

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
ADRES INWESTYCJI : NYSA, UL. ŻEROMSKIEGO 7-9
INWESTOR : POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA W NYSIE
ADRES INWESTORA : NYSA, UL. ŻEROMSKIEGO 7-9
WYKONAWCA ROBÓT : do ustalenia
ADRES WYKONAWCY : do ustalenia

DATA OPRACOWANIA : 30.04.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.04.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDOWA POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZY WEJŚCIU GŁÓWNYM DO BUDYNKU P.S.S.E., NYSA, UL. ŻEROSKIE-GO 7-9					
1		ROBORY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR-W 4-01 0434-04	Wykonanie drewnianej balustrady zabezpieczającej - analogia (7.5+2.2)*1.0	m ² m ²	 9.700	 9.700
2 d.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 0.5*5.2	m ² m ²	 2.600	 2.600
3 d.1	KNR 2-01 0125-04	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami 1.7*7.0	m ² m ²	 11.900	 11.900
2		BUDOWA POCHYLNI Z BALUSTRADĄ			
4 d.2	KNR-W 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat. III (1.2*0.65+2*0.4*0.65/2)*5.4	m ³ m ³	 5.616	 5.616
5 d.2	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa 5.2*0.5*2	m ² m ²	 5.200	 5.200
6 d.2	KNR-W 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu 5.2*(0.70+0.44/2)*2	m ² m ²	 9.568	 9.568
7 d.2	KNR 4-01 0603-02	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów nieotynkowanych lepieniem 5.2*(0.80*4+2*0.44/2) +0.8*0.20/2	m ² m ²	 19.008	 19.008
8 d.2	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 2*0.4*0.65/2*5.4	m ³ m ³	 1.404	 1.404
9 d.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0.8*(0.7+0.44/2)*5.4	m ³ m ³	 3.974	 3.974
10 d.2	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu - analogia - PŁYTA POCHYLNI 0.12*1.2*5.85	m ³ m ³	 0.842	 0.842
11 d.2	KNR 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia PŁYTY PODJAZDU z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm 66*1.2*5.85*0.222	kg kg	 102.857	 102.857
12 d.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża pod tynkowanie - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 0.44/2*5.58*2	m ² m ²	 2.455	 2.455
13 d.2	KNR 0-33 0127-05	Tynki elewacyjne mineralne wykonywane ręcznie - tynk gładki MINERALNY 2.46	m ² m ²	 2.460	 2.460
14 d.2	KNR 0-33 0128-01	Malowanie ŚCIAN BOCZNYCH POCHYLNI 2.46	m ² m ²	 2.460	 2.460
15 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome 1.2*5.85	m ² m ²	 7.020	 7.020
16 d.2	KNR 0-12II 1118-11 z.sz. 5.3.e z.sz. 5.3.f	Posadzki płytkowe z kamieni NATURALNYCH; płytki szer. do 40 cm układane na klej metodą kombinowaną Płytki o grubości 30 mm. Powierzchnie o stosunku obwodu do powierzchni do 3. 1.2*5.85	m ² m ²	 7.020	 7.020
17 d.2	KNR-W 2-02 1209-02	Balustrady proste z pochwytem, stal OCYNKOWANA MALOWANA PROSZKOWO 6.13+ 7.49	m m	 13.620	 13.620
3		UZUPEŁNIENIE NAWIERZCHNI CHODNIKA			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.3	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej 0.5*5.52+1.7*1.2	m ² m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
4		POBOTY DODATKOWE			
19 d.4	KNR 4-04 1101-03	Transport GRUNTU z terenu BUDOWY przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km 4.0	m ³ m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
20 d.4	Kalkulacja in- dywidualna	Nadzór archeologiczny 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000