

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		IZOLACJA ŚCIAN NOŚNYCH PIWNIC, METODĄ INIEKCJI KRYSZALICZNEJ			
1	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmruszonych spoin w murach z cegły	m ²		
d.1	0101-02	poz.12	m ²	59,652	
				RAZEM	59,652
2	KNR 4-01	Odgrzybianie powierzchni ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania	m ²		
d.1	0621-05	poz.12	m ²	59,652	
				RAZEM	59,652
3	KNR AT-26	Impregnacja biobójcza ręczna	m ²		
d.1	0102-03	poz.12	m ²	59,652	
				RAZEM	59,652
4	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach z cegły	m ²		
d.1	0101-05	poz.12	m ²	59,652	
				RAZEM	59,652
5	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
d.1	0308-01	30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
6	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
d.1	0308-02	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
7	KNR 0-40	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 25-30 cm	m		
d.1	0204-02	śc.wewn.	m	0,000	
				RAZEM	0,000
8	KNR 0-40	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 35-40 cm	m		
d.1	0204-04	śc.wewn.	m	0,000	
				RAZEM	0,000
9	KNR 0-40	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 40-45 cm	m		
d.1	0204-05	śc.wewn.	m	96,440	
				RAZEM	96,440
10	KNR 0-40	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 50-55 cm - KURTYNOWO	m ²		
d.1	0204-07	śc.zewn.	m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
11	KNR 0-40	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 35-40 cm - KURTYNOWO	m ²		
d.1	0204-04	śc.wewn.	m ²	30,720	
				RAZEM	30,720
12	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków rapowanych, betonu, cegły i drewna	m ²		
d.1	1501-01	[poz.7+poz.8+poz.9]*0,3	m ²	28,932	
		poz.10+poz.11	m ²	30,720	
				RAZEM	59,652
13		Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji	m ³		
d.1		59,652*0,02	m ³	1,193	
				RAZEM	1,193
14	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, niemurowane o szerokości dna do 1.5 m w gruncie kat. III - odcinkami	m ³		
d.1	0102-02	po obrysie	m ³	38,467	
				RAZEM	38,467
15	KNR 2-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szer.do 1m i głęb.do 3m balami drew.w gruntach suchych kat.III-IV z rozbiórką	m ²		
d.1	0321-02	[17,50+18,0+4,57]*1,20	m ²	48,084	
				RAZEM	48,084
16	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1	0701-05	[17,50+18,0+4,57]*1,20	m ²	48,084	
				RAZEM	48,084
17	KNR AT-26	Oczyszczenie powierzchni muru	m ²		
d.1	0101-04	poz.16	m ²	48,084	
				RAZEM	48,084

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 4-01 d.1 0621-05	Odgrzybianie powierzchni ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania poz.16	m ² m ²	 48,084	
				RAZEM	48,084
19	KNR AT-26 d.1 0101-05	Reprofilacja spoin w murach z cegły poz.16	m ² m ²	 48,084	
				RAZEM	48,084
20	KNR AT-26 d.1 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna poz.19	m ² m ²	 48,084	
				RAZEM	48,084
21	KNR 0-41 d.1 0102-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie poz.19	m ² m ²	 48,084	
				RAZEM	48,084
22	KNR 0-41 d.1 0107-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni) poz.19	m ² m ²	 48,084	
				RAZEM	48,084
23	KNR 0-41 d.1 0107-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu poz.19	m ² m ²	 48,084	
				RAZEM	48,084
24	KNR AT-40 d.1 0421-01	Warstwy ochronne izolacji pionowej - ułożenie folii kubełkowej poz.19	m ² m ²	 48,084	
				RAZEM	48,084
25	KNR AT-31 d.1 0703-01	Montaż listwy dociskowej folię kubełkową 154,68	m m	 154,680	
				RAZEM	154,680
26	KNR 4-01 d.1 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.14	m ³ m ³	 38,467	
				RAZEM	38,467
27	KNR 2-01 d.1 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III poz.26	m ³ m ³	 38,467	
				RAZEM	38,467
28	KNR 4-01 d.1 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku [18,0+17,50+4,57]*0,50	m ² m ²	 20,035	
				RAZEM	20,035
2		REMONT KLATKI SCHODOWEJ I SIENI			
2.1		Roboty murowe - nadproże drzwi wej. tył			
29	KNR 4-01 d.2.1 0422-01 nadproże drzwi D2	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem 2,6	m m	 2,600	
				RAZEM	2,600
30	KNR 4-01 d.2.1 0422-05	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem poz.29	m m	 2,600	
				RAZEM	2,600
31	KNR 4-01 d.2.1 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej poz.33	m m	 8,400	
				RAZEM	8,400
32	KNR 4-01 d.2.1 0346-01	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych 8	gniazd. gniazd.	 8,000	
				RAZEM	8,000
33	KNR 4-01 d.2.1 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - I160 2,1*4	m m	 8,400	
				RAZEM	8,400
34	KNR 4-01 d.2.1 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek poz.33	m m	 8,400	
				RAZEM	8,400
35	KNR 4-01 d.2.1 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 1,3*0,85	m ² m ²	 1,105	
				RAZEM	1,105

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.2.1	KNR 13-12 0406-01	Podlewki i uzupełnienia zaprawą cementową 10Mpa 2,1*1,3*0,05	m ³ m ³	 0,137	 0,137
				RAZEM	0,137
37 d.2.1	KNR 13-12 0406-01	Podlewki i uzupełnienia obetonowania - B-25 - poduszki i obetonowania 0,2*0,25*0,15*8	m ³ m ³	 0,060	 0,060
				RAZEM	0,060
38 d.2.1	KNR 4-01 0329-03 poszerzenie dla D2	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0,36*0,22*2,2	m ³ m ³	 0,174	 0,174
