

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>IZOLACJA PIONOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH, ODTWORZENIE NAWIERZCHNI</b>			
1		Wygradzenie tymczasowe wykopów	m		
d.1	cena rynkowa				
	front	15+2*2	m	19,000	
	tył	15+1+0,7*2+2*2	m	21,400	
				RAZEM	40,400
2	KNR 4-01	Pomosty dla pieszych nad wykopem	m <sup>2</sup>		
d.1	0107-08				
	front	2,0*2,0	m <sup>2</sup>	4,000	
	tył	2,0*1,2	m <sup>2</sup>	2,400	
				RAZEM	6,400
3	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0807-01				
	front	15,28*1,5	m <sup>2</sup>	22,920	
				RAZEM	22,920
4	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej o grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0801-03				
	tył	[15,58+0,6*2+1,06]*0,5	m <sup>2</sup>	8,920	
				RAZEM	8,920
5	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej - dalszy 1 cm grubości	m <sup>2</sup>		
d.1	0801-04	Krotność = 3			
	tył	poz.4	m <sup>2</sup>	8,920	
				RAZEM	8,920
6	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1	0102-05				
	front	15,28*[2,8-0,06]	m <sup>3</sup>	41,867	
	tył	[15,58+0,6*2+1,06]*[2,8-0,15]	m <sup>3</sup>	47,276	
				RAZEM	89,143
7	KNR 2-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szer.do 1m i głęb.do 3m balami drewn.w gruntach suchych kat.III-IV z rozbiórką	m <sup>2</sup>		
d.1	0321-02				
	front	15,28*[2,8-0,06]	m <sup>2</sup>	41,867	
	tył	[15,58+0,6*2+1,06]*[2,8-0,15]	m <sup>2</sup>	47,276	
				RAZEM	89,143
8	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
d.1	0308-01				
	szacunek	20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
9	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
d.1	0308-02				
	szacunek	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
10	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01				
	front	15,28*[2,8+0,3]	m <sup>2</sup>	47,368	
	tył	[15,58+0,6*2+1,06]*[2,8+0,3]	m <sup>2</sup>	55,304	
				RAZEM	102,672
11	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmruszonych spoin w murach z cegły	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-02	poz.10	m <sup>2</sup>	102,672	
				RAZEM	102,672
12	KNR AT-26	Oczyszczenie powierzchni muru	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-04	poz.10	m <sup>2</sup>	102,672	
				RAZEM	102,672
13	KNR 4-01	Odgrzybianie powierzchni ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania	m <sup>2</sup>		
d.1	0621-05	poz.10	m <sup>2</sup>	102,672	
				RAZEM	102,672
14	KNR AT-26	Impregnacja biobójcza ręczna	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-03	poz.10	m <sup>2</sup>	102,672	
				RAZEM	102,672
15	ZKNR C-1	Wykonanie obrzutki na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m <sup>2</sup>		
d.1	0408-03	poz.10	m <sup>2</sup>	102,672	
				RAZEM	102,672
16	KNR 0-39	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-01	poz.10	m <sup>2</sup>	102,672	
				RAZEM	102,672
17	KNR 0-39	Uszczelnienie wewnętrzne i zewnętrzne budowli za pomocą mikrozapraw uszczelniających; powierzchnie pionowe poddane działaniu wilgoci gruntowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0117-04	poz.10	m <sup>2</sup>	102,672	
				RAZEM	102,672
18	KNR 0-29	Docieplenie ścian płytami styrodur.XPS gr.15 cm cm mocowanymi punktowo masą polimero-bitumiczną,	m <sup>2</sup>		
d.1	0642-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	tył	[15,58+0,6*2+1,21]*[2,8+0,3]	m <sup>2</sup>	55,769	
				RAZEM	55,769
19	d.1	Dopłata do styroduru XPS 15 cm za płyte PIR	m <sup>2</sup>		
	cena rynkowa				
	tył	[2,0+1,21]*[2,8+0,3]	m <sup>2</sup>	9,951	
				RAZEM	9,951
20	d.1	Warstwy ochronne izolacji pionowej - ułożenie folii kubełkowej	m <sup>2</sup>		
	0421-01				
	tył	[15,58+0,6*2+1,21]*2,8	m <sup>2</sup>	50,372	
				RAZEM	50,372
21	d.1	Montaż listwy dociskowej folię kubełkową	m		
	0703-01				
	tył	15,58+0,6*2+1,21	m	17,990	
				RAZEM	17,990
22	d.1	Obsypka ław pospółką	m <sup>3</sup>		
	0320-0101				
	front	15,28*0,3	m <sup>3</sup>	4,584	
	tył	[15,58+0,6*2+1,21]*0,3	m <sup>3</sup>	5,397	
				RAZEM	9,981
23	d.1	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m - grunt z odkładu	m <sup>3</sup>		
	0320-0501				
	wykop	poz.6	m <sup>3</sup>	89,143	
	obsypka ław	-poz.22	m <sup>3</sup>	-9,981	
	podbudowa	-poz.27*0,1	m <sup>3</sup>	-3,184	
	podbudowa	-poz.29*0,15	m <sup>3</sup>	-3,438	
				RAZEM	72,540
24	d.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi - wywóz nadmiaru z wykopów	m <sup>3</sup>		
	0212-05				
	wykop	poz.6	m <sup>3</sup>	89,143	
	zasypka	-poz.23	m <sup>3</sup>	-72,540	
				RAZEM	16,603
25	d.1	Ręczne wykonanie koryta dla chodników głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
	0101-07				
	chodnik	15,28*0,5	m <sup>2</sup>	7,640	
				RAZEM	7,640
26	d.1	Ręczne wykonanie koryta chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m <sup>2</sup>		
	0101-08				
	chodnik	poz.25	m <sup>2</sup>	7,640	
				RAZEM	7,640
27	d.1	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
	0104-01				
	chodnik	poz.3	m <sup>2</sup>	22,920	
	opaska	poz.4	m <sup>2</sup>	8,920	
				RAZEM	31,840
28	d.1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m <sup>2</sup>		
	0114-07 z.o.				
	2.12. 9901-02				
	front chodnik	poz.3	m <sup>2</sup>	22,920	
				RAZEM	22,920
29	d.1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m <sup>2</sup>		
	0114-08 z.o.				
