

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		DACH			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - dach 0.40*15.90*2+0.95*25.40*2	m ² m ²	60.980	
				RAZEM	60.980
2 d.1.1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 15.90*25.40+15.80*0.50*2	m ² m ²	419.660	
				RAZEM	419.660
3 d.1.1	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 2 poz.2	m ² m ²	419.660	
				RAZEM	419.660
4 d.1.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 25.4*2	m m	50.800	
				RAZEM	50.800
5 d.1.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7.20*4	m m	28.800	
				RAZEM	28.800
6 d.1.1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km poz.1*0.03+poz.2*0.04	m ³ m ³	18.616	
				RAZEM	18.616
7 d.1.1	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 25 poz.6	m ³ m ³	18.616	
				RAZEM	18.616
8 d.1.1	analiza indy- widualna	Koszt składowania (utylicacji) ziemi, gruzu, papy poz.6	m ³ m ³	18.616	
				RAZEM	18.616
1.2		Pokrycie dachowe			
9 d.1.2	KNR 4-01 0804-02	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o pow.do 0.50 m2 w jednym miejscu 30	miejsc. miejsc.	30.000	
				RAZEM	30.000
10 d.1.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 24.5*15.90	m ² m ²	389.550	
				RAZEM	389.550
11 d.1.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro poz.10	m ² m ²	389.550	
				RAZEM	389.550
12 d.1.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po-trąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 2 poz.10	m ² m ²	389.550	
				RAZEM	389.550
13 d.1.2	KNR 2-02 0104-01	Ściany budynków jednokond.o wys.ponad 4.5m z cegieł pełnych lub dziurawek na zapr.wap.lub cem.-wap.gr.1ceg. - Podmurowanie ogniomurów 15.90*0.35*2	m ² m ²	11.130	
				RAZEM	11.130
14 d.1.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.40*15.90*2+0.95*25.4*2	m ² m ²	60.980	
				RAZEM	60.980
15 d.1.2	NNRNKB 202 0547-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż rynien 25.4*2	m m	50.800	
				RAZEM	50.800
16 d.1.2	NNRNKB 202 0547-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
17 d.1.2	NNRNKB 202 0547-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
18 d.1.2	NNRNKB 202 0550-04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm 7.20*4	m m	28.800	
				RAZEM	28.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	NNRNKB	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 125 mm	szt.		
d.1.2	202 0550-08	4*3	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
20	KNR 2-02	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na zaprawie / Ułożenie płyt STYROPAPY gr. 10 cm na warstwie wyrównawczej cementowej	m ²		
d.1.2	0609-02	poz.10	m ²	389.550	
	analogia			RAZEM	389.550
21	KNR 0-17	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do podłoża z betonu / Dyblowanie styropapy gr. 10 cm	szt.		
d.1.2	2609-05	poz.10*4	szt.	1558.200	
	analogia			RAZEM	1558.200
22	KNR 0-15II	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagrun-towaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa. Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia gr. min. 5,2 mm, modyfikowana SBS, na włókninie poliestrowej wzmocnionej, kolor szary	m ²		
d.1.2	0527-01	poz.2	m ²	419.660	
				RAZEM	419.660
23	KNR 0-22	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowa-niu papy termozgrzewalnej. Papa termozgrzewalna jak w poz. 25	mb		
d.1.2	0529-04	15.9*2	mb	31.800	
				RAZEM	31.800
2		ELEWACJA			
2.1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
24	KNR-W 4-01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.		
d.2.1	0353-15	15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
25	KNR-W 4-01	Wymiana lub uzupełnienie krat prostych - wymiana krat stalowych okiennych na nowe wraz z montażem nowego systemu mocowania do ścian zewnętrznych. Kraty z profili stalowych o przekroju kwadratu ocynkowane lub malowane proszkowo w ustalonym kolorze. Rozmiary poszczególnych kwater dopasować na terenie budowy.	m ²		
