA | Na zamówienie | Obudowa stalowa do central typu K/M | 1 158 zł |
| 70.601.68 | SLO-GEH-KST | Na zamówienie | Zamek z kluczykiem do GEH-KST | 70 zł |
| 63.600.73 | SLS-Z | Na zamówienie | Kluczyk do GEH-KST RWA i RZN 4503-T | 33 zł |
| 30.109.09 | RZN 4416-M | Standardowy | Centrala oddymiania modułowa 16 A w obudowie stalowej • 5 LAT GWARANCJI • | 5 785 zł |
| 73.D00.20 | RZN 4332-E6 PL | Standardowy | Centrala oddymiania panelowa 32 A, 6 miejsc panelowych • 5 LAT GWARANCJI • | 6 398 zł |
| 73.D00.25 | RZN 4332-E9 PL | Na zamówienie | Centrala oddymiania panelowa 32 A, 9 miejsc panelowych • 5 LAT GWARANCJI • | 6 843 zł |
| 73.D00.50 | RZN 4364-E12 PL | Standardowy | Centrala oddymiania panelowa 64 A, 12 miejsc panelowych • 5 LAT GWARANCJI • | 9 823 zł |
| 73.D00.21 | RZN 4332-E6 PL GPS+NBE | Standardowy | Centrala oddymiania panelowa 32 A, 6 miejsc panelowych, posiada GPS i NBE • 5 LAT GWARANCJI • | 7 703 zł |
| 73.D00.26 | RZN 4332-E9 PL GPS+NBE | Na zamówienie | Centrala oddymiania panelowa 32 A, 9 miejsc panelowych, posiada GPS i NBE • 5 LAT GWARANCJI • | 8 206 zł |
| 73.D00.51 | RZN 4364-E12 PL GPS+NBE | Standardowy | Centrala oddymiania panelowa 64 A, 12 miejsc panelowych, posiada GPS i 2xNBE • 5 LAT GWARANCJI • | 10 728 zł |
| 30.701.40 | GPS 566/32 | Na zamówienie | Stabilizator do centrali oddymiania RZN 32 A | 1 690 zł |
| 30.701.50 | GPS 566/64 | Na zamówienie | Stabilizator do centrali oddymiania RZN 64 A | 1 868 zł |
| 63.600.93 | SLO-E-RIT Set | Na zamówienie | Zamek z kluczem do central panelowych | 254 zł |
| 63.600.16 | SLS-E-RIT | Na zamówienie | Kluczek do central RZN 43xx-E | 89 zł |
| 30.625.60 | LE 513 | Standardowy | Panel liniowy dla central RZN 43xx-E | 457 zł |
| 30.627.60 | GE 628 V2 | Standardowy | Panel grupowy 10 A dla central RZN 43xx-E | 394 zł |
| 30.628.10 | VE 530 | Na zamówienie | Panel zasilający 32 A / 64 A | 1 766 zł |
| 30.626.30 | NBE 566 | Na zamówienie | Panel ładowania akumulatorów | 280 zł |
| 30.524.90 | AM 44-Z | Standardowy | Moduł wyjścia sygnalizatorów z ograniczeniem czasowym (nastawnym do 4 min) | 432 zł |
| 30.551.70 | AT 41 | Na zamówienie | Moduł opóźnienia napędu | 623 zł |
| 30.550.60 | FS 41 | Standardowy | Moduł zamykania sekwencyjnego napędów | 546 zł |
| 30.552.80 | IM 44-E | Standardowy | Moduł impulsowy do central panelowych | 407 zł |
| 30.552.70 | IM 44-K/M | Standardowy | Moduł impulsowy do central kompaktowych i modułowych | 381 zł |
| 30.525.80 | TR 42 | Standardowy | Moduł przekaźnika do zdalnej sygnalizacji uszkodzenia i alarmu | 280 zł |
| 73.100.63 | TR 43-K | Standardowy | Przekaźnik odłączający, montaż na szynie DIN | 280 zł |
| 30.526.80 | WFR 41 | Na zamówienie | Pogodowy przekaźnik przesyłowy | 292 zł |
| 73.TSZ.01 | TSZ-200 | Na zamówienie | Centrala sterująco-zasilająca do systemów kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła oraz urządzeń przeciwpożarowych | ** |
| Akumulatory | | | | |
| 70.200.04 | Akku Typ 1 | Standardowy | Akumulator 12 V/1,3 Ah | 56 zł |
| 70.200.01 | Akku Typ 2 | Standardowy | Akumulator 12 V/2,2 – 2,6 Ah (2 szt. do centrali 4 A) | 87 zł |
| 70.200.02 | Akku Typ 3 | Standardowy | Akumulator 12 V/7,2 – 7,5 Ah (2 szt. do centrali 8 A, do RZN 4308-E) | 116 zł |
| 70.200.12 | Akku Typ 3A | Standardowy | Akumulator 12 V/3,2 – 3,4 Ah (2 szt. do centrali 8 A, do RZN 4408-K/M) | 93 zł |
| 70.200.00 | Akku Typ 4 | Standardowy | Akumulator 12 V/12 Ah (2 szt. do centrali 16 A) | 257 zł |
| 70.200.05 | Akku Typ 5 | Standardowy | Akumulator 12 V/17 – 18 Ah (2 szt. do centrali 32 A) | 277 zł |
| 70.200.03 | Akku Typ 6 | Standardowy | Akumulator 12 V/24 – 28 Ah (2 szt. do centrali 64 A) | 421 zł |
| 70.200.06 | Akku Typ 7 | Standardowy | Akumulator 12 V/36 – 40 Ah | 650 zł |
| AdComNet | | | | |
| 30.553.80 | ACN-I0501 | Na zamówienie | AdComNet moduł wejścia / wyjścia | 4 931 zł |
| 30.553.60 | ACN-CM501 | Na zamówienie | AdComNet moduł łączeniowy | 1 601 zł |
| 30.554.20 | ACN-GW501- MRTU-0200 | Na zamówienie | Bramka AdComNet | 3 914 zł |
| Przyciski oddymiania | | | | |
| 30.438.25 | RT 45 | Standardowy | Przycisk oddymiania w obudowie aluminiowej w kolorze pomarańczowym | 407 zł |
| 30.438.30 | RT 45-LT | Standardowy | Przycisk oddymiania w obudowie aluminiowej w kolorze pomarańczowym z przyciskiem do wentylacji | 534 zł |
| 30.431.54 | RT 45-ST-PL | Standardowy | Przycisk oddymiania w obudowie aluminiowej w kolorze pomarańczowym z sygnalizatorem akustycznym (70 dB / 400 Hz) | 623 zł |
| 65.403.33 | RT GEH02-ALU | Na zamówienie | Obudowa aluminiowa do przycisku RT | 254 zł |
| 65.403.38 | RT GEH02-LT-ALU | Na zamówienie | Obudowa aluminiowa do przycisku RT-LT | 292 zł |
| 70.601.29 | GLAS | Standardowy | Szybka do przycisków RT 45 (10 sztuk w paczce) | 127 zł |
| 70.600.41 | SLS-RT-MET | Standardowy | Kluczyk metalowy do RT 45 | 38 zł |
| Czujki dymu | | | | |
| 73.PK0.06 | 3000PLUS/OP | Standardowy | Optyczna, konwencjonalna czujka dymu | 150 zł |
| 73.PK0.02 | 3000PLUS/BASE/X | Standardowy | Gniazdo do czujki dymu 3000PLUS/OP | 29 zł |
| 73.100.64 | OSD 23 | Standardowy | Optyczna, konwencjonalna czujka dymu z gniazdem | 189 zł |
| Zestaw do oddymiania szybów windowych | | | | |
| 73.PPP.01 | ProPoint PLUS-1 OP | Standardowy | ProPoint PLUS 1-rurkowy OP (wymaga dodatkowego zasilacza), 61-986-106-OP | 7 751 zł* |
| 10.PZ0.34 | Zestaw rur do LSC 20 | Standardowy | Zestaw rur z osprzętem do szybu o długości 20 m | 2 372 zł* |
| 10.PZ0.35 | Zestaw rur do LSC 25 | Standardowy | Zestaw rur z osprzętem do szybu o długości 25 m | 2 588 zł* |
| 10.PZ0.36 | Zestaw rur do LSC 40 | Standardowy | Zestaw rur z osprzętem do szybu o długości 40 m | 3 266 zł* |

* Produkt objęty innym poziomem rabatowania.

** Produkt wyceniany indywidualnie.

• Termin dostawy: Standardowy – produkt na magazynie D+H Polska we Wrocławiu.

Na zamówienie – produkt posiada indywidualny termin dostawy (do uzgodnienia z oddziałem handlowym D+H Polska) i nie podlega zwrotowi.

| Indeks | Symbol | Termin dostawy | Opis | Cena |
|--------|--------|----------------|------|------|
|--------|--------|----------------|------|------|

Napędy łańcuchowe serii VCD, 24 V DC

| | | | | |
|-----------|--------------------------|---------------|--|----------|
| 25.150.05 | VCD 203/250 | Standardowy | VCD napęd łańcuchowy do wentylacji 24 V DC, 200 N / 250 mm / 0,35 A (w kolorze srebrnym) | 610 zł |
| 25.100.10 | VCD 204/350 | Na zamówienie | VCD napęd łańcuchowy do wentylacji 24 V DC, 200 N / 350 mm / 0,35 A (w kolorze srebrnym) | 1 182 zł |
| 25.155.15 | VCD-0204-0250-1-ACB M1-M | Na zamówienie | VCD-ACB napęd łańcuchowy do wentylacji 24 V DC, 200 N / 250 mm / 0,35 A (w kolorze srebrnym) | 1 220 zł |
| 73.100.50 | ZAS 24V; 0,42 A | Standardowy | Zasilacz 24 V DC, 0,4 A do napędu VCD | 57 zł |
| 73.100.51 | ZAS 24V; 0,83 A | Standardowy | Zasilacz 24 V DC, 0,8 A do napędu VCD TMS | 64 zł |

Napędy łańcuchowe serii VCD, 230 V AC

| | | | | |
|-----------|------------------------|---------------|--|----------|
| 25.120.05 | VCD 204/250-K | Na zamówienie | VCD-K napęd łańcuchowy do wentylacji 230 V AC, 200 N / 250 mm (w kolorze srebrnym), 15 VA | 1 754 zł |
| 25.120.10 | VCD 204/350-K | Na zamówienie | VCD-K napęd łańcuchowy do wentylacji 230 V AC, 200 N / 350 mm (w kolorze srebrnym), 15 VA | 1 754 zł |
| 25.121.10 | VCD 204/350-K-TMS+ Set | Na zamówienie | VCD-K-TMS+ zestaw 2 napędów łańcuchowych do wentylacji 204-K / 350 mm (w kolorze srebrnym) | 2 834 zł |

Konsole do napędów łańcuchowych serii VCD

| | | | | |
|-----------|---------------|---------------|---|--------|
| 25.CAB.KS | VCD-BS001-VSI | Na zamówienie | VCD zestaw konsol skrzydłowych, okno otwierane do wewnątrz, (odpowiednik F-KA, dostępny w kolorach: srebrny, biały, czarny) | 330 zł |
| 25.CAE.KS | VCD-BS004-VFI | Na zamówienie | VCD zestaw konsol ramowych, okno otwierane do wewnątrz (odpowiednik RE-KA, dostępny w kolorach: srebrny, biały, czarny) | 216 zł |
| 25.CAH.KS | VCD-BS007-VFO | Na zamówienie | VCD zestaw konsol ramowych, okno otwierane na zewnątrz (odpowiednik RA-KA, dostępny w kolorach: srebrny, biały, czarny) | 216 zł |
| 25.BAK.KS | VCD-BS010-VFO | Na zamówienie | VCD zestaw konsol do Schüco® Royal S 88 D, AWS 57 RO | 251 zł |
| 25.BAB.KS | VCD-BS011-VFO | Na zamówienie | VCD zestaw konsol ramowych do okien Roto® i Velux® | 407 zł |
| 73.100.61 | VCD-BS011-PL | Standardowy | VCD zestaw konsol ramowych do okien dachowych | 123 zł |

Napędy łańcuchowe serii CDC, 24 V DC

| | | | | |
|-----------|--------------------------|---------------|--|----------|
| 26.100.36 | CDC-0252-0350-1-ACB M1-R | Standardowy | CDC-ACB napęd łańcuchowy do zintegrowanego montażu 24 V DC, 250 N / 350 mm / 0,6 A (programowanie Master 1; wykonanie prawe) | 1 601 zł |
| 26.100.37 | CDC-0252-0350-1-ACB M1-L | Na zamówienie | CDC-ACB napęd łańcuchowy do zintegrowanego montażu 24 V DC, 250 N / 350 mm / 0,6 A (programowanie Master 1; wykonanie lewe) | 1 601 zł |
| 26.100.38 | CDC-0252-0350-1-ACB M2-R | Na zamówienie | CDC-ACB napęd łańcuchowy do zintegrowanego montażu 24 V DC, 250 N / 350 mm / 0,6 A (programowanie Master 2; wykonanie prawe) | 1 601 zł |
| 26.100.39 | CDC-0252-0350-1-ACB S1-L | Na zamówienie | CDC-ACB napęd łańcuchowy do zintegrowanego montażu 24 V DC, 250 N / 350 mm / 0,6 A (programowanie Slave 1; wykonanie lewe) | 1 601 zł |
| 26.100.74 | CDC-0252-0500-1-ACB M1-R | Na zamówienie | CDC-ACB napęd łańcuchowy do zintegrowanego montażu 24 V DC, 250 N / 500 mm / 1 A (programowanie Master 1; wykonanie prawe) | 1 741 zł |
| 26.100.75 | CDC-0252-0500-1-ACB M1-L | Na zamówienie | CDC-ACB napęd łańcuchowy do zintegrowanego montażu 24 V DC, 250 N / 500 mm / 1 A (programowanie Master 1; wykonanie lewe) | 1 741 zł |
| 26.100.76 | CDC-0252-0500-1-ACB M2-R | Na zamówienie | CDC-ACB napęd łańcuchowy do zintegrowanego montażu 24 V DC, 250 N / 500 mm / 1 A (programowanie Master 2; wykonanie prawe) | 1 741 zł |
| 26.100.77 | CDC-0252-0500-1-ACB S1-L | Na zamówienie | CDC-ACB napęd łańcuchowy do zintegrowanego montażu 24 V DC, 250 N / 500 mm / 1 A (programowanie Slave 1; wykonanie lewe) | 1 741 zł |
| 26.101.36 | CDC-0252-0600-1-ACB M1-R | Standardowy | CDC-ACB napęd łańcuchowy do zintegrowanego montażu 24 V DC, 250 N / 600 mm / 1 A (programowanie Master 1; wykonanie prawe) | 1 944 zł |
| 26.101.37 | CDC-0252-0600-1-ACB M1-L | Na zamówienie | CDC-ACB napęd łańcuchowy do zintegrowanego montażu 24 V DC, 250 N / 600 mm / 1 A (programowanie Master 1; wykonanie lewe) | 1 944 zł |
| 26.101.38 | CDC-0252-0600-1-ACB M2-R | Na zamówienie | CDC-ACB napęd łańcuchowy do zintegrowanego montażu 24 V DC, 250 N / 600 mm / 1 A (programowanie Master 2; wykonanie prawe) | 1 944 zł |
| 26.101.39 | CDC-0252-0600-1-ACB S1-L | Na zamówienie | CDC-ACB napęd łańcuchowy do zintegrowanego montażu 24 V DC, 250 N / 600 mm / 1 A (programowanie Slave 1; wykonanie lewe) | 1 944 zł |
| 26.102.36 | CDC-0252-0800-1-ACB M1-R | Standardowy | CDC-ACB napęd łańcuchowy do zintegrowanego montażu 24 V DC, 250 N / 675 mm / 1 A (programowanie Master 1; wykonanie prawe) | 2 224 zł |
| 26.102.37 | CDC-0252-0800-1-ACB M1-L | Na zamówienie | CDC-ACB napęd łańcuchowy do zintegrowanego montażu 24 V DC, 250 N / 675 mm / 1 A (programowanie Master 1; wykonanie lewe) | 2 224 zł |
| 26.102.38 | CDC-0252-0800-1-ACB M2-R | Na zamówienie | CDC-ACB napęd łańcuchowy do zintegrowanego montażu 24 V DC, 250 N / 675 mm / 1 A (programowanie Master 2; wykonanie prawe) | 2 224 zł |
| 26.102.39 | CDC-0252-0800-1-ACB S1-L | Na zamówienie | CDC-ACB napęd łańcuchowy do zintegrowanego montażu 24 V DC, 250 N / 675 mm / 1 A (programowanie Slave 1; wykonanie lewe) | 2 224 zł |
| 26.109.10 | CDC-0252-0350-1-TMS+R | Na zamówienie | CDC-TMS+ napęd łańcuchowy do zintegrowanego montażu 24 V DC, 250 N / 350 mm / 0,6 A (wykonanie prawe) | 1 411 zł |
| 26.109.20 | CDC-0252-0600-1-TMS+R | Na zamówienie | CDC-TMS+ napęd łańcuchowy do zintegrowanego montażu 24 V DC, 250 N / 600 mm / 0,8 A (wykonanie prawe) | 1 601 zł |
| 26.109.30 | CDC-0252-0800-1-TMS+R | Na zamówienie | CDC-TMS+ napęd łańcuchowy do zintegrowanego montażu 24 V DC, 250 N / 800 mm / 1,0 A (wykonanie prawe) | 1 754 zł |

Systemy oddymiania

Systemy napędów

Systemy sygnalizacji pożarowej D+H PROTEC

Systemy zamknięć przeciwpożarowych

Systemy naturalnej wentylacji

Akcesoria

Klapy oddymiające

| Indeks | Symbol | Termin dostawy | Opis | Cena |
|--------|--------|----------------|------|------|
|--------|--------|----------------|------|------|

