

INSTYTUT TECHNIK INNOWACYJNYCH CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI
posiada
CERTYFIKAT AKREDYTACJI JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
Nr AC 053 Polskiego Centrum Akredytacji – spełnienia wymagań normy
PN-EN 45011:2000
(według stanu na dzień 18 grudnia 2009 r.)

Kierownik Jednostki Certyfikującej Wyroby: mgr inż. Jacek Cuber

Data pierwszej akredytacji: 19.06.1998 r.

Certyfikat akredytacji ważny do dnia 18.06.2013 r.

Wykaz ważnych certyfikatów zgodności wydanych przez EMAG

Lp.	Nr certyfikatu i okres ważności (wydany w systemie 1b wg PKN-ISO/IEC Guide 67 lub w systemie 5)	Nazwa i adres posiadacza certyfikatu	Dotyczy (typ urządzenia)
1	5/05 od 4.08.2005 r.	SAKOP Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Górnicze Produkcyjno-Usługowe i Handlowe ul. Stolarzowicka 15-17, 41-908 Bytom	SAKOP-2/5 i SAKOP-2/6
2	6/05 od 26.08.2005 r.	ZAKŁAD PRODUKCYJNY "BOHAMET" SPÓŁKA JAWNA Ciele 91 k. Bydgoszczy, 86-005 Białe Błota	SOR-10/16
3	7/05 od 26.08.2005 r.	ZAKŁAD PRODUKCYJNY "BOHAMET" SPÓŁKA JAWNA Ciele 91 k. Bydgoszczy, 86-005 Białe Błota	SOR-120
4	8/05 od 26.08.2005 r.	ZAKŁAD PRODUKCYJNY "BOHAMET" SPÓŁKA JAWNA Ciele 91 k. Bydgoszczy, 86-005 Białe Błota	SOR-35
5	9/05 od 14.11.2005 r.	Dąbrowska Fabryka Maszyn Elektrycznych "DAMEL" Spółka Akcyjna Aleja Józefa Piłsudskiego 2, 41-300 Dąbrowa Górnicza	SG3 450Y-8/4
6	1/06 od 24.05.2006 r.	ZAKŁAD PRODUKCYJNY "BOHAMET" SPÓŁKA JAWNA Ciele 91 k. Bydgoszczy, 86-005 Białe Błota	SOR-6M
7	2/06 od 31.08.2006 r.	ZAKŁAD PRODUKCYJNY "BOHAMET" SPÓŁKA JAWNA Ciele 91 k. Bydgoszczy, 86-005 Białe Błota	SOR-10/16
8	3/06 od 15.11.2006 r.	Zakłady Kablowe BITNER Celina Bitner ul. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	(N)AYY-O i (N)AYY-J
9	1/07 od 28.08.2007 r.	ZAKŁAD PRODUKCYJNY "BOHAMET" SPÓŁKA JAWNA Ciele 91 k. Bydgoszczy, 86-005 Białe Błota	SOS-120
10	2/07 od 28.08.2007 r.	ZAKŁAD PRODUKCYJNY "BOHAMET" SPÓŁKA JAWNA Ciele 91 k. Bydgoszczy, 86-005 Białe Błota	SOS-250
11	1/08 od 16.09.2008 r.	Zakłady Kablowe BITNER Celina Bitner ul. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	przewód dźwigowy HO7VVH6-F
12	1/09 od 1.04.2009 r.	Fabryka Kabli ELPAR Szczygielski Spółka z o.o. Al. Jana Pawła II, 21-200 Parczew	Przewód wielożyłowy HO5RR-F
13	2/09 od 1.04.2009 r.	Fabryka Kabli ELPAR Szczygielski Spółka z o.o. Al. Jana Pawła II, 21-200 Parczew	Przewód typu HO7RN-F
14	3/09 od 1.04.2009 r.	Fabryka Kabli ELPAR Szczygielski Spółka z o.o. Al. Jana Pawła II, 21-200 Parczew	Przewód jednożyłowy typu HO7V-K

