

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU  
ADRES INWESTYCJI : 95-070 Aleksandrów Łódzki ul. Marii Skłodowskiej - Curie 1  
INWESTOR : SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI PUBLICZNEJ w Aleksandrowie Łódzkim  
ADRES INWESTORA : 95-070 Aleksandrów Łódzki ul. Marii Skłodowskiej - Curie 1  
WYKONAWCA ROBÓT : Wybrany w postępowaniu

DATA OPRACOWANIA : 2015

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Docielenie ścian zewnętrznych</b>			
1 d.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 801	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 801.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>801.000</b>
2 d.1	KNNR 3 0601-01 cokoły szac.	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 0.60*0.40*4.39+4.39*2.0*2*0.5 20.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.834 20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.834</b>
3 d.1	KNR 4-01 0726-03 cokoły szac.	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu ) 176.56 20.0 0.60*0.40*4.39+4.39*2.0*2*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 176.560 20.000 9.834	
				<b>RAZEM</b>	<b>206.394</b>
4 d.1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych i nawiewników w ścianach z cegieł z materiałów nierdzewnych 3+11+5	szt. szt.	 19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
5 d.1	KNR 2-02 0617-06 analiza indywidualna ościeża ościeża parapety gzymsy	Izolacje pionowe kitem trwale plastycznym /silikon/  2.16*67+1.81*2*67+3.0*2+1.81*2*2+1.12*13+1.81*2*13+0.9*3+2.05*3*2 0.9*3+0.9*2*3+1.8*22+0.9*2*22 0.9*3+1.8*22+2.2*67+3.0*2+1.2*13 14.95+26.5-9.0+11.25+39.0+14.5+54.0+12.0	m m m m	 477.120 87.300 211.300 163.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>938.920</b>
6 d.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa  2.16*1.81*67+3.0*1.81*2+1.12*1.81*13 0.9*0.9*3+1.8*0.9*22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 299.157 38.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>337.227</b>
7 d.1	KNR AT-31 0101-04	Przyklejanie płyt styropianowych EPS 70 gr. 12 cm na ścianach  (40.0+11.52+54.0)*6.70 (14.65+10.95+3.20+13.70+14.28)*3.30 (2.6+11.52+16.6)*3.30 -2.16*1.81*67-3.0*1.81*2-1.12*1.81*13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 706.984 187.374 101.376 -299.157	
				<b>RAZEM</b>	<b>696.577</b>
8 d.1	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 696.577*6	szt. szt.	 4179.462	
				<b>RAZEM</b>	<b>4179.462</b>
9 d.1	KNR 0-23 2612-06 naroża parapety	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 696.577 0.25*0.35*4*67 (0.9*3+1.8*22+2.2*67+3.0*2+1.2*13)*0.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 696.577 23.450 50.712	
				<b>RAZEM</b>	<b>770.739</b>
10 d.1	KNR 0-23 2612-06 parter	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach na wysokości parteru (40.0+11.52+54.0+14.65+10.95+3.20+13.70+13.70)*3.5 -2.16*1.81*67-3.0*1.81*2-1.12*1.81*13-0.9*2.05*3 -0.9*0.9*3-1.8*0.9*22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 566.020 -304.692 -38.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>223.258</b>
11 d.1	KNR AT-31 0501-01 gzymsy daszek	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy Baumit GranoporPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 696.577 (14.95+26.5-9.0+11.25+39.0+14.5+54.0+12.0)*0.30 (1.6+1.0*2)*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 696.577 48.960 0.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>746.077</b>
12 d.1	KNR AT-31 0501-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy Baumit GranoporPutz -wykonany ręcznie na ścianach 746.077	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 746.077	
				<b>RAZEM</b>	<b>746.077</b>
13 d.1		Wykonanie napisu na elewacji farbą silikonową o treści: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Aleksandrowie Łódzkim 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>Docieplenie cokołu</b>			
