

## OBMIAR NR 1

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1		<b>Remont cokołu kamiennego</b>		
1	KNR 2-25 d.1 0309-01	Pełne ogrodzenia z blachy fałdowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - budowa (2*3.80+3.00)*1.80 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>19.080</b>
2	KNR 2-25 d.1 0309-02	Pełne ogrodzenia z blachy fałdowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - rozebranie (2*3.80+3.00)*1.80 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>19.080</b>
3	KNR 2-25 d.1 0316-02	Furtki wejściowe z desek niestruganych na styk ze słupkami drewnianymi - budowa 3*(1.80*1.00) 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>5.400</b>
4	KNR 2-25 d.1 0317-02	Furtki wejściowe z desek niestruganych na styk ze słupkami drewnianymi - rozebranie 3*(1.80*1.00) 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>5.400</b>
5	TZKNC N-K/VI d.1 1/4-d	Usuwanie z powierzchni kamienia zaprawy cementowej - kamień nieporowaty - granit i podobne 35.00	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	
				<b>35.000</b>
6	KNR-W 4-01 d.1 1410-01 analogia	Reperacja okładziny kamiennej cokołów, ścian i pilastrów zewnętrznych o powierzchni do 1.0 m <sup>2</sup> (wykucie pojedynczych kamieni w mscach uszkodzonych i ponowne wmurowanie) 105*0.30 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>31.500</b>
7	d.1 wycena indywidualna	Oczyszczenie powierzchni cokołu poprzez mechaniczne piaskowanie (12.03*0.65-1.24*0.30)+(21.99*0.60-1.20*0.35*6)+(12.03*1.15-1.24*0.70*3-1.10*1.10*1)+(21.99*1.10-5*1.20*0.55-1.10*1.00)+(22.47*0.80+3*1.05*0.35-0.30*6.50) 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>65.060</b>
8	KNR-W 4-01 d.1 1410-01 analogia	Reperacja okładziny kamiennej cokołów, ścian i pilastrów zewnętrznych o powierzchni do 1.0 m <sup>2</sup> (wykucie pojedynczych kamieni w mscach uszkodzonych i ponowne wmurowanie) 30*0.15 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>4.500</b>
9	d.1 wycena indywidualna	Uzupełnienie spoin zaprawą cementową-naprawa pęknięć muru z kamienia 40*0.50 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>20.000</b>
10	d.1 wycena indywidualna	Skucie starych spoin z cokołu i uzupełnienie spoin zaprawą cementową 0 (12.03*0.65-1.24*0.30)+(21.99*0.60-1.20*0.35*6)+(12.03*1.15-1.24*0.70*3-1.10*1.10*1)+(21.99*1.10-5*1.20*0.55-1.10*1.00)+(22.47*0.80+3*1.05*0.35-0.30*6.50)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>65.060</b>
11	TZKNC N-K/VI d.1 1/2-d	Mycie powierzchni roztworami detergentów bez względu na ilość powtórzeń - kamień nieporowaty - granit i podobne 65.06	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	
				<b>65.060</b>
12	TZKNC N-K/VI d.1 2/3-a	Hydrofobizacja powierzchniowa kamienia. 65.06	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	
				<b>65.060</b>
13	KNR 2-31 d.1 0808-02 analogia	Rozebranie rolki z kostki kamiennej rzędowej na styku cokołu z chodnikiem (21.99+12.03+10.50+12.03+21.99) 0	m m m	
				<b>78.540</b>
14	KNR-W 4-01 d.1 0705-02	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 20 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu -bezpośrednio przy cokole kamiennym 78.54	m m	
				<b>78.540</b>

## OBMIAR NR 1

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
15	KNR 2-31 d.1 0305-01 analogia	Uzupełnienie styku cokołu z chodnikiem z kostki kamiennej o wysokości 10 cm -rozbiórkowa	m	
		28.96	m	
				<b>28.960</b>
16	KNR-W 4-01 d.1 1401-04	Rozbiórka ścian z kamienia - rozbiórka stopnia kamiennego przy drzwiach zew.elew.zachd- niej 1.10*0.40	m <sup>2</sup>	
		0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>0.440</b>
17	KNR-W 4-01 d.1 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>	
		1.10*0.20*0.10	m <sup>3</sup>	
		0	m <sup>3</sup>	
				<b>0.022</b>
18	KNR-W 4-01 d.1 1406-01 analogia	Ponowny montaż stopnia kamiennego	m	
		1.10	m	
				<b>1.100</b>
19	KNR-W 4-01 d.1 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2-po montażu stopnia	szt.	
		2.00	szt.	
				<b>2.000</b>
20	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-rozbiórka podestu schodów do piwnicy 1.55*1.72*0.15	m <sup>3</sup>	
		0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>0.400</b>
21	KNR-W 4-01 d.1 0707-02	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat.III na murach na podłożu z cegieł lub beto- nowym po obmurowanych końcach stopnia	szt.	
		2.00	szt.	
				<b>2.000</b>
22	KNR-W 4-01 d.1 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w dolnej cz.portalu wejścia głównego	m <sup>2</sup>	
		4*(0.40*0.30+0.40*0.20)	m <sup>2</sup>	
		0	m <sup>2</sup>	
				<b>0.800</b>
23	KNR-W 4-01 d.1 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 30 cm (0.60*2+1.30)*8+(0.75*2+1.25+0.80)+(1.10*2+1.15)*2+(1.25*4+1.25+1.35)+(1.25*2+1.35)+ (1.30+1.10*2)*3+(1.30+0.65*2)*3	m	
		0	m	
				<b>60.000</b>
24	KNR K-04 d.1 0202-02	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>	
		[(0.60*2+1.30)*8+(0.75*2+1.25+0.80)+(1.10*2+1.15)*2+(1.25*4+1.25+1.35)+(1.25*2+1.35) +(1.30+1.10*2)*3+(1.30+0.65*2)*3]*0.30	m <sup>2</sup>	
		0	m <sup>2</sup>	
				<b>18.000</b>
25	NNRNKB 202 d.1 2810-05	Okładziny podokienników zewnętrznych z płytek klinkierowych na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm (0.80+1.20+1.25+1.30*7+1.15*3+1.35*3+1.35+1.30*6)*0.30	m <sup>2</sup>	
		0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>19.777</b>
26	NNRNKB 202 d.1 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykony- wane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 (0.80+1.20+1.25+1.30*7+1.15*3+1.35*3+1.35+1.50*6)*0.50	m <sup>2</sup>	
		0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>15.100</b>
27	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	
		1.90	m <sup>3</sup>	
				<b>1.900</b>
28	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	
		1.90	m <sup>3</sup>	
				<b>1.900</b>

