

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>MODERNIZACJA ISTNIEJĄCEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU</b>					
<b>OPIEKI ZDROWOTNEJ W CHLEWISKACH</b>					
1		<b>Roboty rozbiórkowe w budynku</b>			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
d.1	0354-04	25	szt.	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1	0354-05	(1.45*1.45)*5	m <sup>2</sup>	10.513	
		(2.4*1.45)*3	m <sup>2</sup>	10.440	
		(2.85*1.45)*1	m <sup>2</sup>	4.133	
		(1.5*1.2)*1	m <sup>2</sup>	1.800	
		(1.95*1.45)*2	m <sup>2</sup>	5.655	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.541</b>
3	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-03	(2.75*4.5)*0.25+(3*0.15*0.3)*10	m <sup>3</sup>	4.444	
		(1.6*1.2)*0.2+(2*1.6)*0.4	m <sup>3</sup>	1.664	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.108</b>
4	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1	0349-02	((4.575*3+2.75*5+4.1+3.5*4+5.78*4)*3)*0.12	m <sup>3</sup>	24.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.730</b>
5	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z Zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-05	(16.06*6)*3+(14*2-2.75)*3+(5*2)*3.6+(4.25*2)*3.6+(3.2*2)*4+(4.25*2)*4	m <sup>2</sup>	491.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>491.030</b>
6	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z Zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-11	268.348	m <sup>2</sup>	268.348	
				<b>RAZEM</b>	<b>268.348</b>
7	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1	0818-05	18.06*14.42	m <sup>2</sup>	231.585	
		4.25*3.4	m <sup>2</sup>	14.450	
		4.25*5.25	m <sup>2</sup>	22.313	
				<b>RAZEM</b>	<b>268.348</b>
8	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - warstwa starego kleju	m <sup>2</sup>		
d.1	0211-01	268.348	m <sup>2</sup>	268.348	
				<b>RAZEM</b>	<b>268.348</b>
9	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0811-07	2.75*3.8	m <sup>2</sup>	10.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.450</b>
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-09	poz 3	m <sup>3</sup>	6.108	
	0108-10	poz 4	m <sup>3</sup>	24.730	
		(poz.5+poz.2)*0.025	m <sup>3</sup>	13.089	
		poz.9*0.012	m <sup>3</sup>	0.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.052</b>
11	KNR 4-01	usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-04	poz.10	m <sup>3</sup>	44.052	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>44.052</b>
12	KNR 4-01	Poszerzenie otworów drzwiowych ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.1	0333-09	5	szt.	5.000	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
13	KNR 4-01	Wykucie z muru podokłenników betonowych z lastryko	m		
d.1	0354-12	1.9*5+2.4*2+3.2+1.6+1.8	m	20.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.900</b>
14	KNR 4-01	Wykucie z muru krętek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
d.1	0354-13	16	szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
15		Koszt składowania gruzu na wysypisku	m <sup>3</sup>		
d.1	kalk. własna	5.814	m <sup>3</sup>	5.814	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
16	d.1 kalk. własna	Koszt wywieżenia i utylizacji zerwanej posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>5.814</b>
		268.348	m <sup>2</sup>	268.348	
				<b>RAZEM</b>	<b>268.348</b>
<b>2</b>		<b>Roboty budowlane wewnętrzne</b>			
17	KNR-W 2-02	Ścianki działowe pełne zbrojone z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>		
d.2	0126-02				
	0126-09	(4.57*3)*3	m <sup>2</sup>	41.130	
		1.74*3+1.47*3	m <sup>2</sup>	9.630	
		2.48*3+(2.75*3)*2+(1.13*3)*3	m <sup>2</sup>	34.110	
		(5.78*3)*3	m <sup>2</sup>	52.020	
		(2*3)*2	m <sup>2</sup>	12.000	
		(3.18*3)*2	m <sup>2</sup>	19.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>167.970</b>
18	KNR-W 2-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. - promień krzywizny do 3 m	m <sup>2</sup>		
d.2	0126-02				
	z sz. 5.3.				
