

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
TERMOMODERNIZACJA I REMONT KLATKI SCHODOWEJ					
1		RUSZTOWANIA			
1	KNR-W 2- d.1 02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m (12.50*2+19.00*2)*6	m ² m ²	 378.000	
				RAZEM	378.000
2	KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:3,24,28,30,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,50)			
3	KNR AT-05 d.1 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 378.00	m ² m ²	 378.000	
				RAZEM	378.000
2		IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
4	KNR 2-31 d.2 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1.50*2.00+1.00*5.00	m ² m ²	 8.000	
				RAZEM	8.000
5	KNR 2-31 d.2 0815-01	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 19*0.7	m ² m ²	 13.300	
				RAZEM	13.300
6	KNR 4-01 d.2 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II (19*2+12.5*2)*0.6*0.5	m ³ m ³	 18.900	
				RAZEM	18.900
7	KNR 0-23 d.2 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie podłoża (19*2+12.5*2)*0.50	m ² m ²	 31.500	
				RAZEM	31.500
8	KNR-W 4- d.2 01 0603-03	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 31.50	m ² m ²	 31.500	
				RAZEM	31.500
9	KNR-W 4- d.2 01 0603-03	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji asfaltowej - druga warstwa 31.50	m ² m ²	 31.500	
				RAZEM	31.500
10	KNR 0-23 d.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z polistyrenu ekstrudowanego - przyklejenie płyt do ścian 31.50	m ² m ²	 31.500	
				RAZEM	31.500
11	KNR 0-23 d.2 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 31.50	m ² m ²	 31.500	
				RAZEM	31.500
12	KNR-W 3 d.2 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej 31.50	m ² m ²	 31.500	
				RAZEM	31.500
13	KNR 2-01 d.2 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów w gruncie kat. I-III z przerzutem na odl. do 3 m 18.900	m ³ m ³	 18.900	
				RAZEM	18.900
14	KNR-W 2- d.2 01 0228-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 37.80	m ³ m ³	 37.800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	37.800
15	KNR 2-31 d.2 0101-03	Wykonanie koryta pod opaskę i podest wejściowy o gł. 12 cm 19.00*2+0.6+12.50*2*0.6+1.00*2.00-2.50*0.5	m ² m ²	54.350	
				RAZEM	54.350
16	KNR 2-31 d.2 0103-03	Ręczne profilowanie podłoża 54.350	m ² m ²	54.350	
				RAZEM	54.350
17	KNR-W 2- d.2 02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich piasek z cementem na podłożu gruntowym-opaska przy scianie 54.35*0.10	m ³ m ³	5.435	
				RAZEM	5.435
18	KNR 2-31 d.2 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wy- pełnieniem spoin zaprawą cementową 12.5-2.00+1.00+(19.00+1.00)*2	m m	51.500	
				RAZEM	51.500
19	NNRNKB d.2 231 0511- 01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej 54.350	m ² m ²	54.350	
				RAZEM	54.350
20	KNR-W 2- d.2 02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		DRZWI ZEWNĘTRZNE			
21	KNR-W 2- d.3 02 1040-01	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe J1200-ST Wisniowski z montażem 1.040*2.090	m ² m ²	2.174	
				RAZEM	2.174
22	KNR-W 2- d.3 02 1040-02	Drzwi dwuskrzydłowe stalowe płaszczowe J 300 ECO Wiśniowski z mon- tażem 2.085*2.180	m ² m ²	4.545	
				RAZEM	4.545
4		ELEWACJE			
23	KNR-W 4- d.4 01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 4*5.00	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
24	KNR 4-01 d.4 1306-01	Demontaż daszku nad wejściem 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR 4-01 d.4 1306-01	Demontaż drabiny wylazowej 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR 4-01 d.4 1306-01	Demontaż krat okiennych i drzwiowych 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
27	KNR 4-01 d.4 1306-02	Demontaż drzwi stalowych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	KNR AT-26 d.4 0103-02	Zabezpieczenie okien folią 1.20*1.00*8+1.20*1.10*3+1.20*0.55*2	m ² m ²	14.880	14.880
				RAZEM	14.880
29	KNR-W 2- d.4 02 0127-01 analogia	Oblicowanie ościeży z płytek gazobetonowych grubości 6 cm (1.20+1.00)*2*0.15*8+(1.20+1.10)*2*0.15*3+(1.20+0.55)*2*0.15*2	m ² m ²	8.400	8.400
				RAZEM	8.400
30	KNR 0-23 d.4 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 12.50*5.35*2+19*2*5.10-14.88-2.085*2.180-1.040*2.090	m ² m ²	305.951	305.951
				RAZEM	305.951
31	KNR 0-23 d.4 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją 305.951	m ² m ²	305.951	305.951
				RAZEM	305.951
32	KNR 0-23 d.4 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowym - zamocowanie listwy cokołowej 52.00	m m	52.000	52.000