d.2.1	1301-01	1.20*5.0*2	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
26	KNR 4-01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - demon-taż krat okiennych (odcięcie mocowań)	szt.		
d.2.1	0354-15	6*8	szt.	48.000	
	analogia			RAZEM	48.000
27	KNR 4-01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - demon-taż masztów stalowych	szt.		
d.2.1	0354-15	2	szt.	2.000	
	analogia			RAZEM	2.000
28	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - skucie odspojonych tynków na ścianach zewnętrznych budynku podstacji oraz na ścianach p.poz - przyjęto 50% powierzchni ścian zewnętrznych netto	m ²		
d.2.1	0701-02	50%*[(25.4*2+15.90*2)*7.50+5*4.10*4.70*2-3.0*3.35-6*6.00*0.90-5*1.2-1.00*2.10]	m ²	380.825	
	analogia			RAZEM	380.825
29	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzewiowych o powierzchni ponad 2 m ² - demontaż istniejących drzwi wejściowych do części socjalno-technicz-nej	m ²		
d.2.1	0354-10	2.10*1.00	m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
30	KNR 13-20	Budynki szkieletowe - demontaż bram i drzwi stalowych niezależnie od masy - demontaż istniejącej bramy stalowej dwuskrzydłowej wraz z przygotowaniem ościeży do montażu nowej bramy segmentowej	t		
d.2.1	0308-01	0.3	t	0.300	
				RAZEM	0.300
31	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z pustaków szklanych	m ²		
d.2.1	0348-02	0.90*(25.4*2-10*1.50)	m ²	32.220	
	analogia			RAZEM	32.220
32	KNR 2-25	Uziomy powierzchniowe z bednarki ocynkowanej 25 x 4 mm - demontaż bednarki na ścianach pod przygotowanie izolacji termicznej	m		
d.2.1	0707-02	25.4	m	25.400	
	analogia			RAZEM	25.400
33	KNR 2-25	Uziomy powierzchniowe z bednarki ocynkowanej 25 x 4 mm - montaż bednarki na ścianach pod warstwami izolacji z przygotowaniem wyprowadzenia złączy pomiarowych	m		
d.2.1	0707-01				
	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.32	m	25.400	
				RAZEM	25.400
34 d.2.1	KNR 4-01 0307-01 analogia	Przemurowanie ciągle pęknięć o głębokości 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - Uzupelnienie szczelin łączeniowych płyty ściennie przed przystąpieniem do robót dociepleniowych 25.4*2*4+7.20*2*4	m m	 260.800	 260.800
				RAZEM	260.800
35 d.2.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - demontaż opaski betonowej i cieków betonowych 0.15*0.50*(15.90*2+25.4*2)+0.15*1.5*2.5+0.25*0.50*(4.0*2+2.5*2)	m ³ m ³	 8.383	 8.383
				RAZEM	8.383
36 d.2.1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km poz.35	m ³ m ³	 8.383	 8.383
				RAZEM	8.383
37 d.2.1	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 25 poz.36	m ³ m ³	 8.383	 8.383
				RAZEM	8.383
38 d.2.1	analiza indywidualna	Koszt składowania (utylicacji) ziemi, gruzu, papy poz.35	m ³ m ³	 8.383	 8.383
				RAZEM	8.383
2.2		Termomodernizacja ścian zewnętrznych			
39 d.2.2	KNR 0-19 0929-08	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 6*6.00*0.90+1.20*5.0*2	m ² m ²	 44.400	 44.400
				RAZEM	44.400
40 d.2.2	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych - Drzwi antywłamaniowe aluminiowe pełne lub wypełnione pianką powlekanymi blachą aluminiową, profil aluminiowy "ciepły", drzwi z pochwytem i zamkiem antypanicznym i dodatkowym zamkiem antywłamaniowym oraz samozamykaczem, drzwi - kolor RAL 3000 czerwony "strażacki" 2.10*1.00	m ² m ²	 2.100	 2.100
				RAZEM	2.100
41 d.2.2	KNR-W 2-02 1205-07 analogia	Wrota do garaży przyspawane do obetonowanych ościeżnic podnoszone stałowe - montaż bramy segmentowej z drzwiami z zamkiem samozamykaczem i blokadą, brama podnoszona ręcznie za pomocą zębatego łańcuchowego - kolor RAL 3000 czerwony "strażacki" (ostateczne wymiary bramy segmentowej należy zweryfikować na terenie budowy) 3.35*3.10	m ² m ²	 10.385	 10.385
				RAZEM	10.385
