

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>DOCIEPLENIE ŚCIAN</b>			
1 d.1	<b>KNR 2-02 0925-01</b>	Oslony okien folia polietylenowa	m <sup>2</sup>		
		31.31<elewacja frontowa>+2.40+1.20<ściana boczna S>+29.352<ściana tylna>	m <sup>2</sup>	64.262	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.262</b>
2 d.1	<b>KNR 4-01 0701-05 analogia</b>	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - ściany docieplane z rusztowań	m <sup>2</sup>		
		198.437<elewacja tylna>+140.815+128.447<elewacje boczne>+222.472<elewacja frontowa>-poz.3	m <sup>2</sup>	652.415	
				<b>RAZEM</b>	<b>652.415</b>
3 d.1	<b>KNR 4-01 0701-05 analogia</b>	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - ściany docieplane z podestu ruchomego	m <sup>2</sup>		
		37.756<elewacja boczna>	m <sup>2</sup>	37.756	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.756</b>
4 d.1	<b>kalk. własna</b>	Sznurowanie pęknięć prętami HeliBar #8mm	m		
		4*1	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
5 d.1	<b>KNR 4-01 0347-09 analogia</b>	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - skucie płytek ceramicznych elewacyjnych - cokół	m <sup>2</sup>		
		26.938	m <sup>2</sup>	26.938	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.938</b>
6 d.1	<b>KNR 4-01 0535-05</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		7.60+3.30+11.50+11.50	m	33.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.900</b>
7 d.1	<b>KNR 0-17 2608-03</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie - z rusztowań	m <sup>2</sup>		
		poz.2	m <sup>2</sup>	652.415	
				<b>RAZEM</b>	<b>652.415</b>
8 d.1	<b>KNR 0-17 2608-03</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie - z rusztowań	m <sup>2</sup>		
		poz.3	m <sup>2</sup>	37.756	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.756</b>
9 d.1	<b>KNR K-25 0111-04</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 15 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie (tynk silikonowy o grub.ziarna 1,5 mm - baranek) - wykonywane z rusztowań	m <sup>2</sup>		
		poz.7	m <sup>2</sup>	652.415	
				<b>RAZEM</b>	<b>652.415</b>
10 d.1	<b>KNR K-25 0111-04</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 15 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie (tynk silikonowy o grub.ziarna 1,5 mm - baranek) - wykonywane z podestu ruchomego	m <sup>2</sup>		
		poz.3	m <sup>2</sup>	37.756	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.756</b>
11 d.1	<b>KNR 0-23 2612-02</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 2 cm do ościeży	m <sup>2</sup>		
		0.30*(8*(0.9+2*1.5)+11*(0.9+2*1.5)+2*(0.9+2*1.5)+(1.0+2*0.8)+3*(0.5+2*0.8)+(0.8+2*1.2)+(1.40+2*2.30)+(1.05+2*2)+(0.9+2*2))<elewacja frontowa>+0.3*(2*(0.8+2*0.3)+2*(0.45+2*0.8)+(1+2*0.8)+(1+2*1.2)+(0.5+2*0.8))<elewacja boczna>+0.3*(18*(0.85+2*1.50)+3*(0.9+2*1.50)+3*(0.24+2*0.60)+8*(0.4+2*0.60)+(0.9+2*2))<elewacja tylna>	m <sup>2</sup>	68.391	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.391</b>
12 d.1	<b>KNR 0-23 2612-07</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		poz.11	m <sup>2</sup>	68.391	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.391</b>
13 d.1	<b>KNR 0-33 0101-04</b>	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 15 cm (roboty wykonywane ręczne)	m <sup>2</sup>		
		poz.5	m <sup>2</sup>	26.938	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.938</b>
14 d.1	<b>KNR 0-33 0123-01</b>	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	m		
		poz.5	m	26.938	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.938</b>
15 d.1	<b>KNR 0-33 0124-01</b>	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej - cokół	m <sup>2</sup>		
		poz.5	m <sup>2</sup>	26.938	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.938</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.1	<b>KNR 0-33</b> <b>0124-06</b>	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie - cokół poz.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	26.938	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.938</b>
17 d.1	<b>KNR 0-33</b> <b>0122-01</b>	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
