

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Dobudowa szybu windowego wraz z rozwiązaniem komunikacyjnym do budynku ŚDPS					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stałowych	szt.		
d.1	1306-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05	1,25*2,5	m ²	3,125	
				RAZEM	3,125
4	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
d.1	0354-11	3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
5	KNR 4-01	Rozebranie ścian,filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m ³		
d.1	0349-04	Schody zewnętrzne ((3+1,3)/2)*4,35*0,28+3*0,2*0,25+1,3*1,28*0,28	m ³	3,235	
		Pom. 01 2*0,82*0,51	m ³	0,836	
				RAZEM	4,071
6	KNR 4-01	Rozebranie ścian,filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	Pom. 1 2,28*0,35*0,2	m ³	0,160	
		Pom. 11 2,05*0,4*0,28	m ³	0,230	
		Pom. 12 0,8*1,2*0,48	m ³	0,461	
		Pom. 100 0,8*1,18*0,42	m ³	0,396	
		Pom. 201 1,2*1,18*0,42	m ³	0,595	
				RAZEM	1,842
7	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1	0212-03	Schody zewnętrzne 1,28*4,35*0,25	m ³	1,392	
				RAZEM	1,392
8	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm	m ³		
d.1	0212-02	- posadzki i ławy fundamentowe			
		Schody zewnętrzne 1*3,81*0,25+2*1,28*0,4*0,3+3,81*0,4*0,3	m ³	1,717	
		Pom. 01 1,9*1,14*0,25+0,95*0,28*0,25	m ³	0,608	
		Pom. 08 1,4*1,1*0,25	m ³	0,385	
		Pom. 010 3,39*1,43*0,25	m ³	1,212	
		Pom. 7 4,5*1,35*0,25	m ³	1,519	
				RAZEM	5,441
9	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem.	m ²		
d.1	0811-07	Pom. 1 1,5*0,5	m ²	0,750	
	SST-1.0	Pom. 7 i 8 8,5	m ²	8,500	
		Pom. 9 2,4	m ²	2,400	
		Pom. 10 1,4	m ²	1,400	
		Pom. 11 2,5*1,2	m ²	3,000	
		Pom. 201 1,98*0,5	m ²	0,990	
				RAZEM	17,040
10	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1	0804-07	poz.9	m ²	17,040	
	SST-1.0				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	17,040
11 d.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej Pom. 7 ((2,22+0,71)/2)*3 Pom.11 2,05*0,3 Pom.201 2,74*1,98-0,8*2,05	m ² m ² m ² m ²	 4,395 0,615 3,785	
				RAZEM	8,795
12 d.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km poz.5+poz.6+poz.7+poz.8+poz.9*0,02+poz.10*0,04+poz.11*0,12	m ³ m ³	 14,824	
				RAZEM	14,824
13 d.1	KNR 4-01 0508-03	Rozbiórka pokrycia z dachówek 4,00*4,50*1,40	m ² m ²	 25,200	
				RAZEM	25,200
14 d.1	KNR 4-01 0508-04	Oczyszczenie dachówek 400	szt. szt.	 400,000	
				RAZEM	400,000
15 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 1,6	m m	 1,600	
				RAZEM	1,600
16 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 2	m m	 2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 3,6*0,25*1,40*2*2 1,6*0,25*2	m ² m ² m ²	 5,040 0,800	
				RAZEM	5,840
18 d.1	KNR 4-01 0430-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe 3,5*2	m m	 7,000	
				RAZEM	7,000
19 d.1	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łat ponad 24 cm 2,8*4,5*1,4	m ² m ²	 17,640	
				RAZEM	17,640
20 d.1	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk poz. 19	m ² m ²	 17,640	
				RAZEM	17,640
21 d.1	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste poz. 19	m ² m ²	 17,640	
				RAZEM	17,640
22 d.1	KNR 4-01 0426-02	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk 3,6*2*0,5*2 1,6*2	m ² m ² m ²	 7,200 3,200	
				RAZEM	10,400
23 d.1	KNR 4-01 0427-02	Rozebranie ścian zewnętrznych z bali 1,6*2	m ² m ²	 3,200	
				RAZEM	3,200
2		Roboty murowe			
24 d.2	KNR 4-01 0702-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 20 cm piwnica [2,1*2+1]*2*2 parter [2,1*2+1,1]*3 [2,1*2+1] 1,8*2+1,18 piętro 1,8*2+1,18 poddasze 1,8*2+1,18	m m m m m m m	 20,800 15,900 5,200 4,780 4,780 4,780	
				RAZEM	56,240

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25	KNR 4-01 d.2 0422-03	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		piwnica [2+2]*2	szt.	8,000	
		parter [2+2]*4	szt.	16,000	
		piętro 3	szt.	3,000	
		poddasze 3	szt.	3,000	
				RAZEM	30,000
26	KNR 4-01 d.2 0422-07	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		poz.25	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
27	KNR 4-01 d.2 0346-03	Wykucie gniazd o głębok. 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
		2	gniazd.	2,000	
				RAZEM	2,000
28	KNR 4-01 d.2 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		piwnica 1,5*2	m	3,000	
		parter 1,6*2*3	m	9,600	
				RAZEM	12,600
29	KNR 4-01 d.2 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		parter 1,6	m	1,600	
		piętro 1,6	m	1,600	
				RAZEM	3,200
30	KNR 4-01 d.2 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		1	m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
31	KNR 4-01 d.2 0206-03	Zabetonowanie poduszek pod belki stalowe na ścianach o pow.do 0.2 m2 przy głębok. do 10 cm - beton C12/15	szt.		
