

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		RPBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR AT-26 d.1 0103-02	Zabezpieczenie okien folią 0.9*1.46*1+1.46*1.46*3+2.08*1.46*4<parter> 0.9*1.46*11+1.14*1.46*1+2.08*1.46*5<piętro>	m ² m ² m ²	19.856 31.302	
				RAZEM	51.158
2	KNR-W 4- d.1 01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² ((23*6.8+23*6.5+7.3*6.6*2)-(51.158+1.2*2.05*4))*0.4<przyjęto 40% całości pow.>	m ² m ²	136.505	
				RAZEM	136.505
3	KNR-W 4- d.1 01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu ((23*6.8+23*6.5+7.3*6.6*2)-(51.158+1.2*2.05*4))*0.4<przyjęto 40% całości pow.>	m ² m ²	136.505	
				RAZEM	136.505
2		TERMOMODERNIZACJA - CZĘŚĆ NADZIEMNA			
4	KNR 0-28 d.2 2620-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ((23*6.8+23*6.5+7.3*6.6*2)-(51.158+1.2*2.05*4))	m ² m ²	341.262	
				RAZEM	341.262
5	KNR 0-28 d.2 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni poz.4	m ² m ²	341.262	
				RAZEM	341.262
6	KNR 0-28 d.2 2620-03	Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża poz.4	m ² m ²	341.262	
				RAZEM	341.262
7	KNR 0-28 d.2 2620-05	Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - nośność kolków poz.4	m ² m ²	341.262	
				RAZEM	341.262
8	KNR 0-28 d.2 2623-05	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.12 cm na ścianach poz.4	m ² m ²	341.262	
				RAZEM	341.262
9	KNR 0-28 d.2 2627-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z cegły poz.4*4<4szt/m2>	szt. szt.	1365.048	
				RAZEM	1365.048
10	KNR 0-28 d.2 2629-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - montaż listew startowych do podłoża z cegły 7.3*2+23*2	m m	60.600	
				RAZEM	60.600
11	KNR 0-28 d.2 2623-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.4	m ² m ²	341.262	
				RAZEM	341.262
12	KNR 0-28 d.2 2623-08	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION - ochrona narożników wypukłych 6.5*2+6.8*2	m m	26.600	
				RAZEM	26.600
13	KNR 0-28 d.2 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit poz.4	m ² m ²	341.262	
				RAZEM	341.262
14	KNR AT-05 d.2 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m (7.3+7.3+23+23)*5<na około budynku>	m ² m ²	303.000	
				RAZEM	303.000
15	KNR 2-02 d.2 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,27,28,29,32,33)	m-g		
				RAZEM	373.819
3		TERMOMODERNIZACJA - COKÓŁ			
16	KNR 4-01 d.3 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - <rozbiórka starej opaski wokół budynku oraz dojść do budynku>	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$7.3*1.1*0.15+0.35*23*0.15+0.4*7.3*0.15+0.6*23*0.15+2.0*3.4*0.15+5.5*2.5*0.15$	m ³	8.003	
				RAZEM	8.003
17	KNR-W 4- d.3 01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1,5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów $(7.3+7.3+23+23)*0.85*0.8$	m ³		
			m ³	41.208	
				RAZEM	41.208
18	KNR 2-01 d.3 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m poz.17	m ³		
			m ³	41.208	
				RAZEM	41.208
19	ZKNR C-1 d.3 0301-01	- Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża. $(7.3+7.3+23+23)*1.0$	m ²		
			m ²	60.600	
				RAZEM	60.600
20	ZKNR C-1 d.3 0302-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Gruntowanie podłoża nienasiąkliwego - powierzchnie pionowe $(7.3+7.3+23+23)*1.2$	m ²		
			m ²	72.720	
				RAZEM	72.720
21	ZKNR C-1 d.3 0302-07 0302-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji emulsją bitumiczną CP 41 przeciw wilgoci zawartej w gruncie - powierzchnie poziome - 2 warstwy poz.20	m ²		
			m ²	72.720	
				RAZEM	72.720
22	ZKNR C-1 d.3 0306-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi mocowanymi punktowo $(7.3+7.3+23+23)*1.4$ <przyjęto 0,4m ponad poziom terenu>	m ²		
			m ²	84.840	
				RAZEM	84.840
23	KNNR-W 3 d.3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni poz.20	m ²		
			m ²	72.720	
				RAZEM	72.720
24	d.3	Wykonanie opaski wokół budynku oraz dojeżdż do drzwi - płyty chodnikowe 50x50x7 + obrzeże chodnikowe 6x20x100 szacunek własny $(7.3+7.3+23+23)*0.56+(3.4*2.0)+(5.5*2.5)$	m ²		
			m ²	54.486	
				RAZEM	54.486
4		TERMOMODERNIZACJA STROPODACHU			
25	KNR-W 4- d.4 01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa $7.3*23$	m ²		
			m ²	167.900	
				RAZEM	167.900
26	KNR-W 4- d.4 01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa $7.3*23$	m ²		
			m ²	167.900	
				RAZEM	167.900
27	KNR 13-12 d.4 0602-01	Obróbki i elementy z blachy ocynkowanej $(7.3+7.3+23+23)*0.5$	m ²		
			m ²	30.300	
				RAZEM	30.300
28	KNR 13-12 d.4 0602-02	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej 23	m		
			m	23.000	
				RAZEM	23.000
29	KNR 13-12 d.4 0602-03	Rury spustowe z blachy ocynkowanej $2*6.5$	m		
			m	13.000	
				RAZEM	13.000
30	KNR 9-12 d.4 0302-04	Izolacje cieplne dachów płaskich systemem jednowarstwowym wykonywane płytami z wełny mineralnej PAROC ROB 60, PAROC ROB 60t, PAROC ROB 80, PAROC ROB 80t, PAROC ROS 30, PAROC ROS 30g, PAROC ROS 40 oraz PAROC ROS 50 $7.3*23$	m ²		
			m ²	167.900	
				RAZEM	167.900
31	KNR-W 2- d.4 02 0503-01	Pokrycie dachów papą na podłożu z twardych płyt z wełny mineralnej, <papa termozgrzewalna+podkładowa> $7.3*23$	m ²		
			m ²	167.900	
				RAZEM	167.900
32	d.4	Demontaż istniejących rynien i rur spustowych $23+2*6.5$	m		
			m	36.000	
				RAZEM	36.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
33	KNR 2-02 d.4 1213-04	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości ponad 4 m 5<przyjęto 5mb wysokości>	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
5		WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ			
34	KNR 4-01 d.5 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.2*2.05*4	m ² m ²	9.840	
				RAZEM	9.840
35	KNR-W 2- d.5 02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe 1.2*2.05*3	m ² m ²	7.380	
				RAZEM	7.380
36	KNR-W 2- d.5 02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe 0.9*2.05	m ² m ²	1.845	
				RAZEM	1.845
37	d.5	Montaż nowego zadaszenia na wejściem głównym - konstrukcja lekka z profili aluminiowych wypełnienie z poliwęglanu komorowego (dymny) o wymiarach 1,0x2,0, kolorystycznie nawiązująca do istniejącego budynku do akceptacji Zamawiającego. 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000