## OBMIAR NR 2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty zabezpieczające i przygotowanie placu budowy</b>		
1 d.1	KNR 2-25 0309-01	Pełne ogrodzenia z blachy faldowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - budowa (25.60+51.50)*2*1.80 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>277.560</b>
2 d.1	KNR 2-25 0309-02	Pełne ogrodzenia z blachy faldowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - rozebranie 277.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>277.560</b>
3 d.1	KNR 2-25 0316-02	Furtki wejściowe z desek niestругanych na styk ze słupkami drewnianymi - budowa 2*(1.80*1.00) 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>3.600</b>
4 d.1	KNR 2-25 0317-02	Furtki wejściowe z desek niestругanych na styk ze słupkami drewnianymi - rozebranie 2*(1.80*1.00) 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>3.600</b>
5 d.1	KNR 2-25 0314-07	Bramy wjazdowe z desek zbijanych na styk ze słupkami przybramowymi drewnianymi - budowa 1.80*3.50 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>6.300</b>
6 d.1	KNR 2-25 0315-08	Bramy wjazdowe z desek zbijanych na styk ze słupkami przybramowymi metalowymi - rozebranie 6.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>6.300</b>
7 d.1	KNR 2-25 0206-01	Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - budowa 3.00*3.00*5 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>45.000</b>
8 d.1	KNR 2-25 0206-02	Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - rozebranie 3.00*3.00*5 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>45.000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty elewacyjne</b>		
9 d.2	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m (2*47.00+23.00+2*6.50)*7.00+11.00*9.40 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>1013.400</b>
10 d.2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> 0.40*22.47*6.50-1.25*1.75*10-1.25*2.45-3.60*3.60+0.40*6.00*11.00*0.50+0.35*(12.05+21.87)*6.50+0.35*12.92*7.00-1.25*1.75*22-1.35*2.84-2.84*1.20-1.25*2.24*6+0.35*12.05*0.50*5.30-3*1.00*1.20+0.30*22.30*7.40+0.35*12.92*7.00*0.50-1.25*1.75*21-1.25*0.60*10-1.25*2.24*7-1.05*3.00-1.30*2.10+0.35*12.92*4.60-3.00*1.00*1.20 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>81.573</b>
11 d.2	KNR K-04 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie-pozostalej farby z elewacji 0.60*22.47*6.50-1.25*1.75*10-1.25*2.45-3.60*3.60+0.60*6.00*11.00*0.50+0.65*(12.05+21.87)*6.50+0.65*12.92*7.00-1.25*1.75*22-1.53*2.84-2.84*1.20-1.25*2.24*6+0.65*12.05*0.50*5.30-3*1.00*1.20+0.70*22.30*7.40+0.65*12.92*7.00*0.50-1.25*1.75*21-1.25*0.60*1.00-1.25*2.24*7-1.05*3.00-1.30*2.10+0.65*12.92*4.60-3*1.00*1.20 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>323.882</b>
12 d.2	KNR 4-01 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) 81.573	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>81.573</b>
13 d.2	KNR 4-01 0707-05 analogia	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami -naprawa rys w elewacji 323.882*0.50 0	m m m	
				<b>161.941</b>
14 d.2	KNR 4-01 0706-01 analogia	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach-na pias-trach,ryzalitach i ościeżach- o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m <sup>2</sup>	szt.	

## OBMIAR NR 2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
		60.00	szt.	
				<b>60.000</b>
15	KNR 4-01 d.2 0707-05 analogia	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł -naprawa rys w elewacji poprzez ich rozkucie i wstawienie prętów fi 4,5 mm  4.50+2.50+1.80+6.40+7.00+3.20 0	m  m m	
				<b>25.400</b>
16	d.2 wycena indywidualna	Oczyszczenie ze starej farby,zmycie powierzchni,wyrównanie szpachlówkami mineralnymi powierzchni wszystkich elementów ozdobnego portalu przy wejściu głównym  1.00	szt  szt	
				<b>1.000</b>
17	d.2 kalk. własna	Czyszczenie z rdzy balustrad  (2*1.20+3.10)*1.10+(1.20+3.10)*1.10 0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>10.780</b>
18	KNR 4-01 d.2 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą chlorokauczkową krat i balustrad z prętów i kształtowników  10.78	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	
				<b>10.780</b>
19	KNR K-04 d.2 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach  22.47*6.50-1.25*1.75*10-1.25*2.45-3.60*3.60+6*11.00*0.50+(12.05+21.87)*6.50+12.92*7.00-1.25*1.75*22-1.35*2.84-2.84*1.2-1.25*2.24*6+12.05*0.50*5.30-3*1.00*1.20+22.30*7.40+12.92*7.00*0.50-1.25*1.75*21-1.25*0.60*1.00-1.25*2.24*7-0.45*(22.30+22.74+46.96*2) 0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	
				<b>489.664</b>
20	KNR K-04 d.2 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem  212.00	m  m	
				<b>212.000</b>
21	TZKNBK VIII d.2 02-60 analogia	Tynk zewn.szlachet.gładzony na gotowym podkładzie z wierzch.warstwą z zapr.szlachet.z przyg.zapr.na ścianach płaskich  489.664	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	
				<b>489.664</b>
22	KNR K-04 d.2 0103-09	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na pilastrach,gzymbach i tympanonie  0.45*(22.30+22.47+46.96*2)+0.45*2*7.00+0.45*8.00*4 0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>83.111</b>
23	TZKNBK VIII d.2 02-60 analogia	Tynk zewn.szlachet.gładzony na gotowym podkładzie z wierzch.warstwą z zapr.szlachet.z przyg.zapr.-jw  83.111	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	
				<b>83.111</b>
24	KNR-W 2-02 d.2 0516-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej-elementy gzymsów nadokiennych  12*(1.20*0.20+0.50*0.40) 0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>5.280</b>
25	d.2 wycena indywidualna	Oczyszczenie ze starej farby,zmycie powierzchni,wyrównanie szpachlówkami mineralnymi powierzchni wszystkich elementów gzymsów nadokiennych  12	szt  szt	
				<b>12.000</b>
26	TZKNC N-K/VI d.2 2/3-a	Hydrofobizacja powierzchniowa tynków elewacji  489.664+83.111 0	dm <sup>2</sup>  dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	
				<b>572.775</b>
27	KNR K-04 d.2 0202-02	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania  489.664	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	
				<b>489.664</b>
28	KNR K-04 d.2 0202-02	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania-pasów, gzymsów i ościeży  0.45*(22.30+22.47+49.96*2)+0.45*2*7.00+0.45*8.00*4+2*0.14*(1.75*10+1.75*23+1.75*22+2.24*25+3.00*2+0.60+3.00+2.10+2.84*2+2.10*2)+0.14*(1.25*10+1.25*23+1.25*22+1.25*25+1.80*2+1.25+1.30+1.30*2+1.20*2)+0.14*(1.20*2+1.00)*6+3.60*3.60+2*1.86*2*2.50+1.97*1.86 0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	