	9902	3*3	m <sup>2</sup>	9.000	
		2.55*0.8	m <sup>2</sup>	2.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.040</b>
19	KNR 4-01	zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m <sup>3</sup>		
d.2	0304-01				
		1*2*0.38	m <sup>3</sup>	0.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.760</b>
20	KNR-W 2-02	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
d.2	0128-07				
		9*3.7	m	33.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.300</b>
21	KNR-W 2-02	Spalinowe i dymowe kanały - kanał spalinowy ze stali kwasoodpornej gr.1 mm o fi 130mm, wraz z wyczystkami, kształtkami, płytą dachową itp. obmurowane cegłą pełną gr 12cm, izolowane wełną mineralną	m		
d.2	0128-05				
	analogia	5.3	m	5.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.300</b>
22	KNR 4-01	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów	m		
d.2	0310-05				
		16*3.7	m	59.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.200</b>
23	KNR 2-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
d.2	0126-02				
		12	szt	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
24	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.2	0126-05				
		(1.2*12)*2	m	28.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.800</b>
25	KNP 02	Ścianki pojedyncze zbrojone z pustaków szklanych o wym. 15x15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0106-01.01				
		1.50*3	m <sup>2</sup>	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
26	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup> - okna PCV 5 komorowe, szyby zespolone K=1,1, nawiewniki higrosterowane w każdym oknie	m <sup>2</sup>		
d.2	1023-11				
		(1.45*1.45)*5	m <sup>2</sup>	10.513	
		(2.4*1.45)*3	m <sup>2</sup>	10.440	
		(2.85*1.45)*1	m <sup>2</sup>	4.133	
		(1.5*1.2)*1	m <sup>2</sup>	1.800	
		(1.95*1.45)*2	m <sup>2</sup>	5.655	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.541</b>
27	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m <sup>2</sup> - okna PCV 5 komorowe, szyby zespolone K=1,1, nawiewniki higrosterowane w każdym oknie	m <sup>2</sup>		
d.2	1023-09				
		1.5*0.9	m <sup>2</sup>	1.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.350</b>
28	NNRNB	(z. IV) Podoklejniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
d.2	202 2143-03	poz.13	m	20.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.900</b>
29	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych z poprzeczką jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - szyba P4 antywłamaniowa, dwa zamki klasy C, samozamykacz, klamka, prófil ciepły	m <sup>2</sup>		
d.2	1024-06				
		(1*2.15)*2	m <sup>2</sup>	4.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.300</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNNR 2 d.2 1104-02	Montaż ościeżnic stalowych, dwukrotnie malowanych na budowie (0.9*2.1)*16 1*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.240 2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.340</b>
31	KNNR 2 d.2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych - 5 sztuk skrzydeł zaopatrzone w kratki lub tuleje wentylacyjne 32.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.340</b>
32	KNR-W 2-02 d.2 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> - drzwi satłowe, ocieplone do kot- łowni 0.9*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
33	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.5 poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 491.030 268.348	
				<b>RAZEM</b>	<b>759.378</b>
34	KNR 4-01 d.2 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pus- taków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> poz.5 (poz.17+poz.18)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 491.030 358.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>849.050</b>
35	KNR 4-01 d.2 0716-09	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z betonów na stropach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 268.348	
				<b>RAZEM</b>	<b>268.348</b>
36	KNR 4-01 d.2 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa- piennej na ościeżach szerokości do 25 cm 17*5 1.8*3+(2.3+1.8*2)*2+3+1.8*2+1.5*2+1.8+1.7+1.8*2	m m m	 85.000 33.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.900</b>
37	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami UNI GRUNT - powierzchnie poziome poz.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 268.348	
				<b>RAZEM</b>	<b>268.348</b>
38	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami UNI GRUNT - powierzchnie pionowe poz.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 849.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>849.050</b>
39	NNRNKB d.2 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> poz.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 268.348	
				<b>RAZEM</b>	<b>268.348</b>
40	NNRNKB d.2 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - do- datek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 10 poz.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 268.348	