		9.25+8.30+8.85+13.10+5.30+7.80+3.50+3.80+2.35+5.60+9.20	m	77.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.050</b>
18 d.1	<b>KNR 0-33</b> <b>0121-01</b>	Ochrona narożników wypukłych	m		
		(8*(0.9+2*1.5)+11*(0.9+2*1.5)+2*(0.9+2*1.5)+(1.0+2*0.8)+3*(0.5+2*0.8)+(0.8+2*1.2)+(1.40+2*2.30)+(1.05+2*2)+(0.9+2*2))+2*11.20+6.70<elewacja frontowa>+(2*(0.8+2*0.3)+2*(0.45+2*0.8)+(1+2*0.8)+(1+2*1.2)+(0.5+2*0.8))<elewacja boczna>+(18*(0.85+2*1.50)+3*(0.9+2*1.50)+3*(0.24+2*0.60)+8*(0.4+2*0.60)+(0.9+2*2))+3+4.80+11.30<elewacja tylna>	m	276.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>276.170</b>
19 d.1	<b>KNR 2-02</b> <b>0506-02</b> analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		(21*0.9+1.0+3*0.5+0.8+2*0.8+2*0.45+1.00+1.00+18*0.85+3*0.9+3*0.24+8*0.4)*0.40 <parapety>	m <sup>2</sup>	19.448	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.448</b>
20 d.1	<b>MATERIAŁ</b>	Dopłata za zaślepki do okapników	kpl		
		65	kpl	65.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.000</b>
21 d.1	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0529-02</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo cynkowej(rura spustowa z odzysku) poz.6	m		
			m	33.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.900</b>
22 d.1	<b>KNR 2-02</b> <b>1604-03</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>		
		18.50*12+10*4+14*12+9*12+6*5+19*12+10*7	m <sup>2</sup>	866.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>866.000</b>
23 d.1		Czas pracy rusztowań			
24 d.1	<b>kalk. własna</b> 1	Koszt pracy podnośnika koszowego - prace na elewacji bocznej od strony budynku nr 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
25 d.1	<b>KNR 2-28</b> <b>0315-01</b> analogia	Montaż oraz demontaż tabliczek z nazwą ulicy i numerem budynku.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
26 d.1		Zabezpieczenie instalacji elektrycznej-elewacja tylna	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>DOCIEPLENIE STROPU POD PODDASZEM NIEOGRZEWANYM</b>			
27 d.2	<b>KNR 4-01</b> <b>0428-02</b>	Rozebranie podłóg białych na półwypust	m <sup>2</sup>		
		42.826+77.453+51.62	m <sup>2</sup>	171.899	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.899</b>
28 d.2	<b>KNR 4-01</b> <b>0429-02</b>	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m <sup>2</sup>		
		poz.27	m <sup>2</sup>	171.899	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.899</b>
29 d.2	<b>KNR 4-01</b> <b>0429-03</b>	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m <sup>2</sup>		
		poz.27	m <sup>2</sup>	171.899	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.899</b>
30 d.2	<b>KNR 4-01</b> <b>0610-02</b> analogia	Oczyszczenie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych	m <sup>2</sup>		
		poz.27	m <sup>2</sup>	171.899	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.899</b>
31 d.2	<b>KNR 4-01</b> <b>0615-05</b>	Dwukrotne odgrzybianie krawędziaków metodą opryskania ciągłego - pow.od-grzyb.do 20 m2	m <sup>2</sup>		
		poz.27	m <sup>2</sup>	171.899	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.899</b>
32 d.2	<b>KNR 2-02</b> <b>0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.27	m <sup>2</sup>	171.899	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.899</b>
33 d.2	<b>KNR 2-02 0613-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		poz.27	m <sup>2</sup>	171.899	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.899</b>
34 d.2	<b>KNR 2-02 1110-01analogia</b>	Podłoga z desek struganych grubości 25 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.27	m <sup>2</sup>	171.899	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.899</b>
35 d.2	<b>KNR 4-01 0815-08 analogia</b>	przybicie listew przyściennych z drewna liściastego	m		
		25.71+39.88+29.30	m	94.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.890</b>
<b>3</b>		<b>STOLARKA OKIENNA</b>			
36 d.3	<b>KNR 4-01 0354-03</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		14	szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
37 d.3	<b>KNR 7 0701-02 analogia</b>	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1 m2	m <sup>2</sup>		