## OBMIAR NR 2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
				<b>188.124</b>
29	KNNR 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych klepkowych w skrzydle zachodnim	m <sup>2</sup>	
d.2		1.10*2.35	m <sup>2</sup>	
		0	m <sup>2</sup>	
				<b>2.585</b>
30	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm-rozbiórka spocznika bet. przy drzwiach w cz.zach.	m <sup>3</sup>	
d.2	0212-02	1.55*1.85*0.25	m <sup>3</sup>	
		0	m <sup>3</sup>	
				<b>0.717</b>
31	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm-rozbiórka podkładu betonowego spocznika jw	m <sup>3</sup>	
d.2	0212-02	1.55*1.85*0.15	m <sup>3</sup>	
		0	m <sup>3</sup>	
				<b>0.430</b>
32	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym C12/15 gr.10 cm	m <sup>3</sup>	
d.2	1101-01	1.55*2.12*0.10	m <sup>3</sup>	
		0	m <sup>3</sup>	
				<b>0.329</b>
33	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy	m <sup>2</sup>	
d.2	0604-02	1.55*2.12	m <sup>2</sup>	
		0	m <sup>2</sup>	
				<b>3.286</b>
34	KNR 2-02	Schody - spoczniki betonowe na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu- B16/20	m <sup>3</sup>	
d.2	0218-01	1.55*2.12*0.15	m <sup>3</sup>	
		0	m <sup>3</sup>	
				<b>0.493</b>
35	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	
d.2	0108-09	0.717+0.43	m <sup>3</sup>	
		0	m <sup>3</sup>	
				<b>1.147</b>
36	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>	
d.2	0108-10	Krotność = 4	m <sup>3</sup>	
		1.147		
				<b>1.147</b>
37	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nadającej się do użytku	m	
d.2	0545-03	2*21.90+2*13.20+22.54+22.30-6.50	m	
		0	m	
				<b>108.540</b>
38	KNR-W 4-01	Przeróbka,montaż i regulacja haka rynnowego	szt.	
d.2	0528-05	217	szt.	
				<b>217.000</b>
39	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - ponowny montaż z gotowych elementów-materiał inwestora	m	
d.2	0522-02	108.54	m	
		0	m	
				<b>108.540</b>
40	KNR-W 4-01	Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy miedzianej o średnicy do 12 cm	m	
d.2	0534-01	8*7.50	m	
		0	m	
				<b>60.000</b>
41	KNR 4-02	Wymiana rury żeliwnej z osadnikiem i wyczystkami (nowe wyczystki z herbem Nidzicy)	kpl.	
d.2	0217-07	8.00	kpl.	
				<b>8.000</b>
42	KNR 4-01	Przeróbka i regulacja sztuczerów	szt	
d.2	0526-01	8.00	szt	
				<b>8.000</b>
43	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej-elementy gzymśów i pilastrów	m <sup>2</sup>	
d.2	0516-02	4*0.30*1.40+0.35*1.20*2+2*0.30*1.30	m <sup>2</sup>	
		0	m <sup>2</sup>	
				<b>3.300</b>
44	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej--okapniki otworów wentylacyjnych	m <sup>2</sup>	
d.2	0516-02	3*0.60*0.30*2	m <sup>2</sup>	

