



Warszawa 14.10.2016r.

**REFERENCJE**

DANTEX – WARYŃSKI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa z siedzibą w Warszawie, ul. Płocka 9/11, numer KRS 0000457406, oświadcza co następuje :

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych „GEOBEST” Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie 00-844, Pl. Europejski 3 lokal 411, numer KRS 0000209802, w roku 2015 wykonywała dla firmy DANTEX – WARYŃSKI Sp. z o.o. Sp.k. usługi zgodnie z zawartą umową.

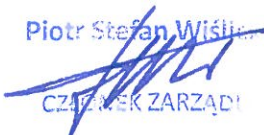
Przedmiotem umowy było wykonanie pomiarów i obliczeń geodezyjnych obejmujących :

1. wykonanie pomiarów powierzchni części wspólnych budynku mieszkalnego wybudowanego jako I Etap inwestycji Miasto Wola przy ul. Jana Kazimierza 21 w Warszawie, Dzielnica Wola (budynek „A”), w tym także pomiarów powierzchni pomieszczeń wspólnych wraz z ich wyszczególnieniem (około 2272 m<sup>2</sup>). Powierzchnia użytkowa wszystkich 119 lokali w tym budynku łącznie z garażem podziemnym wnosila 8.034,84 m<sup>2</sup>.
2. obliczenie wielkości udziałów przypadających właścicielom poszczególnych lokali mieszkalnych, lokali usługowych oraz lokalu stanowiącego garaż podziemny w nieruchomości wspólnej oraz udziałów w prawie użytkowania wieczystego nieruchomości gruntowej, wraz ze sporządzeniem zbiorczego protokołu pomiarowego w postaci tabel w 4 oryginalnych egzemplarzach – według wzoru przekazanego przez Zleceniodawcę;
3. sporządzenie protokołów pomiaru powierzchni lokali osobno dla każdego lokalu mieszkalnego (112 lokali) i lokalu usługowego (6 lokali) – po jednym oryginalnym egzemplarzu dla każdego lokalu - zgodnie z wzorem protokołu pomiaru powierzchni lokali przekazanego przez Zleceniodawcę;
4. sporządzenie Arkusza Danych Ewidencyjnych Lokali oraz Arkusza Danych Ewidencyjnych Budynków (zmiana) potrzebnych do założenia kartoteki lokali przez Biuro Geodezji i Katastru Urzędu m.st. Warszawy – w 3 oryginalnych egzemplarzach papierowych oraz 1 egzemplarzu w wersji elektronicznej.

Wartość wykonanych prac wynosiła

0,-

W/w prace zostały wykonane w terminie, zgodnie z umową oraz warunkami technicznymi, obowiązującymi przepisami, z dużą dokładnością i starannością na wysokim poziomie technicznym i jakościowym.

Piotr Stefan Wiślicz  
  
CZŁONEK ZARZĄDU

Mirosław Łukasz Łoziński  
  
CZŁONEK ZARZĄDU