Napędy łańcuchowe serii CDC, 230 V AC

| | | | | |
|-----------|-----------------------------|---------------|---|----------|
| 26.105.05 | CDC-0252-0350-5-ACB M1-R | Na zamówienie | CDC-ACB napęd łańcuchowy do zintegrowanego montażu 230 V AC, 250 N / 350 mm / 45 VA (programowanie Master 1; wykonanie prawe) | 2 224 zł |
| 26.105.06 | CDC-0252-0350-5-ACB M2-R | Na zamówienie | CDC-ACB napęd łańcuchowy do zintegrowanego montażu 230 V AC, 250 N / 350 mm / 45 VA (programowanie Master 2; wykonanie prawe) | 2 224 zł |
| 26.105.11 | CDC-0252-0350-1-ACB S1-L ON | Na zamówienie | CDC-ACB napęd łańcuchowy do zintegrowanego montażu 24 V DC, 250 N / 350 mm / 0,6 A (programowanie Slave 1; wykonanie lewe) tylko do współpracy z napędem CDC-0252-0350-5-ACB M2-R | 1 449 zł |
| 26.105.55 | CDC-0252-0500-5-ACB M1-R | Na zamówienie | CDC-ACB napęd łańcuchowy do zintegrowanego montażu 230 V AC, 250 N / 500 mm / 45 VA (programowanie Master 1; wykonanie prawe) | 2 338 zł |
| 26.105.56 | CDC-0252-0500-5-ACB M2-R | Na zamówienie | CDC-ACB napęd łańcuchowy do zintegrowanego montażu 230 V AC, 250 N / 500 mm / 45 VA (programowanie Master 2; wykonanie prawe) | 2 338 zł |
| 26.105.61 | CDC-0252-0500-1-ACB S1-L ON | Na zamówienie | CDC-ACB napęd łańcuchowy do zintegrowanego montażu 24 V DC, 250 N / 500 mm / 0,8 A (programowanie Slave 1; wykonanie lewe) tylko do współpracy z napędem CDC-0252-0500-5-ACB M2-R | 1 550 zł |
| 26.106.05 | CDC-0252-0600-5-ACB M1-R | Na zamówienie | CDC-ACB napęd łańcuchowy do zintegrowanego montażu 230 V AC, 250 N / 600 mm / 45 VA (programowanie Master 1; wykonanie prawe) | 2 414 zł |
| 26.106.06 | CDC-0252-0600-5-ACB M2-R | Na zamówienie | CDC-ACB napęd łańcuchowy do zintegrowanego montażu 230 V AC, 250 N / 600 mm / 45 VA (programowanie Master 2; wykonanie prawe) | 2 414 zł |
| 26.106.11 | CDC-0252-0600-1-ACB S1-L ON | Na zamówienie | CDC-ACB napęd łańcuchowy do zintegrowanego montażu 24 V DC, 250 N / 600 mm / 0,8 A (programowanie Slave 1; wykonanie lewe) tylko do współpracy z napędem CDC-0252-0600-5-ACB M2-R | 1 614 zł |
| 26.107.05 | CDC-0252-0800-5-ACB M1-R | Na zamówienie | CDC-ACB napęd łańcuchowy do zintegrowanego montażu 230 V AC, 250 N / 800 mm / 45 VA (programowanie Master 1; wykonanie prawe) | 2 567 zł |
| 26.107.06 | CDC-0252-0800-5-ACB M2-R | Na zamówienie | CDC-ACB napęd łańcuchowy do zintegrowanego montażu 230 V AC, 250 N / 800 mm / 45 VA (programowanie Master 2; wykonanie prawe) | 2 567 zł |
| 26.107.11 | CDC-0252-0800-1-ACB S1-L ON | Na zamówienie | CDC-ACB napęd łańcuchowy do zintegrowanego montażu 24 V DC, 250 N / 800 mm / 1 A (programowanie Slave 1; wykonanie lewe) tylko do współpracy z napędem CDC-0252-0800-5-ACB M2-R | 1 754 zł |

Konsole do napędów łańcuchowych serii CDC

| | | | | |
|-----------|-------------------|---------------|---|--------|
| 26.800.01 | BS-CDC-PI01-M-VFI | Standardowy | Uniwersalne zestawy konsol, okna otwierane do wewnątrz (montaż na ościeżnicy, okna otwierane do wewnątrz) | 161 zł |
| 26.800.02 | BS-CDC-PI01-O-VSI | Standardowy | Uniwersalne zestawy konsol, okna otwierane do wewnątrz (montaż na skrzydle, okna otwierane do wewnątrz) | 220 zł |
| 26.800.03 | BS-CDC-PA01-M-VFO | Standardowy | Uniwersalne zestawy konsol, okna otwierane na zewnątrz (montaż na ościeżnicy, okna otwierane na zewnątrz) | 142 zł |
| 25.AAA.KS | CDC-BS001-IFI | Na zamówienie | CDC zestaw konsol do okien drewnianych | 280 zł |
| 25.AGL.KS | CDC-BS074-IFI | Na zamówienie | CDC-0252-0350 zestaw konsol dla systemu Aluprof® MB-70 | ** |
| 25.AGM.KS | CDC-BS075-IFI | Na zamówienie | CDC-0252-0600 zestaw konsol dla systemu Aluprof® MB-70 | ** |

Napędy łańcuchowe serii KA, 24 V DC

| | | | | |
|-----------|----------------------------|---------------|--|----------|
| 26.000.51 | KA 34/350 | Standardowy | KA-PLP napęd łańcuchowy 24 V DC, 300 N / 350 mm / 1 A HIGH SPEED, czas otwarcia do 60 s | 2 172 zł |
| 26.000.52 | KA 34/500 | Standardowy | KA-PLP napęd łańcuchowy 24 V DC, 300 N / 500 mm / 1 A HIGH SPEED, czas otwarcia do 60 s | 2 351 zł |
| 26.000.53 | KA 34/600 | Standardowy | KA-PLP napęd łańcuchowy 24 V DC, 300 N / 600 mm / 1 A HIGH SPEED, czas otwarcia do 60 s | 2 351 zł |
| 26.000.54 | KA 34/700 | Standardowy | KA-PLP napęd łańcuchowy 24 V DC, 300 N / 700 mm / 1 A HIGH SPEED, czas otwarcia do 60 s | 2 478 zł |
| 26.000.59 | KA 34/800 | Standardowy | KA-PLP napęd łańcuchowy 24 V DC, 300 N / 800 mm / 1 A HIGH SPEED, czas otwarcia do 60 s | 2 478 zł |
| 26.000.60 | KA 34/1000 HP830 | Standardowy | KA-PLP napęd łańcuchowy 24 V DC, 300 N / 830 mm / 1 A HIGH SPEED, czas otwarcia do 60 s | 2 910 zł |
| 26.000.55 | KA 54/350 | Na zamówienie | KA-PLP napęd łańcuchowy 24 V DC, 500 N / 350 mm / 1,4 A HIGH SPEED, czas otwarcia do 60 s | 2 783 zł |
| 26.000.56 | KA 54/500 | Na zamówienie | KA-PLP napęd łańcuchowy 24 V DC, 500 N / 500 mm / 1,4 A HIGH SPEED, czas otwarcia do 60 s | 2 961 zł |
| 26.000.57 | KA 54/600 | Na zamówienie | KA-PLP napęd łańcuchowy 24 V DC, 500 N / 600 mm / 1,5 A HIGH SPEED, czas otwarcia do 60 s | 2 961 zł |
| 26.000.63 | KA 54/800 HP780 | Na zamówienie | KA-PLP napęd łańcuchowy 24 V DC, 500 N / 780 mm / 1,5 A HIGH SPEED, czas otwarcia do 60 s | 3 101 zł |
| 26.011.55 | KA 34/600-BSY+ M2 | Na zamówienie | Napęd łańcuchowy 24 V DC, 300 N / 600 mm / 1 A HIGH SPEED, czas otwarcia do 60 s, Master 2 (prawy) | 2 700 zł |
| 26.011.56 | KA 34/600-BSY+ L S1 | Na zamówienie | Napęd łańcuchowy 24 V DC, 300 N / 600 mm / 1 A HIGH SPEED, czas otwarcia do 60 s, Slave 1 (lewy) | 2 700 zł |
| 26.011.57 | KA 34/700-BSY+ M2 | Na zamówienie | Napęd łańcuchowy 24 V DC, 300 N / 700 mm / 1 A HIGH SPEED, czas otwarcia do 60 s, Master 2 (prawy) | 2 841 zł |
| 26.011.58 | KA 34/700-BSY+ L S1 | Na zamówienie | Napęd łańcuchowy 24 V DC, 300 N / 700 mm / 1 A HIGH SPEED, czas otwarcia do 60 s, Slave 1 (lewy) | 2 841 zł |
| 26.011.61 | KA 34/800-BSY+ M2 | Standardowy | Napęd łańcuchowy 24 V DC, 300 N / 800 mm / 1 A HIGH SPEED, czas otwarcia do 60 s, Master 2 (prawy) | 2 841 zł |
| 26.011.62 | KA 34/800-BSY+ L S1 | Standardowy | Napęd łańcuchowy 24 V DC, 300 N / 800 mm / 1 A HIGH SPEED, czas otwarcia do 60 s, Slave 1 (lewy) | 2 841 zł |
| 26.011.63 | KA 34/1000-BSY+ M2 HP830 | Standardowy | Napęd łańcuchowy 24 V DC, 300 N / 830 mm / 1 A HIGH SPEED, czas otwarcia do 60 s, Master 2 (prawy) | 2 871 zł |
| 26.011.64 | KA 34/1000-BSY+ L S1 HP830 | Standardowy | Napęd łańcuchowy 24 V DC, 300 N / 830 mm / 1 A HIGH SPEED, czas otwarcia do 60 s, Slave 1 (lewy) | 2 871 zł |

| Indeks | Symbol | Termin dostawy | Opis | Cena |
|--------|--------|----------------|------|------|
|--------|--------|----------------|------|------|

Napędy łańcuchowe serii KA, 230 V AC

| | | | | |
|-----------|--------------|---------------|--|----------|
| 26.005.10 | KA 34/350-K | Na zamówienie | KA-K napęd łańcuchowy 230 V, 300 N / 350 mm | 2 821 zł |
| 26.005.15 | KA 34/500-K | Na zamówienie | KA-K napęd łańcuchowy 230 V, 300 N / 500 mm | 2 999 zł |
| 26.005.20 | KA 34/600-K | Na zamówienie | KA-K napęd łańcuchowy 230 V, 300 N / 600 mm | 2 999 zł |
| 26.005.30 | KA 34/800-K | Na zamówienie | KA-K napęd łańcuchowy 230 V, 300 N / 800 mm | 3 151 zł |
| 26.005.35 | KA 34/1000-K | Na zamówienie | KA-K napęd łańcuchowy 230 V, 300 N / 1000 mm | 3 317 zł |
| 26.002.05 | KA 54/350-K | Na zamówienie | KA-K napęd łańcuchowy 230 V, 500 N / 350 mm | 3 431 zł |
| 26.002.10 | KA 54/500-K | Na zamówienie | KA-K napęd łańcuchowy 230 V, 500 N / 500 mm | 3 609 zł |
| 26.002.15 | KA 54/600-K | Na zamówienie | KA-K napęd łańcuchowy 230 V, 500 N / 600 mm | 3 609 zł |

Konsole do napędów łańcuchowych serii KA

| | | | | |
|-----------|---------------|---------------|---|--------|
| 21.050.30 | RA-V | Standardowy | KA zestaw konsol do okien dachowych | 216 zł |
| 26.ACS.KS | KA-BS036-VFO | Standardowy | KA zestaw konsol do okna odchylnego Reynaers® otwieranego na zewnątrz | 280 zł |
| 26.ACW.KS | KA-BS040-VSI | Standardowy | KA zestaw konsol skrzydłowych, okno otwierane do wewnątrz, (F-KA) | 280 zł |
| 26.ADC.KS | KA-BS046-VFI | Standardowy | KA zestaw konsol ramowych, okno otwierane do wewnątrz, (RE-KA) | 216 zł |
| 26.ADG.KS | KA-BS050-VFO | Standardowy | KA zestaw konsol ramowych, okno otwierane na zewnątrz, (RA-KA) | 191 zł |
| 26.AFJ.KS | KA-BS083-VFIS | Standardowy | KA zestaw konsol ramowych, okno otwierane do wewnątrz, do skrzydeł rozwiernych (RE-KA-DF) | 712 zł |
| 26.AGA.KS | KA-BS096-VFO | Na zamówienie | KA zestaw konsol dla systemu fasadowego Aluprof® MB-RW | 419 zł |

Napędy zębatkowe serii ZA, 24 V DC

| | | | | |
|-----------|------------------------|---------------|--|----------|
| 27.002.56 | ZA 155/600-HS | Standardowy | ZA-PLP napęd zębatkowy (ZA-1500-0600-1-PLP-R HS) 24 V DC, 1500 N / 600 mm / 2,5 A HIGH SPEED, czas otwarcia do 60 s | 2 576 zł |
| 27.002.57 | ZA 155/800-HS | Standardowy | ZA-PLP napęd zębatkowy 24 V DC, 1500 N / 800 mm / 3,2 A HIGH SPEED, czas otwarcia do 60 s | 2 587 zł |
| 27.002.83 | ZA 155/800-BSY+ HS M2 | Na zamówienie | ZA-BSY+ napęd zębatkowy 24 V DC, 1500 N / 800 mm / 3,2 A HIGH SPEED, czas otwarcia do 60 s (programowanie Master 2) | 3 293 zł |
| 27.002.84 | ZA 155/800-BSY+ HS S1 | Na zamówienie | ZA-BSY+ napęd zębatkowy 24 V DC, 1500 N / 800 mm / 3,2 A HIGH SPEED, czas otwarcia do 60 s (programowanie Slave 1) | 3 293 zł |
| 27.002.58 | ZA 155/1000-HS | Standardowy | ZA-PLP napęd zębatkowy 24 V DC, 1500 N / 1000 mm / 3,5 A HIGH SPEED, czas otwarcia do 60 s | 2 790 zł |
| 27.002.85 | ZA 155/1000-BSY+ HS M2 | Na zamówienie | ZA-BSY+ napęd zębatkowy 24 V DC, 1500 N / 1000 mm / 3,5 A HIGH SPEED, czas otwarcia do 60 s (programowanie Master 2) | 3 231 zł |
| 27.002.86 | ZA 155/1000-BSY+ HS S1 | Na zamówienie | ZA-BSY+ napęd zębatkowy 24 V DC, 1500 N / 1000 mm / 3,5 A HIGH SPEED, czas otwarcia do 60 s (programowanie Slave 1) | 3 231 zł |

Napędy zębatkowe serii ZA, 230 V AC

| | | | | |
|-----------|--------------|-------------|---|----------|
| 27.007.10 | ZA 105/500-K | Standardowy | ZA-K napęd zębatkowy 230 V, 1000 N / 500 mm | 1 208 zł |
|-----------|--------------|-------------|---|----------|

Konsole do napędów zębatkowych serii ZA

| | | | | |
|-----------|-------------|---------------|--|--------|
| 20.050.80 | FK | Standardowy | ZA konsola skrzydłowa (kwadratowa) | 51 zł |
| 20.052.20 | FK-D | Standardowy | ZA konsola skrzydłowa (prostokątna) | 51 zł |
| 20.052.60 | WK 6 | Standardowy | ZA konsola kątowa | 114 zł |
| 20.052.70 | ZK 6 | Standardowy | ZA konsola Z | 127 zł |
| 20.052.00 | DPK 6 | Standardowy | ZA konsola z przestawnym punktem obrotu | 152 zł |
| 20.051.50 | DPK 8 | Na zamówienie | ZA konsola z przestawnym punktem obrotu | 369 zł |
| 27.BDK.KS | ZA-BS044-OM | Na zamówienie | ZA zestaw konsol, montaż strona przeciwna do zawiasów Aluprof® MB-RW | 623 zł |
| 27.BDL.KS | ZA-BS045-SM | Na zamówienie | ZA zestaw konsol, montaż boczny Aluprof® MB-RW | 623 zł |

Napędy zębatkowe serii DXD, 24 V DC

| | | | | |
|-----------|----------------------|-------------|--|----------|
| 20.022.92 | DXD 300/800-BSY+ HS | Standardowy | DXD-BSY+ napęd zębatkowy 24 V DC, 3000 N / 800 mm, 6,4 A, HIGH SPEED | 3 889 zł |
| 20.022.93 | DXD 300/1000-BSY+ HS | Standardowy | DXD-BSY+ napęd zębatkowy 24 V DC, 3000 N / 1000 mm, 7 A, HIGH SPEED | 3 965 zł |

Systemy oddymiania

Systemy napędów

Systemy sygnalizacji pożarowej D+H PROTEC

Systemy zamknięć przeciwpożarowych

Systemy naturalnej wentylacji

Akcesoria

Klapy oddymiające

| Indeks | Symbol | Termin dostawy | Opis | Cena |
|--------------------|-----------------|----------------|---|----------|
| Inne napędy | | | | |
| 23.002.50 | DDS 54/500 | Standardowy | Napęd drzwiowy 24 V DC, siła: 500 N / wysuw: 500 mm / 1,4 A | 3 736 zł |
| 73.100.85 | DDS-SB-OO-PL | Standardowy | Konsola do skrzydeł biernych NOWOŚĆ | 90 zł |
| 26.501.02 | SHD 54/450-V | Na zamówienie | Napęd do skrzydeł rozwiernych 24 V DC, PLP / 1,4 A | 4 689 zł |
| 20.032.40 | SNT 1-U | Na zamówienie | Zasilacz sieciowy 230 V / 24 V DC, 1A, przeznaczony do napędów BDT 010-RC | 597 zł |
| 30.211.25 | RCR 11-2 | Na zamówienie | Pilot radiowy z dwoma polami | 483 zł |
| 24.000.11 | FRA 11-BSY+ | Standardowy | Napęd rygla okiennego 24 V DC, 10 Nm / 1 A | 1 804 zł |
| 23.060.50 | VLD 51/038 | Na zamówienie | Liniowy napęd ryglujący współpracuje z siłownikami typu PLP, 24 V DC, siła: 500 N / wysuw: 38 mm / 1 A | 1 588 zł |
| 23.060.70 | VLD 51/038-BSY+ | Na zamówienie | Liniowy napęd ryglujący współpracuje z siłownikami typu BSY+, 24 V DC, siła: 500 N / wysuw: 38 mm / 1 A | 1 588 zł |
| 23.066.10 | PI-VLD | Na zamówienie | VLD – profil kryjący do VLD | 165 zł |
| 23.066.00 | RE-VLD | Na zamówienie | VLD – konsola do wewnątrz | 292 zł |
| 24.AFD.KS | VLD-BS004-IM | Na zamówienie | VLD – aluminiowe systemy strukturalne | 407 zł |

- **Termin dostawy:** Standardowy – produkt na magazynie D+H Polska we Wrocławiu.
Na zamówienie – produkt posiada indywidualny termin dostawy (do uzgodnienia z oddziałem handlowym D+H Polska) i nie podlega zwrotowi.
- ** Produkt wyceniany indywidualnie.
- **Technologia BSY+:** Najnowsza technologia oparta na mikroprocesorowej kontroli napędu.
- Urządzenie jest kontrolowane pod względem aktualnej pozycji oraz obciążenia. Możliwość współpracy kilku napędów w jednej grupie.
- Szerokie możliwości konfiguracji napędu pod potrzeby obiektu i użytkownika.
- **Napędy w technologii PLP:** Technologia oparta na prostym programowaniu liniowym poszczególnych napędów.
Możliwość zmian podstawowych parametrów napędu np.: wysuw, czas wysuwu.
- **Funkcja HS (High Speed):** Do wyjątkowo szybkiego otwarcia napędu w przypadku zagrożenia.
Prędkość wysuwu zębati/łańcucha jest większa w stosunku do trybu wentylacji.
- **Dodatkowe opcje napędów** (sygnalizacja położenia i stanu napędów, sygnalizacja „zamknięte”, „otwarte”, „wodoszczelność”) oraz **lakierowanie w dowolnym kolorze odwzorowującym każdą strukturę powierzchni na zapytanie.**
- **Interfejs magistrali ACB (Advanced Communication Bus)** z protokołem ModBus do podłączenia z kompatybilnymi centralami D+H lub bezpośredniej integracji np. z systemem sterowania budynkiem.

| Indeks | Symbol | Termin dostawy | Opis | Cena |
|--------|--------|----------------|------|------|
|--------|--------|----------------|------|------|

D+H PROTEC – centrala sygnalizacji pożarowej serii 6100

| | | | | |
|-----------|---------------|-------------|---|----------|
| 73.PC0.01 | 6100 Centrala | Standardowy | Centrala adresowalna 1-pętlowa ze zintegrowanym zasilaczem (wymaga akumulatorów 2 x 12 V DC / 3,3 Ah); 62-800-POL | 5 020 zł |
|-----------|---------------|-------------|---|----------|