				RAZEM	0,174
39 d.2.1	KNR 4-01 0304-01 wyrównanie węgarków D2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami [0,12*0,31+0,18*0,18]*4,06	m ³ m ³	 0,283	 0,283
				RAZEM	0,283
2.2		Ronowacja konstrukcji stalowej schodów			
40 d.2.2	KNR 19-01 1311-08	Oczyszczenie i dwukrotne malowanie farbą chlorokauczkową elementów stalowych biegów schodowych z uprzednim oczyszczeniem (konstrukcja nośna belki, stopnie stalowe wraz z elementami ozdobnymi) stopnice [2,01+2,2+2,15+2,33+2,35+2,16]*2,3*2 podstopnie 10,47*1,3*2 belki wzdłużne [2,5+2,75+2,68+2,85+2,92+2,74]*2*0,15*10 belki poprzeczne 2,7*6*0,3*2 elementy ozdobne na belkach [2,5+2,75+2,68+2,85+2,92+2,74]*2*0,15	m ² m ² m ² m ² m ²	 60,720 27,222 49,320 9,720 4,932	
				RAZEM	151,914
2.3		Schody, balustrady, parapety - elementy drewniane/stalowe			
41 d.2.3	KNR 4-01 0815-07 parter-schody B2-schody	Wymiana cokołów 2x10 cm z drewna liściastego 8*(0,27+0,28)*2+5*(0,27+0,23)*2 10*(0,27+0,30)	m m m	 13,800 5,700	
				RAZEM	19,500
42 d.2.3	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych-iglast.- stopnice - w zakresie biegów na biegach 8 stalowych 5 na biegach beton-B1B	szt. szt. szt.	 8,000 5,000	
				RAZEM	13,000
43 d.2.3	TZKNBK XX 2202-01	Montaż tralek z drewna liściastego stylizowanych-toczone - uzupełnienie 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
44 d.2.3	KNR 19-01 1309-14	Dwukrotne lakierowanie podokienników i innych drobnych elementów o pow. do 0,25 m ² - trzykrotnie - emalią alkidową do drewna w kolorze RAL 8014 Krotność = 1,5 84+poz.43 tralki 5 poręcze-elementy skrętne	szt. szt. szt.	 89,000 5,000	
				RAZEM	94,000
45 d.2.3	KNR 19-01 1313-02 cokoły	Dwukrotne lakierowanie cokołów drewnianych - emalią alkidową do drewna w kolorze RAL 8014 27,27	m m	 27,270	
				RAZEM	27,270
46 d.2.3	KNR 19-01 1313-05 poręcze	Dwukrotne lakierowanie pochwytyłów drewnianych - emalią alkidową do drewna w kolorze RAL 8014 18,87	m m	 18,870	
				RAZEM	18,870
47 d.2.3	KNR 4-01 0402-07 analogia	Obłożenie stopni schodowych sklejką o grubości 5 mm na klej (wyrównanie powierzchni) [1,30*0,30]*63	m ² m ²	 24,570	
				RAZEM	24,570
48 d.2.3	KNR-W 2-02 1125-01	Wykładziny stopni schodowych z wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych Tarkett. [1,0*0,30]*63	m ² m ²	 18,900	
				RAZEM	18,900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49 d.2.3	KNR-W 2-02 1125-05 analogia	Wykładziny stopni schodowych - ochrona narożników z kątownika aluminiowego. 1,0*63	m m	 63,000	 63,000
50 d.2.3	KNR 2-02 1208-03 parter	Pochwyty stalowy na wspornikach-renowacja 2,3	m m	 2,300	 2,300
2.4 Stolarka drzwiowa				RAZEM	2,300
51 d.2.4	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o pow. ponad 1.0 m2 [1,50*3,55]*[1,25*2+0,50+0,25*2] [[0,90*2,0]*[2,0*0,50]]*3	m ² m ² m ²	 18,638 5,400	 24,038
52 d.2.4	KNR 4-01 1212-02 drzwi	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie [[0,90*2,0]*[2,0+0,50]]*2	m ² m ²	 9,000	 9,000
2.5 Posadzki				RAZEM	9,000
53 d.2.5	KNR 4-01 0815-07	Wymiana cokołów 2x10 cm z drewna liściastego	m		
	S4-spocznik	1,38*2	m	2,760	
	S3-spocznik	2,71+1,5*2	m	5,710	
	1p.	4,45*2+2,68-0,8*4	m	8,380	
	parter-sień	40,47-<drzwi>(1,2+0,9*4+1,5+0,8)-<schody>(1,3+1,1*2+2,2*2)	m	25,470	
				RAZEM	42,320
54 d.2.5	KNR 4-01 0402-07 analogia	Obłożenie podłóg drewnianych sklejka o grubości 5 mm na klej (wyrównanie powierzchni)	m ²		
	S8-spocznik	12,02	m ²	12,020	
	S7-spocznik	2,68*1,88	m ²	5,038	
	S6-spocznik	2,68*1,38	m ²	3,698	
	S5-spocznik	2,68*1,53	m ²	4,100	
	S4-spocznik	2,71*1,38	m ²	3,740	
	S3-spocznik	2,71*1,5	m ²	4,065	
	1p.	4,45*2,68	m ²	11,926	
	2p.	4,45*2,68	m ²	11,926	
				RAZEM	56,513
55 d.2.5	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe Tarkett. 56,513	m ² m ²	 56,513	 56,513
				RAZEM	56,513
56 d.2.5	KNR 19-01 1313-02 cokoły	Dwukrotne lakierowanie cokołów drewnianych - emalią alkidową do drewna w kolorze RAL 8014 39,89	m m	 39,890	 39,890
				RAZEM	39,890
57 d.2.5	ZKNR C-2 0802-01 sień-parter	Frezowanie powierzchni poziomych na gł. do 5 mm - lastryko 26,71-<schody>1,97*1,19	m ² m ²	 24,366	 24,366
				RAZEM	24,366
58 d.2.5	KNR 4-01 0806-01 przyjęto	Naprawa posadzki lastrykowej o powierzchni w jednym miejscu do 0.2 m2 3	miejsc. miejsc.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
59 d.2.5	KNR 4-01 0806-04 przyjęto	Naprawa pęknięć posadzki lastrykowej 5	m m	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
60 d.2.5	KNP2 1110-02 1110-02. 02 sień-parter	Jednokrotne mechaniczne szlifowanie posadzki lastrykowej 26,71-<schody>1,97*1,19	m ² m ²	 24,366	 24,366
				RAZEM	24,366
61 d.2.5	KNR 4-01 0211-03 parter piwnica	Skucie betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 2,68*1,49 2,43	m ² m ² m ²	 3,993 2,430	 6,423
				RAZEM	6,423
62 d.2.5	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" lub "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.61	m ² m ²	 6,423	 6,423
				RAZEM	6,423
63 d.2.5	KNR 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki betonowej 5 cm z zatarciem na gładko poz.61	m ² m ²	 6,423	 6,423
				RAZEM	6,423

