

Przedmiar

Lp.	Opis	j.m.	Obmiar
Przedmiar			

Obiekt 1 Roboty budowlane modernizacyjne			
Element robót 1.1	Scena		
Pozycja 1.1.1	KNR 0401-1202-09 Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych - zeszkrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2. powierzchnie pionowe i poziome wsp. R = 1,500	m2	122,980
Pozycja 1.1.2	KNR 0033-2622-02a Roboty uzupełniające - wykończenie z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej, zaprawa Sto-Armierunsputz.- analogia - zaszpachlowanie rys i pęknięć zaprawami z włóknami + siatka zbrojąca.	m	5,000
Pozycja 1.1.3	KNR 0401-0701-06 Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach.	m2	10,000
Pozycja 1.1.4	KNNR 0002-0903-03 Przygotowanie podłoża dla tynku , gruntowanie ręcznie. ŚCIANY - GRUNT Z PIASKIEM KWARCOWYM.	m2	10,000
Pozycja 1.1.5	KNR 0401-0710-01a Uzup. tynków wew. zwykłych kat. II z zaprawy cemen-wap.(wapno gaszone) na ścian. płaskich i słup. prostokat., na podłożu z cegiel, pustaków ceram., gazobet. i pianobet.-pow. otynk. w jednym miejscu w m2 do 1.	m2	10,000
Pozycja 1.1.6	KNR (w) 0401-0109-09 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km. wraz z utylizacją zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.- odpady budowlane + armatura.	m3	7,198
		0,003*41,8 =	0,125
		0,03*41,8 =	1,254
		0,12*0,12*125,4 =	1,806
		0,05*41,8 =	2,090
		0,03*41,8 =	1,254
		122,98*0,003 =	0,369
		0,03*10,0 =	0,300
		Razem:	7,198
Pozycja 1.1.7	KNR (w) 0401-0109-10 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1km i na każdy następny km. Krotność = 9,00	m3	7,198
Element robót 1.2	Sala główna		
Pozycja 1.2.1	KNR 0401-1202-09 Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych - zeszkrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2. powierzchnie pionowe i poziome wsp. R = 1,500	m2	305,000

Przedmiar

Lp.	Opis	j.m.	Obmiar
Przedmiar			
Pozycja 1.2.2	KNR 0033-2622-02a Roboty uzupełniające - wykończenie z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej, zaprawa Sto-Armierunsputz.- analogia - zaszpachlowanie rys i pęknięć zaprawami z włóknami + siatka zbrojąca.	m	30,000
Pozycja 1.2.3	KNR 0401-0701-06 Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach.	m2	30,000
Pozycja 1.2.4	KNNR 0002-0903-03 Przygotowanie podłoża dla tynku cienkowarstwowego, gruntowanie ręcznie. ściany - preparat odgrzybiający + przeciw wykwitom solnym	m2	5,000
Pozycja 1.2.5	KNNR 0002-0903-03 Przygotowanie podłoża dla tynku , gruntowanie ręcznie. ŚCIANY - GRUNT Z PIASKIEM KWARCOWYM.	m2	30,000
Pozycja 1.2.6	KNR 0401-0710-01a Uzup. tynków wew. zwykłych kat. II z zaprawy cemen-wap.(wapno gaszone) na ścian. płaskich i słup. prostokąt., na podłożu z cegiel, pustaków ceram., gazobet. i pianobet.-pow. otynk. w jednym miejscu w m2 do 1.	m2	30,000
Pozycja 1.2.7	Kalk Przyklejenie listew styropianowych typu s8 80x80	mb	140,000
Pozycja 1.2.8	KNR (w) 0401-0109-09 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km. wraz z utylizacją zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.- odpady budowlane + armatura.	m3	2,115
			0,03*30 = 0,900
			305*0,003 = 0,915
			0,02*15 = 0,300
	Razem:		2,115
Pozycja 1.2.9	KNR (w) 0401-0109-10 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1km i na każdy następny km. Krotność = 9,00	m3	2,115
Pozycja 1.2.10	Kalk Wyk. hydroizolacji iniekcyjnej + kpl. renowacyjny typu : weber,tec 946 +942+weber . san 952,953 + weber. tec 933+924	m2	6,000
Element robót 1.3 Kuchnia			
Pozycja 1.3.1	KNR 0401-1202-09 Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych - zeszkrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2. powierzchnie pionowe i poziome wsp. R = 1,500	m2	100,770
			32,45+68,32 = 100,770
Pozycja 1.3.2	KNR 0033-2622-02a Roboty uzupełniające - wykończenie z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej, zaprawa Sto-Armierunsputz.- analogia - zaszpachlowanie rys i pęknięć zaprawami z włóknami + siatka zbrojąca.	m	10,000

