



TECHNOKABEL



łączy i przewodzi






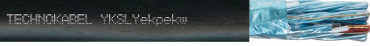





Program Produkcji



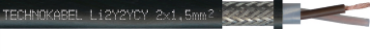





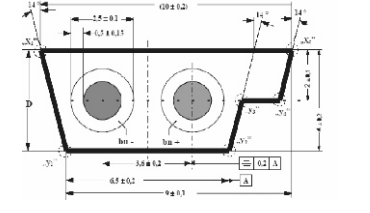














Spis treści



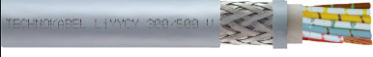

Część A – Kable do transmisji danych (automatyka, elektronika, komputery)	3
A1 TECHNOTRONIK Kable dla układów automatyki i elektroniki, o żyłach wielodrutowych	3
A2 TECHNOKONTROL Kable sygnalizacyjne o żyłach wielodrutowych dla układów automatyki i elektroniki	4
A3 TECHNODATA Kable do transmisji cyfrowej	4
A4 TECHNODATA Kable do przemysłowych sieci typu BUS	5
A5 TECHNODATA Kable do sieci typu BUS w budynkach inteligentnych	5
Część B – Kable sterownicze i zasilające	
B1 TECHNOFLEKS Giętkie kable sterownicze i zasilające o żyłach wielodrutowych na napięcia 300/500 V i 0,6/1 kV	6
B2 TECHNOKONTROL Kable sygnalizacyjne o żyłach wielodrutowych na napięcia 300/500 V i 0,6/1 kV	8
B3 TECHNOFLEKS Giętkie kable sterownicze na napięcie 300/500 V	11
B4 TECHNOKONTROL Kable iskrobezpieczne	11
B5 TECHNOLIFT Przewody dźwigowe płaskie	12
B6 TECHNOFLEKS Kable przyłączeniowe do silników	12
B7, B8 TECHNOKONTROL Kable sterownicze i zasilające do specjalnej konstrukcji	13
Część C – Kable teleinformatyczne	13
C1 TECHNOLAN Kable do multimedialnych sieci teleinformatycznych (okablowanie strukturalne)	13
C2 TECHNODATA Kable do multimedialnych sieci teleinformatycznych	14
Część D – Przewody współosiowe (koncentryczne)	14
Część E – Kable telekomunikacyjne	15
E1 TECHNOINSTAL Telekomunikacyjne kable instalacyjne (stacyjne)	15
E2 TECHNOINSTAL Telekomunikacyjne przewody giętkie	15
E3 TECHNOFLAME Kable do instalacji przeciwpożarowych - certyfikat zgodności CNBOP PIB	15
E4 TECHNOINSTAL Przewody do urządzeń alarmowych i domofonów	15
E5 TECHNOINSTAL Kable alarmowe i sygnalizacyjne do układania w ziemi	16
E6 TECHNOINSTAL Telekomunikacyjne kable do transmisji cyfrowej	16
Część F – Przewody audio i video	16
F1 TECHNOAUDIO Przewody mikrofonowe	16
F2 TECHNOAUDIO Przewody głośnikowe	16
F3 TECHNOAUDIO Profesjonalne przewody audio i video	17
Część G – Przewody montażowe	17
G1 TECHNOINSTAL Telekomunikacyjne przewody montażowe giętkie	17
G2 TECHNOINSTAL Elektroenergetyczne przewody ognioodporne	17
G3 TECHNOINSTAL Przewody wstążkowe	17
Część H – Kable ognioodporne (z podtrzymaniem funkcji w czasie pożaru: E30 i E90)	17
H1 TECHNOFLAME Kable instalacyjne ognioodporne	17
H2 TECHNOFLAME Kable elektroenergetyczne ognioodporne	18
H3 TECHNOFLAME Elektroenergetyczne przewody ognioodporne	19
Część I – Kable elektroenergetyczne	19
I1 TECHNOPOWER Kable o izolacji z polietylenu usieciowanego i powłoce polwinitowej	19
I2 TECHNOPOWER Kable o izolacji i powłoce polwinitowej	20
I3 TECHNOPOWER Kable bezhalogenowe	20
Część J – Kable sygnalizacyjne	20
J1 TECHNOPOWER Kable o izolacji z polietylenu usieciowanego i powłoce polwinitowej	21
J2 TECHNOPOWER Kable o izolacji i powłoce polwinitowej	21
J3 TECHNOPOWER Kable bezhalogenowe	22
Część K – TECHNINING Kable górnicze elektroenergetyczne, sygnalizacyjne Atest EMAG	22
Część L – Kable bezhalogenowe	25
L1 TECHNOTRONIK Przewody bezhalogenowe do układów elektroniki i automatyki	25
L2 TECHNODATA Bezhalogenowe kable do transmisji cyfrowej	25
L3 TECHNOLAN Bezhalogenowe kable strukturalne	25
L4 TECHNOFLEKS Giętkie kable sterownicze i zasilające na napięcia 300/500 V i 0,6/1kV	26
L5 TECHNOFLAME Kable bezhalogenowe do instalacji przeciwpożarowych Certyfikat CNBOP	26
L6 TECHNOINSTAL Bezhalogenowe przewody montażowe - giętkie	26
L7 TECHNOAUDIO Bezhalogenowe przewody głośnikowe	27
L8 TECHNOFLEKS Kable przyłączeniowe do silników	27
L9 TECHNOPOWER Kable elektroenergetyczne i sygnalizacyjne o izolacji z polietylenu usieciowanego i powłoce bezhalogenowej	27
L10 Przewody dla pojazdów szynowych	27
L11 Przewody do systemów solarnych	27
Część P – TECHNTERM Kable i przewody ciepłoodporne	28
Część R – Kable i przewody różne	28
Część Z – Przewody gołe	28

Część A - Kable do transmisji danych (automatyka, elektronika, komputery)			
A1 – TECHNOTRONIK Kable dla układów automatyki i elektroniki, o żyłach wielodrutowych			
<p>Kable TECHNOTRONIK przeznaczone są do pracy w systemach sterowania, sygnalizacji, kontroli, w systemach komputerowych, w technice pomiarowej oraz do transmisji danych za pośrednictwem sygnałów analogowych i cyfrowych w instalacjach elektroniki przemysłowej i automatyki.</p> <p>Specjalna konstrukcja kabla pozwoliła osiągnąć dużą giętkość i małe wymiary przy zachowaniu wytrzymałości mechanicznej. Kable nadają się do zasilania niewielkich odbiorników pod warunkiem, że prądy nie przekraczają dopuszczalnych dla kabla obciążalności podanych w naszym <i>Informatorze Technicznym</i>. Kable nadają się do ułożenia na stałe i do połączeń ruchomych wewnątrz budynków. Powłoka kabla charakteryzuje się dobrą odpornością na działanie olejów.</p>			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 61 0,14 ÷ 2,5 300/300 V	TECHNOTRONIK LiYY Izolacja żył wykonana z polwinitu izolacyjnego - kolory izolacji żył wg normy DIN VDE 47100.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 61 0,5 ÷ 2,5 300/300 V	TECHNOTRONIK LiYY-Nr Izolacja żył wykonana z czarnego polwinitu izolacyjnego z białym nadrukiem numeru żyły.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 30 0,25 ÷ 2,5 300/300 V	TECHNOTRONIK LiYwYw 105°C Zastosowany na izolację i powłokę specjalny polwinit ciepłoodporny umożliwia pracę przewodów w podwyższonej temperaturze pracy do 105°C.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 30 0,14 ÷ 2,5 300/300 V	TECHNOTRONIK LiYY-P Zastosowanie wiązek parowych zmniejsza wzajemne oddziaływanie pomiędzy sygnałami przesyłanymi w kablu oraz zmniejsza wpływ zakłóceń pochodzących z zewnątrz kabla.
<p>Kable ekranowane TECHNOTRONIK przeznaczone są do pracy w systemach sterowania, sygnalizacji, kontroli, w systemach komputerowych, w technice pomiarowej oraz do transmisji danych za pośrednictwem sygnałów analogowych i cyfrowych w instalacjach elektroniki przemysłowej i automatyki. Wspólny ekran w postaci oplotu z drutów miedzianych ocynowanych o efektywnej optycznej gęstości krycia oplotu chroni kabel przed wpływem zewnętrznych zakłóceń elektromagnetycznych i zapewnia prawidłową transmisję sygnałów cyfrowych i analogowych.</p> <p>Specjalna konstrukcja kabla pozwoliła osiągnąć dużą giętkość i małe wymiary przy zachowaniu wytrzymałości mechanicznej. Kable nadają się do zasilania niewielkich odbiorników pod warunkiem, że prądy nie przekraczają dopuszczalnych dla kabla obciążalności podanych w naszym <i>Informatorze Technicznym</i>. Kable nadają się do ułożenia na stałe i do połączeń ruchomych wewnątrz budynków. Powłoka kabla charakteryzuje się dobrą odpornością na działanie olejów.</p>			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 ÷ 61 0,14 ÷ 2,5 300/300 V	TECHNOTRONIK LiYCY Izolacja żył wykonana z polwinitu izolacyjnego - kolory izolacji żył wg normy DIN VDE 47100.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 61 0,5 ÷ 2,5 300/300 V	TECHNOTRONIK LiYCY-Nr Izolacja żył wykonana z czarnego polwinitu izolacyjnego z białym nadrukiem numeru żyły.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 30 0,14 ÷ 2,5 300/300 V	TECHNOTRONIK LiYCY-P Żyły izolowane skręcone w pary.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 ÷ 61 0,5 ÷ 2,5 300/300 V	TECHNOTRONIK LiYCY Polwinitowa powłoka wewnętrzna wykonana na ośrodku kabla pod ekranem wspólnym. Kolory izolacji żył wg normy DIN VDE 47100.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 ÷ 48 0,5 ÷ 2,5 300/300 V	TECHNOTRONIK LiYCY-Nr Polwinitowa powłoka wewnętrzna wykonana na ośrodku kabla pod ekranem wspólnym. Izolacja żył wykonana z czarnego polwinitu izolacyjnego z białym nadrukiem numeru żyły.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 48 0,5 ÷ 2,5 300/300 V	TECHNOTRONIK LiY(St)CY Ekran podwójny z taśmy aluminiowej laminowanej i oplotu z drutów miedzianych ocynowanych o optycznej gęstości krycia oplotu > 60%.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 30 0,25 ÷ 1,0 300/300 V	TECHNOTRONIK LiYCY-CY-P Ośrodek kabla skręcony z par ekranowanych oplotem z drutów miedzianych ocynowanych o efektywnej optycznej gęstości krycia.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 30 0,25 ÷ 1,0 300/300 V	TECHNOTRONIK LiYCY-CY-P Ośrodek kabla skręcony z par ekranowanych oplotem z drutów miedzianych ocynowanych o efektywnej optycznej gęstości krycia. Powłoki na parach ekranowanych wykonane z poliwinylu w celu wzajemnego izolowania ekranów par.

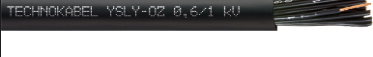



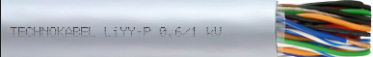

	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 30 0,22 300/300 V	TECHNOTRONIK LiY(St)-CY nx2x0,22mm² Ośrodek kabla skręcony z par indywidualnie ekranowanych laminowaną tworzywem taśmą metalową.
A2 – TECHNOKONTROL Kable sygnalizacyjne o żyłach wielodrutowych dla układów automatyki i elektroniki			
Kable sygnalizacyjne TECHNOKONTROL przeznaczone są do pracy w systemach sterowania, sygnalizacji, monitoringu, w systemach przetwarzania danych, w technice pomiarowej oraz do transmisji danych za pośrednictwem sygnałów analogowych i cyfrowych w instalacjach elektroniki przemysłowej i automatyki.			
Kable nadają się do zasilania niewielkich odbiorników pod warunkiem, że prądy nie przekraczają dopuszczalnych dla kabla obciążalności podanych w naszym <i>Informatorze Technicznym</i> . Kable nadają się do ułożenia na stałe i do połączeń ruchomych wewnątrz budynków. Powłoka kabla charakteryzuje się dobrą odpornością na działanie olejów.			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 70 0,35 ÷ 2,5 300/300 V	TECHNOKONTROL YKSLY Izolacja żył wykonana z polwinitu izolacyjnego - kolory izolacji żył wg normy DIN VDE 47100.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 56 0,35 ÷ 2,5 300/300 V	TECHNOKONTROL YKSLY-P Żyły izolowane skręcone w pary. Kolory izolacji żył wg normy PN-92/T-90321, zgodnej z IEC 60189-2.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 70 0,35 ÷ 2,5 300/300 V	TECHNOKONTROL YKSLYekw Wspólny ekran statyczny z laminowanej folii metalowej chroni tory kabla przed zakłóceniami indukowanymi przez zewnętrzne pola elektryczne.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 56 0,35+2,5 300/300 V	TECHNOKONTROL YKSLYekw-P Żyły izolowane skręcone w pary.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 48 0,5 ÷ 2,5 300/300 V	TECHNOKONTROL YKSLYekpek Kabel o wspólnym ekranie i z wiązkami parowymi ekranowanymi indywidualnie. Ekran wykonany z laminowanej tworzywem folii metalowej, z żyłą uziemiającą umieszczoną pod ekranem.
Kable kontrolno-pomiarowe przeznaczone są do pracy w systemach sterowania, sygnalizacji, monitoringu, w systemach przetwarzania danych, w technice pomiarowej oraz do transmisji danych za pośrednictwem sygnałów analogowych i cyfrowych w instalacjach elektroniki przemysłowej i automatyki ze szczególnym uwzględnieniem przemysłu chemicznego, petrochemicznego i papierniczego.			
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 ÷ 27 0,5 ÷ 2,5 300/300 V	TECHNOKONTROL EGSF, EGFA (wersje bezhalogenowe SHX1) Kable o konstrukcji parowej z ekranem wspólnym wykonanym z laminowanej tworzywem folii metalowej, z żyłą uziemiającą umieszczoną pod ekranem, w pancerzu z taśmy stalowej lub bez pancerza.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 ÷ 27 0,5 ÷ 2,5 300/300 V	TECHNOKONTROL EISF, EIFA (wersje bezhalogenowe SHX1) Kable z ekranowanymi indywidualnie wiązkami parowymi w powłokach i ekranem wspólnym, w pancerzu z taśmy stalowej lub bez pancerza. Ekran wykonany z laminowanej tworzywem folii metalowej, z żyłą uziemiającą umieszczoną pod ekranem.
A3 – Kable do transmisji cyfrowej			
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 96 0,5 i 1,0 300/300 V	TECHNODATA RD-Y(St)YBd (dostępne wersje bezhalogenowe) Kable o budowie pęczkowej przeznaczone do transmisji danych za pośrednictwem sygnałów analogowych lub cyfrowych do 10 kHz. Kable są zaprojektowane do technologii połączeń Maxi-Termi-Point.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 ÷ 24 0,5 ÷ 2,5 300/300 V	TECHNODATA RE-2Y(St)Yv i RE-2Y(St)Yv-fl („-fl” o zwiększonej niepalności i olejoodporności) Kable ekranowane z wiązkami parowymi przeznaczone do pracy w systemach sterowania, sygnalizacji, monitoringu systemach przetwarzania danych, w technice pomiarowej oraz do transmisji danych za pośrednictwem sygnałów analogowych i cyfrowych w instalacjach elektroniki przemysłowej i automatyki. Zastosowanie polietylenu na izolację żył pozwala uzyskać małą pojemność torów parowych oraz uzyskać dobrą przepływność binarną sygnałów.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 24 0,5 ÷ 2,5 300/300 V	TECHNODATA RE-2Y(St)Yv PIMF i RE-2Y(St)Yv-fl PIMF („-fl” o zwiększonej niepalności i olejoodporności) Zastosowanie ekranowanych wiązek parowych pozwala w bardzo dużym stopniu zmniejszyć wzajemne oddziaływanie pomiędzy różnymi sygnałami przesyłanymi w kablu.