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64	KNR 2-02	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.2.5	1106-07	poz.61	m ²	6,423	
				RAZEM	6,423
65	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża. Skucie ręczne na gł. do 1 cm	m ²		
d.2.5	0803-03	1,04*(0,18+0,28)*6	m ²	2,870	
	bieg B0	1,33*(0,17+0,29)*8	m ²	4,894	
	bieg B1A				
				RAZEM	7,764
66	ZKNR C-2	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej np.Deiterman na konstrukcji betonowej	m ²		
d.2.5	0808-03	poz.65	m ²	7,764	
				RAZEM	7,764
67	ZKNR C-2	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie	dm ³		
d.2.5	0809-03	poz.65*10	dm ³	77,640	
				RAZEM	77,640
68	ZKNR C-2	Ręczne szpachlowanie warstw naprawczych betonu na gr. 1 mm - elementy monolityczne - Cerinol OF	m ²		
d.2.5	0815-05	poz.65	m ²	7,764	
				RAZEM	7,764
69	KNR 2-02	Narożniki z kątownika 40x40x5 mm - wymiana R*1,5	m		
d.2.5	1217-03	1,04*6+1,33*8	m	16,880	
	noski schodów				
				RAZEM	16,880
70	KNR BC-02	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie	m ²		
d.2.5	0218-01	dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²	14,187	
		poz.61+poz.65			
				RAZEM	14,187
71	KNR BC-02	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - malowanie	m ²		
d.2.5	0218-03	dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²	14,187	
		poz.70			
				RAZEM	14,187
72		Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji	m ³		
d.2.5	cena rynkowa	poz.61*0,05+poz.65*0,01	m ³	0,399	
				RAZEM	0,399
73		Wycieraczka do obuwia - zewnętrzna systemowa	m ²		
d.2.5	cena rynkowa	1,5*0,5	m ²	0,750	
	tył	1,5*0,5	m ²	0,750	
	front				
				RAZEM	1,500
2.6		Tynki, okładziny, wymalowania			
74	KNR 2-02	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
d.2.6	0925-01	okna 1,02*1,82*3	m ²	5,569	
	D1	1,5*3,55	m ²	5,325	
	D2	1,3*2,17	m ²	2,821	
	D3	0,9*2,0	m ²	1,800	
	D4	0,9*2,0*2	m ²	3,600	
	drzwi do lokali	0,9*2,0*15	m ²	27,000	
				RAZEM	46,115
75	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.2.6	1216-01	poz.77	m ²	96,239	
				RAZEM	96,239
76	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrabaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
d.2.6	0713-01	parter-sień 40,47*3,22+<obniżenie przy wejściach>(3,92*2+2,67*1,41+1,95*0,94+2,82*0,94*2)	m ²	149,053	
	1+2p.	25,64*[3,14+3,08]	m ²	159,481	
	3p.	29,9*2,5	m ²	74,750	
	okna	-[1,02*1,82*3]	m ²	-5,569	
	okna-ościeża	[1,02+1,82*2]*3*0,25	m ²	3,495	
	D1	-1,5*3,55	m ²	-5,325	
	D2	-1,3*2,17	m ²	-2,821	
	D2-ościeża	[1,3+2,17*2]*0,55	m ²	3,102	
	D3	-0,9*2,0	m ²	-1,800	
	D4	-0,9*2,0*2	m ²	-3,600	
	drzwi do lokali	-0,9*2,0*15	m ²	-27,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	343,766
77	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub	m ²		
d.2.6	0713-02	zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²	34,559	
	parter	37,48-<schody>2,68*2,61+<podciągi>2,68*0,38*4	m ²	39,860	
	1+2p.	[2,65*9,96-<schody>2,66*2,43]*2	m ²	21,820	
	3p.	21,82			
				RAZEM	96,239
78	KNR 19-01	Uzupełnienie i naprawa tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej lub cemen-	m ²		
d.2.6	0707-01	towo-wapiennej zwykłych kat. III na ścianach ceramicznych - przyjęto 20%	m ²	68,753	
		poz.76*0,2			
				RAZEM	68,753
79	KNR 19-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat. III z zaprawy wapiennej i ce-	m ²		
d.2.6	0708-01	mentowo-wapiennej na stropach ceramicznych - przyjęto 20%	m ²	19,248	
		poz.77*0,2			
				RAZEM	19,248
80	NNRNKB	Malowanie farbą silikonową elewacji wraz z gruntowaniem	m ²		
d.2.6	202 1134-02		m ²	440,005	
	+ KNR 0-28	poz.76+poz.77	m ²	-152,530	
	2630-05	-poz.82			
	całość				
	lamperia				
				RAZEM	287,475
81	NNRNKB	Gruntowanie podłoży preparatami - pod malowanie	m ²		
d.2.6	202 1134-02		m ²	152,530	
		poz.82			
				RAZEM	152,530
82	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami - kolor - powierzchni wewnętrznych - tynków	m ²		
d.2.6	1505-01 z.	gładkich bez gruntowania - klatki schodowe - dyspersyjna farbą na żywicy z po-	m ²		
	sz.5.3	liocjanu winylu (PVA) np. Flugger Flutex 7S			
	ściany-lam-	poz.83*1,4		152,530	
	peria				
				RAZEM	152,530
83	KNR 2-02	Listwy przyściennie drewniane wieńczące lamperię	m		
d.2.6	1113-08		m	36,000	
	parter	36,0	m	50,440	
	1+2p.	[2,65+9,96]*2*2	m	22,510	
	3p.	22,51			
				RAZEM	108,950
84	KNR 19-01	Dwukrotne lakierowanie cokołów drewnianych - emalią alkidową do drewna	m		
d.2.6	1313-02		m	108,950	
		poz.83			
				RAZEM	108,950
85		Umieszczenie przewodów w peszlach i umocowanie w brudach	kpl		
d.2.6			kpl	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000
3		PIONY WENTYLACYJNE (kanały, obudowa g-k, kominy lekkie)			
86	KNR 4-01	Wycięcie otworów dla komina w stropie strychowym	miejsc.		
d.3	0424-03		miejsc.	4,000	
		4			
				RAZEM	4,000
87	KNR 4-01	Wycięcie otworów dla komina w stropie międzypiętrowym	miejsc.		
d.3	0424-04		miejsc.	8,000	
		8			
				RAZEM	8,000
88	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej nierdzewnej, kołowe, typ S (Spiro) o	m ²		
d.3	0122-02	śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % - D=160	m ²	24,718	
		0,16*3,14*[3,23+3,08*4+3,07*5+2,5*6+11*0,3]			
				RAZEM	24,718
88'	KNR-W 2-17	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie kołowe typ B i C o śr. do 315 mm	szt.		