		$8*(0.4*0.8)+0.5*0.8+2*(0.45*0.8)+3*(0.50*0.8)$	m <sup>2</sup>	4.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.880</b>
38 d.3	<b>KNR 19-01 0801-01 analogia</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej do 1 m2 w jednym miejscu	m <sup>2</sup>		
		$(8*(0.6+2*0.8)+(0.5+2*0.8)+2*(0.45+2*0.8)+3*(0.5+2*0.8))*0.20$	m <sup>2</sup>	6.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.020</b>
39 d.3	<b>KNR 2-02 1215-02 analogia</b>	Osadzenie nawiewników w oknach PCV	szt.		
		53	szt.	53.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.000</b>
<b>4</b>		<b>WYMIANA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH DO KLATKI SCHODOWEJ</b>			
40 d.4	<b>KNR-W 4-01 0353-05</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		3.22	m <sup>2</sup>	3.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.220</b>
41 d.4	<b>KNR 19-01 0801-01 analogia</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej do 1 m2 w jednym miejscu	m <sup>2</sup>		
		$(1.40+2.30*2)*0.2$	m <sup>2</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
42 d.4	<b>KNR-W 2-02 1040-02 analogia</b>	Drzwi dwuskrzydłowe	m <sup>2</sup>		
		poz.40	m <sup>2</sup>	3.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.220</b>
<b>5</b>		<b>DOCIEPLENIE DACHU</b>			
43 d.5	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		15.45*0.5	m <sup>2</sup>	7.725	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.725</b>
44 d.5	<b>KNR 0-17 2608-01 analogia</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie styropapą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		55.31	m <sup>2</sup>	55.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.310</b>
45 d.5	<b>KNR 0-17 2608-03 analogia</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie - impregnacja podłoża	m <sup>2</sup>		
		poz.44	m <sup>2</sup>	55.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.310</b>
46 d.5	<b>KNR 2-02 0607-01 analogia</b>	Paroizolacja	m <sup>2</sup>		
		poz.44	m <sup>2</sup>	55.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.310</b>
47 d.5	<b>KNR 0-23 2612-01 analogia</b>	Izolacja dachu styropapą o grubości 16 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.44	m <sup>2</sup>	55.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.310</b>
48	<b>KNR-W 2-02</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
d.5	<b>0504-02</b>				
		poz.44	m <sup>2</sup>	55.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.310</b>
49	<b>KNR 2-02</b>	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm- z blachy z cynku	m <sup>2</sup>		
d.5	<b>0507-01</b>				
		19.47	m <sup>2</sup>	19.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.470</b>
<b>6</b>		<b>DOCIEPLENIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH POMIEDZY POM. OGRZEWANYMI I NIEOGRZEWANYMI</b>			
50	<b>KNR 4-01</b>	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.6	<b>0701-05</b>				
		42	m <sup>2</sup>	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
51	<b>KNR 0-33</b>	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 14 cm (roboty wykonywane ręczne) - docieplenie ścian wewnętrznych oddzielających pomieszczenia ogrzewane od nieogrzewanych	m <sup>2</sup>		
d.6	<b>0101-04</b>				
	<b>analogia</b>	poz.52	m <sup>2</sup>	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
52	<b>KNR 0-17</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.6	<b>2608-01</b>				
		42.00	m <sup>2</sup>	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
53	<b>KNR 0-33</b>	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian - docieplenie ścian wewnętrznych oddzielających pomieszczenia ogrzewane od nieogrzewanych	m		
d.6	<b>0123-01</b>				
	<b>analogia</b>	poz.52	m	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
54	<b>KNR 0-33</b>	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	m <sup>2</sup>		
d.6	<b>0101-05</b>				
		poz.52	m <sup>2</sup>	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
55	<b>KNR 2-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
d.6	<b>0803-03</b>				
		poz.52	m <sup>2</sup>	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
