
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT BUDOWLANY RENOWACJI BUDYNKU WSPÓLNOTY DWORCOWA 21 WRAZ Z ZAGOS-
PODAROWANIEM TERENÓW W RAMACH REWITALIZACJI PODOBSZARU 10 W BYTOMIU
ADRES INWESTYCJI : 41-902 Bytom ul. Dworcowa 21

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		ELEWACJA			
1	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.1	0535-06	(36.00)	m	36.000	
				RAZEM	36.000
2	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.1	0535-08	32	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
3	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - PRZYJĘTO SZACUNKOWO 40% POWIERZCHNI ELEWACJI	m ²		
d.1.1	0701-02	analogia	m ²	246.348	
		(615.87)*40%			
				RAZEM	246.348
4	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm - OŚCIEŻA OTWORÓW OKIENNYCH	m ²		
d.1.1	0702-04	25	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
5	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - UZUPEŁNIENIE MURÓW COKOŁU - PRZYJĘTO 10%	m ³		
d.1.1	0304-01	(15.00*1.40*0.25)*10%	m ³	0.525	
				RAZEM	0.525
6	KNR AT-27	Skucie tynków, wykucie i naprawa spoin - oczyszczenie powierzchni - PRZYJĘTO 10%	m ²		
d.1.1	0101-10	615.87*10%	m ²	61.587	
		64*10%	m ²	6.400	
				RAZEM	67.987
7	KNR AT-27	Reprofilacja spoin w murach ceglanych - PRZYJĘTO 10%	m ²		
d.1.1	0101-11	615.87*10%	m ²	61.587	
		64*10%	m ²	6.400	
				RAZEM	67.987
8	KNR 2-02	Spoinowanie ścian zaprawą cement.,barwiona - PRZYJĘTO 20%	m ²		
d.1.1	0923-02	analogia	m ²	4.200	
		(15.00*1.40)*20%			
				RAZEM	4.200
9	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat.II o podłożach z z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu)	m ²		
d.1.1	0727-03	poz.3	m ²	246.348	
		28	m ²	28.000	
				RAZEM	274.348
10	KNR 4-01	Montaż parapetów	szt.		
d.1.1	0916-01	analogia	szt.	25.000	
		25			
				RAZEM	25.000
11	KNR-W 2-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
d.1.1	0531-04	poz.1	m	36.000	
				RAZEM	36.000
12	KNR-W 2-18	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 110 mm - KOLANKA PCV RUR SPUSTOWYCH	szt.		
d.1.1	0422-01	analogia	szt.	10.000	
		10			
				RAZEM	10.000
13	KNNR 2	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - LEJE SPUSTOWE	szt.		
d.1.1	0506-04	analogia	szt.	5.000	
		5			
				RAZEM	5.000
14	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1.1	202 0541-02	35	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
15	KNR 2-02	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
d.1.1	0925-01	0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
16	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1.1	0108-09	(poz.3+poz.4)*0.03	m ³	8.140	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(poz.3+poz.4)*0.05<styropian>	m ³	13.567	
				RAZEM	21.707
17	KNR 4-01 d.1.1 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 7 poz.16	m ³		
			m ³	21.707	
				RAZEM	21.707
18	KALK d.1.1 WŁASNA	OPŁATA ZA WYSYPISKO poz.17*1.6	T		
			T	34.731	
				RAZEM	34.731
19		Czyszczenie, malowanie i zabezpieczenie antykorozyjne elementów okratowania.	kpl		
d.1.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
20		Wymiana okienek piwnicznych	kpl		
d.1.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
21		Montaż daszków wejściowych	kpl		
d.1.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		WEJŚCIA DO BUDYNKÓW			
22		Daszek nad drzwiami	szt		
d.2	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3		IZOLACJA PIONOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
23	KNR 4-01 d.3 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV (56.00)*2.00	m ³		
			m ³	112.000	
				RAZEM	112.000
24	KNR 4-01 d.3 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szer.do 1.5 m na głębokość do 3 m (56.00)*1.5*2.00	m ²		
			m ²	168.000	
				RAZEM	168.000
25	KNR 4-01 d.3 0619-03	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych (56.00)*2.00	m ²		
			m ²	112.000	
				RAZEM	112.000
26	KNR 4-01 d.3 0727-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat.II o podłożach z z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) poz.25*25%	m ²		
			m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
27	KNR 2-02 d.3 0603-07 analogia	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe pionowe - pod styropian - pierwsza warstwa poz.25	m ²		
			m ²	112.000	
				RAZEM	112.000
28	KNR 2-02 d.3 0603-08 analogia	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - pod styropian poz.25	m ²		