d.3	0147-01		szt.	16,000	
	w mieszka-	16			
	niach				
				RAZEM	16,000
89	KNR AT-43	Zabudowa pionów wentylacyjnych z płyt gipsowo-kartonowych GKF12,5 mm	m ²		
d.3	0104-04 z.o.	mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50			
	4.1.	mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym Okładziny o pow.mniejszej			
		niż 5 m ² . - EI60			
	parter	[0,15*2+0,15*2+0,22*2+0,46]*[3,23+0,35]	m ²	5,370	
	1p.	[0,15*2+0,15*2+0,23*2+0,85+0,23*2+0,31]*[3,08+0,35]	m ²	9,192	
	2p.	[0,15+0,15+0,23*2+0,85+0,23*2+0,52]*[3,08+0,35]	m ²	8,884	
	3p.	[0,23*2+0,85+0,23+0,66]*[2,5+0,35]	m ²	6,270	
				RAZEM	29,716
90	KNR AT-43	Konstrukcja lekka komina wentylacyjnego - płyta OSB na podkonstrukcji, weł-	m ²		
d.3	0104-03 z.o.	na min. 10 cm			
	4.1.				
	ściany	[0,51+1,06+0,51+0,93]*2*1,5	m ²	9,030	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	nakrywy	[0,71+1,26+0,71*1,13]	m ²	2,772	
				RAZEM	11,802
91	KNR 4-01	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach kominów	szt.		
d.3	0322-02	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
4	DOCIEPLENIE STROPU I ŚCIAN PODDASZA				
92		Wyniesienie/zabezpieczenie przedmiotów	kpl		
d.4		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
93	KNR 4-01	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 25 mm -	m ²		
d.4	0411-05	przyjęto 30%	m ²	47,012	
	posadzka	poz.99*0,3			
	strychu			RAZEM	47,012
94	KNR 4-01	Impregnacja bio-ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków Fobos M4	m ²		
d.4	0631-01	poz.99	m ²	156,708	
	posadzka			RAZEM	156,708
	strychu				
95	KNR 2-02	Izolacje z folii paroizolacyjnej na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
d.4	0616-01	poz.99	m ²	156,708	
	posadzka			RAZEM	156,708
	strychu				
96	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej do poddaszy 0,039 W/	m ²		
d.4	0613-03	mK gr 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²	156,708	
	posadzka	poz.99		RAZEM	156,708
	strychu				
97	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej do poddaszy 0,039 W/	m ²		
d.4	0613-04	mK gr 8 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwa	m ²	156,708	
	posadzka	poz.99		RAZEM	156,708
	strychu				
98	TZKNBK XX	Cięcie płyty stolarskiej lub wiórowej o grub. pow. 10 mm na pasy przy użyciu pi-	m		
d.4	3503-03	ły tarczowej - legary	m	495,197	
		poz.99*3,16		RAZEM	495,197
99	KNR 2-02	Podłoga z płyt OSB-3 p-w grub.18 mm na legarach z płyt OSB-3 p-w grub.	m ²		
d.4	1110-01	18mm, wysokości 18 cm, JAKO PIONOWE PRZEKŁADKI IZOLACJI	m ²	156,708	
		10,1*[16,48-4,6]+7,2*5,1		RAZEM	156,708
100	KNR 0-28	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.4	2620-01	poz.102	m ²	50,610	
				RAZEM	50,610
101	KNR 0-28	Zagruntowanie powierzchni pod ocieplenie	m ²		
d.4	2620-02	poz.102	m ²	50,610	
				RAZEM	50,610
102	KNR 0-28	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.12 cm 0,039 W/mK, na ścianach	m ²		
d.4	2625-04	[5,1+7,2+1,54+4,95+4,85+10,1]*1,5	m ²	50,610	
				RAZEM	50,610
5	REMONT STROPÓW NAD POMIESZCZENIAMI LOKALI M5, M11, M13 - KWOTA REZERWOWA				
103	szacunek	REMONT STROPÓW NAD POMIESZCZENIAMI LOKALI M5, M11, M13 - wy-	m ²		
d.5		miana/wzmocnienie belek drewnianych wykonanie sufitów podwieszonych g-k			
	M13	z malowaniem, zabezpieczenie mienia.	m ²	51,664	
	M11	1,97*4,03+2,98*1,97+5,4*4,03+2,98*5,4	m ²	70,031	
	M5	1,99*[2,6+0,12+3,92+0,22+2,81]+5,38*[2,8+3,84+2,8]	m ²	69,439	
		1,99*[2,6+0,12+3,92+0,22+2,81]+5,38*[2,6+3,92+2,81]		RAZEM	191,134
6	ELEWACJA DOCIEPLANA - SZCZYTY, TYŁ WRAZ Z TUNELEM				
6.1	Rusztowania i zabezpieczenia				
104	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne wraz z kosztem dzierżawy	m ²		
d.6.1	1651-03				
	E1-tył	21,44*15,47	m ²	331,677	
	E2-szczyt	255,3	m ²	255,300	
	E4-szczyt	4,57*15,44	m ²	70,561	
	tunel	[0,42+5,33+0,43+4,14+0,43+5,33+0,54]*4,52*2	m ²	150,245	
				RAZEM	807,783
105	KNR AT-05	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o	m ²		
d.6.1	1663-04	szer. 0,73 m	m ²	807,783	
		poz.104		RAZEM	807,783

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
106 d.6.1	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 4,0*2,5	m m	6,500	
				RAZEM	6,500
107 d.6.1	KNR 4-01 0420-02	Wykonanie poziomych pomostów na dachu - zabezpieczenie polaci dachu budynku przyległego - E4 12*1,5	m ² m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
108 d.6.1	KNR 2-02 0925-01 okna drzwi	Oslony okien i drzwi folią polietylenową [0,8*1,2*7+1,3*1,8*2+1,0*1,8*21+<piwnica>0,8*0,65*6] 1,31*2,17	m ² m ² m ²	52,320 2,843	
				RAZEM	55,163
6.2		Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)			