<b>7</b>		<b>DOCIEPLENIE STROPU NAD KOMÓRKAMI LOKATORSKIMI</b>			
56	<b>KNR 0-17</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.7	<b>2608-01</b>				
		56.58	m <sup>2</sup>	56.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.580</b>
57	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.7	<b>0613-03</b>				
		poz.56	m <sup>2</sup>	56.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.580</b>
58	<b>KNR 9-03</b>	Tynk natryskowy polimerowo-mineralny	m <sup>2</sup>		
d.7	<b>0501-01</b>				
	<b>analogia</b>	poz.56	m <sup>2</sup>	56.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.580</b>
<b>8</b>		<b>IZOLACJA PIONOWA</b>			
59	<b>KNR 2-01</b>	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przewozem taczkami	m <sup>2</sup>		
d.8	<b>0125-03</b>				
		(16.90+15.40+17.30+6.10+9.80+9.80+16.10+15.70)*0.5	m <sup>2</sup>	53.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.550</b>
60	<b>KNR 2-01</b>	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) bez darni z przerzutem - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m <sup>2</sup>		
d.8	<b>0125-05</b>				
		Krotność = 2			
		poz.59	m <sup>2</sup>	53.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.550</b>
61	<b>KNR 4-01</b>	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozbiórka opasek betonowych- elewacja tylna	m <sup>3</sup>		
d.8	<b>0212-01</b>				
	<b>analogia</b>	22.18*0.15	m <sup>3</sup>	3.327	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.327</b>
62	<b>KNR 4-01</b>	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.8	<b>0102-02</b>				
		(16.20+6.20+11.60+13.10+1.60+18.05)*1.00*1.00	m <sup>3</sup>	66.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.750</b>
63	<b>KNR 4-01</b>	Oczyszczenie powierzchni ścian trudno dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m <sup>2</sup>		
d.8	<b>0619-06</b>				
		(16.20+6.20+11.60+13.10+1.60+18.05)*1.00	m <sup>2</sup>	66.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.750</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
64 d.8	<b>KNR-W 4-01 0724-03</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu poz.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.750</b>
65 d.8	<b>KNR 0-29 0636-01</b>	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotylnkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie poz.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.750</b>
66 d.8	<b>KNR 0-29 0641-02</b>	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 poz.63*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 133.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.500</b>
67 d.8	<b>KNR 2-02 0616-04 Analogia</b>	Izolacja z folii kubelkowej  poz.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.750</b>
68 d.8	<b>KNR 4-01 0105-02</b>	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.62	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 66.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.750</b>
69 d.8	<b>KNR 2-31 0202-01 analogia</b>	Opaska żwirowa Krotność = 2  53.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 53.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.550</b>
70 d.8	<b>KNR 2-31 0407-04</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 107.10	m m	 107.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.100</b>
71 d.8	<b>KNR 4-01 0213-01 analogia</b>	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 100 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku - elewacja tylna - odwzorzenie poz.61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.327	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.327</b>
72 d.8	<b>analiza in- dywidualna</b>	Wywiezienie kontenera o poj. 11m3 z gruntem na składowisko wraz z dokonaniem opłaty utylizacyjnej  5	szt szt	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>9</b>		<b>IZOLACJA POZIOMA</b>			
73 d.9	<b>KNR 0-39 0106-03</b>	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego gr. 2 cegieł metodą iniekcji ciśnieniowej 16.20+6.20+11.60+9.75+7.08+18.05+13.10+1.60+4.70	m m	 88.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.280</b>
