

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		<b>Elewacja od strony dziedzińca.Wykończeniowe roboty na dziedzińcu</b>				
1.1		<b>Naprawa ścian i izolacji piwnic i wykonanie nowego cokołu</b>				
1	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach -skucie imitacji cokołu	m <sup>2</sup>	15,95*2*0,70+0,70*5,20 = 25,970		
2	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.	30,00		
3	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, niebarwiona	m <sup>2</sup>	8,00		
4	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie pow.ceg-lanych	m <sup>2</sup>	10,00		
5	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowycho głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	(15,95*2+5,25*2)*0,80*1,80 = 61,056		
5'	KNR 4-01 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m	m <sup>2</sup>	(15,95*2+5,25*2)*1,80 = 76,320		
6	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	(15,95*2+5,25*2)*0,80*1,80 = 61,056		
7	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	(15,95+5,25)*2*2,10 = 89,040		
8	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa Krotność = 2	m <sup>2</sup>	89,04		
9	KNNR-W 3 0207-04	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z płyt polistyrenowych gr.10 cm na zaprawę	m <sup>2</sup>	(15,95+5,25)*2*1,80 = 76,320		
10	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m <sup>2</sup>	(15,95+5,25)*2*1,80 = 76,320		
11	KNR-W 2-02 2102-02	Okładziny cokołów zewnętrznych o obwodzie elementów do 6 m/m <sup>2</sup> i grubości elementów do do 6 cm - skały	m <sup>2</sup>	(2*12,88+0,25)*0,75+5,30*0,15+1,50*4*0,15+4*0,30*0,30+4*0,30*0,60 = 22,283		
12	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian cokołu zaprawą cementową, niebarwiona	m <sup>2</sup>	22,283		
13	KNR 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł -tyk z cokołem	m	12,88+25+5,30+1,50*4,00 = 24,430		
14	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym C8/10 gr.20 cm-pod schody i spoczniki	m <sup>3</sup>	2,40*5,25*0,20 = 2,520		
15	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	2,40*5,25*0,40 = 5,040		
16	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej Krotność = 2	m <sup>2</sup>	2,40*5,25 = 12,600		
17	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	2*5,25*(0,60+0,40) = 10,500		
18	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>	10,50		
19	KNR 2-02 0218-01	Schody - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>	5,25*2,40*0,15+0,60*5,25 = 2,835		
20	KNR-W 2-02 2112-01	Płyta schodów pełne z elementów prostokątnych na zaprawie cementowo-wapiennej - gr. 3-5 cm -pow.poziome-granit płomieniowany	m <sup>2</sup>	5,25*2,40 = 12,600		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
21 d.1. 1	KNR-W 2-02 2113-01	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - stopnice grubości 6 cm i szerokości 0,30m	m	3*5,35 = 16,050		
22 d.1. 1	KNR-W 2-02 2113-03	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - podstopnice grubości 6 cm i szerokości do 0.15 m	m	4*5,35 = 21,400		
23 d.1. 1	KNR 2-02 2112-03 analogia	Cokoliki okładzinowe granitowe grubości do 2cm - 15 cm wysokości	m	(5,35+2,40* 2+0,30*2) = 10,750		
24 d.1. 1	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie -pod izolację cieplną ścian szczytowych dziedzińca	m <sup>2</sup>	5,35*5,90-4* 0,80*2,20+ 5,26*3,60-3* 1,26*2,24 = 34,994		
25 d.1. 1	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach EPS 70 gr. 12 cm	m <sup>2</sup>	5,35*5,90-4* 0,80*2,20+ 5,26*3,60-3* 1,26*2,24 = 34,994		
26 d.1. 1	KNR K-04 0103-02	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (4 szt/m <sup>2</sup> ) do podłoża z cegły	m <sup>2</sup>	34,994		
27 d.1. 1	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	34,994		
28 d.1. 1	KNR K-04 0102-06	Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach o szerokości do 30 cm EPS 70 gr.3 cm	m <sup>2</sup>	4*(2,20*2+ 0,80)*0,30+ 3*(1,26+ 2,24)*0,30 = 9,390		
