

Przedmiar robót

Przebudowa i rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Ropie o zewnętrzną platformę pionową wraz ze zmianą sposobu użytkowania strychu nieużytkowego na pomieszczenia placówki wsparcia dziennego na dz. nr 690/4 i 690/6 - DOSTAWA I MONTAŻ ZEWNĘTRZNEJ PLATFORMY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH.

Obiekt lub rodzaj robót: **ROBOTY BUDOWLANE**

Lokalizacja: **Ropa, dz. nr 690/4 i 690/6**

Kod CPV: **45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę**

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

Inwestor: **Gmina Ropa, 38-312 Ropa 733**

Jednostka opracowująca kosztorys: **"STYGAR" Kompleksowe Przygotowanie i Prowadzenie Inwestycji Budowlanych Mgr inż. Mariusz Stygar, ul. 11 Listopada 39, 38-300 Gorlice**

Data opracowania:

2022-10-19

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Projektowana inwestycja czyli montaż zewnętrznej platformy dla niepełnosprawnych jest rozbity na dwa etapy inwestycyjne, etap pierwszy nie objęty powyższym zamówieniem obejmuje przebudowę klatki schodowej i konstrukcji dachu umożliwiając wykonanie montażu platformy oraz wyprowadzenie i doprowadzenie zasilania w obręb projektowanej platformy. W etapie pierwszym będziemy mieli przygotowane otwory drzwiowe i konstrukcję dachu przebudowaną. Zewnętrzne roboty związane z naprawą elewacji po wykonanych zamurowaniach i przebiciach zostaną wykonane również w etapie pierwszym. Etap drugi objęty zamówieniem obejmuje wykonanie fundamentu pod platformę dostawę i montaż platformy wraz z wykonaniem dokumentacji odbiorowej i UDT. Należy wykonać również utwardzenie terenu zapewniające dojście do platformy.

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	Przebudowa i rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Ropie o zewnętrzną platformę pionową wraz ze zmianą sposobu użytkowania strychu nieużytkowego na pomieszczenia placówki wsparcia dziennego na dz. nr 690/4 i 690/6 - DOSTAWA I MONTAŻ ZEWNĘTRZNEJ PLATFORMY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH.		
1	Element	Roboty budowlane fundament		
1	KNR 201/307/2	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10`m, kategoria gruntu III	m3	9,71
2	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15`cm	m2	8,09
3	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości Krotność=40,00	m2	8,09
4	KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego - CHUDY BETON C12/15	m3	1,21
5	KNR 202/605/1 (1)	Izolacje przeciwwodne z papy, powierzchni poziomych na lepiku na gorąco, 1-a`warstwa	m2	8,09
6	KNR 202/605/2 (1)	Izolacje przeciwwodne z papy, powierzchni poziomych na lepiku na gorąco, 2-a`warstwa	m2	8,09
7	KNR 202/205/1 (1)	Płyty fundamentowe żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - BETON C20/25 W8 - PŁYTA FUNDAMENTOWA	m3	2,39
8	Kalkulacja indywidualna	wykonanie kratki odwadniającej wraz z odprowadzeniem skroplin	KPL	1,00
9	KNR 401/106/4	Usunięcie gruzu i ziemi z budynku	m3	9,71
10	KNR 401/108/2	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi, do 1`km, grunt kategorii III	m3	9,71
11	KNR 401/108/4	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1`km Krotność=5,00	m3	9,71
2	Element	Zagospodarowanie		
12	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20`cm	m2	5,40
13	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5`cm głębokości Krotność=10,00	m2	5,4
14	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15`cm	m2	5,4
15	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8`cm	m2	5,4
16	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości Krotność=7,00	m2	5,4
17	KNR 231/401/2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20`cm, grunt kategorii III-IV	m	7,80
18	KNR 231/402/3	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła	m3	0,31
19	KNR 231/407/1	Obrzeża betonowe, 20x6`cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	7,8
20	KNR 231/511/2 (2)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6`cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa	m2	5,4
3	Element	Dostawa i montaż platformy w szybie		
21	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż kompletnej platformy osobowej w szybie oraz koszt wykonania dokumentacji i odbiorowej i UDT	kpl	1,00