**Wykaz opinii atestacyjnych zakończonych
wydaniem dopuszczenia Wyższego Urzędu Górniczego
w Katowicach**

Lp.	Nr dopuszczenia WUG	Nr Opinii/Znak dopuszczenia	Zlecniodawca	Tytuł
1	2	3	4	5
1.	GEM/4740/00 11/08/05569/ GL 21.04.2008 r.	4564/08 GX-23/08	Dąbrowska Fabryka Maszyn Elektrycznych "DAMEL" S.A., Aleja Józefa Piłsudskiego 2, 41-300 Dąbrowa Górnicza	Silnik indukcyjny trójfazowy typu SG4W 562X-4 o mocy 250 kW
2.	GEM/4740/00 23/08/12719/ GL 5.09.2008 r.	4566/07 GE-38/08	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe MARTECH-PLUS Sp. J. Marcin Mistrz, ul. Międzybłokowa, 41-706 Ruda Śląska	Stacja transformatorowa typu MARTB w odmianach: MARTB-400/6/1 PM, MARTB-2-400/6/1 PM, MARTB-3-400/6/1 PM, MARTB-4-400/6/1 PM
3.	GEM/4740/00 23/08/12720/ GL 5.09.2008 r.	4566/07 GE-39/08	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe MARTECH-PLUS Sp. J. Marcin Mistrz ul. Międzybłokowa, 41-706 Ruda Śląska	Stacja transformatorowa typu MARTB w odmianach: MARTB-630/6/1 PM, MARTB-2-630/6/1 PM, MARTB-3-630/6/1 PM, MARTB-4-630/6/1 PM
4.	GEM/4740/00 23/08/12718/ GL 5.09.2008 r.	4566/07 GE-37/08	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe MARTECH-PLUS Sp. J. Marcin Mistrz ul. Międzybłokowa, 41-706 Ruda Śląska	Stacja transformatorowa typu MARTB w odmianach: MARTB-400/6 PM, MARTB-2-400/6 PM, MARTB-3-400/6 PM, MARTB-4-400/6 PM
5.	GEM/4740/00 23/08/12714/ GL 5.09.2008 r.	4566/07 GE-35/08	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe MARTECH-PLUS Sp. J. Marcin Mistrz ul. Międzybłokowa, 41-706 Ruda Śląska	Stacja transformatorowa typu MARTB w odmianach: MARTB-200/6 PM, MARTB-2-200/6 PM, MARTB-3-200/6 PM, MARTB-4-200/6 PM
6.	GEM/4740/00 23/08/12717/ GL; 5.09.2008 r.	4566/07 GE-36/08	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe MARTECH-PLUS Sp. J. Marcin Mistrz ul. Międzybłokowa, 41-706 Ruda Śląska	Stacja transformatorowa typu MARTB w odmianach: MARTB-315/6 PM, MARTB-2-315/6 PM, MARTB-3-315/6 PM, MARTB-4-315/6 PM
7.	GEM/4740/00 02/08/00770/ GL 17.01.2008 r.	4567/07 GX-3/08	Dąbrowska Fabryka Maszyn Elektrycznych "DAMEL" S.A., Aleja Józefa Piłsudskiego 2, 41-300 Dąbrowa Górnicza	Silnik indukcyjny trójfazowy typu SG3 450Y-8/4A o mocy 260/520 kW, na napięcie znamionowe 3,3 kV