109 d.6.2		Uporządkowanie okablowania na elewacji, demontaż i ponowny montaż anten, tabliczek itp.... 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
110 d.6.2	KNR 4-01 0725-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów - tynk wyrównawczy pod docieplenie - przyjęto 10% uszkodzonego tynku Krotność = 0,1 poz.129	m ² m ²	845,465	
				RAZEM	845,465
111 d.6.2	KNR 4-01 0347-02	Skucie gzymsu okapowego 21,44	m m	21,440	
				RAZEM	21,440
112 d.6.2	KNR 19-01 0628-02 analogia strop tunelu ściana tunelu	Rozebranie ocieplenia na ścianach/stropach 2,73*[4,12+5,33] 5,33*4,52	m ² m ² m ²	25,799 24,092	
				RAZEM	49,891
113 d.6.2	cena rynkowa	Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji poz.110*0,1*0,02+poz.112*0,11+poz.111*0,32*0,22/2	m ³ m ³	7,934	
				RAZEM	7,934
114 d.6.2	KNR 4-03 0602-03 analogia	Wymiana lampy oświetlenia nad wejściem 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
115 d.6.2	KNR 2-02 1211-03	Kraty prętowe uchylne o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż i ponowny montaż bramy przejazdu 2,5*2,0	m ² m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
6.3		Roboty murowe			
116 d.6.3	KNR 4-01 0308-01 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. 20	szt. szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
117 d.6.3	KNR 4-01 0308-02 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 10	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
118 d.6.3	KNR 4-01 0308-03 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
119 d.6.3	KNR 4-01 0308-04 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
120 d.6.3	KNR 4-01 0308-05 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
121 d.6.3	KNR 4-01 0307-01 analogia założenie	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych firmy HELIFIX - wzmocnienie pęknięć ścian 30	m m	30,000	
				RAZEM	30,000
6.4		Roboty dekarско-blacharskie			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
122 d.6.4	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku poz.123	m m	 30,620	
				RAZEM	30,620
123 d.6.4	KNR-W 2-02 0529-02 z dachu	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan- cynku 15,31*2	m m	 30,620	
				RAZEM	30,620
124 d.6.4	KNR 4-01 0535-08 okna parape- ty	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku [0,85*7+1,35*2+1,05*21]*0,27	m ² m ²	 8,289	
				RAZEM	8,289
125 d.6.4	KNR-W 2-02 0504-03 okna parape- ty	Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej-pod obróbki blacharskie [0,85*7+1,35*2+1,05*21]*0,32	m ² m ²	 9,824	
				RAZEM	9,824
126 d.6.4	KNR 2-02 0507-02 okna parape- ty	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku 0,7 mm [0,85*7+1,35*2+1,05*21]*0,42	m ² m ²	 12,894	
				RAZEM	12,894
127 d.6.4		Uszczelnienie odpływu do rury spustowej 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
128 d.6.4		Odkopać, oczyścić i odsunąć przykanalik od ściany o grubość warstwy projek- towanej izolacji termicznej, w sposób zapewniający równe prowadzenie rury spustowej przed elewacją podwórzową. Należy pamiętać także o odpowiednim skróceniu rury żeliwnej. 2	kpl kpl	 2,000	
				RAZEM	2,000
6.5		Termomodernizacja z tynkiem i malowaniem			
129 d.6.5	KNR 0-28 2620-01 ocieplane nie ociepla- ne	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.130 poz.157	m ² m ² m ²	 706,237 139,228	
				RAZEM	845,465
130 d.6.5	KNR 0-28 2620-02 ściany ościeża	Zagruntowanie powierzchni pod ocieplenie poz.138+poz.139 poz.144	m ² m ² m ²	 677,102 29,135	
				RAZEM	706,237
131 d.6.5	KNR 0-28 2620-03	Sprawdzenie przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża poz.135	m ² m ²	 454,579	
				RAZEM	454,579
132 d.6.5	KNR 0-28 2620-04	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej i wełny mineralnej do podłoża poz.136+poz.137	m ² m ²	 222,523	
				RAZEM	222,523
133 d.6.5	KNR 0-28 2620-05	Sprawdzenie nośności kołków poz.131+poz.132	m ² m ²	 677,102	
				RAZEM	677,102
134 d.6.5	KNR 0-33 0122-01 E1-tył E2-szczyt E4-szczyt tunel	Montaż listew początkowych aluminiowych 21,44-2,56-1,31 16,65 4,57+11,56 [0,42+5,33+0,43+4,14+0,43+5,33+0,54]	m m m m	 17,570 16,650 16,130 16,620	
				RAZEM	66,970
135 d.6.5	KNR 0-28 2621-05 E1-tył E2-szczyt E2-cz.niedo- cieplona okna drzwi tunel	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 031 gr.15 cm na ścianach 21,44*15,47 255,3 -67,43 -[0,8*1,2*7+1,3*1,8*2+1,0*1,8*21+<piwnica>0,8*0,65*6] -1,31*2,17 -2,56*3,83	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 331,677 255,300 -67,430 -52,320 -2,843 -9,805	
				RAZEM	454,579
136 d.6.5	KNR 0-28 2625-04 E4-szczyt	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej do BSO gr.15 cm na ścianach 98,8	m ² m ²	 98,800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	tunel-ściana	[0,42+5,33+0,43+4,14+0,43+5,33+0,54]*4,32	m ²	71,798	
