

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	12.85*2*1.20*0.60	m ³	18.504	
				RAZEM	18.504
2	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z rozwaru asfalt. - pierwsza warstwa. Izolacja powłokowa powierzchni pionowych ścian fundamentowych, wieńca startowego i dolnego fragmentu ścian nadziemna bezpośrednio nad wieńcem startowym	m ²		
d.1	0603-09	poz.1/1.2	m ²	15.420	
				RAZEM	15.420
3	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z rozwaru asfaltowego - druga i następna warstwa - izolacja powierzchni jw.	m ²		
d.1	0603-10	poz.2	m ²	15.420	
				RAZEM	15.420
4	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. lambda ≤ 0,031 W/mK klejonego do podłoża metodą obwodowo-plackową	m ²		
d.1	0642-01	poz.2	m ²	15.420	
				RAZEM	15.420
5	KNR 2-02	Izolacja przeciwwilgociowa z folii kubełkowej	m ²		
d.1	0610-08	poz.4	m ²	15.420	
	analogia			RAZEM	15.420
6	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	18.504	
				RAZEM	18.504
7	KNR 11	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m ³		
d.1	0501-05	poz.6/1.20*0.50*0.20	m ³	1.542	
				RAZEM	1.542
2	45321000-3	Docieplenie stropodachu			
8	KNR 19-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z granulatu wełny mineralnej gr 20 cm	m ²		
d.2	0621-04	wsp. izolacyjności cieplnej 0,036 W/mK	m ²	128.500	
		12.85*10.0		RAZEM	128.500
8'	KNKRB 3	Wymiana pokryć dachowych i obrobek wraz z deskowaniem i laceraniem - papa na podłożu betonowym	m ² polaci		
d.2	0502-02	poz.8	m ² polaci	128.500	
				RAZEM	128.500
3	45410000-4	Elewacja			
9	KNR-W 2-	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
d.3	02 1603-02	[[12.85+1.15*4]*[13.40+1.90]]*2	m ²	533.970	
				RAZEM	533.970
10	KNR 19-01	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
d.3	0832-04	1.40*1.40*10*2	m ²	39.200	
	FRONT	2.15*1.0*3	m ²	6.450	
		2.0*1.40	m ²	2.800	
		0.6*0.3*4	m ²	0.720	
	TYŁ	5*2*1.15*3.40	m ²	39.100	
		1.40*1.40*10	m ²	19.600	
		1.4*1.80*10	m ²	25.200	
				RAZEM	133.070
11	KNR 2-02	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m ²		
d.3	1614-04	1.20*2.0	m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
12	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.3	2611-03	poz.9	m ²	533.970	
		-poz.10	m ²	-133.070	
	balkony	-1.15*4*15.3	m ²	-70.380	
				RAZEM	330.520

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.3	kalk. własna	Demontaz i ponowny montaz 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	
14 d.3	KNR 0-23 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. 12	m ²	RAZEM	1.000
			m ²	330.520	
15 d.3	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna poz. 14	m ²	RAZEM	330.520
			m ²	330.520	
16 d.3	KNR-W 2- 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	RAZEM	330.520
			m	29.600	
17 d.3	KNR-W 2- 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	RAZEM	29.600
			m	38.760	
18 d.3	KNR 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych 1.0*2.20	m ²	RAZEM	38.760
			m ²	2.200	
19 d.3	KNR 2-02 0507-03 analogia	Krawędzie balkonów i loggi- z blachy z cynku-wymiana parapetów z blachy z tytanocynku 1.40*10*2*0.50 2.15*4*0.50 [2.45+2*1.96]*0.50<daszek nad wejściem> 0.60*8*0.50 20*1.40*0.50 15*5.70*0.50	m ²	RAZEM	2.200
			m ²	14.000	
			m ²	4.300	
			m ²	3.185	
			m ²	2.400	
			m ²	14.000	
			m ²	42.750	
20 d.3	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku- pasy podrynnowe 15.40*2*0.60	m ²	RAZEM	80.635
			m ²	18.480	
21 d.3	KNR AT-30 0401-01	Instalacje odgromowe z wykonaniem nowego przyłączenia do istniejącej instalacji uziemiającej; wysokość rusztowania do 10 m poz. 9	m ²	RAZEM	18.480
			m ²	533.970	
22 d.3	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 kalk. własna	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:19,20,21)		RAZEM	533.970
23 d.3	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m 787.95*50%	m ²		
			m ²	393.975	
4		Wywóz gruzu z rozbiórek		RAZEM	393.975
24 d.4	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz. 18*0.1 poz. 8*0.06	m ³		
			m ³	0.220	
			m ³	7.710	
25 d.4	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km poz. 24	m ³	RAZEM	7.930
			m ³	7.930	
				RAZEM	7.930