

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja Roboty remontowe - Sala Gimnastyczna duży
SP nr 3
budowlana

Adres: Wiejska 50
11-500 Giżycko

Kody CPV: 45453000-7 - Roboty remontowe i renowacyjne

Inwestor: SP nr 3
Wiejska 50
11-500 Giżycko

Wykonawca:

Sporządził: Janusz Ejsmont
Sprawdził:
Data opracowania: marzec 2021

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	45442100-8 CPV	Roboty malarskie Remont sali gimnastycznej dużej SP nr 3 Giżycko- roboty malarskie			
1.1	KNR-W 4-01 1216-0100 ciężki wentylacyjne podłogi	Zabezpieczenie podłóg foli 2*30 30*20+30*5	m2 m2 m2	 60,00 750,00	810,00
1.2	KNR-W 4-01 1215-0700 analogia	Mycie ścian górną wentylacji 2*30	m2 m2	 60,00	60,00
1.3	KNR-W 4-01 1202-0900 analogia sufit	Mycie sufitu - blacha 30*20+30*5	m2 m2	 750,00	750,00
1.4	KNR-W 4-01 1215-0700 podłogi	Mycie po robotach malarskich podłóg 30*20+30*5	m2 m2	 750,00	750,00
1.5	KNR 4-01 1202-09 ściany sala ściany holl sufit hall	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 30*7,2+30*7,2+20*7,7*2+20*3,0*0,5*2-3,6*3,6*7 (16*2+4,5*2)*3,2 83+1,7*2,7	m2 m2 m2 m2	 709,28 131,20 87,59	928,07
1.6	KNR-W 4-01 1204-0800 sufit hall ściany sala ściany holl	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (sfałdowa) do malowania farbami emulsyjnymi 83+1,7*2,7 30*7,2+30*7,2+20*7,7*2+20*3,0*0,5*2-3,6*3,6*7 (16*2+4,5*2)*3,2	m2 m2 m2 m2	 87,59 709,28 131,20	928,07
1.7	KNR 2-02 1505-0900 ściany sala ściany holl sufit hall	Jednokrotne fluatowanie powierzchni wewnętrznych. Krotność =0,5 30*7,2+30*7,2+20*7,7*2+20*3,0*0,5*2-3,6*3,6*7 (16*2+4,5*2)*3,2 83+1,7*2,7	m2 m2 m2 m2	 709,28 131,20 87,59	928,07
1.8	KNR 4-01 1204-0100 sufit hall	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 83+1,7*2,7	m2 m2	 87,59	87,59
1.9	KNR 4-01 1204-0200 ściany sala ściany holl	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 30*7,2+30*7,2+20*7,7*2+20*3,0*0,5*2-3,6*3,6*7 (16*2+4,5*2)*3,2	m2 m2 m2	 709,28 131,20	840,48
1.10	KNR-K 08 0202-0100	Dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe zwykłe wyprawy tynkarskie z zabezpieczeniem powłokowym. Naniesienie podkładu tynkarskiego na ściany pierwsza warstwa 2*3,14*0,15*3*2,5/100	100 m2 m2	 0,07 0,07	0,07
1.11	KNR-K 08 0202-0506	Dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe zwykłe wyprawy tynkarskie z zabezpieczeniem powłokowym. Ułożenie tynku dekoracyjnego cienkowarstwowego na ściany 0,07	100 m2 m2	 0,07 0,07	0,07
1.12	Analiza własna	Demontaż, ponowny montaż drabinek 1	kpl. kpl.	 1,00	1,00
1.13	KNR 7-12 0107-0100 pas górny pas dolny krzyżulec	Czyszczenie strumieniowo- cieńsze do trzeciego stopnia czystości konstrukcji stalowych pełno ściennych, stan wyjściowy powierzchni B (0,2*2+0,12*2)*13*2*8 (0,12*2+0,12*2)*25*8 (0,05*2+0,05*2)*(15*2)*8	m2 m2 m2 m2	 133,12 96,00 48,00	277,12
1.14	KNR 7-12 0105-0100 pas górny pas dolny krzyżulec	Odfuszczenie jednokrotne powierzchni elementów konstrukcji pełno ściennych, rozpuszczalnikiem organicznym za pomocą pakietu (0,2*2+0,12*2)*13*2*8 (0,12*2+0,12*2)*25*8 (0,05*2+0,05*2)*(15*2)*8	m2 m2 m2 m2	 133,12 96,00 48,00	277,12
1.15	KNR 7-12 0204-0101 pas górny pas dolny krzyżulec	Malowanie powierzchni konstrukcji pełno ściennych farb chlorokauczukową do gruntowania, przeciwrdzewną, cynkową 70%, szarą, metaliczną (0,2*2+0,12*2)*13*2*8 (0,12*2+0,12*2)*25*8 (0,05*2+0,05*2)*(15*2)*8	m2 m2 m2 m2	 133,12 96,00 48,00	277,12