				RAZEM	170,598
137	KNR 0-28	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej do BSO gr.20 cm na stropie	m ²		
d.6.5	2625-04	16,62*2,73	m ²	45,373	
	tunel-strop	0,6*4*2,73	m ²	6,552	
	tunel-strop-podciąg				
				RAZEM	51,925
138	KNR AT-31	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m ²		
d.6.5	0704-02	poz.135+poz.136	m ²	625,177	
				RAZEM	625,177
139	KNR AT-31	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu	m ²		
d.6.5	0704-03	poz.137	m ²	51,925	
				RAZEM	51,925
140	KNR 0-28	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - styropian	m ²		
d.6.5	2621-06	poz.135	m ²	454,579	
				RAZEM	454,579
141	KNR 0-28	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - do wełny min.	m ²		
d.6.5	2625-06	poz.136+poz.137	m ²	222,523	
				RAZEM	222,523
142	KNR 0-28	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - dodatkowa warstwa do wysokości 2,5 m	m ²		
d.6.5	2625-06	[21,44-2,56-1,3]*2,5	m ²	43,950	
	E1-tył	4,57*2,5	m ²	11,425	
	E4-szczyt		m ²	41,550	
	tunel-ściana	[0,42+5,33+0,43+4,14+0,43+5,33+0,54]*2,5			
				RAZEM	96,925
143	KNR 0-28	Przyklejenie jednej warstwy siatki - diagonalne	m ²		
d.6.5	2621-07				
	okna	36*0,25*0,35	m ²	3,150	
	drzwi	2*0,25*0,35	m ²	0,175	
	tunel	2*0,25*0,35	m ²	0,175	
				RAZEM	3,500
144	KNR 0-28	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 031 gr.3 cm na ościeżach	m ²		
d.6.5	2621-01				
	okna	[(0,8+1,2)*2*7+(1,3+1,8)*2*2+(1,0+1,8)*2*21+<piwnica>(0,8+0,65)*2*6]*0,15	m ²	26,310	
	drzwi	[1,31+2,17*2]*0,5	m ²	2,825	
				RAZEM	29,135
145	KNR 0-28	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.6.5	2621-07				
	okna	[(0,8+1,2)*2*7+(1,3+1,8)*2*2+(1,0+1,8)*2*21+<piwnica>(0,8+0,65)*2*6]*0,3	m ²	52,620	
	drzwi	[1,31+2,17*2]*0,65	m ²	3,673	
				RAZEM	56,293
146	KNR 0-28	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce	m		
d.6.5	2621-08				
	okna	[(1,2)*2*7+(1,8)*2*2+(1,8)*2*21+<piwnica>(0,65)*2*6]	m	107,400	
	drzwi	[2,17*2]	m	4,340	
	tunel	[3,83*2]	m	7,660	
	naroża budynku	15,47*3+1,14	m	47,550	
				RAZEM	166,950
147	KNR 0-28	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce z kapinosem	m		
d.6.5	2621-08				
	okna	[0,8*7+1,3*2+1,0*21+<piwnica>0,8*6]	m	34,000	
	drzwi	1,31	m	1,310	
	tunel	2,56	m	2,560	
				RAZEM	37,870
148	KNR 0-28	Montaż dylatacji	m		
d.6.5	2629-04				
		13,06	m	13,060	
				RAZEM	13,060
149	KNR 0-33	Montaż profili elewacyjnych wraz z malowaniem - gzyms okapowy	m		
d.6.5	0118-08				
		poz.111	m	21,440	
				RAZEM	21,440
150	KNR 0-28	Tynk cienkowarstwowy silikatowy barwiony w masie z warstwą pośrednią	m ²		
d.6.5	2630-01				
		poz.140+poz.141+poz.145	m ²	733,395	
				RAZEM	733,395
151	KNR 19-01	Dodatek za wykonanie plicyn o innym kolorze	m ²		
d.6.5	1302-07				
	elew.E2	2,5*5,0*4+2,5*2,5*4+0,4*0,6*3	m ²	75,720	
				RAZEM	75,720

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
152 d.6.5	KNR 19-01 1302-08 ana- logia	Zagruntowanie podłoża preparatem głęboko penetrującym poz.157	m ² m ²		
				139,228	
				RAZEM	139,228
153 d.6.5	KNR 4-01 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów - ściana niedocieplana - przyjęto 20% poz.154	m ² m ²		
				120,913	
				RAZEM	120,913
154 d.6.5	KNR 4-01 0722-02 E2-cz.niedocieplana tunel-ściana elew.E2-co- kół	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach - ściana niedocieplana 67,43 [0,42+5,33+0,43+4,14+0,43+5,33+0,54]*4,32 -poz.155	m ² m ² m ² m ²		
				67,430	
				71,798	
				-18,315	
				RAZEM	120,913
155 d.6.5	KNR 19-01 0801-01 elew.E2-co- kół	Skucie i uzupełnienie tynków zewnętrznych renowacyjnych na ścianach 16,65*1,1	m ² m ²		
				18,315	
				RAZEM	18,315
156 d.6.5	cena rynko- wa	Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji poz.155*0,02	m ³ m ³		
				0,366	
				RAZEM	0,366
157 d.6.5	NNRNKB 202 1134-02 + KNR 0-28 2630-05	Malowanie farbą silikatową elewacji wraz z gruntowaniem poz.154+poz.155	m ² m ²		
				139,228	
				RAZEM	139,228
158 d.6.5	KNR AT-08 0105-03 E1-tył E4-szczyt tunel-ściana	Wykonanie zabezpieczenia anty-graffiti [21,44-2,56-1,3]*3,0 4,57*3,0 [0,42+5,33+0,43+4,14+0,43+5,33+0,54]*2*3,0	m ² m ² m ²		
				52,740	
				13,710	
				99,720	
				RAZEM	166,170
6.6	Wymiana okienek piwnicznych				
159 d.6.6	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni do 1 m2 6	szt. szt.		
				6,000	
				RAZEM	6,000
160 d.6.6	KNR-W 2-02 1018-01 O2	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m2, szkło P4 0,8*0,65*6	m ² m ²		
				3,120	
				RAZEM	3,120
161 d.6.6		Dopłata do okna za nawiewnik poz.159	szt. szt.		