	2.12. 9901-02				
	front chodnik	poz.3	m <sup>2</sup>	22,920	
				RAZEM	22,920
30	d.1	Wykonanie opaski betonowej grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na przygotowanym podłożu	m <sup>2</sup>		
	0213-01				
	tył	poz.4	m <sup>2</sup>	8,920	
				RAZEM	8,920
31	d.1	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - odtworzenie z kostki z rozbiórki - przyjęto 30% nowej kostki	m <sup>2</sup>		
	0321-02				
	front	poz.3	m <sup>2</sup>	22,920	
				RAZEM	22,920
32	d.1	Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji	m <sup>3</sup>		
		poz.4*0,15+poz.3*0,06	m <sup>3</sup>	2,713	
				RAZEM	2,713
<b>2</b>		<b>IZOLACJA ŚCIAN PIWNIC, POZIOMA METODĄ INIEKCJI KRYSZALICZNEJ</b>			
33	d.2	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 90-95 cm	m		
	0204-15				
	front 92 cm	15,28	m	15,280	
				RAZEM	15,280

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.2	KNR 0-40 0204-11 tył 71 cm	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 70-75 cm [15,58+0,6*2]	m m	16,780	
				RAZEM	16,780
35 d.2	KNR 0-40 0204-06 tył 46 cm	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 45-50 cm 0,35	m m	0,350	
				RAZEM	0,350
<b>3</b>		<b>ELEWACJA DOCIEPLANA TYŁ</b>			
<b>3.1</b>		<b>Rusztowania i zabezpieczenia</b>			
36 d.3.1	KNR AT-05 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne wraz z kosztem dzierżawy [15,58+0,6*2+1,21]*18,53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	333,355	
				RAZEM	333,355
37 d.3.1	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	333,355	
				RAZEM	333,355
38 d.3.1	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m [15,58+0,6*2]	m m	16,780	
				RAZEM	16,780
39 d.3.1	KNR 2-02 0925-01 okna drzwi	Oslony okien i drzwi folią polietylenową 0,94*1,5*6+0,94*1,76*6+0,94*1,96*12+0,94*1,93*4+(0,94*0,5)+1,05*3,03+1,05*2,06+1,05*2,01*2+0,36*1,2*4+<piwnica>0,69*0,78*2+0,73*0,8+0,74*0,91 1,12*1,95+1,57*2,11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61,849 5,497	
				RAZEM	67,346
<b>3.2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)</b>			
40 d.3.2		Uporządkowanie okablowania na elewacji, demontaż i ponowny montaż anten, tabliczek itp.... 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.3.2	KNR 4-01 0710-02	Skucie i uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów - przyjęto 30% poz.54*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	98,150	
				RAZEM	98,150
42 d.3.2	KNR 4-01 0347-04	Skucie gzymsu okapowego [15,58+0,6*2+1,06]	m m	17,840	
				RAZEM	17,840
<b>3.3</b>		<b>Roboty murowe</b>			
43 d.3.3	KNR 4-01 0308-01 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. 50	szt. szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
44 d.3.3	KNR 4-01 0308-02 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 20	szt. szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
45 d.3.3	KNR 4-01 0308-03 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. 10	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
46 d.3.3	KNR 4-01 0308-04 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
47 d.3.3	KNR 4-01 0308-05 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
48 d.3.3	KNR 4-01 0307-01 analogia założenie	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych firmy HELIFIX - wzmocnienie pęknięć ścian 50	m m	50,000	
				RAZEM	50,000
49 d.3.3	KNR 4-01 0347-01 okna parapety	Skucie wystających parapetów ceglanych [1,08*28+1,2*4+0,5*4]	m m	37,040	
				RAZEM	37,040
<b>3.4</b>		<b>Roboty dekarские</b>			
50 d.3.4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	attyka okna para- pety	[15,58+0,6*2]*0,44 [0,99*28+1,1*4+0,41*4]*0,27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,383 9,115	
				RAZEM	16,498
51 d.3.4	KNR 2-02 0923-04 attyka okna para- pety	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy [15,58+0,6*2]*0,24 [0,99*28+1,1*4+0,41*4]*0,27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,027 9,115	
				RAZEM	13,142
52 d.3.4	KNR-W 2-02 0504-03 attyka okna para- pety	Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej-pod obróbki blacharskie [15,58+0,6*2]*0,4 [0,99*28+1,1*4+0,41*4]*0,27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,712 9,115	
				RAZEM	15,827
53 d.3.4	KNR 2-02 0507-02 attyka okna para- pety	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku 0,7 mm [15,58+0,6*2]*0,59 [0,99*28+1,1*4+0,41*4]*0,42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,900 14,179	
				RAZEM	24,079
<b>3.5</b>		<b>Termomodernizacja z tynkiem i malowaniem</b>			
54 d.3.5	KNR 0-28 2620-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	327,168	
				RAZEM	327,168
55 d.3.5	KNR 0-28 2620-02	Zagruntowanie powierzchni pod ocieplenie poz.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	327,168	
				RAZEM	327,168
56 d.3.5	KNR 0-28 2620-03	Sprawdzenie przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża poz.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	215,630	
				RAZEM	215,630
57 d.3.5	KNR 0-28 2620-04	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej i wełny mineralnej do podłoża poz.61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50,379	
				RAZEM	50,379
58 d.3.5	KNR 0-28 2620-05	Sprawdzenie nośności kołków poz.56+poz.57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	266,009	
				RAZEM	266,009
59 d.3.5	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew początkowych aluminiowych 15,58+0,6*2+1,21-1,0-1,46	m m	15,530	
				RAZEM	15,530
60 d.3.5	KNR 0-28 2621-05 całość okna  drzwi wełna min	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 036 gr.15 cm na ścianach [15,58+0,6*2+1,21]*18,53 -[0,94*1,5*6+0,94*1,76*6+0,94*1,96*12+0,94*1,93*4+(0,94*0,5)+1,05*3,03+1,05*2,06+1,05*2,01*2+0,36*1,2*4+<piwnica>0,69*0,78*2+0,73*0,8+0,74*0,91] -[1,12*1,95+1,57*2,11] -poz.61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	333,355 -61,849 -5,497 -50,379	
				RAZEM	215,630
