
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana wykładziny w budynku Publicznego Gimnazjum nr 1 w Czernicy
ADRES INWESTYCJI : Czernica ul Kolejowa 3
INWESTOR : Publiczne Gimnazjum nr 1 w Czernicy
ADRES INWESTORA : 55-003 Czernica ul. ul Św. Brata Alberta Chmielowskiego 9
BRANŻA : Budowlana

Przedmiar

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych <korytarz parter>8,9*6,05+44,6*2,85+8,85*3,8 <korytarz lp>50,9*2,9+17,80*3,7 <korytarz llp>53,70*2,9+15,9*3,7 <sala lekcyjna>11,6*6,0 <sekretariat>5,9*6,4 <kompleks biblioteczny z korytarzykiem>4,45*6,1+6,1*9,0+1,45*8,3	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 214,59 213,47 214,56 69,60 37,76 94,08	
				RAZEM	844,06
2	KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokołików 134+34+71+116+120	m m	 475,00	
				RAZEM	475,00
3	KNR 4-01 0619-03 kalk. własna	Oczyszczenie powierzchni podłóg z kleju Krotność = 2 poz.1	m ² m ²	 844,06	
				RAZEM	844,06
4	KNR-W 4-01 0705-01 analogia	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 15 cm po skuciu cokołu - cokoł wys do 10 cm R,M,Sx0,75 poz.2	m m	 475,00	
				RAZEM	475,00
5	KNNR 3 0605-05	Malowanie tynków wewnętrznych, ścian farbą lateksową dobieraną do koloru ścian - poprawki malarskie przy cokołe poz.2*0,2	m ² m ²	 95,00	
				RAZEM	95,00
6	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome posadzki <korytarz parter>(8,9*6,05+44,6*2,85+8,85*3,8) <korytarz lp>50,9*2,9+17,80*3,7 <korytarz llp>53,70*2,9+15,9*3,7 <sala lekcyjna>11,6*6,0 <sekretariat>5,9*6,4 <kompleks biblioteczny z korytarzykiem>4,45*6,1+6,1*9,0+1,45*8,3	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 214,59 213,47 214,56 69,60 37,76 94,08	
				RAZEM	844,06
7	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej do gr. do 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² poz.6	m ² m ²	 844,06	
				RAZEM	844,06
8	NNRNKB 202 1130-03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 3 poz.7	m ² m ²	 844,06	
				RAZEM	844,06
9	KNR 2-02 1112-06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych przyklejane do podłoża - z wywi- nięciem na ścianę 10 cm o właściwościach nie gorszych niż: Wielowarstwowa wykładzina w wersji kompaktowej barwionej w masie (2 mm grubości). Najwyższa klasa odporności na zużycie Grupa użytkowa T. Warstwa ściernalna kalandrowana i barwiona w masie (grubość – minimum 0,75 mm) Współczynnik odporności na nacisk statyczny (tzw. wgniecenie resztkowe) – 0,03 mm Zabezpieczenie przed rozwojem grzybów i bakterii Sanosol – w całej grubości wykładziny Zabezpieczenie powierzchni – Protectsol(utwardzany promieniami UV) Antypoślizgowość – R10 poz.7+poz.2*0,1	m ² m ²	 891,56	
				RAZEM	891,56
10	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.9	m ² m ²	 891,56	
				RAZEM	891,56
11	KNR 2-02 1102-04 analogia	Montaż listew progowych - aluminiowych 0,9*39	m m	 35,10	
				RAZEM	35,10
12	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie materiałów rozbiórkowych samochodami skrzyniowymi na odleg- łość do 1 km poz.1*0,005 poz.2*0,07*0,03	m ³ m ³ m ³	 4,22 1,00	
				RAZEM	5,22

Przedmiar

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie materiałów rozbiórkowych samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 poz.12	m ³ m ³	 5,22	
				RAZEM	5,22
14	wycena indywidualna	Opłata za składowanie materiałów z rozbiórki poz.13	m ³ m ³	 5,22	
				RAZEM	5,22