				<b>RAZEM</b>	<b>268.348</b>
41	KNR AT-23 d.2 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne grun- towanie podłoża pod kleje cementowe gruntem akrylowym poz.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 268.348	
				<b>RAZEM</b>	<b>268.348</b>
42	KNR 0-12II d.2 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod- łoża poz.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 268.348	
				<b>RAZEM</b>	<b>268.348</b>
43	KNR 0-12II d.2 1118-11 z.sz. 5.3.b z.sz. 5.3.e	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 55x55 cm układane na klej me- todą kombinowaną. Płytki o specjalnych wzorach. Płytki o grubości 9 mm. poz.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 268.348	
				<b>RAZEM</b>	<b>268.348</b>
44	NNRNKB d.2 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x55 cm na zaprawie kle- jowej w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m <sup>2</sup> (4.57*3+1.74+1.47+2.48+2.75*2+1.13*3+5.78*3+2*2+3.18*2)*2 (16.06*6)+(14*2-2.75)+(5*2)+(4.25*2)+(3.2*2)+(4.25*2)	m m m	 111.980 155.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>266.990</b>
45	NNRNKB d.2 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wy- kańczająca 266.99	m m	 266.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>266.990</b>
46	NNRNKB d.2 202 0838-04	(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m <sup>2</sup> płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej (1.95+2.7)*0.8<fartuch nad umywalką w pom.nr 2> (2*2+1.2*2)*2.1<pom.4>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.720 13.440	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	J.m.	Poszcz	Razem
		(4.28+2.2)*2.1<pom 10> (2.36*2+1.5*2)*2.1<pom 12> (1.15*4+1.13*4)*2.1<pom 13> (2.75*2+1.4*2)*2.1<pom 14> (4*2+4.64*2)*2.1<pom 15> (1.62*2+1.36*2)*2.1<pom 8a> (1.4*1.4)*6<fartuch z płytek nad umywalkami w gabinetach>	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>	13.608 16.212 19.152 17.430 36.288 12.516 11.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.126</b>
47	NNRNKB d.2 202 0842-01	(z.VII) osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. do 8 m <sup>2</sup> (1.95+2.7)*2+4+2.4+4.28+2.2+(2.36*2+1.5*2)+(1.15*4+1.13*4)+(2.75*2+1.4*2)+ (4*2+4.64*2)+(1.62*2+1.36*2)+(1.4*4)*6	m m	104.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.160</b>
48	KNR-W 2-02 d.2 2004-02	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowe 75-01 - obudowa pionów kanalizacyjnych płytami wodoodpornymi ((0.5+0.5)*3)*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
49	KNR 4-01 d.2 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 23	szt. szt.	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
50	KNR 4-01 d.2 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł - kratki wentylacyjne wydagowe elektryczne, 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
51	KNR-W 2-02 d.2 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 268.348+849.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1117.398	
				<b>RAZEM</b>	<b>1117.398</b>
52	KNR-W 2-02 d.2 1124-07 analogia	listwy przysienne - osłona przeciwuderzeniowa ścian - odbojoporęcz, osłona drewniana szerokości 18cm mocowana do ściany 16.06*2	m m	32.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.120</b>
53	kalk własna d.2	Dostawa i montaż lady do pokoju rejestracji - płyta laminowana, gr 38mm, szerokości 80cm, długość 275 cm, profilowana po łuku R=174, z możliwością podniesienia i otwarcia części o wymiarach 60x80 (ruchoma część na zawiasie) 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
54	KNR 4-01 d.2 1215-05	Mycie po robotach malarskich okien poz.26+poz.27+poz.29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.191	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.191</b>
55	KNR 4-01 d.2 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek poz.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	268.348	
				<b>RAZEM</b>	<b>268.348</b>
56	KNR-W 2-02 d.2 1610-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 4 m 16	kol. kol.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
<b>3</b>		<b>Pochylnia</b>			
57	KNR 4-01 d.3 0106-02 analogia	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane przy budynku przy istniejących fundamentach (0.25*4*0.8)+(0.25*3.50*0.8)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
58	KNR 4-01 d.3 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - na odkład (0.25*4*0.8)+(0.65*3.5*0.8)+(0.25*5*0.8)+(0.25*2.45*0.8)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.110</b>
59	KNR 2-02 d.3 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.2cm pionowe na zaprawie bez siatki metal. - dylatacja (4*0.8)+(3.50*0.8)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
60	KNR 4-01 d.3 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm (29*4*0.888)*1.1 ((29/0.1)*1.1*0.222)	kg kg kg	113.309 70.818	
				<b>RAZEM</b>	<b>184.127</b>