8.	GEM/4740/00 30/09/14066/ GL/KR 21.09.2009 r.	4568/09 GE-37/09	INOVA Centrum Innowacji Technicznych Spółka z o.o. ul. Marii Skłodowskiej-Curie 183, 59-301 Lubin	Stacja transformatorowa typu IN-630/6-s o mocy 630 kVA na napięcie znamionowe 3,3 kV
9.	GEM/4741/00 04/08/10700/ DW 23.07.2008 r.	4569/08 GE-26/08	KGHM Polska Miedź S.A., ul. Marii Skłodowskiej-Curie 48, 59-301 Lubin	Kopalniany system telekomunikacyjny typu STAR-DOTRA
10.	GEM/4741/00 03/08/09227/ DW 25.06.2008 r.	4570/08 GE-22/08	Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne "TELVIS" Sp. z o.o., 40-186 Katowice, ul. Karoliny 4	Zintegrowany system łączności telefonicznej, dyspozytorskiej i alarmowo-rozgłoszeniowej typu STAR/SAT
11.	GEM/4741/00 06/08/12654/ KR 15.09.2008 r.	4571/08 GE-27/08	ELSTA Sp. z o.o., ul. Janińska 32, 32-020 Wieliczka	System bezpieczeństwa w Zabytkowej Kopalni Węgla Kamienego "Guido" w Zabrze
12.	GEM/4742/00 45/08/09716/ BL 7.07.2008 r.	4572/SE/08 GX-63/08	Lubelski Węgiel "Bogdanka" Spółka Akcyjna Bogdanka, 21- 013 Puchaczów	Zintegrowany system sterowania kompleksu wydobywczego
13.	GEM/4742/00 45/08/09716/ BL 7.07.2008 r.	4572/SE/08 GX-63/08	Lubelski Węgiel "Bogdanka" Spółka Akcyjna Bogdanka, 21-013 Puchaczów	Zintegrowany system sterowania kompleksu wydobywczego
14.	GEM/4740/00 31/08/17556/ GL/KR 2.12.2008 r.	4573/09 GX-103/08	Bydgoskie Zakłady Elektromechaniczne BELMA S.A. w Białych Błotach, 85-395 Bydgoszcz, ul. Łochowska 69	Ognioszczelna skrzynka łączeniowa typu OSŁ-240-6
15.	GEM/4740/00 02/09/01712/ GL 30.01.2009 r.	4574/09 GX-15/09	Maszyny Elektryczne CELMA S.A., ul. 3 Maja 19, 43-400 Cieszyn	Silnik indukcyjny trójfazowy z wirnikiem klatkowym typu dSKKs 315L4HV o mocy 400 kW, na napięcie znamionowe 3,3 kV
16.	GEM/4740/00 09/09/04258/ GL/KR 16.03.2009 r.	4575/09 GX-31/09	Dąbrowska Fabryka Maszyn Elektrycznych "DAMEL" S.A., Aleja Józefa Piłsudskiego 2, 41-300 Dąbrowa Górnicza	Silnik elektryczny typu SG4W 625X-4A o mocy 300 kW, 3300 V
17.	GEM/4740/00 20/09/10625/ GL/RS 9.07.2009 r.	4576/09 GX-73/09	Dąbrowska Fabryka Maszyn Elektrycznych "DAMEL" S.A., Aleja Józefa Piłsudskiego 2, 41-300 Dąbrowa Górnicza	Silnik indukcyjny trójfazowy typu SG6B 764Y-4 o mocy 750 kW, na napięcie znamionowe 3300 V
18.	GEM/4740/00 46/09/18404/ HJ/AK 26.11.2009 r.	4578/09 GX-133/09	ZAKŁAD PRODUKCYJNY "BOHAMET" SPÓŁKA JAWNA Henryk Bogusz, Jarosław Halarewicz; Ciele, ul. Toruńska 2, 86-005 Białe Błota	Skrzynka ognioszczelna rozgałęźna typu SOR-3/185/6 na napięcie znamionowe 6 kV
19.	GEM/4740/00 29/09/13691/ GL/KR 19.09.2009 r.	4580/09 GE-35/09	Elektromontaż Poznań S.A., 61-166 Poznań, ul. Wieruszowska	Rozdzielnica średniego napięcia 6/10 kV (7,2/12 kV) typu RAWA

