

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja REMONT PRZEBIERALNI I WC PRZY SALI GIMNASTYCZNEJ W SZKOLE
SP nr 4
budowlana

Adres: 3 Maja 21
11-500 Giżycko

Kody CPV: 45453000-7 - Roboty remontowe i renowacyjne

Inwestor: MZOSiP
Aleja 1 Maja 14
11-500 Giżycko

Wykonawca:

Sporządził: Janusz Ejsmont
Sprawdził:
Data opracowania: kwiecień 2024

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilo
1	2	3	4	5	6
1		REMONT PRZEBIERALNI I WC PRZY SALI GIMNASTYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 4 W GIŻYCKU			
1.1	Analiza własna	Demontaż wiszaków stalowych 4	kpl. kpl.	4,00 4,00	4,00
1.2	Analiza własna	Montaż wiszaków podwójnych do szatni 40	kpl. kpl.	40,00 40,00	40,00
1.3	KNR 4-01 0354-1300	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych 5	szt. szt.	5,00 5,00	5,00
1.4	KNR 4-01 0348-0300	Rozebranie cianek z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z obustronnym tynkiem 4,5*(5,38*2+2,96)	m2 m2	61,74 61,74	61,74
1.5	KNR 4-01 0903-0200 analogia	Demontaż skrzydeł drzwiowych /wsp. do R=0,3/ 4	szt. szt.	4,00 4,00	4,00
1.6	KNR 4-01 0354-0400	Wykucie z muru o cieniu drewnianych o powierzchni do 2 m2 4	szt. szt.	4,00 4,00	4,00
1.7	KNR 4-01 0811-0700 analogia wc	Rozebranie płytek ściennych 2,0*(1,3*2*2+1*2*2)-0,8*2,0*2+2,2*(2,96*2+4,3*2)-0,8*2,0*2	m2 m2	43,94 43,94	43,94
1.8	KNR 4-01 0811-0700	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 1,31+1,33+12,23	m2 m2	14,87 14,87	14,87
1.9	KNR 4-01 0818-0500	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 15,67+14,36	m2 m2	30,03 30,03	30,03
1.10	KNR 4-01 0804-0700	Zerwanie posadzki cementowej z warstwami izolacyjnymi grubość do 10 cm (14,87+30,03)*1,05	m2 m2	47,15 47,15	47,15

