

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		Iniekcja			
1.1	KNR-W 4-01 0633-0100	Odwierthy w murze z cegły grub.45 cm normalnej twardości na zaprawie wapiennej skryształizowanej; cementowo-wapiennej o wilgotności do 15% (środek iniekccyjny) Środek iniekccyjny izolacji przeciwwilgociowej murów (13,6+13,6+5,8+5,8+5,8+5,8+3)*10	otwór otwór	534,000	534,000
2		Roboty tynkarskie			
2.1	KNR-W 4-01 0701-0200	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach, o powierzchni do 5 m2 odbijanych tynków (13,60+5,82+5,82+12,8+5,77+5,77+3)*2,9	m2 m2	152,482	152,482
2.2	KNR-W 4-01 0619-0100	Odgryzianie ścian z cegły łatwo dostępnych o powierzchni do 2 m2, przy użyciu szczotek stalowych (13,60+5,82+5,82+12,8+5,77+5,77+3)*1,5	m2 m2	78,870	78,870
2.3	KNR-W 4-01 0621-0300	Dwukrotne odgryzianie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą smarowania preparatami grzybobójczymi (13,60+5,82+5,82+12,8+5,77+5,77+3)*1,5	m2 m2	78,870	78,870
2.4	kalkulacja własna	Wykonanie izolacji z szlamu REMMERS WP SULFATEX lub systemu równoważnego (13,60+5,82+5,82+12,8+5,77+5,77+3)*1,5	m2 m2	78,870	78,870
2.5	kalkulacja własna	Tyn kat.III z zaprawy - Tynk Remmers Sanierputz-Tynk do renowacji antypleśniowej lub równoważny (13,60+5,82+5,82+12,8+5,77+5,77+3)*2,89	m2 m2	151,956	151,956
2.6	kalkulacja własna	Montaż siatki rabitz na styku posadzka ściana 16	m2 m2	16,000	16,000
2.7	KNR 4-04 1101-0100	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu pojazdami samochodowymi na odl.1 km ciągnikiem kołowym z przyczepą 152,482*0,02	m3 m3	3,050	3,050
2.8	KNR 4-04 1101-0200	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 9 km 3,05	m3 m3	3,050	3,050
3		Roboty malarskie			
3.1	KNR 2-02 1505-0100	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną (13,60+5,82+5,82+12,8+5,77+5,77+3)*2,9	m2 m2	152,482	152,482
3.2	KNR 4-01 1211-0800	Opalenie farby olejnej 146,72/2	m2 m2	73,360	73,360
3.3	KNR 4-01 1204-0800	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) 146,72	m2 m2	146,720	146,720
3.4	KNR 4-01 1204-0800	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) 98,77	m2 m2	98,770	98,770
3.5	KNR 4-01 1204-0700	Jednokrotne gruntowanie ścian 152,482	m2 m2	152,482	152,482
3.6	KNR 2-02 1503-0500	Jednokrotne gruntowanie sufitu 98,77	m2 m2	98,770	98,770
3.7	KNR 4-01 1204-0100	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 13,6*5,82+5,77*3,4	m2 m2	98,770	98,770
3.8	KNR 4-01 1204-0200	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatka schodowa (5,77+5,77+3,4+3,4)*8	m2 m2	146,720	146,720
4		Wymiana lamp			
4.1	kalkulacja własna	Dostawa i montaż lamp sufitowych z podłączeniem dostawę i montaż lamp sufitowych w oprawach o parametrach 14V plafon IP54 z podłączeniem oraz układanie kabli – wymianę przewodów: 3x1,5 mm2 2x1,5mm2 B2CA 8+2	kpl. kpl.	10,000	10,000
4.2	KNR 5 0713-01 analogia	Układanie kabli - wymiana przewodów 60+12	m m	72,000	72,000
4.3	KNR 5 1302-06	Badanie linii kablowej	odcinek		1,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		1	odci nek	1,000	
5		Posadzka			
5.1	KNR 4-01 0803-0100	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1,0 do 5,0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro - głębokość do 20 cm	m2		12,000
