

Pion Handlu i Sprzedaży DAWIS Sp. z o.o.

Równoległe z działalnością usługową prowadzimy działalność handlową.

Firma Dawis jest jednym z największych przedstawicieli reprezentujących producentów kabli, przewodów, rur, osprzętu i wszelkiego rodzaju oprzyrządowania niezbędnego w budownictwie telekomunikacyjnym i energetycznym. Wiele lat doświadczenia i silna pozycja na rynku branżowym są gwarancją najwyższej jakości oferowanych usług. Nasze umiejętności i wysoka pozycja na tym polu poparte są przez referencje od firm, które oceniły naszą działalność bardzo wysoko. Zajmujemy się dystrybucją kabli i osprzętu do budowy linii telekomunikacyjnych oraz elektroenergetycznych, jak również kompleksową obsługą logistyczną wyżej wymienionych przedsięwzięć. Oferujemy towary uznanych polskich producentów kabli i osprzętu, z wieloma z nich łączą nas długoletnie umowy handlowe. Wysoki poziom oferowanych usług i towarów zyskał uznanie u największych polskich klientów, co znalazło wyraz w postaci współpracy z NETIA S.A., TeleNetem, T-Polską Telefonią Cyfrową ERA, największymi operatorami telewizji kablowej jak UPC, MULTIMEDIA, Ministerstwem Obrony Narodowej, Policją Państwową, PKP - Telekomunikacja i Automatyka, itp.

Jesteśmy jednym z największych krajowych dealerów w zakresie sprzedaży kabli telekomunikacyjnych (światłowodowych i miedzianych) czołowego europejskiego producenta kabli – TELE- FONIKA KABLE.

Ponadto DAWIS współpracuje z uznanymi producentami kabli i osprzętu jak , MADEX, BITNER, Corning Systems Polska i z czołowymi producentami osprzętu kablowego, z którymi również mamy umowy handlowe.

Dla wielu producentów DAWIS prowadzi magazyny depozytowe.

Dysponujemy:

-

utwardzoną powierzchnią magazynową (ok. 1000m²) do składowania na otwartej przestrzeni wyrobów kablowych na bębnach lub innych wyrobów nie wymagających składowania w zamkniętych powierzchniach magazynowych (teren magazynu jest dozorowany całą dobę przez pracowników ochrony, ponadto jest pod stałym nadzorem kamer video);

-

powierzchnią w magazynach zamkniętych z możliwością składowania towarów na regałach;

-

komputerowym systemem magazynowania towarów, rejestrującym przyjęcia i wydawania towarów, bieżące śledzenie stanów, itp.

-

przewijarkami (3 szt.) do przewijania i cięcia kabli i przewodów na różne odcinki;

-

magazynowym sprzętem za- i wyładowniczym (wózki widłowe, suwnica, samochody ciężarowe z HDS0:

-

własnym transportem samochodowym (samochody ciężarowe, dostawcze);

-

wykwalifikowanym zespołem specjalistów i pracowników w zakresie prowadzenia magazynu i logistyki;

Prowadzimy własny magazyn kabli i osprzętu telekomunikacyjnego, w którym aktualnie znajduje się ponad 1000 pozycji różnych wyrobów.

Prowadzimy, poza własnym magazynem, magazyny depozytowe takich firm jak:

- TELE-FONIKA KABLE – w zakresie dostaw kabli telekomunikacyjnych pod obsługę TP S.A. (dostawy inwestycyjne i awaryjne);

- MTB Trzebińscy- w zakresie rur osłonowych do kabli telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych;

- STUD-BET- w zakresie studni kablowych z wyposażeniem;

- ALTRA - w zakresie osprzętu kablowego do kabli telekomunikacyjnych;

Stalym odbiorcom zapewniamy korzystne warunki handlowe, krótkie terminy dostaw oraz profesjonalne doradztwo z zakresu ogólnie rozumianej techniki i inżynierii kablowej.

Zapraszamy do zapoznania się z pełną ofertą handlową naszego przedsiębiorstwa.

Nasza oferta sprzedaży w zakresie kabli i osprzętu obejmuje:

I. Kable telekomunikacyjne

1. Kable telekomunikacyjne miejscowe czwórkowe i parowe typu XzTKMXpw, samonośne typu

XzTKMXpwn

oraz ich wszystkie odmiany konstrukcyjne, jak pancerzone, w powłokach i osłonach z tworzyw bezhalogenowych, itp;

2. Telekomunikacyjne kable stacyjne typu YTKSY, YnTKSY, YTKSYekw, YTKSYekp, YTKSXekp, NTKSXekw, itp.,

kable do transmisji 2 Mbitów, typu

Yn-YTKSXekp

;

