



Warszawa, dnia 09.05.2016 r.

LIST REFERENCYJNY

Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego niniejszym potwierdza, że firma GEO-KAT Sp. z o.o. jako dostawca usług w zakresie Systemów Niskoprądowych i Instalacji Elektroenergetycznych, w czasie realizacji Instalacji dla inwestycji: Budynek Centrum Kompetencji Ocean Uniwersytetu Warszawskiego, wykonywała zleczone prace w pełni profesjonalnie, terminowo, z należytą starannością oraz zgodnie z ustalonym zakresem. Przedmiotem realizacji było wykonanie następujących instalacji dla części administracyjnej oraz serwerowni Data Center:

- a) Instalacja Elektryczna średniego napięcia SN dla zasilania całego obiektu,
- b) Instalacja Elektryczna niskiego napięcia nn dla części administracyjnej,
- c) Instalacja Kontroli Dostępu dla całego obiektu,
- d) Instalacja Systemu Sygnalizacji Włamania i Napadu dla całego obiektu,
- e) Instalacja Automatyki wentylacji, chłodu i odzysku ciepła dla serwerowni Data Center,
- f) Instalacja Automatyki dla części administracyjnej obiektu.

W ramach zrealizowanego zakresu, firma GEO-KAT dostosowała również projekt Instalacji Kontroli Dostępu, Okablowania Strukturalnego oraz Instalacji Automatyki do specyficznych potrzeb budynku uwzględniając specyfikę środowiska, w jakim powyższe systemy

ocwte



UNIWERSYTET WARSZAWSKI
Interdyscyplinarne Centrum Modelowania
Matematycznego i Komputerowego
www.icm.edu.pl

ul. Pawińskiego 5a, 02-106 Warszawa, tel. 22 87 49 100, fax: 22 87 49 115, e-mail: info@icm.edu.pl

funkcjonują. Było to możliwe dzięki pracy oraz zaangażowaniu profesjonalnego i zgranego zespołu inżynierów zatrudnionych w firmie GEO-KAT przy ścisłej współpracy z zespołem Interdyscyplinarnego Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego ICM.

Biorąc pod uwagę naszą współpracę rekomendujemy firmę GEO-KAT Sp. z o.o. jako rzetelnego i profesjonalnego partnera w zakresie realizacji Systemów Niskoprądowych i Instalacji Elektrycznych.

Z poważaniem,

 UNIWERSYTET WARSZAWSKI
Interdyscyplinarne Centrum
Modelowania Matematycznego
i Komputerowego

02-106 Warszawa, ul. Pawińskiego 5a

- 3 -

Kierownik Działu
Centralnej Infrastruktury Systemowej


mgr Adam Gazda