		12	m2	12,000	
5.2	kalkulacja własna	Wykonanie gruntowania pod izolację Izohan WA, Izohan Dysperbit lub inny preparat równoważny	m2		98,770
		13,6*5,82+3,4*5,77	m2	98,770	
5.3	kalkulacja własna	Wykonanie izolacji Izohan WM 2K lub inny preparat równoważny	m2		98,770
		13,6*5,82+3,4*5,77	m2	98,770	
5.4	KNR 4-01 0601-0300	Wykonanie izolacji przeciwwodnej i przeciwwilgociowej powierzchni poziomych warstwa papy termozgrzewalnej elastycznej gr 5,2 mm	m2		106,770
		(13,6*5,82+3,4*5,77)+8	m2	106,770	
5.5	KNR 2-02 1106-0100	Posadzki cementowe o grubości 25 mm	m2		98,770
		13,6*5,82+3,4*5,77	m2	98,770	
5.6	KNR 2-02 1106-0300	Posadzki cementowe wraz z cokolikami, pogrubienie posadzki o 2,5 cm.	m2		98,770
		13,6*5,82+3,4*5,77	m2	98,770	
5.7	KNR 2-02 1106-0700	Posadzki cementowe wraz z cokolikami, dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową.	m2		98,770
		13,6*5,82+3,4*5,77	m2	98,770	
5.8	KNR 2-02 1104-0300	Posadzki jedno-, i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych gresowych 50x50 mm.	m2		94,770
		(13,6*5,82+5,77*3,4)-4	m2	94,770	
5.9	KNR 2-02 1104-0300	Posadzki jedno-, i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych gresowych 50x50 mm. - antypoślizgowe ryflowane	m2		4,000
		4	m2	4,000	
5.10	KNR 2-02 1105-0300	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych wys 15 cm	m		53,600
		6+13,6+6+13,6+5,7+5,7+3	m	53,600	
5.11	kalkulacja własna	Dostawa i montaż kanału polimerowego grzebieniowego odprowadzającego wodę - szer 150mm wys 50 mm	m		25,240
		13,6+5,82+5,82	m	25,240	
6		Balustrada			
6.1	KNR 2 1301-0100	Balustrady schodowe balustrady schodowe z elementów stalowych malowanych	m		14,000
		14	m	14,000	
7		Wymiana nadproży drzwiowych			
7.1	KNR 4-01 0212-0300	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3		0,864
		1,8*0,4*0,6*2	m3	0,864	
7.2	KNR 4-01 0313-0400	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł. Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		9,000
		1,5*6	m	9,000	
7.3	KNR 4-01 0703-0100	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		6,000
		6	m2	6,000	
7.4	KNR 4-01 0710-0100	Uzupełnienie tynków wewn. kat. II, zaprawa cem-wap./wap.gasz./na ścianach płaskich, słupach prostokąt., podłoże z cegieł, pustaków ceram. gazo-i pianobeton., jedno miejsce-1m2	m2		6,000
		6	m2	6,000	
7.5	KNR 4-04 1101-0100	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu pojazdami samochodowymi na odl. 1 km ciągnikiem kołowym z przyczepą	m3		0,864
		0,864	m3	0,864	
7.6	KNR 4-04 1101-0200	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 9 km	m3		0,864
		0,864	m3	0,864	
7.7	KNR 2 1103-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą skrzydła drzwiowe płytowe drewniane wewnętrzne pełne, fabrycznie wykończone wraz z regulowaną ościeżnicą	m2		1,890
		0,9*2,1	m2	1,890	
8		Wymiana grzejników			
8.1	KNR 4-02 0520-0400	Demontaż grzejnika i przerobienie podejścia dla nowego grzejnika	kpl.		2,000
		2	kpl.	2,000	

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
8.2	KNR-I 0-35 0201-0800	Rurociągi o średnicy zewnętrznej i grubości ścianki 42x1,5 mm układane na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów, lutem twardym 6	m m	 6,000	 6,000