	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 ÷ 24 0,5 ÷ 2,5 300/300 V	TECHNODATA RE-2Y(St)YSWAY i RE-2Y(St)YSWAY-fl („-fl” o zwiększonej niepalności i olejoodporności) Kable opancerzone okrągłymi ocynkowanymi drutami stalowymi. Pancerz chroni kabel przed uszkodzeniami mechanicznymi i jest w stanie przenieść obciążenia wzdłużne powstające podczas jego układania i eksploatacji.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 24 0,5 ÷ 2,5 300/300 V	TECHNODATA RE-2Y(St)YSWAY PIMF i RE-2Y(St)YSWAY-fl PIMF („-fl” o zwiększonej niepalności i olejoodporności) Kable opancerzone okrągłymi ocynkowanymi drutami stalowymi. Pancerz chroni kabel przed uszkodzeniami mechanicznymi i jest w stanie przenieść obciążenia wzdłużne powstające podczas jego układania i eksploatacji.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 1,5 150 V	TECHNODATA Li2Y2YCY 2x1,5 mm² Kabel przeznaczony do pracy w przemysłowych systemach komputerowych. Kabel charakteryzuje się niską pojemnością pomiędzy żyłami. Wspólny ekran o specjalnej konstrukcji i bardzo dużej efektywności chroni kabel przed wpływem zewnętrznych zakłóceń elektromagnetycznych i zapewnia prawidłową transmisję sygnałów cyfrowych i analogowych.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 0,22 150 V	TECHNODATA LiO2YS(St)CY-O nx2x0,22c mm² 100 Ω Kable przeznaczone do pracy w przemysłowych systemach komputerowych z interfejsami RS-232 i RS-422. Kable charakteryzują się niską pojemnością pomiędzy żyłami.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 0,50 150 V	TECHNODATA TWIN-120 1x2x0,5 mm² Kabel o impedancji falowej 120 Ω przeznaczony do pracy w przemysłowych systemach komputerowych. Kabel dedykowany do stosowania na zewnątrz budynków, do układania w kanalizacji kablowej i bezpośrednio w ziemi.
A4 – Kable do przemysłowych sieci typu BUS			
	Liczba par: Średnice żył: Napięcie pracy:	1 1,0 100 V	TECHNODATA BUS O2YS(St)CY 1x2x1,0/2,6 mm Kabel przeznaczony do pracy w systemach automatyki przemysłowej z magistralą PROFIBUS PA.
	Liczba par: Średnice żył: Napięcie pracy:	1 0,64 100 V	TECHNODATA BUS O2YS(St)CY 1x2x0,64/2,6 mm Kabel przeznaczony do pracy w systemach automatyki przemysłowej z magistralą PROFIBUS DP.
	Liczba par: Konstrukcje żył: Napięcie pracy:	1 AWG 18 100 V	TECHNODATA FFBUS 105°C 1x2x18 AWG Kabel przeznaczony do pracy w systemach FOUNDATION fieldbus. Pracują w temperaturze do 105°C.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 1,5 48 V DC	TECHNOTRONIK C-BUS/A/J 2x1,5 mm² Kabel przeznaczony do systemów automatyki przemysłowej z magistralą AS-I.
A5 – Kable do sieci typu BUS w budynkach inteligentnych			
	Liczba par: Średnice żył: Napięcie pracy:	2 0,8 150 V	TECHNODATA EIB BUS 2x2x0,8 mm i EIB BUS-H 2x2x0,8 mm Kable przeznaczone do łączenia urządzeń sygnalizacyjnych i sterujących pracujących w budynkach inteligentnych opartych na standardach Europejskiej Magistrali Instalacyjnej EIB (European Installation Bus). Zalecane w wykonaniu bezhalogenowym.

Część B - Kable sterownicze i zasilające			
B1 – Giętkie kable sterownicze i zasilające o żyłach wielodrutowych na napięcia 300/500 V i 0,6/1 kV			
<p>Kable na napięciu 300/500 V przeznaczone są do pracy w pomieszczeniach suchych i wilgotnych w energetycznych systemach kontrolnych, zabezpieczeniowych, sterowniczych i do zasilania w energię elektryczną, a także w instalacjach przemysłowych, takich jak linie produkcyjne, urządzenia klimatyzacji i inne.</p> <p>Specjalna konstrukcja kabla pozwoliła osiągnąć dużą giętkość i wytrzymałość mechaniczną. Kable nadają się do ułożenia na stałe i do połączeń ruchomych wewnątrz budynków. Powłoka kabla charakteryzuje się dobrą odpornością na działanie olejów.</p>			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 100 0,5 + 50 300/500 V	TECHNOFLEKS YSly-JZ 300/500 V i YSly-OZ 300/500 V Izolacja żył wykonana z czarnego polwinitu izolacyjnego z białym nadrukiem numeru żyły, w kablu YSly-JZ 300/500 V żyła ochronna zielono-żółta.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 100 0,5 + 50 300/500 V	TECHNOFLEKS YSly-JB 300/500 V i YSly-OB 300/500 V Izolacja żył wykonana z polwinitu izolacyjnego - kolory izolacji żył wg systemu identyfikacji Technokabla, podanego w naszym <i>Informatorze Technicznym</i> .
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 100 0,5 + 50 300/500 V	TECHNOFLEKS LiYY 300/500 V i LiYYzo 300/500 V Izolacja żył wykonana z polwinitu izolacyjnego - kolory izolacji żył wg systemu identyfikacji Technokabla, podanego w naszym <i>Informatorze Technicznym</i> .
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 100 0,5 + 50 300/500 V	TECHNOFLEKS LiYY-Nr 300/500 V i LiYYzo-Nr 300/500 V Izolacja żył wykonana z czarnego polwinitu izolacyjnego z białym nadrukiem numeru żyły, w kablu TECHNOFLEKS LiYYzo-Nr 300/500 V żyła ochronna zielono-żółta.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 50 0,5 + 16 300/500 V	TECHNOFLEKS LiYY-P 300/500 V i LiYY-P-Nr 300/500 V Kabel o konstrukcji parowej, kolory izolacji żył wg normy DIN VDE 47100 w kablu LiYY-P 300/500 V, lub czarna i brązowa z białym nadrukiem numeru pary w kablu LiYY-P-Nr 300/500 V.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 61 0,5 + 50 300/500 V	TECHNOFLEKS LiYYu-Nr 300/500V i LiYYužo-Nr 300/500 V Kabel o zwiększonej niepalności z powłoką wykonaną z niepalnego polwinitu oponowego.
<p>Giętkie kable ekranowane na napięciu 300/500 V przeznaczone są do pracy w pomieszczeniach suchych i wilgotnych w energetycznych systemach kontrolnych, zabezpieczeniowych, sterowniczych i do zasilania w energię elektryczną a także w instalacjach przemysłowych, takich jak linie produkcyjne, urządzenia klimatyzacji i inne. Wspólny ekran chroni kabel przed wpływem zewnętrznych zakłóceń elektromagnetycznych i zapobiega emisji zakłóceń na zewnątrz kabla. Specjalna konstrukcja kabla pozwoliła osiągnąć dużą giętkość i wytrzymałość mechaniczną. Kable nadają się do ułożenia na stałe i do połączeń ruchomych wewnątrz budynków. Powłoka kabla charakteryzuje się dobrą odpornością na działanie olejów.</p>			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 61 0,5 + 50 300/500 V	TECHNOFLEKS YSlycy-JZ 300/500 V i YSlycy-OZ 300/500 V Polwinitowa powłoka wewnętrzna wykonana na ośrodku kabla pod ekranem wspólnym w postaci oplotu z drutów miedzianych ocynowanych.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 61 0,5 + 50 300/500 V	TECHNOFLEKS YSlycy-JB 300/500 V i YSlycy-OB 300/500 V Polwinitowa powłoka wewnętrzna wykonana na ośrodku kabla pod ekranem wspólnym w postaci oplotu z drutów miedzianych ocynowanych.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 61 0,5 + 50 300/500 V	TECHNOFLEKS YSlycy-JZ 300/500 V i YSlycy-OZ 300/500 V Z ekranem wspólnym w postaci oplotu z drutów miedzianych ocynowanych na ośrodku kabla.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 61 0,5 + 50 300/500 V	TECHNOFLEKS YSlycy-JB 300/500 V i YSlycy-OB 300/500 V Z ekranem wspólnym w postaci oplotu z drutów miedzianych ocynowanych na ośrodku kabla.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 61 0,5 + 50 300/500 V	TECHNOFLEKS LiYcy 300/500 V i LiYcyžo 300/500 V Izolacja żył wykonana z polwinitu izolacyjnego - kolory izolacji żył wg systemu identyfikacyjnego Technokabla, podanego w naszym <i>Informatorze Technicznym</i>

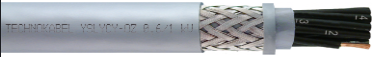
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 61 0,5 + 50 300/500 V	TECHNOFLEKS LiYCY-Nr 300/500 V i LiYCYżo-Nr 300/500 V Izolacja żył wykonana z czarnego polwinitu izolacyjnego z białym nadrukiem numeru żyły, w kablu LiYCYżo-Nr 300/500 V żyła ochronna zielono-żółta.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 30 0,5 + 16 300/500 V	TECHNOFLEKS LiYCY-P 300/500 V i LiYCY-P-Nr 300/500 V Żyły izolowane skręcone w pary. Kolory izolacji żył wg normy DIN VDE 47100.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 61 0,5 + 50 300/500 V	TECHNOFLEKS LiYYCY 300/500 V i LiYYCYżo 300/500 V Polwinitowa powłoka wewnętrzna wykonana na ośrodku kabla pod ekranem wspólnym.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 61 0,5 + 50 300/500 V	TECHNOFLEKS LiYYCY-Nr 300/500 V i LiYYCYżo-Nr 300/500 V Polwinitowa powłoka wewnętrzna wykonana na ośrodku kabla pod ekranem wspólnym. Izolacja żył wykonana z czarnego polwinitu izolacyjnego z białym nadrukiem numeru żyły, w kablu LiYYCYżo-Nr 300/500 V żyła ochronna zielono-żółta.



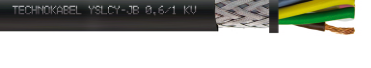


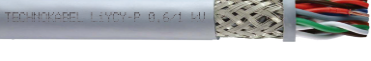
Giętkie kable na napięcie **0,6/1 kV** przeznaczone są do pracy w pomieszczeniach suchych i wilgotnych w energetycznych systemach kontrolnych, zabezpieczeniowych, sterowniczych i do zasilania w energię elektryczną, a także w instalacjach przemysłowych, takich jak linie produkcyjne, urządzenia klimatyzacji i inne. Specjalna konstrukcja kabla pozwoliła osiągnąć dużą giętkość i wytrzymałość mechaniczną. Kable nadają się do ułożenia na stałe i do połączeń ruchomych wewnątrz budynków. Powłoka kabla charakteryzuje się dobrą odpornością na działanie olejów.

	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 100 0,5 + 50 0,6/1 kV	TECHNOFLEKS YSLY-JZ 0,6/1 kV i YSLY-OZ 0,6/1 kV Izolacja żył wykonana z czarnego polwinitu izolacyjnego z białym nadrukiem numeru żyły, w kablu YSLY-JZ 300/500 V żyła ochronna zielono-żółta.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 100 0,5 + 50 0,6/1 kV	TECHNOFLEKS YSLY-JB 0,6/1 kV i YSLY-OB 0,6/1 kV Izolacja żył wykonana z polwinitu izolacyjnego - kolory izolacji żył wg systemu identyfikacji Technokabla, podanego w naszym <i>Informatorze Technicznym</i> .
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 61 0,5 + 50 0,6/1 kV	TECHNOFLEKS LiYY 0,6/1 kV i LiYYżo 0,6/1 kV Izolacja żył wykonana z polwinitu izolacyjnego - kolory izolacji żył wg systemu identyfikacji Technokabla, podanego w naszym <i>Informatorze Technicznym</i> .
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 61 0,5 + 50 0,6/1 kV	TECHNOFLEKS LiYY-Nr 0,6/1 kV i LiYYżo-Nr 0,6/1 kV Izolacja żył wykonana z czarnego polwinitu izolacyjnego z białym nadrukiem numeru żyły, w kablu TECHNOFLEKS LiYCYżo-Nr 0,6/1 kV żyła ochronna zielono-żółta.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 30 0,5 + 16 0,6/1 kV	TECHNOFLEKS LiYY-P 0,6/1 kV i LiYY-P-Nr 0,6/1 kV Żyły izolowane skręcone w pary.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 18 1,5 + 16 0,6/1 kV	TECHNOFLEKS LiYwYw 105°C 0,6/1 kV i LiYwYwżo 105°C 0,6/1 kV Zastosowany na izolację i powłokę specjalny polwinit ciepłoodporny umożliwia pracę kabli w podwyższonej temperaturze pracy do 105°C.

Giętkie kable **ekranowane** na napięcie **0,6/1 kV** przeznaczone są do pracy w pomieszczeniach suchych i wilgotnych w energetycznych systemach kontrolnych, zabezpieczeniowych, sterowniczych i do zasilania w energię elektryczną, a także w instalacjach przemysłowych, takich jak linie produkcyjne, urządzenia klimatyzacji i inne. Wspólny ekran chroni kabel przed wpływem zewnętrznych zakłóceń elektromagnetycznych i zapobiega emisji zakłóceń na zewnątrz kabla.

Specjalna konstrukcja kabla pozwoliła osiągnąć dużą giętkość i wytrzymałość mechaniczną. Kable nadają się do ułożenia na stałe i do połączeń ruchomych wewnątrz budynków. Powłoka kabla charakteryzuje się dobrą odpornością na działanie olejów.

