

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45453100-8	TERMOMODERNIZACJA			
1.1	45400000-1	Piwnice			
1.1.1		Okna			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 1 m ²	szt.		
d.1.1.	0354-06				
2		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ²	szt.		
d.1.1.	0354-03				
2		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników stalowych	m		
d.1.1.	0354-11				
2		0,78*2	m	1,560	
				RAZEM	1,560
4	KNR 0-19	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m ²	m ²		
d.1.1.	1023-03				
2		0,78*0,90*2	m ²	1,404	
				RAZEM	1,404
1.1.2		Drzwi do kotłowni			
5	KNR 4-01	Emaliowanie dwukrotne zewnętrznych drzwi stalowych do kotłowni	m ²		
d.1.1.	1212-02				
3	analogia	1,52*2,03*2	m ²	6,171	
				RAZEM	6,171
1.1.3		Docieplenie ścian piwnicznych i fundamentowych			
6	KNR 0-41	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) gr. 15cm mocowanymi punktowo	m ²		
d.1.1.	0115-01				
4	ściany fundamentowe	0,85x70,5	m ²	59,93	
				RAZEM	59,93
1.1.4		Montaż krat i parapetów			
7	KNR 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
d.1.1.	0923-04				
5		0,78*0,20*2	m ²	0,312	
				RAZEM	0,312
8	KNR 2-02	Parapety zewnętrzne przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1.1.	0506-01				
5		0,78*0,25*2	m ²	0,390	
				RAZEM	0,390
1.1.5		Włot zsypu zrzutowego			
9	KNR 4-01	Wykucie z muru wlotu zsypu zrzutowego	szt.		
d.1.1.	0354-09				
6		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR 2-02	Włot zsypu zrzutowego – stalowy do kotłowni	m ²		
d.1.1.	1204-03				
6	analogia	1,00*0,90	m ²	0,900	
				RAZEM	0,900
1.2		Dach			
1.2.1	45111300-1	Rozbiórka dachu			
11	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki RÓŻNEJ	m ²		
d.1.2.	0508-03				
1		[13,60*19,20+10,70*11,40]*1,20	m ²	459,720	
				RAZEM	459,720
12	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1.2.	0535-03				
1		9,80+10,70+13,00+19,10+8,30	m	60,900	
				RAZEM	60,900
13	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1.2.	0535-06				
1		7,30*7+6,80	m	57,900	
				RAZEM	57,900
14	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.2.	0535-08				
1					

	pas nadrynowy	0,30*60,90	m ²	18,270	
	koszowe obróbki kominów	0,50*[4,50+3,00]*1,2	m ²	4,500	
	inne obróbki	0,55*[0,60*8+1,10*2+0,80*2+1,80*2]	m ²	6,710	
		0,30*4,70*1,2	m ²	1,692	
				RAZEM	31,172
15 d.1.2. 1	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm	m ²		
		poz. 11	m ²	459,720	
				RAZEM	459,720
16 d.1.2. 1	KNR 4-01 0432-02	Wyjęcie ościeżnicy okien połaciowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
17 d.1.2. 1	KNR 4-04 1103-01	Żaładowanie gruzu na samochody samowyladowcze	m ³		
		459,72*0,015+25,42*0,025	m ³	7,531	
				RAZEM	7,531
18 d.1.2. 1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 25 km - wraz z kosztami utylizacji (gruzu i papy)	m ³		
		poz. 17	m ³	7,531	
				RAZEM	7,531
1.2.2	45261210-9	Dach pokrycie			
19 d.1.2. 9	KNR 4-01 0413-02	Przedłużenie łąty poza czoło szczytów + wzmocnienie krokwi	m ³		
		łącznie	m ³	0,600	
				RAZEM	0,600
20 d.1.2. 2	KNR 4-01 0413-02	Równanie płaszczyzn łąci dachowych	m ²		
			m ²	459,720	
				RAZEM	459,720
21 d.1.2. 9	KNR 0-15ll 0517-01	Ułożenie na belkach ekranu zabezpieczającego z folii wysokoparo-przepuszczalnej	m ²		
		[13,60*19,20+10,70*11,40]*1,20	m ²	459,720	
				RAZEM	459,720
22 d.1.2. 2	KNR K-05 0106-03	Montaż izolacji z wełny mineralnej gr. 24cm – połącz do sufitu + strop nad strychem	m ²		
		28,00*4,00+18,00*7,00+12,00*7,00	m ²	322,000	
				RAZEM	322,000
23 d.1.2. 2	KNR 0-15ll 0517-01	Ułożenie na belkach ekranu zabezpieczającego z folii paroizolacyjnej	m ²		
