

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	15.40*2*1.20*0.60	m ³	22.176	
				RAZEM	22.176
2	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z roztworu asfalt. - pierwsza warstwa. Izolacja powłokowa powierzchni pionowych ścian fundamentowych, wieńca startowego i dolnego fragmentu ścian nadziemnych bezpośrednio nad wieńcem startowym	m ²		
d.1	0603-09	poz. 1/1.2	m ²	18.480	
				RAZEM	18.480
3	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. 2	m ²	18.480	
				RAZEM	18.480
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	18.480	
				RAZEM	18.480
5	KNR 2-02	Izolacja przeciwwilgociowa z folii kubelkowej	m ²		
d.1	0610-08	poz. 4	m ²	18.480	
	analogia			RAZEM	18.480
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- poz. 4*0.10	m ³	20.328	
				RAZEM	20.328
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	1.694	
				RAZEM	1.694
8	KNR-W 5-	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowych gr 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	10 0321-09	1.50*2.50	m ²	3.750	
				RAZEM	3.750
9	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1	0407-04	15.40*2	m	30.800	
				RAZEM	30.800
10	KNR-W 5-	Wykonanie nawierzchni po robotach izolacyjnych - chodniki, wjazdy, place z kostek betonowych gr 6 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 stropodachu					
11	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	175.868	
		15.40*11.42		RAZEM	175.868
11'	KNRKB 3	Wymiana pokryć dachowych i obrobek wraz z deskowaniem i laceraniem - papa na podłożu betonowym	m ² po-		
d.2	0502-02	poz. 11	laci m ² po-	175.868	
			laci	RAZEM	175.868
3 45410000-4 Elewacja					
12	KNR-W 2-	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
d.3	02 1603-02	[[15.44+1.15*4]*[13.40+1.90]]*2	m ²	613.224	
		11.42*[13.40+1.90]	m ²	174.726	
				RAZEM	787.950
13	KNR 19-01	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
d.3	0832-04	1.40*1.80*10*2	m ²	50.400	
	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	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	TYŁ	5*2*1.15*3.40 1.40*1.40*20 1.40*1.80*5 0.6*0.3*4	m ² m ² m ² m ²	39.100 39.200 12.600 0.720	
14	KNR 2-02 d.3 1614-04	Daszki ochronne ciągle wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej 1.20*2.0	m ² m ²	RAZEM 2.400	151.990
15	KNR 0-23 d.3 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.12 -poz.13 balkony -1.15*4*15.4	m ² m ² m ² m ²	RAZEM 787.950 -151.990 -70.840	2.400
16	d.3 kalk. własna	Demontaż 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	RAZEM 1.000	565.120
17	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.15	m ² m ²	RAZEM 565.120	1.000
18	KNR AT-31 d.3 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna poz.17	m ² m ²	RAZEM 565.120	565.120
19	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 15.40*2	m m	RAZEM 30.800	30.800
20	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	RAZEM 38.760	38.760
21	KNR 3 d.3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych 2.0*1.40	m ² m ²	RAZEM 2.800	2.800
22	KNR 2-02 d.3 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 m ² m ² m ² m ² m ²	RAZEM 14.000 4.300 3.185 2.400 14.000 42.750	80.635
23	KNR 2-02 d.3 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku- pasy podrynnowe 15.40*2*0.60	m ² m ²	RAZEM 18.480	18.480
24	KNR AT-30 d.3 0401-01	Instalacje odgromowe z wykonaniem nowego przyłączenia do istniejącej instalacji uziemiającej; wysokość rusztowania do 10 m poz.12	m ² m ²	RAZEM 787.950	787.950
25	KNR 2-02 d.3 r.16 z.sz.5.15 kalk. własna	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:11,11',13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24)		RAZEM	393.975
26	KNR 2-02 d.3 1604-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m poz.12*50%	m ² m ²	RAZEM 393.975	393.975
4	45453000-7	Wywóz gruzu z rozbiórek		RAZEM	393.975
27	KNR 4-01 d.4 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymieranego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.1-poz.6	m ³	1.848	
		poz.11*0.06	m ³	10.552	
		poz.21*0.10	m ³	0.280	
				RAZEM	12.680
28	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każ-	m ³		
d.4	0108-10	dy następny 1 km			
		poz.27	m ³	12.680	
				RAZEM	12.680