	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 61 0,75 + 50 0,6/1 kV	TECHNOFLEKS YSLYCY-JZ 0,6/1 kV i YSLYCY-OZ 0,6/1 kV Polwinitowa powłoka wewnętrzna wykonana na ośrodku kabla pod ekranem wspólnym w postaci opłotu z drutów miedzianych ocynowanych.
---	--	---------------------------------	--





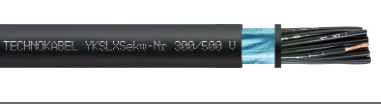







	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 61 0,75 ÷ 50 0,6/1 kV	TECHNOFLEKS YSLCY-JB 0,6/1 kV i YSLCY-OB 0,6/1 kV Polwinitowa powłoka wewnętrzna wykonana na ośrodku kabla pod ekranem wspólnym w postaci oplotu z drutów miedzianych ocynowanych.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 ÷ 61 0,5 ÷ 50 0,6/1 kV	TECHNOFLEKS YSLCY-JZ 0,6/1 kV i YSLCY-OZ 0,6/1 kV Z ekranem wspólnym w postaci oplotu z drutów miedzianych ocynowanych na ośrodku kabla.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 ÷ 61 0,5 ÷ 50 0,6/1 kV	TECHNOFLEKS YSLCY-JB 0,6/1 kV i YSLCY-OB 0,6/1 kV Z ekranem wspólnym w postaci oplotu z drutów miedzianych ocynowanych na ośrodku kabla.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 ÷ 41 0,5 ÷ 50 0,6/1 kV	TECHNOFLEKS LiICY 0,6/1 kV i LiICYżo 0,6/1 kV Izolacja żył wykonana z polwinitu izolacyjnego - kolory izolacji żył wg systemu identyfikacji Technokabla, podanego w naszym <i>Informatorze Technicznym</i> .
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 ÷ 41 0,5 ÷ 50 0,6/1 kV	TECHNOFLEKS LiICY-Nr 0,6/1 kV i LiICYżo-Nr 0,6/1 kV Izolacja żył wykonana z czarnego polwinitu izolacyjnego z białym nadrukiem numeru żyły, w kablu TECHNOFLEKS LiICYżo-Nr 0,6/1 kV żyła ochronna zielono-żółta.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 18 0,5 ÷ 16 0,6/1 kV	TECHNOFLEKS LiICY-P 0,6/1 kV i LiICY-P-Nr 0,6/1 kV Żyły izolowane skręcone w pary. Kolory izolacji żył wg normy DIN VDE 47100.




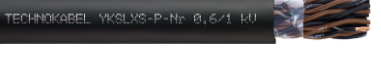

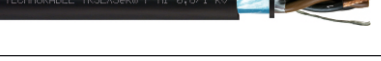

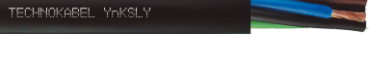





B2 - Kable sygnalizacyjne o żyłach wielodrutowych na napięcia 300/500 V i 0,6/1 kV






Giętkie kable **TECHNOKONTROL 300/500 V** przeznaczone są do pracy w energetycznych systemach kontrolnych, zabezpieczeniowych, sterowniczych i do zasilania w energię elektryczną, a także w instalacjach przemysłowych, takich jak linie produkcyjne, urządzenia klimatyzacji i inne. Kable nadają się do ułożenia na stałe i do połączeń ruchomych w pomieszczeniach suchych i wilgotnych.

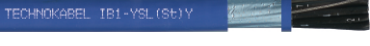










Specjalna konstrukcja kabla pozwoliła osiągnąć dużą giętkość i wytrzymałość mechaniczną. Kable nadają się do ułożenia na stałe i do połączeń ruchomych wewnątrz budynków. Powłoka kabla charakteryzuje się dobrą odpornością na działanie olejów.




	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 61 0,5 ÷ 50 300/500 V	TECHNOKONTROL YKSLY-Nr 300/500 V i YKSLYżo-Nr 300/500 V Izolacja żył wykonana z czarnego polwinitu izolacyjnego z białym nadrukiem numeru żyły.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 61 0,5 ÷ 50 300/500 V	TECHNOKONTROL YKSLY 300/500 V i YKSLYżo 300/500 V Izolacja żył wykonana z polwinitu izolacyjnego - kolory izolacji żył wg systemu identyfikacji Technokabla, podanego w naszym <i>Informatorze Technicznym</i> .
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 33 0,5 ÷ 16 300/500 V	TECHNOKONTROL YKSLY-P 300/500 V i YKSLY-P-Nr 300/500 V Żyły izolowane skręcone w pary. Kolory izolacji żył wg normy PN-92/T-90321 (zgodnej z IEC 60189-2)
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 56 0,5 ÷ 50 300/500 V	TECHNOKONTROL YKSLYekw-Nr 300/500 V i YKSLYekwżo-Nr 300/500 V Wspólny ekran statyczny z laminowanej tworzywem folii metalowej, z żyłą uziemiającą umieszczoną pod ekranem, izolacja żył wykonana z czarnego polwinitu izolacyjnego z białym nadrukiem numeru żyły.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 56 0,5 ÷ 50 300/500 V	TECHNOKONTROL YKSLYekw 300/500 V i YKSLYekwżo 300/500 V Wspólny ekran statyczny z laminowanej tworzywem folii metalowej, z żyłą uziemiającą umieszczoną pod ekranem, izolacja żył wykonana z polwinitu izolacyjnego - kolory izolacji żył wg systemu identyfikacji Technokabla podanego w naszym <i>Informatorze Technicznym</i>

	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 33 0,5 ÷ 16 300/500 V	TECHNOKONTROL YKSLYekw-P 300/500 V YKSLYekw-P-Nr 300/500 V Kabel o konstrukcji parowej. Kolory izolacji żył wg normy PN-92/T-90321 (zgodnej z IEC 60189-2) w kablu YKSLYekw-P 300/500 V, lub czarna i brązowa z białym nadrukiem numeru pary w kablu YKSLYekw-P-Nr 300/500 V.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 24 0,5 ÷ 16 300/500 V	TECHNOKONTROL YKSLYekpek 300/500 V YKSLYekpek-Nr 300/500 V Kabel o wspólnym ekranie i z wiązkami parowymi ekranowanymi indywidualnie. Ekran wykonany z laminowanej tworzywem folii metalowej, z żyłą uziemiającą umieszczoną pod ekranem.
Kable TECHNOKONTROL 300/500 V z izolacją żył z polietylenu usieciowanego (XLPE) . Zastosowanie polietylenu usieciowanego na izolację żył pozwoliło uzyskać małą pojemność pomiędzy żyłami kabla oraz zwiększyć dopuszczalną temperaturę pracy przy żyłach do +90°C.			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 61 0,5 ÷ 50 300/500 V	TECHNOKONTROL YKSLXSz-Nr 300/500 V YKSLXSz-Nr 300/500 V Izolacja żył wykonana z czarnego polietylenu usieciowanego z białym nadrukiem numeru żyły.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 33 0,5 ÷ 16 300/500 V	TECHNOKONTROL YKSLXS-P-Nr 300/500 V Żyły izolowane skręcone w pary.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 56 0,5 ÷ 50 300/500 V	TECHNOKONTROL YKSLXSekw-Nr 300/500 V YKSLXSekwz-Nr 300/500 V Wspólny ekran statyczny z laminowanej tworzywem folii metalowej, z żyłą uziemiającą umieszczoną pod ekranem.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 30 0,5 ÷ 16 300/500 V	TECHNOKONTROL YKSLXSekw-P-Nr 300/500 V Kabel o konstrukcji parowej z ekranem wspólnym z laminowanej tworzywem folii metalowej, z żyłą uziemiającą umieszczoną pod ekranem.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 24 0,5 ÷ 16 300/500 V	TECHNOKONTROL YKSLXSekpek-Nr 300/500 V Kabel o wspólnym ekranie i z wiązkami parowymi ekranowanymi indywidualnie. Ekran wykonany z laminowanej tworzywem folii metalowej, z żyłą uziemiającą umieszczoną pod ekranem.
Giętkie kable TECHNOKONTROL 0,6/1 kV przeznaczone są do pracy w energetycznych systemach kontrolnych, zabezpieczeniowych, sterowniczych i do zasilania w energię elektryczną, a także w instalacjach przemysłowych, takich jak linie produkcyjne, urządzenia klimatyzacji i inne. Kable nadają się do ułożenia na stałe i do połączeń ruchomych w pomieszczeniach suchych i wilgotnych.			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 61 0,75 ÷ 50 0,6/1 kV	TECHNOKONTROL YKSLY 0,6/1 kV i YKSLYzo 0,6/1 kV Izolacja żył wykonana z polwinitu izolacyjnego - kolory izolacji żył wg systemu identyfikacji Technokabla, podanego w naszym <i>Informatorze Technicznym</i> .
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 61 0,75 ÷ 50 0,6/1 kV	TECHNOKONTROL YKSLY-Nr 0,6/1 kV i YKSLYzo-Nr 0,6/1 kV Izolacja żył wykonana z czarnego polwinitu izolacyjnego z białym nadrukiem numeru żyły.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 30 0,5 ÷ 16 0,6/1 kV	TECHNOKONTROL YKSLY-P 0,6/1 kV i YKSLY-P-Nr 0,6/1 kV Kabel o konstrukcji parowej. Kolory izolacji żył wg normy PN-92/T-90321 (zgodnej z IEC 60189-2) w kablu TECHNOKONTROL YKSLY-P 0,6/1 kV, lub czarna i brązowa z białym nadrukiem numeru pary w kablu TECHNOKONTROL YKSLY-P-Nr 0,6/1 kV.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 56 0,75 ÷ 50 0,6/1 kV	TECHNOKONTROL YKSLYekw 0,6/1 kV i YKSLYekwz 0,6/1 kV Wspólny ekran statyczny z laminowanej tworzywem folii metalowej, z żyłą uziemiającą umieszczoną pod ekranem.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 56 0,75 ÷ 50 0,6/1 kV	TECHNOKONTROL YKSLYekw-Nr 0,6/1 kV YKSLYekwz-Nr 0,6/1 kV Wspólny ekran statyczny z laminowanej tworzywem folii metalowej, z żyłą uziemiającą umieszczoną pod ekranem. Izolacja żył wykonana z czarnego polwinitu izolacyjnego z białym nadrukiem numeru żyły.

	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 30 0,5 + 16 0,6/1 kV	TECHNOKONTROL YKSLYekw-P 0,6/1 kV YKSLYekw-P-Nr 0,6/1 kV Kabel o konstrukcji parowej z ekranem wspólnym z laminowanej tworzywem folii metalowej, z żyłą uziemiającą umieszczoną pod ekranem.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 24 0,5 + 16 0,6/1 kV	TECHNOKONTROL YKSLYekpek 0,6/1 kV YKSLYekpek-Nr 0,6/1 kV Kabel o wspólnym ekranie i z wiązkami parowymi ekranowanymi indywidualnie. Ekran wykonany z laminowanej tworzywem folii metalowej, z żyłą uziemiającą umieszczoną pod ekranem
Kable sygnalizacyjne TECHNOKONTROL 0,6/1 kV z izolacją żył z polietylenu usieciowanego (XLPE) przeznaczone są do pracy w energetycznych urządzeniach kontrolnych, zabezpieczeniowych i sterowniczych, a także do zasilania w energię elektryczną. Zastosowanie polietylenu usieciowanego na izolację żył pozwoliło uzyskać małą pojemność pomiędzy żyłami kabla oraz zwiększyć dopuszczalną temperaturę pracy przy żyłach do +90°C.			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 61 0,5 + 50 0,6/1 kV	TECHNOKONTROL YKSLXS-Nr 0,6/1 kV YKSLXSzo-Nr 0,6/1 kV Izolacja żył wykonana z czarnego polietylenu usieciowanego z białym nadrukiem numeru żyły.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 24 0,5 + 16 0,6/1 kV	TECHNOKONTROL YKSLXS-P-Nr 0,6/1 kV Żyły izolowane skręcone w pary.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 56 0,5 + 50 0,6/1 kV	TECHNOKONTROL YKSLXSekw-Nr 0,6/1 kV YKSLXSekwzo-Nr 0,6/1 kV Wspólny ekran statyczny z laminowanej tworzywem folii metalowej, z żyłą uziemiającą umieszczoną pod ekranem.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 24 0,5 + 16 0,6/1 kV	TECHNOKONTROL YKSLXSekw-P-Nr 0,6/1 kV Kabel o konstrukcji parowej z ekranem wspólnym z laminowanej tworzywem folii metalowej, z żyłą uziemiającą umieszczoną pod ekranem.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 24 0,5 + 16 0,6/1 kV	TECHNOKONTROL YKSLXSekpek-Nr 0,6/1 kV Kabel o wspólnym ekranie i z wiązkami parowymi ekranowanymi indywidualnie. Ekran wykonany z laminowanej tworzywem folii metalowej, z żyłą uziemiającą umieszczoną pod ekranem.
Kable o zwiększonej niepalności TECHNOKONTROL 300/500 V i 0,6/1 kV , których powłoka kabla wykonana jest ze specjalnego polwinilu oponowego (PVC), samogasnącego o podwyższonej niepalności. Przeznaczone są do pracy w systemach energetycznych systemach kontrolnych, zabezpieczeniowych i sterowniczych, a także do zasilania w energię elektryczną.			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 61 0,5 + 50 300/500 V	TECHNOKONTROL YnKSLY 300/500 V YnKSLYzo 300/500 V Izolacja żył wykonana z polwinilu izolacyjnego - kolory izolacji żył wg systemu identyfikacji Technokabla, podanego w naszym <i>Informatorze Technicznym</i> .
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 56 0,5 + 50 300/500 V	TECHNOKONTROL YnKSLYekw 300/500 V YnKSLYekwzo 300/500 V Wspólny ekran statyczny z laminowanej tworzywem folii metalowej, z żyłą uziemiającą umieszczoną pod ekranem.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 33 0,5 + 16 300/500 V	TECHNOKONTROL YnKSLYekw-P 300/500 V YnKSLYekw-P-Nr 300/500 V Kabel o konstrukcji parowej z ekranem wspólnym z laminowanej tworzywem folii metalowej, z żyłą uziemiającą umieszczoną pod ekranem.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 61 0,5 + 50 0,6/1 kV	TECHNOKONTROL YnKSLY 0,6/1 kV YnKSLYzo 0,6/1 kV Izolacja żył wykonana z polwinilu izolacyjnego - kolory izolacji żył wg systemu identyfikacji Technokabla, podanego w naszym <i>Informatorze Technicznym</i> .
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 56 0,5 + 50 0,6/1 kV	TECHNOKONTROL YnKSLYekw 0,6/1 kV YnKSLYekwzo 0,6/1 kV Wspólny ekran statyczny z laminowanej tworzywem folii metalowej, z żyłą uziemiającą umieszczoną pod ekranem.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 24 0,5 + 16 0,6/1 kV	TECHNOKONTROL YnKSLYekw-P 0,6/1 kV YnKSLYekw-P-Nr 0,6/1 kV Kabel o konstrukcji parowej z ekranem wspólnym z laminowanej tworzywem folii metalowej, z żyłą uziemiającą umieszczoną pod ekranem.


