

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty rozbiórkowe</b>					
1 d.1	kalk. własn	nacięcie schodów i podestu wejściowego tarczą widiową (odcięcie przed częścią rozbiórką) 6	m m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
2 d.1	kalk.. własn	nacięcie ścian tarczą widiową (odcięcie przed częściową rozbiórką) $(1.30+0.2+0.65+0.65)*2$	m m	5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
3 d.1	KNR-W 4-01 0353-04 - anal.	Wykucie z muru ościeżnic PCV o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4 d.1	KNR-W 4-01 0353-05 - anal	Wykucie z muru ościeżnic PCV o powierzchni ponad 2 m2 $1.46*2.28*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.658	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.658</b>
5 d.1	KNR-W 4-01 0353-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko $1.50+0.8$	m m	2.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.300</b>
6 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozębranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (rozebranie ścian zewnętrznych w miejscu projektowanych drzwi przystanowych) $1.08*3.71*0.34+0.61*1.00*0.49$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.661	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.661</b>
7 d.1	KNNR 3 0403-01	Rozbiórka elementów betonowych (schody i podest) $2.5*2$	m <sup>3</sup> bet. m <sup>3</sup> bet.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
8 d.1	kalk. własn	nacięcie części zadaszenia nad wejściem tarczą widiową (odcięcie przed częścią rozbiórką) $1.08+1.70$	m m	2.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.780</b>
9 d.1	kalk.. własn	rozbiórki części rynny PCV na długości 170cm 1	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10 d.1	KNNR 3 0403-02	Rozbiórka elementów żelbetowych - zadaszenie nad wejściem $1.08*1.70*0.20$	m <sup>3</sup> bet. m <sup>3</sup> bet.	0.367	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.367</b>
11 d.1	kalk. własn	rozbiórka części ocieplenia ścian zewn. 13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
12 d.1	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbierek konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
13 d.1	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbierek konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 5 10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>2 fundamenty</b>					
14 d.2	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III) $0.8*2.10*2.80$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.704	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.704</b>
15 d.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym $2.30*2.00*0.10+1.00*0.40*0.10$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
16 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton B10 $2.30*2.00*0.10+1.00*0.50*0.10$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.510</b>
17 d.2	KNR 2-02 0202-04	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości ponad 1,3 m - ręczne układanie betonu - beton B20 $(1.95*1.95*0.20)*2+0.94*0.45*0.20$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.606	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.606</b>
18 d.2	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.95*4*(0.50+0.78)*0.25+0.74*1.14*0.25	m <sup>3</sup>	2.707	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.707</b>
19	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0605-01</b>	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na go- rąco - pierwsza warstwa 1.95*1.95	m <sup>2</sup>		
d.2			m <sup>2</sup>	3.803	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.803</b>
20	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0605-02</b>	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na go- rąco - druga warstwa 1.95*1.95	m <sup>2</sup>		
d.2			m <sup>2</sup>	3.803	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.803</b>
21	<b>kalk. własn</b>	wstawienie wpustu w płytę fundamentową (odwodnienie podszybia do gruntu))	szt		
d.2		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
22	<b>KNR 2-01</b> <b>0501-01</b>	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m (piaskiem) 1.45*1.45*0.50+0.80*0.5*1.20	m <sup>3</sup>		
d.2			m <sup>3</sup>	1.531	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.531</b>
23	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0904-01</b>	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) 0.80*(2.70+1.80)	m <sup>2</sup>		
d.2			m <sup>2</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
24	<b>KNR 4-01</b> <b>0202-03</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm 14*1.95*8*0.888	kg		
d.2			kg	193.939	
				<b>RAZEM</b>	<b>193.939</b>
<b>3 mury, tynki, malowanie inne budowlane</b>					
25	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0124-01</b>	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł pełnych KLINKIEROWYCH na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1x1 ceg. 3.41	m		
d.3			m	3.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.410</b>
26	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0115-01</b>	Ściany budynków jednokondygnacyjnych wysokości do 4.5 m z pustaków cera- micznych typu Max/220 grubości 19 cm 0.93*3.41+1	m <sup>2</sup>		
d.3			m <sup>2</sup>	4.171	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.171</b>
27	<b>KNR 0-17</b> <b>2609-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy uży- ciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych 12 CM do ścian 4.171	m <sup>2</sup>		
d.3			m <sup>2</sup>	4.171	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.171</b>
28	<b>KNR 0-17</b> <b>2609-04</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy uży- ciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 15	szt.		