		2+2+2	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
32	KNR 4-01 d.2 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - 2x I NP120	m		
		1,5*2+1,6*2+1,7*2	m	9,600	
				RAZEM	9,600
33	KNR 7-12 d.2 0101-01	Czyszczenie przez szcztotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennej (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
		(0,058*4+0,12*2)*poz.32	m ²	4,531	
				RAZEM	4,531
34	KNR 7-12 d.2 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennej	m ²		
		poz.33	m ²	4,531	
				RAZEM	4,531
35	KNR 4-03 d.2 1017-13	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 14 mm i głębokości do 5 mm w metalu	otw.		
		4*3	otw.	12,000	
				RAZEM	12,000
36	KNR 4-03 d.2 1015-03	Przykręcanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na gotowym podłożu na ścianie - 1 mocowanie	szt.		
		Analogia -Montaż prętów gwintowanych M12 łączących belki stalowe	szt.	12,000	
		poz.35			
				RAZEM	12,000
37	KNR 4-01 d.2 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m ²		
		0,15*1,6*6	m ²	1,440	
				RAZEM	1,440
38	KNR 4-01 d.2 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
		poz.37	m ²	1,440	
				RAZEM	1,440
39	KNR 4-01 d.2 0207-01	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłogach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań - Analogia -wypełnienie betonem	m		
		C12/15 nadproża stalowego	m	11,200	
		1,60*7			
				RAZEM	11,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
40	KNR 4-01 d.2 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
41	KNR-W 4- d.2 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		3*3*7	m ²	63,000	
				RAZEM	63,000
42	KNR 4-01 d.2 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami piwnica	m ³		
		1*2,1*0,51	m ³	1,071	
				RAZEM	1,071
43	KNR 4-01 d.2 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej parter	m ²		
		4,9*2,82-0,8*2,05	m ²	12,178	
				RAZEM	12,178
44	KNR 4-01 d.2 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
		1,1*2,74*0,25*2	m ³	1,507	
		[2,25*2,74-1,18*2,28]*0,38	m ³	1,320	
				RAZEM	2,827
45	KNR 4-01 d.2 0331-06	Wykucie strzępi w przekroju ściany o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		2,74*2	m	5,480	
				RAZEM	5,480
46	KNR 4-01 d.2 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
		45,840*0,02	m ³	0,917	
		0,25*0,25*0,25*2	m ³	0,031	
		0,12*0,25*12,60	m ³	0,378	
		0,25*0,25*3,20	m ³	0,200	
				RAZEM	1,526
3		Elementy żelbetowe w budynku istniejącym			
47	KNR 4-01 d.3 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach	m ³		
		1,47*1,2*0,3+1,14*1,83*0,3+0,95*0,28*0,3	m ³	1,235	
		1,43*3,39*0,3-0,3*0,4*0,3	m ³	1,418	
		3,44*1,34	m ³	4,610	
				RAZEM	7,263
48	KNR 4-01 d.3 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m ³		
		poz.47	m ³	7,263	
				RAZEM	7,263
49	KNR 4-01 d.3 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		poz.47	m ³	7,263	
				RAZEM	7,263
50	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - beton C8/10 gr. 10 cm	m ³		
		1,47*1,2*0,1+1,14*1,83*0,1+0,95*0,28*0,1	m ³	0,412	
		1,43*3,39*0,1-0,3*0,4*0,1	m ³	0,473	
		3*1,34*0,1	m ³	0,402	
				RAZEM	1,287
51	KNR 2-02 d.3 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - beton C16/20	m ³		
		1,47*1,2*0,1+1,14*1,83*0,1+0,95*0,28*0,1+1,13*0,2*0,21+2,47*0,2*0,21	m ³	0,563	
		1,43*3,39*0,15-0,3*0,4*0,15+9,3*0,1*0,15	m ³	0,849	
				RAZEM	1,412
52	KNR 2-02 d.3 0218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu - beton C16/20	m ³		
		0,9*0,92	m ³	0,828	
				RAZEM	0,828
53	KNR 2-02 d.3 0239-03	Ściany oporowe żelbet.(część pionowa) o wys.do 3m i przekroju prostokątnym gr. do 20cm - beton C16/20	m ³		
		3,9*0,2*2	m ³	1,560	
				RAZEM	1,560
54	KNR 2-02 d.3 0210-06	Belki i podciąg, stos.desk.obw.do przekr.ponad 16 - beton C16/20	m ³		
		0,25*0,25*1,58	m ³	0,099	
				RAZEM	0,099

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55	KNR 2-02 d.3 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie - beton C16/20	m ²		
		1,79*2,16	m ²	3,866	
				RAZEM	3,866
56	KNR 2-02 d.3 0212-12	Wierńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm - beton C16/20	m ³		
		0,25*0,25*[2,16*2+2,25]	m ³	0,411	
				RAZEM	0,411
57	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie A-O	t		
		d=6 mm	t	0,077	
		0,077		RAZEM	0,077
58	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane A-III	t		
		d=8 mm	t	0,020	
		0,02		RAZEM	0,020
59	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane A-III	t		
		d=12 mm	t	0,138	
		0,138		RAZEM	0,138
60	wycena in- d.3 dywidualna	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej balustrady	kg		
		0,016*1000	kg	16,000	
				RAZEM	16,000
61	KNR-W 2- d.3 02 0504-02	Izolacje p.wilgociowe papą termozgrzewalną dwuwarstwowe poziome i pionowe w piwnicy oraz pozioma fundamentu szybu windy	m ²		