		poz. 22	m ²	322,000	
				RAZEM	322,000
24 d.1.2. 2	KNR 0-15ll 0517-02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łąt	m ²		
		[13,60*19,20+10,70*11,40]*1,20	m ²	459,720	
				RAZEM	459,720
25 d.1.2. 2	KNR-W 2- 02 0509-01	Pokrycie dachów panelami PD-510-N na rąbek stojący	m ²		
		[13,60*19,20+10,70*11,40]*1,20+3,10*8,20	m ²	485,140	
				RAZEM	485,140
26 d.1.2. 2	KNR-W 2- 02 0511-02	Pokrycie dachów – gąsiory	m		
		19,20+13,50	m	32,700	
				RAZEM	32,700
27 d.1.2. 2	NNRNKB 202 0541- 02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		poz. 14	m ²	31,172	
				RAZEM	31,172
28 d.1.2. 2	KNR-W 2- 02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż zdemontowanych	m		
		poz. 12	m	60,900	
				RAZEM	60,900
29 d.1.2. 2	KNR-W 2- 02 0522-05	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej powlekanej - montaż zdemontowanych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000

30	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż zdemontowanych	m		
d.1.2.		poz. 13	m	57,900	
				RAZEM	57,900
31	KNR 0-15II 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej – małe okna, wylazowe o wym. ok. 40x60 cm lub 50x70 cm	szt.		
d.1.2.		6	szt.	6,000	
2				RAZEM	6,000
32	KNR 4-01 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
d.1.2.		4	szt.	4,000	
2				RAZEM	4,000
33	KNR 4-01 0419-03	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie ponad 5 m	szt.		
d.1.2.		1	szt.	1,000	
2				RAZEM	1,000
34	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³	m ³		
d.1.2.		0,55*1,00*0,85	m ³	0,468	
2		0,55*0,75*0,85	m ³	0,351	
		0,55*0,75*0,85	m ³	0,351	
		0,55*1,80*0,85	m ³	0,842	
		1,50*1,50*0,50	m ³	1,125	
				RAZEM	3,137
35	KNR 2-02 0923-02	Tynkowanie kominów + malowanie farbami silikatowymi w kolorze piaskowym	m ²		
d.1.2.		[0,55+1,00]*2*0,85	m ²	2,635	
2		[0,55+0,75]*2*0,85	m ²	2,210	
		[0,55+0,75]*2*0,85	m ²	2,210	
		[0,55+1,80]*2*0,85	m ²	3,995	
		1,50*4*1,50	m ²	9	
				RAZEM	20,050
36	KNNR 5 ODGRO-2 MÓWKA	Instalacja odgromowa dachu wg opisu w projekcie	m ²		
d.1.2.		poz. 25	m ²	485,140	
2				RAZEM	485,140
37	KNNR 5 anteny	Demontaż i ponowny montaż wyposażenia technicznego dachu	m ²		
d.1.2.		poz. 25	m ²	485,140	
2				RAZEM	485,140
38	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu na samochody samowładowcze po kominach + pozostały na strychu	m ³		
d.1.2.		3,14+1,50	m ³	4,640	
2				RAZEM	4,640
39	KNR 4-04 1103-04 2 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowładowczym na odległość 25 km - wraz z kosztami utylizacji	m ³		
d.1.2.		poz. 38	m ³	4,640	
2				RAZEM	4,640
1.3	45443000-4	Elewacje			
1.3.1		naprawa rys			
40	KNR 4	Skucie odparzonych tynków 7% p. elewacji	m ²		
d.1.3.			m ²	53,130	
1				RAZEM	53,130
41	ZKNR C-2 0817-06	Uzupełnienie tynków pod ocieplenie	m ²		
d.1.3.			m ²	53,130	
1				RAZEM	53,130
42	ZKNR C-2 0817-08	Naprawa rys; wypełnienie powierzchniowe nacięcie	m		
d.1.3.		0,8*3+1,60*2+0,80+1,60+2+0,80*3+1,60*2	m	15,600	
1				RAZEM	15,600
43	KNNR5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.1.3.		1,00[6*3+12*2+6]	m	48,000	
1				RAZEM	48,000

54 d.1.3. 3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą – oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		poz. 55	m ²	659,791	
				RAZEM	659,791
55 d.1.3. 3	KNR 0-33 0105-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 15 cm klejo- nymi do podłoża wraz z wykonaniem elewacyjnej – roboty wykony- wane ręcznie z mocowaniem kołkami	m ²		
		<elewacja wschodnia> [7,60+10,70+7,30]/3*10,30	m ²	87,893	
		3,00*6,30+7,20*5,20	m ²	56,340	