3. Kable stacyjne dla systemów przeciwpożarowych (YnTKSYekw);

4. Telekomunikacyjne kable zakończeniowe małej częstotliwości, o izolacji i powłoce PVC, ekranowane typu YTKZYekw;

5. Kable światłowodowe (optotelekomunikacyjne):

-

wewnątrzbiektowe stacyjne jedno i dwuwłóknowe, typu W-NOTKSd, W-YnOTKSd;

-

stacyjne i zakończeniowe wielowłóknowe;

-

stacyjne wielowłóknowe rozdzielcze, typu W-NNOTKSd(), W-YnYOTKSd();

-

uniwersalne, zewnętrzno- wewnętrzne, wielowłóknowe w ścisłej tubie, typu ZW-NOTKSd

;

-

zewnętrzne, tubowe, kanałowe, typu Z-XOTKtsd, Z-XOTKtd;

-

zewnętrzne, wzmacniane, tubowe, kanałowe, podwieszane, typu Z-XOTKtsdD;

-

zewnątrzne i uniwersalne, tubowe, płaskie, typu Z-XOTKtsdp;

-

zewnątrzne, samonośne, tubowe, wzmacniane do podwieszania, typu ADSS-XXOTKtsdD , ADSS-XXOTKtcdD;

-

uniwersalne i wewnątrzobiektywne, wzmacniane, nierozprzestrzeniające płomienia, typu ZW- NOTKtsdD;

-

zewnątrzne, przeciwgryzoniowe, kanałowe, typu Z-(XV)OTKtsd, Z-(XV)OTKtsdD;

-

zewnątrzne, do kanalizacji ściekowej, typu ZKS-XXOTKtsFf, ZKS-XXOTKtsDFf, ZKS-XXOTKtsFo, ZKS-XXOTKtsDFo, ZKS-XALOTKtsFo;

-

wewnątrzobiektywne i uniwersalne, przeciwgryzoniowe, wzmacniane, typu W-(YV)OTKtsd D, ZW-(NV)OTKtsdD;

-

górnice, opancerzone drutami stalowymi, nierozprzestrzeniające płomienia, typu YOTK GtsFoyn, YOTKGtsDFoyn;

6. Kable teleinformatyczne (komputerowe), typu UTP kat. 5e, FTP, STP...itp.;

7. Przewody montażowe jedno i wielożyłowe, typu TDY, TDX;

8. Przewody radiofoniczne o izolacji polietylenowej, typu RPX, YRPX, YnRPX;

II. Kable i przewody elektroenergetyczne

1. Przewody elektroenergetyczne napowietrzne izolowane na napięcie znamionowe 0,6/1kV (As XSn);

2. Kable elektroenergetyczne niskiego napięcia na napięcie znamionowe 0,6/1kV;

- **Kable z żyłami Cu (YKY, YKYżo /NYY –J/O/);**

-

Kable z żyłami Cu (typu NYCY, NYCW);

-

Kable z żyłami Al (YAKY /NAYY/);

-

Kable z żyłami Al (o izolacji z polietylenu usieciowanego XLPE typu YAKXS /NA2XY/);

3. Kable elektroenergetyczne średniego napięcia na napięcie znamionowe 6/10kV do 10/30kV;

-

- Kable z żyłami Cu (w powłoce polwinitowej PVC), typu YHKXS /N2XSY/ i w odmianach konstrukcyjnych, typu

XUHKXS /N2XS(F)2Y/

(w powłoce polietylenowej PE, uszczelniane wzdłużnie), typu

XRUHKXS /N2XS(FL)2Y/

(w powłoce polietylenowej PE ,uszczelniane wzdłużnie i promieniowo);

-

Kable z żyłami Al (w powłoce polwinitowej PVC), typu YHAKXS /NA2XSY/ i w odmianach konstrukcyjnych, typu

XUHAKXS /NA2XS(F)2Y/

(w powłoce polietylenowej PE ,uszczelniane wzdłużnie), typu

XRUHaKXS /NA2XS(FL)2Y/

(w powłoce polietylenowej PE ,uszczelniane wzdłużnie i promieniowo);

4.Kable sygnalizacyjne, z żyłami miedzianymi, na napięcie znamionowe 0,6/1 kV, (YKSY /NYY/, YKSYFtly

);

5. Przewody gołe do elektroenergetycznych linii napowietrznych:

-

Przewody aluminiowe gołe do elektroenergetycznych linii napowietrznych (Al);

-

Przewody stalowo-aluminiowe gołe do elektroenergetycznych linii napowietrznych (AFL-6);

III . Ponadto, nasza oferta handlowa w zakresie przewodów i kabli obejmuje

-

Przewody do systemów alarmowych (YTDY, YTTY...);

-

Przewody współosiowe wielkiej częstotliwości (YWD 75, RG...);

-

Przewody do TV przemysłowej z żyłami sterowniczymi (YAS);

-

Przewody jednożyłowe do układania na stałe(LgY);

-

Przewody i izolacji z gumy silikonowej (LGs);