61 d.3.5	KNR 0-28 2625-04 okna	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej do BSO gr.15 cm na ścianach [1,21+2,0]*18,53 -[0,94*1,5+0,94*1,76+0,94*1,96*2+0,94*1,93+0,69*0,78]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	59,481 -9,102	
				RAZEM	50,379
62 d.3.5	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły poz.60+poz.61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	266,009	
				RAZEM	266,009
63 d.3.5	KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - styropian poz.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	215,630	
				RAZEM	215,630
64 d.3.5	KNR 0-28 2625-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - do wełny min. poz.61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50,379	
				RAZEM	50,379
65 d.3.5	KNR 0-28 2625-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - dodatkowa warstwa do wysokości 2,5 m [15,58+0,6*2+1,21-1,12-1,57]*2,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38,250	
				RAZEM	38,250

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66 d.3.5	KNR 0-28 2621-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki - diagonalne  36*4*0,25*0,35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12,600	
				RAZEM	12,600
67 d.3.5	KNR 0-28 2621-01 okna  drzwi	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 036 gr.3 cm na ościeżach  [(0,94+1,5*2)*5+(0,94+1,76*2)*5+(0,94+1,96*2)*11+(0,94+1,93*2)*4+(1,05+3,03*2)+(1,05+2,06*2)+(1,05+2,01*2)*2+(0,36+1,2*2)*4+<piwnica>(0,69+0,78+0,73+0,8+0,74+0,91)*2]*0,3  [(1,12+1,95*2)+(1,57+2,88*2)]*0,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  47,226  6,175	
				RAZEM	53,401
68 d.3.5	KNR 0-28 2625-01 okna	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.3 cm na ościeżach  [(0,94+1,5*2)+(0,94+1,76*2)+(0,94+1,96*2)*2+(0,94+1,93*2)+<piwnica>(0,69+0,78)*2]*0,3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,758	
				RAZEM	7,758
69 d.3.5	KNR 0-28 2621-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach  poz.67+poz.68	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  61,159	
				RAZEM	61,159
70 d.3.5	KNR 0-28 2621-08 okna  drzwi	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce  [(0,94+1,5*2)*6+(0,94+1,76*2)*6+(0,94+1,96*2)*12+(0,94+1,93*2)*5+(1,05+3,03*2)+(1,05+2,06*2)+(1,05+2,01*2)*2+(0,36+1,2*2)*4+<piwnica>(0,69+0,78+2+0,73+0,8+0,74+0,91)]  [(1,12+1,95*2)+(1,57+2,88*2)]	m  m  m	  172,830  12,350	
				RAZEM	185,180
71 d.3.5	KNR 0-28 2621-08 okna  drzwi	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce z kapinosem  [(0,94+1,5*2)*6+(0,94+1,76*2)*6+(0,94+1,96*2)*12+(0,94+1,93*2)*5+(1,05+3,03*2)+(1,05+2,06*2)+(1,05+2,01*2)*2+(0,36+1,2*2)*4+<piwnica>(0,69+0,78+2+0,73+0,8+0,74+0,91)]  [(1,12+1,95*2)+(1,57+2,88*2)]	m  m  m	  172,830  12,350	
				RAZEM	185,180
72 d.3.5	KNR 0-28 2629-04	Montaż dylatacji  18,53*2	m  m	  37,060	
				RAZEM	37,060
73 d.3.5	KNR 0-28 2630-01	Tynk cienkowarstwowy mineralny z warstwą pośrednią  poz.63+poz.64+poz.69	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  327,168	
				RAZEM	327,168
74 d.3.5	NNRNKB 202 1134-02 + KNR 0-28 2630-05	Malowanie farbą silikatową elewacji wraz z gruntowaniem  poz.73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  327,168	
				RAZEM	327,168
75 d.3.5	KNR AT-08 0105-03	Wykonanie zabezpieczenia anti-graffiti  [15,58+0,6*2+1,21]*3,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  53,970	
				RAZEM	53,970
<b>3.6</b>		<b>Wymiana okien, drzwi, kraty</b>			
76 d.3.6	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni ponad 2 m2  1,57*2,11	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,313	
				RAZEM	3,313
77 d.3.6	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru drzwi stalowych o powierzchni do 2 m2  1	szt.  szt.	  1,000	
				RAZEM	1,000
78 d.3.6	KNR 4-01 0354-07 okno parter	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2  1	szt.  szt.	  1,000	
				RAZEM	1,000
79 d.3.6	KNR 4-01 0354-06 piwnica	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2  4	szt.  szt.	  4,000	
				RAZEM	4,000
80 d.3.6	KNR-W 2-02 1018-01 OP3 OP4	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW 1,6W/m2K o powierzchni do 0.6 m2-szkło antywłamaniowe 0,69*0,78*2 0,73*0,8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,076  0,584	
				RAZEM	1,660
81 d.3.6	KNR-W 2-02 1018-02 OP5	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW 1,6W/m2K o powierzchni 0.6-1.0 m2-szkło antywłamaniowe 0,74*0,91	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0,673	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82	d.3.6	Dodatek cenowy do stolarki okiennej za nawiewniki	m <sup>3</sup>	RAZEM	0,673
	cena rynkowa				
	OP3	2	m <sup>3</sup>	2,000	
	OP4	1	m <sup>3</sup>	1,000	
	OP5	1	m <sup>3</sup>	1,000	
				RAZEM	4,000
83	d.3.6	Kraty stalowe do 1 m2 - kute	m <sup>2</sup>		
	KNR 2-02				
	1210-01				
	K5	0,59*0,41	m <sup>2</sup>	0,242	
	K6	0,6*0,51	m <sup>2</sup>	0,306	
	K7	0,63*0,51	m <sup>2</sup>	0,321	
	K8	0,64*0,63	m <sup>2</sup>	0,403	
				RAZEM	1,272
84	d.3.6	Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe zewnętrzne o powierzchni do 2 m2 konfekcjonowane, zamek wpuszczony patentowy, klamka	m <sup>2</sup>		
	KNR 2-02				
	1203-01				
	D1	1,12*1,95	m <sup>2</sup>	2,184	
				RAZEM	2,184
85	d.3.6	Drzwi stalowe pełne dwuskrzydłowe zewnętrzne o powierzchni do 2 m2 konfekcjonowane, zamek wpuszczony patentowy, klamka	m <sup>2</sup>		
	KNR 2-02				
	1203-02				
	D2	1,57*2,11	m <sup>2</sup>	3,313	
				RAZEM	3,313
<b>4</b>		<b>ELEWACJA FRONTOWA</b>			
<b>4.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)</b>			
86	d.4.1	Uporządkowanie okablowania na elewacji, demontaż i ponowny montaż rolet okiennych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
87	d.4.1	Numerek policyjny podświetlany - wymiana	szt.		
	KNR 2-02				
	1219-08				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
88	d.4.1	Uchwyty do flag - wymiana	szt.		
	KNR 2-02				
	1219-08				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
89	d.4.1	Wymiana tabliczki informacyjnej	szt.		