			m ²	112.000	
				RAZEM	112.000
29	KNR 0-17 d.3 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt XPS 5 cm do ścian poz.25	m ²		
			m ²	112.000	
				RAZEM	112.000
30	KNR 0-17 d.3 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.29 12	m ²		
			m ²	112.000	
			m ²	12.000	
				RAZEM	124.000
31	KNR 2-02 d.3 0607-02 analogia	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej zbiorników,base-nów itp. IZOLACJA PIONOWA ŚCIAN PODZIEMIA FILIĄ WYTŁACZANĄ poz.29	m ²		
			m ²	112.000	
				RAZEM	112.000
32	KNR 0-23 d.3 2612-09 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokółowej MONTAŻ LISTWY ZABEZPIECZAJĄCEJ MEMBRANĘ (56.00)	m		
			m	56.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	56.000
33	KNR 4-01 d.3 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III (56.00)*0.5*2.00	m ³ m ³	56.000	
				RAZEM	56.000
34	NNRNKB d.3 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (56.00)*0.35	m ² m ²	19.600	
				RAZEM	19.600
35	KNR 2-31 d.3 0116-01	Podbudowy z żużla wielkopieczowego na jezdniach rozścielane ręcznie - grub.warstwy po zagęszcz. 12 cm (56.00)*0.80	m ² m ²	44.800	
				RAZEM	44.800
36	KNR 2-31 d.3 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. (56.00)*0.50	m ² m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
37	KNR 2-31 d.3 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm Krotność = 6 poz.36	m ² m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
4		COKÓŁ BUDYNKU			
38	KNR 0-28 d.4 2620-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.41 poz.42	m ² m ² m ²	52.000 12.000	
				RAZEM	64.000
39	KNR 0-28 d.4 2620-02 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - zagruntowanie powierzchni poz.38	m ² m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
40	KNR 0-28 d.4 2620-03 analogia	Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża poz.38	m ² m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
41	KNR 0-28 d.4 2621-02 analogia	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr.12 cm na ścianach piwnicznych 52	m ² m ²	52.000	
				RAZEM	52.000
42	KNR 0-17 d.4 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt XPS 3 cm do ścian 12	m ² m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
43	KNR 0-28 d.4 2627-02 analogia	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych do ścian z cegły poz.41*9	szt. szt.	468.000	
				RAZEM	468.000
44	KNR 0-28 d.4 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.41 poz.42	m ² m ² m ²	52.000 12.000	
				RAZEM	64.000
45	KNR 0-28 d.4 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach poz.41 poz.42	m ² m ² m ²	52.000 12.000	
				RAZEM	64.000
46	KNR 0-28 d.4 2620-02 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii - zagruntowanie powierzchni poz.41 poz.42	m ² m ² m ²	52.000 12.000	
				RAZEM	64.000
47	KNR 0-28 d.4 2630-03 analogia	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - tynk dekoracyjny poz.46	m ² m ²	64.000	
				RAZEM	64.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5		OPASKA			
48	KNNR 6 d.5 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej (56.00)*0.5	m ² m ²	28.000	28.000
				RAZEM	28.000
49	KNR 2-31 d.5 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta (56.00)*0.5	m ² m ²	28.000	28.000
				RAZEM	28.000
50	KNR 2-31 d.5 0116-05	Podbudowy z żużla wielkopieczowego na chodnikach rozścielane ręcznie - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (56.00)*0.5	m ² m ²	28.000	28.000
				RAZEM	28.000
51	KNR 2-31 d.5 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (56.00)	m m	56.000	56.000
				RAZEM	56.000
52	KNR 2-31 d.5 0105-05	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. (56.00)*0.5	m ² m ²	28.000	28.000
				RAZEM	28.000
53	KNNR 6 d.5 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (56.00)*0.5	m ² m ²	28.000	28.000
				RAZEM	28.000
6		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE ORAZ ROZBIÓRKOWE			
54	KNR-W 4-01 d.6 1216-01 analogia	Zabezpieczenie podłóg folią - zabezpieczenie chodnika folią 44	m ² m ²	44.000	44.000
				RAZEM	44.000
55	NNRNKB d.6 202 1621a-04	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne o wysokości do 25 m 240	m ² m ²	240.000	240.000
				RAZEM	240.000
56	NNRNKB d.6 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 255	m ² m ²	255.000	255.000
				RAZEM	255.000
57	KNR 2-02 d.6 1613-04 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 25 m Wykonanie uziomu sztucznego. 255	m ² m ²	255.000	255.000