## OBMIAR NR 2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
		0	m <sup>2</sup>	
				<b>1.080</b>
45	wycena indywidualna	Demontaż i ponowny montaż tablic, uchwytów, skrzynek	szt	
d.2		6.00	szt	
				<b>6.000</b>
46	KNR 2-02 d.2 1207-01	Balustrady schodowe -pochwyty z rur fi 40 ocynkowanych malowanych proszkowo-balustrady przy wejściu głównym 2*2.30 0	m m m	
				<b>4.600</b>
47	KNR 2-02 d.2 0218-01	Wykonanie cokolika betonowego pod obudowy skrzynek elektrycznych - ręczne układanie betonu 0.60*(0.40*2+0.80) 0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>0.960</b>
48	KNR 2-31 d.2 0808-02 analogia	Rozebranie rolki z kostki kamiennej  0.40*2+0.80 0	m  m m	
				<b>1.600</b>
49	NNRNKB 202 d.2 2810-05	Okladziny podokienników zewnętrznych z płytek klinkierowych na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm (0.80+1.20+1.25+1.30*7+1.15*3+1.35*31.35+1.30*6)*0.30 0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>19.777</b>
50	KNR 2-31 d.2 0305-01 analogia	Uzupełnienie styku cokołu z chodnikiem z kostki kamiennej o wysokości 10 cm -rozbiórkowa  28.96	m  m	
				<b>28.960</b>
51	KNR 4-01 d.2 0103-02	Wykopy j o powierzchni dna do 2.25 m <sup>2</sup> i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III  0.60*(0.40*2+0.80) 0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>0.960</b>
52	TZKNBK XVI d.2 0104-04	Montaż okładziny z kamienia, skrzynek elektrycznych o obw.elem.do 8 m/m <sup>2</sup> i grub.do 12 cm  2*0.40*1.40+0.40*0.80 0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>1.440</b>
53	KNR-W 2-02 d.2 0516-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej-elementy gzym-sów nadokiennych 1.20*0.50 0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>0.600</b>
54	KNR 4-01 d.2 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km  81.573*0.026+323.882*0.005 0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>3.740</b>
55	KNR 4-01 d.2 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 3.74	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	
				<b>3.740</b>
<b>3</b>		<b>Naprawa balkonów</b>		
56	KNR 4-01 d.3 0211-02	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na spodach płyt balkonowych  2*0.20*1.00*3 0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>1.200</b>
57	KNR 4-01 d.3 0205-05 analogia	Naprawa podłoża spodu balkonów o powierzchni zniszczonej do 0.5 m <sup>2</sup>  3.00	miejsc.  miejsc.	
				<b>3.000</b>
58	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich balkonów itp. z blachy nie nadającej się do użytku  (3.20+2*1.25+2.10)*0.25+(3.20-1.25)*0.30+(2.10-1.30)*0.30 0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>2.775</b>
59	KNR 4-01 d.3 0211-03	Skucie warstw skorodowanych betonu przy głębokości skucia do 5 cm na balkonach	m <sup>2</sup>	

## OBMIAR NR 2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
		2*0.20*1.00*3 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>1.200</b>
60 d.3	KNR 4-01 0205-05 analogia	Naprawa podłoża wierzchu płyt balkonów o powierzchni zniszczonej  4.00	miejsc.  miejsc.	
				<b>4.000</b>
61 d.3	NNRNKB 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej o pow.do 5 m2  3.20*1.25+2.10*0.60 0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>5.260</b>
62 d.3	KNR-W 2-02 0516-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej--obróbki balkonów  2.775	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	
				<b>2.775</b>
63 d.3	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko-ze spodkiem z dodatkiem środka uszczelniającego  3.20*1.25+2.10*0.60 0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>5.260</b>
64 d.3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 3.20*1.25+2.10*0.60 0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>5.260</b>
65 d.3	TZKNC N-K/VI 2/3-a	Hydrofobizacja powierzchniowa płyt balkonowych  5.26	dm <sup>2</sup>  dm <sup>2</sup>	
				<b>5.260</b>
66 d.3	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny płyt balkonowych z płytek kamionkowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej elastycznej o grub.warstwy 5 mm  5.26	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	
				<b>5.260</b>
67 d.3	wycena indywidualna	Uszczelnienie masami plastycznymi słupków balustrad  10.00	szt.  szt.	
				<b>10.000</b>
<b>4</b>		<b>Roboty różne wykończeniowe elewacji</b>		
68 d.4	KNNR 5 0504-02 +wycena indywidualna	Oprawy oświetleniowe przykręcane do elewacji wraz z montażem czujników zmierzchowych  16.00	kpl.  kpl.	
				<b>16.000</b>
69 d.4	KNR 2-02 1219-08	Uchwyty do flag ze stali nierdzewnej  8.00	szt.  szt.	
				<b>8.000</b>
70 d.4	KNR 2-02 1219-08 analogia	Montaż uchwytów do kamer monitoringu  8.00	szt.  szt.	
				<b>8.000</b>
71 d.4	KNR 2-02 1219-08 analogia	Montaż uchwytów do zamocowania oświetlenia ozdobnego w pasie podrynnowym  200	szt.  szt.	
				<b>200.000</b>
72 d.4	wycena indywidualna	Wzmocnienie spoin muru kotwami systemowymi  65	szt.  szt.	
				<b>65.000</b>
<b>5</b>		<b>Montaż ściągów stalowych z prętów fi 20 mm, stal St3SX z wykuciem bruzd i z wypełnieniem zaprawą cementową-poziom parteru</b>		
<b>5.1</b>		<b>Ściagi stalowe pod stropem nad parterem</b>		
73 d.5.1	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej  3*22.47+4*12.03 0	m  m m	
				<b>115.530</b>

## OBMIAR NR 2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
74 d.5.1	KNR 4-01 0334-07	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla ściągów stalowych 12.00	szt. szt.	<b>12.000</b>
75 d.5.1	KNR 4-01 0313-04 analogia	Dostarczenie i obsadzenie ściągów stalowych fi 20 mm wraz z zakotwieniem  3*22.47+4*12.03 0	m m m	<b>115.530</b>
76 d.5.1	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 12.00	szt. szt.	<b>12.000</b>
77 d.5.1	KNR 4-01 0704-03 analogia	Wypełnienie bruzd ze ściągami na ścianach zaprawą cementową Krotność = 3  (3*22.47+4*12.03)*0.10 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>11.553</b>
78 d.5.1	KNR 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł  3*22.47+4*12.03 0	m m m	<b>115.530</b>
79 d.5.1	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach  (2*22.47+2*12.03)*0.25 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>17.250</b>
80 d.5.1	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania  (2*22.47+2*12.03)*0.25 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>17.250</b>
<b>5.2</b>		<b>Ściagi stalowe pod stropem nad piętnem</b>		
81 d.5.2	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2*22.47+4*12.03 0	m m m	<b>93.060</b>
82 d.5.2	KNR 4-01 0334-07	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla ściągów stalowych 10	szt. szt.	<b>10.000</b>
83 d.5.2	KNR 4-01 0313-04 analogia	Dostarczenie i obsadzenie ściągów stalowych fi 20 mm wraz z zakotwieniem  2*22.47+4*12.03 0	m m m	<b>93.060</b>
84 d.5.2	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 10	szt. szt.	<b>10.000</b>
85 d.5.2	KNR 4-01 0704-03 analogia	Wypełnienie bruzd ze ściągami na ścianach zaprawą cementową Krotność = 3  (2*22.47+4*12.03)*0.10 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>9.306</b>
86 d.5.2	KNR 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł  2*22.47+4*12.03 0	m m m	<b>93.060</b>
87 d.5.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach  (1*22.47+2*12.03)*0.25 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>11.633</b>
88 d.5.2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania  (1*22.47+2*12.03)*0.25 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	