42 d.2.2	KNR-W 2-02 1215-01	Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach o pow. elem. do 0.1 m2 - kolor biały lub dostosowany do obróbek blacharskich - montaż puszek kontrolnych (do pomiarów uziemienia instalacji odgromowej) 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
43 d.2.2	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej - uzupełnienie otworów po demontażu pustaków szklanych i blend międzyokiennych 0.90*(25.38*2-10*1.50)	m ² m ²	 32.184	 32.184
				RAZEM	32.184
44 d.2.2	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 poz.43	m ² m ²	 32.184	 32.184
				RAZEM	32.184
45 d.2.2	KNR-W 4-01 1204-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - malowanie ścian po uzupełnieniu tynków wewnętrznych na zamurowaniach po ściankach z pustaków szklanych poz.43	m ² m ²	 32.184	 32.184
				RAZEM	32.184
46 d.2.2	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 7.40*15.90*2+7.20*25.4*2-poz.39-poz.40-poz.41	m ² m ²	 544.195	 544.195
				RAZEM	544.195
47 d.2.2	KNR 0-17 2610-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr 10 cm. metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki 7.20*25.4*2-2*6.00*0.90-10*1.50*0.90	m ² m ²	 341.460	 341.460
				RAZEM	341.460
48 d.2.2	KNR 0-17 2610-01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi gr 10 cm. metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki poz.46-poz.47	m ² m ²	 202.735	 202.735

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49	KNR 0-17 d.2.2 2610-07	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki 0.25*(0.90*6+6.00*6+1.20*4+5.00*2+0.90*2+2.00*2+2.10*2+1.00+1.50*10+0.90*20+3.10+3.35*2)	m ² m ²	RAZEM 27.500	202.735 27.500
50	NNRNKB d.2.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki zewnętrzne 0.35*(5.00*2+6*6.00+1.50*10)	m ² m ²	RAZEM 21.350	21.350
51	KNR AT-22 d.2.2 0301-01	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm 0.30*(15.9*2+25.4*2+4.15*8-1.00-3.10)	m ² m ²	RAZEM 33.510	33.510
52	KNR 2-02 d.2.2 1213-04	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości ponad 4 m - drabina aluminiowa systemowa, posiadająca niezbędne dokumenty certyfikujące 8.60	m m	RAZEM 8.600	8.600
53	KNR 7-12 d.2.2 0103-01	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - płyty przelotowe 10*1.50*0.90*2	m ² m ²	RAZEM 27.000	27.000
54	KNR 7-12 d.2.2 0204-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych - malowanie płyt przelotowych poz.53	m ² m ²	RAZEM 27.000	27.000
55	KNR 7-12 d.2.2 0213-01	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych - malowanie płyt przelotowych poz.53	m ² m ²	RAZEM 27.000	27.000
56	KNR 4-04 d.2.2 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km poz.39*0.07	m ³ m ³	RAZEM 3.108	3.108
57	KNR 4-04 d.2.2 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 20 poz.56	m ³ m ³	RAZEM 3.108	3.108
2.3		Roboty towarzyszące		RAZEM	3.108
58	KNR-W 4-01 d.2.3 0703-01	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach wyrównanie krzywizn ścian p.poz 4.15*4.7*8	m ² m ²	RAZEM 156.040	156.040
59	KNR-W 4-01 d.2.3 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.58	m ² m ²	RAZEM 156.040	156.040
60	KNR-W 4-01 d.2.3 0728-06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu poz.58	m ² m ²	RAZEM 156.040	156.040
61	KNR-W 4-01 d.2.3 0734-03	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków zewnętrznych cementowych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu Krotność = 5 poz.58	m ² m ²	RAZEM 156.040	156.040
62	KNR 0-17 d.2.3 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa poz.58	m ² m ²	RAZEM 156.040	156.040
63	KNR 0-17 d.2.3 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.58	m ² m ²	RAZEM 156.040	156.040