14 d.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją (40.0+11.52+54.0+14.65+10.95+3.20+13.70+13.70)*0.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 145.548	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-0.9*0.9*3-1.8*0.9*22-1.1*2.05	m <sup>2</sup>	-40.325	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.223</b>
15	KNR AT-31 d.2 0101-04	Przyklejanie płyt styropianowych EPS 70 gr. 12 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
		105.223	m <sup>2</sup>	105.223	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.223</b>
16	KNR 0-23 d.2 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		105.223*6	szt	631.338	
				<b>RAZEM</b>	<b>631.338</b>
17	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		105.223	m <sup>2</sup>	105.223	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.223</b>
18	KNNR 3 d.2 0101-03	Odkopanie i zasypianie ścian fundamentowych poniżej terenu dla wykonania ocieplenia	m <sup>3</sup>		
		(54.0+14.85+14.82+4.5+25.92+10.95+40.0+11.52)*1.0*1.0	m <sup>3</sup>	176.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.560</b>
19	KNR 2-31 d.2 0815-02	Rozebranie opasek wokół budynku	m <sup>2</sup>		
		0.50*(10.80+14.0+14.20+10.50+3.20+2.80+4.4+3.70+0.50+3.0+3.0+4.50+5.50)+10.40*1.50+1.50*4.30	m <sup>2</sup>	62.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.100</b>
20	KNR AT-31 d.2 0505-01 cokół	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach - cokół	m <sup>2</sup>		
		(40.0+11.52+54.0+14.65+10.95+3.20+13.70+13.70)*0.9	m <sup>2</sup>	145.548	
		-0.9*0.9*3-1.8*0.9*22-1.1*2.05	m <sup>2</sup>	-40.325	
		(0.60+0.40)*4.39+4.39*2.0*0.5	m <sup>2</sup>	8.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.003</b>
<b>3</b>		<b>Docieplenie poniżej terenu</b>			
21	KNR AT-31 d.3 0101-04	Przyklejanie płyt XPS-R o gr. 12 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
		176.56	m <sup>2</sup>	176.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.560</b>
22	KNR 0-23 d.3 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		176.56*6	szt	1059.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>1059.360</b>
23	KNR 0-23 d.3 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		(54.0+14.85+14.82+4.5+25.92+10.95+40.0+11.52)*1.20	m <sup>2</sup>	211.872	
				<b>RAZEM</b>	<b>211.872</b>
<b>4</b>		<b>Ościeża</b>			
24	KNR 0-23 d.4 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		(2.16*67+1.81*2*67+3.0*2+1.81*2*2+1.12*13+1.81*2*13+0.9*3+2.05*3*2)*0.24	m <sup>2</sup>	114.509	
		(0.9*3+0.9*2*3+1.8*22+0.9*2*22)*0.24	m <sup>2</sup>	20.952	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.461</b>
25	KNR AT-31 d.4 0102-01	Przyklejanie płyt styropianowych EPS 150 o gr. 2 cm na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		135.461	m <sup>2</sup>	135.461	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.461</b>
26	KNR 0-23 d.4 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		135.461	m <sup>2</sup>	135.461	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.461</b>
27	KNR AT-31 d.4 0501-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy Baumit GranoporPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		135.461	m <sup>2</sup>	135.461	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.461</b>
28	KNR AT-31 d.4 0501-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy Baumit GranoporPutz -wykonany ręcznie na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		(2.16*67+1.81*2*67+3.0*2+1.81*2*2+1.12*13+1.81*2*13+0.9*3+2.05*3*2)*0.24	m <sup>2</sup>	114.509	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.509</b>
29	KNR AT-31 d.4 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>		
		20.952	m <sup>2</sup>	20.952	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.952</b>
30	KNR AT-31 d.4 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
		(0.9*3+0.9*2*3+1.8*22+0.9*2*22)*0.24	m <sup>2</sup>	20.952	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.952</b>
31	KNR 0-23 d.4 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ościeża	2.16*67+1.81*2*67+3.0*2+1.81*2*2+1.12*13+1.81*2*13+0.9*3+2.05*3*2	m	477.120	
	narożniki	0.9*3+0.9*2*3+1.8*22+0.9*2*22 7.40*2+4.20*4	m m	87.300 31.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>596.020</b>