<b>10</b>		<b>REMONY ŚCIAN KOMÓREK LOKATORSKICH</b>			
74 d.10	<b>KNR 2-02 0925-01</b>	Oslony okien folia polietylenowa  2*1.2*0.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.160</b>
75 d.10	<b>KNR 4-01 0535-05</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku  3.50	m m	 3.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.500</b>
76 d.10	<b>NNRNKB 202 1134-02 analogia</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem STO Prim Grundex  16.813-1.48+7.314+7.914+9.603+16.704-(1.06+1.29*5)+4.95+3.54+18.80+3.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.188	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.188</b>
77 d.10	<b>KNR AT-32 0601-07 analogia</b>	Wyprawy tynkarskie renowacyjne WTA wykonywane na zawilgoconych i/lub zasolonych ścianach sposobem ręcznym; tynk wapienny STO Trass Porenputz 30mm poz.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.188	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.188</b>
78 d.10	<b>KNR 0-17 2608-03 analogia</b>	Przygotowanie podłoża przed wykonaniem warstwy wykończeniowej  poz.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.188	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.188</b>
79 d.10	<b>KNR 0-33 0125-02</b>	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie poz.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.188	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>80.188</b>
80 d.10	<b>KNR 0-33 0124-01</b>	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej - cokół 11.54*0.5+1.50*0.8+16.90*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.420</b>
81 d.10	<b>KNR 0-33 0124-06</b>	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie - cokół 11.54*0.5+1.50*0.8+16.90*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.420</b>
82 d.10	<b>KNR 0-33 0121-01 analogia</b>	Ochrona narożników wypukłych 2.70*2+2*4+2.89*2+0.9+2+8*2*2+8*0.9	m m	61.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.280</b>
83 d.10	<b>KNR-W 2-02 0529-02</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo cynkowej(rura spustowa z odzysku) poz.75	m m	3.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.500</b>
11		<b>DRZWI DO KOMÓREK LOKATORSKICH</b>			
84 d.11	<b>KNR-W 4-01 0353-05</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 5*0.85*1.9+0.7*1.9+0.93*1.9+0.9*2*2+0.9*1.72+0.8*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.920</b>
85 d.11	<b>KNR 19-01 0801-01 analogia</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej do 1 m2 w jednym miejscu (5*(0.85+2*1.9)+0.7+2*1.9+0.93+2*1.9+(0.9+2*2)*2+0.9+2*1.72+0.8+2*2)*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.284	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.284</b>
86 d.11	<b>KNR-W 2-02 1040-01 analogia</b>	Drzwi jednoskrzydłowe poz.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.920</b>
12		<b>WYWIEZIE NIE I UTYLIZACJA GRUZU</b>			
87 d.12	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km (poz.2+poz.3)*0.03+(poz.5)*0.05+poz.27*0.15+poz.61	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	51.164	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.164</b>
88 d.12	<b>KNR 4-01 0108-12</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.87	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	51.164	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.164</b>
89 d.12	<b>Analiza własna</b>	Utylizacja gruzu poz.88*1.7	t t	86.979	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.979</b>
13		<b>DODATKOWE</b>			
90 d.13	<b>kalk. własna</b>	Montaż domofonu cyfrowego dla niewidomych - 13 unifonów 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
91 d.13	<b>kalk. własna</b>	Montaż budek dla ptaków 52	kpl. kpl.	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
92 d.13	<b>kalk. własna</b>	Montaż budek dla nietoperzy 6	kpl. kpl.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
93 d.13	<b>kalk. własna</b>	Montaż tablicy informacyjno-promocyjnej 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
94 d.13	<b>kalk. własna</b>	Montaż tablicy z nazwą ulicy w języku braille'a 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>