

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont strefy cokołowej i parteru budynku, ul. Andrzeja Wajdy 5, Gen. Zajączka 1 w Wałbrzychu					
1		ELEWACJE FRONTOWE			
1.1		Rusztowania			
1	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram	m ²		
d.1.1	1651-01	2,57 m o wys. do 10 m	m ²	246,900	
		5,00*(12,39+9,99+3,62+23,38)			
				RAZEM	246,900
2	KNR AT-05	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o	m ²		
d.1.1	1663-04	szer. 0,73 m	m ²	246,900	
		poz.1			
				RAZEM	246,900
3	KNR AT-05	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramo-	m		
d.1.1	1663-01	wych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m	12,000	
		6*2,00			
				RAZEM	12,000
4	KNR AT-05	kontener na gruz	kpl.		
d.1.1	1664-01		kpl.	1,000	
	kalk. własna	1			
				RAZEM	1,000
1.2		Roboty rozbiórkowe i zabezpieczające			
5		Roboty pomocnicze towarzyszące robotom remontowym - demontaze i mon-	kpl		
d.1.2	wycena indy-	taże kabli wzdłuż gzymsu, czujników ruchu, domofonu itp., zabezpieczenie ele-	kpl	1,00	
	widualna	mentów zagospodarowania terenu w odległości do 80 cm od strony elewacji			
		1		RAZEM	1,00
6	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-	m ²		
d.1.2	0535-08	sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety	m ²	2,682	
		0,28*(1,83+2*0,97+1,16+5*0,93)			
				RAZEM	2,682
7	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1.2	0535-05		m	20,000	
		4*5,00			
				RAZEM	20,000
8	KNR-W 2-02	Demontaż rolet do ponownego montażu	m ²		
d.1.2	1038-01		m ²	12,178	
		2,35*0,97*2+2,35*1,16+2,60*1,22+1,85*0,93			
				RAZEM	12,178
9	KNR-W 2-02	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
d.1.2	0923-01		m ²	23,630	
		(0,91+0,58)*2,31+2,35*(1,83+0,97*2+1,16)+1,85*0,93*5	m ²	18,581	
		2,57*0,90+3,12*1,00+3,26*1,00+2,60*1,22+2,87*1,04+2,87*1,30			
				RAZEM	42,211
10	KNR 4-01	Odbicie tynków zewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi-	m ²		
d.1.2	0701-05	lastrach o pow. odbicia ponad 5 m ² - cokół i ściany do wysokości 1.50m	m ²	28,579	
	analogia		m ²	75,600	
	cokół	(0,49+0,93)/2*(12,39+9,99+2*0,17-(1,00*2+0,90))+ (0,93+0,91)/2*3,62-1,22+	m ²	-11,677	
		(0,91+0,22)/2*(23,38+4*0,17+0,22-(1,04+1,30))	m ²	-9,690	
	ściany	1,50*(22,38+3,62+23,38+6*0,17)	m ²	16,733	
	okna	-(0,91*1,19+1,30*(1,83+0,97*2+1,16)+0,90*0,93*5)			
	drzwi	-(1,50*(0,90+1,00+1,00+1,22+1,04+1,30))			
	ościeża	(1,80+1,40)/2*0,75+(0,30+0,05)/2*0,75+2,07*0,57*2+2,27*0,64*2+(2,43+2,70)/			
	drzwi	2*0,83*2+(2,13+1,70)/2*0,71*2+(2,04+1,55)/2*0,88*2			
				RAZEM	99,545
11	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej - ościeża	m ²		
d.1.2	0701-02	okien piwnic	m ²	3,860	
	analogia	0,40*(0,50*2+0,93)*5			
				RAZEM	3,860
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na odl.	m ³		
d.1.2	0108-11	do 1 km - gruz z odbitych tynków i elementów rozbiórkowych	m ³	2,986	
		0,03*poz.10	m ³	0,116	
		0,03*poz.11			
				RAZEM	3,102
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi - za	m ³		
d.1.2	0108-12	każdy nast. 1 km	m ³	3,102	
		- dodatek za dalsze 8 km			
		Krotność = 8			
		poz.12			