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Liczba / Ilo
1	2	3	4	5	6
1.11	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z foli polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa. 5,38*9,04	m2 m2	 48,64	48,64
1.12	KNR 2-02 0609-0300	Izolacje cieplne i przeciwd w i kowe na sucho, z płyt styropianowych. Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji. Jedna warstwa. Styropian podłogowy gr 5 cm 5,38*9,04	m2 m2	 48,64	48,64
1.13	KNR 2-02 1102-0200	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubo ci 20 mm, zatartej na gładko. 5,38*9,04	m2 m2	 48,64	48,64
1.14	KNR 2-02 1102-0300	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, dodatek lub potr cenie za zmian grubo ci o 10 mm. Krotno =3 5,38*9,04	m2 m2	 48,64	48,64
1.15	KNR-I 0-29 0640-0300	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - uszczelnienie mas polimerowo bitumiczn powierzchni poziomych poddanych działaniu wody działającej bez ci nienia 49/100	100 m2 100 m2	 0,49	0,49
1.16	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłó y preparatami gruntuj cymi - powierzchnie poziome 5,38*9,04	m2 m2	 48,64	48,64
1.17	NNRNKB 2-02U 2806-0501	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES R 11 wymiar minimum 30x30cm na zaprawach klejowych grub. warstwy 5mm w pomieszczeniach o pow. ponad 10m2 (Fuga epoksydowa) 13,76+5,47+5,3+2,01*2+1,39*4+11,02	m2 m2	 45,13	45,13
1.18	NNRNKB 2-02U 2809-0401	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES 12,5x25cm na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 o grub. warstwy 3mm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 (Orgbud W-wa) 5,38*2*2+2,88*2+2,16*2-0,8*2*2	m m	 28,40	28,40
1.19	KNR-O 9-09 0304-0301	Sufit kasetonowy z płyt szczelinowych, na ruszcie metalowym CD 60/27 mocowanym: na wieszakach noniuszowych. 49	m2 m2 m2	 49,00 11,70	60,70
	Ł cznik	11,7			
1.20	KNR-O 9-01 0105-0100	ściany działowe o wysoko ci do 4,5 m z bloków wapienno- piaszkowych SILKA M8 4,5*(5,38*2+1,3*2+4,8+0,73+0,25)-0,9*2,0*2-0,8*2,0*4	m2 m2	 76,13	76,13
1.21	KNR-O 9-01 0105-0200	ściany działowe o wysoko ci do 4,5 m z bloków wapienno- piaszkowych SILKA M12 4,5*4	m2 m2	 18,00	18,00
1.22	KNR 2-02 0123-0400	Okładanie (szpałdowanie) cian i słupów płytkami z betonu komórkowego, o grubo ci 12 cm. wn ki pod oknami 2,38*2,25*3 0,25*2,5*2	m2 m2 m2	 16,06 1,25	17,31
1.23	KNR 2-02 0803-0300	Tynki zwykłe III kategorii, cian i słupów, wykonywane r cznie. 3,8*(5,38*2*2+1,3*2*2+4,8*2+0,73*2+0,25*2)-0,9*2,0*2-0,8*2,0*4 3,8*4*2 2,38*2,25*3 0,25*2,5*2	m2 m2 m2 m2 m2	 135,46 30,40 16,06 1,25	183,17
1.24	NNRNKB 2-02U 2013-0100	Gładzie gipsowe jednowarstwowe grubo ci 3 mm na cianach tynkowanych w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (Orgbud W-wa) 0,5*(1,3*8+1,05*8) 1,3*(4*4+4,78*2) 3,8*(5,38*2*2+4,8*2+0,73*2+0,25*2)-0,9*2,0*2-0,8*2,0*4 3,8*4*2	m2 m2 m2 m2 m2	 9,40 33,23 115,70 30,40	188,73
1.25	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obw. do 1000 mm - do przewodów murowanych 5	szt. szt.	 5,00	5,00
1.26	KNR 2-02 1505-0900	Dwukrotne fluatowanie powierzchni wewn trznych. ciany 189	m2 m2	 189,00	189,00
1.27	KNR 2-02 1505-0300	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem, podłó y gipsowych farb lateksow o podwyższonej odporno ci na szorowanie i działanie wilgoci ciany 189	m2 m2	 189,00	189,00
1.28	KNR-W 2-02 1510-0400	Dodatek za ka de dalsze malowanie z gruntowaniem, farb emulsyjn powierzchni wewn trznych z podłó y gipsowych ciany 189	m2 m2	 189,00	189,00
1.29	KNR 2-02 0829-06	Licowanie cian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metod zwykły 2,0*(1,3*8+1,05*8)-2,0*0,8*4	m2 m2	 31,20	88,70

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilo
1	2	3	4	5	6
		2,5*(4*4+4,78*2)-0,8*2,0*4	m2	57,50	
1.30	KNNR 2 1104-0200 2 szt	Ocieńnice systemowe wykończone na drzwi 90 . Ocieńnica regulowana do skrzydeł pojedynczych, okleina naturalna, grub. muru 100 - 120 mm 0,9*2,05*2	m2 m2	 3,69	3,69
1.31	KNNR 2 1104-0200 4 szt	Ocieńnice systemowe wykończone na drzwi 80 . Ocieńnica regulowana do skrzydeł pojedynczych, okleina naturalna, grub. muru 100 - 120 mm 0,8*2,05*4	m2 m2	 6,56	6,56
1.32	KNNR 2 1103-0100 drzwi	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne z kratki wentylacyjnej, fabrycznie wykończone. Typ drzwi i kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem 0,9*2,05*2 0,8*2,05*4	m2 m2 m2	 3,69 6,56	10,25
1.33	KNR-W 2-02 1029-05 natryski	ścianki natryskowe systemowe z płyty laminowanej obustronnie (z drzwiami 80*200) 2,2*(1,1*2+0,95*4)	m2 m2	 13,20	13,20
1.34	KNP 01-02 0502-0106	Ręczne przenoszenie na odległość do 10 m w jednym poziomie stolarki budowlanej:surowej i ocieńnic,skrzydeł itp.o ciężarze do 25 kg 0,2	t t	 0,20	0,20
1.35	TZKNBK cz. I 0701-0260	Przewożenie taczakami ładunków różnych.Przewożenie na odległość do 30 m w poziomie gruzu budowlanego 15,92	m3 m3	 15,92	15,92
1.36	KNR 4-01 0108-1300	Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi wg rodzaju rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 0,3+61,74*0,15+59*0,02+31*0,01+48,7*0,1	m3 m3	 15,92	15,92
1.37	KNR 4-01 0108-1600	Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi wg rodzaju rozbieranych konstrukcji na każdą następną 1 km, bez względu na rodzaj konstrukcji Krotność =6 15,92	m3 m3	 15,92	15,92
1.38	Analiza własna	Utylizacja gruzu 15,92*2,0	t t	 31,84	31,84