## OBMIAR NR 2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
				11.633

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
<b>1</b>		<b>Elewacja od strony dziedzińca.Wykończeniowe roboty na dziedzińcu</b>		
<b>1.1</b>		<b>Naprawa ścian i izolacji piwnic i wykonanie nowego cokołu</b>		
d.1.1	1 KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach -skucie imitacji cokołu 15.95*2*0.70+0.70*5.20 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>25.970</b>
d.1.1	2 KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 30.00	szt. szt.	
				<b>30.000</b>
d.1.1	3 KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, niebarwiona 8.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>8.000</b>
d.1.1	4 KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie pow.ceglanych 10.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>10.000</b>
d.1.1	5 KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowycho głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (15.95*2+5.25*2)*0.40*0.40 0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>6.784</b>
d.1.1	6 KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (15.95*2+5.25+5.25)*0.50 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>21.200</b>
d.1.1	7 KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa (15.95*2+5.25+5.25)*0.50 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>21.200</b>
d.1.1	8 KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa (15.95*2+5.25+5.25)*0.50 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>21.200</b>
d.1.1	9 KNR-W 2-02 2102-02	Okładziny cokołów zewnętrznych o obwodzie elementów do 6 m/m2 i grubości elementów do do 6 cm - skały (2*12.88+0.25)*0.75+5.30*0.15+1.50*4*0.15+4*0.30*0.30+4*0.30*0.60 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>22.283</b>
d.1.1	10 KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian cokołu zaprawą cementową, niebarwiona 22.283	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>22.283</b>
d.1.1	11 KNR 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł -styk z cokołem 12.88+0.25+5.30+1.50*4.00 0	m m m	
				<b>24.430</b>
d.1.1	12 KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym C8/10 gr.20 cm-pod schody i spoczniki 2.40*5.25*0.20 0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>2.520</b>
d.1.1	13 KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 2.40*5.25*0.40 0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>5.040</b>
d.1.1	14 KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej Krotność = 2 2.40*5.25 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>12.600</b>
d.1.1	15 KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 2*5.25*(0.60+0.40) 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>10.500</b>
d.1.1	16 KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
		10.50	m <sup>2</sup>	
				<b>10.500</b>
17 d.1.1	KNR 2-02 0218-01	Schody - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu 5.25*2.40*0.15+0.30*0.60*5.25 0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>2.835</b>
18 d.1.1	KNR-W 2-02 2112-01	Płyta schodów pełne z elementów prostokątnych na zaprawie cementowo-wapiennej - gr. 3-5 cm -pow.poziome-granit płomieniowany 5.25*2.40 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>12.600</b>
19 d.1.1	KNR-W 2-02 2113-01	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - stopnice grubości 6 cm i szerokości 0,30m 3*5.35 0	m m m	
				<b>16.050</b>
20 d.1.1	KNR-W 2-02 2113-03	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - podstopnice grubości 6 cm i szerokości do 0.15 m 4*5.35 0	m m m	
				<b>21.400</b>
21 d.1.1	KNR 2-02 2112-03 analogia	Cokoliki okładzinowe granitowe grubości do 2cm - 15 cm wysokości  (5.35+2.40*2+0.30*2) 0	m m m	
				<b>10.750</b>
22 d.1.1	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie -pod izolację cieplną ścian szczytowych dziedzińca 5.35*5.90-4*0.80*2.20+5.26*3.60-3*1.26*2.24 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>34.994</b>
23 d.1.1	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach EPS 70 gr.12 cm 5.35*5.90-4*0.80*2.20+5.26*3.60-3*1.26*2.24 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>34.994</b>
24 d.1.1	KNR K-04 0103-02	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (4 szt/m <sup>2</sup> ) do podłoża z cegły 34.994	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>34.994</b>
25 d.1.1	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach 34.994	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>34.994</b>
26 d.1.1	KNR K-04 0102-06	Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach o szerokości do 30 cm EPS 70 gr.3 cm 4*(2.20*2+0.80)*0.30+3*(1.26+2.24)*0.30 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>9.390</b>
27 d.1.1	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem 4*(2.20*2+0.80)+3*(1.26+2.24) 0	m m m	
				<b>31.300</b>
28 d.1.1	KNR K-04 0107-01	Wykonanie tynków silikatowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikatynk o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek 34.994+9.39 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>44.384</b>
29 d.1.1	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m 2*5.25*9.50+2*2.20*7.00 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>130.550</b>
30 d.1.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> 0.45*6.50*(14.18+1.60)-14*1.26*1.75-2*1.00*2.46 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>10.367</b>
31 d.1.1	KNR K-04 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie-pozostalej farby z elewacji 0.60*6.50*(14.18+1.60)-14*1.26*1.75-2*1.00*2.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
		0	m <sup>2</sup>	
				<b>25.752</b>
32 d.1.1	KNR 4-01 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu ) 10.367	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>10.367</b>
33 d.1.1	KNR 4-01 0707-05 analogia	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami -naprawa rys w elewacji 70.00	m m	
				<b>70.000</b>
34 d.1.1	KNR 4-01 0706-01 analogia	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach-na pias-trach,ryzalitach i ościeżach- o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 25.00	szt. szt.	
				<b>25.000</b>
35 d.1.1	KNR 4-01 0707-05 analogia	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł -napra-wa rys w elewacji poprzez ich rozkucie i wstawienie prętów fi 4,5 mm 18.00	m m	
				<b>18.000</b>
36 d.1.1	wycena indywi-dualna	Oczyszczenie ze starej farby,zmycie powierzchni,wyrównanie szpachlówkami mineralnymi powierzchni wszystkich elementów ozdobnego portalu przy wejściu głównym 1.00	szt szt	
				<b>1.000</b>
37 d.1.1	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach 6.50*(14.18+1.60)-14*1.26*1.75-2*1.00*2.46 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>66.780</b>
38 d.1.1	TZKBNK VIII 02-60 analogia	Tynk zewn.szlachet.gładzony na gotowym podkładzie z wierzch.warstwą z zapr.szlachet.z przyg.zapr.na ścianach płaskich 66.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>66.780</b>
39 d.1.1	KNR K-04 0103-09	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na pilastrach,gzysmach 0.45*(14.18+1.80+3.18)*2 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>17.244</b>
40 d.1.1	TZKBNK VIII 02-60 analogia	Tynk zewn.szlachet.gładzony na gotowym podkładzie z wierzch.warstwą z zapr.szlachet.z przyg.zapr.-jw 17.244	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>17.244</b>
41 d.1.1	wycena indywi-dualna	Oczyszczenie ze starej farby,zmycie powierzchni,wyrównanie szpachlówkami mineralnymi powierzchni wszystkich elementów podokienników 14	szt szt	
				<b>14.000</b>
42 d.1.1	TZKNC N-K/VI 2/3-a	Hydrofobizacja powierzchniowa tynków elewacji 66.78	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	
