



KOMPANIA WĘGLOWA S.A.

Oddział KWK Sośnica-Makoszowy

TPP/GK/...948.../2010

Zabrze, dnia 18.06.2010r.

„APATOR CONTROL” Spółka z o.o.
87-100 Toruń
ul. Żółkiewskiego 21/29

Oddział w Katowicach
„APATOR CONTROL” Spółka z o.o.
40-203 Katowice
AL. Roździeńskiego 188
(fax. 32 203-93-96)

REFERENCJE

W grudniu 2008r. firma „APATOR CONTROL” Sp. z o.o. wykonała modernizację układów zasilania i sterowania elektrycznych napędów zwalowarki ZOWA na terenie Kompanii Węglowej Oddział KWK „Sośnica-Makoszowy” Ruch Sośnica.

Modernizacja zwalowarki obejmowała:

1. Wykonanie projektu elektrycznego,
2. Demontaż istniejących: kabli, rezystorów rozruchowo-regulacyjnych, silników wraz ze sprzęgłami,
3. Montaż nowych silników i kabli oraz dostawę i montaż nowej szafy sterowniczej z przemiennikami częstotliwości wraz z modyfikacją pulpitu sterowniczego maszyny,
4. Rozruch i uruchomienie.

Remont przeprowadzono przy zapewnieniu właściwego bezpieczeństwa przy wykonywaniu robót w zakładzie górniczym. Zwalowarka pracuje bezawaryjnie do dnia dzisiejszego. Na podstawie dotychczasowych doświadczeń, zamierzamy kontynuować współpracę z firmą „APATOR CONTROL” Sp. z o.o., a zarazem uznajemy ją za godną polecenia i zaufania innym klientom.

Kompania Węglowa S.A.
Oddział KWK „Sośnica-Makoszowy”
DYREKTOR TECHNICZNY

wz.
mgr inż. Bogusław Gwarka
Naczelny Inżynier

Kompania Węglowa S.A., 40-039 Katowice, ul. Powstańców 30, tel.: 032 255-33-53, fax: 032 255-54-53, 255-46-96, e-mail: centrum@kwsa.pl
zarejestrowana przez Sąd Rejonowy Katowice Wschód w Katowicach Wydział Gospodarczy pod numerem KRS 0000057506
NIP: 634-012-51-23, Regon: 003473087, Wysokość kapitału zakładowego, całkowicie wpłaconego: 1.917.128.000,00 zł
Nr konta bankowego PKO BP S.A. I Oddział Katowice 66 1020 2313 0000 3102 0019 5370
Oddział KWK Sośnica-Makoszowy, 41-800 Zabrze, ul. Makoszowska 24, tel.: 032 271-40-41, fax: 032 271-80-71, Regon 003473087-00377
e-mail: soznica-makoszowy@kwsa.pl Nr konta bankowego: PKO BP S.A. I Oddział Gliwice 48 1020 2401 0000 0102 0040 3071

