



ELEKTROMONT-GAMMA

— JAKOŚĆ, NOWOCZESNE TECHNOLOGIE I PROFESJONALIZM

ELEKTROMONT
GAMMA

Przedsiębiorstwo Robót Elektrycznych Elektromont-Gamma jest firmą, która w przyszłym roku będzie obchodziła srebrny jubileusz, czyli 25-lecie istnienia. (Przedsiębiorstwo zostało założone wraz z nastaniem zmian ustrojowych w naszym kraju). Od samego początku firma zajmowała się wykonywaniem robót elektrycznych oraz automatyki dla przemysłu, a zwłaszcza górnictwa odkrywkowego i energetyki zawodowej.

Kluczowymi partnerami były Elektrownia Turów, Kopalnia Węgla Brunatnego Turów – ówczesny Zakład Energetyczny, a dzisiejsze PGE i Tauron. Z upływem lat poszerzeniu ulegał zarówno krąg partnerów biznesowych, jak i zakres wykonywanych robót.

Dzisiaj jesteśmy firmą bardzo ściśle współpracującą zarówno z PGE i Tauronem, jak i innymi znanymi i bardzo wymagającymi kontrahentami na rynku energetycznym, takimi jak chociażby ABB czy BEA.

Od samego początku po dziś dzień priorytetem była najwyższa jakość wykonywanych robót i silne zorientowanie na potrzeby inwestora.

Obecnie realizujemy wszelkie obiekty przemysłowe od strony elektrycznej, w pełnym zakresie. Od stacji wysokiego napięcia 110 kV, poprzez sieci i stacje

”

**KLUCZEM DO SUKCESU JEST CIĄGŁE
KSZTAŁCENIE, PODNOSZENIE UMIEJĘTNOŚCI
NASZEJ KADRY INŻYNIERYJNEJ,
A TAKŻE WSZYSTKICH POZOSTAŁYCH
PRACOWNIKÓW. OD LAT PRACUJEMY
ZGODNIE ZE STANDARDAMI ISO-9001**

20 kV, do układów automatyki, elektroniki, informatyki, czyli napięć najniższych. Jest rzeczą oczywistą, że dzisiaj i stacja 110 kV, i potężna maszyna – np. koparka dla kopalni węgla brunatnego – wymagają zarówno układów siłowych wysokiego napięcia, jak i bardzo skomplikowanej oraz zaawansowanej techniki mikroprocesorowej. I my jesteśmy w stanie to wszystko zrealizować.

Zaletą i dużym, wypracowanym przez lata, osiągnięciem jest fakt, że często realizujemy obiekty w systemie „pod klucz”, czyli od etapu projektowania, poprzez budowę, uruchomienie i serwis wykonanych przez nas obiektów.

Specjalizujemy się w stacjach i rozwiązaniach dla górnictwa odkrywkowego. Realizujemy stacje rozdzielcze, stacje przonośnikowe, układy napędowe i automatyki dla przonośników i instalacji elektrycznych dla wielkich maszyn górniczych. Ostatnio wykonywaliśmy, jako podwykonawca firmy BEA, kompletną instalację dla koparki budowanej w kopalni Turów.

Przedmiotem naszych działań w zakresie realizacji obiektów energetycznych jest także zielona energia. Tu, współpracując z firmą ABB, specjalizu-



jemy się w budowie farm wiatrowych w zakresie stacji przyłączeniowych 20/110 kV oraz sieci łączących wieże wiatrakowe.

W ostatnich miesiącach poczyniliśmy także przygotowania do prac w dziedzinie energii solarnej, aby wraz wejściem w życie ustawy o OZE, dotyczącej dużych farm solarnych, być w czołówce firm realizujących tego typu zadania.

Przez lata firma wypracowywała swoją pozycję rynkową, opierając się na polityce jakości na najwyższym poziomie i wdrażaniu nowoczesnych rozwiązań technicznych. Grupa naszych inżynierów, a także wysoko wykwalifikowanych monterów dokłada wszelkich starań, aby każdy kontrakt realizowany przez naszą firmę był w pełni satysfakcjonujący dla inwestora.

Zawsze staramy się proponować i realizować rozwiązania techniczne najnowocześniejsze i najlepiej dobrane do potrzeb inwestora i danego zadania.

Do naszych osiągnięć w ostatnim czasie możemy zaliczyć wykonanie prac projektowych oraz wdrożenie do stosowania rozdzielni ŚN z izolacją gazową SF6 w polskim górnictwie odkrywkowym. Nasz autorski projekt i wykonanie stacji transformatorowo-rozdzielczej, dzięki zastosowaniu małych gabarytowo rozdzielni gazowych w połączeniu z ich wysoką jakością i najwyższym stopniem bezpieczeństwa, przy zastosowaniu transformatorów dużej mocy 8 MVA w izolacji żywicznej zaowocował rozwiązaniem o bardzo dużej mobilności, a jednocześnie stwarzającym możliwość pracy w bardzo ciężkich warunkach odkrywki kopalni. Takie rozwiązanie, zaproponowane i zrealizowane przez naszą firmę, doskonale sprawdza się w sytuacji konieczności częstego i szybkiego przemieszczania rozdzielni, a także wysokiego bezpieczeństwa i komfortu pracy. Rozwiązania są nadal unowocześniane i wciąż dostosowywane do potrzeb pracy kopalni. Nie bez znaczenia jest fakt osiągnięcia bardzo wysokiego stopnia bezawaryjnego funkcjonowania i pełnego monitoringu parametrów pracy rozdzielni. Na najwyższym poziomie pozostaje także bezpieczeństwo pracy obsługi tego typu bardzo nowoczesnych rozdzielni.

Po prawie 25 latach od rozpoczęcia działalności jesteśmy firmą o stabilnej i ugruntowanej pozycji rynkowej, cieszącej się zaufaniem i wysoką oceną naszej pracy zarówno inwestorów, jak i firm, z którymi współpracujemy, naszych poddostawców materiałów oraz aparatury.

Cały czas staramy się dynamicznie rozwijać i podejmujemy coraz większe i trudniejsze wyzwania, które realizujemy z pełnym powodzeniem. Kluczem do sukcesu jest ciągle kształcenie, podnoszenie umiejętności naszej kadry inżynierskiej, a także wszystkich pozostałych pracowników. Od lat pracujemy zgodnie ze standardami ISO-9001.

Nadrzędnym celem naszej firmy jest pełna satysfakcja inwestora w każdej dziedzinie: z jakości wykonanych robót, terminowości realizacji powierzonych nam zadań, doradztwa technicznego, innowacyjności wprowadzanych rozwiązań, a także serwisu i błyskawicznego reagowania nawet na najdrobniejsze nieprawidłowości w działaniu aparatury, choć takie praktycznie się nie zdarzają.

Najlepszą reklamą każdej firmy jest dobrze wykonana praca i pełna satysfakcja inwestora, a na tym polu możemy się pochwalić sporymi sukcesami. ■