		7,40*6,20+1,10*14,20	m ²	61,500	
		-1,00*1,40*2	m ²	-2,800	
		-1,10*1,40*10	m ²	-15,400	
		-1,00*3,00	m ²	-3,000	
		<elewacja północna> 3,00*4,60	m ²	13,800	
		6,75*9,90	m ²	66,825	
		[9,90+10,65]/2*4,90	m ²	50,348	
		[11,50+7,50]/2*6,60	m ²	62,700	
		-1,10*1,40*6	m ²	-9,240	
		-0,50*1,80	m ²	-0,900	
		-1,10*1,40*8	m ²	-12,320	
		-1,10*1,00*2	m ²	-2,200	
		<elewacja południowa> [7,40+11,60]/2*6,40	m ²	60,800	
		[11,60+9,10]/2*3,80	m ²	39,330	
		8,90*2,10	m ²	18,690	
		6,80*10,15	m ²	69,020	
		4,60*2,90	m ²	13,340	
		-1,10*1,40*20	m ²	-30,800	
		-1,10*2,10	m ²	-2,310	
		<elewacja zachodnia> 7,30*18,20	m ²	132,860	
		[9,20+7,30]/2*3,10	m ²	25,575	
		-1,10*1,40*9	m ²	-13,860	
		-1,10*1,00*2	m ²	-2,200	
		-1,00*2,10*2	m ²	-4,200	
				RAZEM	659,791
56 d.1.3. 3	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach - ościeża	m ²		
		<elewacja wschodnia> [(1,00+1,40]*2*2)*0,3	m ²	2,880	
		[(1,10+1,40]*2*10)*0,3	m ²	15,000	
		[(1,00+3,00]*2)*0,3	m ²	2,400	
		<elewacja północna> [(1,10+1,40]*2*6)*0,3	m ²	9,000	
		[(0,50+1,80]*2)*0,3	m ²	1,380	
		[(1,10+1,40]*2*8)*0,3	m ²	12,000	
		[1,10*1,00]*2*2*0,3	m ²	1,320	
		<elewacja południowa> [(1,10+1,40]*2*20)*0,3	m ²	30,000	
		[(1,10+2,10*2)]*0,3	m ²	1,590	
		<elewacja zachodnia> [(1,10+1,40]*2*9)*0,3	m ²	13,500	
		[(1,10+1,00]*2*2)*0,3	m ²	2,520	
		[(1,10+2,10*2)]*2*0,3	m ²	3,180	
				RAZEM	94,770
57 d.1.3. 3	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykony- wane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej - ościeża	m ²		
		<elewacja wschodnia> [(1,00+1,40]*2*2)*0,3	m ²	2,880	
		[(1,10+1,40]*2*10)*0,3	m ²	15,000	
		[(1,00+3,00]*2)*0,3	m ²	2,400	
		<elewacja północna> [(1,10+1,40]*2*6)*0,3	m ²	9,000	
		[(0,50+1,80]*2)*0,3	m ²	1,380	
		[(1,10+1,40]*2*8)*0,3	m ²	12,000	
		[1,10*1,00]*2*2*0,3	m ²	1,320	
		<elewacja południowa> [(1,10+1,40]*2*20)*0,3	m ²	30,000	
		[(1,10+2,10*2)]*0,3	m ²	1,590	

3		1,00*[19,20+8,00*4+13,00+1,00+10,80+3,50+8,00*2] [1,10*2+1,25]*14,20	m ² m ²	95,500 48,990	
				RAZEM	144,490
65 d.1.3. 3	KNR 0-33 0124-03	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej o strukturze baranek lub kornik - o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie - podbitka 1,00*[19,20+8,00*4+13,00+1,00+10,80+3,50+8,00*2] [1,10*2+1,25]*14,20	m ² m ² m ²	95,500 48,990	
				RAZEM	144,490
66 d.1.3. 3	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji poz.55 1,00*[19,20+8,00*4+13,00+1,00+10,80+3,50+8,00*2] [1,10*2+1,25]*14,20 94,77	m ² m ² m ² m ²	659,791 95,500 48,990 94,770	
				RAZEM	899,051
67 d.1.3. 3	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy <elewacja wschodnia> 0,32*[1,10*2+1,20*10] <elewacja północna> 0,32*[1,20*6+0,60+1,20*8+1,20*2] <elewacja południowa> 0,32*1,20*20 <elewacja zachodnia> 0,32*1,20*11	m ² m ² m ² m ²	4,544 6,336 7,680 4,224	
				RAZEM	22,784
68 d.1.3. 3	NNRNKB 202 0541-01	Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu do 25 cm <elewacja wschodnia> 0,32*[1,10*2+1,20*10] <elewacja północna> 0,32*[1,20*6+0,60+1,20*8+1,20*2] <elewacja południowa> 0,32*1,20*20 <elewacja zachodnia> 0,32*1,20*11	m ² m ² m ² m ² m ²	4,544 6,336 7,680 4,224	
				RAZEM	22,784
69 d.1.3. 3	KNR 2-02 1219-08	Uchwyty do flag 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
70 d.1.3. 3	KNR 2-15 0209-06	Montaż rur wywiewnych z blachy stalowej nierdzewnej o śr. 100 mm 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
71 d.1.3. 3	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków 3,90*1,40+3,70*0,50+3,00*1,60+0,50*3,00	m ² m ²	13,610	
				RAZEM	13,610