D+H PROTEC – centrala sygnalizacji pożarowej serii 6500

Centrale podstawowe

| | | | | |
|-----------|----------|---------------|---|-----------|
| 73.PC0.14 | 6501/O/O | Standardowy | Centrala adresowalna 1-pętlowa (wymaga zewnętrznego zasilacza); 6010-001-POL | 6 641 zł |
| 73.PC0.03 | 6501/O/C | Standardowy | Centrala adresowalna 1-pętlowa z wewnętrznym zasilaczem 3 A; 6010-301-POL | 8 424 zł |
| 73.PC0.16 | 6502/O/O | Standardowy | Centrala adresowalna 2-pętlowa (wymaga zewnętrznego zasilacza); 6020-001-POL | 7 780 zł |
| 73.PC0.13 | 6502/P/O | Standardowy | Centrala adresowalna 2-pętlowa z drukarką (wymaga zewnętrznego zasilacza); 6021-001-POL | 9 910 zł |
| 73.PC0.05 | 6502/O/C | Na zamówienie | Centrala adresowalna 2-pętlowa z wewnętrznym zasilaczem 3 A; 6020-301-POL | 9 563 zł |
| 10.PC0.04 | 6502/P/C | Na zamówienie | Centrala adresowalna 2-pętlowa z wewnętrznym zasilaczem 3 A i drukarką; 6021-301-POL | 10 803 zł |
| 73.PC0.09 | 6504/O/O | Na zamówienie | Centrala adresowalna 4-pętlowa (wymaga zewnętrznego zasilacza); 6040-001-POL | 11 148 zł |
| 10.PC0.08 | 6504/P/O | Standardowy | Centrala adresowalna 4-pętlowa z drukarką (wymaga zewnętrznego zasilacza); 6041-001-POL | 13 277 zł |
| 73.PC0.07 | 6504/O/C | Na zamówienie | Centrala adresowalna 4-pętlowa z wewnętrznym zasilaczem 3 A; 6040-301-POL | 12 931 zł |
| 10.PC0.06 | 6504/P/C | Na zamówienie | Centrala adresowalna 4-pętlowa z wewnętrznym zasilaczem 3 A i drukarką; 6041-301-POL | 14 170 zł |

Centrale specjalne

| | | | | |
|-----------|------------------|---------------|--|----------|
| 73.PCD.02 | 6500/NET64/O/C | Na zamówienie | Centrala, panel obsługi z kartą sieciową z wewnętrznym zasilaczem 3 A; 6500-301 | 9 066 zł |
| 73.PCL.01 | 6502/NET64/LPN/O | Na zamówienie | Centrala adresowalna 2-pętlowa bez panelu obsługi z kartą sieciową (wymaga zewnętrznego zasilacza) 6520-000 | 7 774 zł |
| 73.PCL.02 | 6502/NET64/LPN/C | Na zamówienie | Centrala adresowalna 2-pętlowa bez panelu obsługi z kartą sieciową z wewnętrznym zasilaczem 3 A; 6520-300 | 9 435 zł |

D+H PROTEC – części zamienne do central serii 6500

| | | | | |
|-----------|------------------|-------------|--|----------|
| 73.PCA.01 | 6500/NET64KIT | Standardowy | Karta sieciowa dla central typu 6500 (maks. 64 centrale w sieci) | 1 723 zł |
| 73.PCA.02 | 6500/2LOOPCARD | Standardowy | Karta pętlowa dla central typu 6500 (2 pętle) | 3 367 zł |
| 73.PCA.03 | 6500/LOOPUPGRADE | Standardowy | Kod do rozbudowy centrali typu 6500 (z 1-pętlowej do 2-pętlowej) | 1 139 zł |
| 73.PCA.06 | 6500/ZASILACZ 3A | Standardowy | Zasilacz 3A wewnętrzny do centrali 6500 | 2 479 zł |
| 73.PCA.08 | 6500/PłytaGłówna | Standardowy | Płyta główna centrali 6500; 40-FA474-00D | 5 725 zł |
| 73.PCA.10 | 6500/IOCARD | Standardowy | Karta we/wy dla central typu 6500; 40-FA471-00D | 2 967 zł |
| 73.PCA.11 | 6500/MASTER | Standardowy | 6500 – Kontroler Główny Centrali (MAS); 40-FA468-00F | 4 765 zł |

D+H PROTEC – wyświetlacz LCD do central serii 6100, 6500

| | | | | |
|-----------|--------------------|-------------|--|----------|
| 73.PCA.05 | 6000/LOOP/REPEATER | Standardowy | Zasilany z pętli adresowalny wyświetlacz pętlowy LCD dla central 6100, 6500, natynkowy | 5 505 zł |
|-----------|--------------------|-------------|--|----------|

D+H PROTEC – pakiet graficzny

| | | | | |
|-----------|----------|-------------|--|-----------|
| 73.P00.03 | HERCULES | Standardowy | Pakiet wizualizacji dla systemu Protec | 19 000 zł |
|-----------|----------|-------------|--|-----------|

D+H PROTEC – interfejsy do centrali sygnalizacji pożarowej serii 6500

| | | | | |
|-----------|-----------------------|---------------|--|-----------|
| 73.PM0.15 | North Commander | Na zamówienie | Multiinterfejs – BACnet, Modbus (SP1377) NOWOŚĆ | 37 340 zł |
| 73.PM0.16 | Interfejs-IP Multiway | Na zamówienie | Interfejs – IP Multiway (62-813-00) NOWOŚĆ | 6 166 zł |

D+H PROTEC – seria czujek 6000PLUS dla systemów sygnalizacji pożarowej 6100, 6400, 6500

| | | | | |
|-----------|------------------|---------------|--|----------|
| 73.PD0.01 | 6000PLUS/BASE | Standardowy | Gniazdo do czujek serii 6000PLUS | 30 zł |
| 73.PD0.02 | 6000PLUS/FFBASE | Standardowy | Gniazdo do czujek serii 6000PLUS do sufitów podwieszanych | 126 zł |
| 73.PD0.03 | 6000PLUS/OP | Standardowy | Interaktywna adresowalna optyczna czujka dymu | 244 zł |
| 73.PD0.04 | 6000PLUS/OP/I | Standardowy | Interaktywna adresowalna optyczna czujka dymu ze zintegrowanym izolatorem zwarc | 324 zł |
| 73.PD0.05 | 6000PLUS/OP/S | Standardowy | Interaktywna adresowalna czujka dymu z sygnalizatorem akustycznym oraz ze zintegrowanym izolatorem zwarc | 540 zł |
| 73.PD0.06 | 6000PLUS/HT | Standardowy | Interaktywna adresowalna czujka ciepła | 244 zł |
| 73.PD0.07 | 6000PLUS/OPHT | Standardowy | Interaktywna adresowalna czujka optyczno-termiczna | 262 zł |
| 73.PD0.08 | 6000PLUS/OPHT/I | Standardowy | Interaktywna adresowalna czujka optyczno-termiczna ze zintegrowanym izolatorem zwarc | 336 zł |
| 73.PD0.09 | 6000PLUS/OPHT/S | Standardowy | Interaktywna adresowalna czujka optyczno-termiczna z sygnalizatorem akustycznym oraz ze zintegrowanym izolatorem zwarc | 564 zł |
| 73.PD0.10 | 6000PLUS/OPHT/TS | Standardowy | Interaktywna adresowalna czujka optyczno-termiczna z sygnalizatorem głosowym oraz ze zintegrowanym izolatorem zwarc | 720 zł |
| 73.PD0.11 | 6000PLUS/OPHTCO | Standardowy | Interaktywna adresowalna czujka optyczno-termiczna CO ze zintegrowanym izolatorem zwarc | 615 zł |
| 73.P00.02 | LTU 200 | Na zamówienie | Tester pętli serii 6000 (62-785-00) | 3 934 zł |
| 73.I00.01 | OR-WZ | Standardowy | Wskaźnik zadziałania | ** |
| 73.4C0.13 | BAR3000-1 | Standardowy | Podstawa do gniazda czujki IP65 | ** |

D+H PROTEC – czujki konwencjonalne

| | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|--|---------|
| 73.PK0.02 | 3000PLUS/BASE/X | Standardowy | Gniazdo do czujki dymu 3000PLUS/OP | 29 zł* |
| 73.PK0.05 | 3000PLUS/OPHT | Standardowy | Konwencjonalna czujka optyczno-termiczna | 201 zł* |
| 73.PK0.06 | 3000PLUS/OP | Standardowy | Optyczna, konwencjonalna czujka dymu | 150 zł* |

D+H PROTEC – czujki zasysające serii ProPoint Plus

| | | | | |
|-----------|---------------------|-------------|---|-----------|
| 73.PPP.01 | ProPoint PLUS-1 OP | Standardowy | ProPoint Plus 1-rurkowy OP (wymaga dodatkowego zasilacza) 61-986-106-OP4S | 7 751 zł |
| 73.PPP.02 | ProPoint PLUS-2 OP | Standardowy | ProPoint Plus 2-rurkowy OP (wymaga dodatkowego zasilacza) 61-986-103-OP4S | 10 387 zł |
| 73.PPP.03 | ProPoint PLUS-3 OP | Standardowy | ProPoint Plus 3-rurkowy OP (wymaga dodatkowego zasilacza) 61-986-105-OP4S | 13 005 zł |
| 73.PPP.04 | ProPoint PLUS-4 OP | Standardowy | ProPoint Plus 4-rurkowy OP (wymaga dodatkowego zasilacza) 61-986-104-OP4S | 15 642 zł |
| 73.PPP.05 | Moduł SCD PPP OP | Standardowy | Moduł (komora detekcyjna) SCD do Pro Point PLUS OP, 51-451-00 | 2 962 zł |
| 73.PPP.06 | Moduł SCD PPP OP/CO | Standardowy | Moduł (komora detekcyjna) SCD do ProPoint PLUS OP/CO, SF-51-433-00C | 2 840 zł |

| Indeks | Symbol | Termin dostawy | Opis | Cena |
|---|-------------------|----------------|---|-----------|
| D+H PROTEC – czujki zasysające serii Cirrus Hybrid | | | | |
| 73.PHB.01 | Cirrus Hybrid 1/1 | Na zamówienie | Cirrus Hybrid 1-rurkowy, 1 strefa (61-986-H1) (wymaga dodatkowego zasilacza) | 23 580 zł |
| 73.PHB.02 | Cirrus Hybrid 2/1 | Na zamówienie | Cirrus Hybrid 2-rurkowy, 1 strefa (61-986-H2) (wymaga dodatkowego zasilacza) | 26 106 zł |
| 73.PHB.03 | Cirrus Hybrid 3/1 | Na zamówienie | Cirrus Hybrid 3-rurkowy, 1 strefa (61-986-H3) (wymaga dodatkowego zasilacza) | 28 742 zł |
| 73.PHB.04 | Cirrus Hybrid 4/1 | Na zamówienie | Cirrus Hybrid 4-rurkowy, 1 strefa (61-986-H4) (wymaga dodatkowego zasilacza) | 31 568 zł |
| 73.PHB.05 | Cirrus Hybrid 2/2 | Na zamówienie | Cirrus Hybrid 2-rurkowy, 2 strefy (61-986-H2S) (wymaga dodatkowego zasilacza) | 30 720 zł |
| 73.PHB.06 | Cirrus Hybrid 3/3 | Na zamówienie | Cirrus Hybrid 3-rurkowy, 3 strefy (61-986-H3S) (wymaga dodatkowego zasilacza) | 33 606 zł |
| 73.PHB.07 | Cirrus Hybrid 4/4 | Na zamówienie | Cirrus Hybrid 4-rurkowy, 4 strefy (61-986-H4S) (wymaga dodatkowego zasilacza) | 37 100 zł |
| 73.PHB.08 | Moduł SCD Hybrid | Standardowy | Moduł (komora detekcyjna) SCD do Cirrus Hybrid OP (51-432-00C) | 3 386 zł |

| | | | | |
|--|----------------|---------------|---|-----------|
| D+H PROTEC – czujki zasysające serii Cirrus CCD | | | | |
| 73.PCC.D1 | Cirrus CCD 1/1 | Na zamówienie | Cirrus CCD 1-rurkowy, 1 strefa (wymaga dodatkowego zasilacza), 61-986-C1 NOWOŚĆ | 21 437 zł |
| 73.PCC.D2 | Cirrus CCD 2/2 | Na zamówienie | Cirrus CCD 2-rurkowy, 2 strefy (wymaga dodatkowego zasilacza), 61-986-C2S NOWOŚĆ | 27 212 zł |
| 73.PCC.D3 | Cirrus CCD 3/3 | Na zamówienie | Cirrus CCD 3-rurkowy, 3 strefy (wymaga dodatkowego zasilacza), 61-986-C3S NOWOŚĆ | 29 872 zł |
| 73.PCC.D4 | Cirrus CCD 4/4 | Na zamówienie | Cirrus CCD 4-rurkowy, 4 strefy (wymaga dodatkowego zasilacza), 61-986-C4S NOWOŚĆ | 32 362 zł |

| | | | | |
|---|--------------------------|-------------|--|----------|
| D+H PROTEC – czujki zasysające – rurki i akcesoria | | | | |
| 73.PZ0.01 | Cirrus-rura ABS 3 m | Standardowy | Cirrus Pro – rura ABS długości 3 m, Ø 25 mm, 37-550-68 | 80 zł |
| 73.PZ0.02 | Cirrus-kolanko 90° | Standardowy | Cirrus Pro – łącznik – duże kolanko kąt 90°, 37-552-70 | 39 zł |
| 73.PZ0.03 | Cirrus-kolanko 45° | Standardowy | Cirrus Pro – łącznik – kolanko kąt 45°, 37-555-73 | 17 zł |
| 73.PZ0.04 | Cirrus-trójkąt | Standardowy | Cirrus Pro – łącznik – trójkąt, 37-554-72 | 36 zł |
| 73.PZ0.05 | Cirrus-zaślepka | Standardowy | Cirrus Pro – łącznik – zaślepka, 37-553-71 | 9 zł |
| 73.PZ0.06 | Cirrus-gniazdo | Standardowy | Cirrus Pro – łącznik – gniazdo, 37-559-77 | 50 zł |
| 73.PZ0.07 | Cirrus-uchwyt montaż. | Standardowy | Cirrus Pro – uchwyt montażowy, 37-558-76 | 8 zł |
| 73.PZ0.08 | Cirrus-łącznik przel. | Standardowy | Cirrus Pro – łącznik przelotowy, 37-551-69 | 8 zł |
| 73.PZ0.09 | Cirrus-zawór zwrotny | Standardowy | Cirrus Pro – zawór zwrotny | 697 zł |
| 73.PZ0.10 | Cirrus-klej 250 ml | Standardowy | Cirrus Pro – klej montażowy 250 ml, 37-556-74 | 117 zł |
| 73.PZ0.11 | Cirrus-naklejki | Standardowy | Cirrus Pro – naklejki z otworami ssącymi (rolka 100 szt.), 23-039-37 | 100 zł |
| 73.PZ0.12 | Cirrus-filtr rurkowy | Standardowy | Cirrus Pro – filtr rurkowy 25 mm, 61-986-F01 | 416 zł |
| 73.PZ0.13 | Cirrus-wkład do filtra | Standardowy | Cirrus Pro – zamienny 3-stopniowy wkład do filtra rurkowego, 45-028-08 | 80 zł |
| 73.PZ0.14 | Cirrus-filtr HD | Standardowy | Cirrus Pro – filtr HD przeciw pyłowi i wilgoci, 45-023-04 | ** |
| 73.PZ0.15 | Cirrus-kapilara stoż. | Standardowy | Cirrus Pro – kapilara 2-metrowa ze stożkowym punktem próbkującym, 37-560-70 | 200 zł |
| 73.PZ0.16 | Cirrus-kapilara płas. | Standardowy | Cirrus Pro – kapilara 2-metrowa z płaskim punktem próbkującym, 37-561-71 | 200 zł |
| 73.PZ0.17 | Cirrus-kapilara dysk. | Standardowy | Cirrus Pro – kapilara 2-metrowa z dyskretnym punktem próbkującym, 37-562-72 | 150 zł |
| 73.PZ0.18 | Cirrus-trójkąt T kap. | Standardowy | Cirrus Pro – trójkąt typu T z redukcją do 10 mm kapilary, 37-563-73 | 126 zł |
| 73.PZ0.19 | Cirrus-rurka kapilar C | Standardowy | Cirrus Pro – rurka kapilary 10 mm, czerwona (1 m), 37-564-74 | 47 zł |
| 73.PZ0.20 | Cirrus-rurka kapilar B | Standardowy | Cirrus Pro – rurka kapilary 10 mm, biała (1 m), 37-564-74W | 47 zł |
| 73.PZ0.21 | Cirrus-stożkowy pkt. | Standardowy | Cirrus Pro – stożkowy punkt próbkujący do kapilary, 37-566-76 | 97 zł |
| 73.PZ0.22 | Cirrus-płaski pkt. | Standardowy | Cirrus Pro – płaski punkt próbkujący do kapilary, 37-567-77 | 97 zł |
| 73.PZ0.23 | Cirrus-dyskretny pkt. | Standardowy | Cirrus Pro – dyskretny punkt próbkujący do kapilary, 37-568-78 | 51 zł |
| 73.PZ0.24 | Cirrus-zaślepka z test. | Standardowy | Cirrus Pro – zaślepka rury 25 mm z punktem testowym, 37-585-15 | 105 zł |
| 73.PZ0.25 | Cirrus-kapilara testowa | Standardowy | Cirrus Pro – kapilara 2-metrowa z czerwonym, płaskim punktem testowym, 37-571-01 | 283 zł |
| 73.PZ0.26 | Cirrus-punkt testowy | Standardowy | Cirrus Pro – płaski, czerwony punkt testowy do kapilary, 37-599-29 | 101 zł |
| 73.PZ0.27 | Cirrus-elastyczna pętla | Standardowy | Cirrus Pro – 100 cm elastyczna pętla dla rur 25 mm, 37-583-13 | 380 zł |
| 73.PZ0.28 | Cirrus-elastyczny zakręt | Standardowy | Cirrus Pro – 30 cm elastyczny zakręt dla rur 25 mm, 37-582-12 | 224 zł |
| 73.PZ0.29 | Cirrus-pułapka | Standardowy | Cirrus Pro – pułapka przeciwwilgociowa, 37-584-14-BIS | 918 zł |
| 73.PZ0.31 | Cirrus-nożyce | Standardowy | Cirrus Pro – nożyce do cięcia rur w systemach zasysania, 37-590-20 | 509 zł |
| 73.PZ0.32 | Serwis SCD | Standardowy | Zestaw serwisowy do czyszczenia komór SCD (dla 12 komór) | 595 zł |
| 73.PZ0.33 | Filtr siatkowy SCD | Standardowy | Filtr siatkowy do komór detekcyjnych SCD | 31 zł |
| 10.PZ0.34 | Zestaw rur do LSC 20 | Standardowy | Zestaw rur z osprzętem do szybu o długości 20 m | 2 372 zł |
| 10.PZ0.35 | Zestaw rur do LSC 25 | Standardowy | Zestaw rur z osprzętem do szybu o długości 25 m | 2 588 zł |
| 10.PZ0.36 | Zestaw rur do LSC 40 | Standardowy | Zestaw rur z osprzętem do szybu o długości 40 m | 3 266 zł |
| 73.PZ0.37 | Zawór serwisowy | Standardowy | Zawór serwisowy ze złączem do podpięcia kompresora, 37 612-73 | ** zł |

| | | | | |
|--|----------------|-------------|---|----------|
| D+H PROTEC – czujki liniowe adresowalne | | | | |
| 73.PL0.01 | FIREBEAM XTRA | Standardowy | Czujka liniowa o zasięg 7~70m, wymaga modułu 6000/BEAM/IF, 64-460-70-X | 4 880 zł |
| 73.PL0.02 | 6000/BEAM/IF | Standardowy | Adresowalny moduł czujek liniowych, zasilany z pętli | 652 zł |
| 73.PL0.03 | Lustro 70~140 | Standardowy | Lustra do czujki liniowej zwiększające zasięg do 70~140 m, (64-461-71-X) | 682 zł |
| 73.PL0.04 | Lustro 140~160 | Standardowy | Lustra do czujki liniowej zwiększające zasięg do 140~160 m, (64-462-72-X) | 2 128 zł |

| | | | | |
|--|---------------------|---------------|---|----------|
| D+H PROTEC – adaptory czujek kanałowych | | | | |
| 73.P00.04 | 6000PLUS/UG4DP | Na zamówienie | Obudowa adresowalnej czujki kanałowej (wymaga czujki) | 1 685 zł |
| 73.P00.05 | 3000/UG4DP | Na zamówienie | Obudowa konwencjonalnej czujki kanałowej (wymaga czujki) | 1 976 zł |
| 73.P00.06 | Obudowa-rurka 0,6 m | Na zamówienie | 0,6 m – pojedyncza rurka do obudowy kanałowej 6000PLUS/UG4DP i 3000/UG4DP (63-040-06) | 336 zł |
| 73.P00.07 | Obudowa-rurka 1 m | Na zamówienie | 1 m – pojedyncza rurka do obudowy kanałowej 6000PLUS/UG4DP i 3000/UG4DP (63-040-10) | 642 zł |

| Indeks | Symbol | Termin dostawy | Opis | Cena |
|--------|--------|----------------|------|------|
|--------|--------|----------------|------|------|

