

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	ZABEZPICZENIE ZABYTKOWEGO PRZYZIEMIA W BUDYNKU B. KLASZTORU O.O. DOMINIKANÓW W PRZEMYŚLU		
1	Element	Rozbiórki		
1	KNR BC 2/121/1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych, usunięcie z muru odpadającego tynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściana "a" - pomiędzy ścianą 1 i 2 15,8*0,3 4,740000		
		ściana "b" - od ściany 1 do 2 15,8*0,3*2 9,480000		
		ściana "c" 15,8*0,3 4,740000		
		ściana "d" 10,0*0,3*2 6,000000		
		ściana "e" 10,0*0,3+5,15*0,3 4,545000		
		ściana "f" strona wewn.		
		RAZEM: 29,505000	m2	29,505
2	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściana "e" i "f" w sanitariacie 4,07*0,5*2 4,070000		
		ściana "f" w sanitariacie 3,9*0,5 1,950000		
		RAZEM: 6,020000	m2	6,020
3	KNR 401/108/17	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi do 1-km, gruz ceglany wraz z kosztami utylizacji		
		Wyliczenie ilości robót:		
		poz. 1 29,5*0,03 0,885000		
		poz. 2 6,0*0,03 0,180000		
		poz. 3 3,4*0,05 0,170000		
		RAZEM: 1,235000	m3	1,235
4	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1-km		
		Krotność=3	m3	1,230
2	Element	Wykonanie przepony poziomej		
5	KNR BC 2/109/2 (1)	Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z cegły zwykłej, iniekcja 1-rzędowa, w murze o gr. 1 1/2 cegły, - preparatem Kiesol C (lub równoważnym)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściana "d", "e" oraz "f" pomiędzy ścianami 1 a 6 4,12*3 12,360000		
		RAZEM: 12,360000	mb	12,360
6	KNR BC 2/109/3 (1)	Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z cegły zwykłej, iniekcja 1-rzędowa, w murze o gr. 2 cegły, - preparatem Kiesol C (lub równoważnym)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		fragment ściany "c" pomiędzy 1 i 6 4,12 4,120000		
		RAZEM: 4,120000	mb	4,120
7	KNR BC 2/117/1 (1)	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w ścianach o gr. ponad 60-cm otwory do iniekcji wykonywane z dwóch stron ściany, iniekcja 1-rzędowa, mur z cegły gr. 2 1/2 cegły, - preparatem Kiesol C (lub równoważnym)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściana "a" - pomiędzy ścianami 1 i 2 15,8 15,800000		
		ściana "b" - pomiędzy ścianami 1 i 2 15,8-1,4*2 13,000000		
		ściana "1" 27,6 27,600000		
		ściana "6" 12,8 12,800000		
		ściana "8" 11,0-2,3*2 6,400000		
		ściana "c", "d", "e" pomiędzy ścianami 6 i 8 5,15*3+5,9 21,350000		
		RAZEM: 96,950000	mb	96,950
8	KNR BC 2/117/2 (1)	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w ścianach o gr. ponad 60-cm otwory do iniekcji wykonywane z dwóch stron ściany, iniekcja 1-rzędowa, mur z cegły, dodatek za 1-cm grubości, - preparatem Kiesol C (lub równoważnym) - ściana "a" Krotność=125		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściana "a" - pomiędzy ścianami "1" i "2" 15,8 15,800000		
		RAZEM: 15,800000	mb	15,800