72 d.1.3. 3	KNR 4-01 0628-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi poz.71	m ² m ²	13,610	
				RAZEM	13,610
73 d.1.3. 3	KNR 4-01 0628-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi 0,15*4* 1,50*5+0,15*4*[8,40+3,10*2]	m ² m ²	13,260	
				RAZEM	13,260
1.3.4		daszki			
74 d.1.3. 4	KNNR7 0506-01	Daszki nad drzwiami wg opisu w dokumentacji 1,80*5,30+1,40*1,60+1,80*6,40	m ² m ²	23,300	
				RAZEM	23,300
1.3.5		okna i drzwi parter			
75 d.1.3. 5	KNR 0-19 0929-09	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednozielne z PCV o pow. do 2.0 m ²	m ²		

		1,17*1,44*31 1,17*1,00*4 0,45*1,70*1	m ² m ² m ²	52,229 4,680 0,765	
				RAZEM	57,674
2	45410000-4	REMONT GABINETU STOMATOLOGICZNEGO			
2.1	Roboty rozbiórkowe				
76 d.2.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o powierzchni do 2 m ² 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
77 d.2.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników 1,24*2	m m	2,480	
				RAZEM	2,480
78 d.2.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 1,60*2,00	m ² m ²	3,200	
				RAZEM	3,200
79 d.2.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 21,00	m ² m ²	21,000	
				RAZEM	21,000
80 d.2.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 21,00+3,00*[4,50+4,55]*2-0,90*2,15-1,20*1,40*2	m ² m ²	70,005	
				RAZEM	70,005
81 d.2.1	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
82 d.2.1	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki 1	kpi. kpi.	1,000	
				RAZEM	1,000
83 d.2.1	KNR 4-02 0233-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
84 d.2.1	KNNR9 0501-07	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych - belka montażowa 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
85 d.2.1	KNNR9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
86 d.2.1	KNNR9 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
87 d.2.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu 2,48*0,05*0,30+3,20*0,02+21*0,02+70,005*0,001	m ³ m ³	0,591	
				RAZEM	0,591
88 d.2.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu na samochody samowładowcze poz. 87	m ³ m ³	0,591	
				RAZEM	0,591
89 d.2.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym na odległość 25 km - wraz z kosztami utylizacji poz. 87	m ³ m ³	0,591	
				RAZEM	0,591
2.2	Roboty remontowe				
90 d.2.2	KNR AT-12 0109-05	Ościeżnice systemowe i skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone obsadzone w ścianach - jak już wymienione w innych pomieszczeniach 0,90*2,15	m ² m ²	1,935	
				RAZEM	1,935
91 d.2.2	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
92 d.2.2	KNNR2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet 21	m ² m ²	21,000	
				RAZEM	21,000
93 d.2.2	KNNR2 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej 21	m ² m ²	21,000	
				RAZEM	21,000

94 d.2.2	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych oczyszczenie i zmycie podłoża 2,05*[4,66+4,50]*2-0,90*2,15-1,20*1,40*2	m ² m ²	32,261	
				RAZEM	32,261
95 d.2.2	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych – jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 2,05*[4,66+4,50]*2-0,90*2,15-1,20*1,40*2	m ² m ²	32,261	
				RAZEM	32,261
96 d.2.2	KNR AT-22 0103-02	Wiercenie otworów o średnicy do 15 mm w okładzinach ceramicznych 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
97 d.2.2	KNR AT-22 0103-03	Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
98 d.2.2	KNR AT-22 0104-03	Obsadzenie listew ochronnych w okładzinach ściennych w narożach w zaprawie klejowej cienkowarstwowej 2,05*4+0,90*2,15*2+1,20*2+1,40*4	m m	21,400	