D+H PROTEC – sygnalizatory adresowalne

| | | | | |
|-----------|-----------|-------------|--|--------|
| 73.PS0.01 | 6000/SSR2 | Standardowy | Adresowalny sygnalizator akustyczny 100 dB, 5 mA, zasilany z pętli, płytka puszka, czerwony, 3 tony ustawiane na centrali pożarowej, IP 65 | 470 zł |
| 73.PS0.02 | Deep base | Standardowy | Głęboka puszka do sygnalizatora 6000/SSR2 (opcja), (29-982-75) | 30 zł |

D+H PROTEC – ręczne ostrzegacze pożarowe ROP

| | | | | |
|-----------|----------------|-------------|--|----------|
| 73.PR0.01 | 6000/MCP | Standardowy | Adresowalny wewnętrzny ręczny ostrzegacz pożarowy z izolatorem zwarc | 343 zł |
| 73.PR0.02 | MCP BOX | Standardowy | Puszka ROP do montażu natynkowego (63-120-57) | 23 zł |
| 73.PR0.03 | 6000/MCP/WP | Standardowy | Adresowalny zewnętrzny ręczny ostrzegacz pożarowy z izolatorem zwarc | 1 253 zł |
| 73.PR0.04 | 6000/MCP COVER | Standardowy | Mocowana na zawiasach przezroczysta osłona do MCP (63-127-56) | 43 zł |
| 73.PR0.05 | 6000/ELEMENT | Standardowy | Plastikowy element wymienny (szybka) do ręcznego ostrzegacz pożarowego MCP (29-799-97) | 12 zł |

D+H PROTEC – moduły serii 6000

| | | | | |
|-----------|---------------------|-------------|---|----------|
| 73.PM0.01 | 6000/MIP | Standardowy | Adresowalny moduł 1 wejście monitorowane, zasilany z pętli, montowany na szynę | 315 zł |
| 73.PM0.02 | 6000/CCO | Standardowy | Adresowalny moduł 1 wyjściowy 24 V DC, 1 A zasilany z pętli, montowany na szynę | 336 zł |
| 73.PM0.03 | 6000/MICCO | Standardowy | Adresowalny moduł 1 wejście / 1 wyjście 230 V AC, 5 A zasilany z pętli | 473 zł |
| 73.PM0.04 | 6000/APZA | Standardowy | Adresowalny moduł linii bocznej, konwencjonalnej i linii sygnalizatorów konwencjonalnych (wymaga zasilacza) | 900 zł |
| 73.PM0.05 | 6000/LPZA | Standardowy | Adresowalny moduł linii bocznej, konwencjonalnej i linii sygnalizatorów konwencjonalnych (zasilany z pętli) | 1 007 zł |
| 73.PM0.06 | 6000/2IO | Standardowy | Adresowalny moduł 2 wejścia / 2 wyjścia, w tym jedno 230 V AC, 5 A zasilany z pętli | 723 zł |
| 73.PM0.07 | 6000/4IO | Standardowy | Adresowalny moduł 2 wejścia / 2 wyjścia, w tym jedno 230 V AC, 5 A oraz 2 linie boczne, konwencjonalne i 2 linie sygnalizatorów konwencjonalnych (wymaga zasilacza) | 1 329 zł |
| 73.PM0.08 | 6000/2APZA | Standardowy | Adresowalny moduł 2 linie boczne, konwencjonalne i 2 linie sygnalizatorów konwencjonalnych (wymaga zasilacza) | 1 215 zł |
| 73.PM0.09 | 6000/2LPZA | Standardowy | Adresowalny moduł 2 linie boczne, konwencjonalne i 2 linie sygnalizatorów konwencjonalnych (zasilany z pętli) | 1 414 zł |
| 73.PM0.10 | EOL 6000 | Standardowy | Moduł przekaźników do UTA dla centrali 6100 i 6500, 40-FA490-00B, EN54 PT13 | 330 zł |
| 73.PM0.11 | 6000/16ZI | Standardowy | Adresowalny moduł 16 linii bocznych, konwencjonalnych – wymaga dodatkowego zasilania | 3 412 zł |
| 73.PM0.12 | 6000/16ZAI | Standardowy | Adresowalny moduł 16 linii bocznych, konwencjonalnych i sygnalizatorów – wymaga dodatkowego zasilania (w komplecie z modułem 6000/16ZI) | 4 054 zł |
| 73.PM0.13 | 6000/16ZOI | Standardowy | Adresowalny moduł 16 wyjściowy, styki NO normalnie otwarty – wymaga dodatkowego zasilania (w komplecie z modułem 6000/16ZI) | 3 698 zł |
| 73.PM0.14 | 6000/16ZCI | Standardowy | Adresowalny moduł 16 wyjściowy, styki NC normalnie zamknięty – wymaga dodatkowego zasilania (w komplecie z modułem 6000/16ZI) | 3 750 zł |
| 73.OB0.01 | Obudowa typ 1 UK 2G | Standardowy | Obudowa typ 1, natynkowa do modułów MICCO, BEAM/IF, APZA, LPZA 32 mm, biała | ** |
| 10.OB0.02 | Obudowa typ 2 | Standardowy | Pojedyncza obudowa dla modułów 6000/MIP, 6000/CCO (na szynie omega 35 x 50 mm) | ** |
| 10.OB0.03 | Obudowa typ 3 | Standardowy | Podwójna obudowa dla modułów 6000/MIP, 6000/CCO (na szynie omega 35 x 100 mm) | ** |
| 10.OB0.04 | Obudowa typ 5 | Standardowy | Pojedyncza obudowa dla modułów 6000/2IO, 6000/4IO, 6000/2LPZA, 6000/2APZA (na szynie omega 35 x 150 mm) | ** |

Radiowy system sygnalizacji pożarowej

| | | | | |
|-----------|---------------|---------------|--|----------|
| 73.PBP.01 | 3000/WLS/EXP | Na zamówienie | Bezprzewodowy, konwencjonalny ekspander Protec (wymaga zasilania 24 V) | 2 105 zł |
| 73.PBP.02 | 6000/WLS/BOP | Na zamówienie | Bezprzewodowy 1 wyjściowy moduł z obudową i bateriami | 2 315 zł |
| 73.PBP.03 | 6000/WLS/EXP | Na zamówienie | Bezprzewodowy ekspander Protec (wymaga zasilania 24 V) | 1 846 zł |
| 73.PBP.04 | 6000/WLS/HLI | Na zamówienie | Bezprzewodowy translator Protec (zasilany z pętli) | 3 951 zł |
| 73.PBP.05 | 6000/WLS/HT | Na zamówienie | Bezprzewodowa czujka termiczna z bateriami i gniazdem | 1 240 zł |
| 73.PBP.07 | 6000/WLS/MIP | Na zamówienie | Bezprzewodowy 1 wyjściowy moduł z bateriami | 1 178 zł |
| 73.PBP.08 | 6000/WLS/OP | Na zamówienie | Bezprzewodowa czujka optyczna z bateriami i gniazdem | 1 356 zł |
| 73.PBP.09 | 6000/WLS/OPHT | Na zamówienie | Bezprzewodowa czujka optyczno-termiczna z bateriami i gniazdem | 1 494 zł |

• **Termin dostawy:** Standardowy – produkt na magazynie D+H Polska we Wrocławiu.

Na zamówienie – produkt posiada indywidualny termin dostawy (do uzgodnienia z oddziałem handlowym D+H Polska) i nie podlega zwrotowi.

- * Produkt objęty innym poziomem rabatowania.
- ** Produkt wyceniany indywidualnie.

UWAGA: pozostałe produkty i podzespoły oraz szczegółowe informacje dotyczące systemu sygnalizacji pożarowej Protec znajdują się w katalogu produktów i są dostępne na zapytanie.

| Indeks | Symbol | Termin dostawy | Opis | Cena |
|---|-------------------|----------------|--|----------|
| Sterowanie i akcesoria | | | | |
| 31.101.20 | BAZ 04-N-UT | Standardowy | Centrala zamknięć przeciwpożarowych, 24 V DC / 0,4 A | 1 766 zł |
| 70.200.04 | Akku Typ 1 | Standardowy | Akumulator 12 V/1,3 Ah | 57 zł |
| 73.H01.04 | UT 4U-PL | Standardowy | Przycisk przerywający dla BAZ | 115 zł |
| 73.H01.02 | AP-LT-PL | Standardowy | Obudowa natynkowa, do przycisków LT43 / SLT / UT | 35 zł |
| 73.PK0.06 | 3000PLUS/OP | Standardowy | Optyczna, konwencjonalna czujka dymu | 150 zł |
| 73.PK0.02 | 3000PLUS/BASE/X | Standardowy | Gniazdo do czujki dymu 3000PLUS/OP | 29 zł |
| 73.I00.64 | OSD 23 | Standardowy | Optyczna, konwencjonalna czujka dymu z gniazdem | 189 zł |
| Chwytki elektromagnetyczne i wsporniki | | | | |
| 73.K00.01 | GTR 048000 A06 | Standardowy | Chwytek elektromagnetyczny drzwiowy 24 V DC, siła: 400 N / 67 mA | 221 zł |
| 73.K00.02 | GTR 048000 A07/GR | Standardowy | Chwytek elektromagnetyczny drzwiowy 24 V DC, siła: 400 N / 67 mA w kolorze szarym | 166 zł |
| 73.K00.03 | GTR 048000 A07/WH | Standardowy | Chwytek elektromagnetyczny drzwiowy 24 V DC, siła: 400 N / 67 mA w kolorze białym | 188 zł |
| 73.K00.04 | GTR 048000 A07/BL | Standardowy | Chwytek elektromagnetyczny drzwiowy 24 V DC, siła: 400 N / 67 mA w kolorze czarnym | 188 zł |
| 73.K00.05 | GTR 048000 A10 | Standardowy | Chwytek elektromagnetyczny drzwiowy (łamany), 24 V DC, siła: 400 N / 67 mA | 281 zł |
| 73.K00.06 | GTR 063000 A10 | Standardowy | Chwytek elektromagnetyczny drzwiowy (łamany), 24 V DC, siła: 850 N / 75 mA | 403 zł |
| 73.K00.07 | GTR 048000 A12006 | Standardowy | Wspornik podłogowy dla GTR 048000 A07 | 120 zł |
| 73.K00.08 | GTR 048000 A01 | Standardowy | Chwytek elektromagnetyczny drzwiowy 24 V DC, siła: 400 N / 66 mA | 192 zł |

- **Termin dostawy:** Standardowy – produkt na magazynie D+H Polska we Wrocławiu.

| Indeks | Symbol | Termin dostawy | Opis | Cena |
|--------|--------|----------------|------|------|
|--------|--------|----------------|------|------|

Zasilacze sieciowe

| | | | | |
|-----------|---------|---------------|---|----------|
| 30.242.10 | PS-VE1 | Na zamówienie | Zasilacz sieciowy do sterowania napędami 24 V DC (również z funkcją BSY+) | 673 zł |
| 30.242.20 | PS-VE4 | Na zamówienie | Zasilacz sieciowy do sterowania napędami 24 V DC | 1 131 zł |
| 20.032.40 | SNT 1-U | Na zamówienie | Zasilacz sieciowy do BDT 010-RC, BDT-Advanced / 1 A | 597 zł |
| 20.031.60 | SNT 2 | Na zamówienie | Zasilacz sieciowy do napędów 24 V DC / 2 A | 1 106 zł |
| 30.241.40 | VCM 05U | Na zamówienie | Centrala przewietrzania do napędów 24 V DC / 0.5 A / 1 grupa | 546 zł |
| 30.241.61 | PS-VFM1 | Na zamówienie | Zasilacz sieciowy 24 V/1 A | 483 zł |

Centrale przewietrzania

| | | | | |
|-----------|------------------|---------------|--|----------|
| 30.242.00 | GVL 8301-K V2 | Na zamówienie | Centrala przewietrzania do napędów 24 V DC / 1 grupa / 1 A | 813 zł |
| 30.241.90 | GVL 8401-K-RC V2 | Na zamówienie | Radiowa centrala przewietrzania do napędów 24 V DC / 2 grupy / 1 A | 1 461 zł |
| 30.202.10 | GVL 8304-K | Na zamówienie | Centrala przewietrzania do napędów 24 V DC / 1 grupa / 4 A | 1 245 zł |
| 30.202.60 | ZP-GVL 8408-M | Na zamówienie | Płyta do centrali przewietrzania do napędów 24 V DC / 5 grup / 8 A | 3 101 zł |
| 63.600.81 | GEH-KST | Na zamówienie | Obudowa z tworzywa sztucznego do central typu K/M | 321 zł |

Centrale pogodowe

| | | | | |
|-----------|-------|---------------|---|----------|
| 30.203.00 | WRZ | Na zamówienie | Centrala pogodowa do napędów 230 V AC / maks. 20 grup | 1 652 zł |
| 30.500.30 | TRL 8 | Na zamówienie | Moduł rozszerzający dla napędów 230 V AC | 381 zł |

Przyciski przewietrzania

| | | | | |
|-----------|---------------|---------------|--|--------|
| 73.H01.01 | LT 43-U-PL | Standardowy | Podtynkowy przycisk przewietrzania 24 V DC i 230 V AC | 119 zł |
| 73.H01.05 | LT 43-U-SD-PL | Standardowy | Podtynkowy przycisk przewietrzania z sygnalizacją diodową | 133 zł |
| 73.H01.07 | LT 43-U-K-PL | Standardowy | Podtynkowy przycisk przewietrzania krzyżowy | 63 zł |
| 73.H01.06 | LT 43-U-W-PL | Standardowy | Podtynkowy przycisk automatyki pogodowej na klucz | 559 zł |
| 63.701.31 | LT 84-U-W | Na zamówienie | Przycisk przewietrzania do wyłączenia automatyki pogodowej 24 V DC | 196 zł |
| 73.H01.03 | SLT 42-U-PL | Standardowy | Podtynkowy przycisk przewietrzania z zamkiem i sygnalizatorem LED 230 V AC / 24 V DC | 447 zł |
| 73.H01.02 | AP-LT-PL | Standardowy | Obudowa natynkowa, do przycisków LT/ LF/ RF/ UT | 35 zł |

Systemy zdalnego sterowania radiowego

| | | | | |
|-----------|---------------|---------------|---|--------|
| 30.211.25 | RCR 11-2 | Na zamówienie | Dwukanałowy pilot bezprzewodowego sterowania napędami lub modułami D+H | 483 zł |
| 30.211.50 | RCR 11-4 | Na zamówienie | Czterokanałowy pilot bezprzewodowego sterowania napędami lub modułami D+H | 521 zł |
| 30.212.00 | RCT 003-11-U | Na zamówienie | Moduł nadajnika zdalnego sterowania | 470 zł |
| 30.554.60 | RCM 024-11-U | Na zamówienie | Moduł odbiornika zdalnego sterowania na 24 V DC | 470 zł |
| 30.554.50 | RCM 0230-11-U | Na zamówienie | Moduł odbiornika zdalnego sterowania na 230 V AC | 496 zł |

Systemy sterowania automatycznego

| | | | | |
|-----------|---------|---------------|---|--------|
| 30.902.20 | RTR 231 | Na zamówienie | Natynkowy regulator temperatury pomieszczenia | 382 zł |
|-----------|---------|---------------|---|--------|

Czujki pogodowe

| | | | | |
|-----------|------------|---------------|---|----------|
| 30.300.90 | VRS 10 | Standardowy | Kompaktowa czujka deszczu na 24 V DC | 686 zł |
| 30.302.20 | REM 801-RC | Na zamówienie | Radiowa czujka deszczu (zasilanie: 24 V DC lub za pomocą baterii) | 1 537 zł |
| 70.602.17 | WRS-S | Standardowy | Czujka pogodowa wiatru / deszczu na 24 V DC | 1 652 zł |
| 70.602.19 | RS-S | Na zamówienie | Czujka deszczu 24 V DC | 1 271 zł |

- **Termin dostawy:** Standardowy – produkt na magazynie D+H Polska we Wrocławiu.
Na zamówienie – produkt posiada indywidualny termin dostawy (do uzgodnienia z oddziałem handlowym D+H Polska) i nie podlega zwrotowi.

UWAGI dotyczące akcesoriów, systemów oddymiania, sygnalizacji pożarowej, systemów napędów, systemów zamknięć przeciwpożarowych oraz systemów naturalnej wentylacji.

