

**Wykonawca:**

.....

.....

(pełna nazwa/firma, adres,  
w zależności od podmiotu

**reprezentowany przez:**

.....

.....

(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do  
reprezentacji)

**Wykaz robót budowlanych**

**(w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku dotyczącego posiadania zdolności  
technicznej lub zawodowej)**

**wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert,  
a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **Rozbudowa elektronicznego systemu kontroli dostępu, CCTV i SSWiN, wraz z ogrodzeniem, bramami, szlabanami wjazdowymi wyposażonymi w urządzenia do kontroli i rejestracji ruchu, dla posesji przy ul. Leopolda 31 w Katowicach** – numer postępowania **FH/ 05/01/ 23**, prowadzonego przez: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technik Innowacyjnych EMAG, 40-189 Katowice, ul. Leopolda 31,

przedkładam następujący wykaz wykonanych /wykonywanych robót, w zakresie niezbędnym do oceny spełniania warunku wiedzy i doświadczenia:

Lp.	Rodzaj robót i Miejsce wykonania robót	Wartość robót brutto	Data wykonania (data rozpoczęcia i zakończenia)	Podmiot, na rzecz którego roboty zostały wykonane lub są wykonywane

**Uwaga**

Wykaz musi potwierdzać spełnianie warunku udziału w postępowaniu określonego w punkcie 1.4 rozdziału IX specyfikacji warunków zamówienia.

Do wykazu należy (dla każdej pozycji) dołączyć dowody potwierdzające, czy wykazane roboty budowlane zostały wykonane należycie, w szczególności informacji o tym czy roboty zostały wykonane zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego roboty budowlane były wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – inne dokumenty.

....., dnia ..... r.  
(miejscowość i data)

.....  
(podpis osoby uprawnionej do  
reprezentowania Wykonawcy)