

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Elewacja			
1.1 KNR 202/1604/1 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10·m, nakłady podstawowe elew. front +tył 45,5*5,0*2+10*1,0+10,0*5,0*2 = 565,0 elew. boczne 17,5*5,5*2 = 192,5 757,5	~757,500		m2
1.2 KNR 202/1604/1 (2) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10·m, ilości materiałów na plac budowy	757,50		m2
1.3 KNR 1901/832/4 Zabezpieczenie stolarki folią 2,2*1,4*30+1,6*3,2*5 = 118,0 118,0	~118,000		m2
1.4 KNR 401/336/1 Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/4 x 1/24cegły do osadzenia prętów żebrowanych na zaprawie	120		m
1.5 KNR 202/212/12 analogia - osadzenie prętów żebrowanych fi 10 mm, w bruzdach na zaprawie cementowej	0,86		m3
1.6 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm	0,10		t
1.7 KNR 401/702/2 Odbicie pasów tynków wewnętrznych, wapiennych, szerokości do 20·cm	50,00		m
1.8 KNNRW 3/304/2 Przemurowanie pęknięć w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, pęknięcie o głębokości 1 cegły	50		m
1.9 KNR 401/705/1 (1) Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 15·cm	50		m
1.10 BC 2/121/1 Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych, usunięcie z muru odpadającego tynku 4,0*4,50*2+9,0*5,0*2+16,00* 4,50*2+0,70*4*4,0*4+4,0*3,0* 0,5*4 = 338,8 338,8	~338,800		m2
1.11 KNNRW 3/1304/1 analogia - Wymiana lub reparacja, pasów, nakryw, balustrad betonowych 5,00*2+9,0+8,3*2 = 35,6 35,6	~35,600		m
1.12 BC 2/130/1 Gruntowanie podłoża budowlanych preparatem systemowym do renowacji.	338,80		m2
1.13 KNR 23/931/2 (1) analogia - siatka z łókna szklanego zatopiona na klej wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - siatka i klej wg metody systemowej	338,90		m2
1.14 KNR 202/1505/12 analogia - gruntowanie powierzchni zewnętrznych -wg technologii systemowej	338,80		m2
1.15 KNR 23/931/2 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach wg tech. systemowej	338,80		m2
1.16 KNR 202/1505/12 analogia - gruntownie powierzchni zewnętrznych wg technologii systemowej	338,80		m2
1.17 KNR 401/1204/6 Malowanie farbami elewacyjną fasadową starych tynków, podkładowe wg techn. systemowej	338,80		m2
1.18 KNR 401/1204/4 Malowanie farbami fasadowymi starych tynków, 2-krotne, elewacje - wg tech. systemowej	338,80		m2
1.19 KNBK 9/4010/69 (2) Tralki walcowane profilowane; wysokość 80 cm; zdjęcie farby	139		szt
1.20 KNBK 9/39/4 (2) analogia - Tralki walcowane profilowane; gruntowanie i malowanie tralek	139		szt
1.21 KNR 1901/832/4 Zabezpieczenie stolarki folią	100		m2
1.22 KNR 202/1001/1 analogia - Wymiana okien lukarn dachowych wraz z ościeżnicami i odeskowaniem wokół okien	5,00		m2
1.23 KNR 401/809/1 Uzupełnienie posadzek z płytek z kamieni - uzupełnienie posadzki z piaskowca na wejściu	5,00		m2
1.24 KNR 401/810/4 Uzupełnienie cokolików z płytek z kamieni	15		m
1.25 KNR 401/524/6 Wymiana rynien dachowych wiszących półokrągłych, średnica 18·cm	12,60		m
1.26 KNR 401/527/7 Wymiana rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1,0·m, średnica 15·cm	7,00		m
1.27 KNR 401/108/3 Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1·km, grunt kategorii IV	5,00		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.28 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1·km	5,00	9,00	m3
1.29 BC 2/201/1 Czyszczenie mechaniczne powierzchni kamiennych, poziomych- schody,taras	140,00		m2
1.30 BC 2/201/2 Czyszczenie mechaniczne powierzchni kamiennych, pionowych, - cokoł kamienny budynku	100,00		m2
1.31 KNNRW 3/1208/2 Mycie pokrycia z dachówek ceramicznych (usuwanie wykwitów: cementowych, wapiennych, zabrudzeń), środek do usuwania nalotów	850,00		m2
1.32 KNR 26/639/2 Impregnacja dachówki ceramicznej, metoda natryskowa, powierzchnia ceramiczna, 2-krotnie- środkiem zapobiegającym osadzaniu i przyleganiu zanieczyszczeń.	850,00		m2
2 Piwnice			
2.1 KNNRW 3/305/4 Naprawa uszkodzonych ścian z cegły budowlanej, skucie wierzchniej warstwy i wstawienie nowych cegieł na powierzchni do 0,25·m2	10,0		m2
