

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		docieplenie ścian szczytowych i ściany tylnej budynku			
1	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08				
		35.35*0.25	m ²	8.838	
		(5.80*0.25)*2	m ²	2.900	
		27.02*0.15	m ²	4.053	
		5.10*0.25	m ²	1.275	
				RAZEM	17.066
2	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1	0506-02				
		35.35*0.35	m ²	12.373	
		(5.80*0.35)*2	m ²	4.060	
		5.10*0.35	m ²	1.785	
				RAZEM	18.218
3	KNR 4-01	Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt wiórowo-cementowych i spیلs-nionych-demontaż styropianu z części szczytowej i tylnej (ściana pn i zach)	m ²		
d.1	0426-04				
	analogia	(1.45*2.40)+(2.60*5.10)	m ²	16.740	
				RAZEM	16.740
4	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.1	0725-03				
		(13.30*7.07)-(2.40*13.30)	m ²	62.111	
		(13.72*6.20)-(2.40*13.72)	m ²	52.136	
		(8.33*6.20)	m ²	51.646	
		(6.20*1)-(4.30*1)	m ²	1.900	
				RAZEM	167.793
5	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2608-01				
		7.07*13.30	m ²	94.031	
		6.20*(13.72+6.88+1.45)	m ²	136.710	
		(6.0*5.10)+(4.30*5.10)	m ²	52.530	
				RAZEM	283.271
6	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwa startowa	mb		
d.1	2612-09				
		35.35+5.10	mb	40.450	
				RAZEM	40.450
7	KNR 0-17	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
d.1	2608-05				
		283.271	m ²	283.271	
				RAZEM	283.271
8	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1	2609-01				
		283.271	m ²	283.271	
				RAZEM	283.271
9	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
d.1	2609-04				
		1133,08	szt.	1133.080	
				RAZEM	1133.080
10	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1	2609-06				
		283.271	m ²	283.271	
				RAZEM	283.271
11	NNRNKB	Docieplenie ścian zewn. budynków - dodatkowa warstwa siatki - 4 m od poziomu terenu	m ²		
d.1	202 2608-05				
		(35.35+5.10)*4,0	m ²	161.800	
				RAZEM	161.800
12	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach-siatka diagonalna 20x30 cm	m ²		
d.1	2609-07				
		1.8	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
13	NNRNKB	Docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m		
d.1	202 2608-08				
		48.24	m	48.240	
				RAZEM	48.240

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 0-17 d.1 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego GERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 283.271	m ²		
			m ²	283.271	
				RAZEM	283.271
15	KNR 0-23 d.1 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 283.271	m ²		
			m ²	283.271	
				RAZEM	283.271
16	KNR 0-23 d.1 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 283.271	m ²		
			m ²	283.271	
				RAZEM	283.271
17	KNR-W 2-02 d.1 1519-01	Malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną 283.271	m ²		
			m ²	283.271	
				RAZEM	283.271
18	KNR 2-02 d.1 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 7.5 m - ekstrapolacja 263.4	m ²		
			m ²	263.400	
				RAZEM	263.400
19	KNNR 2 d.1 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 263.4	m ²		
			m ²	263.400	
				RAZEM	263.400
20	d.1 analiza indywidualna	Praca rusztowań 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 4-01 d.1 0528-09 analogia	Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kotłakiem z blachy ocynkowanej o śr. 18 cm - odsunięcie istniejących wentylacji na ścianach 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
2		Izolacja ściany fundamentowej			
22	KNR 4-01 d.2 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - opaska 8.30*0.50*0.10	m ³		
			m ³	0.415	
				RAZEM	0.415
23	KNR 4-01 d.2 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 8.30*0.60*1.0 5.10*0.60*1.0	m ³		
			m ³	4.980	
			m ³	3.060	
				RAZEM	8.040
24	ZKNR C-1 d.2 0301-01	- Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża ściany fundamentowej 8.30*1.0 5.10*1.0	m ²		
			m ²	8.300	
			m ²	5.100	
				RAZEM	13.400
25	ZKNR C-1 d.2 0303-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji elastyczną masą bitumiczną CP 43 Gruntowanie podłoża na powierzchni pionowej 13.40	m ²		
			m ²	13.400	
				RAZEM	13.400
26	ZKNR C-1 d.2 0306-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi mocowanymi punktowo - polistyren ekstrudowany gr 8 cm 13.40	m ²		
			m ²	13.400	
				RAZEM	13.400
27	KNR 4-01 d.2 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 6.968	m ³		
			m ³	6.968	
				RAZEM	6.968
28	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - opaska 8.30*0.50*0.10 5.10*0.50*0.10	m ³		
			m ³	0.415	
			m ³	0.255	
				RAZEM	0.670
29	KNR 4-01 d.2 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 8.30*0.50	m ²		
			m ²	4.150	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5.10*0.50	m ²	2.550	
				RAZEM	6.700
30	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na	kpl		
d.2	0108-11	odleglosc 20 km i materialow z rozbiorki			
	0108-12				
	analogia				
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
31		Utylizacja	kpl		
d.2					
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

25 06. 12
 inspektor Nadzoru
 ..
 ..