

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ROBOTY ELEWACYJNE					
1		REMONT ELEWACJI I DOCIEPLENIE			
1	KNR-W 2-02 d.1 1609-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 10 m	m ²		
		BUDYNEK	m ²	156.060	
		10.20*7.65*2	m ²	96.000	
		9.60*10.0	m ²	35.520	
		9.60*3.70	m ²		
				RAZEM	287.580
2	KNR 4-01 d.1 0701-02 ELEWACJE SZCZYTY	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
		10.20*7.75*2	m ²	158.100	
		11.34*3.20	m ²	36.288	
		11.34*7.75	m ²	87.885	
		11.34*3.20/2	m ²	18.144	
	BOKI MAN- SARDY	(1.20*3.00/2)*2	m ²	3.600	
		MINUS OKNA I DRZWI			
		-1.05*1.68*13	m ²	-22.932	
		-0.57*1.68	m ²	-0.958	
		-1.10*1.33	m ²	-1.463	
		-1.10*1.10	m ²	-1.210	
		-1.10*1.33*2	m ²	-2.926	
		-1.00*2.03	m ²	-2.030	
		OŚCIEŻA			
		(1.05+2*1.68)*13*0.10	m ²	5.733	
		(0.57+2*1.68)*0.10	m ²	0.393	
		(1.10+2*1.33)*0.10	m ²	0.376	
		(1.10+2*1.10)*0.10	m ²	0.330	
		(1.10+2*1.33)*2*0.10	m ²	0.752	
		(1.00+2*2.03)*0.10	m ²	0.506	
				RAZEM	280.588
3	KNR-W 4-01 d.1 0434-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m ²		
		2.00*2.40*1	m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
4	KNR 13-23 d.1 1001-11	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
		1.05*1.68*13	m ²	22.932	
		0.57*1.68	m ²	0.958	
		1.10*1.33	m ²	1.463	
		1.10*1.10	m ²	1.210	
	mansarda	1.80*1.10*2	m ²	3.960	
	szczyt	1.10*1.33*2	m ²	2.926	
		1.00*2.03	m ²	2.030	
				RAZEM	35.479
5	KNR 0-17 d.1 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²		
		268.898	m ²	268.898	
				RAZEM	268.898
6	KNR 0-17 d.1 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi grubości 15 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m ²		
		10.50*7.75*2	m ²	162.750	
		11.34*3.20	m ²	36.288	
		11.34*7.75	m ²	87.885	
		11.34*3.20/2	m ²	18.144	
		MINUS OKNA I DRZWI			
		-1.05*1.68*13	m ²	-22.932	
		-0.57*1.68	m ²	-0.958	
		-1.10*1.33	m ²	-1.463	
		-1.10*1.10	m ²	-1.210	
		-1.10*1.33*2	m ²	-2.926	
		-1.00*2.03	m ²	-2.030	
		MINUS COKÓŁ			
		-17.844	m ²	-17.844	
				RAZEM	255.704
7	KNR 0-17 d.1 2610-02	Ocieplenie cokołów budynków z cegły płytami styropianowymi grubości 10 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m ²		
	COKÓŁ	(9.20+10.20+11.34-1.00)*0.60	m ²	17.844	
				RAZEM	17.844

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8	KNR 0-17 d.1 2610-08	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grubości 3 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki (1.05+2*1.68)*13*0.25 (0.57+2*1.68)*0.25 (1.10+2*1.33)*0.25 (1.10+2*1.10)*0.25 (1.10+2*1.33)*2*0.25 (1.00+2*2.03)*0.25	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	14.333 0.983 0.940 0.825 1.880 1.265	
				RAZEM	20.226
9	KNR 0-17 d.1 2609-06	Dodatkowe przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach parteru 120.00	m ² m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
10	KNR 0-17 d.1 2610-10 NAROŻA BUDYNKU NA OŚCIE- ŻACH	Ochrona narożników kątownikiem metalowym. Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 7.75*2 3.20*2 (1.05+2*1.68)*13 (0.57+2*1.68) (1.10+2*1.33) (1.10+2*1.10) (1.10+2*1.33)*2 (1.00+2*2.03)	m m m m m m m	15.500 6.400 57.330 3.930 3.760 3.300 7.520 5.060	
				RAZEM	102.800
11	KNR 2-02 d.1 0617-01	Analogia - Listwa startowa. Profil cokołowy PCW 10.50*2+11.34*1.00	m m	32.340	
				RAZEM	32.340
12	KNR 2-02 d.1 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami krzemianowymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania ściany elewacji z cokołem 255.704 ościeża 20.226	m ² m ² m ²	255.704 20.226	
				RAZEM	275.930
2		NAPRAWA PĘKNIĘĆ NA POŁĄCZENIU BUDYNKU Z PRZYBUDÓWKĄ /patrz ekspertyza/			
13	KNR 4-01 d.2 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - analogia tynk elewacji pod wykonanie przeszyć na styku bryły głównej z dbudówką (razem z usunięciem części ocieplenia) 3.80*1.00*2	m ² m ²	7.600	
				RAZEM	7.600
14	KNR 4-01 d.2 0336-01	Usunięcie zaprawy ze spoin ściany o głębokości od 2 do 2,5 cm - w celu zamocowania prętów stalowych - przeszyca ściany pękniętej w co 3 spoinie. - analogia zastosować wsp. do R = 0,30 /patrz ekspertyza/ (3.70*1.00)/0.18 (3.70*1.00)/0.18 (3.30*1.20)/0.18 (3.30*1.20)/0.18	m m m m	20.556 20.556 22.000 22.000	