1. Wszystkie ceny netto loco magazyn Wrocław.
2. Odbiór własny z magazynu we Wrocławiu lub transport – wysyłka kurierem na koszt zamawiającego.
3. Produkty na zamówienie nie podlegają zwrotowi.
4. Pozostałe produkty z oferty na zapytanie.
5. Obowiązują „Ogólne warunki sprzedaży, dostawy i montażu D+H Polska”.

| Indeks | Symbol | Termin dostawy | Opis | Cena |
|----------------------------|--|----------------|---|--------|
| Puszki instalacyjne | | | | |
| 73.PUP.01 | AWOZ-125S | Standardowy | Puszka instalacyjna z bezpiecznikiem 0,375 A, NOWOŚĆ | ** |
| 73.PUP.02 | AWOP-625PP | Standardowy | Puszka instalacyjna przelotowa 6 x 2,5 mm ² , NOWOŚĆ | ** |
| 73.PUP.03 | AWOP-325PR | Standardowy | Puszka instalacyjna rozgałęźna 3 x 2,5 mm ² , NOWOŚĆ | ** |
| 73.PUP.04 | AWOZ-125P | Standardowy | Puszka instalacyjna z bezpiecznikiem 0,375 A, NOWOŚĆ | ** |
| 73.PUP.05 | AWOP-360PR | Standardowy | Puszka instalacyjna rozgałęźna 3 x 6 mm ² , NOWOŚĆ | ** |
| Sygnalizatory | | | | |
| 73.450.01 | ROLP Base-LX-W/RF/R1+ROLP/SV/R1 VDS TON8 | Standardowy | Konwencjonalny sygnalizator optyczno-akustyczny, IP 65, NOWOŚĆ | ** |
| 73.450.02 | ROLP/SV/R/D | Standardowy | Konwencjonalny sygnalizator akustyczny, czerwony, głęboka podstawa, IP 65, NOWOŚĆ | ** |
| 73.450.03 | ROLP/SV/R/S | Standardowy | Konwencjonalny sygnalizator akustyczny, czerwony, IP 54, NOWOŚĆ | ** |
| 73.450.04 | SY Base-LX-W/RF/R1/WP+SYHO/R1 VDS TONE 8 | Standardowy | Sygnalizator Optyczno-Akustyczny Symphoni LX 7,5 m IP66 ścienny, wysoka moc, 8500080FULL-0253X, NOWOŚĆ | ** |
| Akumulatory | | | | |
| 70.200.04 | Akku Typ 1 | Standardowy | Akumulator 12 V/1,3 Ah | 57 zł |
| 70.200.01 | Akku Typ 2 | Standardowy | Akumulator 12 V/2,2 – 2,6 Ah (2 szt. do centrali 4 A) | 87 zł |
| 70.200.02 | Akku Typ 3 | Standardowy | Akumulator 12 V/7,2 – 7,5 Ah (2 szt. do centrali 8 A, do RZN 4308-E) | 116 zł |
| 70.200.12 | Akku Typ 3 A | Standardowy | Akumulator 12 V/3,2 – 3,4 Ah (2 szt. do centrali 8 A, do RZN 4408-K/M) | 93 zł |
| 70.200.00 | Akku Typ 4 | Standardowy | Akumulator 12 V/12 Ah (2 szt. do centrali 16 A) | 257 zł |
| 70.200.05 | Akku Typ 5 | Standardowy | Akumulator 12 V/17 – 18 Ah (2 szt. do centrali 32 A) | 277 zł |
| 70.200.03 | Akku Typ 6 | Standardowy | Akumulator 12 V/24 – 28 Ah (2 szt. do centrali 64 A) | 421 zł |
| 70.200.06 | Akku Typ 7 | Standardowy | Akumulator 12 V/36 – 40 Ah | 650 zł |
| Produkty inne | | | | |
| 73.ZM0.11 | ZSP135-DR-3A-1 | Na zamówienie | Zasilacz systemów p.poż (wymaga akumulatorów 2 x 18 Ah) | ** |
| 73.ZM0.12 | ZSP135-DR-3A-2 | Na zamówienie | Zasilacz systemów p.poż (wymaga akumulatorów 2 x 28 Ah) | ** |
| 73.ZM0.13 | ZSP135-DR-5A-1 | Na zamówienie | Zasilacz systemów p.poż (wymaga akumulatorów 2 x 18 Ah) | ** |
| 73.ZM0.14 | ZSP135-DR-5A-2 | Na zamówienie | Zasilacz systemów p.poż (wymaga akumulatorów 2 x 28 Ah) | ** |
| 73.ZM0.15 | ZSP135-DR-5A-3 | Na zamówienie | Zasilacz systemów p.poż (wymaga akumulatorów 2 x 40 Ah) | ** |
| 73.ZM0.16 | ZSP135-DR-7A-1 | Na zamówienie | Zasilacz systemów p.poż (wymaga akumulatorów 2 x 18 Ah) | ** |
| 73.ZM0.17 | ZSP135-DR-7A-2 | Na zamówienie | Zasilacz systemów p.poż (wymaga akumulatorów 2 x 28 Ah) | ** |
| 73.ZM0.18 | ZSP135-DR-7A-3 | Na zamówienie | Zasilacz systemów p.poż (wymaga akumulatorów 2 x 40 Ah) | ** |
| 73.ZK0.24 | KBZB-40-1,2 A / 7 Ah | Na zamówienie | Zasilacz ppoż. | ** |
| 73.ZK0.25 | KBZB-40-1,8 A / 7 Ah | Na zamówienie | Zasilacz ppoż. | ** |
| 73.ZK0.26 | KBZB-40-2,7 A / 7 Ah | Na zamówienie | Zasilacz ppoż. | ** |
| 73.ZK0.27 | KBZB-40-3,7 A / 7 Ah | Na zamówienie | Zasilacz ppoż. | ** |
| 73.ZK0.28 | KBZB-40-5,5 A / 7 Ah | Na zamówienie | Zasilacz ppoż. | ** |
| 73.ZK0.29 | KBZB-40-1,8 A / 12 Ah | Na zamówienie | Zasilacz ppoż. | ** |
| 73.ZK0.30 | KBZB-40-2,7 A / 12 Ah | Na zamówienie | Zasilacz ppoż. | ** |
| 73.ZK0.31 | KBZB-40-3,7 A / 12 Ah | Na zamówienie | Zasilacz ppoż. | ** |
| 73.ZK0.32 | KBZB-40-5,5 A / 12 Ah | Na zamówienie | Zasilacz ppoż. | ** |
| 73.ZK0.33 | KBZB-40-1,8 A / 18 Ah | Na zamówienie | Zasilacz ppoż. | ** |
| 73.ZK0.34 | KBZB-40-2,7 A / 18 Ah | Standardowy | Zasilacz ppoż. | ** |
| 73.ZK0.35 | KBZB-40-3,7 A / 18 Ah | Na zamówienie | Zasilacz ppoż. | ** |
| 73.ZK0.36 | KBZB-40-5,5 A / 18 Ah | Na zamówienie | Zasilacz ppoż. | ** |
| 73.ZK0.37 | KBZB-40-8,8 A / 18 Ah | Na zamówienie | Zasilacz ppoż. | ** |
| 73.ZK0.38 | KBZB-40-2,7 A / 26 Ah | Na zamówienie | Zasilacz ppoż. | ** |
| 73.ZK0.39 | KBZB-40-3,7 A / 26 Ah | Na zamówienie | Zasilacz ppoż. | ** |
| 73.ZK0.40 | KBZB-40-5,5 A / 26 Ah | Na zamówienie | Zasilacz ppoż. | ** |
| 73.ZK0.41 | KBZB-40-8,8 A / 26 Ah | Na zamówienie | Zasilacz ppoż. | ** |
| 73.ZK0.42 | KBZB-40-3,7 A / 40 Ah | Na zamówienie | Zasilacz ppoż. | ** |
| 73.ZK0.43 | KBZB-40-5,5 A / 40 Ah | Na zamówienie | Zasilacz ppoż. | ** |
| 73.ZK0.44 | KBZB-40-8,8 A / 40 Ah | Na zamówienie | Zasilacz ppoż. | ** |
| 73.ZK0.45 | KBZB-40-5,5 A / 65 Ah | Na zamówienie | Zasilacz ppoż. | ** |
| 73.ZK0.46 | KBZB-40-8,8 A / 65 Ah | Na zamówienie | Zasilacz ppoż. | ** |

• ** Produkt wyceniany indywidualnie.

• **Termin dostawy:** Standardowy – produkt na magazynie D+H Polska we Wrocławiu.

Na zamówienie – produkt posiada indywidualny termin dostawy (do uzgodnienia z oddziałem handlowym D+H Polska) i nie podlega zwrotowi.

| | Lp. | Wymiary nominalne otworu [cm] | Powierzchnia geometryczna klapy [m ²] | Waga klapy [kg] | Dedykowany napęd; pobór prądu [A] | Powierzchnia czynna klapy [m ²] | Cena klapy | Powierzchnia czynna klapy z owiewkami [m ²] | Powierzchnia czynna klapy z owiewkami i dyszą [m ²] | Cena transportu klapy |
|---|-----|-------------------------------|---|-----------------|---|---|------------|---|---|-----------------------|
| Systemy oddymiania | 1 | 100 x 100 | 1,00 | 51 | ZA 155/800-HS; 3,2 A | 0,47 | ** | 0,77 | 0,82 | * |
| | 2 | 100 x 110 | 1,10 | 53 | | 0,51 | ** | 0,85 | 0,90 | * |
| | 3 | 100 x 120 | 1,20 | 56 | | 0,55 | ** | 0,91 | 0,98 | * |
| | 4 | 100 x 130 | 1,30 | 58 | | 0,59 | ** | 0,98 | 1,07 | * |
| | 5 | 100 x 140 | 1,40 | 61 | | 0,63 | ** | 1,05 | 1,16 | * |
| Systemy napędów | 6 | 100 x 150 | 1,50 | 63 | | 0,66 | ** | 1,13 | 1,25 | * |
| | 7 | 100 x 160 | 1,60 | 66 | | 0,69 | ** | 1,18 | 1,33 | * |
| | 8 | 100 x 170 | 1,70 | 68 | | 0,73 | ** | 1,26 | 1,41 | * |
| | 9 | 100 x 180 | 1,80 | 73 | | 0,76 | ** | 1,33 | 1,49 | * |
| | 10 | 100 x 190 | 1,90 | 74 | | 0,78 | ** | 1,41 | 1,58 | * |
| | 11 | 100 x 200 | 2,00 | 76 | DXD 300/800-BSY+HS; 6,4 A ZA 155/800-HS; 3,2 A | 0,82 | ** | 1,46 | 1,66 | * |
| Systemy sygnalizacji pożarowej D+H PROTEC | 12 | 100 x 210 | 2,10 | 78 | DXD 300/800-BSY+HS; 6,4 A | 0,84 | ** | 1,53 | 1,74 | * |
| | 13 | 100 x 220 | 2,20 | 81 | | 0,88 | ** | 1,61 | 1,83 | * |
| | 14 | 110 x 110 | 1,21 | 55 | ZA 155/800-HS; 3,2 A | 0,58 | ** | 0,92 | 0,99 | * |
| | 15 | 110 x 120 | 1,32 | 58 | | 0,62 | ** | 0,99 | 1,08 | * |
| | 16 | 110 x 130 | 1,43 | 60 | | 0,67 | ** | 1,07 | 1,19 | * |
| | 17 | 110 x 140 | 1,54 | 63 | | 0,71 | ** | 1,14 | 1,28 | * |
| | 18 | 110 x 150 | 1,65 | 65 | | 0,76 | ** | 1,22 | 1,37 | * |
| | 19 | 110 x 160 | 1,76 | 68 | | 0,79 | ** | 1,30 | 1,46 | * |
| | 20 | 110 x 170 | 1,87 | 70 | | 0,84 | ** | 1,37 | 1,55 | * |
| | 21 | 110 x 180 | 1,98 | 73 | | 0,87 | ** | 1,45 | 1,64 | * |
| Systemy zamknięć przeciwpożarowych | 22 | 110 x 190 | 2,09 | 75 | DXD 300/800-BSY+HS; 6,4 A ZA 155/800-HS; 3,2 A | 0,92 | ** | 1,53 | 1,73 | * |
| | 23 | 110 x 200 | 2,20 | 77 | 0,95 | ** | 1,61 | 1,83 | * | |
| | 24 | 110 x 210 | 2,31 | 80 | DXD 300/800-BSY+HS; 6,4 A | 0,97 | ** | 1,66 | 1,92 | * |
| | 25 | 110 x 220 | 2,42 | 83 | 1,02 | ** | 1,74 | 2,01 | * | |
| Systemy naturalnej wentylacji | 26 | 115 x 115 | 1,32 | 58 | ZA 155/800-HS; 3,2 A | 0,65 | ** | 0,99 | 1,08 | * |
| | 27 | 120 x 120 | 1,44 | 61 | ZA 155/1000-HS; 3,5 A | 0,71 | ** | 1,08 | 1,20 | * |
| | 28 | 120 x 130 | 1,56 | 63 | | 0,75 | ** | 1,15 | 1,29 | * |
| | 29 | 120 x 140 | 1,68 | 66 | | 0,81 | ** | 1,24 | 1,39 | * |
| | 30 | 120 x 150 | 1,80 | 68 | | 0,85 | ** | 1,31 | 1,49 | * |
| | 31 | 120 x 160 | 1,92 | 71 | | 0,90 | ** | 1,40 | 1,59 | * |
| | 32 | 120 x 170 | 2,04 | 73 | | 0,94 | ** | 1,49 | 1,69 | * |
| Akcesoria | 33 | 120 x 180 | 2,16 | 76 | DXD 300/1000-BSY+HS; 7 A ZA 155/1000-HS; 3,5 A | 0,99 | ** | 1,56 | 1,79 | * |
| | 34 | 120 x 190 | 2,28 | 78 | DXD 300/1000-BSY+HS; 7 A | 1,03 | ** | 1,64 | 1,89 | * |
| | 35 | 120 x 200 | 2,40 | 81 | | 1,08 | ** | 1,73 | 1,99 | * |
| | 36 | 120 x 210 | 2,52 | 83 | | 1,11 | ** | 1,81 | 2,09 | * |
| | 37 | 120 x 220 | 2,64 | 86 | | 1,16 | ** | 1,90 | 2,19 | * |
| | 38 | 125 x 125 | 1,56 | 63 | 0,77 | ** | 1,16 | 1,30 | * | |
| | 39 | 130 x 130 | 1,69 | 65 | 0,85 | ** | 1,25 | 1,40 | * | |
| | 40 | 130 x 140 | 1,82 | 68 | ZA 155/1000-HS; 3,5 A | 0,89 | ** | 1,33 | 1,51 | * |
| | 41 | 130 x 150 | 1,95 | 70 | 0,96 | ** | 1,42 | 1,62 | * | |
| | 42 | 130 x 160 | 2,08 | 73 | 1,00 | ** | 1,52 | 1,73 | * | |
| Klapy oddymiające | 43 | 130 x 170 | 2,21 | 75 | DXD 300/1000-BSY+HS; 7 A ZA 155/1000-HS; 3,5 A | 1,06 | ** | 1,59 | 1,83 | * |

| Lp. | Wymiary nominalne otworu [cm] | Powierzchnia geometryczna kłapy [m ²] | Waga kłapy [kg] | Dedykowany napęd; pobór prądu [A] | Powierzchnia czynna kłapy [m ²] | Cena kłapy | Powierzchnia czynna kłapy z owiewkami [m ²] | Powierzchnia czynna kłapy z owiewkami i dyszą [m ²] | Cena transportu kłapy |
|-----|-------------------------------|---|-----------------|---|---|------------|---|---|-----------------------|
| 44 | 130 x 180 | 2,34 | 78 | DXD 300/1000-BSY+HS; 7 A | 1,10 | ** | 1,68 | 1,94 | * |
| 45 | 130 x 190 | 2,47 | 80 | | 1,16 | ** | 1,78 | 2,05 | * |
| 46 | 130 x 200 | 2,60 | 83 | | 1,20 | ** | 1,87 | 2,16 | * |
| 47 | 130 x 210 | 2,73 | 85 | | 1,26 | ** | 1,94 | 2,27 | * |
| 48 | 130 x 220 | 2,86 | 88 | | 1,29 | ** | 2,03 | 2,37 | * |
| 49 | 140 x 140 | 1,96 | 71 | ZA 155/1000-HS; 3,5 A | 1,00 | ** | 1,43 | 1,63 | * |
| 50 | 140 x 150 | 2,10 | 73 | | 1,05 | ** | 1,51 | 1,74 | * |
| 51 | 140 x 160 | 2,24 | 76 | DXD 300/1000-BSY+HS; 7 A ZA 155/1000-HS; 3,5 A | 1,12 | ** | 1,61 | 1,86 | * |
| 52 | 140 x 170 | 2,38 | 78 | DXD 300/1000-BSY+HS; 7 A | 1,17 | ** | 1,71 | 1,98 | * |
| 53 | 140 x 180 | 2,52 | 81 | | 1,23 | ** | 1,81 | 2,09 | * |
| 54 | 140 x 190 | 2,66 | 83 | | 1,28 | ** | 1,89 | 2,21 | * |
| 55 | 140 x 200 | 2,80 | 85 | | 1,34 | ** | 1,99 | 2,32 | * |
| 56 | 150 x 150 | 2,25 | 76 | DXD 300/1000-BSY+HS; 7 A | 1,15 | ** | 1,62 | 1,87 | * |
| 57 | 150 x 160 | 2,40 | 79 | | 1,22 | ** | 1,73 | 1,99 | * |
| 58 | 150 x 170 | 2,55 | 81 | | 1,28 | ** | 1,81 | 2,12 | * |
| 59 | 150 x 180 | 2,70 | 84 | | 1,35 | ** | 1,92 | 2,24 | * |
| 60 | 150 x 190 | 2,85 | 86 | | 1,43 | ** | 2,02 | 2,37 | * |
| 61 | 160 x 160 | 2,56 | 81 | | 1,33 | ** | 1,82 | 2,12 | * |
| 62 | 160 x 170 | 2,72 | 83 | | 1,39 | ** | 1,93 | 2,26 | * |
| 63 | 160 x 180 | 2,88 | 89 | 1,47 | ** | 2,04 | 2,39 | * | |

- ** Produkt wyceniany indywidualnie.
- * Usługa transportu wyceniana indywidualnie.
- Cena podstawowa: podstawa prosta ocynkowana, niemalowana H=50 cm, przykrycie poliwęglan mleczny, 5-komorowowy o U=1,8 W/m²K
- Miejsce na ocieplenie 60 mm.
- Kłapa wykazuje pewność zadziałania pod obciążeniem 550 N/m² (klasyfikacja obciążenia śniegiem SL550).
- Owiewki przeciwwiatrowe zwiększające współczynnik przepływu Cv dla 1 szt. kłapy (**cena do uzgodnienia**).
- Dysza kierująca zwiększająca powierzchnię czynną oddymiania (**cena do uzgodnienia**).
Koszt transportu dyszy (**cena do uzgodnienia**).
- Dopłata za funkcję wylazu (**cena do uzgodnienia**).
- Dopłata za malowanie proszkowe podstawy kłapy, pokrywy kłapy oraz dyszy kierującej – (**cena do uzgodnienia**).
- Do kłap wyposażonych w napędy typu DXD należy do doliczyć cenę konsoli mocującej (**cena do uzgodnienia**).
- Dopłata za wypełnienie poliwęglanem gr. 25 mm (tylko odcień bezbarwny) o U=1,5 W/m²K (**cena do uzgodnienia**).
- Dopłata za wypełnienie typu „sandwich” 10 mm/laminat/PC o U=1,06 W/m²K (**cena do uzgodnienia**).

