

Przedmiar robót

Remont szatni w budynku IV LO w Rzeszowie, ul. Dąbrowskiego 82

Data: 2020-05-20

Budowa: IV LO Rzeszów, ul. Dąbrowskiego 82

Obiekt/Rodzaj robót: Roboty budowlane

Zamawiający: IV LO Rzeszów, 35-036 Rzeszów, ul. Dąbrowskiego 82

Jednostka opracowująca kosztorys:

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
1 Remont szatni			
1 KNNR 6/808/4 Analogia - demontaż wygradzeń/boksów szatniowych z siatki w ramach z kształtowników stalowych 3,11*5+9,11 = 24,660000			
Ogółem: 24,660	24,660		m
2 KNR 401/701/5 Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m ² , z zaprawy cementowo-wapiennej	116,371		m ²
3 KNR 401/716/2 (2) Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie, cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton, ściany płaskie, pomieszczenie ponad 5 m ²	116,371		m ²
4 KNR 401/1202/9 Zeskrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5 m ² , sufit	83,673		m ²
5 NNRNKB 202/1134/1 (1) Gruntowanie podłóży, powierzchnie poziome, sufity 167,347-83,674 = 83,673000			
Ogółem: 83,673	83,673		m ²
6 NNRNKB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe, ściany	116,371		m ²
7 NNRNKB 202/838/4 Licowanie ścian o powierzchni ponad 5 m ² płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej, wys. 2,1m, (płytki - materiał Zamawiającego) 166,824-100,094 = 66,730000			
Ogółem: 66,730	66,730		m ²
8 KNR 401/1204/8 Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku, sufit	83,673		m ²
9 KNR 202/2009/2 Gładz gipsowa wykonywana ręcznie, ściany, podłóże z tynku, ponad płytkami 99,282-49,641 = 49,641000			
Ogółem: 49,641	49,641		m ²
10 KNR 202/2009/4 Gładz gipsowa wykonywana ręcznie, sufity, podłóże z tynku 167,347-83,674 = 83,673000			
Ogółem: 83,673	83,673		m ²
11 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne 266,629-133,315 = 133,314000			
Ogółem: 133,314	133,314		m ²
12 KNR 401/1212/28 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rury wodociągowe i gazowe, średnica 50 mm, 2-krotne 50,0-25,0 = 25,000000			
Ogółem: 25,000	25,000		m
13 KNR 401/1212/19 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, grzejniki radiatorowe, 2-krotne 18,0-9,0 = 9,000000			
Ogółem: 9,000	9,000		m ²
14 KNR 401/807/4 Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	69,120		m ²
15 KNR 401/212/1 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości 20 cm, rozbiórka podłóży betonowego 69,120*0,2 = 13,824000			
Ogółem: 13,824	13,824		m ³
16 KNR 231/103/2 Profilowanie i zagęszczanie podłóży pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV	69,120		m ²
17 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłóży gruntowym, beton podawany pompą, zwykły, gr. 5 cm, B10 (C8/10) 69,12*0,05 = 3,456000			
Ogółem: 3,456	3,456		m ³
18 NNRNKB 202/618/3 Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5 m ²	69,120		m ²
19 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady betonowe, beton podawany pompą, B20 (C16/20), z zatarciem nawierzchni 69,12*0,15 = 10,368000			
Ogółem: 10,368	10,368		m ³
20 NNRNKB 202/2808/5 (1) Posadzki z płytek kamionkowych gresowych na zaprawach klejowych, płytki 30x30 (płytki - materiał Zamawiającego) 170,317-85,159 = 85,158000			
Ogółem: 85,158	85,158		m ²
21 KNR 202/2004/1 Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych, 1-warstwowa, 55-01, obudowa rur kanalizacyjnych 2 szt. 0,2*3*3,27*2 = 3,924000			
Ogółem: 3,924	3,924		m ²

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	J.m.
22 KNR 401/322/2	Obsadzenie drobnych elementów, kratki wentylacyjne - wymiana kratki 6-3	= 3,000000 Ogółem: 3,000	3,000		szt
23 KNR 401/322/4	Obsadzenie drobnych elementów, w podłożach betonowych; wymiana drzwiczek rewizyjnych		1,000		szt
24 KNR 401/106/4	Usunięcie gruzu z budynku	116,371*0,015 = 1,745565 69,120*0,015 = 1,036800 13,824 = 13,824000 Ogółem: 16,606	16,606		m3
25 KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km		16,606		m3
26 KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km, krotność 9		16,606	9	m3
27 KNR 19/931/8 (2)	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, z naswietlem, osadzanie na kotwach, szyby bezpieczne, pomiędzy pom. szatni a wiatrołapem 2,6*2,9	= 7,540000 Ogółem: 7,540	7,540		m2
28 Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż boksów szatniowych ze stali czarnej malowanej proszkowo z wypełnieniem ścian do wysokości 225 cm (na wzór istniejących), wymiary boksów: szerokość - 1,5m; głębokość - 3,15m; wysokość - 3,22m. Konstrukcja - stal czarna malowana proszkowo; wypełnienie - siatka karbowana, zgrzewana. W skład boksów wchodzi: drzwi z zamkami - 6 szt., wieszaki - 12 szt., ławki - 12 szt.		6,000		kpl
29 KNR 202/2004/1	Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych, 1-warstwowa 2 szt (0,12+0,53+0,12)*3,20*2	= 4,928000 Ogółem: 4,928	4,928		m2
30 KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne		4,928		m2
31 KNR 401/1206/4 (1)	Malowanie farbami olejnymi parapetów, z 1-krotnym szpachlowaniem, 2-krotne, 10 szt. 1,2*10*0,03*10	= 3,600000 Ogółem: 3,600	3,600		m2
32 KNNR 2/1105/2	Montaż wyłazu 0,7*0,9	= 0,630000 Ogółem: 0,630	0,630		m2
33 KNR 508/511/13	Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych		6,000		szt