				RAZEM	3,102
14		Składowanie gruzu	t		
d.1.2		poz.13*1,8	t	5,584	
				RAZEM	5,584
1.3		Roboty elewacyjne dociepleniowe i tynkarskie			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1.3	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.1.3	KNR 4-01 0623-03	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą opryskiwania ciągłego - powierzchnie po odbitych tynkach poz.10	m ²		
			m ²	99,545	
				RAZEM	99,545
17 d.1.3	KNR 0-23 2611-02	Dezynfekcja preparatem podłoża w miejscach zaatakowanych przez mikroorganizmy, glony preparatem - ściany z cokołami poddane remontowi bez odbitych tynków (0,49+0,93)/2*(12,39+9,99+2*0,17-(1,00*2+0,90))+(0,93+0,91)/2*3,62-1,22+(0,91+0,22)/2*(23,38+4*0,17+0,22-(1,04+1,30)) 4,40*12,39+3,45*(9,99+3,62+23,38+0,17*6+0,22) -(0,91*2,31+2,35*(1,83+0,97*2+1,16)+1,85*0,93*5) -(2,57*0,90+3,12*1,00+3,26*1,00+2,60*1,22+2,87*1,04+2,87*1,30) 0,17*((0,91+2*2,31)+2,35*2*4+(1,83+0,97*2+1,16)+(1,85*2+0,93)*5) okna drzwi ościeża okien ościeża drzwi A (suma częściowa)	m ²		
			m ²	28,579	
			m ²	186,410	
			m ²	-22,290	
			m ²	-18,581	
			m ²	8,910	
			m ²	25,866	
			m ²	208,894	
			m ²	-99,545	
				RAZEM	109,349
18 d.1.3	KNR 0-23 2611-02	Wzmocnienie podłoża na całości elewacji poddawanej remontowi, preparatem głębokopenetrującym poz.17A	m ²		
			m ²	208,894	
				RAZEM	208,894
19 d.1.3	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewn.zwyczajne kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn - powierzchnie po odbitych tynkach poz.10	m ²		
			m ²	99,545	
				RAZEM	99,545
20 d.1.3	KNR 0-33 0101-05	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) - ściany do dolnego poziomu gzymsu bez strefy cokołowej (na tynku występują liczne włosowate spekania) 4,40*12,39+3,45*(9,99+3,62+14,39+0,17*5)+3,15*(8,99+0,17+0,22) -(0,91*2,31+2,35*(1,83+0,97*2+1,16)+1,85*0,93*5) -(2,57*0,90+3,12*1,00+3,26*1,00+2,60*1,22+2,87*1,04+2,87*1,30) 0,17*((0,91+2*2,31)+2,35*2*4+(1,83+0,97*2+1,16)+(1,85*2+0,93)*5) okna drzwi ościeża okien ościeża drzwi	m ²		
			m ²	183,596	
			m ²	-22,290	
			m ²	-18,581	
			m ²	8,910	
			m ²	25,866	
				RAZEM	177,501
21 d.1.3	KNR 0-33 0121-02	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem 2,50*(32,68+3,62+23,38+6*0,17-(0,90+2*1,00+1,22+1,04+1,30))	m ²		
			m ²	135,600	
				RAZEM	135,600
22 d.1.3	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych ((0,91+2*2,31)+2,35*2*4+(1,83+0,97*2+1,16)+(1,85*2+0,93)*5) (3,16+2,77)/2+(0,93+0,20)/2+3,12*2+3,26*2+(3,53+2,80)/2*2+(3,50+3,07)/2*2+(3,41+2,92)/2*2	m		
			m	52,410	
			m	35,520	
				RAZEM	87,930
23 d.1.3	TZKNBK VIII 04-128 analogia	Bonie prostokątne (tasiemkowe) na ścianach w tynku szlachetnym (12,39+9,99+3,62+14,39+0,17*6+8,99)*7+12,39*3 -(0,90*5+0,91*6+1,00*6*2+1,83*6+0,97*3*6+1,22*7+5*0,93*5+(1,04+1,30)*6)	m		
			m	389,970	
			m	-96,230	
				RAZEM	293,740
24 d.1.3	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia - ściany poz.20	m ²		
			m ²	177,501	
				RAZEM	177,501
25 d.1.3	KNR 0-33 0125-05	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - tynk gładki poz.24	m ²		
			m ²	177,501	