				6,000	
				RAZEM	6,000
162 d.6.6	KNR 4-01 0708-03 od strony piwnicy	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm [0,8+0,65]*2*6	m m		
				17,400	
				RAZEM	17,400
6.7	Daszki stalowe pokryte poliwęglanem				
163 d.6.7	KNR 2-02 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe - konstrukcja stalowa malowana proszko- wo - wyrób warsztatowy 1,5*1,0	m ² m ²		
				1,500	
				RAZEM	1,500
164 d.6.7	KNR 0-15 0520-01	Pokrycie dachów płyta poliwęglanową poz.163	m ² m ²		
				1,500	
				RAZEM	1,500
6.8	Wymiana stopnia wejściowego				
165 d.6.8	KNR 4-01 0211-03 skucie progów wejścia	Skucie betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach Krotność = 2 1,3*0,55	m ² m ²		
				0,715	
				RAZEM	0,715
166 d.6.8	KNR 2-02 2112-02	Stopnie proste okładzinowe grubości 10 cm szerokości stopnia 40 cm - stopień progowy z granitu płomienioiwanego szer.0,55 m gr.10 cm 1,3	m m		
				1,300	
				RAZEM	1,300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
167 d.6.8	KNR 2-02 2112-03	Stopnie proste okładzinowe grubości 10cm - dodatek za każde dalsze 10 cm szerokości stopnia Krotność = 3 1,3	m m	 1,300	 1,300
168 d.6.8	KNR K-04 0403-03	Impregnacja powierzchni kamiennych - granit 1,3*0,75	m ² m ²	 0,975	 0,975
				RAZEM	0,975
7 ELEWACJA FRONTOWA					
7.1 Rusztowania i zabezpieczenia					
169 d.7.1	KNR AT-05 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne wraz z kosztem dzierżawy 20,64*15,55	m ² m ²	 320,952	 320,952
				RAZEM	320,952
170 d.7.1	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.169	m ² m ²	 320,952	 320,952
				RAZEM	320,952
171 d.7.1	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 4,0+2,5	m m	 6,500	 6,500
				RAZEM	6,500
172 d.7.1	KNR 2-02 0925-01 okna drzwi	Oslony okien i drzwi folią polietylenową [0,8*1,2*2+1,0*1,8*16+1,3*1,8*2+<balkonowe>1,0*2,7*4+<poddasze>0,65*0,8*3+<piwnnica>0,7*0,5*3] 1,5*3,55	m ² m ² m ²	 48,810 5,325	 54,135
				RAZEM	54,135
7.2 Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)					
173 d.7.2		Uporządkowanie okablowania na elewacji, demontaż i ponowny montaż anten) 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
174 d.7.2	KNR 2-02 1219-08	Numerek policyjny podświetlany - wymiana 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
175 d.7.2	KNR 2-02 1219-08	Wymiana tabliczki informacyjnej 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
176 d.7.2	KNR 2-15 0120-03	Drzwiczki stalowe techniczne - wymiana 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
177 d.7.2	cena rynkowa okna	Renowacja parapetów ceramicznych 0,85*2+1,05*16+1,35*2	m ³ m ³	 21,200	 21,200
				RAZEM	21,200
178 d.7.2	KNR 2-02 1219-08	Uchwyty do flag 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
7.3 Roboty dekarско-blacharskie					
179 d.7.3	KNR 4-01 0535-08 gzyms-lukarn duży gzyms pośredni	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (3,43*2+3,42)*0,3 [20,81-1,65*2]*0,3	m ² m ² m ²	 3,084 5,253	 8,337
				RAZEM	8,337
180 d.7.3	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku poz.181	m m	 30,620	 30,620
				RAZEM	30,620
181 d.7.3	KNR-W 2-02 0529-02 z dachu	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan- cynku- przyjęto 20% strat 15,31*2	m m	 30,620	 30,620
				RAZEM	30,620
182 d.7.3	KNR-W 2-02 0504-03 okna parapety	Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej-pod obróbki blacharskie <poddasze>0,7*3*0,2	m ² m ²	 0,420	 0,420

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	gzyms-lukarn duży	(3,43*2+3,42)*0,3	m ²	3,084	
	balustrady balkonów	(1,65+0,8)*2*4*0,2	m ²	3,920	
	gzyms pośredni	[20,81-1,65*2]*0,2	m ²	3,502	
				RAZEM	10,926
183 d.7.3	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku 0,7 mm	m ²		
	okna parapety	<poddasze>0,7*3*0,27	m ²	0,567	
	gzyms-lukarn duży	(3,43*2+3,42)*0,6	m ²	6,168	
	balustrady balkonów	(1,65+0,8)*2*4*0,35	m ²	6,860	
	gzyms pośredni	[20,81-1,65*2]*0,3	m ²	5,253	
				RAZEM	18,848
184 d.7.3		Uszczelnienie odpływu do rury spustowej	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
185 d.7.3	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew z kolcami przeciw ptakom	m		
	analogia	5,65+3,43*2+3,42+9,47	m	25,400	
	gzyms wieńczący	20,81-1,65*2	m	17,510	
	gzyms pośredni				
				RAZEM	42,910
7.4		Tynki i wymalowania			
186 d.7.4	KNR 19-01 0801-01	Skucie i uzupełnienie tynków zewnętrznych na ścianach WTA-przyjęto 10%	m ²		
		poz.203*0,1	m ²	18,083	
				RAZEM	18,083
187 d.7.4	KNR 19-01 0801-02	Skucie i uzupełnienie tynków zewnętrznych na ścianach WTA-cokół	m ²		
	cokół	[20,81-1,5-2,65]*1,05	m ²	17,493	
				RAZEM	17,493
188 d.7.4	cena rynkowa	Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji	m ³		
		[poz.186+poz.187]*0,02	m ³	0,712	
				RAZEM	0,712
189 d.7.4	KNR 9-13 0101-01	Zmycie myjką ciśnieniową ścian	m ²		
		poz.205	m ²	258,168	
				RAZEM	258,168
190 d.7.4	KNR 0-28 2620-01	Oczyszczenie mechaniczne - miejsca zagrybione - przyjęto 10%	m ²		
	założono 15%	poz.205*0,1	m ²	25,817	
				RAZEM	25,817
191 d.7.4	KNR 19-01 1302-08	Zagruntowanie podłoża preparatem głęboko penetrującym	m ²		
	analogia	poz.205	m ²	258,168	
				RAZEM	258,168