				RAZEM	255.000
58	KNR AT-05 d.6 1664-02	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m 2	kpl. kpl.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
59	KNR 19-01 d.6 0832-03	Zabezpieczenie stolarki płytą pilśniową 101.66	m ² m ²	101.660	101.660
				RAZEM	101.660
60	ZKNR C-1 d.6 0101-01 analogia	Zabezpieczenie okien folią malarską Krotność = 2 101.66	m ² m ²	101.660	101.660
				RAZEM	101.660
61	kalk. własna d.6 1	Uporządkowanie instalacji teletechnicznych na elewacji budynku - przyjęto 10r-g + koszt materiału (korytek, uchwyty, itp) 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
62	KNR 4-01 d.6 0701-05 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - 100% powierzchni tynków 25	m ² m ²	25.000	25.000
				RAZEM	25.000
63	KNR 4-01 d.6 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - 100% powierzchni tynków 15	m ² m ²	15.000	15.000
				RAZEM	15.000
64	KNR 4-01 d.6 0702-04 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm - ościeża 15	m m	15.000	15.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	15.000
65	KNR 4-01 d.6 0702-06 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 30 cm - gzymsy	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
66	KNR 4-01 d.6 0201-11 analogia	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej gzymsów - zabezpieczenie gzymsu wieńczącego podczas rozbiórki attyki	m ²		
		16	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
67	KNR 4-01 d.6 0349-04	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej - cegła rozbiórkowa do odzysku (posłuży do napraw elewacji) - Rx1,5	m ³		
		7	m ³	7.000	
				RAZEM	7.000
68	KNR 4-01 d.6 0330-10 analogia	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej - skucie cegły w płaszczyźnie ściany pola nadokiennego najwyższej kondygnacji pod podstawę Tympanonu (w miejsce skutej cegły wymurowana zostanie ścianka gr. 1/2 ceg. z pionowym układem cegieł)	m ²		
		3.6	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
69	KNR AT-08 d.6 0109-04 analogia	Mycie powierzchni porowatej zmywarką ciśnieniową wodą zimną	m ²		
		255	m ²	255.000	
				RAZEM	255.000
70	KNR 4-01 d.6 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		36.19	m ²	36.190	
				RAZEM	36.190
71	KNR 4-01 d.6 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 10 km	m ³		
		4	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
72	d.6 kalk. własna	Koszt składowania i utylizacji gruzu	t		
		11.25	t	11.250	
				RAZEM	11.250
73	d.6 kalk. własna	Koszt dzierżawy chodnika na czas wykonywania prac remontowych - przyjęto okres ~3 miesiące - 100 dni	m ²		
		56	m ²	56.000	
				RAZEM	56.000
74	KNR 2-02 d.6 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.)			
	7	ODTWORZENIE TYNKÓW FRONTU			
75	KNR 4-01 d.7 0307-02 kalk. własna	Przemurowanie ciągle pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie z trasem	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
76	KNR AT-26 d.7 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły	m ²		
		255	m ²	255.000	
				RAZEM	255.000
77	KNR AT-26 d.7 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m ²		
		255	m ²	255.000	
				RAZEM	255.000
78	KNR AT-26 d.7 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z cegły renowacyjna zaprawa do spoinowania zuz. ok. 6,0 kg/m2	m ²		
		255	m ²	255.000	
				RAZEM	255.000
79	KNR AT-26 d.7 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca obrzutka zuz. ok. 4,0 kg/m2	m ²		
		255	m ²	255.000	
				RAZEM	255.000
80	KNR AT-26 d.7 0201-01 z.o. 3.2. analogia	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca Tynk na ościeżach obrzutka zuz. ok. 4,0 kg/m2	m ²		
		255	m ²	255.000	
				RAZEM	255.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
81	KNR AT-26 d.7 0201-01 z.o. 3.2. analogia	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca Tynk na ościeżach o szer. 38-64 cm. - gzyms cokołu obrzutka zuż. ok. 4,0 kg/m2	m ²		
		255	m ²	255.000	
				RAZEM	255.000
82	KNR AT-26 d.7 0201-03 analogia	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia gr. 2cm - tynk boniowany tynk renowacyjny zużycie: 10,5 kg/m2/1 cm gr.	m ²		
		255	m ²	255.000	
				RAZEM	255.000
83	KNR AT-26 d.7 0101-09	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej Siatka zbrojąca - wzmocniona siatka z włókna szklanego, rolka 25 m szer. 100 cm	m ²		
		255	m ²	255.000	
				RAZEM	255.000
