

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
Kody CPV: 45000000-7 Roboty budowlane			
Modernizacja wejścia głównego w ramach likwidacji barier architektonicznych: Zespół Szkół Zawodowych w Węgierskiej Górcie			
1 Kody CPV: 45221000-2 Roboty budowlane w zakresie budowy mostów i tuneli, szypów i kolei podziemnej			
SCHODY WEJŚCIOWE			
1.1 Kody CPV: 45221119-9 Roboty budowlane w zakresie renowacji mostów KNR 233/702/3 (2) Demontaż poręczy mostowych, zestaw spawalniczy - demontaż barierki od strony ściany 0,070 = 0,070000 Ogółem: 0,070	0,070		t
1.2 Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż kompletu: Platforma schodowa na szynie prostej do transportu osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich, L= 6,3m, podest jezdny o wymiarach 850x700mm, przeznaczenie do warunków zewnętrznych tor jezdny aluminiowy, montaż toru do ściany lub na słupkach, udźwig do 250kg, zasilanie 230V oraz akumulatorowe awaryjne, Pełna automatyka działania: samoczynne otwieranie się i zamykanie na przystankach końcowych	1,0		kpl
1.3 KNNRS 7/506/1 Daszki aluminiowe nad drzwiami - dostawa i montaż daszku nad stacją dolną platformy j.w.	1,0		m2
1.4 KNR 19/1024/10 (2) Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, ścianki szklone, osadzanie na kotwach, z szybami 2-komorowymi - wymiana ścianki aluminiowo-szkalnej zewnętrznej według rysunku. Fasada aluminiowo-szklana, drzwi w świetle min. 90cm x 200cm, dodatkowe skrzydło boczne otwierane na rygle. Rama ocieplana, szklenie bezpieczne (szkło laminowane hartowane). Kolor do uzgodnienia z inwestorem. W komplecie wszystkie okucia, rygle antywłamaniowe oraz klamki. W komplecie samozamykacz. Próg wzmacniany ocieplany. Wraz z obróbką szpalet i wypełnieniem akrylem styków. W cenie utylizacja materiałów z rozbiórek R= 1,500 M= 1,000 S= 1,000 2,14*2,82 = 6,034800 Ogółem: 6,03	6,03		m2
1.5 KNR 19/1024/10 (2) Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, ścianki szklone, osadzanie na kotwach, z szybami 2-komorowymi - wymiana ścianki aluminiowo-szkalnej wewnętrznej według rysunku. Ścianka wewnętrzna aluminiowo-szklana, drzwi w świetle min. 90cm x 200cm, dodatkowe skrzydło boczne otwierane na rygle. Rama nieocieplana, szklenie bezpieczne (szkło laminowane hartowane). Kolor do uzgodnienia z inwestorem. W komplecie wszystkie okucia, rygle antywłamaniowe oraz klamki. W komplecie samozamykacz. Próg wzmacniany ocieplany. Wraz z obróbką szpalet i wypełnieniem akrylem styków. W cenie utylizacja materiałów z rozbiórek R= 1,500 M= 1,000 S= 1,000 2,21*2,96 = 6,541600 Ogółem: 6,54	6,54		m2