Przedmiar

Lp.	Opis	j.m.	Obmiar
Przedmiar			
Pozycja 1.3.3	KNR 0401-0701-06 Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach.	m2	10,000
Pozycja 1.3.4	KNNR 0002-0903-03 Przygotowanie podłoża dla tynku , gruntowanie ręcznie. ŚCIANY - GRUNT Z PIASKIEM KWARCOWYM.	m2	10,000
Pozycja 1.3.5	KNR 0401-0710-01a Uzup. tynków wew. zwykłych kat. II z zaprawy cemen-wap.(wapno gaszone) na ścian. płaskich i słup. prostokąt., na podłożu z cegiel, pustaków ceram., gazobet. i pianobet.-pow. otynk. w jednym miejscu w m2 do 1.	m2	10,000
Pozycja 1.3.6	KNR (w) 0401-0109-09 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km. wraz z utylizacją zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.- odpady budowlane + armatura.	m3	2,550
	100,77*0,003	=	0,302
	0,05*32,45	=	1,623
	0,01*32,45	=	0,325
	0,03*10	=	0,300
Razem:			2,550
Pozycja 1.3.7	KNR (w) 0401-0109-10 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1km i na każdy następny km. Krotność = 9,00	m3	2,550
Pozycja 1.3.8	KNR 0401-0333-20 Przebicie otworów w ścianach na zaprawie cementowej o grubości 3 cegły.+ osadzenie przejścia szczelnego z obrobieniem otworu - fi 160	szt.	2,000
Pozycja 1.3.9	KNR 0401-0333-21 Przebicie otworów w stropach ceramicznych.+ obrobienie przejścia fi 110mm	szt.	4,000
Pozycja 1.3.10	KNR (w) 0215-0208-01 Rurociągi z PVC kanalizacyjne na ścianach w budynkach niemieszkalnych rurociąg z PVC o połączeniach wciskowych, średnica 50 mm.	m	6,000
Pozycja 1.3.11	KNR (w) 0215-0208-04 Rurociągi z PVC kanalizacyjne na ścianach w budynkach niemieszkalnych rurociąg z PVC o połączeniach wciskowych, średnica 160 mm.- poziom pod stropem	m	8,000
Pozycja 1.3.12	KNR (w) 0215-0208-03 Rurociągi z PVC kanalizacyjne na ścianach w budynkach niemieszkalnych rurociąg z PVC o połączeniach wciskowych, średnica 110 mm.	m	9,000
Pozycja 1.3.13	KNR (w) 0215-0211-01 Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC podejście z rur i kształtek o połączeniach wciskowych, o średnicy 50 mm.	kpl.	4,000