				RAZEM	85.112
15	Kalkulacja d.2 własna	Zamocowanie prętów żebrowanych śr 6 mm i dł. 1.00 i 1.50. m w brzdach na wcisk w zaprawie marki M20 - przeszyca pękniętej ściany /patrz ekspertyza/ (3.70*1.00)/0.18 (3.70*1.00)/0.18 (3.30*1.20)/0.18 (3.30*1.20)/0.18	m m m m	20.556 20.556 22.000 22.000	
				RAZEM	85.112
16	KNR 4-01 d.2 0726-03 WEWNĄTRZ	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) (3.70*1.0)*2	m ² m ²	7.400	
				RAZEM	7.400
17	KNR 0-17 d.2 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa (3.70*1.00)*2	m ² m ²	7.400	
				RAZEM	7.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 4-01 d.2 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 pod wykonanie przeszyć wewnątrz dobudówki/patrz ekspertyza/ (3.30*1.00)*4	m ² m ²	13.200	
				RAZEM	13.200
19	KNR 4-01 d.2 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) (3.30*1.00)*4	m ² m ²	13.200	
				RAZEM	13.200
20	KNR 0-17 d.2 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie - analogia po wykonaniu przeszyć wewnątrz dobudówki /patrzą ekspertyza (3.30*1.00)*4	m ² m ²	13.200	
				RAZEM	13.200
21	KNR 0-17 d.2 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - analogia / patrz ekspertyza / (3.30*1.00)*4	m ² m ²	13.200	
				RAZEM	13.200
22	KNR 2-02 d.2 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych (3.30*1.00)*4	m ² m ²	13.200	
				RAZEM	13.200
23	KNR 0-23 d.2 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT. (3.30*1.00)*4	m ² m ²	13.200	
				RAZEM	13.200
24	KNR 2-02 d.2 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych. (3.30*1.00)*4	m ² m ²	13.200	
				RAZEM	13.200
25	KNR 4-01 d.2 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - wybrane materiały będą wywożone na miejsce składowania wskazanego przez Zleceniodawcę, pozostałe na wysypisko łącznie z kosztami ich utylizacji. 21.00	m ³ m ³	21.000	
				RAZEM	21.000
26	KNR 4-01 d.2 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - wybrane materiały będą wywożone na miejsce składowania wskazanego przez Zleceniodawcę, pozostałe na wysypisko łącznie z kosztami ich utylizacji. 21.00	m ³ m ³	21.000	
				RAZEM	21.000
3	STOLARKA				
27	KNR 4-01 d.3 0354-05 WEJŚCIE ZAMUROWANIE	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.00*2.03 1.10*2.30	m ² m ² m ²	2.030 2.530	
				RAZEM	4.560
28	KNR 2-02 d.3 1203-04	Drzwi stalowe do oszklenia o powierzchni ponad 2 m2 1.00*2.03	m ² m ²	2.030	
				RAZEM	2.030
29	KNR 4-01 d.3 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 1.10*2.30*2	m ² m ²	5.060	
				RAZEM	5.060
30	KNR 4-01 d.3 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) (otynkowanie zamurowanego otworu drzwiowego) 1.10*2.30	m ² m ²	2.530	
				RAZEM	2.530
31	KNR 0-19 d.3 0930-01 KLATKA SCHODOWA	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m2 0.30*0.65	m ² m ²	0.195	
				RAZEM	0.195
32	KNR 0-19 d.3 0930-01	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m2	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	PIWNICE	0.60*0.45*3	m ²	0.810	
				RAZEM	0.810
33	KNR 0-19 d.3 0930-04 KLATKA SCHODO- WA	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 m ² 1.10*1.33	m ² m ²	1.463	
				RAZEM	1.463
34	KNR 2-02 d.3 1219-01	Wsypy piwniczne 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
35	KNR 4-01 d.3 0348-03 Wsypy piw- niczne	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (0.42*2+0.65)*0.55*2*3	m ² m ²	4.917	
				RAZEM	4.917
36	KNR 2-20 d.3 0103-01 dna wsepów	Analogia - ścianki wsepów piwnicznych. Ściana betonowa studzienki lub niszy kompensatorowej o grubości do 20 cm (0.42*2+0.65)*0.55*2*3 0.80*0.45*3	m ² m ² m ²	4.917 1.080	
				RAZEM	5.997
37	KNR 4-01 d.3 0535-07 PARAPETY OKIENNE	Rozebranie obróbek blacharskich (PARAPETY OKIENNE) murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku 1.05*13*0.15 0.60*0.15 1.10*4*0.15 1.80*2*0.15	m ² m ² m ² m ²	2.048 0.090 0.660 0.540	
				RAZEM	3.338
38	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie (PARAPETY OKIENNE) z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (1.15*0.35)*13 0.70*0.35 (1.20*0.35)*4 (1.80*0.35)*2	m ² m ² m ² m ²	5.233 0.245 1.680 1.260	
				RAZEM	8.418