				RAZEM	177,501
26 d.1.3	KNR 0-33 0126-01	Grunтовanie - pod malowanie ścian i gzymsu poz.24 0,30*(9,99+3,62+23,38+6*0,17)	m ²		
			m ²	177,501	
			m ²	11,403	
				RAZEM	188,904
27 d.1.3	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji farbą dyspersyjną w kolorze takim samym jak na górnych piętrach budynku poz.26	m ²		
			m ²	188,904	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28	KNR-W 2-02	Montaż rolet z listew Pu-55	m ²	RAZEM	188,904
d.1.3	1038-01	poz.8	m ²	12,178	
				RAZEM	12,178
29	KNR-W 2-02	Mechanizm do rolet	szt		
d.1.3	1038-02	6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
1.4		Obróbki blacharskie + parapety			
30	KNR 19-01	Wykonanie spadków zaprawą cementową pod parapety	m ²		
d.1.4	0832-01	0,17*(1,83+2*0,97+1,16+5*0,93)	m ²	1,629	
				RAZEM	1,629
31	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m ²		
d.1.4	202 0541-02	0,30*(1,87+2*1,01+1,20+5*0,97)	m ²	2,982	
				RAZEM	2,982
1.5		Strefa cokołowa			
32	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - wyrównanie powierzchni pod powłokową izolację p.wilgociową - projektowana strefa cokołowa	m ²		
d.1.5	0901-01	(0,49+0,93)/2*(12,39+9,99+2*0,17-(1,00*2+0,90))+(0,93+0,91)/2*3,62-1,22+(0,91+0,91)/2*(23,38+4*0,17+0,22-(1,04+1,30))+0,36*0,91	m ²	26,493	
				RAZEM	26,493
33	KNR 4-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm - dodatkowa warstwa tynku w związku z podniesieniem górnej linii cokołu od strony ul. Zajęczka na długości 915cm (wraz z uskokiem)	m		
d.1.5	0705-05	0,30*(8,99+0,17)	m	2,748	
	analogia			RAZEM	2,748
34	KNR AT-27	Wykonanie warstwy szczepnej - projektowana strefa cokołowa	m ²		
d.1.5	0104-07	poz.32+poz.33	m ²	29,241	
				RAZEM	29,241
35	KNR AT-27	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
d.1.5	0303-01	poz.34	m ²	29,241	
				RAZEM	29,241
36	KNR 0-33	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	m ²		
d.1.5	0101-05	poz.35	m ²	29,241	
				RAZEM	29,241
37	KNR 0-33	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego - druga warstwa	m ²		
d.1.5	0101-05	poz.36	m ²	29,241	
				RAZEM	29,241
38	KNR 2-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6cm	m ²		
d.1.5	0921-02	poz.37	m ²	29,241	
				RAZEM	29,241
39	KNR 2-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6cm ościeży i nadproży okien piwnic, parapety w witrynie przy ul. Wajdy 5, wzdłuż ościeży drzwi	m ²		
d.1.5	0921-04	0,40*(0,50*2+0,93)*5	m ²	3,860	
		0,25*(0,91+0,80)	m ²	0,428	
		0,57*0,57*2+0,70*0,64*2	m ²	2,740	
		(0,30*0,30+0,15*0,30+0,45*0,15)*2+(0,93*0,10+0,27*(0,73+0,53+0,23))*2+(0,17*0,63+0,27*(0,43+0,23))*2+0,30*(0,63+0,43+0,23)*2	m ²		
				RAZEM	7,028
40	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny - pod wykonanie zabezpieczenia uskoju nad płytkami zaprawą mrozoodporną i hydrofobową	m ²		
d.1.5	1105-03	0,03*(12,39+9,99+3,62+14,39+0,17*6+8,99)	m ²	1,512	
				RAZEM	1,512
41	KNR 4-01	Zaprawy fugowa mrozoodporna i hydrofobowa na poziomych wystęпах - nad płytkami na cokole j.w.	m		
d.1.5	0312-01	(12,39+9,99+3,62+14,39+0,17*6+8,99)	m	50,400	