84	KNR 2-02 d.7 0918-01 analogia	Zewnętrzne bonie prostokątne w tynku zwykłym tynk renowacyjny	m		
		255	m	255.000	
				RAZEM	255.000
85	KNR AT-26 d.7 0201-06 analogia	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm - tynk boniowany tynk renowacyjny zużycie: 10,5 kg/m2/1 cm gr. Krotność = 4	m ²		
		255	m ²	255.000	
				RAZEM	255.000
86	KNR AT-26 d.7 0201-04 analogia	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia - cokół budynku tynk renowacyjny zużycie: 10,5 kg/m2/1 cm gr.	m ²		
		255	m ²	255.000	
				RAZEM	255.000
87	KNR AT-26 d.7 0201-06 analogia	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm tynk renowacyjny zużycie: 10,5 kg/m2/1 cm gr. Krotność = 2	m ²		
		255	m ²	255.000	
				RAZEM	255.000
88	KNR AT-26 d.7 0201-03 z.o. 3.2. analogia	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia Tynk na ościeżach gr. 2cm tynk renowacyjny zużycie: 10,5 kg/m2/1 cm gr.	m ²		
		6.73	m ²	6.730	
				RAZEM	6.730
89	KNR AT-26 d.7 0201-03 z.o. 3.2. analogia	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia Tynk na ościeżach o szer. 38-64 cm. - gzyms cokołu oraz pośredni gzyms parteru tynk renowacyjny zużycie: 10,5 kg/m2/1 cm gr.	m ²		
		18.44	m ²	18.440	
				RAZEM	18.440
90	KNR AT-26 d.7 0201-06 z.o. 3.2.	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm - j.w. Krotność = 2	m ²		
		255	m ²	255.000	
				RAZEM	255.000
91	KNR 19-01 d.7 0819-04 analogia	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm - gzyms cokołu (R=100%, M=0,S=0)	m		
		15.57	m	15.570	
				RAZEM	15.570
92	KNR 19-01 d.7 0819-02	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm - podokienniki (R=100%, M=0,S=0)	m		
		7.5	m	7.500	
				RAZEM	7.500
93	KNR 19-01 d.7 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - gzyms pośredni parteru (R=100%,M=0,S=0)	m		
		21.3	m	21.300	
				RAZEM	21.300
94	d.7 kalk. własna	Rekonstrukcja profilu gzymsów parteru - materiał	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
95 d.7	KNR AT-26 0301-02 uwaga pod tablicą, analogia	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm Zwilżenie wodą zamiast gruntowania. systemowa szpachla wygładzająca zużycie ok. 3,1 kg/m2 łącznie dla dwóch warstw 255	m ² m ²	 255.000	
				RAZEM	255.000
96 d.7	KNR AT-26 0301-03 uwaga pod tablicą, analogia	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca - pogrubienie o 1 mm Zwilżenie wodą zamiast gruntowania. systemowa szpachla wygładzająca zużycie ok. 3,1 kg/m2 łącznie dla dwóch warstw 255	m ² m ²	 255.000	
				RAZEM	255.000
97 d.7	KNR BC-02 0312-03 analogia	Wypełnienie spoin masą trwale elastyczną o wym. 10x10 mm - połączenie okna z ościeżem trwale elastyczna masa dylatacyjna na bazie polimerów hybrydowych sznur polipropylenowy 15 mm 255	m m	 255.000	
				RAZEM	255.000
98 d.7	KNR AT-26 0303-01 analogia	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna preparat gruntujący do farb silikonowych - zużycie ok. 0,15 l/m2 farba silikonowa zużycie ok. 0,35 l/m2 86.77	m ² m ²	 86.770	
				RAZEM	86.770
99 d.7	KNR AT-26 0102-01 analogia	Gruntowanie ręczne - hydrofobizacja preparat gruntujący rozcieńczony z wodą 1:1. Zużycie ok. 0,15 kg/m2 255	m ² m ²	 255.000	
				RAZEM	255.000
100 d.7	KNR AT-26 0304-01 analogia	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie - cokół preparat hydrofobizujący płynny, zuż. 2,2 kg/m2 255	m ² m ²	 255.000	
				RAZEM	255.000
101 d.7	KNR AT-26 0306-01 analogia	Prace wykończeniowe przy posadzce lub przy gruncie - wykonanie szczeliny o szerokości 15 mm nad gruntem 21	m m	 21.000	
				RAZEM	21.000
102 d.7	KNR AT-26 0306-02	Prace wykończeniowe przy posadzce lub przy gruncie - wypełnienie szczeliny elastyczną masą jednoskładnikową sznur polipropylenowy 15 mm trwale elastyczna masa dylatacyjna na bazie polimerów hybrydowych 255	m m	 255.000	
				RAZEM	255.000
103 d.7	KNR AT-26 0303-01 analogia	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna - cokół budynku preparat gruntujący do farb silikonowych - zużycie ok. 0,15 l/m2 farba zuż. razem 0,4 l/m2 255	m ² m ²	 255.000	
				RAZEM	255.000
104 d.7	KNR 2-02 0507-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytanowo-cynkowej 12	m ² m ²	 12.000	
				RAZEM	12.000
105 d.7	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 5 (poz.)			
106 d.7	KNR 0-28 2630-03 analogia	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - tynk dekoracyjny 30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000