Przedmiar

Lp.	Opis	Przedmiar	
		j.m.	Obmiar
Pozycja 1.3.14	KNR (w) 0215-0211-03 Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC podejście z rur i kształtek o połączeniach wciskowych, o średnicy 110 mm.	kpl.	1,000
Pozycja 1.3.15	KNR 0401-0336-01 Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/4x1/2 cegły w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej.	m	4,000
Pozycja 1.3.16	KNR (INSTAL) 0000-0101-02 Rurociągi zimnej i ciepłej wody. Rurociągi miedziane lutowane, na ścianach w budynkach mieszkalnych; rurociągi miedziane o średnicach zewnętrznych 15 mm, grubość ścianek rur 1,0 mm, rodzaj lutowania - miękkie.+ kształtki	m	16,000
Pozycja 1.3.17	KNR (INSTAL) 0000-0101-04 Rurociągi zimnej i ciepłej wody. Rurociągi miedziane lutowane, na ścianach w budynkach mieszkalnych; rurociągi miedziane o średnicach zewnętrznych 22 mm, grubość ścianek rur 1,0 mm, rodzaj lutowania - miękkie.+ kształtki.	m	20,000
Pozycja 1.3.18	KNR 0035-0128-03 Montaż otulin termoizolacyjnych z pianki polietylenowej z nacięciem wzdłużnym o grubości 6 mm i średnicy zewnętrznej rurociągu 15 mm.-20mm	m	36,000
Pozycja 1.3.19	KNR 0401-0324-02a Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach o przekroju 1/4 x 1/2 cegły "na pełno" - użycie zaprawy z wapna suchogaszzonego, przy zastosowaniu wyciągu.	m	4,000
Pozycja 1.3.20	KNR (INSTAL) 0000-0105-01 Rurociągi zimnej i ciepłej wody. Podejścia dopływowe do zaworów czerpalnych, hydrantów i płuczek ustępowych; podejścia dopływowe do zaworów czerpalnych (wypływowych, baterii mieszaczy itp.) o średnicy nominalnej 15 mm.	szt.	8,000
Pozycja 1.3.21	KNR (INSTAL) 0000-0108-05 Rurociągi zimnej i ciepłej wody. Płukanie i próby szczelności instalacji wodociągowej; próba szczelności instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych, rurociągu o średnicy zewnętrznej do 35 mm.	m	36,000
Pozycja 1.3.22	KNR (INSTAL) 0000-0109-01a Armatura. Zawory przelotowe i zwrotne wodociągowe, gwintowane; zawór przelotowy i zwrotny wodociągowy, o średnicy nominalnej 15 mm.	szt.	8,000
Element robót 1.4	Pomieszczenie na warzywa		
Pozycja 1.4.1	KNR 0401-1202-09 Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych - zeszkobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2. powierzchnie pionowe i poziome wsp. R = 1,500	m2	32,640
		5,76+26,88	= 32,640

Przedmiar

Lp.	Opis	j.m.	Obmiar
Przedmiar			
Pozycja 1.4.2	KNR 0033-2622-02a Roboty uzupełniające - wykończenie z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej, zaprawa Sto-Armierunsputz.- analogia - zaszpachlowanie rys i pęknięć zaprawami z włóknami + siatka zbrojąca.	m	5,000
Pozycja 1.4.3	KNR 0401-0701-06 Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach.	m2	2,000
Pozycja 1.4.4	KNNR 0002-0903-03 Przygotowanie podłoża dla tynku , gruntowanie ręcznie. ŚCIANY - GRUNT Z PIASKIEM KWARCOWYM.	m2	2,000
Pozycja 1.4.5	KNR 0401-0710-01a Uzup. tynków wew. zwykłych kat. II z zaprawy cemen-wap.(wapno gaszone) na ścian. płaskich i słup. prostokąt., na podłożu z cegiel, pustaków ceram., gazobet. i pianobet.-pow. otynk. w jednym miejscu w m2 do 1.	m2	2,000
Pozycja 1.4.6	KNR (w) 0401-0109-09 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km. wraz z utylizacją zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.- odpady budowlane + armatura.	m3	0,561
			32,64*0,003 = 0,098
			0,03*2 = 0,060
			0,05*5,76 = 0,288
			0,02*5,76 = 0,115
	Razem:		0,561
Pozycja 1.4.7	KNR (w) 0401-0109-10 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1km i na każdy następny km. Krotność = 9,00	m3	0,561
Element robót 1.5 Szatnia			
Pozycja 1.5.1	KNR 0401-1202-09 Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych - zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2. powierzchnie pionowe i poziome wsp. R = 1,500	m2	41,440
Pozycja 1.5.2	KNR 0033-2622-02a Roboty uzupełniające - wykończenie z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej, zaprawa Sto-Armierunsputz.- analogia - zaszpachlowanie rys i pęknięć zaprawami z włóknami + siatka zbrojąca.	m	10,000
Pozycja 1.5.3	KNR 0401-0701-06 Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach.	m2	5,000
Pozycja 1.5.4	KNNR 0002-0903-03 Przygotowanie podłoża dla tynku , gruntowanie ręcznie. ŚCIANY - GRUNT Z PIASKIEM KWARCOWYM.	m2	5,000