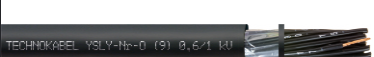
B3 – Giętkie kable sterownicze na napięcie 300/500 V			
Giętkie kable sterownicze przeznaczone są do pracy w energetycznych systemach kontrolnych, zabezpieczeniowych, sterowniczych i do zasilania w energię elektryczną, a także w instalacjach przemysłowych, takich jak linie produkcyjne, urządzenia klimatyzacji i inne.			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 61 0,50 + 50 300/500 V	TECHNOFLEKS YStY 300/500 V i YStYżo 300/500 V Kabel wielożyłowy z izolacją żył wykonaną z czarnego polwinitu izolacyjnego z białym nadrukiem numeru żyły.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 61 0,50 + 50 300/500 V	TECHNOFLEKS YStYekw 300/500 V i YStYekwżo 300/500 V Polwinitowa powłoka wewnętrzna wykonana na ośrodku kabla pod ekranem wspólnym w postaci oplotu z drutów.
B4 – Kable iskrobezpieczne			
Przeznaczone są do pracy w obwodach iskrobezpiecznych i strefach zagrożonych wybuchem na napięcie pracy 300/500V. Zastosowany na powłokę polwinit w kolorze niebieskim (RAL 5015) jest odporny na działanie promieniowania UV i oddziaływania atmosferyczne, jest materiałem samogasnącym i nierozprzestrzeniającym płomienia o zwiększonym indeksie tlenowym. Kable są olejoodporne. Mogą być stosowane w warunkach częstej styczności z materiałami ropopochodnymi np. stacje benzynowe, magazyny, stacje przeładunkowe materiałów pędnych, smarów itp. Kable nadają się do ułożenia na stałe wewnątrz oraz na zewnątrz budynków.			
Kable iskrobezpieczne na napięcie 300/500 V			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 60 0,5 + 70 300/500 V	TECHNOKONTROL IB-YSLY Kabel wielożyłowy. Izolacja żył wykonana z czarnego polwinitu izolacyjnego z białym nadrukiem numeru żyły.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 50 0,5 + 16 300/500 V	TECHNOKONTROL IB-YSLY-P Zastosowanie wiązek parowych zmniejsza wzajemne oddziaływanie pomiędzy sygnałami przesyłanymi w kablu. Kolory izolacji żył w parach: czarny i biały z nadrukowanym numerem pary.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 60 0,5 + 70 300/500 V	TECHNOKONTROL IB-YSL(St)Y Wspólny ekran statyczny chroni tory kabla przed zakłóceniami indukowanymi przez zewnętrzne pola elektryczne.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 60 0,5 + 16 150 V	TECHNOKONTROL IB-2YSL(St)Y Zastosowanie polietylenu na izolację żył pozwala uzyskać małą pojemność pomiędzy żyłami oraz uzyskać dobrą przepływność binarną sygnałów.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 50 0,5 + 16 300/500 V	TECHNOKONTROL IB-YSL(St)Y-P Zastosowanie wiązek parowych zmniejsza wzajemne oddziaływanie pomiędzy sygnałami przesyłanymi w kablu. Wspólny ekran statyczny chroni tory kabla przed zakłóceniami indukowanymi przez zewnętrzne pola elektryczne.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 30 0,5 + 16 300/500 V	TECHNOKONTROL IB-YSL(St)Y PIMF Zastosowanie wiązek parowych indywidualnie ekranowanych w dużym stopniu zmniejsza wzajemne oddziaływanie pomiędzy sygnałami przesyłanymi w kablu.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 60 0,5 + 70 300/500 V	TECHNOKONTROL IB-YSLCY Wspólny ekran z oplotu z drutów miedzianych ocynowanych chroni kabel przed wpływem zewnętrznych zakłóceń elektromagnetycznych i zapobiega emisji zakłóceń na zewnątrz kabla.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 30 0,5 + 16 300/500 V	TECHNOKONTROL IB-YSLCY-P Zastosowanie wiązek parowych zmniejsza wzajemne oddziaływanie pomiędzy sygnałami przesyłanymi w kablu. Wspólny ekran z oplotu z drutów miedzianych ocynowanych chroni kabel przed wpływem zewnętrznych zakłóceń elektromagnetycznych i zapobiega emisji zakłóceń na zewnątrz kabla.
Kable iskrobezpieczne na napięcie 0,6/1 kV			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 60 0,5 + 70 0,6/1 kV	TECHNOKONTROL IB1-YSLY Kabel wielożyłowy. Izolacja żył wykonana z czarnego polwinitu izolacyjnego z białym nadrukiem numeru żyły.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 50 0,5 + 16 0,6/1 kV	TECHNOKONTROL IB1-YSLY-P Zastosowanie wiązek parowych zmniejsza wzajemne oddziaływanie pomiędzy sygnałami przesyłanymi w kablu. Kolory izolacji żył w parach czarny i biały z nadrukowanym numerem pary.

	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 41 0,5 + 70 0,6/1 kV	TECHNOKONTROL IB1-YSL(St)Y Wspólny ekran statyczny chroni tory kabla przed zakłóceniami indukowanymi przez zewnętrzne pola elektryczne.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 50 0,5 + 16 0,6/1 kV	TECHNOKONTROL IB1-YSL(St)Y-P Zastosowanie wiązek parowych zmniejsza wzajemne oddziaływanie pomiędzy sygnałami przesyłanymi w kablu. Wspólny ekran statyczny chroni tory kabla przed zakłóceniami indukowanymi przez zewnętrzne pola elektryczne.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 30 0,5 + 16 0,6/1 kV	TECHNOKONTROL IB1-YSL(St)Y PIMF Zastosowanie wiązek parowych indywidualnie ekranowanych w dużym stopniu zmniejsza wzajemne oddziaływanie pomiędzy sygnałami przesyłanymi w kablu.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 60 0,5 + 70 0,6/1 kV	TECHNOKONTROL IB1-YSLCY Wspólny ekran z oplotu z drutów miedzianych ocynowanych chroni kabel przed wpływem zewnętrznych zakłóceń elektromagnetycznych i zapobiega emisji zakłóceń na zewnątrz kabla.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 25 0,5 + 16 0,6/1 kV	TECHNOKONTROL IB1-YSLCY-P Zastosowanie wiązek parowych zmniejsza wzajemne oddziaływanie pomiędzy sygnałami przesyłanymi w kablu. Wspólny ekran z oplotu z drutów miedzianych ocynowanych chroni kabel przed wpływem zewnętrznych zakłóceń elektromagnetycznych i zapobiega emisji zakłóceń na zewnątrz kabla.
B5 – Przewody dźwigowe płaskie			
	Liczba czwórek: Przekroje żył: Napięcie pracy:	3 + 24 0,75 + 1 300/500 V	TECHNOLIFT H05VVH6-F nx4G... Przewody przeznaczone do instalowania w układach sterowania i zasilania w energię elektryczną urządzeń dźwigowych, transportowych, wciągarek, podnośników i innych pracujących w suchych i wilgotnych pomieszczeniach.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	3 + 24 1,5 + 10 450/750 V	TECHNOLIFT H07VVH6-F nx... Przewody przeznaczone do instalowania w układach sterowania i zasilania w energię elektryczną urządzeń dźwigowych, transportowych, wciągarek, podnośników i innych pracujących w suchych i wilgotnych pomieszczeniach.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	8 + 24 1,5 300/500 V	TECHNOLIFT KASTER Przewody przeznaczone do łączenia kaset sterujących z urządzeniami transportowymi, wciągarkami i innymi z jednoczesnym ich podwieszeniem za pomocą dwóch linek stalowych będących integralną częścią kabla.
B6 – Kable przyłączeniowe do silników			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	4 1,5 + 240 0,6/1 kV	TECHNOFLEKS 2YSLCY-J i 2YSLCYK-J Kable ekranowane przeznaczone są do łączenia silników z falownikami w urządzeniach przemysłowych, w liniach produkcyjnych, urządzeniach klimatyzacji i innych pracujących w suchych i wilgotnych pomieszczeniach.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	3+3 1,5 + 240 0,6/1 kV	TECHNOFLEKS 3PLUS 2YSLCY-J i 3PLUS 2YSLCYK-J Kable ekranowane przeznaczone są do łączenia silników z falownikami w urządzeniach przemysłowych, w liniach produkcyjnych, urządzeniach klimatyzacji i innych pracujących w suchych i wilgotnych pomieszczeniach. Podział żyły uziemiającej na 3 rozmieszczone równomiernie w ośrodku kabla (co 120°) pozwolił osiągnąć symetryczny rozkład pól i zmniejszyć poziom emisji zakłóceń elektromagnetycznych do otoczenia w stosunku do kabli czteryżyłowych.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	4 1,5 + 240 0,6/1 kV	TECHNOFLEKS 2XSLCY-J i 2XSLCYK-J Kable z izolacją z usieciowanego polietylenu.

	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	3+3 1,5 ÷ 240 0,6/1 kV	TECHNOFLEKS 3PLUS 2XSLCYK-J i 3PLUS 2XSLCYK-J Kable z izolacją z usieciowanego polietylenu.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	4 1,5 ÷ 240 0,6/1 kV	TECHNOFLEKS 2XSLCYn-J i 2XSLCYnK-J Kable uniepalnione z izolacją z usieciowanego polietylenu.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	3+3 1,5 ÷ 240 0,6/1 kV	TECHNOFLEKS 3PLUS 2XSLCYn-J i 3PLUS 2XSLCYnK-J Kable uniepalnione z izolacją z usieciowanego polietylenu.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	4 1,5 ÷ 240 0,6/1 kV	TECHNOFLEKS 2XSLCYon-J Kable uniepalnione o zwiększonej olejoodporności z izolacją z usieciowanego polietylenu.

B7, B8 – Kable sterownicze i zasilające o specjalnej konstrukcji





Kable niepalne i olejoodporne. Mogą być stosowane w warunkach częstej styczności z materiałami ropopochodnymi np. stacje benzynowe, magazyny, stacje przeładunkowe materiałów pędnych, smarów itp. Zastosowany na powłokę polwinil jest odporny na działanie promieniowania UV i oddziaływania atmosferyczne, jest materiałem samogasnącym i nierozprzestrzeniającym płomienia o zwiększonym indeksie tlenowym. Kable nadają się do ułożenia na stałe wewnątrz oraz na zewnątrz budynków.



	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 36 0,5 ÷ 16 300/500 V	TECHNOKONTROL KS-Y(St)Y-Nr-O (9) 300/500 V KS-Y(St)Yżo-Nr-O (9) 300/500 V Kable o żyłach jednodrutowych z wspólnym ekranem statycznym z laminowanej tworzywem folii metalowej, z żyłą uziemiającą umieszczoną pod ekranem.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 ÷ 60 0,5 ÷ 70 0,6/1 kV	TECHNOKONTROL YSLY-Nr-O (9) 0,6/1 kV Kable wielożyłowe przeznaczone do pracy w energetycznych systemach kontrolnych, zabezpieczeniowych, sterowniczych i do zasilania w energię elektryczną, a także w instalacjach przemysłowych, takich jak linie produkcyjne, urządzenia klimatyzacji i inne.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 ÷ 41 0,5 ÷ 70 0,6/1 kV	TECHNOKONTROL YSLCY-Nr-O (9) 0,6/1 kV Kable wielożyłowe z wspólnym ekranem z oplotu z drutów miedzianych ocynowanych chroniącym kabel przed wpływem zewnętrznych zakłóceń elektromagnetycznych i zapobiegającym emisji zakłóceń na zewnątrz kabla.

Część C - Kable teleinformatyczne

C1- Kable do multimedialnych sieci teleinformatycznych (okablowanie strukturalne)








Kable **UTP** i **FTP** przeznaczone są do pracy w sieciach komputerowych multimedialnych (transmisja danych, głosu i obrazu telewizyjnego o wysokiej rozdzielczości - HDTV), z okablowaniem strukturalnym budynków włączając, w sieciach przemysłowych i innych sieciach dedykowanych. Kategoria ta jest również do stosowania w sieciach komputerowych o zwiększonej przepływności binarnej przy jednoczesnej transmisji dwukierunkowej we wszystkich torach symetrycznych kabla 4-parowego (pełny duplex, technika Gigabit Ethernet).

	Liczba par: Średnice żył: Napięcie pracy:	4 0,5 150 V	TECHNOLAN UTP kat.5e 4x2x0,5 mm - 155 MHz Kable nieekranowane stosowane w sieciach niewrażliwych na wpływ zakłóceń elektromagnetycznych.
	Liczba par: Średnice żył: Napięcie pracy:	4 0,57 150 V	TECHNOLAN UTP kat.6 4x2x0,57 mm - 250 MHz Kable o większej przepływności binarnej stosowane w technice Gigabit Ethernet.
	Liczba par: Średnice żył: Napięcie pracy:	4 0,5 150 V	TECHNOLAN FTP kat.5e 4x2x0,5 mm - 155 MHz Kable ekranowane stosowane w sieciach wrażliwych na wpływ zakłóceń elektromagnetycznych.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	4 0,14 150 V	TECHNOLAN FTP kat.5e 4x2x0,14c mm² Kable ekranowane z żyłami giętkimi stosowane jako kable przyłączeniowe (patch cables) w sieciach wrażliwych na wpływ zakłóceń elektromagnetycznych.

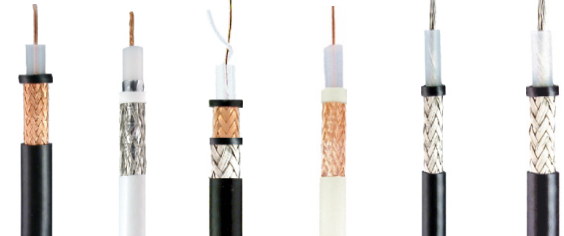

	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	4 0,14 150 V	TECHNOLAN FTP-C kat.5e 4x2x0,14c mm² Kable z dodatkowym ekranem z oplotu, stosowane jako kable przyłączeniowe (patch cables) w sieciach wrażliwych na wpływ zakłóceń elektromagnetycznych.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	4 0,14 150 V	TECHNOLAN FTP-C-11Y kat.5e 4x2x0,14c mm² Kable z dodatkowym ekranem z oplotu, stosowane jako kable przyłączeniowe (patch cables) w sieciach wrażliwych na wpływ zakłóceń elektromagnetycznych. Powłoka kabla wykonana z miękkiego poliuretanu zwiększa jego wytrzymałość mechaniczną. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.


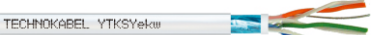

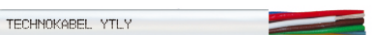


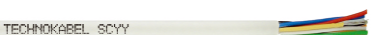



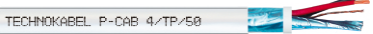
C2 - Kable do multimedialnych sieci teleinformatycznych


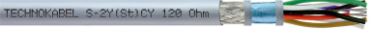

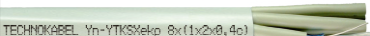


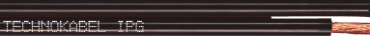
Kable **TECHNODATA LAN** przeznaczone są do pracy w sieciach komputerowych multimedialnych, sieciach przemysłowych i innych sieciach dedykowanych. Kable przeznaczone są do zastosowań na zewnątrz budynków, do układania w kanalizacji kablowej i bezpośrednio w ziemi. Wzdłużnie ułożona na osrodku taśma aluminiowa, laminowana tworzywem, zgrzana z zewnętrzną powłoką polietylenową, stanowi barierę przeciwwilgociową. Wypełnienie osrodka kabla petrozelem zabezpiecza go przed penetracją wzdłużną wody. Zastosowanie w sieciach wrażliwych na wpływ zakłóceń elektromagnetycznych.