d.3			szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
29	<b>KNR 0-17</b> <b>2609-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy uży- ciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 4.171	m <sup>2</sup>		
d.3			m <sup>2</sup>	4.171	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.171</b>
30	<b>KNR 0-17</b> <b>0927-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CE- RESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 4.171	m <sup>2</sup>		
d.3			m <sup>2</sup>	4.171	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.171</b>
31	<b>KNR 0-17</b> <b>0927-02</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CE- RESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - każda następna warstwa 4.171	m <sup>2</sup>		
d.3			m <sup>2</sup>	4.171	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.171</b>
32	<b>KNR 0-17</b> <b>0927-03</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CE- RESIT CT 36 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach pozio- mych 4.171	m <sup>2</sup>		
d.3			m <sup>2</sup>	4.171	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.171</b>
33	<b>KNR 4-01</b> <b>0304-01</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami (0.21+0.25)*1.50*0.39+1.00*0.70*0.39	m <sup>3</sup>		
d.3			m <sup>3</sup>	0.542	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.542</b>
34	<b>KNR 2-02</b> <b>0126-05</b>	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.20*2	m		
d.3			m	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
35	<b>KNR 4-01</b> <b>0711-03</b>	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa- piennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) (0.34+0.93+0.40)*3.41	m <sup>2</sup>		
d.3			m <sup>2</sup>	5.695	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.695</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0810-04</b>	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3m <sup>2</sup> o szerokości 10 cm 0.10*2*3.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.682	 <b>0.682</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.682</b>
37 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0810-06</b>	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3m <sup>2</sup> o szerokości 20 cm (po odcięciu części zadaszzenia) (1.6+1.08)*0.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.536	 <b>0.536</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.536</b>
38 d.3	<b>KNR 4-01</b> <b>0711-14</b>	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) 1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.500	 <b>1.500</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
39 d.3	<b>KNR-W 4-01</b> <b>1204-08</b>	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (przedśionek parteru) (1.75+1.75+5.06+5.06+1.27)*3.41+10.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 61.085	 <b>61.085</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>61.085</b>
40 d.3	<b>KNR-W 4-01</b> <b>1204-02</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (przedśionek) (1.75+1.75+5.06+5.06+1.27)*3.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 50.775	 <b>50.775</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>50.775</b>
41 d.3	<b>KNR-W 4-01</b> <b>1204-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 10.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.310	 <b>10.310</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>10.310</b>
42 d.3	<b>KNR-W 4-01</b> <b>1216-01</b>	Zabezpieczenie podłóg folią 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	 <b>20.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
43 d.3	<b>KNR 13-23</b> <b>1001-11</b>	Zabezpieczenie okien i drzwi folią 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.000	 <b>10.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
44 d.3	<b>KNR 3</b> <b>0801-04</b>	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 1.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.400	 <b>1.400</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1.400</b>
45 d.3	<b>NNRNKB</b> <b>202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 1.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.400	 <b>1.400</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1.400</b>
46 d.3	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1111-03</b>	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną 1.40+1.20+0.4*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.000	 <b>3.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
47 d.3	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1115-02</b>	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej 4	m m	 4.000	 <b>4.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
48 d.3	<b>kalk. własna</b>	Montaż naświetla z pojedynczą szybą o wymiarach 168/228cm w oknie na parterze od strony szybu 1	kpl. kpl.	 1.000	 <b>1.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4 wykonanie nowego spadku na części zadaszzenia nad wejściem</b>					
49 d.4	<b>KNR 2-02</b> <b>0120-02</b>	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. - ścinka przy szybie windowym 1.60*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.480	 <b>0.480</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.480</b>
50 d.4	<b>KNR 2</b> <b>1202-02</b>	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm - wykonanie nowego spadku dachu 2.9*1.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.640	 <b>4.640</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>4.640</b>
51 d.4	<b>KNR 2</b> <b>1202-03</b>	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 9 2.9*1.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.640	 <b>4.640</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>4.640</b>
52 d.4	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0504-02</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.000	 <b>6.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
53 d.4	<b>NNRNKB</b> <b>202 0541-01</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (1.6+1.6+2.9+1.1)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.800	 <b>1.800</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>5 Montaż platformy wraz z kosztami związanymi z dopuszczeniem urządzenia do użytkowania</b>					
54 d.5	<b>kalk. własna</b>	Montaż platformy dla niepełnosprawnych zgodnie ze specyfikacją warunków zamówienia wraz kosztami związanymi z dopuszczeniem urządzenia do użytkowania (koszty odbioru UDT itp) 1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>6 wykonanie zasilania elektrycznego platformy</b>					
55 d.6	<b>kalk. własna</b>	wykonania zasilania w energię elektryczną platformy kablem elektrycznym w korytkach systemowych z tworzywa sztucznego pod sufitem przedsionka z istniejącej rozdzielni elektrycznej zgodnie z rysunkiem nr 7, w tym wykonanie odpowiednich pomiarów elektrycznych 3.5	m  m	  3.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.500</b>
<b>7 dojazd do windy z kostki brukowej</b>					
56 d.7	<b>KNNR 6 0112-06</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm  1.70*1.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.700</b>
57 d.7	<b>KNNR 6 0502-03</b>	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.700</b>
58 d.7	<b>KNR 2-02 1207-02</b>	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg 1.30	m  m	  1.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.300</b>