	KNR 2-02				
	1219-08				
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>4.2</b>		<b>Rusztowania i zabezpieczenia</b>			
90	d.4.2	Rusztowania ramowe elewacyjne wraz z kosztem dzierżawy	m <sup>2</sup>		
	KNR AT-05				
	1651-03				
		15,28*17,23	m <sup>2</sup>	263,274	
				RAZEM	263,274
91	d.4.2	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m <sup>2</sup>		
	KNR AT-05				
	1663-04	poz.90	m <sup>2</sup>	263,274	
				RAZEM	263,274
92	d.4.2	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
	KNR AT-05				
	1663-01	15,28	m	15,280	
				RAZEM	15,280
93	d.4.2	Ostony okien i drzwi folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
	KNR 2-02				
	0925-01				
	okna	0,4*0,5*12+0,98*1,8*27+<piwnica>0,9*0,83*5+0,92*0,88	m <sup>2</sup>	54,573	
	drzwi	1,85*4,0	m <sup>2</sup>	7,400	
				RAZEM	61,973
<b>4.3</b>		<b>Roboty murowe</b>			
94	d.4.3	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
	KNR 4-01				
	0308-01				
	założenie	50	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
95	d.4.3	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
	KNR 4-01				
	0308-02				
	założenie	20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
96	d.4.3	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
	KNR 4-01				
	0308-03				
	założenie	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
97	d.4.3	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
	KNR 4-01				
	0308-04				
	założenie	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98 d.4.3	KNR 4-01 0308-05 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
99 d.4.3	KNR 4-01 0307-01 analogia założenie	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych firmy HELIFIX - wzmocnienie pęknięć ścian 50	m m	 50,000	
				RAZEM	50,000
100 d.4.3	KNR 4-01 0347-01 okna para- pety	Skucie wystających parapetów ceglanych [1,08*28+1,2*4+0,5*4]	m m	 37,040	
				RAZEM	37,040
<b>4.4</b>		<b>Roboty dekarские</b>			
101 d.4.4	KNR 4-01 0535-08 parapety gzymś para- petowy gzymś nad parterem	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0,46*7*0,27 1,4*27*0,37 14,8*0,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,869 13,986 5,920	
				RAZEM	20,775
102 d.4.4	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 17,23	m m	 17,230	
				RAZEM	17,230
103 d.4.4	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów - z odzys- ku - uszkodzenia 20% poz.102	m m	 17,230	
				RAZEM	17,230
104 d.4.4	KNR-W 2-02 0504-03 parapety gzymś para- petowy gzymś nad parterem	Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej 0,46*7*0,17 1,4*27*0,27 14,8*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,547 10,206 4,440	
				RAZEM	15,193
105 d.4.4	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk 0,7 mm poz.101	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,775	
				RAZEM	20,775
106 d.4.4	KNR 0-33 0122-01 analogia gzymś nad parterem	Montaż listew z kolcami przeciw ptakom 14,8	m m	 14,800	
				RAZEM	14,800
<b>4.5</b>		<b>Renowacja betonowego gzymsu okapowego</b>			
107 d.4.5	KNR BC-02 0201-03	Czyszczenie ręczne sufitowych powierzchni betonowych 15,28*(0,25+0,4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,932	
				RAZEM	9,932
108 d.4.5	KNR BC-02 0210-03	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szczepnej na powierz- chniach sufitowych konstrukcji betonowych poz.107	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,932	
				RAZEM	9,932
109 d.4.5	KNR BC-02 0211-07	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni sufitowej konstrukcji żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm poz.107	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,932	
				RAZEM	9,932
110 d.4.5	KNR BC-02 0218-02	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych sufitowych poz.107	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,932	
				RAZEM	9,932
111 d.4.5	KNR BC-02 0218-04	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - malowanie dwukrotne powierzchni betonowych sufitowych poz.107	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,932	
				RAZEM	9,932
<b>4.6</b>		<b>Tynki i wymalowania</b>			
112 d.4.6	KNR 19-01 0801-01	Skucie i uzupełnienie tynków zewnętrznych na ścianach WTA - 50% poz.122*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 104,768	
				RAZEM	104,768

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
113 d.4.6	KNR 9-13 0101-01	Zmycie myjką ciśnieniową ścian poz.124	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 240,646	
				RAZEM	240,646
114 d.4.6	KNR 0-28 2620-01 założono 15%	Oczyszczenie mechaniczne - miejsca zagrzybione - przyjęto 20% poz.124*0,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48,129	
				RAZEM	48,129
115 d.4.6	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna poz.114	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48,129	
				RAZEM	48,129
116 d.4.6	KNR 19-01 1302-08 analogia	Zagruntowanie podłoża preparatem głęboko penetrującym poz.124	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 240,646	
				RAZEM	240,646
117 d.4.6	KNR 19-01 0819-02	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm -50% poz.119*0,5	m m	 83,970	
				RAZEM	83,970
118 d.4.6	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm-uzupełnienie - 50% poz.120*0,5	m m	 7,400	
				RAZEM	7,400
119 d.4.6	KNR 19-01 0819-02 gzyms para- petowy opaski okienne	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm - szpachla wygładzają- ca zbrojona włóknem 1,4*27 [1,92*2+0,98]*27	m m m	 37,800 130,140	
				RAZEM	167,940
120 d.4.6	KNR 19-01 0819-07 gzyms nad parterem	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - szpachla wygładzają- ca zbrojona włóknem 14,8	m m	 14,800	
				RAZEM	14,800
121 d.4.6	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne pod tynki renowacyjnyjny poz.122	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 209,535	
				RAZEM	209,535
122 d.4.6	KNR AT-26 0301-02 elew.od chodnika do gzymsu okap. gzyms nad parterem okna drzwi okna-oście- ża drzwi-oście- ża	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm - tynki płaskie 15,28*17,23 -14,8*0,26 -[<okna strychu>0,4*0,5*12+<okna z opaskami>1,18*2,03*27+<piwnica>0,9* 0,83*5+0,92*0,88] -1,85*4,0 [(0,4+0,5*2)*12+(0,98+1,8*2)*27+<piwnica>(0,9+0,83)*2*5+(0,92+0,88)*2]* 0,15 (1,85+4,0*2)*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 263,274 -3,848 -71,620 -7,400 24,204 4,925	
				RAZEM	209,535
123 d.4.6	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm - tynki płaskie Krotność = 2 poz.122	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 209,535	
				RAZEM	209,535
124 d.4.6	KNR AT-26 0303-01 tynki płaskie profile cią- gnione	Malowanie farbą zolowo-krzemianową fasadową tynków renowacyjnych dwu- krotnie z gruntowaniem poz.122 poz.119*0,15+poz.120*0,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 209,535 31,111	
				RAZEM	240,646
125 d.4.6	KNR 0-28 2629-04	Montaż dylatacji systemowej 17,23*2	m m	 34,460	
				RAZEM	34,460
126 d.4.6	KNR 4-01 1207-01ana- logia	Faseta uszczelniająca przy chodniku 15,28	m m	 15,280	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15,280
127 d.4.6	KNR AT-26 0304-01 cokół przy chodniku gzyms nad parterem	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie 15,28*0,5 14,8*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				7,640	
				4,440	
				RAZEM	12,080
128 d.4.6	KNR AT-08 0105-03	Wykonanie zabezpieczenia anty-graffiti 15,28*3,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				45,840	
				RAZEM	45,840
<b>4.7</b>		<b>Wymiana stopnia wejściowego</b>			
129 d.4.7	KNR 2-02 2112-02 9931-81	Stopnie proste okładzinowe grubości do 5cm szerokości stopnia 40 cm ; elementy o długości ponad 1.5 m - wymiana 1,87	m m		
				1,870	
				RAZEM	1,870
130 d.4.7	KNR 2-02 2112-03	Stopnie proste okładzinowe grubości do 5cm - dodatek za każde dalsze 10 cm szerokości stopnia 1,87	m m		
				1,870	
				RAZEM	1,870
131 d.4.7	KNR K-04 0403-03	Impregnacja powierzchni kamiennych - granit 1,87*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				0,935	
				RAZEM	0,935
<b>4.8</b>		<b>Renowacja drzwi wejściowych</b>			
132 d.4.8	KNR 19-01 1005-01	Wyjęcie, regulacja i założenie skrzydeł drzwiowych 2	szt. szt.		
				2,000	
				RAZEM	2,000
133 d.4.8	KNR 19-01 1310-03	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z powierzchni drewnianych 1,85*4,0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				14,800	
				RAZEM	14,800
134 d.4.8	TZKNBK XX 2401-02 założenie	Flekowanie elem.i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielk.pojedyn.fleków do 5 cm <sup>2</sup> 10	szt. szt.		