	Liczba par: Średnice żył: Napięcie pracy:	4 0,5 150 V	TECHNODATA LAN-UT11 kat.5e 4x2x0,5 mm Kable nieekranowane, bez bariery przeciwwilgociowej, stosowane w sieciach niewrażliwych na wpływ zakłóceń elektromagnetycznych. Nadają się do układania na zewnątrz budynków.
	Liczba par: Średnice żył: Napięcie pracy:	4 0,5 150 V	TECHNODATA LAN-T11B kat.5e 4x2x0,5 mm Kable ekranowane stosowane w sieciach wrażliwych na wpływ zakłóceń elektromagnetycznych.
	Liczba par: Średnice żył: Napięcie pracy:	4 0,8 150 V	TECHNODATA LAN-T15 kat.5 4x2x0,8 mm Kable ekranowane stosowane w sieciach wrażliwych na wpływ zakłóceń elektromagnetycznych.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 0,75 150 V	TECHNODATA LAN-T1 2x2x0,75 mm² - 10 MHz Kable ekranowane z żyłami giętkimi stosowane w sieciach przemysłowych i dedykowanych (sygnały o częstotliwości do 10 MHz) wrażliwych na wpływ zakłóceń elektromagnetycznych.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	3 0,75 150 V	TECHNODATA LAN-T2 3x2x0,75 mm² - 10 MHz Kable ekranowane z żyłami giętkimi stosowane w sieciach przemysłowych i dedykowanych (sygnały o częstotliwości do 10 MHz) wrażliwych na wpływ zakłóceń elektromagnetycznych.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	3 1,0 150 V	TECHNODATA LAN-T14 3x2x1,0 mm² - 10 MHz Kable ekranowane z żyłami giętkimi stosowane w sieciach przemysłowych i dedykowanych (sygnały o częstotliwości do 10 MHz) wrażliwych na wpływ zakłóceń elektromagnetycznych.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 0,34 150 V	TECHNODATA LAN-T10 kat.5 1x2x0,34c mm² Kable ekranowane stosowane w sieciach bardzo wrażliwych na wpływ zakłóceń elektromagnetycznych.

Część D - Przewody współosiowe (koncentryczne)

		50 i 75 Ω	YWD, XWD, YWL, XWL, YWDXpek, XWDXpek Kable koncentryczne. przeznaczone do anten telewizyjnych, anten satelitarnych oraz do telewizji kablowej
		50, 75 i 93 Ω	RG Kable koncentryczne. wykonywane wg amerykańskiej normy MIL.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + WD 0,5 + 0,75 300/300 V	PS-Y-29 Kable hybrydowe przeznaczone są do pracy w sieciach telewizji przemysłowej. Kable wyposażone są w przewód koncentryczny WD 75-0,59/3,7 do przesyłania sygnału wizyjnego oraz wiązkę żył izolowanych służącą do zasilania kamery i przesyłania sygnałów sterujących. Kable nadają się do ułożenia na stałe wewnątrz i na zewnątrz budynków

Część E – Kable telekomunikacyjne			
E1 – Telekomunikacyjne kable instalacyjne (stacyjne)			
	Liczba par: Średnice żył: Napięcie pracy:	1 ÷ 30 0,5 ÷ 1,0 150 V	TECHNOINSTAL YTKSY Kable stacyjne przeznaczone do łączenia między sobą urządzeń stacyjnych telefonicznych, telegraficznych i teletransmisyjnych, urządzeń do przetwarzania informacji i innych podobnych urządzeń.
	Liczba par: Średnice żył: Napięcie pracy:	1 ÷ 30 0,5 ÷ 1,0 150 V	TECHNOINSTAL YTKSYekw Kable stacyjne ekranowane przeznaczone do łączenia między sobą urządzeń stacyjnych telefonicznych, telegraficznych i teletransmisyjnych, urządzeń do przetwarzania informacji i innych podobnych urządzeń.
	Liczba par: Średnice żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 12 0,5 ÷ 0,8 150 V	TECHNOINSTAL YTKSYekp Kable stacyjne o wspólnym ekranie i z wiązkami parowymi ekranowanymi indywidualnie przeznaczone do łączenia między sobą urządzeń stacyjnych telefonicznych, telegraficznych i teletransmisyjnych, urządzeń do przetwarzania informacji i innych podobnych urządzeń.
E2 – Telekomunikacyjne przewody giętkie			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 7 0,22 i 0,75 150 V	TECHNOINSTAL YTLY Telekomunikacyjne przewody giętkie przeznaczone są do połączeń wewnętrznych stałych w urządzeniach telekomunikacyjnych oraz do sterowania antenami satelitarnymi.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 8 0,12 150 V	TECHNOINSTAL YTLYp Telekomunikacyjne przewody giętkie, płaskie, przeznaczone do połączeń w urządzeniach telekomunikacyjnych i elektronicznych (system - TELEKOM).
E3 – Kable do instalacji przeciwpożarowych - certyfikat zgodności CNBOP PIB			
	Liczba par: Średnice żył: Napięcie pracy:	1 ÷ 25 0,8 ÷ 1,6 150 V	TECHNOFLAME YnTKSY, YnTKSYekw, YnTKSXekw Kable przeznaczone do pracy w systemach sygnalizacji alarmu pożaru i automatyki pożarowej oraz do transmisji danych za pośrednictwem sygnałów analogowych i cyfrowych w instalacjach elektroniki przemysłowej i automatyki.
E4 – Przewody do urządzeń alarmowych i domofonów			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 12 0,22 150 V	TECHNOINSTAL SCYY Przewody przeznaczone do połączeń takich elementów jak sensory, detektory, receptory i/lub urządzeń sygnalizacyjnych, w obwodach kontrolnych wewnętrznych systemów alarmowych. Żyły giętkie siedmiodrutowe, ocynowane.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 10 0,22 150 V	TECHNOINSTAL SCYwYw Przewody ciepłoodporne przeznaczone do połączeń takich elementów jak sensory, detektory, receptory i/lub urządzeń sygnalizacyjnych, w obwodach kontrolnych wewnętrznych systemów alarmowych. Żyły giętkie siedmiodrutowe, ocynowane.
	Liczba żył: Średnice żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 30 0,5 150 V	TECHNOINSTAL YTDY Przewody przeznaczone do wykonywania instalacji niskonapięciowych, takich jak zdalnego sterowania, przesyłania sygnałów, transmisji danych. Stosowane są również w telefonii, instalacji urządzeń alarmowych i domofonów, wewnątrz budynków. Żyły jednodrutowe.
	Liczba żył: Średnice żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 30 0,5 150 V	TECHNOINSTAL YTDYekw Przewody ekranowane przeznaczone do wykonywania instalacji niskonapięciowych, takich jak zdalnego sterowania, przesyłania sygnałów, transmisji danych. Stosowane są również w telefonii, instalacji urządzeń alarmowych i domofonów, wewnątrz budynków. Żyły jednodrutowe.
	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 0,50 ÷ 0,75 150 V	TECHNOINSTAL P-CAB 4/TP/50 i P-CAB 4/TP/75 Kable do systemów dozoru i monitoringu z wiązkami parowymi ekranowanymi indywidualnie przeznaczone są do systemów typu BUS. Stosowane również w instalacjach systemów kontroli dostępu oraz systemów CCTV (televizja przemysłowa).



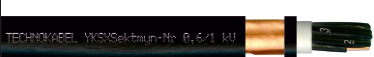
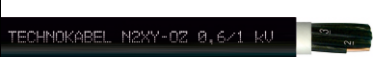





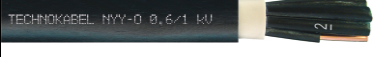
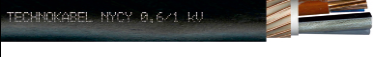
E5 – Kable alarmowe i sygnalizacyjne do układania w ziemi			
	Liczba par: Średnice żył: Napięcie pracy:	1 ÷ 10 0,5 ÷ 0,8 150 V	TECHNOINSTAL XzKAXwekw Kable przeznaczone do pracy w sieciach alarmowych i sygnalizacyjnych, wrażliwych na wpływ zakłóceń elektromagnetycznych. Wzdłużnie ułożona na ośrodku taśma aluminiowa, laminowana tworzywem, zgrzana z zewnętrzną powłoką polietylenową, stanowi barierę przeciwwilgociową. Wypełnienie ośrodka kabla petrozelem zabezpiecza go przed penetracją wzdłużną wody.
E6 – Telekomunikacyjne kable do transmisji cyfrowej			
	Liczba par: Średnice żył: Napięcie pracy:	8 0,6 150 V	TECHNOINSTAL S-2Y(St)CY 8x2x0,6c mm 120Ω Kabel ekranowany przeznaczony do pracy w systemach sterowania, sygnalizacji, monitoringu, systemach przetwarzania danych, w technice pomiarowej oraz do transmisji danych za pośrednictwem sygnałów analogowych i cyfrowych w instalacjach elektroniki przemysłowej i automatyki. Kabel zapewnia transmisję danych w systemach: ISDN, PCM i innych.
	Liczba par: Średnice żył: Napięcie pracy:	8 i 12 0,4 150 V	TECHNOINSTAL J-2Y(St)(St)Y 120 Ω Kable ekranowane z wiązkami parowymi indywidualnie ekranowanymi przeznaczone do pracy w systemach sterowania, sygnalizacji, monitoringu i przetwarzania danych, w technice pomiarowej oraz do transmisji danych za pośrednictwem sygnałów analogowych i cyfrowych w instalacjach elektroniki przemysłowej i automatyki. Kable zapewniają transmisję w systemach: ISDN, PCM, RS 232, RS 422, RS 423, Ethernet 10baseT 10 Mb/s, Token Ring 4/16 Mb/s.
	Liczba par: Średnice żył: Napięcie pracy:	1 lub 8 0,4 150 V	TECHNOINSTAL YnTKSXekp 1x2x0,4c mm i Yn-YTKSXekp 8x(1x2x0,4c) mm Kable telekomunikacyjne z wiązkami parowymi indywidualnie ekranowanymi przeznaczone do pracy w systemach sterowania, sygnalizacji, monitoringu i przetwarzania danych, w technice pomiarowej oraz do transmisji danych za pośrednictwem sygnałów analogowych i cyfrowych. Kable zapewniają transmisję w systemach: ISDN, PCM i innych.
Część F - Przewody audio i video			
F1 - Przewody mikrofonowe			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 ÷ 7 0,05 ÷ 0,12 150 V	TECHNOAUDIO YPMX, YPMXekw, YPMXekz, YPMXekz(p), YPMY, YPMYekw, YPMYekz Przewody mikrofonowe przeznaczone do połączeń ruchomych w urządzeniach elektroakustycznych, elektronicznych i pomiarowych.
F2 – Przewody głośnikowe			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 0,35 ÷ 10,0 300 V	TECHNOAUDIO TLyp i TLgYp Przewody głośnikowe (bardzo giętkie) stosowane są do połączeń między wzmacniaczami mocy małej częstotliwości i kolumnami głośnikowymi. Dostępne również w wykonaniach z miedzi beztlenujowej OFC .
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 4 2,5 ÷ 10,0 300 V	TECHNOAUDIO IPG Przewody głośnikowe (bardzo giętkie) stosowane są do połączeń między wzmacniaczami mocy małej częstotliwości i kolumnami głośnikowymi.

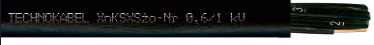
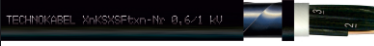
F3 – Profesjonalne przewody audio i video			
	Liczba żył: Średnice żył:	5 0,45	TECHNOAUDIO PPAV-01 5x0,45/2,0 75Ω Profesjonalny przewód audio-video przeznaczony do podłączeń sygnałów video komputera (sygnałów RGB, synchronizacji poziomej i pionowej HV), poprzez interfejsy i przełączniki, do monitorów lub projektorów w salach projekcyjnych.
	Liczba żył: Przekroje żył:	3 i 4 0,10 + 0,22	TECHNOAUDIO PPAV-05 3x0,45/2,0+4x0,22c Profesjonalny przewód audio-video przeznaczony do podłączeń monitorów, kamer telewizyjnych oraz telewizorów.
	Liczba żył: Średnice żył:	3 0,45	TECHNOAUDIO PPAV-06 3x0,45/2,0 Profesjonalny przewód audio-video przeznaczony do podłączeń sygnałów video komputera (sygnałów RGB), poprzez interfejsy i przełączniki, do monitorów lub projektorów w salach projekcyjnych.
Część G - Przewody montażowe			
G1 – Telekomunikacyjne przewody montażowe giętkie			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 0,055 ÷ 0,50 150 V	TECHNOINSTAL TLY Jednożyłowe telekomunikacyjne giętkie przewody montażowe przeznaczone do wykonywania połączeń stałych i ruchomych w urządzeniach telekomunikacyjnych, w systemach komputerowych, w technice pomiarowej i instalacjach elektroniki przemysłowej. Wykonania z żyłami miedzianymi ocynowanymi lub nieocynowanymi.
G2 – Elektroenergetyczne przewody montażowe			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 0,35 ÷ 50 300/500 V 450/750 V	TECHNOINSTAL LgY 500 V; LgY 750 V LgYc 500 V; LgYc 750 V Jednożyłowe elektroenergetyczne giętkie przewody montażowe przeznaczone do układania na stałe w urządzeniach elektroenergetycznych. Mogą być stosowane w szafach sterowniczych i kontrolnych, w urządzeniach RTV, w urządzeniach dla elektroniki i innych. Stosowane są również w urządzeniach i instalacjach oświetleniowych. Dostępne w wykonaniu ciepłoodpornym (c).
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 0,5 ÷ 70 300/ 500 V 450/750 V	TECHNOINSTAL LY 500 V; LY 750 V LYc 500 V; LYc 750 V Jednożyłowe elektroenergetyczne przewody montażowe przeznaczone do układania na stałe w urządzeniach elektroenergetycznych. Mogą być stosowane w szafach sterowniczych i kontrolnych, w urządzeniach RTV, dla elektroniki i innych. Stosowane są również w instalacjach urządzeniach i instalacjach oświetleniowych. Dostępne również w wykonaniu ciepłoodpornym (c).
G3 – Przewody wstążkowe			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 24 0,124 ÷ 1,5 150 i 300 V	TECHNOINSTAL TLWY Przewody wstążkowe przeznaczone do wykonywania połączeń stałych w urządzeniach telekomunikacyjnych i elektronicznych układach sterowania maszyn.
Część H - Kable ognioodporne (z podtrzymaniem funkcji w czasie pożaru: E30 i E90)			
H1 – Kable instalacyjne ognioodporne			
	Liczba par: Średnice żył: Napięcie pracy:	1 ÷ 12 0,8 ÷ 2,8 240 V	TECHNOFLAME HTKSH PH90 i HTKSHekw PH90 Kable ognioodporne bezhalogenowe przeznaczone do połączeń stałych urządzeń systemów alarmowych, sygnalizacyjnych, teletransmisyjnych, dźwiękowych systemów ostrzegawczych (DSO) itp. oraz do transmisji danych za pośrednictwem sygnałów analogowych i cyfrowych w instalacjach elektroniki przemysłowej i automatyki w obiektach o zaostrzonych wymaganiach przeciwpożarowych, ze szczególnym uwzględnieniem systemów sygnalizacji alarmu pożaru i automatyki pożarniczej. Posiadają one Certyfikat Zgodności wystawiony przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej w Józefowie.