20.	GEM/4740/00 36/09/16295/ GL/KR 22.10.2009 r.	4583/09 GX-103/09 GX-104/09	Dąbrowska Fabryka Maszyn Elektrycznych "DAMEL" S.A., Aleja Józefa Piłsudskiego 2, 41-300 Dąbrowa Górnicza	Silnik indukcyjny trójfazowy typu SG1 (3) 400X-4A, o mocy 315 kW, na napięcie znamionowe 3300 V lub 6000 V
21.	GEM/4740/00 44/09/16570/ GL/KR 27.10.2009 r.	4584/09 GX-106/09 GX-109/09	Dąbrowska Fabryka Maszyn Elektrycznych "DAMEL" S.A., Aleja Józefa Piłsudskiego 2, 41-300 Dąbrowa Górnicza	Silnik indukcyjny trójfazowy typu SG1 (3) 450X-4D, o mocy 750 kW, na napięcie znamionowe 3300 V lub 6000 V
22.	GEM/4740/00 43/09/16564/ GL/KR 27.10.2009 r.	4584/09 GX-107/09 GX-110/09	Dąbrowska Fabryka Maszyn Elektrycznych "DAMEL" S.A., Aleja Józefa Piłsudskiego 2, 41-300 Dąbrowa Górnicza	Silnik indukcyjny trójfazowy typu SG1 (3) 450X-4E, o mocy 800 kW, na napięcie znamionowe 3300 V lub 6000 V
23.	GEM/4740/00 40/09/16520/ GL/KR 27.10.2009 r.	4584/09 GX-105/09 GX-108/09	Dąbrowska Fabryka Maszyn Elektrycznych "DAMEL" S.A., Aleja Józefa Piłsudskiego 2, 41-300 Dąbrowa Górnicza	Silnik indukcyjny trójfazowy typu SG1 (3) 450X-4C, o mocy 710 kW, na napięcie znamionowe 3300 V lub 6000 V
24.	GEM/4740/00 41/09/16525/ GL/KR 27.10.2009 r.	4584/09 GX-111/09 GX-112/09	Dąbrowska Fabryka Maszyn Elektrycznych "DAMEL" S.A., Aleja Józefa Piłsudskiego 2, 41-300 Dąbrowa Górnicza	Silnik indukcyjny trójfazowy typu SG1 (3) 450X-4B, o mocy 630 kW, na napięcie znamionowe 3300 V lub 6000 V
25.	GEM/4740/00 42/09/16539/ GL/AK 27.10.2009 r.	09/23 GE-42/09	COMCO Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Handlowe, ul. Jordana 25, 40-952 Katowice	Przewody oponowy typu NTSKCGECWOEU (nazwa handlowa TENAX-HV), na napięcie znamionowe 3,6/6 kV
26.	GEM/4740/00 47/09/19219/ GL/AK 8.12.2009 r.	09/19 GE-55/09	TELE-FONIKA Kable Sp. z o.o. S.K.A., ul. Wielicka 114, 30-663 Kraków	Kable typu YHKGXSEkFoyln, YHKGXSEkFpyn, YHKGXSEkFtlyn, na napięcie znamionowe 3,6/6 kV o przekrojach 3x16/16÷3x95/16 mm ² oraz 3x120/25÷3x240/25 mm ²
27.	GEM/4740/00 47/09/19218/ GL/AK 8.12.2009 r.	Załącznik nr 2 do op. at. nr 4498/04 GE-54/09	TELE-FONIKA Kable Sp. z o.o. S.K.A., ul. Wielicka 114, 30-663 Kraków	Kable typu YHKGXSFoyln, YHKGXSFpyn, YHKGXSFtlyn, na napięcie znamionowe 3,6/6 kV o przekrojach 3x16/16÷3x95/16 mm ² oraz 3x120/25÷3x240/25 mm ²
28.	GEM/4740/00 47/09/19215/ GL/AK 8.12.2009 r.	Załącznik nr 2 do op. at. nr 4498/04 GE-53/09	TELE-FONIKA Kable Sp. z o.o. S.K.A., ul. Wielicka 114, 30-663 Kraków	Kabel typu YHKGXSEkyn na napięcie znamionowe 3,6/6 kV o przekrojach 3x16/16÷3x95/16 mm ² oraz 3x120/25÷3x240/25 mm ²
29.	GEM/4740/00 49/09/19983/ AK/HJ 17.12.2009 r.	4585/09 GX-15/09	Maszyny Elektryczne CELMA S.A., ul. 3 Maja 19, 43-400 Cieszyn	Silnik indukcyjny trójfazowy z wirnikiem klatkowym typu dSKKr 250M4HV, o mocy 85 kW, na napięcie znamionowe 3,3 kV