Uwagi dotyczące kłap FIRE:

1. Podane ceny są cenami netto, należy do nich doliczyć obowiązujący podatek VAT.
2. Kłapy dymowe sprzedajemy tylko z dedykowanym do nich napędem elektrycznym.
3. W cenie kłapy nie jest zawarty siłownik elektryczny.
4. Transport – wysyłka kurierem na koszt zamawiającego.
5. Kłapy i wylazy dachowe dostarczane są w częściach do samodzielnego zmontowania.
6. Montaż kłapy/wylazu po stronie zamawiającego.
7. Cena kłapy nie obejmuje siłownika/-ów.
8. Obowiązują „Ogólne warunki sprzedaży, dostawy i montażu D+H Polska”.

| | Lp. | Wymiary nominalne otworu [cm] | Waga klapy z owiewkami [kg] | Dedykowany napęd; pobór prądu [A] | Powierzchnia czynna klapy [m ²] | Cena klapy | Powierzchnia czynna klapy z owiewkami [m ²] | Powierzchnia czynna klapy z owiewkami i dyszą [m ²] | Dopłata za malowanie podstawy |
|---|-----|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---|------------|---|---|-------------------------------|
| Systemy oddymiania | 1 | 150 x 150 | 104 | 2 x ZA 155/600-HS; 2 x 2,5 A | 1,31 | ** | 1,51 | 1,69 | * |
| | 2 | 160 x 150 | 107 | | 1,37 | ** | 1,61 | 1,80 | * |
| | 3 | 160 x 160 | 110 | | 1,46 | ** | 1,72 | 1,92 | * |
| | 4 | 170 x 150 | 109 | | 1,43 | ** | 1,71 | 1,91 | * |
| | 5 | 170 x 160 | 113 | | 1,50 | ** | 1,82 | 2,04 | * |
| | 6 | 170 x 170 | 117 | | 1,62 | ** | 1,94 | 2,20 | * |
| Systemy napędów | 7 | 180 x 150 | 112 | | 1,49 | ** | 1,81 | 2,03 | * |
| | 8 | 180 x 160 | 116 | | 1,56 | ** | 1,93 | 2,19 | * |
| | 9 | 180 x 170 | 120 | | 1,65 | ** | 2,05 | 2,33 | * |
| | 10 | 180 x 180 | 124 | | 1,78 | ** | 2,17 | 2,46 | * |
| | 11 | 190 x 150 | 115 | | 1,54 | ** | 1,91 | 2,14 | * |
| | 12 | 190 x 160 | 119 | | 1,61 | ** | 2,04 | 2,31 | * |
| | 13 | 190 x 170 | 123 | | 1,71 | ** | 2,16 | 2,46 | * |
| | 14 | 190 x 180 | 127 | | 1,85 | ** | 2,29 | 2,60 | * |
| | 15 | 190 x 190 | 131 | | 1,99 | ** | 2,42 | 2,74 | * |
| | 16 | 200 x 100 | 97 | | 1,20 | ** | 1,32 | 1,48 | * |
| Systemy sygnalizacji pożarowej D+H PROTEC | 17 | 200 x 110 | 101 | 1,28 | ** | 1,47 | 1,63 | * | |
| | 18 | 200 x 120 | 105 | 1,34 | ** | 1,61 | 1,80 | * | |
| | 19 | 200 x 130 | 109 | 1,43 | ** | 1,74 | 1,95 | * | |
| | 20 | 200 x 140 | 113 | 1,51 | ** | 1,88 | 2,10 | * | |
| | 21 | 200 x 150 | 117 | 1,59 | ** | 2,01 | 2,28 | * | |
| | 22 | 200 x 160 | 122 | 1,66 | ** | 2,14 | 2,43 | * | |
| | 23 | 200 x 170 | 126 | 1,77 | ** | 2,28 | 2,58 | * | |
| | 24 | 200 x 180 | 130 | 1,87 | ** | 2,41 | 2,74 | * | |
| | 25 | 200 x 190 | 134 | 2,01 | ** | 2,55 | 2,89 | * | |
| | 26 | 200 x 200 | 138 | 2,16 | ** | 2,68 | 3,08 | * | |
| Systemy zamknięć przeciwpożarowych | 27 | 210 x 100 | 99 | 1,24 | ** | 1,39 | 1,55 | * | |
| | 28 | 210 x 110 | 104 | 1,32 | ** | 1,55 | 1,71 | * | |
| | 29 | 210 x 120 | 108 | 1,41 | ** | 1,69 | 1,89 | * | |
| | 30 | 210 x 130 | 112 | 1,47 | ** | 1,83 | 2,05 | * | |
| | 31 | 210 x 140 | 116 | 1,56 | ** | 1,97 | 2,23 | * | |
| | 32 | 210 x 150 | 120 | 1,64 | ** | 2,11 | 2,39 | * | |
| | 33 | 210 x 160 | 124 | 1,71 | ** | 2,25 | 2,55 | * | |
| | 34 | 210 x 170 | 128 | 1,82 | ** | 2,39 | 2,71 | * | |
| | 35 | 210 x 180 | 133 | 1,93 | ** | 2,53 | 2,87 | * | |
| | 36 | 210 x 190 | 137 | 2,08 | ** | 2,67 | 3,07 | * | |
| Systemy naturalnej wentylacji | 37 | 210 x 200 | 141 | 2,23 | ** | 2,81 | 3,23 | * | |
| | 38 | 220 x 100 | 102 | 1,30 | ** | 1,47 | 1,63 | * | |
| | 39 | 220 x 110 | 106 | 1,38 | ** | 1,62 | 1,79 | * | |
| | 40 | 220 x 120 | 110 | 1,45 | ** | 1,77 | 1,98 | * | |
| | 41 | 220 x 130 | 114 | 1,54 | ** | 1,92 | 2,15 | * | |
| | 42 | 220 x 140 | 118 | 1,60 | ** | 2,06 | 2,34 | * | |
| | 43 | 220 x 150 | 123 | 1,68 | ** | 2,21 | 2,51 | * | |
| | 44 | 220 x 160 | 127 | 1,80 | ** | 2,36 | 2,68 | * | |
| | 45 | 220 x 170 | 131 | 1,87 | ** | 2,51 | 2,84 | * | |
| | 46 | 220 x 180 | 135 | 1,98 | ** | 2,65 | 3,05 | * | |
| | 47 | 220 x 190 | 140 | 2,13 | ** | 2,80 | 3,22 | * | |
| | 48 | 220 x 200 | 144 | 2,24 | ** | 2,95 | 3,39 | * | |
| Akcesoria | 49 | 230 x 100 | 104 | 1,36 | ** | 1,54 | 1,70 | * | |
| | 50 | 230 x 110 | 109 | 1,42 | ** | 1,70 | 1,90 | * | |
| | 51 | 230 x 120 | 113 | 1,52 | ** | 1,85 | 2,07 | * | |
| | 52 | 230 x 130 | 117 | 1,59 | ** | 2,00 | 2,24 | * | |
| | 53 | 230 x 140 | 121 | 1,67 | ** | 2,16 | 2,45 | * | |
| | 54 | 230 x 150 | 125 | 1,76 | ** | 2,31 | 2,62 | * | |
| | 55 | 230 x 160 | 130 | 1,84 | ** | 2,47 | 2,80 | * | |
| | 56 | 230 x 170 | 134 | 1,92 | ** | 2,62 | 2,97 | * | |
| | 57 | 230 x 180 | 138 | 2,03 | ** | 2,77 | 3,19 | * | |
| | 58 | 230 x 190 | 142 | 2,19 | ** | 2,93 | 3,37 | * | |

Klapy oddymiające dwuskrzydłowe FIRE-2



| Lp. | Wymiary nominalne otworu [cm] | Waga klapy z owiewkami [kg] | Dedykowany napęd; pobór prądu [A] | Powierzchnia czynna klapy [m ²] | Cena klapy | Powierzchnia czynna klapy z owiewkami [m ²] | Powierzchnia czynna klapy z owiewkami i dyszą [m ²] | Dopłata za malowanie podstawy | |
|-----|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|------------|---|---|-------------------------------|---|
| 59 | 230 x 200 | 146 | 2 x DXD 300/800-BSY+ HS; 2 x 6,4 A | 2,30 | ** | 3,08 | 3,54 | * | Systemy oddymiania |
| 60 | 240 x 100 | 107 | 2 x ZA 155/800-HS; 2 x 3,2 A | 1,39 | ** | 1,61 | 1,78 | * | |
| 61 | 240 x 110 | 111 | | 1,48 | ** | 1,77 | 1,98 | * | |
| 62 | 240 x 120 | 115 | | 1,56 | ** | 1,93 | 2,16 | * | |
| 63 | 240 x 130 | 120 | | 1,65 | ** | 2,09 | 2,37 | * | |
| 64 | 240 x 140 | 124 | | 1,71 | ** | 2,25 | 2,55 | * | |
| 65 | 240 x 150 | 128 | | 1,80 | ** | 2,41 | 2,74 | * | |
| 66 | 240 x 160 | 132 | | 1,88 | ** | 2,57 | 2,92 | * | |
| 67 | 240 x 170 | 137 | | 2,00 | ** | 2,73 | 3,14 | * | |
| 68 | 240 x 180 | 141 | | 2,07 | ** | 2,89 | 3,33 | * | |
| 69 | 240 x 190 | 145 | | 2,23 | ** | 3,06 | 3,51 | * | |
| 70 | 240 x 200 | 149 | 2 x DXD 300/800-BSY+ HS; 2 x 6,4 A | 2,35 | ** | 3,22 | 3,70 | * | Systemy napędów |
| 71 | 250 x 100 | 110 | 2 x ZA 155/800-HS; 2 x 3,2 A | 1,45 | ** | 1,68 | 1,85 | * | |
| 72 | 250 x 110 | 114 | | 1,54 | ** | 1,84 | 2,06 | * | |
| 73 | 250 x 120 | 118 | | 1,62 | ** | 2,01 | 2,25 | * | |
| 74 | 250 x 130 | 122 | | 1,69 | ** | 2,18 | 2,47 | * | |
| 75 | 250 x 140 | 127 | | 1,79 | ** | 2,35 | 2,66 | * | |
| 76 | 250 x 150 | 131 | | 1,88 | ** | 2,51 | 2,85 | * | |
| 77 | 250 x 160 | 135 | | 1,96 | ** | 2,68 | 3,04 | * | |
| 78 | 250 x 170 | 140 | | 2,04 | ** | 2,85 | 3,27 | * | |
| 79 | 250 x 180 | 144 | | 2,16 | ** | 3,02 | 3,47 | * | |
| 80 | 250 x 190 | 148 | | 2,28 | ** | 3,18 | 3,66 | * | |
| 81 | 250 x 200 | 152 | 2 x DXD 300/800-BSY+ HS; 2 x 6,4 A | 2,40 | ** | 3,35 | 3,85 | * | Systemy sygnalizacji pożarowej D+H PROTEC |
| 82 | 260 x 100 | 112 | 2 x ZA 155/1000-HS; 2 x 3,5 A | 1,51 | ** | 1,74 | 1,92 | * | |
| 83 | 260 x 110 | 116 | | 1,60 | ** | 1,92 | 2,15 | * | |
| 84 | 260 x 120 | 121 | | 1,69 | ** | 2,09 | 2,34 | * | |
| 85 | 260 x 130 | 125 | | 1,76 | ** | 2,27 | 2,57 | * | |
| 86 | 260 x 140 | 129 | | 1,86 | ** | 2,44 | 2,77 | * | |
| 87 | 260 x 150 | 134 | | 1,95 | ** | 2,61 | 2,96 | * | |
| 88 | 260 x 160 | 138 | | 2,04 | ** | 2,79 | 3,20 | * | |
| 89 | 260 x 170 | 142 | | 2,12 | ** | 2,96 | 3,40 | * | |
| 90 | 260 x 180 | 146 | | 2,20 | ** | 3,14 | 3,60 | * | |
| 91 | 260 x 190 | 151 | | 2,32 | ** | 3,31 | 3,80 | * | |
| 92 | 260 x 200 | 155 | 2 x DXD 300/1000-BSY+ HS; 2 x 7 A | 2,44 | ** | 3,48 | 4,00 | * | Systemy zamknięć przeciwpożarowych |
| 93 | 270 x 100 | 115 | 2 x ZA 155/1000-HS; 2 x 3,5 A | 1,54 | ** | 1,81 | 2,00 | * | |
| 94 | 270 x 110 | 119 | | 1,63 | ** | 1,99 | 2,23 | * | |
| 95 | 270 x 120 | 123 | | 1,72 | ** | 2,17 | 2,43 | * | |
| 96 | 270 x 130 | 128 | | 1,83 | ** | 2,35 | 2,67 | * | |
| 97 | 270 x 140 | 132 | | 1,93 | ** | 2,53 | 2,87 | * | |
| 98 | 270 x 150 | 136 | | 1,99 | ** | 2,71 | 3,08 | * | |
| 99 | 270 x 160 | 141 | | 2,07 | ** | 2,89 | 3,33 | * | |
| 100 | 270 x 170 | 145 | | 2,16 | ** | 3,08 | 3,53 | * | |
| 101 | 270 x 180 | 149 | | 2,28 | ** | 3,26 | 3,74 | * | |
| 102 | 270 x 190 | 154 | | 2,36 | ** | 3,44 | 3,95 | * | |
| 103 | 270 x 200 | 158 | 2,54 | ** | 3,62 | 4,16 | * | Systemy naturalnej wentylacji | |
| 104 | 280 x 100 | | 2 x ZA 155/1000-HS; 2 x 3,5 A | 1,60 | ** | 1,88 | 2,10 | | * |
| 105 | 280 x 110 | 122 | | 1,69 | ** | 2,06 | 2,31 | | * |
| 106 | 280 x 120 | 126 | | 1,78 | ** | 2,25 | 2,55 | | * |
| 107 | 280 x 130 | 130 | | 1,89 | ** | 2,44 | 2,77 | | * |
| 108 | 280 x 140 | 135 | | 1,96 | ** | 2,63 | 2,98 | | * |
| 109 | 280 x 150 | 139 | | 2,06 | ** | 2,81 | 3,19 | | * |
| 110 | 280 x 160 | 143 | | 2,15 | ** | 3,00 | 3,45 | | * |
| 111 | 280 x 170 | 148 | | 2,24 | ** | 3,19 | 3,67 | | * |

Systemy oddymiania

Systemy napędów

Systemy sygnalizacji pożarowej D+H PROTEC

Systemy zamknięć przeciwpożarowych

Systemy naturalnej wentylacji

Akcesoria

Klapy oddymiające

| | Lp. | Wymiary nominalne otworu [cm] | Waga kłapy z owiewkami [kg] | Dedykowany napęd; pobór prądu [A] | Powierzchnia czynna kłapy [m ²] | Cena kłapy | Powierzchnia czynna kłapy z owiewkami [m ²] | Powierzchnia czynna kłapy z owiewkami i dyszą [m ²] | Dopłata za malowanie podstawy |
|---|-----------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---|------------|---|---|-------------------------------|
| Systemy oddymiania | 112 | 280 x 180 | 152 | | 2,32 | ** | 3,38 | 3,88 | * |
| | 113 | 280 x 190 | 156 | 2 x DXD 300/1000-BSY+ HS; 2 x 7 A | 2,45 | ** | 3,56 | 4,10 | * |
| | 114 | 280 x 200 | 161 | | 2,58 | ** | 3,75 | 4,31 | * |
| | 115 | 290 x 100 | 120 | | 1,65 | ** | 1,94 | 2,18 | * |
| | 116 | 290 x 110 | 124 | | 1,76 | ** | 2,14 | 2,39 | * |
| | 117 | 290 x 120 | 129 | | 1,84 | ** | 2,33 | 2,65 | * |
| | Systemy napędów | 118 | 290 x 130 | 133 | 2 x ZA 155/1000-HS; 2 x 3,5 A | 1,92 | ** | 2,53 | 2,87 |
| 119 | | 290 x 140 | 137 | | 2,03 | ** | 2,72 | 3,09 | * |
| 120 | | 290 x 150 | 142 | | 2,13 | ** | 2,92 | 3,35 | * |
| 121 | | 290 x 160 | 146 | | 2,23 | ** | 3,11 | 3,57 | * |
| 122 | | 290 x 170 | 150 | | 2,32 | ** | 3,30 | 3,80 | * |
| 123 | | 290 x 180 | 155 | 2 x DXD 300/1000-BSY+ HS; 2 x 7 A | 2,40 | ** | 3,50 | 4,02 | * |
| 124 | | 290 x 190 | 159 | | 2,48 | ** | 3,69 | 4,24 | * |
| 125 | | 290 x 200 | 164 | | 2,61 | ** | 3,89 | 4,52 | * |
| 126 | | 300 x 100 | 122 | | 1,71 | ** | 2,01 | 2,25 | * |
| Systemy sygnalizacji pożarowej D+H PROTEC | | 127 | 300 x 110 | 127 | | 1,82 | ** | 2,21 | 2,48 |
| | 128 | 300 x 120 | 131 | | 1,91 | ** | 2,41 | 2,74 | * |
| | 129 | 300 x 130 | 136 | 2 x ZA 155/1000-HS; 2 x 3,5 A | 1,99 | ** | 2,61 | 2,96 | * |
| | 130 | 300 x 140 | 140 | | 2,10 | ** | 2,81 | 3,19 | * |
| | 131 | 300 x 150 | 144 | | 2,21 | ** | 3,02 | 3,47 | * |
| | 132 | 300 x 160 | 149 | | 2,30 | ** | 3,22 | 3,70 | * |
| | 133 | 300 x 170 | 153 | | 2,40 | ** | 3,42 | 3,93 | * |
| | 134 | 300 x 180 | 158 | 2 x DXD 300/1000-BSY+ HS; 2 x 7 A | 2,48 | ** | 3,62 | 4,16 | * |
| | 135 | 300 x 190 | 162 | | 2,57 | ** | 3,82 | 4,39 | * |
| | 136 | 300 x 200 | 166 | | 2,64 | ** | 4,02 | 4,68 | * |
| | | | | | ** | | * | * | |

- ** Produkt wyceniany indywidualnie.
- * Usługa transportu ustalana indywidualnie.
- Cena w tabeli obejmuje podstawę stalową ocynkowaną o wys. 50 cm oraz wypełnienie poliwęglanem grubości 16 mm – 5 komorową o U=1,8 W/m²K.
- Cena transportu ustalana indywidualnie.
- Możliwość wypełnienia poliwęglanem gr. 25 mm za dodatkową opłatą (tylko odcień bezbarwny) o U=1,5 W/m²K.
- Możliwość wypełnienia typu „sandwich” 10 mm/laminat/PC za dodatkową dopłatą o U=1,06 W/m²K.
- Do kłap wyposażonych w napędy serii DXD należy doliczyć cenę konsoli mocującej (**cena do uzgodnienia**).
- Owiewki (**cena do uzgodnienia**).
- Dopłata za malowanie proszkowe pokrywy kłapy jest taka sama jak za malowanie podstawy kłapy.
- Dysza kierująca (**cena do uzgodnienia**).

Uwagi dotyczące kłap FIRE i FIRE-2:

1. Podane ceny są cenami netto, należy do nich doliczyć obowiązujący podatek VAT.
2. Kłapy dymowe sprzedajemy tylko z dedykowanym do nich napędem elektrycznym.
3. W cenie kłapy nie jest zawarty siłownik elektryczny.
4. Transport – wysyłka kurierem na koszt zamawiającego.
5. Kłapy i wyłazy dachowe dostarczane są w częściach do samodzielnego zmontowania.
6. Montaż kłapy/wyłazu po stronie zamawiającego.
7. Obowiązują „Ogólne warunki sprzedaży, dostawy i montażu D+H Polska”.

Systemy zamknięć przeciwpożarowych

Systemy naturalnej wentylacji

Akcesoria

Kłapy oddymiające

| L.p. | Wymiary nominalne otworu A_{nom} [cm × cm] | Cena |
|------|--|------|
| 1 | 80 × 80 | ** |
| 2 | 90 × 90 | ** |
| 3 | 100 × 100 | ** |
| 4 | 110 × 110 | ** |
| 5 | 120 × 120 | ** |

- ** Produkt wyceniany indywidualnie.
- Podstawa stalowa ocynkowana H = 35 cm, z miejscem na ocieplenie 50 mm.
- Przykrycie poliwęglan mleczny gr. 16 mm.
- Wyłaz wyposażony w dwie sprężyny gazowe oraz zatrzask.
- Opcje dodatkowe: malowanie podstawy na dowolny podstawowy kolor z palety RAL.
- Dopłata za malowanie podstawy (**cena do uzgodnienia**).