				10,000	
				RAZEM	10,000
135 d.4.8	TZKNBK XX 2401-03 założenie	Flekowanie elem.i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielk.pojedyn.fleków do 10 cm <sup>2</sup> 10	szt. szt.		
				10,000	
				RAZEM	10,000
136 d.4.8	TZKNBK XX 2401-04 założenie	Flekowanie elem.i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielk.pojedyn.fleków do 15 cm <sup>2</sup> 4	szt. szt.		
				4,000	
				RAZEM	4,000
137 d.4.8	TZKNBK XV 0431-01	Zagruntowanie stolarki drzwiowej poz. 133	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				14,800	
				RAZEM	14,800
138 d.4.8	TZKNBK XV 0432-01	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - po raz pierwszy poz. 133	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				14,800	
				RAZEM	14,800
139 d.4.8	TZKNBK XV 0432-02	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - drugi raz poz. 133	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				14,800	
				RAZEM	14,800
140 d.4.8	TZKNBK XX 3003-02	Bejcowanie płaszczyzn lub drzwi poz. 133	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				14,800	
				RAZEM	14,800
141 d.4.8	KNR 19-01 1309-10	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej poz. 133	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				14,800	
				RAZEM	14,800
142 d.4.8	KNR 19-01 1024-24	Wymiana okuć okiennych i drzwiowych - zamki - wkładki patentowe antywłamaniowe 2	szt. szt.		
				2,000	
				RAZEM	2,000
143 d.4.8	KNNR-W 3 0706-01	Obicie blachą drzwi drewnianych - blacha młotkowana z ozdobnymi ćwiekami 1,85*2*0,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1,295	
				RAZEM	1,295
<b>4.9</b>		<b>Wymiana okien, kraty</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
144 d.4.9	KNR 0-19 0930-01 OS1	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0,4 m2 0,4*0,5*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2,400	
				RAZEM	2,400
145 d.4.9	KNR 4-01 0354-06 piwnica	Wykucie z muru ościeżnic stalowych okiennych o powierzchni do 1 m2 6	szt. szt.		
				6,000	
				RAZEM	6,000
146 d.4.9	KNR-W 2-02 1018-02 OP1 OP2	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW 1,6W/m2K o powierzchni 0.6-1.0 m2-szkło antywłamaniowe 0,9*0,83*5 0,92*0,88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				3,735	
				0,810	
				RAZEM	4,545
147 d.4.9	cena rynko- wa OP1 OP2	Dodatek cenowy do stolarki okiennej za nawiewniki 5 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				5,000	
				1,000	
				RAZEM	6,000
148 d.4.9	KNR 2-02 1210-01 K1 K2 K3 K4	Kraty stalowe do 1 m2 - kute 0,8*0,93*2 0,87*0,93*2 0,84*0,93 0,82*0,85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1,488	
				1,618	
				0,781	
				0,697	
				RAZEM	4,584
<b>5</b>	<b>REMONT KOMINÓW ISTNIEJĄCYCH, BUDOWA KOMINÓW NOWYCH</b>				
149 d.5	KNR 4-01 0735-05 kominy attyka	Przecieranie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II lub III na kominach i attykach [(0,43+0,43)*2+(0,43+2,4)*2+(0,43+1,42)*2+(0,43+0,8)*2+(0,43+1,3)*2+(0,43+0,98)*2]*[2,45+1,5] [14,96+13,33*2+0,7*2]*0,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				78,289	
				17,208	
				RAZEM	95,497
150 d.5	KNR 4-01 0735-04	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach i attykach - 20% poz.149*0,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				19,099	
				RAZEM	19,099
151 d.5	KNR 4-01 0424-03 nowe kominy	Wycięcie otworów dla komina w stropie strychowym 6	miejsc. miejsc.		
				6,000	
				RAZEM	6,000
152 d.5	KNR 4-01 0424-04 4p. 3p. 2p. 1p.	Wycięcie otworów dla komina w stropie międzypiętrowym 6 6 6 4	miejsc. miejsc. miejsc. miejsc.		
				6,000	
				6,000	
				6,000	
				4,000	
				RAZEM	22,000
153 d.5	KNR AT-43 0104-03 z.o. 4.1.	Nowe kominy, poszycie z płyt OSB gr.2 cm mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 100 mm z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym Okładziny o pow.mniejszej niż 5 m2. [(0,41+1,43)*2+(0,41+0,86)*2+(0,56+0,28*2)+(0,41+0,28*2)*2+(0,56+0,56)*2]*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				17,280	
				RAZEM	17,280
154 d.5	KNR 0-21 4004-06 czapy kominowe	Poszycie z płyt wiórowych OSB gr. 2 cm - czapy kominowe 0,51*1,53+0,51*0,96+1,52*0,82+0,51*1,68+0,66*0,66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				3,809	
				RAZEM	3,809
155 d.5	KNR-W 2-02 0504-03 czapy kominowe	Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej-pod obróbki blacharskie 0,51*1,53+0,51*0,96+1,52*0,82+0,51*1,68+0,66*0,66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				3,809	
				RAZEM	3,809
156 d.5	KNR 2-02 0507-02 czapy kominowe	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku 0,7 mm 0,71*1,73+0,71*1,16+1,72*1,02+0,71*1,88+0,86*0,86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				5,881	
				RAZEM	5,881
157 d.5	KNR 0-28 2625-06 nowe kominy	Przyklejenie jednej warstwy siatki na kominach poz.153	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				17,280	
				RAZEM	17,280
158 d.5	KNR 0-28 2630-01	Tynk cienkowarstwowy mineralny z warstwą pośrednią	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	nowe kominy	poz.153	m <sup>2</sup>	17,280	
				RAZEM	17,280
159	NNRNKB d.5 202 1134-02 + KNR 0-28 2630-05	Malowanie farbą silikatową elewacyjną wraz z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
	nowe kominy	poz.158	m <sup>2</sup>	17,280	
	istniejące kominy i atyki	poz.149	m <sup>2</sup>	95,497	
				RAZEM	112,777
160	KNR 0-22 d.5 0529-03	Obróbki dachowe włazów dachowych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej nawierzchniowej [[0,41+1,43]*2+(0,41+0,86)*2+(0,56+0,28*2)+(0,41+0,28*2)*2+(0,56+0,56)*2]	mb obwodu mb obwodu	11,520	
				RAZEM	11,520
161	KNR 0-33 d.5 0122-01	Montaż listew systemowych wykończeniowych do obróbek z papy [[0,41+1,43]*2+(0,41+0,86)*2+(0,56+0,28*2)+(0,41+0,28*2)*2+(0,56+0,56)*2]	m m	11,520	
				RAZEM	11,520
<b>6</b>		<b>WYMIANA INSTALACJI WOD-KAN I WENTYLACJI wraz z robotami towarzyszącymi</b>			
162	d.6 cena rynkowa	Wymiana pionów kanalizacji wod-kan	kpl		
	1		kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
163	KNR-W 2-17 d.6 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej nierdzewnej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % - D=160 0,16*3,14*159,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	79,982	
				RAZEM	79,982
163'	KNR-W 2-17 d.6 0147-01	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie kołowe typ B i C o śr. do 315 mm	szt.		