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
9	KNR BC 2/117/2 (1)	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w ścianach o gr. ponad 60-cm otwory do iniekcji wykonywane z dwóch stron ściany, iniekcja 1-rzędowa, mur z cegły, dodatek za 1-cm grubości, - preparatem Kiesol C (lub równoważnym) - ściana "b" Krotność=90		
	Wyliczenie ilości robót:			
	ściana "b" - pomiędzy ścianami 1 i 2	15,8	15,800000	
	RAZEM:		15,800000	mb
10	KNR BC 2/117/2 (1)	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w ścianach o gr. ponad 60-cm otwory do iniekcji wykonywane z dwóch stron ściany, iniekcja 1-rzędowa, mur z cegły, dodatek za 1-cm grubości, - preparatem Kiesol C (lub równoważnym) - ściana nr "1" Krotność=100		
	Wyliczenie ilości robót:			
	ściana "1"	13,8	13,800000	
	RAZEM:		13,800000	mb
11	KNR BC 2/117/2 (1)	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w ścianach o gr. ponad 60-cm otwory do iniekcji wykonywane z dwóch stron ściany, iniekcja 1-rzędowa, mur z cegły, dodatek za 1-cm grubości, - preparatem Kiesol C (lub równoważnym- ściana nr "1" Krotność=60		
	Wyliczenie ilości robót:			
	ściana "1" - cd.	14,3	14,300000	
	RAZEM:		14,300000	mb
12	KNR BC 2/101/6 (1)	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z cegły zwykłej, iniekcja 1-rzędowa, w murze o gr. 3 1/2 cegły, - preparatem Kiesol C (lub innym o takich samych parametrach) - ściana nr "2"	mb	8,300
13	KNR BC 2/117/2 (1)	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w ścianach o gr. ponad 60-cm otwory do iniekcji wykonywane z dwóch stron ściany, iniekcja 1-rzędowa, mur z cegły, dodatek za 1-cm grubości, - preparatem Kiesol C (lub równoważnym- ściana nr "c" oraz "e" Krotność=54		
	Wyliczenie ilości robót:			
	ściana "c" oraz "e" pomiędzy ścianami 6 a 5,15*2	8	10,300000	
	RAZEM:		10,300000	mb
14	KNR BC 2/117/2 (1)	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w ścianach o gr. ponad 60-cm otwory do iniekcji wykonywane z dwóch stron ściany, iniekcja 1-rzędowa, mur z cegły, dodatek za 1-cm grubości, - preparatem Kiesol C (lub równoważnym- ściana nr "d" oraz "6" Krotność=20		
	Wyliczenie ilości robót:			
	ściana "d"	5,15	5,150000	
	ściana "6"	12,8	12,800000	
	RAZEM:		17,950000	mb
3	Element	Renowacja murów, tynków oraz okładzin ściennych		
15	KNR BC 2/121/2	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych, wykucie spoin na głębokość 2-cm i oczyszczenie muru		
	Wyliczenie ilości robót:			
	ściana "a"	15,8*0,3	4,740000	
	ściana "b"	15,8*0,3*2	9,480000	
	ściana "c"	17,2*0,3	5,160000	
	ściana "d"	10,0*0,3*2	6,000000	
	ściana "e"	10,0*0,3+5,15*0,3	4,545000	
	ściana "1" strona wewn.			
	RAZEM:		29,925000	m2
16	TZKNBK 8/105/1	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów gładkich (poz 147)	m2	29,900
17	KNR 40/208/2 (2)	Uszczelnienie ścian od wewnątrz, zabiegi antysolne, preparat Salt IH (lub równoważnym)	m2	29,900
18	KNR 40/208/3	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz, zamknięcie spoin i wyrównanie powierzchni - tynk Remmers SP LEVEL (lub równoważnym)	m2	29,900
19	KNR 40/213/1	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku, gruntowanie muru bez hydroizolacji - KIESOL+Sulfatexschizlamme (lub równoważnym)	m2	29,900
20	KNR 40/209/1 (1)	Przygotowanie podłoża pod tynki, warstwa szcpepa, ręczne wykonanie obrzutki, zaprawa nakładana kryjąco, zaprawa Remmers SP PREP (lub równoważnym)	m2	29,900
21	KNR 40/208/4	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz, wykonanie tynku magazynującego sole grubości 10-mm- tynk Remmers P LEVEL (lub równoważnym)	m2	29,900
22	KNR 40/208/5	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz, wykonanie tynku magazynującego sole dodatek za pogrubienie o każde 5-mm Krotność=2	m2	29,900
23	KNR 40/208/2 (2)	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz, gruntowanie, zabiegi antysolne, preparat Remmers SALT IH (lub równoważnym)	m2	29,900
24	KNR 40/210/1 (1)	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, tynk 1-warstwowy grubości 1-cm, zaprawa SP TOM WHITE (lub równoważnym)	m2	29,900

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
25	KNR 40/212/1	Wykończenie powierzchni, wykonanie warstwy nawierzchniowej, szpachlowanie - REMMERS TOP Q2 (lub równoważnym	m2	29,900
26	KNR 40/212/2	Wykończenie powierzchni, gruntowanie pod powłoki malarskie - środkiem PRIMER HUDRO-HF (lub równoważnym	m2	29,900
27	KNR 40/212/4 (1)	Wykończenie powierzchni, wykonanie powłoki malarskiej 2-krotne, farba Remmers Silicoharzfarbe LA (lub równoważnym	m2	29,900