29 d.1. 1	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m	4*(2,20*2+ 0,80)+3* (1,26+2,24) = 31,300		
30 d.1. 1	KNR K-04 0107-01	Wykonanie tynków silikatowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikatynk o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek	m <sup>2</sup>	34,994+9,39 = 44,384		
31 d.1. 1	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>	2*5,25*9,50+ 2*2,20*7,00 = 130,550		
32 d.1. 1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,45*6,50* (14,18+1,60) -14*1,26* 1,75-2*1,00* 2,46 = 10,367		
33 d.1. 1	KNR K-04 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie-pozostałej farby z elewacji	m <sup>2</sup>	0,60*6,50* (14,18+1,60) -14*1,26* 1,75-2*1,00* 2,46 = 25,752		
34 d.1. 1	KNR 4-01 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>	10,367		
35 d.1. 1	KNR 4-01 0707-05 analogia	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami -naprawa rys w elewacji	m	70,00		
36 d.1. 1	KNR 4-01 0706-01 analogia	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach-na płaszczyznach,ryzalitach i ościeżach- o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m <sup>2</sup>	szt.	25,00		
37 d.1. 1	KNR 4-01 0707-05 analogia	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł -naprawa rys w elewacji poprzez ich rozkucie i wstawienie prętów fi 4,5 mm	m	18,00		
38 d.1. 1	wycena indywidualna	Oczyszczenie ze starej farby,zmycie powierzchni,wyrównanie szpachlówkami mineralnymi powierzchni wszystkich elementów ozdobnego portalu przy wejściu głównym	szt	1,00		
39 d.1. 1	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	6,50*(14,18+ 1,60)-14* 1,26*1,75-2* 1,00*2,46 = 66,780		
40 d.1. 1	TZKNBK VIII 02-60 analogia	Tynk zewn.szlachet gładzony na gotowym podkładzie z wierzch.warstwą z zapr.szlachet.z przyg.zapr.na ścianach płaskich	m <sup>2</sup>	66,78		



Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
41	KNR K-04 0103- d.1. 09 1	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na pilastrach,gzymsach	m <sup>2</sup>	0,45*(14,18+ 1,80+3,18)*2 = 17,244		
42	TZKNBK VIII d.1. 02-60 1 analogia	Tynk zewn.szlachet.gładzony na gotowym podkładzie z wierzch.warstwą z zapr.szlachet.z przyg.zapr.-jw	m <sup>2</sup>	17,244		
43	d.1. wycena indywi- dualna 1	Oczyszczenie ze starej farby,zmycie powierzchni,wyrównanie szpachlówkami mineralnymi powierzchni wszystkich elementów podokienników	szt	14		
44	TZKNC N-K/VI d.1. 2/3-a 1	Hydrofobizacja powierzchniowa tynków elewacji	dm <sup>2</sup>	66,78		
45	KNR K-04 0202- d.1. 02 1	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>	66,78		
46	KNR K-04 0202- d.1. 02 1	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania-pasów,gzymsów i ościeży	m <sup>2</sup>	0,45*(14,18+ 1,80+3,18)* 2+14*(2* 1,75+1,26)* 0,14+2*(2* 2,46+1,10)* 0,14 = 28,259		
47	d.1. wycena indywi- dualna 1	Wykucie z muru opodokienników z blachy miedzianej,zmniejszenie ich szerokości o 12 cm,ponowny montaż	szt	14		
48	KNR 4-01 0106- d.1. 05 1	Usunięcie z dziedzica gruzu i ziemi-pozą obręb budynku	m <sup>3</sup>	2,50		
49	KNR 4-01 0108- d.1. 09 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	2,50		
50	KNR 4-01 0108- d.1. 10 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	2,50		
51	KNR 4-02 0217- d.1. 07 1	Wymiana rury żeliwnej z osadnikiem i wyczystkami (nowe wyczystki z herbem Nidzicy)	kpl.	4,00		
52	KNR-W 4-01 d.1. 0534-01 1	Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy miedzianej o średnicy do 12 cm	m	4*7,50 = 30,000		
53	KNR-W 4-01 d.1. 0545-03 1	Rozebranie rynny z blachy nadającej się do użytku	m	5,45*2+ (14,18+ 1,90+3,20)*2 = 49,460		
54	KNR-W 4-01 d.1. 0528-05 1	Przeróbka,montaż i regulacja haka rynnowego	szt.	50		
55	KNR-W 2-02 d.1. 0522-02 1	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - ponowny montaż z gotowych elementów-materiał inwestora	m	49,46		
56	KNR 4-01 0526- d.1. 01 1	Przeróbka i regulacja sztuczerów	szt	4		