H2 – Kable elektroenergetyczne ognioodporne			
<p>Kable elektroenergetyczne ognioodporne o izolacji i powłoce z tworzyw bezhalogenowych, przeznaczone są do zasilania urządzeń przeciwpożarowych, których działanie przewidziane jest w warunkach pożaru (np. zasilania pomp wodnych instalacji przeciwpożarowych, wentylatorów oddymiających).</p> <p>Kable powinny być instalowane w obiektach o podwyższonych wymaganiach przeciwpożarowych, gdzie niezbędne jest większe bezpieczeństwo ludzi i kosztownych urządzeń elektronicznych. Kable zapewniają podtrzymanie funkcji elektrycznych instalacji przez określony czas, tj. zapewnienie dopływu energii elektrycznej do urządzeń, których działanie jest niezbędne podczas pożaru oraz jego gaszenia. Kable nie rozprzestrzeniają płomienia, emisja dymu jest bardzo niska a emitowane gazy są nietoksyczne i niekorozyjne.</p> <p>Kable posiadają certyfikaty wystawione przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej .w Józefowie</p>			
Kable z warstwą izolacyjną, z taśmy mikowej.			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 30 1,5 + 400 0,6/1 kV	TECHNOFLAME NHHX FE180 PH30/E30 0,6/1 kV TECHNOFLAME NHHX-J FE180 PH30/E30 0,6/1 kV Kable zapewniające podtrzymanie funkcji elektrycznych instalacji przez czas 30 min.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 30 1,5 + 400 0,6/1 kV	TECHNOFLAME NHHX FE180 PH90/E90 0,6/1 kV TECHNOFLAME NHHX-J FE180 PH90/E90 0,6/1 kV Kable zapewniające podtrzymanie funkcji elektrycznych instalacji przez czas 90 min.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 30 1,5 + 400 0,6/1 kV	TECHNOFLAME NHXCH FE180 PH30/E30 0,6/1 kV Kable z koncentryczną żyłą ochronną zapewniające podtrzymanie funkcji elektrycznych instalacji przez czas 30 min.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 30 1,5 + 400 0,6/1 kV	TECHNOFLAME NHXCH FE180 PH90/E90 0,6/1 kV Kable z koncentryczną żyłą ochronną zapewniające podtrzymanie funkcji elektrycznych instalacji przez czas 90 min.
Kable do układania wewnątrz i na zewnątrz budynków oraz bezpośrednio w ziemi.			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 30 1,5 + 400 0,6/1 kV	TECHNOFLAME NHXHX FE180 PH30/E30 0,6/1 kV TECHNOFLAME NHXHX-J FE180 PH30/E30 0,6/1 kV Kable zapewniające podtrzymanie funkcji elektrycznych instalacji przez czas 30 min.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 30 1,5 + 400 0,6/1 kV	TECHNOFLAME NHXHX FE180 PH90/E90 0,6/1 kV TECHNOFLAME NHXHX-J FE180 PH90/E90 0,6/1 kV Kable zapewniające podtrzymanie funkcji elektrycznych instalacji przez czas 90 min.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 30 1,5 + 400 0,6/1 kV	TECHNOFLAME NHXCHX FE180 PH30/E30 0,6/1 kV Kable z koncentryczną żyłą ochronną zapewniające podtrzymanie funkcji elektrycznych instalacji przez czas 30 min.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 30 1,5 + 400 0,6/1 kV	TECHNOFLAME NHXCHX FE180 PH90/E90 0,6/1 kV Kable z koncentryczną żyłą ochronną zapewniające podtrzymanie funkcji elektrycznych instalacji przez czas 90 min.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 30 1,5 + 240 0,6/1 kV	TECHNOFLAME NHXHRHX FE180 PH90/E90 0,6/1 kV TECHNOFLAME NHXHRHX-J FE180 PH90/E90 0,6/1 kV Kable opancerzone drutami stalowymi ocynkowanymi zapewniające podtrzymanie funkcji elektrycznych instalacji przez czas 90 min.
Kable z izolacją ze specjalnej mieszanki silikonowej.			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 30 1,5 + 50 0,6/1 kV	TECHNOFLAME (N)HXXH FE180 PH30/E30 0,6/1 kV TECHNOFLAME (N)HXXH-J FE180 PH30/E30 0,6/1 kV Kable zapewniające podtrzymanie funkcji elektrycznych instalacji przez czas 30 min.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 30 1,5 + 50 0,6/1 kV	TECHNOFLAME (N)HXXH FE180 PH90/E90 0,6/1 kV TECHNOFLAME (N)HXXH-J FE180 PH90/E90 0,6/1 kV Kable zapewniające podtrzymanie funkcji elektrycznych instalacji przez czas 90 min.

	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 30 1,5 + 50 0,6/1 kV	TECHNOFLAME (N)HXCH FE180 PH30/E30 0,6/1 kV Kable z koncentryczną żyłą ochronną zapewniające podtrzymanie funkcji elektrycznych instalacji przez czas 30 min.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 30 1,5 + 50 0,6/1 kV	TECHNOFLAME (N)HXCH FE180 PH90/E90 0,6/1 kV Kable z koncentryczną żyłą ochronną zapewniające podtrzymanie funkcji elektrycznych instalacji przez czas 90 min.
Kable przyłączeniowe do silników			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	4 1,5+ 240 0,6/1 kV	TECHNOFLAME (N)HXCH-J-SERVO FE180 PH90/E 0,6/1 kV Ognioodporne kable ekranowane przeznaczone do łączenia silników z falownikami w urządzeniach przemysłowych, w liniach produkcyjnych, urządzeniach klimatyzacji i innych pracujących w suchych i wilgotnych pomieszczeniach.
H3 – Elektroenergetyczne przewody ognioodporne			
Elektroenergetyczne bezhalogenowe przewody ognioodporne, przeznaczone do zasilania oraz wykonywania połączeń stałych urządzeń systemów alarmowych, sygnalizacyjnych, teletransmisyjnych, dźwiękowych systemów ostrzegawczych (DSO) itp. oraz do transmisji danych za pośrednictwem sygnałów analogowych i cyfrowych w instalacjach elektroniki przemysłowej i automatyki w obiektach o zaostrzonych wymaganiach przeciwpożarowych, ze szczególnym uwzględnieniem systemów sygnalizacji alarmu pożaru i automatyki pożarowej. Kable posiadają certyfikat.			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 37 1,0 + 6,0 300/500 V	TECHNOFLAME HDGs(żo) i HDGsekw(żo) Nieekranowane i ekranowane folią aluminiową (z żyłą uziemiającą pod folią) kable o jednodrutowych żyłach miedzianych, izolacji z gumy silikonowej i powłoce bezhalogenowej.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 37 1,0 + 6,0 300/500 V	TECHNOFLAME HLGs(żo), HLGsekw(żo) Nieekranowane i ekranowane folią aluminiową (z żyłą uziemiającą pod folią) kable o wielodrutowych żyłach miedzianych, izolacji z gumy silikonowej i powłoce bezhalogenowej.
Część I - Kable elektroenergetyczne			
Kable elektroenergetyczne przeznaczone są do przesyłania energii elektrycznej. Stosowane są do pracy w urządzeniach energetycznych w zakładach przemysłowych, elektrowniach i lokalnych sieciach zasilających. Wykorzystywane są do ułożenia na stałe wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz, w kanałach kablowych oraz bezpośrednio w ziemi. Kable w wykonaniu uniepalnionym posiadają osłonę ze specjalnego polwinitu oponowego (PVC) samo gasnącego o podwyższonej niepalności i spełniają normę palności PN-EN 60332-3.			
I1 - Kable elektroenergetyczne o izolacji z polietylenu usieciowanego i powłoce polwinitowej			
Zastosowanie polietylenu usieciowanego na izolację żył pozwoliło uzyskać lepsze parametry elektryczne, mniejsze wymiary i wagę kabli w stosunku do kabli z izolacją polwinitową.			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 5 1,0 + 630 0,6/1 kV	TECHNOPOWER YnKXS 0,6/1 kV, YnKXSzo 0,6/1 kV, YKXS 0,6/1 kV, YKXSzo 0,6/1 kV Odpowiednik N2XY-O 0,6/1 kV; N2XY-J 0,6/1 kV
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 5 1,0 + 240 0,6/1 kV	TECHNOPOWER YKXSFOyn 0,6/1 kV, YKXSFOynzo 0,6/1 kV, YKXSFOy 0,6/1 kV, YKXSFOyzo 0,6/1 kV Pancerz wykonany z drutów stalowych ocynkowanych jest w stanie przeniesić obciążenia wzdłużne powstające w kablu podczas jego układania i eksploatacji, chroni kabel przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz stanowi zabezpieczenie przed gryzoniami. Posiada również własności ekranujące.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 5 1,0 + 240 0,6/1 kV	TECHNOPOWER YKXSFTyn 0,6/1 kV, YKXSFTynzo 0,6/1 kV, YKXSFTy 0,6/1 kV, YKXSFTyzo 0,6/1 kV Pancerz wykonany z taśm stalowych chroni kabel przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz stanowi zabezpieczenie przed gryzoniami. Posiada również własności ekranujące.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 5 1,0 + 240 0,6/1 kV	TECHNOPOWER YKXSektmyn 0,6/1 kV, YKXSektmynzo 0,6/1 kV, YKXSektmy 0,6/1 kV, YKXSektmyzo 0,6/1 kV Wspólny ekran wykonany z taśm miedzianych chroni kabel przed wpływem zewnętrznych pól elektromagnetycznych i ogranicza emisję zakłóceń do otoczenia.

	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 5 1,0 + 630 0,6/1 kV	TECHNOPOWER N2XY-O 0,6/1 kV, N2XY-J 0,6/1 kV Kable z izolacją z polietylenu usieciowanego, z powłoką wypełniającą wytłoczoną na ośrodku kabla.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 5 1,5 + 240 0,6/1 kV	TECHNOPOWER N2XCX 0,6/1 kV Kable z izolacją z polietylenu usieciowanego, z żyłą współosiową wykonaną w postaci obwoju z gołych drutów miedzianych oraz spirali przeciwskrętnej z taśmy miedzianej.
I2 - Kable elektroenergetyczne o izolacji i powłoce polwinitowej			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 5 1,0 + 630 0,6/1 kV	TECHNOPOWER YnKY 0,6/1 kV, YnKYżo 0,6/1 kV, YKY 0,6/1 kV, YKYżo 0,6/1 kV Odpowiednik NYY-O 0,6/1 kV; NYY-J 0,6/1 kV
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 5 1,0 + 240 0,6/1 kV	TECHNOPOWER YKYFoy 0,6/1 kV, YKYFoyżo 0,6/1 kV, YKYFoyżo 0,6/1 kV Pancerz wykonany z drutów stalowych ocynkowanych jest w stanie przenieść obciążenia wzdłużne powstające w kablu podczas jego układania i eksploatacji, chroni kabel przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz stanowi zabezpieczenie przed gryzoniami. Posiada również własności ekranujące.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 5 1,0 + 240 0,6/1 kV	TECHNOPOWER YKYFty 0,6/1 kV, YKYFtyżo 0,6/1 kV, YKYFtyżo 0,6/1 kV Pancerz wykonany z taśm stalowych chroni kabel przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz stanowi zabezpieczenie przed gryzoniami. Posiada również własności ekranujące.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 5 1,0 + 240 0,6/1 kV	TECHNOPOWER YKYektmyn 0,6/1 kV, YKYektmynżo 0,6/1 kV, YKYektmynżo 0,6/1 kV Wspólny ekran wykonany z taśm miedzianych chroni kabel przed wpływem zewnętrznych pól elektromagnetycznych i ogranicza emisję zakłóceń do otoczenia.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 5 1,0 + 240 0,6/1 kV	TECHNOPOWER YnKYekw 0,6/1 kV, YnKYekwżo 0,6/1 kV, YKYekw 0,6/1 kV, YKYekwżo 0,6/1 kV Wspólny ekran statyczny chroni tory kabla przed zakłóceniami indukowanymi przez zewnętrzne pola elektryczne i ogranicza emisję zakłóceń do otoczenia.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 5 1,5 + 630 0,6/1 kV	TECHNOPOWER NYY-O 0,6/1 kV, NYY-J 0,6/1 kV Kable z powłoką wypełniającą wytłoczoną na ośrodku kabla.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 5 1,5 + 240 0,6/1 kV	TECHNOPOWER NYCY 0,6/1 kV Kable z żyłą współosiową wykonaną w postaci obwoju z gołych drutów miedzianych oraz spirali przeciwskrętnej z taśmy miedzianej.
I3 - Kable elektroenergetyczne bezhalogenowe			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 5 1,5 + 630 0,6/1 kV	TECHNOPOWER N2XH-O 0,6/1 kV, N2XH-J 0,6/1 kV Kable przeznaczone do przesyłania energii elektrycznej oraz do pracy w energetycznych urządzeniach kontrolnych, zabezpieczeniowych i sterowniczych. Wykorzystywane są do ułożenia na stałe w urządzeniach przemysłowych, w liniach produkcyjnych, urządzeniach klimatyzacji i innych pracujących w suchych i wilgotnych pomieszczeniach oraz na zewnątrz. Kable mogą być układane w betonie. Przy zastosowaniu dodatkowego zabezpieczenia kable mogą być układane w wodzie i bezpośrednio w ziemi.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 5 1,5 + 240 0,6/1 kV	TECHNOPOWER N2XCH 0,6/1 kV Kable z żyłą współosiową wykonaną w postaci obwoju z gołych drutów miedzianych oraz spirali przeciwskrętnej z taśmy miedzianej.




