



SKALSKI

Kraków, wrzesień 2008 r.

LIST REFERENCYJNY

SKALSKI SP. Z O.O. Kraków ul. Mazowiecka 37/10 niniejszym listem zaświadcza , że **ELEKTROTERMIA SP. Z O.O. Kraków ul . Mackiewicza 5** wykonywała roboty branży elektrycznej na naszym budynku biurowym w Krakowie przy ul. J. Conrada 39 w okresie od lipca 2007 r. do sierpnia 2008 r.

Zakres prac obejmował wykonanie projektu i realizacja instalacji w systemie KNX który steruje i monitoruje :

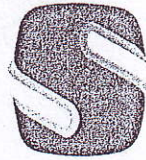
1. 28 regulatorami temperatury które sterują pracą 112-ma klimakonwektorami (zawory ciepła i zimna ,automatyczny dobór prędkości wentylatorów)
2. 146 żaluzji sterowanych w zależności od położenia i natężenia światła słonecznego uwzględniając kierunki fasad budynku
3. 76 okien otwieranych (zamykanych) celem przewietrzenia obiektu we współpracy z instalacją wentylacji i pracą konwektorów
4. 227 lamp skomunikowanych w 4 magistralach DALI i sterowane poprzez bramki KNX , płynna regulacja natężenia światła indywidualnie dla każdej lampy , 22 czujniki obecności sterujące oświetlenie w ciągach komunikacyjnych oraz w zależności od warunków zewnętrznych
5. oświetleniem zewnętrznym (lampy , totemy , drzewka , ledy na elewacji itp.)

Stacja pogodowa umieszczona na dachu budynku dostarcza niezbędne dane dla poprawnej pracy instalacji ; temperaturę zewnętrzną , położenie słońca , natężenie oświetlenia , wiatru ,stan deszczu , oraz synchronizuje radiowo czas i datę dla magistrali KNX

Panel sterujący pozwala na zmianę harmonogramów pracy ogrzewania (komfort/noc) załączenie automatycznego sterowania żaluzjami i oknami . Dla celów serwisowych umożliwia ręczne sterowanie żaluzji w ciągach komunikacyjnych potrzebne przy myciu okien, otwieranie zaworów ciepła i zimna oraz zmiany prędkości wentylatorów klimakonwektorów . Zawiera również moduł monitoringu temperatury każdego pomieszczenia z możliwością zmiany zadanych temperatur bazowych.

Firma ELEKTROTERMIA zajęła 1 miejsce w konkursie na najlepszą instalację KNX wykonaną w Polsce w 2007 r.

Wręczenie dyplomu odbyło się na zakończonych 18 września 2008 r. 21 targach branży elektroenergetycznej ENERGETAB 2008.



SKALSKI

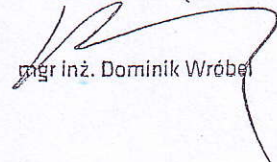
Prace zostały wykonane terminowo i z wymaganą dokładnością.

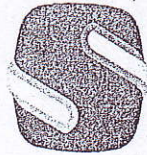
ELEKTROTERMIA SP. Z O.O. Kraków jest firmą bezpieczną, fachową, używającą materiałów o wysokim standardzie i wysoce doświadczonej i wykwalifikowanej kadrze.

ELEKTROTERMIA SP. Z O.O. Kraków spełniła nasze wymagania i bazując na naszej współpracy możemy bez żadnych wątpliwości zarekomendować firmę jako potencjalnego wykonawcę powierzonych im inwestycji.

Z poważaniem

Dyrektor Zarządzający
Członek Zarządu


mgr inż. Dominik Wróbel



SKALSKI

Kraków październik 2008 r.

REFERENCJE

dla firmy ELEKTROTERMIA SP. Z O.O. KRAKÓW UL. MACKIEWICZA 5

Firma **SKALSKI BUDOWNICTWO SP. Z O.O. SP. KOMANDYTOWO AKCYJNA** – **GENERALNY WYKONAWCA** Kraków ul. J. Conrada 39 potwierdza, że Firma **ELEKTROTERMIA SP. Z O.O.** Kraków ul. Mackiewicza 5 wykonywała na nasze zlecenie w okresie od czerwca 2008 r. do października 2008 r. roboty elektryczne na obiekcie **S-Logistic Park w Wojkowicach k. Wrocławia.**

/ hala magazynowa o pow. 24 000 m² z budynkami biurowymi i zapleczem technicznym /

Zakres prac obejmował:

1. wykonanie projektów technicznych instalacji elektrycznych i słaboprądowych
2. instalacje elektryczne wewnętrzne i zewnętrzne
3. instalacje uziemiające i odgromowe
4. linie kablowe ŚN i nn.
5. montaż stacji transformatorowej
6. wykonanie i montaż rozdzielni oddziałowych nn.
7. wykonanie instalacje sieci strukturalnej i teletechnicznej

Współpracę między naszymi firmami oceniamy bardzo wysoko.

Jakość wykonywanych robót, zabezpieczenie sprzętowe, kultura osobista pracowników – gwarantują prowadzenie działalności w zakresie podjętych zobowiązań w sposób profesjonalny.

Polecamy **ELEKTROTERMIE SP. Z O.O. KRAKÓW** jako partnera godnego zaufania oferującego najnowocześniejsze instalacje wykonane w sposób perfekcyjny i objęte serwisowaniem przez wykonawcę.

Z poważaniem

Dyrektor Zarządzający
Członkowie Zarządu

mgr inż. Dominik Wróbel