				RAZEM	21,400
99 d.2.2	KNR AT-22 0105-06	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm poz. 98	m m	21,400	
				RAZEM	21,400
100 d.2.2	ZKNR C-2 0309-02	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90 na powierzchni pionowej przeciw zawilgoceniu 2,05*[4,66+4,50]*2-0,90*2,15-1,20*1,40*2	m ² m ²	32,261	
				RAZEM	32,261
101 d.2.2	KNR AT-22 0204-02	Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x25 cm 2,05*[4,66+4,50]*2-0,90*2,15-1,20*1,40*2	m ² m ²	32,261	
				RAZEM	32,261
102 d.2.2	KNR AT-22 0106-01	Dodatek za czyszczenie płytek 2,05*[4,66+4,50]*2-0,90*2,15-1,20*1,40*2	m ² m ²	32,261	
				RAZEM	32,261
103 d.2.2	KNR 2-02 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach 21	m ² m ²	21,000	
				RAZEM	21,000
104 d.2.2	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach 0,95*[4,66+4,50]*2	m ² m ²	17,404	
				RAZEM	17,404
105 d.2.2	KNRAT-26 0303-01	Malowanie z gruntowaniem tynków dwukrotnie - aplikacja ręczna 0,95*[4,66+4,50]*2+21	m ² m ²	38,404	
				RAZEM	38,404
106 d.2.2	KNNR4 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
107 d.2.2	KNNR4 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1	kpi. kpi.	1,000	
				RAZEM	1,000
108 d.2.2	KNNR4 0230-05	Półpostument porcelanowy do umywalk 1	kpi. kpi.	1,000	
				RAZEM	1,000
109 d.2.2	KNNR4 0115-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15 mm 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
110 d.2.2	KNNR4 0137-03	Baterie umywalkowe jednouchwytowe z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
111 d.2.2	KNNR5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w	szt.		

		podłożu ceglanym 5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
112	KNNR5 d.2.2 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr. do 60 mm 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
113	KNNR5 d.2.2 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
114	KNNR5 d.2.2 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
115	KNNR5 d.2.2 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) – świetlówkowa 4	kpi. kpi.	4,000	
				RAZEM	4,000
3	45100000-8	ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
3.1		Roboty rozbiórkowe			
116	KNR 2-31 d.3.1 0815-01	Rozebranie chodników dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 192,70	m ² m ²	192,700	
				RAZEM	192,700
117	KNR 2-31 d.3.1 0815-02	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 187,00	m ² m ²	187,000	
				RAZEM	187,000
118	KNR 2-31 d.3.1 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 7+2+3+1+7+10+2+2+12+1+11+1+4+2,5+2,5+11,5+3+3+2+8+2+2	m m	99,500	
				RAZEM	99,500
119	KNR 4-04 d.3.1 1103-01	Załadowanie gruzu na samochody samowyladowcze 0,05*192,70+0,07*187,00+99,50*0,30*0,08	m ³ m ³	25,113	
				RAZEM	25,113
120	KNR 4-04 d.3.1 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 25 km - wraz z kosztami utylizacji poz. 119	m ³ m ³	25,113	
				RAZEM	25,113
3.2		Nawierzchnie			
3.2.1		roboty ziemne			
120	KNR 2-31 d.3.2. 1 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 38 cm 622,3	m ² m ²	622,300	
				RAZEM	622,300
121	KNR 2-31 d.3.2. 1 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 27 cm głębokości koryta 192,70	m ² m ²	192,700	
				RAZEM	192,700
122	KNR 2-01 d.3.2. 1 0212-07 0214-04	Wywóz urobku z korytowania na składowisko pozyskane przez Wykonawcę 622,30*0,38+192,70*0,27	m ³ m ³	288,503	
				RAZEM	288,503
3.2.2		drogi, parkingi, place manewrowe			
123	KNR 2-31 d.3.2. 2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 622,30	m ² m ²	622,300	
				RAZEM	622,300
