Nazwa usługi: Wykonanie skanowania budynku nr 104 wraz z terenem budowy (w granicach wyznaczonych przez ogrodzenie) w technologii 3D według poniższego zakresu:

- wyrównanie w układzie państwowym PL2000,

- w kolorze odbicia oraz rzeczywistym RGB,

- tolerancja wyrównania 0,010 m,

- minimalny rozpoznawalny obiekt 24x24 mm,

- odfiltrowanie z szumów oraz punktów fałszywych,

- w formacie .e57 (każde stanowisko w osobnym pliku),

- w formacie .las (podzielone na bloki o boku 10x10 m, zoptymalizowana pod względem gęstości),

- „wirtualny spacer”,

- skanning połączony z pomiarem wnętrza budynku, budynku na zewnątrz oraz połaci dachu,

- dokumentacja fotograficzna: zdjęcia wykonane DSLR w środku i na zewnątrz obiektu pokazujące stan zaawansowania prac oraz zdjęcia zewnątrz budynku wraz z połacią dachową wykonane dronem,

- przekazanie wyników skanningu 3D na nośniku danych (płyta dvd, pendrive) w 2 egzemplarzach.

Podstawowe dane o budynku nr 104:

- powierzchnia zabudowy: 769,00 m2,

- kubatura: 12 740 m3,

- powierzchnia użytkowa: 2 839,01 m2,

- powierzchnia całkowita (netto): 3 694,72 m2,

- ilość kondygnacji nadziemnych: 5,

- ilość kondygnacji podziemnych: 1,

- wysokość budynku: 15,74 m,

- rok budowy 1972 r.,

- wykonano część robót rozbiórkowych i przerwano dalsze prowadzenie prac.

Czas realizacji usługi: w ciągu 5 tygodni od otrzymania zlecenia.

……………………….

(podpis)

Wykonano w 1 egz.- a/a

Justyna MIKOŁAJCZAK (tel. 261 658 045)