**Wykaz opinii wydanych w oparciu o
Zatwierdzenie Rzecznawcy, dotyczących
TECHNOLOGII NAPRAW I ŁĄCZEŃ**

Lp.	Nr rejestru	Nr Opinii	Zleceniodawca	Tytuł
1	2	3	4	5
1.	106/08	08/8	SAKOP Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Górnictwo Produkcyjno- Usługowe i Handlowe, ul. Stolarzowicka 15-17, 41-908 Bytom	Szczegółowy opis technologii naprawy i łączenia górnictwa kablów elektroenergetycznych zestawami typu SAKOP TZ/... przy zastosowaniu izolacyjnych tulejek dystansowych
2.	107/08	08/15	Przedsiębiorstwo Techniczne Wdrożeniowe "EMSIL" Spółka z o.o., ul. Wodzisławska 177c, 44-218 Rybnik	Szczegółowy opis technologii naprawy i łączenia kablów elektroenergetycznych, sygnalizacyjnych i telekomunikacyjnych oraz przewodów oponowych przy zastosowaniu zestawów bezskorupowych typu „PHS”
3.	108/08	08/14	Elektrometal SA ul. Stawowa 71, 43-400 Cieszyń	Szczegółowy opis technologii łączenia górnictwa kablów w osłonie muf typu MK z zastosowaniem ekranowanych tulejek elektroizolacyjnych ETE
4.	109/08	08/20	IPRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWE IZOTECH ul. Raciborska 9/2, 40-074 Katowice	Szczegółowy opis technologii łączenia kablów elektroenergetycznych oraz przewodów oponowych przy zastosowaniu muf skorupowych z osłonami typu GT zalewanych żywicą typu GB-B produkcji firmy GT Elektrotechnische Produkte
5.	110/08	08/23	IPRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWE IZOTECH ul. Raciborska 9/2, 40-074 Katowice	Szczegółowy opis technologii łączenia sygnalizacyjnych i telekomunikacyjnych kablów oraz przewodów przy zastosowaniu muf skorupowych z osłonami typu GT-AB zalewanych żywicą typu GB-B produkcji firmy GT Elektrotechnische Produkte GmbH
6.	111/08	08/22	3M Poland Sp. z o.o. Al. Katowicka 117, Kajetany k/Warszawy, 05-830 Nadarzyn	Szczegółowy opis technologii łączenia oraz naprawy górnictwa kablów na napięcie znamionowe do 3,6/6 kV i przewodów oponowych na napięcie znamionowe nie przekraczające 0,6/1 kV przy zastosowaniu muf taśmowych typu 91-TMS...G oraz 92-TMS...G produkcji firmy 3M
7.	112/08	08/28	3M Poland Sp. z o.o. Al. Katowicka 117, Kajetany k/Warszawy, 05-830 Nadarzyn	Szczegółowy opis technologii łączenia oraz naprawy górnictwa kablów na napięcie znamionowe do 3,6/6 kV i przewodów oponowych na napięcie znamionowe nie przekraczające 0,6/1 kV przy zastosowaniu muf zimnokurczliwych typu 91-AC...G, 91-AFC...G, 92- AC...G oraz 92-AFC...G produkcji firmy 3M
8.	113/98	29/08	SAKOP Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Górnictwo Produkcyjno- Usługowe i Handlowe, ul. Stolarzowicka 15-17, 41-908 Bytom	Szczegółowy opis technologii naprawy i łączenia górnictwa kablów elektroenergetycznych oraz przewodów oponowych na napięcie znamionowe do 3,6/6 kV przy zastosowaniu zestawu typu NOWOŚĆ (wydanie II – tekst ujednolicony)
9.	114/08	31/08	Ośrodek Pomiarów i Automatyki "OPiA - Serwis" Sp. z o.o. ul. Szopienicka 62, 40-432 Katowice	Szczegółowy opis technologii odtworzenia pancerza stalowego na kablach elektroenergetycznych w izolacji papierowej i powłoce ołowianej
10.	115/98	35/08	3M Poland Sp. z o.o. Al. Katowicka 117, Kajetany k/Warszawy, 05-830 Nadarzyn	Szczegółowy opis technologii łączenia i naprawy górnictwa kablów i przewodów oponowych na napięcie znamionowe do 3,6/6 kV przy zastosowaniu muf taśmowych typu 91-TMS...G oraz 92-TMS...G