64	NNRNKB d.2.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki ścian p.poz. 0.35*4.15*4	m ² m ²	RAZEM 5.810	5.810
65	KNR-W 4-01 d.2.3 1301-01 analogia	Demontaż na czas wykonywania prac elewacyjnych wsporników stalowych pod izolatory 4 szt. oraz ponowny montaż po zakończeniu docieplenia wraz z dostosowaniem sposobu montażu do ścian	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.50*1.70*6	m ²	15.300	
				RAZEM	15.300
66	KNR 7-12 d.2.3 0103-01	Czyszczenie przez szcztokowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - ramy wsporcze stalowe pod izolatory poz.65	m ²		
			m ²	15.300	
				RAZEM	15.300
67	KNR 7-12 d.2.3 0204-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych - ramy wsporcze stalowe pod izolatory poz.65	m ²		
			m ²	15.300	
				RAZEM	15.300
68	KNR 7-12 d.2.3 0213-01	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych - ramy wsporcze stalowe pod izolatory poz.65	m ²		
			m ²	15.300	
				RAZEM	15.300
69	KNR 2-31 d.2.3 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 15.90*2+25.4*2+0.5*4+4.15*8+4*1.0	m		
			m	121.800	
				RAZEM	121.800
70	KNR 2-31 d.2.3 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. poz.69	m		
			m	121.800	
				RAZEM	121.800
71	KNR 2-31 d.2.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wykonanie opaski wokół budynku 0.50*(15.90*2+25.4*2+0.5*4+4.15*8)+2.20*1.50	m ²		
			m ²	62.200	
				RAZEM	62.200
72	KNR 2-31 d.2.3 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4 szt. wraz z kinetami deszczowymi 2*4.0+2*2.5	m		
			m	13.000	
				RAZEM	13.000
73	KNR 2-25 d.2.3 0209-01 analogia	Zadaszenie nad wejściem głównym z profili aluminiowych z wypełnieniem z poliwęglanu 2	m ²		
			m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
74	KNR 4-01 d.2.3 0205-05	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m ² - naprawa murków przy transformatorach potrzeb własnych 16	miejsc.		
			miejsc.	16.000	
				RAZEM	16.000
75	ZKNR C-1 d.2.3 0114-05	Dwukrotne malowanie betonu farbą silikonową murków przy transformatorach potrzeb własnych 0.75*(2.10*2+1.60)*2	m ²		
			m ²	8.700	
				RAZEM	8.700
76	KNR 7-12 d.2.3 0103-02	Czyszczenie przez szcztokowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - murków przy transformatorach potrzeb własnych 1.60*(2.10*2+1.60)*2	m ²		
			m ²	18.560	
				RAZEM	18.560
77	KNR 7-12 d.2.3 0204-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych - murków przy transformatorach potrzeb własnych poz.76	m ²		
			m ²	18.560	
				RAZEM	18.560
78	KNR 7-12 d.2.3 0213-02	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych - murków przy transformatorach potrzeb własnych poz.76	m ²		
			m ²	18.560	
				RAZEM	18.560
79	KNR 4-01 d.2.3 0701-02 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - komin na dachu 0.5*(0.85*2+0.40*2)	m ²		
			m ²	1.250	
				RAZEM	1.250
80	KNR 4-01 d.2.3 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu) - komin na dachu poz.79	m ²		
			m ²	1.250	
				RAZEM	1.250
81	NNRNKB d.2.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - komin na dachu poz.79	m ²		
			m ²	1.250	
				RAZEM	1.250
82	KNR 0-17 d.2.3 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - komin na dachu poz.79	m ²		
			m ²	1.250	
				RAZEM	1.250

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83 d.2.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki czapki komina na dachu 1.20*0.60	m ² m ²	 0.720	 0.720
				RAZEM	0.720
84 d.2.3	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 15 m poz.46	m ² m ²	 544.195	 544.195
				RAZEM	544.195
85 d.2.3 r.16 z.sz.5.15	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,4,5,13,14,15,16,17,18,19,20,24,25,26,27,29,30,31,34,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,52,53,54,55,58,59,60,61,62,63,64,65,73)			