Przedmiar

Lp.	Opis	j.m.	Obmiar
Przedmiar			
Pozycja 1.5.5	KNR 0401-0710-01a Uzup. tynków wew. zwykłych kat. II z zaprawy cemen-wap.(wapno gaszone) na ścian. płaskich i słup. prostokąt., na podłożu z cegiel, pustaków ceram., gazobet. i pianobet.-pow. otynk. w jednym miejscu w m2 do 1.	m2	5,000
Pozycja 1.5.6	KNR (w) 0401-0109-09 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km. wraz z utylizacją zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.- odpady budowlane + armatura.	m3	1,194
		41,44*0,003 =	0,124
		0,03*5 =	0,150
		0,03*8,4 =	0,252
		0,02*8,4 =	0,168
		0,5 =	0,500
		Razem:	1,194
Pozycja 1.5.7	KNR (w) 0401-0109-10 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1km i na każdy następny km. Krotność = 9,00	m3	1,194
Element robót 1.6	Pokój GOK		
Pozycja 1.6.1	KNR 0401-1202-09 Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych - zeszkobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2. powierzchnie pionowe i poziome wsp. R = 1,500	m2	185,130
		28,05+157,08 =	185,130
Pozycja 1.6.2	KNR 0033-2622-02a Roboty uzupełniające - wykończenie z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej. zaprawa Sto-Armierunsputz.- analogia - zaszpachlowanie rys i pęknięć zaprawami z włóknami + siatka zbrojąca.	m	10,000
Pozycja 1.6.3	KNR 0401-0701-06 Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach.	m2	5,000
Pozycja 1.6.4	KNNR 0002-0903-03 Przygotowanie podłoża dla tynku , gruntowanie ręcznie. ŚCIANY - GRUNT Z PIASKIEM KWARCOWYM.	m2	5,000
Pozycja 1.6.5	KNR 0401-0710-01a Uzup. tynków wew. zwykłych kat. II z zaprawy cemen-wap.(wapno gaszone) na ścian. płaskich i słup. prostokąt., na podłożu z cegiel, pustaków ceram., gazobet. i pianobet.-pow. otynk. w jednym miejscu w m2 do 1.	m2	5,000
Pozycja 1.6.6	KNR (w) 0401-0109-09 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km. wraz z utylizacją zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.- odpady budowlane + armatura.	m3	0,655
		185,13*0,003 =	0,555
		0,02*5,0 =	0,100
		Razem:	0,655