				<b>66.780</b>
43 d.1.1	KNR K-04 0202-02	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania 66.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>66.780</b>
44 d.1.1	KNR K-04 0202-02	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania-pasów, gzysów i ościeży 0.45*(14.18+1.80+3.18)*2+14*(2*1.75+1.26)*0.14+2*(2*2.46+1.10)*0.14 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>28.259</b>
45 d.1.1	wycena indywi-dualna	Wykucie z muru opodokienników z blachy miedzianej,zmniejszenie ich szerokości o 12 cm, ponowny montaż 14	szt szt	
				<b>14.000</b>
46 d.1.1	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z dziedzińca gruzu i ziemi-poza obręb budynku 2.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>2.500</b>
47 d.1.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
		2.50	m <sup>3</sup>	
				<b>2.500</b>
48 d.1.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 2.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>2.500</b>
49 d.1.1	KNR 4-02 0217-07	Wymiana rury żeliwnej z osadnikiem i wyczystkami (nowe rury żeliwne od nawierzchni wraz z wyczystkami z herbem Nidzicy) 4.00	kpl. kpl.	
				<b>4.000</b>
50 d.1.1	KNR-W 4-01 0534-01	Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy miedzianej o średnicy do 12 cm 4*7.50 0	m m m	
				<b>30.000</b>
51 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-03	Rozebranie rynny z blachy nadającej się do użytku 5.45*2+(14.18+1.90+3.20)*2 0	m m m	
				<b>49.460</b>
52 d.1.1	KNR-W 4-01 0528-05	Przeróbka, montaż i regulacja haka rynnowego 50	szt. szt.	
				<b>50.000</b>
53 d.1.1	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - ponowny montaż z gotowych elementów-materiał inwestora 49.46	m m	
				<b>49.460</b>
54 d.1.1	KNR 4-01 0526-01	Przeróbka i regulacja sztuczerów 4	szt szt	
				<b>4.000</b>
55 d.1.1	KNR-W 2-02 0516-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej-elementy gzym-sów i pilastrów 4*0.30*1.40+0.35*1.20*2+2*0.30*1.30 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>3.300</b>
56 d.1.1	wycena indywidualna	Wzmocnienie spoin muru kotwami systemowymi 35.00	szt szt	
				<b>35.000</b>
<b>1.2</b>		<b>Nawierzchnia dziedzińca</b>		
57 d.1.2	KNR 4-01 0104-02 analogia	Wykopy -niwelacja ręczna dziedzińca 5.8*14.15*0.15 0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>12.311</b>
58 d.1.2	KNR 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach (5.8+14.15)*(2.4-0.15)*1.5 0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>67.331</b>
59 d.1.2	KNR 4-01 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m (5.8+14.15)*2.4 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>47.880</b>
60 d.1.2	KNR 4-01 0610-03 analogia	Odrzbianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odrzbiania ponad 5 m2 (oczyszczenie spoin ścian) (5.8+14.15)*2.4 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>47.880</b>
61 d.1.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami (5.8+14.15)*2.4*10% 0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>4.788</b>
62 d.1.2	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie (5.8+14.15)*2.4 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>47.880</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
63 d.1.2	KNR 4-01 0301-01	Podmurowanie ścian fundamentowych w wykonanym uprzednio wykopie  (5.8+14.15)*0.3*0.1 0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>0.599</b>
64 d.1.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym  (5.8+14.15)*0.5*0.1 0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>0.998</b>
65 d.1.2	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych (izolacja na podkładzie betonowym pod ławę) (5.8+14.15)*0.5 0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>9.975</b>
66 d.1.2	KNR 4-01 0344-01	Przebicie otworów w ścianach z kamienia miękkiego o grubości 30 cm (do osadzenia pretów łączenia ław ist. i projektowanych) (5.8+14.15)*7 0	otw.  otw. otw.	
				<b>139.650</b>
67 d.1.2	KNR 4-01 0328-01	Zamurowanie przebić w ścianach z kamienia o grubości do 30 cm (po osadzeniu prętów łączenie z montażem prętów) (5.8+14.15)*7 0	szt.  szt. szt.	
				<b>139.650</b>
68 d.1.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu  (5.8+14.15)*(0.4*0.5) 0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>3.990</b>
69 d.1.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm (5.8+14.15)*(0.9*4)*0.222/1000 0	t  t t	
				<b>0.016</b>
70 d.1.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm (5.8+14.15)*4*1.2*0.888/1000 0	t  t t	
				<b>0.085</b>
71 d.1.2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (5.8+14.15)*(2.05+0.5+0.4) 0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>58.853</b>
72 d.1.2	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa (5.8+14.15)*(2.05+0.5+0.4) 0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>58.853</b>
73 d.1.2	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej (5.8+14.15)*2.05 0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>40.898</b>
74 d.1.2	KNR 2-02 0605-10 analogia	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni pionowych na zimno (izolacje przeciwwodne powierzchni pionowych z folii kubelkowej wytłaczanej)  (5.8+14.15)*(2.05+0.5+0.4) 0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>58.853</b>
75 d.1.2	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z dziedzińca gruzu i ziemi-poza obręb budynku  11.43 67.331	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>78.761</b>
76 d.1.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km  11.43 67.331	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>78.761</b>
77 d.1.2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 11.43 67.331	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
				<b>78.761</b>
78 d.1.2	KNR 2-01 0320-0601	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. V-VI; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m (5.8*14.15)*2.2 0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>180.554</b>
79 d.1.2	wycena indywidualna	Ustawienie i regulacja studzienki odpływowej  1	szt  szt	
				<b>1.000</b>
80 d.1.2	KNR 2-31 0105-07	Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 5.25*14.15 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>74.288</b>
81 d.1.2	KNR 2-31 0105-08	Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12 5.25*14.15 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>74.288</b>
82 d.1.2	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej-kostka materiał inwestora  5.25*14.15 0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>74.288</b>
83 d.1.2	wycena indywidualna	Ułożenie elementów ozdobnych z kamienia granitowego wokół studzienki odprowadzającej wodę.-kostka granitowa materiał inwestora  1	szt  szt	
				<b>1.000</b>
<b>1.3</b>		<b>Montaż kłapy napowietrzającej klatkę schodową w skrzydle zachodnim</b>		
84 d.1.3	KNR 4-01 0422-01	Podstemplowania stropów  2*2.00 0	m m m	
				<b>4.000</b>
85 d.1.3	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek  4*1.80*0.15*0.20 0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>0.216</b>
86 d.1.3	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 180 mm 4*1.80 0	m m m	
				<b>7.200</b>
87 d.1.3	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek  4*1.80 0	m m m	
				<b>7.200</b>
88 d.1.3	KNR 4-01 0324-04	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'  2*2*1.80 0	m m m	
				<b>7.200</b>
89 d.1.3	KNR 4-01 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł  2*1.80 0	m m m	
				<b>3.600</b>
90 d.1.3	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych 1.26*1.75*0.51 0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>1.125</b>
91 d.1.3	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły 4.00	szt. szt.	
				<b>4.000</b>

