

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 45453000-7 Izolacja ścian fundamentowych					
1	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m ³		
d.1	0104-03	14.80*2*1.20*0.60	m ³	21.312	
				RAZEM	21.312
2	KNR 4-01	Odrzyszczenie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni do 2 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
d.1	0619-04	poz.1/0.6	m ²	35.520	
				RAZEM	35.520
3	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa. Izolacja powłokowa powierzchni pionowych ścian fundamentowych,	m ²		
d.1	0603-09	poz.1/0.6	m ²	35.520	
				RAZEM	35.520
4	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa - izolacja powierzchni jw.	m ²		
d.1	0603-10	poz.3	m ²	35.520	
				RAZEM	35.520
5	KNR 0-29	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo - docieplenie ścian fundamentowych w strefie kontaktu z gruntem oraz w strefie cokołowej z użyciem styropianu fundamentowego gr. 20 cm i wsp. lamb- da <=0,031 W/mK klejonego do podłoża metodą obwodowo-plackową	m ²		
d.1	0642-01	poz.3	m ²	35.520	
				RAZEM	35.520
6	KNR 2-02	Izolacja przeciwwilgociowa z folii kubelkowej	m ²		
d.1	0610-08	poz.5	m ²	35.520	
	analogia			RAZEM	35.520
7	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV	m ³		
d.1	0105-03	poz.1	m ³	21.312	
				RAZEM	21.312
8	KNR 11	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m ³		
d.1	0501-05	poz.7/1.20*0.50*0.20	m ³	1.776	
				RAZEM	1.776
9	KNR-W 5-	Ręczne rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	10 0321-09	1.50*2.50	m ²	3.750	
				RAZEM	3.750
10	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1	0407-04	14.80*2	m	29.600	
				RAZEM	29.600
11	KNR-W 5-	Wykonanie nawierzchni po robotach izolacyjnych - chodniki, wjazdy, place z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	10 0322-05	1.50*2.50	m ²	3.750	
	analogia			RAZEM	3.750
2 45321000-3 Docieplenie poddasza					
12	KNR 19-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej gr 20 cm na stropie wsp. izolacyjności cieplnej 0,036 W/mK	m ²		
d.2	0621-04	124.33	m ²	124.330	
				RAZEM	124.330
12'	KNR 2-02	Obicie z płyt OSB o grubości 25 mm	m ²		
d.2	1110-04	poz.12	m ²	124.330	
				RAZEM	124.330
3 45410000-4 Elewacja					
13	KNR-W 2-	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
d.3	02 1603-02	[14.80*[8.80+0.8]]*2	m ²	284.160	
				RAZEM	284.160
14	KNR 19-01	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
d.3	0832-04				
	tył	1.40*1.67*6	m ²	14.028	
		1.40*1.15*6	m ²	9.660	
	okna piwnic	0.80*0.40*4	m ²	1.280	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	drzwi do piwnicy	0.90*1.80	m ²	1.620	
	front	1.40*1.67*6	m ²	14.028	
		1.40*1.67*6	m ²	14.028	
	okna piwnic	0.80*0.40*3	m ²	0.960	
		0.80*1.40*1	m ²	1.120	
	drzwi wej	1.00*2.1	m ²	2.100	
	kl.schod.	1.20*1.43*2	m ²	3.432	
				RAZEM	62.256
15	KNR 2-02 d.3 1614-04	Daszki ochronne ciągle wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej 1.20*2.0*2	m ²		
			m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
16	KNR 0-23 d.3 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.13 -poz.14	m ²		
			m ²	284.160	
			m ²	-62.256	
				RAZEM	221.904
17	d.3 kalk. własna	Demontaz i ponowny montaż elementów przymocowanych do elewacji; uchwyty na flagi, anteny telewizyjne, kamery monitoringu, tabliczki z nr znamionowymi, oprawami oświetlenia, kominkami wentylacyjnymi, klimatyzatorami 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 0-23 d.3 2614-02 analogia	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr.15 cm - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki poz.16	m ²		
			m ²	221.904	
				RAZEM	221.904
19	KNR AT-31 d.3 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna poz.18	m ²		
			m ²	221.904	
				RAZEM	221.904
20	KNR-W 2- d.3 02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 14.80*2	m		
			m	29.600	
				RAZEM	29.600
21	KNR-W 2- d.3 02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku [8.89+0.80]*4	m		
			m	38.760	
				RAZEM	38.760
22	KNR 3 d.3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych 1.0*2.20	m ²		
			m ²	2.200	
				RAZEM	2.200
23	KNR 2-02 d.3 0507-03 analogia	Krawędzie balkonów i loggi- z blachy z cynku-wymiana parapetów z blachy z tytanocynku 1.67*6*0.50 1.15*6*0.50 0.80*4*0.50 1.67*6*0.50 1.67*6*0.50 0.80*4*0.50 1.20*1*0.50	m ²		
			m ²	5.010	
			m ²	3.450	
			m ²	1.600	
			m ²	5.010	
			m ²	5.010	
			m ²	1.600	
			m ²	0.600	
				RAZEM	22.280
24	KNR 2-02 d.3 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku- pasy podrynnowe 14.80*2*0.60	m ²		
			m ²	17.760	
				RAZEM	17.760
25	KNR AT-30 d.3 0401-01	Instalacje odgromowe z wykonaniem nowego przyłączenia do istniejącej instalacji uziemiającej; wysokość rusztowania do 10 m poz.13	m ²		
			m ²	284.160	
				RAZEM	284.160
26	KNR 2-02 d.3 r.16 z.sz.5.15 kalk. własna	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,27,28,29,30)			

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4		Konserwacja elementów ceglanych cokołu			
27	KNR 4-01 d.4 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
28	KNR AT-27 d.4 0102-04	Piaskowanie powierzchni muru	m ²		
		0.90*14.80*2	m ²	26.640	
				RAZEM	26.640
29	KNNR-W 3 d.4 1201-03	Oczyszczenie spoin w murach gładkich z cegły ceramicznej	m ²		
		poz.28	m ²	26.640	
				RAZEM	26.640
30	KNNR-W 3 d.4 0613-01	Spoinowanie murów z cegły bez wykucia spoin	m ²		
		poz.29	m ²	26.640	
				RAZEM	26.640
5 45453000-7		Wywóz gruzu			
31	KNR 4-01 d.5 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odleg- łość do 1 km poz.2*0.10 poz.22*0.10	m ³ m ³ m ³	3.552 0.220	
				RAZEM	3.772
32	KNR 4-01 d.5 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każ- dy następny 1 km poz.31	m ³ m ³	3.772	
				RAZEM	3.772