124	KNR AT-04 d.3.2. 2 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny z wywinieciem na krawężniki 622,30*1,12	m ² m ²	696,976	
				RAZEM	696,976
125	KNR 2-31 d.3.2. 2 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca żwirowa zagęszczana mechanicznie - śr. gr. 5-10 cm grubości po zagęszczeniu 622,30	m ² m ²	622,300	
				RAZEM	622,300
126	KNR 2-31 d.3.2. 2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 622,30	m ² m ²	622,300	
				RAZEM	622,300

127	KNR 2-31 d.3.2. 2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat. III-IV 7+20+10+11+6+5+6+3+3+20+15+7+7+10+3+20+3+6+5+18+5+5+5,50+5	m		
			m	205,500	
				RAZEM	205,500
128	KNR 2-31 d.3.2. 2	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 205,5*0,06	m ³		
			m ³	12,330	
				RAZEM	12,330
129	KNR 2-31 d.3.2. 2	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 7+20+10+11+6+5+6+3+3+20+15+7+7+10+3+20+3+6+5+18+5+5	m		
			m	195,000	
				RAZEM	195,000
130	KNR 2-31 d.3.2. 2	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo – piaskowej 10,50	m		
			m	10,500	
				RAZEM	10,500
131	KNR 2-31 d.3.2. 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej – typ kostki wg opisu technicznego 622,30	m ²		
			m ²	622,300	
				RAZEM	622,300
3.2.3		chodniki			
132	KNR 2-31 d.3.2. 3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 192,7	m ²		
			m ²	192,700	
				RAZEM	192,700
133	KNR 2-31 d.3.2. 3	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 0104-03 0104-04 192,7	m ²		
			m ²	192,700	
				RAZEM	192,700
134	KNR 2-31 d.3.2. 3	Rowki pod obrzeża i ławy o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 7+2+3+1+7+10+2+2+12+1 +11+1+4+2,5+2,5+11,5+3+3+2+8+2+2	m		
			m	99,500	
				RAZEM	99,500
135	KNR 2-31 d.3.2. 3	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 99,50*0,04	m ³		
			m ³	3,980	
				RAZEM	3,980
136	KNR 2-31 d.3.2. 3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 7+2+3+1+7+10+2+2+12+1+11+1+4+2,5+2,5+11,5+3+3+2+8+2+2	m		
			m	99,500	
				RAZEM	99,500
137	KNR 2-31 d.3.2. 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej 192,7	m ²		
			m ²	192,700	
				RAZEM	192,700
3.3		Wyposażenie			
138	KNR 2-25 d.3.3 analogia	Zakup dostawa i ustawienie; kosz na śmieci wg opisu punkt 1.3.3.7 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
139	KNR 2-25 d.3.3 analogia	Zakup dostawa i ustawienie; stojak na rowery wg opisu punkt 1.3.3.7 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
140	KNR 2-25 d.3.3 analogia	Zakup dostawa i ustawienie; ławka wg opisu punkt 1.3.3.7 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3.4		Rampa dla niepełnosprawnych			
3.4.1		roboty rozbiórkowe			
141	KNR 4-04 d.3.4. 1	Rozebranie balustrad i pochwytyłów z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji 8,00*2	m		
			m	16,000	
				RAZEM	16,000
142	KNR 4-04 d.3.4. 1	Rozebranie konstrukcji podjazdu dla niepełnosprawnych 8,00*1,10	m ²		
			m ²	8,800	
				RAZEM	8,800

3.4.2		nowa rampa			
143	KNR 2-23	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego	m ³		
d.3.4.	0308-02		m ³	4,160	
2		0,40*0,80*2,60*5			
				RAZEM	4,160
144	KNR 2-05	Rampa dla niepełnosprawnych wraz z balustradami	t		
d.3.4.	0210-01		t	3,510	
2	analogia	[1,30[6,50+8,50]+1,50*2,60]*0,150			
				RAZEM	3,510
3.5		Schody wejściowe przy pochylni			
3.5.1		roboty rozbiórkowe			
145	KNR 4-04	Burzenie schodów wejściowych	m ³		
d.3.5.	0603-01		m ³	1,268	
1		0,15*1,56*5,42	m ³	0,382	
		0,15*0,26*[1,90*2+6,00]	m ³	0,429	
		0,15*0,26*[2,20*2+6,60]	m ³	0,476	
		0,15*0,26*[2,50*2+7,20]	m ³	0,523	
		0,15*0,26*[2,80*2+7,80]	m ³	0,573	