## OBMIAR Nr 3

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
92 d.1.3	KNR 0-19 1023-10 analogia	Montaż okien -klapy oddymiającej (szklonej jak pozostałe okna dziedzińca) o pow. do 2.5 m <sup>2</sup> -z mechanizmem automatycznego otwierania  1.35*1.80 0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>2.430</b>
93 d.1.3	wycena indywidualna	Montaż przewodów sterujących i zasilających klapę oddymiającą  1.00	szt  szt	
				<b>1.000</b>
94 d.1.3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na tynkach po zamurowanych otworach  1.00*1.80*0.50*2+0.50*1.60*1.00 0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>2.600</b>
95 d.1.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem  2.50*2.42+3.05*1.90 0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>11.845</b>
96 d.1.3	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników z konglomeratu do 1.5 w ścianach z cegieł (0,35*1,50)  1.00	szt.  szt.	
				<b>1.000</b>
97 d.1.3	KNR-W 2-02 0516-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej-parapet zewnętrzny  0.18*1.40 0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>0.252</b>
98 d.1.3	KNR 2-02 1207-05	Balustrady z płaskowników stalowych malowane proszkowo na czarno  1.40	m  m	
				<b>1.400</b>
99 d.1.3	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z budynku gruzu  0.108+1.125 0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>1.233</b>
100 d.1.3	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km  1.233	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	
				<b>1.233</b>
101 d.1.3	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 1.233	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	
				<b>1.233</b>



## OBMIAR NR 4

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
<b>1</b>		<b>Pomieszczenia obsługi interesanta</b>		
1	KNR 4-01 d.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 16.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>16.040</b>
2	KNR 4-01 d.1 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych 16.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>16.040</b>
3	KNR 4-01 d.1 0428-04	Rozebranie legarów 20.00	m m	
				<b>20.000</b>
4	KNR 4-01 d.1 0429-02	Rozebranie warstw izolacyjnych posadzek 16.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>16.040</b>
5	KNR 4-01 d.1 1214-02	Ręczne zeszkobanie rdzy z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 4.30*7*0.10 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>3.010</b>
6	KNR 4-01 d.1 1212-29 analogia	Miniowanie pasów górnych belek stalowych 4.30*7 0	m m m	
				<b>30.100</b>
7	KNR 4-01 d.1 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach -pasach górnych belek 4.30*7*0.20 0	m m m	
				<b>6.020</b>
8	KNR 4-01 d.1 0704-03	Wypełnienie oczek siatki zaprawą cementową 4.30*7*0.20 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>6.020</b>
9	KNR 2-02 d.1 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm -pod izolację p.wilgociową 16.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>16.040</b>
10	KNR 2-02 d.1 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej Krotność = 2 16.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>16.040</b>
11	KNR 2-02 d.1 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS 100 gr.10 cm 16.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>16.040</b>
12	KNR 2-02 d.1 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 16.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>16.040</b>
13	KNR 2-02 d.1 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 16.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>16.040</b>
14	NNRNKB 202 d.1 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 16.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>16.040</b>
15	KNR-W 2-02 d.1 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe gr.2 mm 16.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>16.040</b>
16	KNR-W 2-02 d.1 1124-04	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych klejone 2*3.70+2*4.30-1.00 0	m m m	
				<b>15.000</b>
17	KNR 4-01 d.1 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 1.20*2.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	