Uwagi dotyczące wyłazów dachowych:

1. Podane ceny są cenami netto, należy do nich doliczyć obowiązujący podatek VAT.
2. Transport – wysyłka kurierem na koszt zamawiającego.
3. Klapy i wyłazy dachowe dostarczane są w częściach do samodzielnego zmontowania.
4. Montaż klapy/wyłazu po stronie zamawiającego.
5. Obowiązują „Ogólne warunki sprzedaży, dostawy i montażu D+H Polska”.

Ogólne Warunki Sprzedaży, Dostawy i Montażu D+H Polska sp. z o.o., zwane dalej „OWSDiM”, regulują zasady sprzedaży towarów, sprzedaży towarów (zwanych dalej „Towarem”) i świadczenia usług (zwanych dalej „Usługami”) przez D+H Polska sp. z o.o., zwaną dalej „Sprzedającym”, na rzecz kupującego, zwanego dalej „Kupującym”, łącznie zwanych Stronami. Niniejsze OWSDiM stanowią integralną część ofert, umów oraz potwierdzeń zamówień, chyba że strony uzgodnią wprost na piśmie odmienne warunki.

§ 1 Zawarcie umowy

- Zawarcie umowy następuje poprzez przyjęcie oferty złożonej przez Sprzedającego, której integralną częścią są niniejsze OWSDiM (zwanej dalej „Ofertą”), bez zastrzeżeń. Przyjęcie Oferty następuje w formie pisemnej lub dokumentowej.
- W przypadku złożenia zastrzeżeń, zmian lub uzupełnień do Oferty przez Kupującego poczytuje się jako nową ofertę. Zaproponowane przez Kupującego zmiany lub odstąpienia od Oferty będą miały zastosowanie wyłącznie w przypadku ich wyraźnego potwierdzenia przez Sprzedającego w formie pisemnej lub dokumentowej. Wyłącza się możliwość przyjęcia oferty przez Kupującego zmieniającej Ofertę Sprzedającego w sposób milcząco lub konkludentny. Wyłączone jest stosowanie przepisu art. 681 § 1 Kodeksu cywilnego.
- Do zawarcia Umowy dochodzi również przez złożenie podpisów przez każdą ze Stron na projekcie umowy uzgodnionym przez Strony.
- Ogólne warunki Kupującego ani inne jego wzorce nie mają zastosowania do stosunku istniejącego między Stronami, chyba że zostaną wyraźnie potwierdzone przez Sprzedającego.

§ 2 Obowiązki Stron

- Obowiązki Kupującego
 - Kupujący zobowiązany jest do odbioru Towaru i Usług oraz zapłaty Ceny zgodnie z Umową.
 - Kupujący obowiązany jest udzielić Sprzedającemu wszelkich informacji niezbędnych do prawidłowej realizacji Umowy. Kupujący ponosi odpowiedzialność za skutki podania Sprzedającemu niewłaściwych bądź niepełnych danych technicznych i innych danych niezbędnych do realizacji Umowy. Kupujący odpowiada za prawidłowość projektu dostarczonego Sprzedającemu dla potrzeb realizacji Umowy.
 - Kupujący zobowiązany jest do zgłoszenia Sprzedającemu jako swojego podwykonawcy lub dostawcy na zasadach określonych w przepisach prawa. W przypadku braku takiego zgłoszenia Sprzedający ma prawo do wstrzymania się ze spełnieniem świadczenia do czasu dokonania zgłoszenia.
 - Kupujący odpowiada za zapewnienie bezpiecznych warunków do wykonywania dostawy i świadczenia Usługi. Sprzedający ma prawo do przerwania prac na czas trwania niebezpieczeństwa w przypadku, gdy uzna, że ich dalsze wykonywanie zagraża bezpieczeństwu ludzi lub mienia. Sprzedający nie ponosi odpowiedzialności za opóźnienia tym spowodowane.
 - Kupujący ma prawo zlecenia Sprzedającemu odpłatnego magazynowania Towaru przez okres nie dłuższy niż 60 dni, jeśli w Ofercie przewidziano wynagrodzenie za magazynowanie.
- Prawa i obowiązki Sprzedającego
 - Sprzedający zobowiązany jest do wykonania przedmiotu Umowy z należytą starannością, zgodnie z obowiązującymi przepisami, umową (np. dokumentacją projektową) oraz z zasadami wiedzy technicznej i budowlanej na podstawie założeń lub dokumentacji przekazanej Sprzedającemu. Ww. dokumentacja zostanie przekazana Sprzedającemu przez Kupującego nie później niż w dniu zawarcia Umowy. Sprzedający nie ponosi odpowiedzialności za błędy w dokumentacji, projektach lub w założeniach, czy wytycznych przekazanych mu przez Kupującego.
 - Sprzedający zobowiązany jest do przestrzegania przepisów BHP oraz wewnętrznych zasad obowiązujących na placu budowy przekazanych mu przez Kupującego w chwili zawarcia Umowy.
 - Jeżeli w toku wykonywania prac powstanie konieczność wykonania robót nieobjętych zakresem Umowy, ale niezbędnych dla wykonania przedmiotu Umowy, Sprzedający wykona powyższe roboty na odrębne pisemne zlecenie Kupującego, w którym zostanie określony zakres robót. Wysokość wynagrodzenia oraz termin wykonania określi Sprzedający w uzgodnieniu z Kupującym. Sprzedający nie ma obowiązku wykonywania takich prac lub dostaw do czasu uzgodnienia warunków dalszych świadczeń.
 - Sprzedający ma prawo do dostarczenia Towaru przed wskazanym w Umowie terminem. Dostawa Towaru będzie awizowana z co najmniej 2-dniowym wyprzedzeniem.

§ 3 Postanowienia szczególne dotyczące montażu dla dostawy z montażem

- Kupujący zobowiązany jest najpóźniej 3 dni przed uzgodnionym terminem rozpoczęcia świadczenia Usługi do zgłoszenia Sprzedającemu jako swojego podwykonawcy zgodnie z obowiązującymi przepisami Kodeksu cywilnego i ustawy Prawo zamówień publicznych, jeśli ma zastosowanie. W przypadku braku takiego zgłoszenia Sprzedający ma prawo do wstrzymania się ze spełnieniem świadczenia w każdym czasie.
- Kupujący zobowiązany jest do zapewnienia Sprzedającemu na swój koszt swobodnego dostępu do placu budowy w zakresie niezbędnym dla realizacji Umowy w uzgodnionym terminie. Kupujący ponosi odpowiedzialność za zapewnienie odpowiednich dróg dojazdowych na placu budowy i utrzymanie ich przejezdności.
- Kupujący oświadcza, że plac budowy/teren prowadzenia prac nie jest zanieczyszczony przez substancje toksyczne lub niebezpieczne i ponosi wszelkie ryzyko oraz odpowiedzialność w przypadku, gdyby takie zanieczyszczenia terenu ujawniły się w trakcie wykonywania przez Sprzedającego prac w ramach Usługi.
- Kupujący na swój koszt zapewnia Sprzedającemu na czas realizacji usługi i testów dostęp do energii elektrycznej, wody, miejsca przechowywania narzędzi i pomieszczenia socjalnego dla personelu Sprzedającego.
- Kupujący zobowiązany jest do doprowadzenia na swój koszt zasilania do central lub tablic sterująco-zasilających, central sygnalizacji pożarowych oraz czujek zasilających.
- W chwili przekazania placu budowy Kupujący wyda Sprzedającemu wszelkie wymagane prawem pozwolenia, zezwolenia, w szczególności z zakresu ochrony środowiska niezbędne do wykonania Usługi.
- Kupujący zobowiązany jest do przeszkolenia personelu Sprzedającego w zakresie obowiązujących u Kupującego lub na terenie placu budowy/ terenie prowadzenia prac procedur, regulaminów i przepisów wewnętrznych, w szczególności wewnętrznych przepisów BHP i ppoż. oraz przepisów środowiskowych i dotyczących odpadów.

§ 4 Cena i płatność

- Za wykonanie przedmiotu Umowy Kupujący zobowiązany jest do zapłaty wskazanej w Umowie kwoty zgodnie z Umową („Cena”).
- Cena obejmuje dostawę Towaru, transport oraz przekazanie dokumentacji wskazanej w Umowie. Jeśli nie zostało wprost ustalone inaczej, cena nie obejmuje rozładunku w miejscu dostawy.
- W przypadku Umowy obejmującej montaż Cena obejmuje również: wykonanie Usługi zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, uczestnictwo Sprzedającego w procedurach odbiorowych, przygotowanie wymaganej dokumentacji powykonawczej.
- Cena będzie płatna na rachunek bankowy Sprzedającego wskazany przy zawarciu Umowy lub na fakturze.
- W przypadku, gdy cena jest indeksowana kursem waluty obcej i jest płatna w złotych wartość takiej ceny zostanie obliczona według kursu średniego danej waluty obcej

(indeksującej), ogłoszonego przez NBP w ostatnim dniu roboczym poprzedzającym dzień wystawienia faktury. Wartość zaliczek wypłacanych na poczet ceny indeksowanej kursem waluty obcej, która jest płatna w złotych, obliczona zostanie według kursu średniego NBP danej waluty obcej (waluty indeksującej), na ostatni dzień roboczy poprzedzający dzień zapłaty zaliczki.

- Jeżeli Umowa przewiduje zaliczkę, w przypadku opóźnienia w jej zapłacie, Sprzedający ma prawo do przesunięcia rozpoczęcia realizacji Umowy a następnie odpowiedniego przesunięcia terminu dostawy Towarów i/lub wykonania Usługi do czasu zapłaty zaliczki przez Kupującego.
- Sprzedający ma prawo w każdym czasie wstrzymać się z realizacją jakiegokolwiek świadczenia do czasu zapłaty przez Kupującego zaległych zobowiązań.
- Podstawą do wystawienia faktury jest protokół odbioru danego etapu, dostawy czy usługi, a także dokument przewozowy, z którego wynika, że dostawa została wykonana.
- Sprzedający oświadcza, że jest czynnym podatnikiem podatku od towarów i usług VAT zarejestrowanym pod numerem NIP: 8942648946 oraz numerem VAT EU: PL8942648946
- W przypadku opóźnienia w zapłacie za towar/usługę Kupujący zostanie obciążony odsetkami za opóźnienie w zapłacie w transakcjach handlowych oraz zryczałtowanymi kosztami wezwania w kwocie 200 zł za każde wezwanie.
- Zgłoszenie reklamacji nie uprawnia Kupującego do wstrzymania zapłaty Ceny lub jej części.

§ 5 Odbiór

- Odbiór Towaru zostanie potwierdzony przez Kupującego lub upoważnioną przez niego podmiot na dokumencie przewozowym lub protokole odbioru lub w inny sposób, z którego będzie wynikało, że Towar został dostarczony do Kupującego.
- Zastrzeżenia ilościowe lub inne zastrzeżenia dotyczące okoliczności, które można było zauważyć przy odbiorze przesyłki od przewoźnika powinny być zgłoszone bezpośrednio przy odbiorze i wpisane do protokołu sporządzonego wraz z przewoźnikiem. Pozostałe zastrzeżenia powinny być zgłoszone niezwłocznie po ich stwierdzeniu, nie później jednak niż w terminie 3 dni roboczych od dnia przejęcia przesyłki od Przewoźnika. Do zgłoszenia reklamacji należy dołączyć dokumentację fotograficzną, protokół odbioru opisujący braki ilościowe z podpisem przewoźnika wraz z kopią listu przewozowego.
- Odbiór dostarczonego Towaru, (jeśli nie nastąpił przy dostawie) lub usługi montażu nastąpi w terminie 3 dni od dnia zgłoszenia przez Sprzedającego Kupującemu gotowości do odbioru. W przypadku wad lub usterek limitujących używanie Towaru Kupujący ma prawo do odmowy dokonania odbioru. W takim przypadku strony w protokole uzgodnią termin na należyte wykonanie Umowy i ponowne zgłoszenie gotowości do odbioru. W przypadku wad lub usterek nielimujących Kupujący dokona odbioru z zastrzeżeniem usterek, a Strony w protokole uzgodnią termin na ich usunięcie.
- W przypadku gdy Kupujący nie przystąpi do odbioru w terminie jak w ust. 3 powyżej lub w tym terminie nie przedstawi swojej decyzji co do odbioru jak w ust. 3 powyżej Sprzedający może dokonać odbioru jednostronnego na podstawie zgłoszenia gotowości do odbioru i posiadanej przez niego dokumentacji. Odbiór taki będzie równoważny w skutkach odbiorowi jak w ust. 3 powyżej, w szczególności gwarancja rozpoczyna swój bieg, a Sprzedający ma prawo do wystawienia faktury za etap prac obejmujących dostawę lub montaż dostarczanych przez Sprzedającego urządzeń i prac.
- W przypadku, gdy z przyczyn nie leżących po stronie Sprzedającego przez okres dłuższy niż 4 tygodnie od daty wskazanej w Umowie lub harmonogramie prac, Sprzedający nie będzie mógł wykonać Usługi, Sprzedający będzie uprawniony do wystawienia faktury i otrzymania wynagrodzenia za zakres prac, które był gotów wykonać, a które nie zostały wykonane z przyczyn nie leżących po stronie Sprzedającego. Sprzedający w tym celu wyznaczy Kupującemu 3-dniowy termin na umożliwienie mu wykonania Usługi i oświadczy, że jest gotowy do jej wykonania. Zapłata przez Kupującego wynagrodzenia, o którym mowa nie zwalnia Sprzedającego z obowiązku wykonania Umowy w nowym uzgodnionym terminie. Gdyby w związku z tym lub w związku z opóźnieniem ze strony Kupującego Sprzedający ponosił dodatkowe koszty, Kupujący będzie zobowiązany do ich pokrycia.
- W przypadku gdy Kupujący bez dokonania odbioru przejmie przedmiot Umowy do eksploatacji (używania) lub wyda go innemu podmiotowi, w szczególności inwestorowi, uznaje się, że Kupujący dokonał odbioru bez zastrzeżeń. W takim przypadku Sprzedający jest uprawniony do wystawienia faktury i otrzymania należnego mu wynagrodzenia.

§ 6 Podwykonawcy

- Sprzedający ma prawo do posługiwania się podwykonawcami w trakcie realizacji Umowy.
- Sprzedający ponosi odpowiedzialność za działania i zaniechania swoich podwykonawców jak za swoje własne.

§ 7 Gwarancja

- Wykonawca zobowiązuje się, że dostarczane Towary będą fabrycznie nowe i nieużywane, oryginalne, pozbawione wad w rozwiązaniach technicznych, produkcyjnych i materiałowych, odpowiadając będą właściwościami określonym w Umowie, spełniać będą wymogi europejskich lub Polskich Norm przenoszących normy europejskie oraz właściwych przepisów dotyczących dopuszczenia do obrotu, posiadać będą wszelkie certyfikaty, aprobaty techniczne i dopuszczenia wymagane obowiązującymi przepisami umożliwiające użytkowanie Towary zgodnie z ich przeznaczeniem określonym przez Kupującego w chwili zawarcia Umowy.
- Okres gwarancji na urządzenia elektryczne marki „D+H” wynosi 24 miesiące od daty dostawy. W przypadku umowy obejmującej montaż okres gwarancji wynosić będzie 24 miesiące od daty odbioru, jednak nie dłużej niż 26 miesięcy od daty dostawy Towaru do miejsca wskazane przez Kupującego.
- Okres gwarancji na centrale oddymiania D+H wynosi 5 lat (60 miesięcy) od daty dostawy. Warunkiem 5-letniej gwarancji jest montaż urządzeń przez podmioty posiadające aktualny certyfikat montażowy, wydany przez D+H Polska oraz wykonywanie rocznych przeglądów technicznych przez uprawnione przez D+H Polska do tego podmioty na podstawie certyfikatu serwisowego.
- Gwarancja na trwałość powłok cynkowych (m.in. elementy klap oddymiających, kanały wentylacyjne, etc.):
 - D+H Polska sp. z o.o. udziela gwarancji na trwałość powłok cynkowych na okres 24 miesięcy z możliwością przedłużenia gwarancji do 5 lat przy podpisaniu umowy serwisowej z D+H Polska sp. z o.o.
 - Gwarancji na powłoki cynkowe udziela się po spełnieniu poniższych warunków:
 - zamawiający bezpośrednio po otrzymaniu elementów konstrukcyjnych usunie z nich folię zabezpieczającą oraz inne materiały chroniące elementy podczas transportu i dokona oględzin konstrukcji;
 - po dostawie do Zamawiającego elementy cynkowane będą składowane przed montażem na podkładach w sposób uniemożliwiający stykanie się ich z podłożem, będą chronione przed opadami atmosferycznymi i gromadzeniem się zanieczyszczeń;

Ogólne Warunki Sprzedaży, Dostawy i Montażu firmy D+H Polska sp. z o.o.



(wersja przyjęta Uchwałą Zarządu z dn. 31.10.2023 r.)

- w trakcie trwania gwarancji Zamawiający wykona coroczne przeglądy powłok cynkowych oraz oczyści i zabezpieczy farbą z dużą zawartością cynku ewentualne początkowe ogniska korozji. Zamawiający w terminie do 7 dni od wykonania przeglądu powłok zobowiązany jest do powiadomienia D+H Polska Sp. z o.o. o wykrytych wadach powłoki cynkowej.

Gwarancja na powłoki cynkowe nie obejmuje:

- białej korozji występującej w postaci biało szarych plam, które powstają naturalnie pod wpływem czynników atmosferycznych i pary wodnej. Biała rdza nie stanowi podstawy do reklamacji powłoki wg normy PN-EN ISO 1461;
- uszkodzeń mechanicznych powłoki cynkowych powstałych w wyniku przeladunku i montażu;
- uszkodzeń mechanicznych powłoki cynkowej powstałych na skutek cięcia, spawania, rozwiercania otworów i jakichkolwiek przeróbek elementów;
- uszkodzeń mechanicznych powstałych w czasie eksploatacji.

