



25 16001172 0002330 492227 001-Fortis Bank Polska S.A. O. G-ce

luty 2008r

+48-32-331-36-06 - fax całodobowy

+48-32-231-26-17 - telefon

+48-32-231-41-64 - telefon

+48-502-237-118 - tel. komórkowy biura

e-mail: tranzex@tranzex.pl

REGON 003600189 - NIP 631-000-09-31

KRS 0000209054 Sąd Rejonowy Gliwice

Kapitał zakładowy 52.000,00 złotych

Nowa siedziba:

44-100 GLIWICE ul. DASZYŃSKIEGO 56/1

JAK WDRAŻAMY napowietrzne linie kablowe (czytaj: i z o l o w a n e) **N L K nN i SN**

Pracownicy Firmy TRANZEX od końca lat 80-tych rozpoczęli wdrażanie NLK - napowietrznych linii kablowych niskiego napięcia. Opierając się na własnych (wypracowanych w latach 70-tych na Politechnice Śląskiej) rozwiązaniach konstrukcyjnych osprzętu (patenty) oraz samonośnych wiązkach LAKX (współpraca z KFK), a potem AsXS zaprojektowali i nadzorowali budowę w Zakładzie Energetycznym Gliwice eksperymentalnych linii fasadowych (Katowice i Gliwice) pracujących bez awarii do dzisiaj.

W chwilę potem Tranzex projektował, nadzorował budowy, szkolił wykonawców i kompletował dostawy linii NLK nN dla ZE Gliwice, ZE Będzin i ZE Bielsko-Biała na osprzęcie liniowym Ensto i samonośnych wiązkach ALUS i AMK-T (prod. Nokia Cables) oraz AsXS i AsXS_n (prod.KFK). Od połowy lat 90-tych nawiązujemy współpracę z fińskim Kauko-Metex-em (p.Jacek Nowakowski - jeden z obecnych liderów SAE) rozpoczynając promowanie i wdrażanie NLK SN w postaci linii z wiązkami kabli napowietrznych SAXKA (prod.Nokia Cables) - pierwsza realizacja w 1994r na terenie ZE Białystok (Wigierski Park Narodowy).

Kable SAXKA na trzech poziomach napięć 10kV, 20kV i 30kV otrzymały ważne do dzisiaj dopuszczenia górnicze EMAG-u i WUG-u i weszły do praktyki polskiego górnictwa odkrywkowego.

W 2000 roku Tranzex i Kauko-Metex zostają uhonorowani brązowym medalem Energetab za opracowanie technologii budowy linii SN w systemie SAXKA.

Naturalną konsekwencją było nasze zainteresowanie kablami uniwersalnymi SN, które powstały z połączenia konstrukcji kabli napowietrznych SAXKA-W z kablami ziemnymi WISKI - stąd ich podtytuł fabryczny MULTI-WISKI.

Od 2002 roku rozpoczęliśmy prace nad liniami SN z kablami uniwersalnymi „powietrze-ziemia-woda” i stalową linką nośną prod. Pirelli-Finlandia / Prysmian Finlandia, starając się m.in. opracować na bazie zimnokurczliwych produktów 3M Poland integralnie związanej z tą technologią osprzęt kablowy oraz przy współpracy z SAE, EnergoLinia Poznań, Wirbetem i PTPIREE albumy projektowe. Równocześnie staramy się szkolić na placach budów i w ZIAD Bielsko-Biała wykonawców z całego kraju.

W 2007 roku Tranzex i SAE zostają uhonorowani na Energetab 2007 Srebrnym Medalem PSE S.A. za opracowanie i wdrożenie technologii projektowania i budowy KABLOWYCH LINII UNIWERSALNYCH SN z przewodami w pełnej izolacji i stalowa linka nośna (AHXAMK-WM czyli SAXKA-WM)

jerzy.malitowski@tranzex.pl

UPOWSZECHNIAMY:

- Systemy sieciowe (NLK nn, PAS/SAX, kable SAXKA, kable uniwersalne AHXAMK-WM „Multi-Wiski”, OPGW, ADSS)
- Technologie (zimnokurczliwego osprzętu kablowego, opłotowego osprzętu sieciowego i naprawczego do linii nn, SN i WN)

OFERTA FIRMY OBEJMUJE:

doradztwo techniczne, prace projektowe, analizy, ekspertyzy, szkolenia ekip monterskich i eksploatacyjnych, przebrojenia i autoryzowane kompletacje dostaw wraz z zaopatrzeniem podmiotów zawodowej energetyki, wykonawców i hurtowni.
(www.tranzex.pl)

AUTORYZACJA TECHNICZNO-HANDLOWA: 3M (Scotch), SAE, Prysmian (d. NOKIA), Scantrepo, JOKO, NK Cables, Draka Kabel, ENSTO

*Brązowy medal Bielskich Targów Energetycznych ENERGETAB 2000 za technologię budowy linii SN w systemie SAXKA
Srebrny Medal PSE S.A. na ENERGETAB 2007 za opracowanie i wdrożenie technologii projektowania i budowy
KABLOWYCH LINII UNIWERSALNYCH SN z przewodami w pełnej izolacji i stalową linką nośną*