				RAZEM	52.000
33	KNR 0-23 d.4 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie płyt sty- ropianowych gr 15 cm do ścian 305.951	m ² m ²	305.951	305.951
				RAZEM	305.951
34	KNR 0-23 d.4 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi -przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli stalowych do ścian z cegły 1525.36	szt szt	1525.360	1525.360
				RAZEM	1525.360
35	KNR 0-23 d.4 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (1.20*2+1.00)*0.30*8+(1.10*2+1.20)*0.30*3+(0.55*2+1.20)*2+(2.085*2+ 2.180)*0.15+(12.090*2+1.040)*0.15	m ² m ²	20.556	20.556
				RAZEM	20.556
36	KNR 0-23 d.4 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 5.10*4	m m	20.400	20.400
				RAZEM	20.400
37	KNR 0-23 d.4 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 305.951	m ² m ²	305.951	305.951
				RAZEM	305.951
38	KNR 0-23 d.4 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 20.566	m ² m ²	20.566	20.566
				RAZEM	20.566
39	KNR 0-23 d.4 2611-02	Jednokrotne gruntowanie ścian 305.951+20.566	m ² m ²	326.517	326.517
				RAZEM	326.517
40	KNR 0-23 d.4 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynku silikatowego barwionego w ma- sie 305.951	m ² m ²	305.951	305.951
				RAZEM	305.951
41	KNR 0-23 d.4 0933-04	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynku silikatowego barwionego w ma- sie - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		20.566	m ²	20.566	
				RAZEM	20.566
42	KNR-W 4- d.4 01 1216-01	Usunięcie folii	m ²		
		14.880	m ²	14.880	
				RAZEM	14.880
43	KNR-W 2- d.4 02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
		20.00	m	20.000	
				RAZEM	20.000
44	KNR 2-02 d.4 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z blachy stalowej powle- kanej	szt		
		13.00	szt	13.000	
				RAZEM	13.000
45	KNR-W 2- d.4 02 1210-02	Montaż daszka aluminiowego 1.20x0,80 nad wejściem	m ²		
		1.20*0.80	m ²	0.960	
				RAZEM	0.960
46	KNR-W 2- d.4 02 1210-03	Montaż daszka aluminiowego 2,40 x 0,80 nad wejściem	m ²		
		2.40*0.80	m ²	1.920	
				RAZEM	1.920
47	TZKBNK XV d.4 0545-01	Oczyszczenie z rdzy drabiny wylazowej	m ²		
		2.80	m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
48	TZKBNK XV d.4 0546-01	Pomalowanie minią drabiny wylazowej	m ²		
		2.80	m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
49	TZKBNK XV d.4 0547-01	Pomalowanie farbą olejną drabiny wylazowej - pierwszy raz	m ²		
		2.80	m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
50	TZKBNK XV d.4 0547-02	Pomalowanie farbą olejną drabiny wylazowej - drugi raz	m ²		
		2.80	m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
51	KNR-W 2- d.4 02 1213-04	Montaż drabiny wylazowej o długości ponad 4 m	m		
		5.60	m	5.600	
				RAZEM	5.600
5		PODEST WEJŚCIOWY			
52	KNR 2-01 d.5 0307-02	Wykonanie betonowego podestu wejściowego- roboty ziemne z przewo- zem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m ³		
		3.00*1.80*0.30	m ³	1.620	
				RAZEM	1.620
53	KNR-W 2- d.5 02 0203-04	Wykonanie betonowego podestu wejściowego - ręczne układanie betonu	m ³		
		2.80*1.75*0.45+2.30*1.50*0.15	m ³	2.723	
				RAZEM	2.723
54	KNR-W 2- d.5 02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywa- ne na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		(2.80+1.75*2)*0.55+2.30*0.15+1.50*0.15*2	m ²	4.260	
				RAZEM	4.260

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55	KNR-W 2- d.5 02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga warstwa 4.260	m ² m ²	 4.260	
				RAZEM	4.260
56	KNR-W 2- d.5 02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - pierwsza warstwa 2.30*1.50+2.80*0.25+1.50*0.25*2	m ² m ²	 4.900	
				RAZEM	4.900
57	KNR-W 2- d.5 02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - druga warstwa 4.900	m ² m ²	 4.900	
				RAZEM	4.900
58	KNR 2-01 d.5 0320-0201	Zасыpywanie wykopów w gruntach kat.III-IV 1.620-1.260	m ³ m ³	 0.360	
				RAZEM	0.360
59	KNR-W 2- d.5 02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną 2.30*1.50+2.80*0.25+1.50*0.25*2+2.80*0.15+2.30*0.15+1.75*0.15*2+1.50*0.15*2	m ² m ²	 6.640	
				RAZEM	6.640
6		WYWÓZ ŚMIECI			
60	KNR 4-01 d.6 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.242	m ³ m ³	 1.242	
				RAZEM	1.242
61	KNR 4-01 d.6 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następne 3 km Krotność = 3 1.242	m ³ m ³	 1.242	
				RAZEM	1.242
62	d.6 cena zakładowa	Koszty utylizacji gruzu 1.242	m ³ m ³	 1.242	
				RAZEM	1.242