2.2 KNR 1901/828/5 Wykucie starych spoin w murach z cegły zabytkowej, sklepienia cylindryczne, łęki, arkady	267,55		m2
2.3 KNR 1901/829/5 Oczyszczenie ściernie lub chemiczne wykutych spoin, sklepienia cylindryczne, łęki, arkady 7,22*7,7+ 16,6+7,0*5+4,60*(2,2*3)+20,0*5,5 +30,00 = 277,554 277,554	~277,554		m2
2.4 KNR 1901/827/5 Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej, sklepienia cylindryczne, łęki, arkady	267,55		m2
2.5 KNNRW 3/1201/1 Oczyszczenie ściernie murów z cegły, mury gładkie, filary, pilastry, gzymsy	267,55		m2
2.6 KNNRW 3/1202/1 Barwienie cegieł wbudowanych w ścianę budynku, cegły przy powierzchni ścian murowanych do 5·m2	267,55		m2
2.7 BC 2/401/6 analogia - Impregnacja i zabezpieczenie powierzchni ceglanych, gruntowanie i powłoka ochronna, podłoża średnio chłonne	267,55		m2
2.8 KNR 217/205/1 analogia - Wentylatory do wentylacji przewodowej piwnic, dostawa, montaż i podłączenie do inst. elektrycznej R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2		szt
2.9 KNR 401/701/2 Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5·m2, z zaprawy cementowo-wapiennej	103,00		m2
2.10 KNR 40/208/1 Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz, wykonanie jednego cyklu krzemiankowania	73,00		m2
2.11 KNR 40/208/2 (1) Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz, gruntowanie, zabiegi antysolne, preparat anyusolny	73,00		m2
2.12 KNR 40/208/3 Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz, zamknięcie spoin i wyrównanie powierzchni	73,00		m2
2.13 KNR 40/208/4 Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz, wykonanie tynku magazynującego sole grubości 10·mm	73,00		m2
2.14 KNR 40/208/5 Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz, wykonanie tynku magazynującego sole dodatek za pogrubienie o każde 5·mm	73,00		m2
2.15 KNR 40/209/2 (1) Przygotowanie podłoża pod tynki, warstwa szczipna, ręczne wykonanie obrzutki, zaprawa nakładana brodawkowato, zaprawa systemowa	73,00		m2
2.16 KNR 40/209/2 (2) Przygotowanie podłoża pod tynki, warstwa szczipna, ręczne wykonanie obrzutki, zaprawa nakładana brodawkowato, zaprawa systemowa	73,00		m2
2.17 KNR 40/210/1 (1) Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, tynk 1-warstwowy grubości 1·cm, zaprawa systemowa	73,00		m2
2.18 KNR 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi tynków, 2-krotne, wewnętrzne	103,00		m2
3 Roboty pozostałe			
3.1 KNR 401/1211/2 Opalanie farby olejnej z powierzchni drewnianych, stolarka okienna, ponad 1,0·m2 1,2*2,2*3+1,3*2,1*27 = 81,63 81,63	~81,630		m2
3.2 KNR 401/1209/6 (2) Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, okna, 2-krotne, ponad 1,0·m2, z uzupełnieniem ubytków i kitowania,i zagruntowaniem	81,63		m2
3.3 kal. ind. Ukrycie istniejących przewodów elektroenergetycznych poprzez poprowadzenie ich w peszlach w uprzednio wykutych bruzdach, z zatynkowaniem.	3		mb
3.4 kal. ind. Ustalenie i usunięcie przyczyny zawigocenia pionu kominkowego	1		kpl
3.5 ORGB 202/530/4 (2) Rynny dachowe z blachy z miedzi, półokrągłe o średnicy 15·cm, blacha grubości 0.60·mm -uzupełnienie	8,00		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
3.6 ORGB 202/531/3 (2) Rury spustowe z blachy z miedzi, okrągłe o średnicy 12·cm, blacha grubości 0.60·mm - uzupełnienie	8,00		m
3.7 KNR 401/507/2 (2) Wymiana pojedynczych dachówek ceramicznych w pokryciu,	10		szt
3.8 KNBK 9/40/6 (1) Bazy prostokątne pilastrowe; wykonanie odlewów z materiałów szlachetnych; - podwaliny pod balustrady -analogia	40		szt
3.9 KNBK 9/40/9 (1) Bazy prostokątne pilastrowe; montaż odlewów z materiałów szlachetnych - podwalina pod balustradę - analogia	40		szt
3.10 KNBK 9/40/5 (1) analogia - Słupki w balustradzie ; wykonanie odlewów cementowych i montaż	15		szt
3.11 KNR 1901/919/1 Naprawa posadzek z cegły, w piwnicy, powierzchnia do 0,5·m2/miejsce, z cegły pełnej na płask	70		miejsce
3.12 KNR 202/1208/3 Pochwyty stalowe z profilu zamkniętego malowane proszkowo na wspornikach	20,00		m