				produkcji firmy 3M (wydanie II – tekst ujednolicony)
11.	116/09	09/5	Elektrometal SA ul. Stawowa 71, 43-400 Cieszyn	Szczegółowy opisu technologii łączenia i naprawy górniczych przewodów oponowych na napięcie znamionowe do 0,6/1 kV w osłonie muf typu MK z zastosowaniem tulejek elektroizolacyjnych ekranowanych ETE i nieekranowanych TE
12.	117/09	09/6	Elektrometal SA ul. Stawowa 71, 43-400 Cieszyn	Szczegółowy opisu technologii łączenia górniczych kabli i przewodów oponowych przy zastosowaniu muf typu MK zalewanych żywicą firmy Huntsman (wydanie V - tekst ujednolicony)
13.	118/09	09/12	Elektrometal SA ul. Stawowa 71, 43-400 Cieszyn	Szczegółowy opis technologii łączenia górniczych kabli i przewodów oponowych przy zastosowaniu muf typu MK zalewanych żywicą firmy Huntsman (wydanie V - poprawione i uzupełnione)
14.	119/09	09/26	Elektrometal SA ul. Stawowa 71, 43-400 Cieszyn	Szczegółowy opis technologii łączenia górniczych kabli i przewodów oponowych przy zastosowaniu muf typu MK zalewanych żywicą firmy Huntsman (wydanie VI)
15.	120/09	09/27	Elektrometal SA ul. Stawowa 71, 43-400 Cieszyn	Szczegółowy opis technologii łączenia i naprawy górniczych kabli i przewodów oponowych przy zastosowaniu osłon typu MK oraz tulejek elektroizolacyjnych ekranowanych ETE i nieekranowanych TE
16.	121/09	09/28	Elektrometal SA ul. Stawowa 71, 43-400 Cieszyn	Szczegółowy opis technologii naprawy i łączenia górniczych kabli elektroenergetycznych, sygnalizacyjnych i telekomunikacyjnych oraz przewodów oponowych na napięcie znamionowe nie przekraczające 3,6/6 kV przy zastosowaniu zestawów "MONTER" (wydanie II - poprawione i uzupełnione)
17.	122/09	09/34	SAKOP Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Górnictwo Produkcyjno- Usługowe i Handlowe, ul. Stolarzowicka 15-17, 41-908 Bytom	"Szczegółowy opis technologii naprawy i łączenia górniczych kabli elektroenergetycznych zestawami typu SAKOP M-10G/...

Wykaz atestów potwierdzających wymogów dotyczących stosowania w wyrobiskach podziemnych zakładów górniczych kabli, przewodów i urządzeń niskiego napięcia.

Lp.	Nr ATESTU	Nr Opinii Technicznej	Zleceniodawca	Dotyczy (typ urządzenia)
1	2	3	4	5
1.	09/1/A styczeń 2009	09/1	Zakłady Kablowe BITNER Celina Bitner ul. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	Nieekranowane przewody oponowe typu H07RN-F na napięcie znamionowe 450/750 V
2.	09/8/A5 maj 2009	09/8	COMCO Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Handlowe, ul. Jordana 25, 40-952 Katowice	Przewody oponowe ekranowane typu TENAX-Z NSSHCGOEU na napięcie znamionowe 0,6/1 kV
3.	09/8/A4 maj 2009	09/8	COMCO Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Handlowe, ul. Jordana 25,	Przewody oponowe ekranowane typu TENAX-Z NSSHCGOEU na napięcie znamionowe 0,6/1 kV