## OBMIAR NR 4

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
		0	m <sup>2</sup>	
				<b>2.472</b>
18	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.20*2.06 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>2.472</b>
19	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2-okienko podawcze 1.00	szt. szt.	
				<b>1.000</b>
20	KNR 4-01 d.1 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 0.90*1.20 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>1.080</b>
21	KNR 4-01 d.1 0422-01	Podstemplowania stropów 2*2.00 0	m m m	
				<b>4.000</b>
22	KNR 4-01 d.1 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 2*1.50*0.15*0.20 0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>0.090</b>
23	KNR 4-01 d.1 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 2*1.50 0	m m m	
				<b>3.000</b>
24	KNR 4-01 d.1 0324-04	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno' 2*1.50 0	m m m	
				<b>3.000</b>
25	KNR 4-01 d.1 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł 2*1.50 0	m m m	
				<b>3.000</b>
26	KNR 4-01 d.1 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych 1.00*2.05*0.25 0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>0.513</b>
27	KNR 4-01 d.1 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. 6	szt. szt.	
				<b>6.000</b>
28	KNR 4-01 d.1 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł (2*2.10+1.00)*2 0	m m m	
				<b>10.400</b>
29	KNR 4-01 d.1 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły 4	szt. szt.	
				<b>4.000</b>
30	KNR 4-01 d.1 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na zamurowanych otworach 2*0.90*1.20+1.20*2.06*2 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>7.104</b>
31	KNNR 2 1103- d.1 01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych-z okienkiem podawczym (drzwi przeszklone dostarczone przez inwestora) 1.00*2.05 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>2.050</b>
32	KNNR 2 1104- d.1 02	Montaż ościeżnic drewnianych (ościeżnice dostarczone przez Inwestora) 1.00*2.05 1.00*2.05 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>4.100</b>

## OBMIAR NR 4

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
33 d.1	KNNR 3 0702-06	Wstawienie nowych drzwi wejściowych do pomieszczenia (drzwi dostarczone przez inwestora) 1.00*2.05 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>2.050</b>
34 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>  (2*3.05*3.57+2*4.35*3.05)-1.25*1.75-2.05*1.20-2.05*1.00+0.25*(1.26+1.75*2+0.90*2)+ 4.35*3.57 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>58.784</b>
35 d.1	KNR K-04 0103-08	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na sufitach  4.35*3.57 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>15.530</b>
36 d.1	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach  4.35*3.57 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>15.530</b>
37 d.1	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach i ościeżach  (2*3.05*3.57+2*4.35*3.05)-1.25*1.75-2.05*1.20-2.05*1.00+0.25*(1.26+1.75*2+0.90*2) 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>43.255</b>
38 d.1	KNR 2-02 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 58.784	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>58.784</b>
39 d.1	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na tynkach po zamurowanych otworach  1.20*2.06+0.90*1.20 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>3.552</b>
40 d.1	KNR 2-02 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 3.552	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>3.552</b>
41 d.1	KNR 4-01 1215-01 analogia	Mycie po robotach malarskich pomieszczeń  16.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>16.040</b>
42 d.1	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z budynku gruzu  2.887+0.09+0.513 0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>3.490</b>
43 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km  3.49	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>3.490</b>
44 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 3.49	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>3.490</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
<b>1</b>		<b>Przebudowa części pomieszczeń biurowych na lp.w skrzydle wschodnim</b>		
1	KNR 4-01 d.1 0422-01	Podstemplowania stropów  6*2.00+2.00 0	m  m m	
				<b>14.000</b>
2	KNR 4-01 d.1 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek  12*1.50*0.15*0.20 0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>0.540</b>
3	KNR 4-01 d.1 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek  12*1.50 0	m  m m	
				<b>18.000</b>
4	KNR 4-01 d.1 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm  12*1.50 0	m  m m	
				<b>18.000</b>
5	KNR 4-01 d.1 0324-04	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'  12*1.50 0	m  m m	
				<b>18.000</b>
6	KNR 4-01 d.1 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł  12*1.50 0	m  m m	
				<b>18.000</b>
7	KNR 4-01 d.1 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych  6*1.00*2.06*0.25 0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>3.090</b>
8	KNR 4-01 d.1 0106-05	Usunięcie z budynku gruzu  0.54+3.09 0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
				<b>3.630</b>
9	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km  3.63	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	
				<b>3.630</b>
10	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 3.63	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	
				<b>3.630</b>
11	KNR 4-01 d.1 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły  10	szt.  szt.	
				<b>10.000</b>
12	KNR 4-01 d.1 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł  (2*2.10+1.00)*12 0	m  m m	
				<b>62.400</b>
13	KNR 4-01 d.1 0808-08	Rozbiórka cokołków-listew cokołowych  4.65*6-4*1.00+2*3.09-1+2.35*2-1+3.05*2 0	m  m m	
				<b>38.880</b>
14	KNR 4-01 d.1 0814-03	Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5 m2 w jednym miejscu z deszczulek dębowych lub jesionowych o grubości 22 mm mocowanych na lepik  6*1.00*0.30 0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>1.800</b>
15	KNR 4-01 d.1 0816-06	Rozebranie posadzek z deszczulek  14.90+10.90+3.05*4.65-0.25*1.00 0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>39.733</b>
16	KNR 4-01 d.1 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2-sufity	m <sup>2</sup>	

## OBMIAR NR 5

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
		14.90+10.90+3.05*4.65-0.25*1.00 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>39.733</b>
17 d.1	KNR K-04 0103-08	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na sufitach 4.35*3.57 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>15.530</b>
18 d.1	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach 39.733	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>39.733</b>
19 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - ściany 2.90*4.65*6+2.90*0.25*2-4*1.00*2.06+2*3.09*2.90+2*2.30*2.90+2*3.05*2.90-3*1.26*1.75- 3*1.00*2.10+3*2*1.75*0.25+3*1.26*0.25 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>113.727</b>
20 d.1	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach i ościeżach 113.727	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>113.727</b>
21 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> 6	szt. szt.	
				<b>6.000</b>
22 d.1	KNNR 2 1104- 02	Montaż ościeżnic regulowanych 1.00*2.05*6 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>12.300</b>
23 d.1	KNNR 2 1103- 01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 1.00*2.05*6 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>12.300</b>
24 d.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 39.733+113.727 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>153.460</b>
25 d.1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności -pozostałości kleju i zaprawy na podłogach 14.90+10.90+3.05*4.65-0.25*1.00 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>39.733</b>
26 d.1	KNR 2-02 1118-01	Przygotowanie podłoża-pod panele 14.90+10.90+3.05*4.65-0.25*1.00 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>39.733</b>
27 d.1	NNRNKB 202 1136-01	Posadzki z paneli podłogowych AC 4 gr.8 mm 14.90+10.90+3.05*4.65-0.25*1.00 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				<b>39.733</b>
28 d.1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2.00	szt. szt.	
				<b>2.000</b>