	18		szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
164	KNR AT-43 d.6 0104-01 z.o. 4.1.	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym Okładziny o pow.mniejszej niż 5 m2.- zabudowa pionów kanalizacyjnych	m <sup>2</sup>		
	parter	[(0,21+0,21)*2+(0,31+0,21)+(0,27+0,21*2)]*2,9	m <sup>2</sup>	5,945	
	1p	[(0,21+0,21)*2+(0,31+0,21)+(0,27+0,21*2)]*3,0	m <sup>2</sup>	6,150	
	2p	[(0,04+0,36)*2+(0,34+0,35)+(0,27+0,21*2)*2+(0,68+0,21)]*2,9	m <sup>2</sup>	10,904	
	3p	[(0,21*2+1,13)+(0,57+0,21*2)+(0,46+0,21*2)+(0,27+0,21*2)*2+(0,42+0,21*2)]*2,7	m <sup>2</sup>	15,228	
	4p	[(0,21*2+1,3)+(0,72+0,21*2)+(0,46+0,21)+(0,27+0,21*2)+(0,36+0,48)+(0,41+0,28*2)]*2,45	m <sup>2</sup>	14,774	
				RAZEM	53,001
165	KNR 2-02 d.6 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - zabudowa pionów kanalizacyjnych poz.164	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53,001	
				RAZEM	53,001
<b>7</b>		<b>REMONT KLATKI SCHODOWEJ I SIENI</b>			
<b>7.1</b>		<b>Roboty ciesielsko stolarskie</b>			
166	KNR 4-01 d.7.1 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice dębowe	szt.		
	klątka	8+10*7+9	szt.	87,000	
	sień B1	8	szt.	8,000	
				RAZEM	95,000
167	KNR 4-01 d.7.1 0417-01	Demontaż i ponowny montaż elementów schodów drewnianych - podstopnice dębowe poz.166	szt.		
			szt.	95,000	
				RAZEM	95,000
168	KNR 4-01 d.7.1 0417-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki bukowe	szt.		
		7+14+18*7+16	szt.	163,000	
				RAZEM	163,000
169	KNR 4-01 d.7.1 0417-03	Demontaż i ponowny montaż elementów schodów drewnianych - poręcze bukowe - do odzysku po renowacji	m m m	33,990 2,400	
	klątka	2,51+1,2+(3,15+0,44)*7+3,0+0,5+1,65			
	sień B1	2,4			
				RAZEM	36,390
170	KNR 4-01 d.7.1 0417-07	Wymiana elementów schodów drewnianych - słupki bukowe - z odzysku po renowacji, w koszcie ujęto nową dolą część w celu podwyższenia	szt.		
	10		szt.	10,000	
				RAZEM	10,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
171 d.7.1	KNR 19-01 0438-05	Uzupełnienia ubytków w drewnie lub naprawa części zniszczonych - słupy balustrady 10	szt. szt.	 10,000	 
				RAZEM	10,000
172 d.7.1	KNR 19-01 1310-03	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z powierzchni drewnianych 1,3*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,400	 
		poręczce słupki	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,278 7,800	
		poz.169*0,2 poz.170*0,15*4*1,3			
				RAZEM	25,478
173 d.7.1	KNR 19-01 1309-16	Dwukrotne lakierowanie stopnice o pow. do 0,75 m2 - lakier do drewna - 3x Krotność = 1,5 poz.166	szt. szt.	 95,000	 
				RAZEM	95,000
174 d.7.1	KNR 19-01 1309-16	Dwukrotne lakierowanie podstopnice o pow. do 0,75 m2 - lakier do drewna poz.166	szt. szt.	 95,000	 
				RAZEM	95,000
175 d.7.1	KNR 19-01 1313-02	Dwukrotne lakierowanie cokołów drewnianych - lakier do drewna - 3x Krotność = 1,5 poz.180	m m	 51,500	 
				RAZEM	51,500
176 d.7.1	KNR 19-01 1313-02	Dwukrotne lakierowanie pochwyty balustrady - lakier do drewna - 3x lakierobejca analogia Krotność = 1,5 poz.169+poz.179	m m	 38,790	 
				RAZEM	38,790
177 d.7.1	KNR 19-01 1309-14	Dwukrotne lakierowanie drobnych elementów o pow. do 0,25 m2 - słupki i tralki - 3x lakierobejca Krotność = 1,5 poz.168+poz.170	szt. szt.	 173,000	 
				RAZEM	173,000
178 d.7.1	KNR 19-01 1309-10	Dwukrotne lakierowanie drewnianych dusz schodowych 1,3*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,400	 
				RAZEM	10,400
179 d.7.1	KNR 2-02 1208-03	Pochwyty drewniane na wspornikach stalowych malowanych proszkowo - wymiana R*1,5 2,4	m m	 2,400	 
		sień B1			
				RAZEM	2,400
180 d.7.1	KNR 19-01 0932-01	Wymiana cokołów z drewna liściastego - biegi [poz.166+8]*0,25*2	m m	 51,500	 
				RAZEM	51,500
<b>7.2</b>		<b>Posadzki</b>			
181 d.7.2	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg z desek poz.182	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48,050	 
				RAZEM	48,050
182 d.7.2	TZKNBK XI 0603-53	Ułożenie podłogi z desek dębowych struganych z umocowaniem listew przyściennych 8,56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,560 29,100 10,390	 
		parter 1-3p. 4p.			
