

**PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY DLA PODESTU HYDRAULICZNEGO
TRANSPORTOWEGO O NOŚNOŚCI 3 TON W BUDYNKU NR 1 (BUDYNEK H)
W CHORZOWIE UL. 75-TEGO PUŁKU PIECHOTY 1**

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wykonanie platformy transportowej w wschodniej ścianie, skrzydła zachodniego od strony północnej przybudówki komunikacyjnej budynku nr 1 (budynek H) zlokalizowanego w kampusie Uniwersytetu Śląskiego w Chorzowie, przy ul. 75-tego Pułku Piechoty nr 1.

I. WYMOGI TECHNICZNE

- a) Należy zaprojektować i wykonać fundament podnośnika z niszą pozwalającą opuścić platformę do poziomu posadzki w korytarzu.
- b) Wykonać w ścianie wschodniej drzwi o wymiarach w świetle drzwi 170x220cm.
- c) Dokonać rozbiórki istniejących schodów betonowych oraz fragmentu posadzki betonowej w przybudówce.
- d) Wykonać drogę dojazdową wraz z placem manewrowym z kostki betonowej o nośności 10 ton.
- e) Zamontować platformę transportową o nośności 3 tony oraz wysokości podnoszenia minimum 1,3m. Wymiary platformy 2,3x1,6m wraz z niezbędną instalacją elektryczną zasilającą i sterującą.
- f) Dla wszystkich punktów rozdziału I. tj. a, b, c, d, e należy sporządzić niezbędne opracowanie projektowe.
- g) Wykonawca po zakończeniu robót doprowadzi do niezbędnego odbioru urządzenia w Urzędzie Dozoru Technicznego.

II. ZASILANIE PLATFORMY

Ponieważ podłączenie zasilania hydraulicznej platformy transportowej nastąpi w nowej tablicy rozdzielczej wewnętrznej R3 z której są zasilane obwody do laboratoriów, w których zamontowany będzie sprzęt badawczy o wielomilionowej wartości wykonawca przyjmie gwarancję na tą tablicę rozdzielczą wraz z wszystkimi obwodami z niej wychodzącymi na okres co najmniej 36 miesięcy.