

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1	45453000-7	Izolacja ścian fundamentowych			
1 d.1	KNR 4-01 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m3		
		[18,0 * 2 + 9,80] * 1,20 * 0,60	m3	32,976	
				RAZEM	32,976
2 d.1	KNR 2-02 0603-09	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 nadziemna bezpośrednio nad wieńcem startowym	m2		
		poz.1 / 1,2	m2	27,480	
				RAZEM	27,480
3 d.1	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa - izolacja powierzchni jw.	m2		
		poz.2	m2	27,480	
				RAZEM	27,480
4 d.1	KNR 0-29 0642-01	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. $\lambda_{da} \leq 0,031$ W/mK klejonego do podłoża metodą obwodowo-plackową	m2		
		poz.2	m2	27,480	
				RAZEM	27,480
5 d.1	KNR 2-02 0610-08 analogia	Izolacja przeciwwilgociowa z folii kubełkowej	m2		
		poz.4	m2	27,480	
				RAZEM	27,480
6 d.1	KNR 4-01 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV	m3		
		poz.1 - poz.4 * 0,10	m3	30,228	
				RAZEM	30,228
7 d.1	KNR 11 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m3		
		poz.6 / 1,20 * 0,50 * 0,20	m3	2,519	
				RAZEM	2,519
2	45321000-3	Docieplenie poddasza			
8 d.2	KNR 19-01 0621-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej gr 20 cm na stropie wsp. izolacyjności cieplnej 0,036 W/mK	m2		
		18,0 * 9,80	m2	176,400	
				RAZEM	176,400
8' d.2	KNR 2-02 1110-04	Obicie z płyt OSB o grubości 25 mm	m2		
		poz.8	m2	176,400	
				RAZEM	176,400
3	45410000-4	Elewacja			
9 d.3	KNR-W 2-02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m2		
		[18,0 * 2 + 9,80] * [8,72 + 0,96]	m2	443,344	
				RAZEM	443,344
10 d.3	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m2		
	tył	1,30 * 1,21 * 3	m2	4,719	
		1,30 * 0,61 * 3	m2	2,379	
		1,40 * 1,30 * 3	m2	5,460	
		1,32 * 1,30 * 3	m2	5,148	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	okna piwnic	0,80 * 0,40 * 2	m2	0,640	
	drzwi do piwnicy	0,90 * 1,92	m2	1,728	
	front	1,20 * 1,40 * 9	m2	15,120	
		0,50 * 0,60 * 6	m2	1,800	
	okna piwnic	0,80 * 0,50 * 5	m2	2,000	
		0,80 * 1,40 * 1	m2	1,120	
	kl.schod.	0,80 * 1,10 * 2	m2	1,760	
		0,50 * 0,90	m2	0,450	
	bok	1,2 * 1,30 * 6	m2	9,360	
				RAZEM	51,684
11 d.3	KNR 2-02 1614-04	Daszki ochronne ciągle wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m2		
		1,20 * 2,0	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
12 d.3	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		poz.9	m2	443,344	
		-poz.10	m2	-51,684	
				RAZEM	391,660
13 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	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	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	m2		
		poz.12	m2	391,660	
				RAZEM	391,660
15 d.3	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna	m2		
		poz.14	m2	391,660	
				RAZEM	391,660
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	m		
		18,0 * 2 + 9,8	m	45,800	
				RAZEM	45,800
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	m		
		[8,72 + 0,50] * 4	m	36,880	
				RAZEM	36,880
18 d.3	KNR 2-02 0507-03 analogia	Krawędzie balkonów i loggi- z blachy z cynku-wymiana parapetów z blachy z tytanocynku	m2		
		0,90 * 3 * 0,50	m2	1,350	
		1,0 * 2 * 0,50	m2	1,000	
		0,60 * 6 * 0,50	m2	1,800	
		1,20 * 9 * 0,50	m2	5,400	
		1,32 * 9 * 0,50	m2	5,940	
		1,21 * 3 * 0,50	m2	1,815	
		1,40 * 3 * 0,50	m2	2,100	
		0,61 * 3 * 0,50	m2	0,915	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,80 * 9 * 0,50	m2	3,600	
		2,5	m2	2,500	
				RAZEM	26,420
19 d.3	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku- pasy podrynnowe	m2		
		[36 + 9,8] * 0,60	m2	27,480	
				RAZEM	27,480
20 d.3	KNR AT-30 0401-01	Instalacje odgromowe z wykonaniem nowego przyłączenia do istniejącej instalacji uziemiającej; wysokość rusztowania do 10 m	m2		
		poz.9	m2	443,344	
				RAZEM	443,344
4	45430000-0	Wymiana drzwi wejściowych oraz okien piwnicznych			
21 d.4	KNNR 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych-wejściwe do budynku od frontu oraz na elewacji tylnej	m2		
		1,0 * 2,20	m2	2,200	
				RAZEM	2,200
5		Wywóz i utylizacja gruzu z rozbiórek			
22 d.5	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.1 - poz.6	m3	2,748	
		poz.21 * 0,10	m3	0,220	
		24 * 0,04	m3	0,960	
				RAZEM	3,928
23 d.5	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
		poz.22	m3	3,928	
				RAZEM	3,928