		[4,89+4,81]*3 [4,99+5,4]			
				RAZEM	48,050
183 d.7.2	KNR 19-01 1309-12	Dwukrotne lakierowanie podłóg drewnianych - lakier do drewna - 3x Krotność = 1,5 poz.182	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48,050	 
				RAZEM	48,050
184 d.7.2	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 18,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,700	 
				RAZEM	18,700
185 d.7.2	KNR 0-12 1118-02 z. sz. 5.3.b z. sz. 5.3.d	Posadzki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą kombinowaną Płytki o specjalnych wzorach. Układanie w "karo". - płytki gresowe np.Rako 20x20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,700 -1,702	 
		sień rewizja wodomierza			
		18,7 -poz.187			
				RAZEM	16,998
186 d.7.2	KNR 0-12 1119-01 z. sz. 5.3.d	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 5 cm Układanie w "karo".	m m	 18,150	 
		sień 22,46-0,9-1,54-1,87			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
187	KNR 4-01 d.7.2 1212-02	Czyszczenie i dwukrotne malowanie farbą chlorokauczkową powierzchni metalowych pełnych - kłapa stalowa wodomierza 1,48*1,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 1,702	18,150 1,702
<b>7.3</b>		<b>Remont schodów wejściowych do piwnicy</b>			
188	ZKNR C-2 d.7.3 0803-03	Przygotowanie podłoża. Skucie ręczne na gł. do 1 cm bieg spoczniki [0,25+0,18]*1,33*8 1,33*0,48+5,37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,575 6,008	10,583
189	ZKNR C-2 d.7.3 0808-03	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej np. Deiterman na konstrukcji betonowej poz.188	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,583	10,583
190	ZKNR C-2 d.7.3 0809-03	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie poz.188*10	dm <sup>3</sup> dm <sup>3</sup>	105,830	105,830
191	ZKNR C-2 d.7.3 0815-05	Ręczne szpachlowanie warstw naprawczych betonu na gr. 1 mm - elementy monolityczne - Cerinol OF poz.188	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,583	10,583
192	KNR-W 7-12 d.7.3 0401-04	Malowanie farbą do betonu konstrukcji betonowych Krotność = 2 poz.188	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,583	10,583
193	KNR 2-02 d.7.3 1217-03	Narożniki z kątownika 40x40x5 mm - wymiana R*1,5 noski schodów 1,33*8	m m	10,640	10,640
<b>7.4</b>		<b>Wymiana/renowacja drzwi</b>			
194	KNR 2-02 d.7.4 1203-01	Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe wewnętrzne o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> konfekcjonowane, wszelkie okucia - wymiana piwnica strych 1,0*1,95 1,0*1,95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,950 1,950	3,900
195	KNR 19-01 d.7.4 1005-01	Wyjęcie, regulacja i założenie skrzydeł drzwiowych ubikacje 4	szt. szt.	4,000	4,000
196	KNR 4-01 d.7.4 1209-10 z. sz.4.5.4. 9914-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> - dwustronnie skrzydła plyninowe z obramowaniem gładkim pełne ubikacje 0,6*2,0*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,800	4,800
<b>7.5</b>		<b>Tynki, okładziny, wymalowania</b>			
197		Demontaż i ponowny montaż po remoncie, wyposażenia naściennego 1	kpl kpl	1,000	1,000
198	KNR AT-05 d.7.5 1658-02	Rusztowania stojakowe sufitowe wys. do 6 m wraz z kosztem dzierżawy sień 2,24*9,14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,474	20,474
199	KNR AT-05 d.7.5 1662-02	Pomosty dodatkowe dla rusztowań stojakowych przestrzennych o wys. do 6 m wraz z kosztem dzierżawy sień-ściany [2,24+9,14]*2*4,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100,144	100,144
200	KNR 4-01 d.7.5 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych wraz z dociepleniem styropianem na ścianach analogia ściany podciągi łukowe [9,13+4,7+2,15]*4,4 [2,04*2+1,55]*1,0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	70,312 11,260	81,572
201	KNR 4-01 d.7.5 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych wraz z dociepleniem styropianem na stropach analogia 31,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31,800	31,800
202	KNR 0-28 d.7.5 2620-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie ściany sień strop sień poz.200 poz.201	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	81,572 31,800	113,372

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	113,372
203 d.7.5	KNR 0-28 2620-02	Zagruntowanie powierzchni pod ocieplenie	m <sup>2</sup>		
		poz.202	m <sup>2</sup>	113,372	
				RAZEM	113,372
204 d.7.5	KNR 0-28 2620-04	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej i wełny mineralnej do podłoża	m <sup>2</sup>		
		poz.202	m <sup>2</sup>	113,372	
				RAZEM	113,372
205 d.7.5	KNR 0-28 2625-04 strop sień	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej do BSO gr.15 cm na stropie	m <sup>2</sup>		
		poz.201	m <sup>2</sup>	31,800	
				RAZEM	31,800
206 d.7.5	KNR 0-28 2625-04 ściany sień	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej do BSO gr.10 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz.200	m <sup>2</sup>	81,572	
				RAZEM	81,572
207 d.7.5	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m <sup>2</sup>		
		poz.202	m <sup>2</sup>	113,372	
				RAZEM	113,372
208 d.7.5	KNR 0-28 2621-08	Ochrona narożników - kątownik na siatce	m		
		[2,04*4+1,55*2]*1,5	m	16,890	
				RAZEM	16,890
209 d.7.5	KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i stropach	m <sup>2</sup>		
		poz.202	m <sup>2</sup>	113,372	
				RAZEM	113,372
210 d.7.5	KNR 0-28 2630-01	Tynk cienkowarstwowy mineralny z warstwą pośrednią	m <sup>2</sup>		
		poz.202	m <sup>2</sup>	113,372	
				RAZEM	113,372
211 d.7.5	KNR 4-01 0713-01 sień klatka-piwni- ca klatka- parter-4p. klatka- parter-4p.- przejście do sieni klatka- parter-4p.- okna klatka- parter-4p.- okna-oście- ża klatka- parter-4p.- drzwi klatka- parter-4p.- drzwi-oście- ża	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 2,24*4,4*2-(0,9*2,0+1,87*3,5)+2,0*2*(2,86+4,4/2)+1,86*2*2,86-0,9*2,0 [4,18+3,11]*2*1,5-0,9*2,0 [5,63+3,11]*2*(2,9*2+3,0+2,7+2,48) -1,52*2,0 -[1,05*3,03+1,05*2,06+1,05*2,0*2] [(1,05+3,03*2)+(1,05+2,06*2)+(1,05+2,0*2)*2]*0,35 -[1,12*1,95+1,0*2,0*19] [(1,12+1,95*2)+(1,0+2,0*2)*19]*0,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		40,446 20,070 244,370 -3,040 -9,545 7,833 -40,184 20,004
				RAZEM	279,954
212 d.7.5	KNR 4-01 0713-02 w rzucie dodatek za łuki sklepień schodów	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 5,63*3,11*5-<parter wełna>5,24 3,11*2,81*4*0,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		82,307 8,739
				RAZEM	91,046
213 d.7.5	KNR 19-01 0707-01	Uzupełnienie i naprawa tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej zwykłych kat. III na ścianach ceramicznych - przyjęto 20% poz.211*0,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		55,991
				RAZEM	55,991
214 d.7.5	KNR 19-01 0708-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat. III z zaprawy wapiennej i cementowo-wapiennej na stropach ceramicznych - przyjęto 40% (w tym stropodach 100%) poz.212*0,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		36,418
				RAZEM	36,418
215 d.7.5	KNR 4-01 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	stropodach	3,11*5,68	m <sup>2</sup>	17,665	
				RAZEM	17,665
216 d.7.5	KNR 4-01 1212-31	Czyszczenie i malowanie farbą podkładową i ognioodporną np Flame stal fire proof solvent - nadproża stalowe 0,91*2	m m	1,820	
				RAZEM	1,820
217 d.7.5	KNR AT-26 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły poz.213	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	55,991	
				RAZEM	55,991