8.3	KNR-I 0-35 0215-0300	Montaż zaworów grzejnikowych termostatycznych o podwójnej regulacji, prostych lub kątowych z głowicami termostatycznymi, armatura fi 20 mm 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
8.4	KNR-I 0-35 0215-0700	Montaż zaworów grzejnikowych powrotnych prostych lub kątowych, armatura fi 20 mm 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
8.5	KNR-I 0-35 0231-0400	Próba szczelności instalacji w budynkach niemieszkalnych, rurociągi o średnicy zewnętrznej 10-54 mm - próba wodna ciśnieniowa 6	m m	 6,000	 6,000
8.6	KNR-I 0-35 0214-0400	Podłączenie grzejników do instalacji centralnego ogrzewania - grzejniki płytowe 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
8.7	kalkulacja własna	Grzejniki stalowe panelowe parametry grzejnika: moc - 5136W, wymiary - 33/600/2600 70/55 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
8.8	KNR 4-01 1212-2100	Dwukrotne malowanie rur farbą olejną nawierzchniową ogólnego stosowania 60	m m	 60,000	 60,000
9		Remont magazynku pod schodami			
9.1	KNR 4-04 0404-0600	Rozebranie ścianek działowych drewnianych 12	m2 m2	 12,000	 12,000
9.2	KNNR 2 0306-0100	Ściany i ścianki z bloczków YTONG o powierzchni czołowej gładkiej lub profilowanej. Grubość ściany 10 cm 12	m2 m2	 12,000	 12,000
9.3	KNNR 2 0306-0600	Ściany i ścianki z bloczków YTONG. Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,4	m m	 1,400	 1,400
9.4	KNNR 2 0802-0100	Tynki pocienione III kategorii grubości 8 mm, na elementach wielkoblokowych: ścianach 24	m2 m2	 24,000	 24,000
9.5	KNR 4-01 1204-0200	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatka schodowa 12	m2 m2	 12,000	 12,000
9.6	KNNR 2 1103-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą skrzydła drzwiowe płytowe drewniane wewnętrzne pełne, fabrycznie wykończone wraz z regulowaną ościeżnicą 0,8*2,1	m2 m2	 1,680	 1,680
10		Roboty pozostałe			
10.1	kalkulacja własna	Montaż ogrodzenia stalowego prześłowego przęsłowego z słupkami 4	przęsło przęsło	 4,000	 4,000
10.2	kalkulacja własna	Dostawa i montaż parapetu zewnętrznego - dostawa i montaż parapetów zewnętrznych stalowych o długości 150 cm 2	kpl. kpl.	 2,000	 2,000
10.3	KNNR 2 0802-0100	Tynki pocienione III kategorii grubości 8 mm, na elementach wielkoblokowych: ścianach 8	m2 m2	 8,000	 8,000
10.4	KNR 2-31 0511-0300	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) 25	m2 m2	 25,000	 25,000
10.5	KNR-I 0-17 0926-0100	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa 2	m2 m2	 2,000	 2,000
11		Dostawa i montaż Boksów szatniowych			
11.1	kalkulacja własna	Dostawa i montaż boksów szatniowych - Boksy na konstrukcji stalowej z kształtowników hutniczych 30x30x3mm, mocowane do słupów z profilu stalowego zamkniętego 40x40x3mm, wypełnione siatką krępowaną lub zgrzewaną 40x40x3mm, malowane proszkowo na dowolny kolor. Ramy wzmacniane w dwóch punktach profilem stalowym 30x20x2mm. Haczyki ubraniowe wzdłuż ścian działowych co 10cm. Drzwi o świetle 104cm, zamykane w systemie ABUS. Słupy i zabudowa ścianek na pełną wysokość - 288cm. Należy wykonać 11 boksów na jednej ścianie - długości ściany 13,60 m oraz 1 boks na ścianie sąsiedniej Wykonawca przekaze 3 komplety kluczy Zamawiającemu,	kpl.		1,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		1	kpl.	1,000	