Część J - Kable sygnalizacyjne			
Kable sygnalizacyjne przeznaczone są do pracy w energetycznych urządzeniach kontrolnych, zabezpieczeniowych i sterowniczych, a także do zasilania w energię elektryczną.			
J1 - Kable o izolacji z polietylenu usieciowanego i powłoce polwinitowej			
Zastosowanie polietylenu usieciowanego na izolację żył pozwoliło uzyskać lepsze parametry elektryczne, mniejsze wymiary i wagę kabli w stosunku do kabli z izolacją polwinitową.			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	7 ÷ 75 1,0 ÷ 16 0,6/1 kV	TECHNOPOWER YnKSXS-Nr 0,6/1 kV, YnKSXSžo-Nr 0,6/1 kV, YKSXS-Nr 0,6/1 kV, YKSXSžo-Nr 0,6/1 kV Kolor izolacji żył czarny z nadrukowanymi białymi numerami żył.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	7 ÷ 75 1,0 ÷ 16 0,6/1 kV	TECHNOPOWER YKSXSftyn-Nr 0,6/1 kV, YKSXSftynžo-Nr 0,6/1 kV, YKSXSftyn-Nr 0,6/1 kV, YKSXSftynžo-Nr 0,6/1 kV Pancerz wykonany z taśm stalowych chroni kabel przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz stanowi zabezpieczenie przed gryzoniami. Posiada również własności ekranujące.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	7 ÷ 75 1,0 ÷ 16 0,6/1 kV	TECHNOPOWER YKSXSektmyn-Nr 0,6/1 kV, YKSXSektmynžo-Nr 0,6/1 kV, YKSXSektmyn-Nr 0,6/1 kV, YKSXSektmynžo-Nr 0,6/1 kV Wspólny ekran wykonany z taśm miedzianych chroni kabel przed wpływem zewnętrznych pól elektromagnetycznych i ogranicza emisję zakłóceń do otoczenia.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	7 ÷ 75 1,5 ÷ 6 0,6/1 kV	TECHNOPOWER N2XY-JZ 0,6/1 kV, N2XY-OZ 0,6/1 kV Kable z izolacją z polietylenu usieciowanego, z powłoką wypełniającą wytłoczoną na ośrodku kabla.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	7 ÷ 61 1,5 ÷ 6 0,6/1 kV	TECHNOPOWER N2XCY 0,6/1 kV Kable z izolacją z polietylenu usieciowanego, z żyłami współosiową wykonaną w postaci obwoju z gołych drutów miedzianych oraz spirali przeciwskrętnej z taśmy miedzianej.
J2 - Kable o izolacji i powłoce polwinitowej			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	7 ÷ 75 1,0 ÷ 16 0,6/1 kV	TECHNOPOWER YnKSY-Nr 0,6/1 kV, YnKSYžo-Nr 0,6/1 kV, YKSY-Nr 0,6/1 kV, YKSYžo-Nr 0,6/1 kV Kolor izolacji żył czarny z nadrukowanymi białymi numerami żył.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	7 ÷ 75 1,0 ÷ 16 0,6/1 kV	TECHNOPOWER YKSYftyn-Nr 0,6/1 kV, YKSYftynžo-Nr 0,6/1 kV, YKSYftyn-Nr 0,6/1 kV, YKSYftynžo-Nr 0,6/1 kV Pancerz wykonany z taśm stalowych chroni kabel przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz stanowi zabezpieczenie przed gryzoniami. Posiada również własności ekranujące.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	7 ÷ 75 1,0 ÷ 16 0,6/1 kV	TECHNOPOWER YKSYektmyn-Nr 0,6/1 kV, YKSYektmynžo-Nr 0,6/1 kV, YKSYektmyn-Nr 0,6/1 kV, YKSYektmynžo-Nr 0,6/1 kV Ekran kabla w postaci spiralnego owinięcia z taśm miedzianych chroni kabel przed wpływem zewnętrznych pól elektromagnetycznych i ogranicza emisję zakłóceń do otoczenia.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	7 ÷ 75 1,0 ÷ 16 0,6/1 kV	TECHNOPOWER YnKSYekw-Nr 0,6/1 kV, YnKSYekwžo-Nr 0,6/1 kV, YKSYekw-Nr 0,6/1 kV, YKSYekwžo-Nr 0,6/1 kV Wspólny ekran statyczny chroni torę kabla przed zakłóceniami indukowanymi przez zewnętrzne pola elektryczne i ogranicza emisję zakłóceń do otoczenia.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	7 ÷ 75 1,5 ÷ 6 0,6/1 kV	TECHNOPOWER NYY-OZ 0,6/1 kV, NYY-JZ 0,6/1 kV Kable z powłoką wypełniającą wytłoczoną na ośrodku kabla.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	7 ÷ 61 1,5 ÷ 6 0,6/1 kV	TECHNOPOWER NYCY 0,6/1 kV Kable z żyłami współosiową wykonaną w postaci obwoju z gołych drutów miedzianych oraz spirali przeciwskrętnej z taśmy miedzianej.


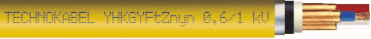

J3 - Kable bezhalogenowe			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	7 ÷ 75 1,0 ÷ 16 0,6/1 kV	TECHNOPOWER XnKSXS-Nr 0,6/1 kV i XnKSXSzo-Nr 0,6/1 kV Kable sygnalizacyjne przeznaczone do pracy w energetycznych urządzeniach kontrolnych, zabezpieczeniowych i sterowniczych, a także do zasilania w energię elektryczną. Wykorzystywane są do ułożenia na stałe w urządzeniach przemysłowych, w liniach produkcyjnych, urządzeniach klimatyzacji i innych pracujących w suchych i wilgotnych pomieszczeniach oraz na zewnątrz, w kanałach kablowych i bezpośrednio w ziemi.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	7 ÷ 75 1,0 ÷ 16 0,6/1 kV	TECHNOPOWER XnKSXSftxn-Nr 0,6/1 kV, XnKSXSftxnzo-Nr 0,6/1 kV Pancerz wykonany z taśm stalowych chroni kabel przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz stanowi zabezpieczenie przed gryzoniami. Posiada również własności ekranujące.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	7 ÷ 75 1,0 ÷ 16 0,6/1 kV	TECHNOPOWER XnKSXSektmxn-Nr 0,6/1 kV, XnKSXSektmxnzo-Nr 0,6/1 kV Ekran kabla w postaci spiralnego owinięcia z taśm miedzianych chroni kabel przed wpływem zewnętrznych pól elektromagnetycznych i ogranicza emisję zakłóceń do otoczenia.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	7 ÷ 75 1,0 ÷ 16 0,6/1 kV	TECHNOPOWER XnKSXSekw-Nr 0,6/1 kV, XnKSXSekwzo-Nr 0,6/1 kV Wspólny ekran statyczny chroni tory kabla przed zakłóceniami indukowanymi przez zewnętrzne pola elektryczne i ogranicza emisję zakłóceń do otoczenia.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	7 ÷ 75 1,5 ÷ 6 0,6/1 kV	TECHNOPOWER N2XH-OZ 0,6/1 kV i N2XH-JZ 0,6/1 kV Kable przeznaczone do przesyłania energii elektrycznej oraz do pracy w energetycznych urządzeniach kontrolnych, zabezpieczeniowych i sterowniczych. Wykorzystywane są do ułożenia na stałe w urządzeniach przemysłowych, w liniach produkcyjnych, urządzeniach klimatyzacji i innych pracujących w suchych i wilgotnych pomieszczeniach oraz na zewnątrz. Kable mogą być układane w betonie. Przy zastosowaniu dodatkowego zabezpieczenia kable mogą być układane w wodzie i bezpośrednio w ziemi.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	7 ÷ 61 1,5 ÷ 6 0,6/1 kV	TECHNOPOWER N2XCH 0,6/1 kV Kable z żyłą współosiową wykonaną w postaci obwoju z gołych drutów miedzianych oraz spirali przeciwskrotnej z taśm miedzianej.

Część K - Kable górnicze – elektroenergetyczne, sygnalizacyjne – Atest EMAG

Kable elektroenergetyczne górnicze przeznaczone są do pracy w elektroenergetycznych instalacjach zasilających.

Kable posiadają pozytywną **Opinię Techniczną** dotyczącą możliwości stosowań w podziemnych zakładach górniczych oraz **Atest** wydany przez Instytut **TI EMAG**.

	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 5 1,5 ÷ 4 0,6/1 kV	TECHMINING YnKGY-žo Kable mogą być stosowane: - w odkrywkowych i otworowych zakładach górniczych poza strefami zagrożonymi wybuchem, - w podziemnych zakładach górniczych w wyrobiskach klasy A zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	3 1,0 ÷ 4 0,6/1 kV	TECHMINING YnKGYyn-žo Kable mogą być stosowane: - w odkrywkowych i otworowych zakładach górniczych poza strefami zagrożonymi wybuchem, - w podziemnych zakładach górniczych w wyrobiskach klasy A zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	3 10 ÷ 120 0,6/1 kV	TECHMINING YnKGYyn - ekranowane Kable mogą być stosowane: - w odkrywkowych i otworowych zakładach górniczych poza strefami zagrożonymi wybuchem, - w podziemnych zakładach górniczych w polach niemetaanowych i metanowych w pomieszczeniach ze stopniem „a”, „b” lub „c” niebezpieczeństwa wybuchu, - w podziemnych zakładach górniczych w wyrobiskach klasy A lub B zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.

	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	3 10 ÷ 120 0,6/1 kV	TECHMINING YHKGYeKyn - ekranowane Kable mogą być stosowane: - w odkrywkowych i otworowych zakładach górniczych poza strefami zagrożonymi wybuchem, - w podziemnych zakładach górniczych w polach niemetalanowych i metalanowych w pomieszczeniach ze stopniem „a”, „b” lub „c” niebezpieczeństwa wybuchu, - w podziemnych zakładach górniczych w wyrobiskach klasy A lub B zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	3 10 ÷ 120 0,6/1 kV	TECHMINING YHKGyFtZnyn – ekranowane i opancerzone (wyrobiska o nachyleniu do 45°) Kable mogą być stosowane: - w odkrywkowych i otworowych zakładach górniczych poza strefami zagrożonymi wybuchem, - w podziemnych zakładach górniczych w polach niemetalanowych i metalanowych w pomieszczeniach ze stopniem „a”, „b” lub „c” niebezpieczeństwa wybuchu, - w podziemnych zakładach górniczych w wyrobiskach klasy A lub B zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	3 10 ÷ 120 0,6/1 kV	TECHMINING YHKGyFoyn – ekranowane i opancerzone (wyrobiska o nachyleniu do 90°) Kable mogą być stosowane: - w odkrywkowych i otworowych zakładach górniczych poza strefami zagrożonymi wybuchem, - w podziemnych zakładach górniczych w polach niemetalanowych i metalanowych w pomieszczeniach ze stopniem „a”, „b” lub „c” niebezpieczeństwa wybuchu, - w podziemnych zakładach górniczych w wyrobiskach klasy A lub B zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.

Sygnalizacyjne kable górnicze

Kable przeznaczone są do pracy w obwodach kontroli, pomiarów, sygnalizacji, sterowania i łączności lokalnej w zakładach górniczych.

Kable mogą być stosowane:










- w odkrywkowych i otworowych zakładach górniczych poza strefami zagrożonymi wybuchem,
- w podziemnych zakładach górniczych w polach niemetalanowych i metalanowych w pomieszczeniach ze stopniem „a” niebezpieczeństwa wybuchu,
- w podziemnych zakładach górniczych w wyrobiskach klasy A zagrożenia wybuchem pyłu węglowego,
- w obwodach iskrobezpiecznych w odkrywkowych i otworowych zakładach górniczych w strefach zagrożonych wybuchem,
- w obwodach iskrobezpiecznych w podziemnych zakładach górniczych w pomieszczeniach zaliczonych do stopnia „a”, „b” lub „c” niebezpieczeństwa wybuchu.

Kable nie mogą być stosowane w elektroenergetycznych instalacjach zasilających.

Kable górnicze sygnalizacyjne z żyłami jednodrutowymi

Kable posiadają pozytywną **Opinię Techniczną** dotyczącą możliwości stosowania w podziemnych zakładach górniczych oraz **Atesty** wydane przez **Zakład Atestacji EMAG**.



	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 75 1,0 ÷ 4 150/250 V 300/500 V 0,6/1 kV	TECHMINING YnKGSY Kable wielożyłowe.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 75 1,0 ÷ 4 150/250 V 300/500 V 0,6/1 kV	TECHMINING YnKGSYkono Wspólny ekran chroni kabel przed wpływem zewnętrznych zakłóceń elektromagnetycznych i zapobiega emisji zakłóceń na zewnątrz kabla.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 75 1,0 ÷ 4 150/250 V 300/500 V 0,6/1 kV	TECHMINING YnKGSYkonoy Wspólny ekran chroni kabel przed wpływem zewnętrznych zakłóceń elektromagnetycznych i zapobiega emisji zakłóceń na zewnątrz kabla.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 75 1,0 ÷ 4 150/250 V 300/500 V 0,6/1 kV	TECHMINING YnKGSYeKtyn Wspólny ekran z taśm chroni kabel przed wpływem zewnętrznych zakłóceń elektromagnetycznych i zapobiega emisji zakłóceń na zewnątrz kabla.

	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 75 1,0 ÷ 4 150/250 V 300/500 V 0,6/1 kV	TECHMINING YKGSYFoyrn Pancerz wykonany z drutów stalowych chroni kabel przed uszkodzeniami mechanicznymi i jest w stanie przenieść obciążenia wzdłużne powstające w kablu podczas jego eksploatacji.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 75 1,0 ÷ 4 150/250 V 300/500 V 0,6/1 kV	TECHMINING YnHKGSY Zastosowanie żył indywidualnie ekranowanych pozwala w bardzo dużym stopniu zmniejszyć wzajemne oddziaływanie pomiędzy różnymi sygnałami przesyłanymi w kablu.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 75 1,0 ÷ 4 150/250 V 300/500 V 0,6/1 kV	TECHMINING YnHKGSYkono Zastosowanie żył indywidualnie ekranowanych pozwala w bardzo dużym stopniu zmniejszyć wzajemne oddziaływanie pomiędzy różnymi sygnałami przesyłanymi w kablu. Wspólny ekran chroni kabel przed wpływem zewnętrznych zakłóceń elektromagnetycznych i zapobiega emisji zakłóceń na zewnątrz kabla.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 75 1,0 ÷ 4 150/250 V 300/500 V 0,6/1 kV	TECHMINING YHKGSYFoyrn Zastosowanie żył indywidualnie ekranowanych pozwala w bardzo dużym stopniu zmniejszyć wzajemne oddziaływanie pomiędzy różnymi sygnałami przesyłanymi w kablu. Pancerz wykonany z drutów stalowych chroni kabel przed uszkodzeniami mechanicznymi i jest w stanie przenieść obciążenia wzdłużne powstające w kablu podczas jego eksploatacji.
Kable górnicze – sygnalizacyjne z żyłami giętkimi.			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 61 1,0 ÷ 4 150/250 V 300/500 V 0,6/1 kV	TECHMINING YnKGSLY Kable wielożyłowe.
	Liczba par/trójek: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 50 0,75 ÷ 2,5 300/300 V 300/500 V 0,6/1 kV	TECHMINING YnKGSLYżo-P; YnKGSLYżo-T Zastosowanie wiązek parowych lub trójkowych zmniejsza wzajemne oddziaływanie pomiędzy sygnałami przesyłanymi w kablu oraz zmniejsza wpływ zakłóceń pochodzących z zewnątrz kabla.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 61 1,0 ÷ 4 150/250 V 300/500 V 0,6/1 kV	TECHMINING YnKGSLYkono Wspólny ekran chroni kabel przed wpływem zewnętrznych zakłóceń elektromagnetycznych i zapobiega emisji zakłóceń na zewnątrz kabla.
	Liczba par/trójek: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 50 0,75 ÷ 2,5 300/300 V 300/500 V 0,6/1 kV	TECHMINING YnKGSLYkonożo-P YnKGSLYkonożo-T Zastosowanie wiązek parowych lub trójkowych zmniejsza wzajemne oddziaływanie pomiędzy sygnałami przesyłanymi w kablu oraz zmniejsza wpływ zakłóceń pochodzących z zewnątrz kabla. Wspólny ekran chroni kabel przed wpływem zewnętrznych zakłóceń elektromagnetycznych i zapobiega emisji zakłóceń na zewnątrz kabla.
	Liczba par/trójek: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 50 0,75 ÷ 2,5 300/300 V 300/500 V 0,6/1 kV	TECHMINING YKGSLYkonoynżo-P YKGSLYkonoynżo-T Zastosowanie wiązek parowych lub trójkowych zmniejsza wzajemne oddziaływanie pomiędzy sygnałami przesyłanymi w kablu oraz zmniejsza wpływ zakłóceń pochodzących z zewnątrz kabla. Wspólny ekran chroni kabel przed wpływem zewnętrznych zakłóceń elektromagnetycznych i zapobiega emisji zakłóceń na zewnątrz kabla. Powłoka wewnętrzna zwiększa wytrzymałość mechaniczną kabla.