		3,9*2+4,1*1,32	m ²	13,212	
		4,1+8,1*0,31	m ²	6,611	
		4,75+9,65*0,3	m ²	7,645	
				RAZEM	27,468
4		Dach - konstrukcja			
62	KNR 4-03 d.4 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr.rury do 25 mm	otw.		
		42	otw.	42,000	
				RAZEM	42,000
63	KNR 4-03 d.4 1015-11	Osadzenie kotew wklejanych M10 L=130 mm	szt.		
		42	szt.	42,000	
				RAZEM	42,000
64	Mat. d.4	Łączniki metalowe do konstrukcji drewnianych	kg		
		22,52	kg	22,520	
				RAZEM	22,520
65	KNR 2-02 d.4 0408-03	Krokwie zwykłe,dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 12*6	m ³		
		cm	m ³	0,192	
		0,192		RAZEM	0,192
66	KNR 2-02 d.4 0408-07	Krokwie narożne i koszuwe,przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 12*6	m ³		
		cm	m ³	0,027	
		0,027		RAZEM	0,027
67	KNR 2-02 d.4 0408-01	Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 12*6 cm	m ³		
		0,072	m ³	0,072	
				RAZEM	0,072
68	KNR 2-02 d.4 0408-02	Kleszcze przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 12*2,2 cm i 12*3,2 cm	m ³		
		0,277	m ³	0,277	
				RAZEM	0,277
69	KNR 2-02 d.4 0407-01	Podwaliny o dł.ponad 2m, - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 10*	m ³ drew.		
		10 cm	m ³ drew.	0,015	
		0,015		RAZEM	0,015
70	KNR 2-02 d.4 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc. 10*10 cm	m ³ drew.		
		0,098	m ³ drew.	0,098	
				RAZEM	0,098
71	KNR 2-02 d.4 0406-05	Ramy górne i płatwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 10*10 cm	m ³ drew.		
		0,057	m ³ drew.	0,057	
				RAZEM	0,057
72	KNR 0-21 d.4 4004-07	Poszycie ścian podasza nieużytkowego z płyt OSB gr. 20 mm	m ²		
		3,6*0,66*2,00	m ²	4,752	
				RAZEM	4,752

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5		Dach - pokrycie			
73 d.5	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc. (1,7*2*5,8+1,7*2,6*0,5)*1,2	m ² m ²	 26,316	
				RAZEM	26,316
74 d.5	KNR 2-02 0410-03	Ołacenie połaci dachowych latami 38x50mm,o rozst.16-24cm z tarcicy nasyc. poz.73	m ² m ²	 26,316	
				RAZEM	26,316
75 d.5	KNR 2-02 0524-01	Pokrycie dachów dachówką holenderką esówką ceramiczną poz.73	m ² m ²	 26,316	
				RAZEM	26,316
76 d.5	Mat.	Dachówki holenderki esówki - wentylacyjne 6+3+4	szt szt	 13,000	
				RAZEM	13,000
77 d.5	KNR 2-02 0508-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej 5,8+3+4,5	m m	 13,300	
				RAZEM	13,300
78 d.5	KNR 2-02 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr.8cm - z blachy ocynkowanej 10,50*2	m m	 21,000	
				RAZEM	21,000
79 d.5	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej [5,8+3+4,5]*0,33 [1*2+0,6]*0,5 [0,25*2+1]*0,5 [1,1+2,1]*0,66*1,42 [3+1,8]*0,33	m ² m ² m ² m ² m ²	 4,389 1,300 0,750 2,999 1,584	
				RAZEM	11,022
80 d.5	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 25 cm 3*4,5	m ² m ²	 13,500	
				RAZEM	13,500
81 d.5	KNR 0-15II 0517-01	Izolacja paroszczelna z folii 13,5	m ² m ²	 13,500	
				RAZEM	13,500
6		Tynki i okładziny wew.			