218 d.7.5	KNR AT-26 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z cegły poz.213	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	55,991	
				RAZEM	55,991
219 d.7.5	KNR 4-01 0621-05	Odgrzybianie powierzchni ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania poz.213	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	55,991	
				RAZEM	55,991
220 d.7.5	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna poz.213	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	55,991	
				RAZEM	55,991
221 d.7.5	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - pod malowanie poz.223+poz.222	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	484,372	
				RAZEM	484,372
222 d.7.5	KNR 2-02 1505-01 z. sz.5.3 sufity	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi - biała - powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - klatki schodowe poz.205+poz.212	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	122,846	
				RAZEM	122,846
223 d.7.5	KNR 2-02 1505-01 z. sz.5.3 ściany	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi - kolor - powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - klatki schodowe poz.206+poz.211	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	361,526	
				RAZEM	361,526
224 d.7.5	KNR 2-02 1505-02 z. sz.5.3 parter 1-4p.	Malowanie - lakier bezbarwny np.Noxxan powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie - klatki schodowe - ściany - lamperia [43,9-1,87-0,9*4]*1,1 [5,63+3,11]*2*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42,273 69,920	
				RAZEM	112,193
225 d.7.5	KNR-W 4-01 1216-01 parter 1-4p.	Zabezpieczenie podłóg folią 43 3,11+5,42*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	43,000 24,790	
				RAZEM	67,790
226 d.7.5	KNR 2-02 0925-01 klatka- parter-4p.- okna klatka- parter-4p.- drzwi	Oslony okien i drzwi folią polietylenową [1,05*3,03+1,05*2,06+1,05*2,0*2] [1,12*1,95+1,0*2,0*19+1,65*4,0]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,545 46,784	
				RAZEM	56,329
227 d.7.5		Umieszczenie przewodów w peszlach i umocowanie w bruzdach 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>7.6</b>		<b>Wymiana parapetów</b>			
228 d.7.6	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników pcv poz.229	m m	4,600	
				RAZEM	4,600
229 d.7.6	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych sosnowych szer.40 cm w ścianach z cegieł 1,15*4	m m	4,600	
				RAZEM	4,600
<b>8</b>		<b>REMONT POSADZKI I SUFITU NA STRYCHU.</b>			
230 d.8	KNR 4-04 0901-05	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu 15	m m	15,000	
				RAZEM	15,000
231 d.8	KNR 4-04 0901-06	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu 15	m m	15,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15,000
232	KNR 4-04 d.8 0901-07	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
233	KNR 4-04 d.8 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych gr.6 cm	m <sup>2</sup>		
		92,31	m <sup>2</sup>	92,310	
				RAZEM	92,310
234	KNR 4-01 d.8 0607-07 + KNR 4-01 0607-08	Wyrównanie posadzki keramzytem	m <sup>2</sup>		
		92,31	m <sup>2</sup>	92,310	
				RAZEM	92,310
235	KNR 2-02 d.8 1106-02 + KNR 2-02 1106-03	Posadzki - zaprawa cementowo-perlitowa posadzkowa	m <sup>2</sup>		
		92,31	m <sup>2</sup>	92,310	
				RAZEM	92,310
236	KNR 4-01 d.8 0711-18	Skucie i uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na stropach	m <sup>2</sup>		
		92,31	m <sup>2</sup>	92,310	
				RAZEM	92,310
237	KNR 4-01 d.8 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m <sup>2</sup>		
		92,31	m <sup>2</sup>	92,310	
				RAZEM	92,310
238	KNR 4-01 d.8 1212-31	Czyszczenie i malowanie farbą podkładową i ognioodporną np Flame stal fire proof solvent - nadproża stalowe [1,7+1,48]*2	m		
			m	6,360	
				RAZEM	6,360
<b>9</b>		<b>REMONT ŚCIAN I SUFITU PIWNICY</b>			
239	KNR 4-01 d.9 0308-01 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
		50	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
240	KNR 4-01 d.9 0308-02 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
241	KNR 4-01 d.9 0308-03 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
242	KNR 4-01 d.9 0308-04 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
243	KNR 4-01 d.9 0308-05 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
244	KNR 4-01 d.9 1212-31	Czyszczenie i malowanie farbą podkładową i ognioodporną np Flame stal fire proof solvent - nadproża stalowe 1,35+1,01	m		
			m	2,360	
				RAZEM	2,360
245	KNR 4-01 d.9 0711-18	Skucie i uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na stropach	m <sup>2</sup>		
		115,6	m <sup>2</sup>	115,600	
				RAZEM	115,600
246	KNR 4-01 d.9 0711-03	Skucie i uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m <sup>2</sup>		
		106,74*2,22	m <sup>2</sup>	236,963	
				RAZEM	236,963
247	KNR 2-02 d.9 1217-04	Wymiana nadproży drewnianych na stalowe 10x100	m		
		1,3*6	m	7,800	
				RAZEM	7,800
<b>10</b>		<b>WYWÓZ I UTYLIZACJA MATERIAŁÓW Z ROZBIÓRKI</b>			
248	KNR 4-04 d.10 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze poz.253	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	16,928	
				RAZEM	16,928
249	KNR 4-04 d.10 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.248	m <sup>3</sup>	16,928	
				RAZEM	16,928
250 d.10	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19 poz.248	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	16,928	
				RAZEM	16,928
251 d.10	KNR 4-04 1101-02 analogia	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km - stolarka, drewno, styropian i papa poz.254+poz.255+poz.256	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	15,574	
				RAZEM	15,574
252 d.10	KNR 4-04 1101-05 analogia	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19 poz.251	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	15,574	
				RAZEM	15,574
253 d.10	cena regionalna	Opłata za przyjęcie gruzu beton/cegła/tynk na wysypisku  poz.41*0,015+poz.112*0,015+poz.150*0,015+poz.213*0,015+poz.214*0,015+poz.236*0,015+poz.233*0,06+poz.245*0,015+poz.246*0,015	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	16,928	
				RAZEM	16,928
254 d.10	cena regionalna	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku - styropian  poz.200*0,1+poz.201*0,1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	11,337	
				RAZEM	11,337
255 d.10	cena regionalna	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku - stolarka z demontażu  poz.76*0,05+poz.144*0,15	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,526	
				RAZEM	0,526
256 d.10	cena regionalna	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku - drewno  poz.166*1,5*0,3*0,03+poz.168*0,1*0,1*0,9+poz.181*0,02	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	3,711	
				RAZEM	3,711
<b>11</b>		<b>OPŁATY ADMINISTRACYJNE BADANIA STRATYGRAFICZNE</b>			
257 d.11	cena regionalna	Wykonanie i zatwierdzenie projektu organizacji ruchu tymczasowego  1	kpl		
			kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
258 d.11	cena regionalna	Opłata za zajęcie pasa chodnika dla remontu chodnika (15 dni x 3,0 pln/m2 = 45 pln)  16*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	32,000	
				RAZEM	32,000
259 d.11	cena regionalna	Opłata za zajęcie pasa chodnika dla remontu elewacji - rusztowanie (100 dni x 0,8 pln = 80 pln)  16*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	32,000	
				RAZEM	32,000
260 d.11	cena regionalna	Badania stratygraficzne elewacji frontowej i klatki schodowej  1	kpl		
			kpl	1,000	
				RAZEM	1,000