	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.6		Roboty różne		RAZEM	50,400
42 d.1.6	KNR 2-02 1219-08	Uchwyty do flag	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
43 d.1.6	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr.15cm - ponowny montaż	m		
		poz.7	m	20,000	
				RAZEM	20,000
44 d.1.6	KNR 2-02 2102-01 analogia	Obramienia otworów - przekrój elementu do 0,01 m2 - granitowy opornik montowany w jednym oknie piwnicznym od ul. Wajdy	m		
		0,95	m	0,950	
				RAZEM	0,950
2		ELEWACJE TYLNE			
2.1		Rusztowania			
45 d.2.1	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m 4,50*(9,40+0,82+2,21+7,60)	m ² m ²	 90,135	
				RAZEM	90,135
46 d.2.1	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.45	m ² m ²	 90,135	
				RAZEM	90,135
47 d.2.1	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 2*2,00	m m	 4,000	
				RAZEM	4,000
48 d.2.1	KNR AT-05 1664-01 kalk. własna	kontener na gruz 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
2.2		Roboty rozbiórkowe i zabezpieczające			
49 d.2.2	wycena indywidualna	Roboty pomocnicze towarzyszące robotom remontowym - demontaż i montaż kabli wzdłuż gzymsu, czujników ruchu, domofonu itp., zabezpieczenie elementów zagospodarowania terenu w odległości do 80 cm od strony elewacji 1	kpl kpl	 1,00	
				RAZEM	1,00
50 d.2.2	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 3*5,00	m m	 15,000	
				RAZEM	15,000
51 d.2.2	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową 0,99*1,76*6 2,00*1,15+1,20*1,97	m ² m ² m ²	 10,454 4,664	
				RAZEM	15,118
52 d.2.2	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi-lastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 - przyjęto orientacyjną powierzchnie 5,10	m ² m ²	 5,100	
				RAZEM	5,100
53 d.2.2	KNR 4-01 0722-02 analogia	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach wraz z usunięciem złuszczonej farby elewacyjnej 4,01*(9,40+0,82+2,21+7,60)+2,71*1,30+2,50*0,29 -(0,99*1,76*6+1,36*1,15+1,20*1,50) 0,15*(1,76*2+0,99)*6 0,73*(2,00*2+1,15)+0,35*(1,97*2+1,20) A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 84,568 -13,818 4,059 5,559 80,368	
		odbite tynki -poz.52	m ² m ²	 -5,100	
				RAZEM	75,268
54 d.2.2	KNR 4-01 1306-01 analogia	Demontaż zadszeń do ponownego montażu 2*6	szt. przec. szt. przec.	 12,000	
				RAZEM	12,000
55 d.2.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km - gruz z odbitych tynków i elementów rozbiórkowych 0,03*poz.52	m ³ m ³	 0,153	
				RAZEM	0,153

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.2.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km - dodatek za dalsze 8 km Krotność = 8 poz.55	m ³ m ³	 0,153	 0,153
				RAZEM	0,153
57 d.2.2		Składowanie gruzu poz.56*1,8	t t	 0,275	 0,275
				RAZEM	0,275
2.3		Roboty elewacyjne dociepleniowe i tynkarskie			
58 d.2.3	KNR 4-01 0623-03	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą opryskiwania ciągłego - powierzchnie po odbitych tynkach poz.52	m ² m ²	 5,100	 5,100
				RAZEM	5,100
59 d.2.3	KNR 0-23 2611-02	Dezynfekcja preparatem podłoża w miejscach zaatakowanych przez mikroorganizmy, glony preparatem - ściany z cokołami poddane remontowi bez odbitych tynków poz.53	m ² m ²	 75,268	 75,268