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.16	KNR 7-12 0213-0100 pas górny pas dolny krzyżulec	Malowanie p dalem konstrukcji pełno ciennej emali chlorokauczukow ,ogólnego stosowania (0,2*2+0,12*2)*13*2*8 (0,12*2+0,12*2)*25*8 (0,05*2+0,05*2)*(15*2)*8	m2 m2 m2 m2	133,12 96,00 48,00	277,12
1.17	KNR-W 2-02 1609-0800	Rusztowania ramowe zewn trzne przesuwne RR-1/30,o wysoko ci kolumny do 10 m 4	kolu mna kolu mna	4,00	4,00
1.18	RUSZT	Praca rusztowa 1	kpl. kpl.	1,00	1,00
2	45262520-2 CPV	Roboty murowe - naprawa murów			
2.1	KNR 4-01 0702-0400	Odbicie tynków wewn trznych z zaprawy cementowo- wapiennej,pasami o szeroko ci do 15 cm 8*4+5+8*3	m m	61,00	61,00
2.2	KNR 4-01 0701-0200 wewn trzne	Odbicie tynków wewn trznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 5 m2 na cianach,filarach,pilastrach 20	m2 m2	20,00	20,00
2.3	KNNR 5 1207-0500 analogia	Wykucie bruzd dla pr tów 8 mm 3*1,0*(8*4+5+8*3)	m m	183,00	183,00
2.4	Analiza własna	Przedmuchiwanie spr onym powietrzem bruzd , otworów i zmycie ich wod . 3*1,0*(8*4+5+8*3)	m m	183,00	183,00
2.5	KNR-W 4-01 0324-0300 analogia	Obsadzenie w cianach z cegieł -pr ty stalowe fi 8 mm klasy AIII długo do 100 cm w spoinach cian wewn trznych 3*(8*4+5+8*3)	szt. szt.	183,00	183,00
2.6	KNNR 5 1208-0100	Zaprawienie bruzd o szeroko ci do 25 mm 3*1,0*(8*4+5+8*3)	m m	183,00	183,00
2.7	KNR 4-01 0703-0100 wewn trzne	Umocowanie siatki tynkarskiej ci to-ci gnionej na cianach,filarach,pilastrach 0,15*(8*4+5+8*3)	m2 m2	9,15	9,15
2.8	KNR 4-01 0704-0100 wewn trzne	Powlekanie siatki ci to-ci gnionej zapraw cementow na cianach i stropach 0,15*(8*4+5+8*3)	m2 m2	9,15	9,15
2.9	KNR 4-01 0716-0101 wewn trzne	Tynki wewn trzne zwykłe kat.III/wap.suchogasz/wykonane r cznie,podło e z cegły,pustaków cer.gazo-i pianobet.na cianach płaskich,pow.podłogi pomieszcze do 5m2 20	m2 m2	20,00	20,00
2.10	KNR 4-01 0705-0101 wewn trzne	Wykonanie pasów szer.do 15cm z tynku kat.III na zaprawie z wapna suchogasz.na murach z cegieł lub cian.bet.pokryw.bruzdzy uprzednio zamur.ceglami lub dachówk (8*4+5+8*3) 3*1,0*(8*4+8*3)	m m m	61,00 168,00	229,00
2.11	KNR 4-01 0106-0400	Usuni cie z parteru gruzu i ziemi bez wzgl du na kategori 61*0,15*0,02+20*0,02	m3 m3	0,58	0,58
2.12	KNR 4-01 0105-0600	Odwiezenie taczkami gruzu na odległo 10 m 0,58	m3 m3	0,58	0,58
2.13	KNR 4-04 1101-0200	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy r cznym załadowaniu i wyładowaniu. Transport gruzu samochodem ci arowym skrzyniowym na odległo 1 km 0,58	m3 m3	0,58	0,58
2.14	KNR 4-04 1101-0500 krotno 7	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy r cznym za- i wyładunku.Nakłady uzupełniaj ce na ka dy dalszy rozpocz ty km odległ.ponad 1km samochodem ci arowym Krotno =7 0,58	m3 m3	0,58	0,58
2.15	kalkulacja własna	Koszt wysypiska - utylizacja gruzu 1	kpl. kpl.	1,00	1,00