-

Kable sterownicze (YstY);

-

Przewody typu BUS;

-

Przewody dla elektroniki przemysłowej i automatyki (LiYY...);

-

Kable bezhalogenowe ognioodporne 0,6/ 1kV (NKGs oraz (N)HXH-O FE 180);

-

Przewody sygnalizacyjne bezhalogenowe ognioodporne 300/500 V (HDGs...);

-

Przewody głośnikowe (PGY-p);

-

Przewody wielożyłowe, 300/500 i 450/750 V, (YDY, /NYM -J/0/),

-

Przewody o izolacji gumowej 450/750 V (OPd..., H07RN-F);

-

Kable do pomp głębinowych, przeznaczone do stosowania w wodzie gruntowej i w wodzie pitnej 450/750 V (S07BB-F, S07BBH2-F);

-

Przewody dźwigowe płaskie HO7VV

-

Przewody aluminiowe gołe do elektroenergetycznych linii napowietrznych (AI);

-

Przewody stalowo-aluminiowe gołe do elektroenergetycznych linii napowietrznych (AFL-6);

IV. W zakresie osprzętu kablowego, sprzętu i urządzeń do telekomunikacji i elektroenergetyki, nasza oferta obejmuje:

1. Osprzęt do telekomunikacyjnych kabli miedzianych:

-

mufy kablowe (mufy termokurczliwe);

-

osłony złącz kabli miedzianych;

-

stelaże przełącznic;

-

komponenty LSA-PLUS, łączówki i narzędzia montażowe LSA-PLUS;

-

łączniki żył pojedyncze i modułowe;

-

ochronniki;

-

przełącznice miedziane – pełny zakres wymiarów;

-

lokalizatory i znaczniki tras kablowych;

-

osprzęt do linii napowietrznych: uchwyty odciągowe, zawiesia, osprzęt do mocowania, narzędzia montażowe.

2. Osprzęt do telekomunikacyjnych kabli światłowodowych:

-

przełącznice naścienne i panelowe – pełny zakres wymiarów;

-

mufy, osłony i akcesoria;

-

skrzynie zapasu, tacki spawów, narzędzia do obróbki kabli;

-

patchcords światłowodowe, pigtaile, wiązki kablów;

3. Szafy kablów, obudowy, skrzynki i rozdzielnice:

-

szafy telekomunikacyjne uliczne – pełny zakres wymiarów;

-

szafy telekomunikacyjne wewnątrz-budynkowe – pełny zakres wymiarów;

-

cokoły, stojaki, słupki rozdzielcze, skrzynki kablowe;

-

przełącznice naścienne, panelowe i stojakowe;

-

skrzynki słupowe i nadtynkowe, puszkę wewnątrzowe i zewnętrzne;

-

puszki kablowe, zewnętrzne i wewnętrzne obudowy zakończeń kablowych;

4. Systemy i urządzenia do kanalizacji teletechnicznej:

-

rury osłonowe typu DVK, DVR,SRS, dzielone SV-D, SVA, osłony rurowe do kabli optotelekomunikacyjnych, rury do kanalizacji RHDPE, RPE, RPP, PP, rury osłonowe dwuwarstwowe RDV;

-

studnie kablowe typu SK-1, SK-2, SK-6, SKR-1, itp., zabezpieczenia pokryw studni kablowych;

5. Systemy okablowania strukturalnego:

-

kable krosowe, wieloparowe kable telefoniczne, panele krosowe, narzędzia i akcesoria;

6. Korytka kablowe, kanały, listwy instalacyjne, :

-

korytka kablowe metalowe, systemy zamocowań, drabinki kablowe;

-

kanały i listwy instalacyjne;

7. Pozostały osprzęt i urządzenia telekomunikacyjne:

-

telefoniczne centrale wewnątrzzakładowe;

-

terminale ISDN;

-

taśmy ostrzegawcze i sygnalizacyjne;

-

aparaty telefoniczne.

8. Osprzęt liniowy do kabli elektroenergetycznych:

-

osprzęt liniowy mocujący do elektroenergetycznych izolowanych przewodów napowietrznych;

-

osprzęt do elektroenergetycznych kabli niskiego napięcia (0,6/1kV);

-

osprzęt do elektroenergetycznych kabli średniego napięcia (mufy i głowice kablowe) (6/10kV – 18/30kV);

9. Osprzęt elektroinstalacyjny:

-

rozdzielnice nadtynkowe i podtynkowe;

-

wyłączniki instalacyjne i różnicowo-pradowe;

-

ochrona przeciwnapięciowa, odgromniki i ochronniki przepięciowe;

-

rozdzielnice NN i SN, szafy rozdzielcze, rozdzielnice budowlane;

-

rurki elektroinstalacyjne gładkie, giętkie karbowane, uchwyty do rurek, listwy mocujące;