Przedmiar

Lp.	Opis	j.m.	Obmiar
	Przedmiar		
Pozycja 1.6.7	KNR (w) 0401-0109-10 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1km i na każdy następny km. Krotność = 9,00	m3	0,655
Element robót 1.7 Pokój księgowej			
Pozycja 1.7.1	KNR 0401-1202-09 Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych - zeszkrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2. powierzchnie pionowe i poziome wsp. R = 1,500	m2	148,830
	22,55+126,28	=	148,830
Pozycja 1.7.2	KNR 0033-2622-02a Roboty uzupełniające - wykończenie z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej, zaprawa Sto-Armierunsputz.- analogia - zaszpachlowanie rys i pęknięć zaprawami z włóknami + siatka zbrojąca.	m	10,000
Pozycja 1.7.3	KNR 0401-0701-06 Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach.	m2	5,000
Pozycja 1.7.4	KNNR 0002-0903-03 Przygotowanie podłoża dla tynku , gruntowanie ręcznie. ŚCIANY - GRUNT Z PIASKIEM KWARCOWYM.	m2	5,000
Pozycja 1.7.5	KNR 0401-0710-01a Uzup. tynków wew. zwykłych kat. II z zaprawy cemen-wap.(wapno gaszone) na ścian. płaskich i słup. prostokąt., na podłożu z cegiel, pustaków ceram., gazobet. i pianobet.-pow. otynk. w jednym miejscu w m2 do 1.	m2	5,000
Pozycja 1.7.6	KNR (w) 0401-0109-09 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km. wraz z utylizacją zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.- odpady budowlane + armatura.	m3	0,546
	148,83*0,003	=	0,446
	0,02*5,0	=	0,100
	Razem:		0,546
Pozycja 1.7.7	KNR (w) 0401-0109-10 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1km i na każdy następny km. Krotność = 9,00	m3	0,546
Element robót 1.8 Korytarz			
Pozycja 1.8.1	KNR 0401-1202-09 Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych - zeszkrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2. powierzchnie pionowe i poziome wsp. R = 1,500	m2	74,000
	20+54	=	74,000

Przedmiar

Lp.	Opis	j.m.	Obmiar
			Przedmiar
Pozycja 1.8.2	KNR 0033-2622-02a Roboty uzupełniające - wykończenie z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej, zaprawa Sto-Armierunsputz.- analogia - zaszpachlowanie rys i pęknięć zaprawami z włóknami + siatka zbrojąca.	m	5,000
Pozycja 1.8.3	KNR 0401-0701-06 Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach.	m2	3,000
Pozycja 1.8.4	KNNR 0002-0903-03 Przygotowanie podłoża dla tynku , gruntowanie ręcznie. ŚCIANY - GRUNT Z PIASKIEM KWARCOWYM.	m2	3,000
Pozycja 1.8.5	KNR 0401-0710-01a Uzup. tynków wew. zwykłych kat. II z zaprawy cemen-wap.(wapno gaszone) na ścian. płaskich i słup. prostokąt., na podłożu z cegieł, pustaków ceram., gazobet. i pianobet.-pow. otynk. w jednym miejscu w m2 do 1.	m2	3,000
Pozycja 1.8.6	KNR (w) 0401-0109-09 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km. wraz z utylizacją zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.- odpady budowlane + armatura.	m3	0,682
			74,00*0,003 = 0,222
			0,02*3,0 = 0,060
			0,02*20 = 0,400
	Razem:		0,682
Pozycja 1.8.7	KNR (w) 0401-0109-10 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1km i na każdy następny km. Krotność = 9,00	m3	0,682
Element robót 1.9	Korytarz - sala		
Pozycja 1.9.1	KNR 0401-1202-09 Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych - zeszkobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2. powierzchnie pionowe i poziome wsp. R = 1,500	m2	34,600
			7+27,6 = 34,600
Pozycja 1.9.2	KNR 0033-2622-02a Roboty uzupełniające - wykończenie z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej, zaprawa Sto-Armierunsputz.- analogia - zaszpachlowanie rys i pęknięć zaprawami z włóknami + siatka zbrojąca.	m	2,000
Pozycja 1.9.3	KNR 0401-0701-06 Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach.	m2	1,000
Pozycja 1.9.4	KNNR 0002-0903-03 Przygotowanie podłoża dla tynku , gruntowanie ręcznie. ŚCIANY - GRUNT Z PIASKIEM KWARCOWYM.	m2	1,000

