

Nr	Podstawa	Opis	J.m.	Ilość
		1 Elewacja		
1	ZKNR C-2.1 0401/04	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa	m2	163,400
2	KNR 19-01 0352/01	Wykucie w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej bruzd poziomych o głębokości 1/4 cegły i szerokości 1/2 cegły	m	840,000
3	KNR 19-01 0830/02 analogia	Wzmocnienie odstającego tynku o powierzchni do 5m2 przez wykucie na powierzchni 1m2 tynku ponad 5 sztuk otworów i wstrzyknięcie w otwory zaprawy krzemianowej (uzupełnienie wykutych pęknięć przyjęto 15%) 682,195*0,15 = 102,329	m2	102,329
4	ZKNR C-2.1 0402/03	Oczyszczenie murów w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa	m2	163,400
5	KNR 0-40 0208/02	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz poprzez gruntowanie - zabiegi antysołne	m2	163,400
6	ZKNR C-2.1 0403/03	Oczyszczenie spoin na głębokość do 2cm w miejscach łatwo dostępnych na ścianach o powierzchni ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa	m2	163,400
7	KNR 0-40 0209/01	Ręczne wykonanie obrzutki tynku z zaprawy nakładanej kryjąco	m2	163,400
8	KNR K-35 0218/01	Tynk renowacyjny dwuwarstwowy z warstwą magazynującą sole wykonywany ręcznie (WTA)	m2	163,400
9	TZKNBK VIIIcz1 5-148/01	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów z wystrojami architektonicznymi	m2	682,195
10	Kalkulacja indywidualna	Przygotowanie powierzchni gzymsów pod wykonanie napraw	kpl	1,000
11	ZKNR C-2.1 0417/03	Naprawa profili o szerokości do 20cm w rozwinięciu przez szpachlowanie (do 5mm) przy renowacji starego budownictwa (27,90*2+13,06*2)*0,20 = 16,384 1,40*12 = 16,800 (2,10*2+1,40)*12 = 67,200 (0,6*2+0,4*2)*0,18*12 = 4,320	m2	104,704
12	ZKNR C-2.1 0417/04	Naprawa profili przez szpachlowanie przy renowacji starego budownictwa - dodatek za każde 5cm rozwinięcia Dopłata 2x (27,90*2+13,06*2)*0,20 = 16,384 1,40*12 = 16,800 (2,10*2+1,40)*12 = 67,200 (0,6*2+0,4*2)*0,18*12 = 4,320	m2	104,704
13	TZKNBK VIIIcz1 4-126/01	Bonie prostokątne (tasiemkowe) na ścianach w tynku zwykłym 27,90*12+4,20+26 = 365,000 0,6*15*2*4 = 72,000	m	437,000
14	TZKNBK IV 19-457/01	Osadzenie drobnych elementów metalowych, kształtek wentylacyjnych, wsporników stalowych, haków itp.	szt	280,000
15	ZKNR C-2.1 0416/01	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych zewnętrznych tynków i okładzin zewnętrznych gładkich przy renowacji starego budownictwa	m2	682,195
16	KNR 9-03 0109/06	Dotatki i dopłaty do wypraw tynkarskich wykonywanych na ścianach za mechaniczne przygotowanie podłoża przy użyciu środków gruntujących do podwyższenia przyczepności	m2	682,195
17	KNR K-35 0220/01	Wykonanie warstwy tynku cienkowarstwowego	m2	682,195

Kosztorys

Budynek Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim

18	KNR K-35 0220/02	Wykonanie powłoki malarskiej z gruntowaniem	m2	682,195
19	KNR 19-01 1304/07	Malowanie farbami klejowymi w jednym kolorze pełnym szlaczka lub fryzu o szerokości 5-15cm z użyciem szablonu	mb	105,680
		2 Obróbki blacharskie parapety, opierzenie gzymsów		
20	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $1,40*12*0,25 = 4,200$ $(27,90*2+13,06*2)*0,20*3 = 49,152$	m2	53,352
21	TZKNBK XXIII I-5/06	Wykonanie i montaż podokienników o szerokości do 25cm z blachy cynkowej 0,60mm $53,352 = 53,352$	m2	53,352
		3 Orynnowanie		

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość
22	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m	81,700
23	KNR 2-02u2 0530/04	Rynny dachowe półokrągłe o średnicy 15cm z blachy z miedzi grubości 0,50mm	m	81,700
24	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku $8,80*10 = 88,000$	m	88,000
25	KNR 2-02u2 0531/02	Rury spustowe okrągłe o średnicy 10cm z blachy z miedzi grubości 0,50mm	m	88,000
		4 Kominy		
26	KNR 19-01 0430/01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu przy remoncie kominów $1,5*2+3,0*4+1,50*4 = 21,000$	m	21,000
27	ZKNR C-2.1 0401/04	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa (kominy) $(3,22*2+0,80*2)*1,20+(3,08*2+0,80*2)*1,20+(0,80*2+0,60*2)*1,60+(1,16*2+0,80*2)*1,60 = 29,712$ $(3,22*2+0,80*2)*1,20+(3,08*2+0,80*2)*1,20+(0,80*2+0,60*2)*1,60+(1,16*2+0,80*2)*1,60 = 29,712$	m2	59,424
28	KNR 9-03 0501/01	Tynk natryskowy - obrzutka o grubości 5mm na ścianach i słupach z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoży tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych	m2	59,424
29	KNR 9-03 0105/01	Wyprawy tynkarskie jednowarstwowe grubości 15mm zatarte, wapienne, cementowo-wapienne wykonywane na ścianach sposobem ręcznym	m2	59,424
30	KNR K-35 0220/01	Wykonanie warstwy tynku cienkowarstwowego	m2	59,424
31	KNR K-35 0220/02	Wykonanie powłoki malarskiej z gruntowaniem	m2	59,424
32	KNR 4-01 0212/01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm $8,538*0,08 = 0,683$	m3	0,683
33	KNKRB 2 0207/08	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o grubości 7cm $(3,5*0,95)+(3,20*0,95)+(0,95*0,85)+(1,30*1,05) = 8,538$	m2	8,538
34	KNR 2-02u2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm $8,538*1,2 = 10,246$	m2	10,246