		0,15*0,26*[3,10*2+8,50]	m ³	1,452	
		0,15*0,16*[5,42+6,60+7,20+7,80+8,50+1,90*2+2,20*2+2,50*2+2,80*2+3,10*2]			
				RAZEM	5,103
146	KNR 4-01	Rozebranie podbudowy schodów	m ³		
d.3.5.	0102-03		m ³	8,117	
1		1,56*5,42*0,96	m ³	10,290	
		[[1,54*2+5,42]+5,42]/2*1,54*0,96	m ³	3,445	
		[1,56+3,10]/2*1,54*0,96			
				RAZEM	21,852
147	KNR 4-04	Załadowanie gruzu na samochody samowyladowcze	m ³		
d.3.5.	1103-01		m ³	5,099	
1		5,099			
				RAZEM	5,099
148	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 25 km - wraz z kosztami utylizacji	m ³		
d.3.5.	1103-04		m ³	5,099	
1	1103-05	poz. 147			
				RAZEM	5,099
149	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³		
d.3.5.	0108-07	grunt kat. IV	m ³	21,852	
1	0108-08	poz. 146			
				RAZEM	21,852
3.5.2		roboty odtworzeniowe			
150	KNR 4-01	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
d.3.5.	0103-02		m ³	19,800	
2		0,90*1,00*[3,50*2+7,50*2]			
				RAZEM	19,800
151	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
d.3.5.	1101-01 z.		m ³	1,176	
2	sz. 5.4. 9913	0,10*0,60*[3,00*2+6,80*2]			
				RAZEM	1,176
152	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
d.3.5.	0290-02		t	0,188	
2		0,40*0,40*[3,00*2+6,80*2]*0,06			
				RAZEM	0,188
153	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.3.5.	0202-01		m ³	3,136	
2		0,40*0,40*[3,00*2+6,80*2]			
				RAZEM	3,136
154	KNR-W 2-	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.3.5.	02 0101-05		m ³	1,882	
2		0,24*0,40*[3,00*2+6,80*2]			
				RAZEM	1,882
155	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - zasypanie przestrzeni wewnątrz i fundamentów	m ³		
d.3.5.	1101-07		m ³	14,605	
2		0,15*6*5,08*2,85+0,15*6/2*2,00*1,75			
				RAZEM	14,605

156 d.3.5. 2	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu 0,15*5,08*2,85+0,15*2,00*1,75	m ³ m ³		
				2,697	
				RAZEM	2,697
157 d.3.5. 2	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 5,08*2,85+2,00*[0,15*6+0,30*5]	m ² m ²		
				19,278	
				RAZEM	19,278
158 d.3.5. 2	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 5,08*2,85+2,00*[0,15*6+0,30*5]	m ² m ²		
				19,278	
				RAZEM	19,278
159 d.3.5. 2	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 2	szt. szt.		
				2,000	
				RAZEM	2,000
160 d.3.5. 2	KNR 2-02 1207-05	Balustrady schodowe 1,30+7,10+0,90+2,20	m m		
				11,500	
				RAZEM	11,500
161 d.3.5. 2	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej 0,90*[5,08+1,35+0,70]+0,90/2*1,75*2	m ² m ²		
				7,992	
				RAZEM	7,992
162 d.3.5. 2	KNR 0-33 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie 0,90*[5,08+1,35+0,70]+0,90/2*1,75*2	m ² m ²		
				7,992	
				RAZEM	7,992
3.6	Schody wejściowe od fronty				
3.6.1	roboty rozbiórkowe				
163 d.3.6. 1	KNR 4-04 0603-01	Burzenie schodów wejściowych 0,15*1,80*0,99 0,15*0,30*[1,30*2+1,80] 0,15*0,30*[1,60*2+3,05] 0,15*0,30*[1,90*2+3,65] 0,15*0,30*[2,20*2+4,25] 0,15*0,30*[2,50*2+4,90] 0,15*0,16*[0,99*2+1,30+1,30*2+2,45+1,60*2+3,00+1,90*2+3,65+2,25*2+4,25+2,55*2+4,90]	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³		
				0,267 0,198 0,281 0,335 0,389 0,446 0,978	
				RAZEM	2,894
164 d.3.6. 1	KNR 4-01 0102-03	Rozebranie podbudowy schodów 0,99*1,80*0,16*6 4,90*2,53*0,16*6/2-0,99*1,80*0,16*6	m ³ m ³ m ³		
				1,711 4,240	
				RAZEM	5,951
165 d.3.6. 1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu na samochody samowyladowcze 2,894	m ³ m ³		
				2,894	
				RAZEM	2,894
167 d.3.6. 1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 25 km - wraz z kosztami utylizacji poz. 165	m ³ m ³		
				2,894	
				RAZEM	2,894