32	KNR AT-31	Montaż listwy początkowej	m		
d.4	0703-01	163.2	m	163.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>163.200</b>
<b>5</b>		<b>Kosze okien piwnic</b>			
33	KNR 0-41	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otylkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie	m <sup>2</sup>		
d.5	0103-01	analiza indywidualna			
		176.56	m <sup>2</sup>	176.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.560</b>
34	KNR 0-41	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni)	m <sup>2</sup>		
d.5	0111-01	analiza indywidualna			
		176.56	m <sup>2</sup>	176.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.560</b>
35	KNR 0-41	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	m <sup>2</sup>		
d.5	0111-02	analiza indywidualna			
		176.56	m <sup>2</sup>	176.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.560</b>
36	KNNR 2	Ściany z bloczków betonowych - kosze	m <sup>3</sup>		
d.5	0301-03	(4.52+1.04*2+0.78+10.92+1.04*2+0.78*3+4.32+1.04*2+0.78+13.72+1.04*2+0.78*4+16.52*2+1.04*2*2+0.78*5*2)*1.05*0.24	m <sup>3</sup>	23.643	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.643</b>
37	KNNR 2	Podkłady betonowe - na gruncie	m <sup>3</sup>		
d.5	1201-01	(4.52+1.04*2+0.78+10.92+1.04*2+0.78*3+4.32+1.04*2+0.78+13.72+1.04*2+0.78*4+16.52*2+1.04*2*2+0.78*5*2)*0.10*0.24	m <sup>3</sup>	2.252	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.252</b>
38	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych wykonywane ręcznie - kosze	m <sup>2</sup>		
d.5	0901-01	(4.52+1.04*2+0.78+10.92+1.04*2+0.78*3+4.32+1.04*2+0.78+13.72+1.04*2+0.78*4+16.52*2+1.04*2*2+0.78*5*2)*1.05*2	m <sup>2</sup>	197.022	
				<b>RAZEM</b>	<b>197.022</b>
39	KNR AT-31	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.5	0505-01	kosze			
		(4.52+1.04*2+10.92+1.04*2+4.32+1.04*2+13.72+1.04*2+16.52*2+1.04*2*2)*	m <sup>2</sup>	39.500	
		(0.20+0.30)			
		murki			
		(0.6+0.4)*4.39+4.39*2.0*0.5*2	m <sup>2</sup>	13.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.670</b>
40	KNR AT-31	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.5	0505-03	52.67	m <sup>2</sup>	52.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.670</b>
41	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą akrylową - kosze	m <sup>2</sup>		
d.5	0602-02	(4.52+0.78*4+10.92+0.78*8+4.32+0.78*4+13.72+0.78*10+16.52*2+0.78*24)*0.55	m <sup>2</sup>	58.036	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.036</b>
42	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.5	0603-09	Krotność = 2			
		(4.52+1.04*2+0.78+10.92+1.04*2+0.78*3+4.32+1.04*2+0.78+13.72+1.04*2+0.78*4+16.52*2+1.04*2*2+0.78*5*2)*(0.85+0.55)	m <sup>2</sup>	131.348	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.348</b>
43	KNNR 2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - piasek	m <sup>3</sup>		
d.5	1201-03	(4.04*0.78+10.44*0.78+3.84*0.78+13.24*0.78+16.04*0.78*2)*0.30	m <sup>3</sup>	14.892	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.892</b>
44	KNNR 2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - tłuczeń	m <sup>3</sup>		
d.5	1201-03	(4.04*0.78+10.44*0.78+3.84*0.78+13.24*0.78+16.04*0.78*2)*0.20	m <sup>3</sup>	9.928	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.928</b>
45	KNR 2-02	Zasypanie koszy okien piwnic	m <sup>3</sup>		
d.5	1101-07	6.05*1.25*1.0+3.15*1.25*1.0	m <sup>3</sup>	11.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.500</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>6</b>		<b>Przekrycie otworów w piwnicy, zadaszenia, wejście do piwnicy</b>			
46	KNNR 7 d.6 0506-01	Montaż konstrukcji konstrukcji przekrycia otworów w piwnicy wg projektu  (13.72+4.32+10.92+4.52+16.52*2)*1.85+0.4*2*6 2.75*4.39	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  127.862 12.073	
				<b>RAZEM</b>	<b>139.935</b>
47	KNNR 7 d.6 0801-03	Przekrycie otworów okiennych piwnicznych poliwęglanem 6.0 mm jednokomorowym wg projektu 139.935	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  139.935	
				<b>RAZEM</b>	<b>139.935</b>