Przedmiar

Lp.	Opis	j.m.	Obmiar
Przedmiar			
Pozycja 1.9.5	KNR 0401-0710-01a Uzup. tynków wew. zwykłych kat. II z zaprawy cemen-wap.(wapno gaszone) na ścian. płaskich i słup. prostokąt., na podłożu z cegiel, pustaków ceram., gazobet. i pianobet.-pow. otynk. w jednym miejscu w m2 do 1.	m2	1,000
Pozycja 1.9.6	KNR (w) 0401-0109-09 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km. wraz z utylizacją zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.- odpady budowlane + armatura.	m3	0,404
		34,60*0,003 =	0,104
		0,02*1,0 =	0,020
		0,02*7*2 =	0,280
		Razem:	0,404
Pozycja 1.9.7	KNR (w) 0401-0109-10 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1km i na każdy następny km. Krotność = 9,00	m3	0,404
Element robót 1.10	Pomieszczenie zaplecza sceny		
Pozycja 1.10.1	KNR 0401-1202-09 Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych - zeszkobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2. powierzchnie pionowe i poziome wsp. R = 1,500	m2	72,780
		19,38+53,4 =	72,780
Pozycja 1.10.2	KNR 0033-2622-02a Roboty uzupełniające - wykończenie z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej, zaprawa Sto-Armierunsputz.- analogia - zaszpachlowanie rys i pęknięć zaprawami z włóknami + siatka zbrojąca.	m	5,000
Pozycja 1.10.3	KNR 0401-0701-06 Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach.	m2	5,000
Pozycja 1.10.4	KNNR 0002-0903-03 Przygotowanie podłoża dla tynku , gruntowanie ręcznie. ŚCIANY - GRUNT Z PIASKIEM KWARCOWYM.	m2	5,000
Pozycja 1.10.5	KNR 0401-0710-01a Uzup. tynków wew. zwykłych kat. II z zaprawy cemen-wap.(wapno gaszone) na ścian. płaskich i słup. prostokąt., na podłożu z cegiel, pustaków ceram., gazobet. i pianobet.-pow. otynk. w jednym miejscu w m2 do 1.	m2	5,000
Pozycja 1.10.6	KNR (w) 0401-0109-09 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km. wraz z utylizacją zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.- odpady budowlane + armatura.	m3	0,706
		72,78*0,003 =	0,218
		0,02*5,0 =	0,100
		0,02*19,38 =	0,388
		Razem:	0,706

Przedmiar

Lp.	Opis	j.m.	Obmiar
Przedmiar			
Pozycja 1.10.7	KNR (w) 0401-0109-10 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1km i na każdy następny km. Krotność = 9,00	m3	0,706
Element robót 1.11	Wejście do pom. sceny		
Pozycja 1.11.1	KNR 0401-1202-09 Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych - zeszkobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2. powierzchnie pionowe i poziome wsp. R = 1,500	m2	26,400
	26,4	=	26,400
Pozycja 1.11.2	KNR 0401-0701-06 Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach.	m2	2,000
Pozycja 1.11.3	KNR 0002-0903-03 Przygotowanie podłoża dla tynku, gruntowanie ręcznie. ŚCIANY - GRUNT Z PIASKIEM KWARCOWYM.	m2	2,000
Pozycja 1.11.4	KNR 0401-0710-01a Uzup. tynków wew. zwykłych kat. II z zaprawy cemen-wap.(wapno gaszone) na ścian. płaskich i słup. prostokąt., na podłożu z cegieł, pustaków ceram., gazobet. i pianobet.-pow. otynk. w jednym miejscu w m2 do 1.	m2	2,000
Pozycja 1.11.5	KNR (w) 0401-0109-09 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km. wraz z utylizacją zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.- odpady budowlane + armatura.	m3	0,162
	26,4*0,003	=	0,079
	0,02*2,0	=	0,040
	0,02*2,16	=	0,043
	Razem:		0,162
Pozycja 1.11.6	KNR (w) 0401-0109-10 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1km i na każdy następny km. Krotność = 9,00	m3	0,162
koniec wydruku			
mgr inż. MAREK KAŁAJKA Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstr. bryk. i no. budowlanej budynków, budowli, dróg i mostów nr ewid. 634/01/DUW			