			40-952 Katowice	
4.	09/8/A3 maj 2009	09/8	COMCO Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Handlowe, ul. Jordana 25, 40-952 Katowice	Przewody oponowe ekranowane typu TENAX-V NSSHCGOEU na napięcie znamionowe 0,6/1 kV
5.	09/8/A2 maj 2009	09/8	COMCO Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Handlowe ul. Jordana 25, 40-952 Katowice	Przewody oponowe ekranowane typu TENAX-V NSSHCGOEU na napięcie znamionowe 0,6/1 kV
6.	09/8/A1 maj 2009	09/8	COMCO Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Handlowe, ul. Jordana 25, 40-952 Katowice	Przewody oponowe ekranowane typu TENAX-Z NSSHCGOEU na napięcie znamionowe 0,6/1 kV
7.	09/9/A2 kwiecień 2009	09/9	COMCO Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Handlowe, ul. Jordana 25, 40-952 Katowice	Przewody oponowe ekranowane typu (N)SSHOEU na napięcie znamionowe 0,6/1 kV
8.	09/9/A1 kwiecień 2009	09/9	COMCO Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Handlowe, ul. Jordana 25, 40-952 Katowice	Przewody oponowe ekranowane typu (N)SSHOEU na napięcie znamionowe 0,6/1 kV
9.	09/11/A2 kwiecień 2009	09/11	Zakłady Kablowe BITNER Celina Bitner ul. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	Ekranowane kable sygnalizacyjno-telekomunikacyjne typu YnHKGSlyHTKGX na napięcie znamionowe 0,6/1 kV
10.	09/11/A1 kwiecień 2009	09/11	Zakłady Kablowe BITNER Celina Bitner ul. Friedleina 3/3 30-009 Kraków	Ekranowane kable sygnalizacyjno-telekomunikacyjne typu YnHKGSlyHTKGX na napięcie znamionowe 0,6/1 kV
11.	09/16 maj 2009	09/14	Kopalnia Węgla Kamiennego "Kazimierz Juliusz" Sp. z o.o., ul. Ogrodowa 1, 41-215 Sosnowiec	Opancerzone kable telekomunikacyjne w izolacji i powłoce polietylenowej oraz osłonie polwinitowej typu: XTKMXFty, XTKMXFtty, XTKMXFpy oraz XTKMXFoy
12.	09/16 maj 2009	09/16	Zakład Elektroniki Górnictwej "ZEG" S.A., ul. Biskupa Burschego 3, 43-100 Tychy	Optotelekomunikacyjne kable światłowodowe typu GX036-165D-SLX/900
13.	09/18 czerwiec 2009	09/18	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo- Usługowe MARTECH- PLUS Sp. J. Marcin Mistrz, ul. Międzybłokowa, 41-706 Ruda Śląska	Oprawy oświetleniowe typu MAR-STAR
14.	09/21 Lipiec 2009	09/21	Becker Elektrotechnika Sp. z o.o.; ul. Przemysłowa 11, 44-266 Świerklany	Kable antenowe promieniujące typu RCF12-50JFL
15.	09/22 Lipiec 2009	09/22	Becker Elektrotechnika Sp. z o.o.; ul. Przemysłowa 11, 44-266 Świerklany	Kable antenowe promieniujące typu CMC 50 D-12-01B
16.	09/23 Lipiec 2009	09/25	Zakład Aparatury Spawalniczej ASPA Sp. z o.o., ul. M. Miechowity 1, 51-162 Wrocław	Podajnik drutu typu TOP 504 OFF-SHORE
17.	09/25/A Lipiec 2009	09/25	Zakład Aparatury Spawalniczej ASPA Sp. z o.o., ul. M. Miechowity 1,	Podajnik drutu typu TOP 504 OFF-SHORE

			51-162 Wrocław	
18.	09/35/A październik 2009	09/35	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo- Usługowe MARTECH- PLUS Sp. J. Marcin Mistarz ul. Międzybłokowa, 41-706 Ruda Śląska	Oprawy oświetleniowe typu STEEL ML
19.	09/37/A Listopad 2009	09/37	Fabryka Przewodów Energetycznych S.A., ul. Sielecka 1, 42-500 Będzin	Przewody jezdne profilowe miedziane typu Djp 100 i Djp 150
20.	09/39/A Listopad 2009	09/39	Centrum Serwisu Telekomunikacyjnego i Telemetrii SEVITEL Sp. z o.o., 40-189 Katowice, ul. Leopolda 31	Ocena zdolności w zakresie zdolności remontowej: urządzeń: łączności, alarmowania oraz urządzeń transmisji danych i sygnalizacji; - urządzeń: zasilających systemy łączności, alarmowania oraz urządzenia transmisji danych i sygnalizacji; - urządzeń systemów bezpieczeństwa w zakresie systemów gazometrii, sejsmologii oraz sejsmoakustyki
21.	09/41/A Listopad 2009	09/41	TELE-FONIKA Kable Sp. z o.o. S.K.A., ul. Wielicka 114, 30-663 Kraków	Optotelekomunikacyjne kable światłowodowe kombajnowe typu ZW-GGNOTKSdD 4J
22.	09/42/A Listopad 2009	09/42	TELE-FONIKA Kable Sp. z o.o. S.K.A., ul. Wielicka 114, 30-663 Kraków	Optotelekomunikacyjne kable światłowodowe kombajnowe typu ZW-(QG)GNOTKSdD 6J
23.	09/43/A Listopad 2009	09/43	TELE-FONIKA Kable Sp. z o.o. S.K.A., ul. Wielicka 114, 30-663 Kraków	Optotelekomunikacyjne kable światłowodowe kombajnowe typu ZW-(YnG)GNOTKSdD 6J
24.	09/44/A Grudzień 2009	09/44	KROMISS-BIS Sp. z o.o., ul. Legionów 92, 42-202 Częstochowa	Przewody jezdne profilowane miedziane typu Djp 100