48	KNR 0-15II d.6 0528-02	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 10,0 cm  4.4	m  m	  4.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.400</b>
49	KNR 0-15II d.6 0529-02	Rury spustowe z PCV o śr. 7,0 i 7,5 cm  3.5	m  m	  3.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.500</b>
50	KNR 2-02 d.6 0902-01 murki	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych wykonywane ręcznie (0.6+0.4)*4.39+4.39*2.0*0.5*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.170</b>
51	KNR BC-02 d.6 0210-01 analiza indywidualna	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szpenej na powierzchniach poziomych konstrukcji betonowych  2.24*4.39	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.834	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.834</b>
52	KNR BC-02 d.6 0211-01 analiza indywidualna	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm  2.24*4.39	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.834	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.834</b>
53	KNR 2-02 d.6 1101-02 analiza indywidualna	Wylewki betonowe - uzupełnienie podłoża  2.22*4.39*0.02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.195	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.195</b>
54	KNR 2-02 d.6 1121-05	Okładziny schodów z płytek gres 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 4.52*2.22+2.22*0.2*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.586	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.586</b>
55	KNR 2-02 d.6 1122-07	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 4.52*2+1.22+0.2*8*2	m  m	  13.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.460</b>
56	NNRNKB d.6 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome  13.586+13.46*0.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.932	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.932</b>
<b>7</b>		<b>Obróbki blacharskie</b>			
57	KNR 4-01 d.7 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety (0.9*3+2.2*68+3.0*2+1.2*13)*0.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  43.475	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.475</b>
58	KNR 2-02 d.7 0923-04 parapety	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy - pod parapety (0.9*3+2.2*67+3.0*2+1.2*13)*0.24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  41.208	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.208</b>
59	NNRNKB d.7 202 0541-02 parapety daszek kosze	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 41.208 (2*1.0+2*1.6)*0.25 (4.52+1.04*2+0.78+10.92+1.04*2+0.78*3+4.32+1.04*2+0.78+13.72+1.04*2+0.78*4+16.52*2+1.04*2*2+0.78*5*2)*0.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  41.208 1.300 32.837	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.345</b>
<b>8</b>		<b>Roboty przygotowawcze i towarzyszące</b>			
60	KNR 4-01 d.8 0354-06 piwnica	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2  3	szt.  szt.	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
61	KNR 4-01 d.8 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	piwnica	22	szt.	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
62	KNR 4-01 d.8 0354-08	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
	kosze, balustrady	2.65*1.0*22+9.5*1.1*2	m <sup>2</sup>	79.200	
	parter	2.3*1.9*5+3.3*1.9	m <sup>2</sup>	28.120	
	balk	0.9*1.1*2*3	m <sup>2</sup>	5.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.260</b>
63	KNR 4-01 d.8 0354-01	Wykucie z muru pochwytu	m		
		3.0	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
64	KNR-W 4-01 d.8 0348-02	Rozebranie ścian koszy piwnicznych	m <sup>3</sup>		
		(4.25+1.25*2+1.0+11.45+1.25*2+1.0*3+22.65+1.25*2+1.0*7+17.05*2+1.25*2*2+1.0*5*2)*1.0*0.30	m <sup>3</sup>	31.785	
		(5.6+1.25+1.0+3.15+1.25*2)*0.5*0.30	m <sup>3</sup>	2.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.810</b>
65	KNR 4-01 d.8 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
		(4.25*1.25+11.45*1.25+22.65*1.25+17.05*1.25*2)*0.10	m <sup>3</sup>	9.056	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.056</b>
66	KNR 4-01 d.8 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		1.1*2.1*2	m <sup>2</sup>	4.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.620</b>