57	KNR-W 2-02 d.1. 0516-02 1	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej-elementy gzymsów i pilastrów	m <sup>2</sup>	4*0,30*1,40+ 0,35*1,20*2+ 2*0,30*1,30 = 3,300		
58	d.1. wycena indywi- dualna 1	Wzmocnienie spoin muru kotwami systemowymi	szt	35,00		
Razem dział: Naprawa ścian i izolacji piwnic i wykonanie nowego cokołu						
1.2		<b>Nawierzchnia dziedzica</b>				
59	KNR 4-01 0104- d.1. 02 2 analogia	Wykopy -niwelacja ręczna dziedzica	m <sup>3</sup>	5,25*14,15* 0,15 = 11,143		
60	KNR 4-01 0106- d.1. 05 2	Usunięcie z dziedzica gruzu i ziemi-pozą obręb budynku	m <sup>3</sup>	11,43		
61	KNR 4-01 0108- d.1. 09 2	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	11,43		
62	KNR 4-01 0108- d.1. 10 2	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	11,43		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
63 d.1. 2	wycena indywidualna	Ustawienie i regulacja studzienki odpływowej	szt	1		
64 d.1. 2	KNR 2-31 0105-07	Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	5,25*14,15 = 74,288		
65 d.1. 2	KNR 2-31 0105-08	Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12	m <sup>2</sup>	5,25*14,15 = 74,288		
66 d.1. 2	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej-kostka materiał inwestora	m <sup>2</sup>	5,25*14,15 = 74,288		
67 d.1. 2	wycena indywidualna	Ułożenie elementów ozdobnych z kamienia granitowego wokół studzienki odprowadzającej wodę.-kostka granitowa materiał inwestora	szt	1		
Razem dział: Nawierzchnia dziedzińca						
1.3	<b>Montaż kłapy napowietrzającej klatkę schodową w skrzydle zachodnim</b>					
68 d.1. 3	KNR 4-01 0422-01	Podstemplowania stropów	m	2*2,00 = 4,000		
69 d.1. 3	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m <sup>3</sup>	4*1,80*0,15* 0,20 = 0,216		
70 d.1. 3	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 180 mm	m	4*1,80 = 7,200		
71 d.1. 3	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m	4*1,80 = 7,200		
72 d.1. 3	KNR 4-01 0324-04	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m	2*2*1,80 = 7,200		
73 d.1. 3	KNR 4-01 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł	m	2*1,80 = 3,600		
74 d.1. 3	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m <sup>3</sup>	1,26*1,75* 0,51 = 1,125		
75 d.1. 3	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły	szt.	4,00		
76 d.1. 3	KNR 0-19 1023-10 analogia	Montaż okien -kłapy oddymiającej (szklonej jak pozostałe okna dziedzińca) o pow. do 2.5 m2-z mechanizmem automatycznego otwierania	m <sup>2</sup>	1,35*1,80 = 2,430		
77 d.1. 3	wycena indywidualna	Montaż przewodów sterujących i zasilających klapę oddymiającą	szt	1,00		
78 d.1. 3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na tynkach po zamurowanych otworach	m <sup>2</sup>	1,00*1,80* 0,50*2+0,50* 1,60*1,00 = 2,600		
79 d.1. 3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	2,50*2,42+ 3,05*1,90 = 11,845		
80 d.1. 3	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników z konglomeratu do 1.5 w ścianach z cegieł (0,35*1,50)	szt.	1,00		
81 d.1. 3	KNR-W 2-02 0516-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej-parapet zewnętrzny	m <sup>2</sup>	0,18*1,40 = 0,252		
82 d.1. 3	KNR 2-02 1207-05	Balustrady z płaskowników stalowych malowane proszko-wo na czarno	m	1,40		
83 d.1. 3	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z budynku gruzu	m <sup>3</sup>	0,108+1,125 = 1,233		
84 d.1. 3	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzy-niowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	1,233		
85 d.1. 3	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzy-niowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	1,233		
Razem dział: Montaż kłapy napowietrzającej klatkę schodową w skrzydle zachodnim						
Razem dział: Elewacja od strony dziedzińca.Wykończeniowe roboty na dziedzińcu						

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
		Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT				
		Podatek VAT				
		Ogółem wartość kosztorysowa robót				

Słownie: