

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1.1	KNR 2-02 1604-0101 ściany pod- łużne	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m, nakłady podstawowe 22,1*5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	221,000	
				RAZEM	221,000
<b>2</b>		<b>Izolacja pozioma - iniekcja grawitacyjna</b>			
2.1	KNR 0-26 0633-01 ściany ze- wnętrzne korytarze	Renowacja murów fundamentowych przez usunięcie wody kapilarnej metodą iniekcji grawitacyjnej, mur grubości 1 m, z cegieł, otwory w 1-m poziomie 9,5*2*0,5+22,2*2*0,5 2*9,2*0,5+4*0,5+6*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31,700 14,200	
				RAZEM	45,900
<b>3</b>		<b>Wzmocnienie ścian zewnętrznych i wykonanie nadproży, przecierka i uzupełnienie tynków</b>			
3.1	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/4 x 1/2 cegły 101,6	m m	101,600	
				RAZEM	101,600
3.2	KNR-W 4-01 0314-04 rys. nr 2 front rys. nr 3 tył	Analogia - montaż prętów fi 8 we wcześniej wykonanych brundach - Klamrowanie R = 0,7 12*3*1,6 5*3*1,6+4*5*1,6*2	m m m	57,600 44,000	
				RAZEM	101,600
3.3	KNR-W 4-01 0314-02 nadproża 3m	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem bruzd dla belek 3*0,25*0,20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,150	
				RAZEM	0,150
3.4	KNNR 2 0306-06	Ściany i ścianki z bloczków Ytong, ułożenie nadproży prefabrykowanych 2*1,5	m m	3,000	
				RAZEM	3,000
3.5	KNR 4-01 0304-0201 otwór po lik- widacji przy- budówki - drzwi	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, bloczkami z betonu komórkowego 2,1*1,0*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,525	
				RAZEM	0,525
3.6	KNR-W 4-01 0732-0202 pas gzymso- wy podryn- nowy oraz gzyms przy wiatrownicy	Uzupełnienia boni prostokątnych, na ścianach płaskich, tynk cementowo-wapienny, do 5 m/odcinek 22,1*2+7,5*2	m m	59,200	
				RAZEM	59,200
3.7	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m <sup>2</sup> , z zaprawy cementowo-wapiennej 22,1*3+9,5*3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	123,300	
				RAZEM	123,300
3.8	KNR-W 4-01 0726-0302	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III, podłoża z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów, do 5 m <sup>2</sup> /miejsce 22,1*3*2+9,5*3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	189,600	
				RAZEM	189,600
3.9	KNR-W 4-01 0722-0202 ściany pod- łużne ściany szczytowe nowe tynki	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych, na ścianach, loggiach, balkonach, tynk cementowo-wapienny, kategoria III 22,10*5*2 9,5*5*2+9,5*5*0,5*2 -189,600	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	221,000 147,250 -189,600	
				RAZEM	178,650
<b>4</b>		<b>Remont posadzek na klatce schodowej</b>			
4.1	KNR 4-01 0212-02 KL-2 KL-1	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15 cm 8*1,5*0,10 (6*2,2+2*3)*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,200 1,920	
				RAZEM	3,120
4.2	KNR 2-02 0607-01 KL-2 KL-1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izo- lacja pozioma podposadzkowa - papa 8*1,5 (6*2,2+2*3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,000 19,200	
				RAZEM	31,200
4.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa - styropian gr. 5cm 31,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31,200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.4	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, zatarte na ostro grubości 25 mm 31,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 31,200	31,200
4.5	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za pogrubienie posadzki o 1 cm ponad 25 mm Krotność = 3 31,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 31,200	31,200
4.6	KNR 4-01 0108-09	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km 3,12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 3,120	3,12
4.7	KNR 4-01 0108-10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 3,12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 3,120	3,12
4.8		Utylizacja gruzu 3,12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 3,120	3,12
				RAZEM	3,12