168 d.3.6. 1	KNR 4-01 0108-07 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt kat. IV poz. 164	m ³ m ³		
				5,951	
				RAZEM	5,951
3.6.2	roboty odtworzeniowe				
169 d.3.6. 2	KNR 4-01 0103-02	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 0,90*1,00*[2,70*3+4,05+1,80]	m ³ m ³		
				12,555	
				RAZEM	12,555

170	KNR 2-02 d.3.6. 2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 0,10*0,60*[2,70*3+4,05+1,80]	m ³ m ³		
				0,837	
				RAZEM	0,837
171	KNR 2-02 d.3.6. 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli 0,40*0,40*[2,70*3+4,05+1,80]*0,06	t t		
				0,134	
				RAZEM	0,134
172	KNR 2-02 d.3.6. 2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0,40*0,40*[2,70*3+4,05+1,80]	m ³ m ³		
				2,232	
				RAZEM	2,232
173	KNR-W 2- d.3.6. 2	02 0101-05 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej 0,24*0,40*[2,70*3+4,05+1,80]	m ³ m ³		
				1,339	
				RAZEM	1,339
174	KNR 2-02 d.3.6. 2	1101-07 Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - zasypanie przestrzeni wewnątrz i fundamentów 0,15*6*2,30*2,70+0,15*6/2*2,00*1,75	m ³ m ³		
				7,164	
				RAZEM	7,164
178	KNR 2-02 d.3.6. 2	0218-01 Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu 0,15*6*2,30*2,70+0,15*6/2*2,00*1,75	m ³ m ³		
				7,164	
				RAZEM	7,164
179	KNR 2-02 d.3.6. 2	1121-01 Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 2,30*2,70+2,00*[0,15*6+0,30*5]	m ² m ²		
				11,010	
				RAZEM	11,010
180	KNR 2-02 d.3.6. 2	1121-05 Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 2,30*2,70+2,00*[0,15*6+0,30*5]	m ² m ²		
				11,010	
				RAZEM	11,010
181	KNR 2-02 d.3.6. 2	1219-03 Wycieraczki do obuwia typowe 1	szt. szt.		
				1,000	
				RAZEM	1,000
182	KNR 2-02 d.3.6. 2	1207-05 Balustrady schodowe 2,15+0,90+4,30+2,80	m m		
				10,150	
				RAZEM	10,150
183	KNR 0-33 d.3.6. 2	0124-01 Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej 0,90*[0,70+2,30+2,70]+0,90/2*1,75*2	m ² m ²		
				6,705	
				RAZEM	6,705
184	KNR 0-33 d.3.6. 2	0124-05 Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie 0,90*[0,70+2,30+2,70]+0,90/2*1,75*2	m ² m ²		
				6,705	
				RAZEM	6,705
3.7		Poszerzenie studzienek (lunet) piwnicznych (roboty ziemne ujęte przy izolacji ścian piwnicznych)			
3.7.1		roboty rozbiórkowe			
185	KNR 4-04 d.3.7. 1	0603-01 Burzenie ścian lunet piwnicznych 0,12*0,90*[1,50+2,60]	m ³ m ³		
				0,443	
				RAZEM	0,443
186	KNR 4-04 d.3.7. 1	1103-01 Załadowanie gruzu na samochody samowyladowcze 0,443	m ³ m ³		
				0,443	
				RAZEM	0,443

187 d.3.7. 1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 25 km - wraz z kosztami utylizacji poz. 188	m ³ m ³	 0,443	 RAZEM	 0,443
3.7.2		roboty odtworzeniowe				
188 d.3.7. 2	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 0,10*0,42*[1,50+2,60]	m ³ m ³	 0,172	 RAZEM	 0,172
189 d.3.7. 2	KNR 2-02 0701-01	Betonowe dno studzienki piwnicznej grubości 10 cm 0,42*[1,50+2,60]	m ² m ²	 1,722	 RAZEM	 1,722
190 d.3.7. 2	KNR 2-02 0701-02	Betonowe dno - dodatek za 5 cm różnicy grubości Krotność = 5 0,42*[1,50+2,60]	m ² m ²	 1,722	 RAZEM	 1,722
191 d.3.7. 2	KNR 2-02 0701-03	Ściany kanałów wewnątrz budynku z betonu grubości 12 cm 0,90*[1,50+2,60]	m ² m ²	 3,690	 RAZEM	 3,690
192 d.3.7. 2	KNR 2-02 0701-04	Ściany kanałów wewnątrz budynku z betonu - dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubości Krotność = 3 poz. 191	m ² m ²	 3,690	 RAZEM	 3,690
193 d.3.7. 2	KNR 2-02 0701-10	Obramowanie z kątownika 0,50*2+1,30+0,50*2+2,40	m m	 5,700	 RAZEM	 5,700
194 d.3.7. 2	KNR 2-02 1216-03	Nakrywy-ruszty do studzienek piwnicznych ze stali płaskiej 2	szt. szt.	 2,000	 RAZEM	 2,000