67	KNR 4-01 d.8 0535-05	Demontaż i ponowny montaż rur spustowych analogia	m		
		4.20*4+7.60*7+1.50	m	71.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.500</b>
68	KNR 4-01 d.8 0354-13	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		3+5+11	szt.	19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
69	KNR 4-01 d.8 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		1.6*1.0	m <sup>2</sup>	1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
70	KNR 4-01 d.8 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		1.6	m <sup>2</sup>	1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
71	KNR 4-01 d.8 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
	plyta, odprow. wody	1.5*1.0*0.15+1.0*0.50*0.15*4	m <sup>3</sup>	0.525	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.525</b>
72	KNR 4-01 d.8 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
	balkony	0.9*2.2*0.15*3+1.1*2.0*0.06*3	m <sup>3</sup>	1.287	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.287</b>
73	KNR 4-01 d.8 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
		14.0*0.50*0.10+1.20*3.60*0.25	m <sup>3</sup>	1.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.780</b>
74	KNR 4-01 d.8 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 19 km	m <sup>3</sup>		
		33.81+9.056+0.525+1.287+62.10*0.07+1.78+29.83*0.03+11.76*0.1+22.0*2*0.04	m <sup>3</sup>	54.636	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.636</b>
75	KNR-W 2-02 d.8 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
		1.0*1.6	m <sup>2</sup>	1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
76	KNR 4-01 d.8 0322-02	Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych z materiałów nierdzewnych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
77	d.8 wycena indywidualna	Demontaż i ponowny montaż urządzeń i innych elementów zamocowanych na elewacji	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78	KNR 2-02	Kraty ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.8	1210-03				
	analiza indywidualna				
	parter	2.3*1.9*5+3.3*1.9	m <sup>2</sup>	28.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.120</b>
79	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
d.8	1212-05				
	parter	2.3*1.9*5+3.3*1.9	m <sup>2</sup>	28.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.120</b>
80	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe	m <sup>2</sup>		
d.8	1604-01/02				
		(40.0+11.52+54.0)*7.0	m <sup>2</sup>	738.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>738.640</b>
81	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.8	r.16 z.sz.5.15	(poz.:4,5,10,19,20,32,59,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,85)			
82	c.rynkowa	Balustrady ze stali nierdzewnej wg proj.kompletnie wykończone - dostawa i montaż	m		
d.8		4.30	m	4.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.300</b>
83	c.rynkowa	Pochwyty ze stali nierdzewnej	m		
d.8		4.30	m	4.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.300</b>
84	KNR 2-02	Wycieraczki do obuwia	szt.		
d.8	1219-03				
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>9</b>		<b>Instalacja odgromowa</b>			
85	KNR 4-01	Obsadzenie krater 15x15 maskujące złącza pomiarowe instalacji odgromowej	szt.		
d.9	0322-02				
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>10</b>		<b>Opaski i chodniki</b>			
86	KNNR 6	Opaski i chodniki z kostki brukowej betonowej przy budynku	m <sup>2</sup>		
d.10	0502-02 +	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm			
	KNNR 6	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV			
	0106-02 +				
	KNR 2-31				
	0103-02				
		0.50*(10.80+14.0+14.20+10.50+3.20+2.80+4.40+3.70+0.50+3.0+3.30+4.50)	m <sup>2</sup>	37.450	
		10.40*1.50+4.30*1.50	m <sup>2</sup>	22.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.500</b>
87	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.10	0404-01				
		10.80+14.0+14.20+10.50+3.20+2.80+4.40+3.70+0.50+3.0+3.30+4.50	m	74.900	
		10.40+4.30	m	14.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.600</b>