192 d.7.4	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna	m ²		
		poz.190	m ²	25,817	
				RAZEM	25,817
193 d.7.4	KNR 19-01 0819-02	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm - RENOWACJA - UZUPEŁNIENIE 20%	m		
	opaski okienne	(1,16+2,13)*2*6*0,2	m	7,896	
	opaski drzwiowe	[(1,81+2,3*2)+(2,18*2+2,6)]*0,2	m	2,674	
				RAZEM	10,570
194 d.7.4	KNR 19-01 0819-05	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm - RENOWACJA - UZUPEŁNIENIE 20%	m		
		poz.199*0,2	m	3,502	
				RAZEM	3,502
195 d.7.4	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - RENOWACJA - UZUPEŁNIENIE 20%	m		
		poz.200*0,2	m	5,134	
				RAZEM	5,134

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
196 d.7.4	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - RENOWACJA - UZUPEŁNIENIE 20% Krotność = 6 poz.201*0,2	m m	 5,134	 5,134
				RAZEM	5,134
197 d.7.4	KNR 19-01 0819-02	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm	m		
	opaski okienne	$[(0,9*2+1,1)*2*2+(1,16+2,13)*2*14+(1,5+2,0)*2*2+(1,12+2,88*2)*4]$	m	145,240	
	opaski płycin	$[(0,88+0,77)*2*5+(1,2+0,77)*2+(0,9+0,5)*2*4+(0,38+0,52)*2*8]$	m	46,040	
	opaski drzwiowe	0,36*2	m	0,720	
				RAZEM	192,000
198 d.7.4	KNR 19-01 0819-02	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem	m		
	opaski okienne	$[(0,9*2+1,1)*2*2+(1,16+2,13)*2*20+(1,5+2,0)*2*2+(1,12+2,88*2)*4]$	m	184,720	
	opaski drzwiowe	$(1,81+2,3*2)+(2,18*2+2,6)$	m	13,370	
	opaski płycin	$[(0,88+0,77)*2*5+(1,2+0,77)*2+(0,9+0,5)*2*4+(0,38+0,52)*2*8]$	m	46,040	
				RAZEM	244,130
199 d.7.4	KNR 19-01 0819-05	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem	m		
	gzyms pośredni	20,81-1,65*2	m	17,510	
				RAZEM	17,510
200 d.7.4	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem	m		
	gzyms wieńczący	$[5,93+3,43*2+3,42+9,46]$	m	25,670	
				RAZEM	25,670
201 d.7.4	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem	m		
	gzyms wieńczący	Krotność = 6 $[5,93+3,43*2+3,42+9,46]$	m	25,670	
				RAZEM	25,670
202 d.7.4	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne pod tynki renowacyjne	m ²		
		poz.203	m ²	180,833	
				RAZEM	180,833
203 d.7.4	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm - tynki płaskie	m ²		
	parer bez gzymsu	20,81*3,14	m ²	65,343	
	1+2p bez gzymsu	152,0	m ²	152,000	
	lukary małe	$[0,9*1,0+0,7*1,8]*3$	m ²	6,480	
	boki balkonów	0,8*0,95*8	m ²	6,080	
	płyty balkonów	1,65*0,8*4	m ²	5,280	
	okna	$-[0,8*1,2*2+1,0*1,8*16+1,3*1,8*2+<balkonowe>1,0*2,7*4+<poddasze>0,65*0,8*3]$	m ²	-47,760	
	okna-ościeża	$[(0,8+1,2*2)*2+(1,0+1,8*2)*16+(1,3+1,8*2)*2+<balkonowe>(1,0+2,7*2)*4+<poddasze>(0,65+0,8*2)*3]*0,15$	m ²	18,323	
	drzwi	-1,5*2,5	m ²	-3,750	
	drzwi	$(1,5+2,5*2)*0,5$	m ²	3,250	
	opaski okienne	$-[(0,9*2+1,1)*2*2+(1,16+2,13)*2*20+(1,5+2,0)*2*2+(1,12+2,88*2)*4]*0,1$	m ²	-18,472	
	opaski drzwiowe	$-[(1,81+2,3*2)+(2,18*2+2,6)]*0,1$	m ²	-1,337	
	opaski płycin	$-[(0,88+0,77)*2*5+(1,2+0,77)*2+(0,9+0,5)*2*4+(0,38+0,52)*2*8]*0,1$	m ²	-4,604	
				RAZEM	180,833
204 d.7.4	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm - tynki płaskie	m ²		
		Krotność = 2 poz.203	m ²	180,833	
				RAZEM	180,833
205 d.7.4	KNR AT-26 0303-01	Malowanie farbą żółto-krzemianową fasadową tynków renowacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem	m ²		
	tynki płaskie	poz.203	m ²	180,833	
	profile ciągnione	poz.198*0,15+poz.199*0,3+poz.200*0,4+poz.201*0,3	m ²	59,842	
	cokół	$[20,81-1,5-2,65]*1,05$	m ²	17,493	
				RAZEM	258,168

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
206 d.7.4	KNR 0-28 2629-04	Montaż dylatacji systemowej 11,45*2	m m	 22,900	 22,900
				RAZEM	22,900
207 d.7.4	KNR 4-01 1207-01ana- logia	Faseta uszczelniająca przy chodniku 20,81	m m	 20,810	 20,810
				RAZEM	20,810
208 d.7.4	KNR AT-08 0105-03	Wykonanie zabezpieczenia anty-graffiti 20,81*3,0-1,5*3-1,0*1,0*6-2,65*3,0	m ² m ²	 43,980	 43,980
				RAZEM	43,980
7.5		Wymiana okienek piwnicznych			
209 d.7.5	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni do 1 m2 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
210 d.7.5	KNR-W 2-02 1018-01 OP1 OS1	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m2, szkło P4 0,7*0,5*3 0,65*0,8*3	m ² m ² m ²	 1,050 1,560	 2,610
				RAZEM	2,610
211 d.7.5		Dopłata do okna za nawiewnik 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
212 d.7.5	KNR 4-01 0708-03 od strony piwnicy	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa- piennej na ościeżach szerokości do 40 cm [0,7+0,5]*2*0,3	m m	 0,720	 0,720
				RAZEM	0,720
7.6		Wymiana stopnia wejściowego			
213 d.7.6	KNR 4-01 0211-03 skucie progu wejścia	Skucie betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 1,5*0,55	m ² m ²	 0,825	 0,825
				RAZEM	0,825
214 d.7.6	KNR 2-02 2112-02	Stopnie proste okładzinowe grubości do 5cm szerokości stopnia 40 cm - sto- pień progowy z granitu płomienioiwanego szer.0,55 m gr.5 cm 1,5	m m	 1,500	 1,500
				RAZEM	1,500
215 d.7.6	KNR 2-02 2112-03	Stopnie proste okładzinowe grubości do 5cm - dodatek za każde dalsze 10 cm szerokości stopnia Krotność = 3 1,5	m m	 1,500	 1,500
				RAZEM	1,500
216 d.7.6	KNR K-04 0403-03	Impregnacja powierzchni kamiennych - granit 1,5*0,65	m ² m ²	 0,975	 0,975
				RAZEM	0,975