61	KNR 2-02 d.3 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (0.25*4*0.1)+(0.25*3.50*0.1) (0.25*4*0.1)+(0.65*3.5*0.1)+(0.25*5*0.1)+(0.25*2.45*0.1)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.188 0.514	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0.702</b>
62 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudziak B-10 0.667	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.667	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.667</b>
63 d.3	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe pod ławy fundamentowe z papy grzewalnej (0.25*4)+(0.25*3.50) (0.25*4)+(0.65*3.5)+(0.25*5)+(0.25*2.45)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.875 5.138	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.013</b>
64 d.3	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu beton B-25 poz.57+poz.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.610</b>
65 d.3	NNRNKB 202 0618-01 analogia	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ścian fundamentowych z papy grzewalnej 6.663	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.663	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.663</b>
66 d.3	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (4+3.5+4+3.5*2+5+2.45)*0.25*0.55	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.568	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.568</b>
67 d.3	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) (4+3.5+4+3.5*2+5+2.45)*0.55*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.545	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.545</b>
68 d.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - wypełnienie ścian fundamentowych pod płytę podchylni (4.02*1.5+5*2.45)*0.45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.226	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.226</b>
69 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (4.02*1.5+5*2.45)*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.742	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.742</b>
70 d.3	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa (4.02*1.5+5*2.45)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.280</b>
71 d.3	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa (4.02*1.5+5*2.45)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.280</b>
72 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone 0.468	t t	0.468	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.468</b>
73 d.3	KNR AT-17 0101-01	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym 25*15	cm cm	375.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>375.000</b>
74 d.3	kałk. własna	Wklejanie starterów z prętów zbrojeniowych metodami chemicznymi - celem połączenia istniejącej płyty podestu schodowego z projektowanym podjazdem dla niepełnosprawnych - kotwy chemiczne Hilti HIT RE-500 15	szt szt	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
75 d.3	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu (4.02*1.5+5*2.45)*0.07	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.280</b>
76 d.3	KNR 2-02 1914-04	Zatarcie powierzchni betonu na gładko (4.02*1.5+5*2.45)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.280</b>
77 d.3	KNR-W 2-02 0220-01 analogia	Obrzeże wokół podestu pochylni wysokości 7cm, grubości 6cm, wylewane razem z płytą betonową, zabezpieczające przed osunięciem kół wózka (4*2+1.5+3.5*2+5*2+2.45)*0.07*0.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.122	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.122</b>
78 d.3	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe (4.02*1.5+5*2.45)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.280</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
79	KNR AT-23 d.3 0201-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 40x40 cm, płytki gresowe, mrozoodporna, antypoślizgowe 18.28	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.280</b>
80	KNR AT-31 d.3 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach poz.87	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	28.545	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.545</b>
81	KNR AT-31 d.3 0505-02 analogia	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na cokołach betonowych na pochylniach $((4*2+1.5+3.5*2+5*2+2.45)*0.07*2)*0.06$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.243	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.243</b>
82	KNR AT-31 d.3 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach poz.80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	28.545	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.545</b>
83	KNR AT-31 d.3 0505-04	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ościeżach - na wierzchołkach murków poz.81	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.243	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.243</b>
84	d.3 kalk własna	Balustrady z podwójnym pochwytem na podjazdach dla osób niepełnosprawnych ruchowo, ze stali czarnej z rur fi 50mm, malowana proszkowo, wysokość balustrady 110 cm $4*2+3.5*2+2.45+5*2+1.5$	m		
