

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1.1		WYKOPY			
1.1.1	KNR 4-01 0102-04	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. I-II 16,21*2*1,5	m ³ m ³	 48,630	
				RAZEM	48,630
1.1.2	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukońców z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 16,21*2*1,5	m ³ m ³	 48,630	
				RAZEM	48,630
2		DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH			
2.1		PRZYGOTOWANIE			
2.1.1	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 74,29*4,5	m ² m ²	 334,305	
				RAZEM	334,305
2.1.2	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójczą jednokrotnie (CT 99) 74,29*4,5	m ² m ²	 334,305	
				RAZEM	334,305
2.1.3	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 74,29*4,5	m ² m ²	 334,305	
				RAZEM	334,305
2.1.4	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa 2,80	m ² m ²	 2,800	
				RAZEM	2,800
2.1.5	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 32,42	m ² m ²	 32,420	
				RAZEM	32,420
2.1.6	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 32,42	m ² m ²	 32,420	
				RAZEM	32,420
2.2		OCIEPLENIE			
2.2.1	niekatalogowa	Ocieplenie fundamentów budynku płytami styropianowymi gr. 10 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (styropian ekstrudowany) 32,42	m ² m ²	 32,420	
				RAZEM	32,420
2.2.2	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 15cm, metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 82,05	m ² m ²	 82,050	
				RAZEM	82,050
2.2.3	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 5 cm, metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 4,43	m ² m ²	 4,430	
				RAZEM	4,430
2.2.4	KNR 0-17 2609-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian 329,00	szt. szt.	 329,000	
				RAZEM	329,000
2.2.5	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 31,16	m m	 31,160	
				RAZEM	31,160
2.2.6	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 114,47	m ² m ²	 114,470	
				RAZEM	114,470
2.2.7	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 4,43	m ² m ²	 4,430	
				RAZEM	4,430
2.3		ROBOTY TYNKARSKIE			
2.3.1	NNRNKB 202 0927-01	Podkłady pod wyprawy szlachetne na pow. ponad 5 m2 w jednym miejscu wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych 82,05	m ² m ²	 82,050	
				RAZEM	82,050
2.3.2	NNRNKB 202 0928-03	Podkłady pod wyprawy szlachetne na ościeżach o szer. do 30 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4,43	m ²	4,430	
				RAZEM	4,430
2.3.3	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome (na cokole tynk mozaikowy) 82,05	m ²		
			m ²	82,050	
				RAZEM	82,050
2.3.4	KNR 0-23 0933-04	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 4,43	m ²		
			m ²	4,430	
				RAZEM	4,430
2.4		ROBOTY INNE			
2.4.1	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej w kolorze nat. dachówki (i parapety) 1,05	m ²		
			m ²	1,050	
				RAZEM	1,050
2.4.2	KNR 2-31 0502-01	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 11*0,35	m ²		
			m ²	3,850	
				RAZEM	3,850
3		POKRYCIE DACHOWE			
3.1		ROZBIÓRKI			
3.1.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 1,84	m ²		
			m ²	1,840	
				RAZEM	1,840
3.1.2	KNR 4-04 0508-05	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych falistych nie nadających się do użytku 27,14	m ²		
			m ²	27,140	
				RAZEM	27,140
3.1.3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 11,65	m		
			m	11,650	
				RAZEM	11,650
3.1.4	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4,5	m		
			m	4,500	
				RAZEM	4,500
3.2		ROBOTY INNE			
3.2.1	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej w kolorze nat. dachówki 1,84	m ²		
			m ²	1,840	
				RAZEM	1,840
3.2.2	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm - kolor nat. dachówki 4,5	m		
			m	4,500	
				RAZEM	4,500
3.2.3	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm - kolor nat. dachówki 11,65	m		
			m	11,650	
				RAZEM	11,650
3.3		IZOLACJE			
3.3.1	pozycja nie-katalogowa-na	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome stropu z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 20 cm, na folii paroizolacyjnej 24,8	m ²		
			m ²	24,800	
				RAZEM	24,800
3.3.2	pozycja nie-katalogowa-na	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe dachu z wełny mineralnej gr. 20 cm z płyt układanych na sucho + płyta kartonowo gipsowa + folia paroizolacyjna 26,74	m ²		
			m ²	26,740	
				RAZEM	26,740
3.4		POKRYCIE DACHU			
3.4.1	KNNR 2 0508-01	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną, kolor nat. dachówki (na folii wierzchniego krycia) 27,14	m ²		
			m ²	27,140	
				RAZEM	27,140
3.4.2	KNNR 2 0508-03	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - blachy okapowe, kolor nat. dachówki 11,50	m		
			m	11,500	
				RAZEM	11,500