- Akumulatory nie są objęte gwarancją.
- W przypadku zawarcia przez Kupującego, użytkownika Towaru lub jakiegokolwiek inny podmiot nie później niż w chwili odbioru umowy serwisowej ze Sprzedającym lub wskazanym przez niego podmiotem okres gwarancji ulega wydłużeniu do zakończenia trwania umowy serwisowej, jednak nie dłużej niż 60 miesięcy od daty dostawy Towaru. Warunkiem utrzymania wydłużonej gwarancji jest utrzymywanie ciągłości umowy serwisowej i brak zaległości w zapłacie wynagrodzenia z jej tytułu.
- Warunkiem objęcia Towaru gwarancją jest jego montaż przez Sprzedającego lub podmiot wskazany przez niego i użytkowanie go przez użytkownika oraz dokonywanie autoryzowanych przez Sprzedającego przeglądów serwisowych zgodnie z dokumentacją DTR. Gwarancja obejmuje wady powstałe z przyczyn leżących w Towarze lub wykonanych Usługach.
- Gwarancja obejmuje wyłącznie naprawę lub wymianę wadliwych urządzeń i naprawę wadliwie wykonanych Usług wg wyboru Sprzedającego.
- Zgłoszenie wady może nastąpić w formie elektronicznej. Kupujący może zgłosić wadę telefonicznie, a następnie potwierdzić zgłoszenie w formie elektronicznej w terminie 1 dnia roboczego.
- Kupujący zobowiązany jest do przesłania wadliwego Towaru do magazynu Sprzedającego na swój koszt wraz z protokołem zgłoszenia wady wg wzoru Sprzedającego dostępnego na stronie internetowej Sprzedającego: <https://www.dhpolska.pl/do-pobrania/inne.html>
- W przypadku przeprowadzania naprawy w miejscu zamontowania Towaru lub świadczenia Usługi, Kupujący zobowiązany jest na swój koszt zapewnić Sprzedającemu swobodny dostęp do wadliwych urządzeń, w szczególności zdemontować istniejącą infrastrukturę i inne urządzenia, jeśli utrudniają dostęp do wadliwego Towaru. Ponowny montaż infrastruktury i innych urządzeń dokonany zostanie przez Kupującego i na jego koszt.
- Sprzedający nie później niż w ciągu 14 dni od zgłoszenia wady zobowiązuje się poinformować Kupującego o sposobie i terminie usunięcia wady. O ile Strony nie postanowią w umowie inaczej termin usunięcia wady będzie nie dłuższy niż 60 dni, licząc od upływu terminu wskazanego w zdaniu poprzedzającym. W przypadkach uzasadnionych przyczynami o charakterze technicznym, technologicznym lub innymi niezależnymi od Sprzedającego, o czym Sprzedający poinformuje niezwłocznie Kupującego, termin naprawy zostanie przedłużony o czas oczekiwania na dostawy lub o termin odpowiedni ze względów technologicznych, jednak łącznie nie wyniesie więcej niż 120 dni. W przypadku dostarczenia przez Sprzedającego urządzenia zamiennego termin naprawy może być wydłużony do 6 miesięcy.
- W przypadku nieuzasadnionego zgłoszenia wady, w szczególności przypadku braku wystąpienia wady, a także w przypadku, gdy wada powstała z przyczyn leżących po stronie Kupującego lub innego podmiotu wszelkie koszty poniesione przez Sprzedającego związane z taką interwencją, diagnostyką oraz naprawą będą poniesione przez Kupującego. Strony ustalają minimalny ryczałtowy koszt nieuzasadnionej interwencji na kwotę 300 zł netto.
- Gwarancja Sprzedającego na Towar lub jego część, która została wymieniona, ulega przedłużeniu o okres dalszych 12 miesięcy licząc od daty wymiany. Łączny czas gwarancji na wymieniony Towar lub jego część nie może przekroczyć 36 miesięcy.
- Kupujący traci uprawnienia z tytułu gwarancji w przypadku używania towaru niezgodnie z Umową lub jego przeznaczeniem, dokonywania napraw lub przeróbek dostarczonego towaru lub wykonanej przez Sprzedającego pracy bez powiadomienia i pisemnej zgody Sprzedającego jak również w przypadku niespełnienia wymagań pracy i konserwacji wskazanych w DTR.
- Gwarancji nie podlegają usterki, wady i uszkodzenia będące następstwem wypadków losowych, uszkodzeń mechanicznych, niewłaściwej eksploatacji czy konserwacji, samowolnych napraw lub przeróbek i zmian konstrukcyjnych dokonanych przez Kupującego lub na jego zlecenie.
- Uprawnienia wskazane w niniejszym paragrafie są jedynymi uprawnieniami Kupującego w związku z udzieloną gwarancją. Strony wyłączają odpowiedzialność Sprzedającego z tytułu rękojmi.
- Sprzedający zapewnia Kupującemu odpłatny serwis gwarancyjny i pogwarancyjny – zgłoszenia przyjmuje Centrum Serwisowe we Wrocławiu, nr tel. 71 323 52 52, mail: serwis.polska@dh-partner.com

§ 8 Kary umowne

- W przypadku odstąpienia od umowy przez którąkolwiek ze Stron, Strona z winy której doszło do odstąpienia zapłaci drugiej Stronie karę umowną w wysokości 10% Ceny netto.
- W przypadku zwłoki w dostawie Towaru (dla umowy nie obejmującej montażu) albo zwłoki w zakończeniu świadczenia Usługi (dla umowy obejmującej Towar z montażem) Sprzedający zapłaci Kupującemu karę umowną w wysokości 0,2% Ceny netto za każdy zakończony tydzień zwłoki, jednak nie więcej niż 5% Ceny netto.
- W przypadku zwłoki w wydaniu dokumentacji dotyczącej przedmiotu umowy wskazanej w Umowie Sprzedający zapłaci Kupującemu karę umowną w wysokości 0,1% Ceny netto za każdy zakończony tydzień zwłoki, jednak nie więcej niż 3% Ceny netto.
- W przypadku opóźnienia Kupującego w przekazaniu danych niezbędnych do realizacji Umowy lub opóźnienia w udostępnieniu odpowiedniej części placu budowy Kupujący zapłaci Sprzedającemu karę umowną w wysokości 0,2% za każdy zakończony tydzień opóźnienia, jednak nie więcej niż 5% Ceny netto.
- W przypadku opóźnienia Kupującego w zgłoszeniu Sprzedającego jako podwykonawcy lub dostawcy Kupujący zapłaci Sprzedającemu karę umowną w wysokości 10% Ceny netto.
- Sprzedający ma prawo do żądania odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych wynikających z Kodeksu cywilnego.

§ 9 Odstąpienie od Umowy

- Sprzedający ma prawo do odstąpienia od Umowy w przypadku opóźnienia w zapłacie jakiegokolwiek wymagalnej części Ceny o okres dłuższy niż 21 dni lub opóźnienia w odbiorze Towaru przez Kupującego o okres dłuższy niż 14 dni. Odstąpienie jest możliwe po wezwaniu Kupującego do zapłaty lub odbioru odpowiednio, w terminie 3 dni i bezskutecznym upływie tego terminu.
- Sprzedający może skorzystać z uprawnienia do umownego odstąpienia od umowy w terminie 6 miesięcy od zaistnienia zdarzenia uprawniającego do odstąpienia od umowy.
- W przypadku odstąpienia od Umowy przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn leżących po stronie Kupującego, Kupujący na żądanie Sprzedającego odkupi od niego Towar niedostarczony przed dniem odstąpienia oraz materiały niezbędne do jego wyprodukowania lub montażu oraz pokryje koszty poniesione przez Sprzedającego w związku z zawarciem i realizacją Umowy.

§ 10 Własność Towaru, ryzyko i odpowiedzialność

- Własność Towaru i przechodzi na Kupującego z chwilą zapłaty całości Ceny.
- Ryzyko przypadkowej utraty lub uszkodzenia Towaru przechodzi na Kupującego z chwilą odbioru Towaru od przewoźnika. Sprzedający przejmuje ryzyko od Kupującego na okres od wydania mu Towaru dla potrzeb montażu do chwili zgłoszenia gotowości do odbioru.
- W przypadku przejęcia Towaru od przewoźnika Kupujący ponosi ryzyko przypadkowej utraty lub uszkodzenia Towaru do czasu ponownego wydania go Sprzedającemu w celu wykonania przez niego montażu.
- Całkowita odpowiedzialność Sprzedającego w związku z Umową bez względu na podstawę prawną (suma kar i odszkodowań) ograniczona będzie do wysokości 20% Ceny netto.
- Odpowiedzialność odszkodowawcza Sprzedającego w żadnym wypadku nie obejmuje szkód z tytułu jakiegokolwiek utraty zysku, straty produkcyjnej lub straty w korzystaniu, utraty umów, jakichkolwiek strat następujących lub pośrednich, w tym utraconych korzyści Kupującego lub jego kontrahenta.
- Sprzedający odpowiada za śmierć, uszkodzenie ciała lub szkodę na majątku osoby trzeciej, wyłącznie jeżeli nastąpiło to z winy Sprzedającego oraz, gdy Kupujący umożliwił Sprzedającemu samodzielne prowadzenie obrony przed roszczeniem opartym na tej podstawie. Odpowiedzialność ta nie obejmuje kar umownych i odszkodowań zapłaconych przez Kupującego lub jego kontrahentów na mocy wiążących ich Umów.

§ 11 Siła Wyższa

- Strony nie będą ponosić odpowiedzialności za niewykonanie lub nienależyte wykonanie postanowień umowy na skutek działania Siły Wyższej, pod warunkiem, że jeżeli zaistnieje sytuacja Siły Wyższej, Strona, po której te okoliczności wystąpiły, bezzwłocznie zawiadomi drugą Stronę na piśmie o jej zaistnieniu i przyczynach oraz dołoży wszelkich starań, aby w terminie do 10 dni od daty zawiadomienia przedstawić drugiej Stronie dokumentację, która wyjaśnia naturę i przyczyny zaistniałej Siły Wyższej w takim zakresie, w jakim jest ona możliwie osiągalna.
- W rozumieniu niniejszym OWSDiM Siła Wyższa oznacza zdarzenie nagłe i nieprzewidywalne, będące poza kontrolą Strony, występujące po zawarciu umowy przez obie Strony, uniemożliwiające wykonanie przez Stronę obowiązków wynikających z umowy, nieobjęte winy własnej Strony lub braku jej należytej staranności. Takie zdarzenia mogą obejmować w szczególności: katastrofy naturalne, wojny, rewolucje, epidemie, ogłoszone strajki generalne w odnośnych sektorach działalności gospodarczej, blokady dróg, nałożone na podstawie przepisów prawa międzynarodowego lub krajowego zakazy, sankcje gospodarcze lub embarga, oficjalne decyzje organów władzy i administracji publicznej.
- W celu uniknięcia wątpliwości Strony wprost potwierdzają, że ogólnorynkowe, globalne braki materiałów stanowią przypadek Siły Wyższej w rozumieniu Umowy.
- W związku z zaistnieniem Siły Wyższej terminy realizacji przedmiotu umowy wydłużają się o czas trwania Siły Wyższej i okres niezbędny do podjęcia na nowo prac zawieszonych z powodu wystąpienia okoliczności Siły Wyższej.
- Jeżeli okoliczności Siły Wyższej trwają przez okres dłuższy niż 90 dni Sprzedający ma prawo rozwiązać umowę z zachowaniem tygodniowego okresu wypowiedzenia.
- W przypadku rozwiązania umowy wskutek trwania Siły Wyższej przez okres dłuższy niż 90 dni lub kontynuowania realizacji umowy po zaprzestaniu działania Siły Wyższej Sprzedający będzie miał prawo do odzyskania dodatkowych kosztów, jakie poniósł w związku z wystąpieniem Siły Wyższej.

§ 12 Poufność

- Jakiegokolwiek informacje poufne, przez które rozumie się informacje techniczne, handlowe, finansowe, kosztowe, przekazane w związku z realizacją umowy w jakiegokolwiek formie, nie mogą być przekazywane osobom trzecim, publikowane ani ujawniane w jakiegokolwiek sposób w okresie obowiązywania umowy oraz w okresie 3 lat po jej wygaśnięciu lub rozwiązaniu.
- Każda ze Stron ma prawo udostępnienia informacji swoim podwykonawcom, przedstawicielom lub innym osobom trzecim jedynie po otrzymaniu uprzedniej pisemnej zgody drugiej Strony. Strony mają prawo udostępnienia informacji innym podmiotom powiązanim z nim kapitałowo bez zgody drugiej Strony.

§ 13 Dane osobowe

- Strony niniejszej Umowy i ich Podwykonawcy zobowiązują się do ochrony danych osobowych udostępnianych wzajemnie w związku z jej wykonaniem zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (dalej „RODO”), a także inne powszechnie obowiązujące przepisy prawa unijnego i krajowego, które chronią prawa osób, których dane dotyczą.
- Strony oświadczają, że udostępniają sobie wzajemnie dane pracowników wyznaczonych do reprezentacji Stron i realizacji Umowy w celu i zakresie niezbędnym do prawidłowej realizacji Umowy.
- Kupujący poinformuje swoich pracowników i osoby wyznaczone do zawarcia i wykonywania Umowy o przekazaniu ich danych Sprzedającemu i zasadach ich przetwarzania przez Sprzedającego. Klauzula informacyjna dla osób wyznaczonych przez Kupującego do wykonywania Umowy znajduje się na stronie: www.dhpolska.pl/ochrona-danych-osobowych.html
- Niezależnie od ustępów powyższych, jeżeli w związku z wykonaniem Umowy niezbędne będzie powierzenie przetwarzania Danych osobowych lub ich udostępnienie, Strona, która otrzyma Dane osobowe lub będzie przetwarzała Dane osobowe, jest zobowiązana uwzględnić wymogi określone w obowiązujących przepisach.

§ 14 Zmiany prawa

- Sprzedający zobowiązany jest do dostarczenia Towaru z uwzględnieniem stanu prawnego istniejącego na dzień zawarcia Umowy. Wszelkie zmiany stanu prawnego mające wpływ na przedmiot Umowy będą uprawniały Sprzedającego do dokonania zmiany Ceny i terminu realizacji Umowy, chyba że zmiany nie będą mieć wpływu na realizację Umowy.

§ 15 Komunikacja, doręczenia

- Strony w Umowie lub Ofercie wskażą osoby uprawnione do komunikacji oraz adresy dla doręczeń.
- Zmiana przedstawicieli Stron oraz danych teled adresowych nie wymaga sporządzenia aneksu. Podstawą dokonania zmiany jest pisemna informacja. Zmiana wywiera skutek w następnym Dniu Roboczym po dacie jego doręczenia.

§ 16 Postanowienia końcowe

- W przypadku, gdy jakkolwiek część umowy zostanie uznana za nieważną lub w inny sposób prawnie wadliwą, pozostała część umowy pozostanie w mocy. Dotyczy to w szczególności postanowień o odpowiedzialności Stron, ochronie danych osobowych i poufności.
- Umowa podlega prawu polskiemu.
- Wszelkie spory pomiędzy Stronami w związku z Umową będą rozstrzygane przez sąd powszechny właściwy dla siedziby Sprzedającego.
- W przypadku rozbieżności między niniejszymi OWSDiM a treścią umowy, oferty lub potwierdzenia zamówienia pierwszeństwo mają warunki podane w Umowie lub Ofercie.
- Wszelkie zmiany i uzupełnienia Umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
- W sprawach nieuregulowanych Umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu cywilnego.

Kontakt

Oddziały i biura handlowe:

Oddział Gdańsk

(pomorskie, warmińsko-mazurskie,
kujawsko-pomorskie, zachodnio-pomorskie)
tel. 507 135 709

Biuro handlowe Poznań

(wielkopolskie, lubuskie)
tel. 509 073 955

Biuro handlowe Łódź

(łódzkie, świętokrzyskie)
tel. 500 111 261

Oddział Wrocław

(dolnośląskie, opolskie)
tel. 71/323 52 57

Oddział Katowice

(śląskie)
tel. 501 570 597

Biuro handlowe Białystok

(podlaskie)
tel. 504 001 714

Oddział Warszawa

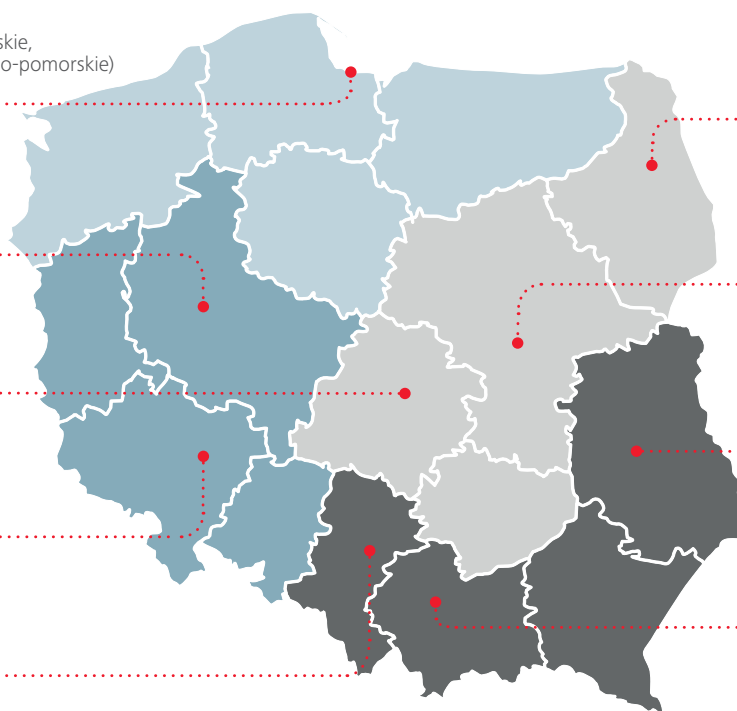
(mazowieckie)
tel. 22/614 39 52

Biuro handlowe Lublin

(lubelskie, podkarpackie)
tel. 502 187 320

Biuro handlowe Kraków

(małopolskie)
tel. 509 203 228



Wsparcie dla architektów, projektantów i konserwatorów zabytków:

Region Gdańsk

(zachodniopomorskie, pomorskie,
kujawsko-pomorskie, warmińsko-mazurskie)
tel. 502 187 325

Region Warszawa

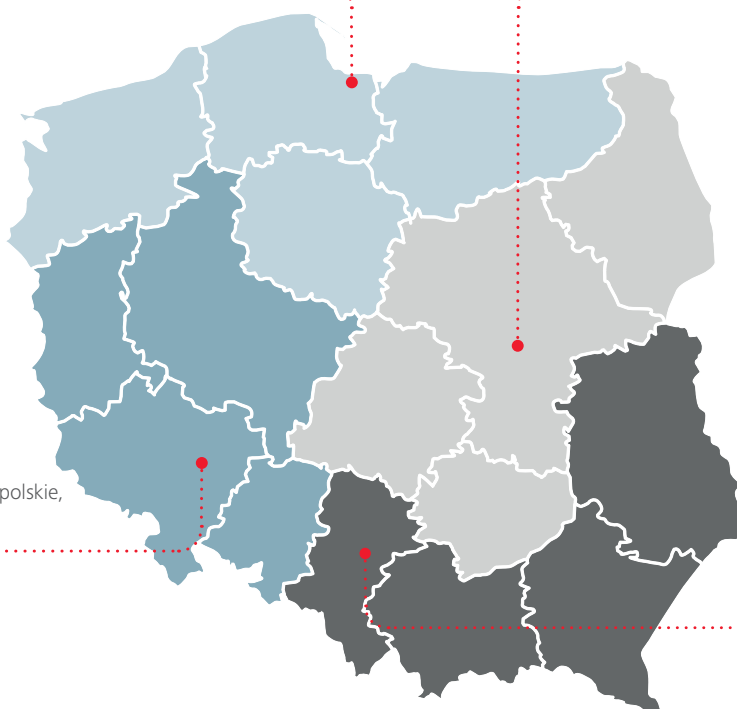
(mazowieckie, podlaskie,
łódzkie, świętokrzyskie)
tel. 500 111 261

Region Wrocław

(dolnośląskie, opolskie, wielkopolskie,
lubuskie)
tel. 509 483 811

Region Katowice

(śląskie, małopolskie,
lubelskie, podkarpackie)
tel. 509 267 299



Dział techniczny:

Systemy oddymiania, przeciwpożarowy wyłącznik prądu
tel. 71 323 52 45

Okna oddymiające Euro-SHEV oraz napędy
tel. 71 323 52 43

Systemy sygnalizacji pożarowej i system AdComNet
tel. 71 323 52 47

Projekty

tel. 71 323 52 58

Dział serwisu:

tel. 71 323 52 41

Dział marketingu:

tel. 71 323 52 55



D+H Polska sp. z o.o.
ul. Polanowicka Północna 8
51-180 Wrocław

tel. 71 323 52 50
e-mail: dh-polska@dh-partner.com

WWW.DHPOLSKA.PL

