Załącznik 2

**Program funkcjonalno – użytkowy dla projektowanych obiektów:**

1. Zamawiający oczekuje dokumentacji projektowej /architektonicznej, konstrukcyjnej, elektrycznej / platformy o udźwigu ok. 500 kg. Platforma powinna jednorazowo obsłużyć do 4 osób, w tym jedną na wózku. Napęd elektryczny, wymiary kabiny min.: 1400mm x 1100mm x 2000 mm, moc silnika ok 2,2 kW, zasilanie 230 V jednofazowe, kabina oświetlona, pionowy panel do sterowania w kabinie z podświetlanymi przyciskami, z oznaczeniem Braille,a. Do kabiny musi być doprowadzony prąd. Szyb samonośny, zadaszony, wypełniony szkłem przezroczystym.

Dla szybu należy przewidzieć postoje oraz wejście na parterze.

1. Zamawiający oczekuje oszacowania kosztów związanych z adaptacją i montażem platformy.
2. Projekt zakłada wykonanie prac remontowo - budowlanych w obu budynkach, związanych z posadowieniem, montażem i wyjściem z platformy pionowej na miejscach postojowych. Budynki mają po kilka kondygnacji, na różnych wysokościach. Budynki budowane systemem tradycyjnym w latach siedemdziesiątych ubiegłego wieku

/Przedmiotowe budynki są zlokalizowane na działce nr 1914/9 przy ul. Sienkiewicza 27. I na działce nr 1450/6 przy ul. M. Konopnickiej 2.

Do prac budowlanych zamawiający wymaga opisu warunków bhp przy budowie oraz specyfikacji technicznej wykonywania robót budowlanych i montażowych.

1. Platforma pionowa musi się otwierać w jednym kierunku, na parterze / prosto / oraz na różnych poziomach. Zaprojektować i wykonać należy pojedyncze dojście do windy na zewnątrz. Budynki po dobudowie platformy pionowej nie zmieniają swojej funkcji przeznaczenia.
2. Nie wymaga się trwałego połączenia szybu pionowego z budynkami głownymi.

**Przed przystąpieniem do prac projektowych zalecana jest wizja lokalna na miejscu.**