			m	28.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.950</b>
85	KNR 2-02 d.3 1219-03	Wycieraczki do obuwia o wym 0.6*1.0 ocynkowane 2	szt.		
			szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
86	KNR 4-01 d.3 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km grunt.kat. III poz.57+poz.58	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.610</b>
87	d.3 analiza indywidualna	Koszt składowania gruzu i ziemi na wysypisku 5.61	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.610</b>
<b>4</b>		<b>Elewacja</b>			
88	KNR 4-01 d.4 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - podokienniki 20.9*0.35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.315	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.315</b>
89	NNRNKB d.4 202 054 1-02	(z VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki, kolor brąz 20.9*0.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.450</b>
90	KNR-W 2-02 d.4 0921-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 20.9*0.35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.315	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.315</b>
91	KNR 0-23 d.4 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie $(18.56*2)*(3.445+0.65)$ $((14.42*2)-8.9)*(3.445+0.65)$ $4.25*(2.1+0.65)$ $4.25*(4.24+0.65)$ (poz.26+poz.27+poz.29)  $((1.45*3)*5)*0.35$ $((2.4+1.45*2)*3)*0.35$ $(2.85*1.45*2)*0.35$ $(1.5+1.2*2)*0.35$ $((1.95+1.45*2)*2)*0.35$ $(1.5+0.9*2)*0.35$ $((1+2.15*2)*2)*0.35$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	135.626	
			m <sup>2</sup>	81.654	
			m <sup>2</sup>	11.688	
			m <sup>2</sup>	20.783	
			m <sup>2</sup>	-38.191	
			m <sup>2</sup>	7.613	
			m <sup>2</sup>	5.565	
			m <sup>2</sup>	2.893	
			m <sup>2</sup>	1.365	
			m <sup>2</sup>	3.395	
			m <sup>2</sup>	1.155	
			m <sup>2</sup>	3.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>237.256</b>
92	KNR 2-02 d.4 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa poz.26+poz.27+poz.29	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	38.191	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.191</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
93	KNR 0-23 d.4 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją UNI-GRUNT poz.91	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	237,256	
				<b>RAZEM</b>	<b>237,256</b>
94	KNR 0-23 d.4 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża poz.91	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	237,256	
				<b>RAZEM</b>	<b>237,256</b>
95	KNR AT-31 d.4 0102-02	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 3 cm na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		((1.45*3)*5)*0.35	m <sup>2</sup>	7.613	
		((2.4+1.45*2)*3)*0.35	m <sup>2</sup>	5.565	
		(2.85*1.45*2)*0.35	m <sup>2</sup>	2.893	
		(1.5+1.2*2)*0.35	m <sup>2</sup>	1.365	
		((1.95+1.45*2)*2)*0.35	m <sup>2</sup>	3.395	
		(1.5+0.9*2)*0.35	m <sup>2</sup>	1.155	
		((1+2.15*2)*2)*0.35	m <sup>2</sup>	3.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.696</b>
96	KNR AT-31 d.4 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach - siatka z włókna szklanego - gramatura minimum 160g/m2 poz.95	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	26.696	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.696</b>
97	KNR AT-31 d.4 0101-04	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 12 cm na ścianach poz.91-poz.95	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	211.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>211.560</b>
98	KNR AT-31 d.4 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły poz.97	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	211.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>211.560</b>
99	KNR AT-31 d.4 0704-05	Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) do podłoża z cegły - dodatek za zwiększenie ilości - przyjęto 8 szt kołków /m2 171.545*2	szt.		
			szt.	343.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>343.090</b>
100	KNR AT-31 d.4 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - siatka z włókna szklanego - gramatura minimum 160g/m2 poz.97	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	211.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>211.560</b>
101	KNR AT-31 d.4 0504-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy Baumit -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach - tynk akrylowy,baranek gr.3mm,kolorystyka zgodna z ustaleniami z inwestorem wg palety kolorystycznej Baumit poz.100	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	211.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>211.560</b>
102	KNR AT-31 d.4 0504-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy Baumit -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach - tynk akrylowy,baranek gr.3mm,kolorystyka zgodna z ustaleniami z inwestorem wg palety kolorystycznej Baumit poz.96	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	26.696	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.696</b>
103	KNR AT-31 d.4 0504-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy Baumit -wykonany ręcznie na ościeżach - tynk akrylowy,baranek gr.3mm,kolorystyka zgodna z ustaleniami z inwestorem wg palety kolorystycznej Baumit poz.102	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	26.696	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.696</b>
104	KNR AT-31 d.4 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy Baumit -wykonany ręcznie na ścianach - tynk akrylowy,baranek gr.3mm,kolorystyka zgodna z ustaleniami z inwestorem wg palety kolorystycznej Baumit poz.100	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	211.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>211.560</b>
105	KNR AT-31 d.4 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		26.696/0.35	m	73.417	
		4*(3.45+0.65)	m	16.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.817</b>
106	KNR AT-31 d.4 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		
		((16.56*2)+((14.42*2)-8.9)+4.25*2	m	61.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.560</b>
107	KNR AT-31 d.4 0705-01	Montaż profili dylatacyjnych prostych lub kątowych - pomiędzy istniejącymi budynkami	m		
		4.25*2.1+0.65*2	m	7.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.650</b>
108	KNR AT-31 d.4 kalk. własna	Dostawa i montaż daszków nad wejście z poliwęglanu 3 komorowego, na stelażu aluminiowym, profil zamknięty prostokątny 60x60mm, daszek łukowy o wymiarach 2,2*1,6	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
109	KNR 2-02 d.4 1610-01	Rusztowania ramowe przysienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
		220	m <sup>2</sup>	220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>
110	KNR 2-02 d.4 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz. 88,89,90,91,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,109)			