				RAZEM	75,268
60 d.2.3	KNR 0-23 2611-02	Wzmocnienie podłoża na całości elewacji poddawanej remontowi, preparatem głębokopenetrującym poz.53A	m ² m ²	 80,368	 80,368
				RAZEM	80,368
61 d.2.3	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewn.zwyczajne kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn - powierzchnie po odbitych tynkach poz.52	m ² m ²	 5,100	 5,100
				RAZEM	5,100
62 d.2.3	KNR 0-33 0101-05	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) - ściany do dolnego poziomu gzymsu bez strefy cokołowej (na tynku występują liczne włoskowate spękania) poz.53A A (suma częściowa) strefa cokołowa -(0,40*(9,40+0,82+2,21+7,60+1,30-(1,15+1,20)))-1,50*0,25*3) B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	 80,368 80,368 -6,467 -6,467	 80,368 80,368 -6,467 -6,467
				RAZEM	73,901
63 d.2.3	KNR 0-33 0121-02	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem 2,50*(9,40+0,82+2,21+7,60+1,30)	m ² m ²	 53,325	 53,325
				RAZEM	53,325
64 d.2.3	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych (1,76*2+0,99)*6+(2,00*2+1,15)+0,35*(1,97*2+1,20)+4,01*2	m m	 42,029	 42,029
				RAZEM	42,029
65 d.2.3	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia - ściany poz.62	m ² m ²	 73,901	 73,901
				RAZEM	73,901
66 d.2.3	KNR 0-33 0125-05	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - tynk gładki poz.65	m ² m ²	 73,901	 73,901
				RAZEM	73,901
67 d.2.3	KNR 0-33 0126-01	Gruntowanie - pod malowanie ścian i gzymsu poz.65 0,30*(9,40+0,82+2,21+5,40)	m ² m ² m ²	 73,901 5,349	 73,901 5,349
				RAZEM	79,250
68 d.2.3	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji farbą dyspersyjną w kolorze takim samym jak na górnych piętrach budynku poz.67	m ² m ²	 79,250	 79,250
				RAZEM	79,250
2.4		Strefa cokołowa			
69 d.2.4	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szczepnej - projektowana strefa cokołowa (0,40*(9,40+0,82+2,21+7,60+1,30-(1,15+1,20)))-1,50*0,25*3)	m ² m ²	 6,467	 6,467
				RAZEM	6,467
70 d.2.4	KNR AT-27 0303-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu poz.69	m ² m ²	 6,467	 6,467
				RAZEM	6,467

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71 d.2.4	KNR 0-33 0101-05	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	m ²		
		poz.70	m ²	6,467	
				RAZEM	6,467
72 d.2.4	KNR 0-33 0101-05	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego - druga warstwa	m ²		
		poz.71	m ²	6,467	
				RAZEM	6,467
73 d.2.4	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6cm	m ²		
		poz.72	m ²	6,467	
				RAZEM	6,467
74 d.2.4	KNR 2-02 0921-04	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6cm wzdłuż ościeży drzwi	m ²		
		0,40*(0,73*2+0,35*2)	m ²	0,864	
				RAZEM	0,864
2.5		Roboty różne			
75 d.2.5	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr.15cm - ponowny montaż	m		
		poz.50	m	15,000	
				RAZEM	15,000
76 d.2.5	KNR DC-03 0109-01	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych - mocowanie zadaszeń z demontażu do ścian na kotwy wklejane 2*6	szt.		
			szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
3		PRZEBUDÓWKA - trzy ściany			
3.1		Rusztowania			
77 d.3.1	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m 3,5*(2,96+2,00+4,42)	m ²		
			m ²	32,830	
				RAZEM	32,830
78 d.3.1	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 1,50	m		
			m	1,500	
				RAZEM	1,500
79 d.3.1	KNR AT-05 1664-01 kalk. własna	kontener na gruz	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3.2		Roboty rozbiórkowe i zabezpieczające			
80 d.3.2	wycena indywidualna	Roboty pomocnicze towarzyszące robotom remontowym - demontaż i montaż kabli, itp., zabezpieczenie elementów zagospodarowania terenu w odległości do 80 cm od strony elewacji 1	kpl		
			kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
81 d.3.2	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		3,50	m	3,500	
				RAZEM	3,500
82 d.3.2	KNR-W 2-02 0923-01	Ostony drzwi folią polietylenową	m ²		
		1,00*1,75	m ²	1,750	
				RAZEM	1,750
83 d.3.2	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - odspojone od podłoża płytki lastryko na cokole 0,30*2,00	m ²		
			m ²	0,600	
				RAZEM	0,600
84 d.3.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km - gruz z odbitych tynków i elementów rozbiórkowych 0,03*poz.83	m ³		
			m ³	0,018	
				RAZEM	0,018
85 d.3.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km - dodatek za dalsze 8 km Krotność = 8 poz.84	m ³		
			m ³	0,018	
				RAZEM	0,018
86 d.3.2		Składowanie gruzu	t		
		poz.85*1,8	t	0,032	
				RAZEM	0,032

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.3		Roboty elewacyjne dociepleniowe i tynkarskie			
87 d.3.3	KNR 0-23 2611-02	Dezynfekcja preparatem podłoża w miejscach zaatakowanych przez mikroorganizmy, glony preparatem - ściany z cokołami	m ²		
	okna i drzwi ościeża	3,34*(2,96+2,00)+3,09*4,42+2*0,30*0,25 -(0,43*0,84+1,75*0,96) 0,33*(1,75*2+0,96)+0,18*(0,84*2+0,43)	m ² m ² m ²	30,374 -2,041 1,852	
				RAZEM	30,185
88 d.3.3	KNR 0-23 2611-02	Wzmocnienie podłoża na całości elewacji poddawanej remontowi, preparatem głębokopenetrującym poz.87	m ² m ²	 30,185	
				RAZEM	30,185
89 d.3.3	KNR 0-33 0101-05	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) - ściany z cokołami poz.87	m ² m ²	 30,185	
				RAZEM	30,185
90 d.3.3	KNR 0-33 0121-02	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem 2,50*(2,96+2,00+4,42-0,96)	m ² m ²	 21,050	
				RAZEM	21,050
91 d.3.3	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych (1,75*2+0,96)+0,18*(0,84*2+0,43)+3,34*3	m m	 14,860	
				RAZEM	14,860
92 d.3.3	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia - ściany bez cokołów poz.89 A (suma częściowa) cokół -0,40*(2,96+2,00+4,42-0,96) B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	 30,185 ----- 30,185 -3,368 ----- -3,368	
				RAZEM	26,817
93 d.3.3	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie poz.92A	m ² m ²	 30,185	
				RAZEM	30,185
94 d.3.3	KNR 0-33 0126-01	Gruntowanie - pod malowanie ścian poz.92A	m ² m ²	 30,185	
				RAZEM	30,185
95 d.3.3	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji farbą dyspersyjną w kolorze takim samym jak na górnych piętrach budynku poz.94	m ² m ²	 30,185	
				RAZEM	30,185
3.4		Cokół			
96 d.3.4	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szczepnej - cokół 0,40*(2,96+2,00+4,42-0,96)	m ² m ²	 3,368	
				RAZEM	3,368
97 d.3.4	KNR AT-27 0303-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu poz.96	m ² m ²	 3,368	
				RAZEM	3,368
98 d.3.4	KNR 0-33 0101-05	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego - druga warstwa 3,368	m ² m ²	 3,368	
				RAZEM	3,368
99 d.3.4	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6cm poz.98	m ² m ²	 3,368	
				RAZEM	3,368
100 d.3.4	KNR 2-02 0921-04	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6cm wzdłuż ościeży drzwi 0,40*0,33*2	m ² m ²	 0,264	
				RAZEM	0,264
3.5		Roboty różne			
101 d.3.5	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr.15cm - ponowny montaż	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.81	m	3,500	
				RAZEM	3,500