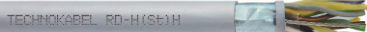
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 61 1,0 ÷ 4 150/250 V 300/500 V 0,6/1 kV	TECHMINING YnHKGSLY Zastosowanie żył indywidualnie ekranowanych pozwala w bardzo dużym stopniu zmniejszyć wzajemne oddziaływanie pomiędzy różnymi sygnałami przesyłanymi w kablu.
	Liczba par/trójek: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 50 0,75 ÷ 2,5 300/300 V 300/500 V 0,6/1 kV	TECHMINING YnHKGSLYżo-P; YnHKGSLYżo-T Zastosowanie ekranowanych wiązek parowych lub trójkowych pozwala w bardzo dużym stopniu zmniejszyć wzajemne oddziaływanie pomiędzy różnymi sygnałami przesyłanymi w kablu.
	Liczba par/trójek: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 50 0,75 ÷ 2,5 300/300 V 300/500 V 0,6/1 kV	TECHMINING YnHKGSLYkonożo-P YnHKGSLYkonożo-T Zastosowanie ekranowanych wiązek parowych lub trójkowych pozwala w bardzo dużym stopniu zmniejszyć wzajemne oddziaływanie pomiędzy różnymi sygnałami przesyłanymi w kablu. Wspólny ekran chroni kabel przed wpływem zewnętrznych zakłóceń elektromagnetycznych i zapobiega emisji zakłóceń na zewnątrz kabla.
	Liczba par/trójek: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 50 0,75 ÷ 2,5 300/300 V 300/500 V 0,6/1 kV	TECHMINING YnHKGSLYkonoynżo-P YnHKGSLYkonoynżo-T Zastosowanie ekranowanych wiązek parowych lub trójkowych pozwala w bardzo dużym stopniu zmniejszyć wzajemne oddziaływanie pomiędzy różnymi sygnałami przesyłanymi w kablu. Wspólny ekran chroni kabel przed wpływem zewnętrznych zakłóceń elektromagnetycznych i zapobiega emisji zakłóceń na zewnątrz kabla.

Część L – Kable bezhalogenowe


L1 – Przewody bezhalogenowe do układów elektroniki i automatyki








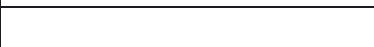


	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 44 0,5 ÷ 50 300/300 V	TECHNOTRONIK LiHH Kable przeznaczone do pracy w systemach sterowania, sygnalizacji, kontroli, w systemach komputerowych, w technice pomiarowej oraz do transmisji danych za pośrednictwem sygnałów analogowych i cyfrowych w instalacjach elektroniki przemysłowej i automatyki. Kable nadają się do ułożenia na stałe i do połączeń ruchomych wewnątrz pojazdów taboru kolejowego, metra, w tramwajach oraz wewnątrz budynków.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 44 0,5 ÷ 50 300/300 V	TECHNOTRONIK LiHCH Kable ekranowane opłotem z drutów miedzianych ocynowanych o efektywnej optycznej gęstości krycia przeznaczone do pracy w systemach sterowania, sygnalizacji, kontroli, w systemach komputerowych, w technice pomiarowej oraz do transmisji danych za pośrednictwem sygnałów analogowych i cyfrowych w instalacjach elektroniki przemysłowej i automatyki. Kable nadają się do ułożenia na stałe i do połączeń ruchomych wewnątrz pojazdów taboru kolejowego, metra, w tramwajach oraz wewnątrz budynków.

L2 –Bezhalogenowe kable do transmisji cyfrowej









	Liczba par: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 96 0,5÷ 1 600 V	TECHNOLAN RD-H(St)H n x 2 x 0,5 mm² Bd Kable o budowie pęczkowej przeznaczone do transmisji danych za pośrednictwem sygnałów analogowych lub cyfrowych do 10 kHz. Kable są zaprojektowane do technologii połączeń Maxi-Termi-Point.
---	--	---------------------------	--

L3 –Bezhalogenowe kable strukturalne

	Liczba par: Średnice żył: Napięcie pracy:	4 0,5 150 V	TECHNOLAN UTP-H kat.5e 4x2x0,5 mm – 155 MHz Kable w powłoce z tworzywa bezhalogenowego używane w budynkach o podwyższonych wymaganiach przeciwpożarowych. Kable te nie rozprzestrzeniają płomienia, emisja dymu jest bardzo niska, a emitowane gazy nie są korozyjne.
---	---	-------------------	---

L4 – Giętkie kable sterownicze i zasilające na napięcia 300/500 V i 0,6/1 kV			
Na napięcie pracy 300/500 V			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 100 0,5 + 50 300/500 V	TECHNOFLEKS HSLH-JZ 300/500 V i HSLH-OZ 300/500 V Izolacja żył wykonana z czarnego materiału bezhalogenowego z białym nadrukiem numeru żyły, w kablu HSLH-JZ 300/500 V żyła ochronna zielono-żółta.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 100 0,5 + 50 300/500 V	TECHNOFLEKS HSLH-JB 300/500 V i HSLH-OB 300/500 V Izolacja żył wykonana z materiału bezhalogenowego - kolory izolacji żył wg systemu identyfikacji Technokabla, podanego w naszym <i>Informatorze Technicznym</i> .
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 61 0,5 + 50 300/500 V	TECHNOFLEKS HSLCH-JZ 300/500 V i HSLCH-OZ 300/500 V Z ekranem wspólnym w postaci oplotu z drutów miedzianych ocynowanych na ośrodku kabla.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 61 0,5 + 50 300/500 V	TECHNOFLEKS HSLCH-JB 300/500 V i HSLCH-OB 300/500 V Z ekranem wspólnym w postaci oplotu z drutów miedzianych ocynowanych na ośrodku kabla.
Na napięcie pracy 0,6/1 kV			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 100 0,5 + 50 0,6/1 kV	TECHNOFLEKS HSLH-JZ 0,6/1 kV i HSLH-OZ 0,6/1 kV Izolacja żył wykonana z czarnego materiału bezhalogenowego z białym nadrukiem numeru żyły, w kablu HSLH-JZ 300/500 V żyła ochronna zielono-żółta.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 100 0,5 + 50 0,6/1 kV	TECHNOFLEKS HSLH-JB 0,6/1 kV i HSLH-OB 0,6/1 kV Izolacja żył wykonana z materiału bezhalogenowego - kolory izolacji żył wg systemu identyfikacji Technokabla, podanego w naszym <i>Informatorze Technicznym</i> .
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 61 0,5 + 50 0,6/1 kV	TECHNOFLEKS HSLCH-JZ 0,6/1 kV i HSLCH-OZ 0,6/1 kV Z ekranem wspólnym w postaci oplotu z drutów miedzianych ocynowanych na ośrodku kabla.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 + 61 0,5 + 50 0,6/1 kV	TECHNOFLEKS HSLCH-JB 0,6/1 kV i HSLCH-OB 0,6/1 kV Z ekranem wspólnym w postaci oplotu z drutów miedzianych ocynowanych na ośrodku kabla.
L5 – Kable bezhalogenowe do instalacji przeciwpożarowych			
	Liczba par: Średnice żył: Napięcie pracy:	1 + 11 0,5 + 1,4 150 V	TECHNOFLAME HTKSH, HTKSHekw Kable bezhalogenowe przeznaczone do połączeń stałych urządzeń stacyjnych telefonicznych, teletransmisyjnych oraz do transmisji danych za pośrednictwem sygnałów analogowych i cyfrowych w instalacjach elektroniki przemysłowej i automatyki w obiektach o zastrzonych wymaganiach przeciwpożarowych, ze szczególnym uwzględnieniem systemów sygnalizacji alarmu pożaru i automatyki pożarowej.
L6 – Bezhalogenowe przewody montażowe - giętkie			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 0,5 + 2,5 300/300 V	TECHNOINSTAL LIH Przewody montażowe o izolacji bezhalogenowej przeznaczone do pracy w systemach sterowania, sygnalizacji, kontroli, w systemach komputerowych, w technice pomiarowej, w instalacjach elektroniki przemysłowej i automatyki.

L7 – Bezhalogenowe przewody głośnikowe			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 ÷ 4 0,5 ÷ 10,0 300 V	TECHNOAUDIO IPG-HF Przewody głośnikowe o izolacji bezhalogenowej stosowane do połączeń między wzmacniaczami mocy małej częstotliwości i kolumnami głośnikowymi.
L8 – Kable przyłączeniowe do silników			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	4 1,5 ÷ 240 0,6/1 kV	TECHNOFLEKS 2XSLCH-J i 2XSLCHK-J Kable ekranowane przeznaczone są do łączenia silników z falownikami w urządzeniach przemysłowych, w liniach produkcyjnych, urządzeniach klimatyzacji i innych pracujących w suchych i wilgotnych pomieszczeniach.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	3+3 1,5 ÷ 240 0,6/1 kV	TECHNOFLEKS 3PLUS 2XSLCH-J i 3PLUS 2XSLCHK-J Kable ekranowane przeznaczone są do łączenia silników z falownikami w urządzeniach przemysłowych, w liniach produkcyjnych, urządzeniach klimatyzacji i innych pracujących w suchych i wilgotnych pomieszczeniach. Podział żyły uziemiającej na 3 rozmieszczone równomiernie w ośrodku kabla (co 120°) pozwolił osiągnąć symetryczny rozkład pól i zmniejszyć poziom emisji zakłóceń elektromagnetycznych do otoczenia w stosunku do kabli czterożyłowych.
L9 – Kable elektroenergetyczne i sygnalizacyjne o izolacji z polietylenu usieciowanego i powłoce bezhalogenowej.			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	7 ÷ 75 1,0 ÷ 16 0,6/1 kV	TECHNOPOWER XnKSXS-Nr 0,6/1 kV i XnKSXSz0-Nr 0,6/1 kV Kable sygnalizacyjne przeznaczone do pracy w energetycznych urządzeniach kontrolnych, zabezpieczeniowych i sterowniczych, a także do zasilania w energię elektryczną. Wykorzystywane są do ułożenia na stałe w urządzeniach przemysłowych, w liniach produkcyjnych, urządzeniach klimatyzacji i innych pracujących w suchych i wilgotnych pomieszczeniach oraz na zewnątrz, w kanałach kablowych i bezpośrednio w ziemi.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 ÷ 75 1,5 ÷ 630 0,6/1 kV	TECHNOPOWER N2XH 0,6/1 kV i N2XH-J, N2XH-OZ i N2XH-JZ Kable przeznaczone do przesyłania energii elektrycznej oraz do pracy w energetycznych urządzeniach kontrolnych, zabezpieczeniowych i sterowniczych. Wykorzystywane są do ułożenia na stałe w urządzeniach przemysłowych, w liniach produkcyjnych, urządzeniach klimatyzacji i innych pracujących w suchych i wilgotnych pomieszczeniach oraz na zewnątrz. Kable mogą być układane w betonie. Przy zastosowaniu dodatkowego zabezpieczenia kable mogą być układane w wodzie i bezpośrednio w ziemi.
L10 – Przewody dla pojazdów szynowych			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 0,25 ÷ 35 450/750 V 0,6/1 kV	TECHNORAY-1 ÷ TECHNORAY-5 Giętkie bezhalogenowe przewody jednożyłowe przeznaczone są do wykonywania połączeń stałych i ruchomych w urządzeniach elektrycznych. Przewody mogą być również stosowane w systemach kontrolnych, zabezpieczeniowych, sterowniczych i do zasilania w energię elektryczną.
L11 – Przewody do systemów solarnych			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 2,5 ÷ 50 0,6/1 kV	SOLARTECH-4 Jednożyłowe giętkie przewody na napięcie znamionowe 0,6/1 kV przeznaczone są do pracy w nowoczesnych systemach solarnych. Służą zarówno do bezpośredniego połączenia ze sobą poszczególnych ogniw fotowoltaicznych, jak i do okablowania w puszkach przyłączeniowych oraz połączeń z inwerterem.

Część P - Kable i przewody ciepłoodporne			
Bezhalogenowe kable i przewody silikonowe.			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 0,5 + 2,5 300/500 V	TECHNOTERM H05S-U Przewody jednożyłowe z żyłami jednodrutowymi, z miedzi ocynowanej.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 0,5 + 16 300/500 V	TECHNOTERM SiD Przewody jednożyłowe z żyłami jednodrutowymi, z miedzi ocynowanej.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 0,5 + 2,5 300/500 V	TECHNOTERM H05S-K Przewody jednożyłowe z żyłami wielodrutowymi, z miedzi ocynowanej.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	1 0,5 + 25 300/500 V	TECHNOTERM SiF Przewody jednożyłowe z żyłami wielodrutowymi, z miedzi ocynowanej.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 5 0,75 + 6,0 300/500 V	TECHNOTERM H05SS-F Elastyczne wielożyłowe kable z żyłami wielodrutowymi, z miedzi ocynowanej.
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 + 24 0,75 + 25 300/500 V	TECHNOTERM SiHF Elastyczne wielożyłowe kable z żyłami wielodrutowymi, z miedzi ocynowanej.
Część R - Kable i przewody różne			
	Liczba żył: Przekroje żył: Napięcie pracy:	2 2,5 + 95 300/500 V	TWINFLEX-T1 TWINFLEX-H1 (wersja bezhalogenowa) Płaskie elastyczne przewody miedziane przeznaczone do pracy w suchych i wilgotnych pomieszczeniach, pojazdach i urządzeniach zasilanych z baterii
Część Z - Przewody gołe			
	Liczba żył: Przekroje żył:	1 10 + 120	Przewody miedziane do uziemień Przewody elektroenergetyczne miedziane przeznaczone są do połączeń uziemiających w rozdzielniach, szafach sterowniczych i innych urządzeniach elektroenergetycznych.