82 d.6	KNR 4-01 0711-02	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.) piwnica [1,1*0,51*2+0,95]*2 1,1*0,95	m ² m ² m ²	 4,144 1,045	
				RAZEM	5,189
83 d.6	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 poz.43*2	m ² m ²	 24,356	
				RAZEM	24,356
84 d.6	KNR 4-01 0705-02	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdę uprzed.zamurow.cegłami lub dachówkami 45,84+12,6+3,2	m m	 61,640	
				RAZEM	61,640
85 d.6	KNR 2-02 2009-05	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ościeżach i pasach ściennych z osadzeniem narożników aluminiowych poz.84*0,30	m ² m ²	 18,492	
				RAZEM	18,492
86 d.6	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku poz.82+poz.83	m ² m ²	 29,545	
				RAZEM	29,545
87 d.6	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 3,39*1,95*2+1,43*1,95+0,45*1,95	m ² m ²	 16,887	
				RAZEM	16,887
88 d.6	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 1,43*3,39+0,3*0,4	m ² m ²	 4,728	
				RAZEM	4,728
89 d.6	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2 [8,05+1,98]*2*1	m ² m ²	 20,060	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		[3,38+3,75]*2*1	m ²	14,260	
		4,46*1	m ²	4,460	
				RAZEM	38,780
90 d.6	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (poz.87+poz.88+poz.89)*0,02	m ³ m ³	 1,208	
				RAZEM	1,208
91 d.6	KNR 4-01 0621-02	Każde następne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. do 2 m2 metodą smarowania poz.87+poz.88+poz.89	m ² m ²	 60,395	
				RAZEM	60,395
92 d.6	KNR 4-01 0704-02	Obrzutka półkryjąca tynku renowacyjnego wg norm WTA poz.87+poz.88+poz.89	m ² m ²	 60,395	
				RAZEM	60,395
93 d.6	KNR 0-26 0642-03	Tynki renowacyjne gr. 2,5 cm na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów, na ścianach płaskich wewnętrznych w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 - wykonywane ręcznie poz.87+poz.88+poz.89	m ² m ²	 60,395	
				RAZEM	60,395
7		Posadzki i okładziny podłogowe			
94 d.7	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 Pom. 01 i 08 5 Pom. 1 1,5*0,5+1,1*0,25 Pom. 7 i 8 7,4 Pom. 9 2,4+1,1*0,4 Pom. 10 1,4 Pom. 11 2,5*1,2+1,1*0,12 Pom. 201 1,98*0,1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 5,000 1,025 7,400 2,840 1,400 3,132 0,198	
				RAZEM	20,995
95 d.7	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 0,92*0,30*8+0,92*0,18*8	m ² m ²	 3,533	
				RAZEM	3,533
96 d.7	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 poz.94*1,20+(0,25+0,18)*8*2	m m	 32,074	
				RAZEM	32,074
97 d.7	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca poz.96	m m	 32,074	
				RAZEM	32,074
8		Roboty malarskie			
98 d.8	KNR-W 2- 02 1519-01	Malowanie tynków renowacyjnych farbami krzemianowymi piwnica poz.87+poz.88+poz.89	m ² m ²	 60,395	
				RAZEM	60,395
99 d.8	KNR-W 4- 01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian piwnica poz.87+poz.89 parter [8,19+0,51+4,48+1,98]*2*2,82 [1,12+3,54]*2*2,82 [3,50+2,55]*2*2,82 [3,50+4,10]*2*2,82 piętro [2,70+13,10]*2*2,95 poddasze [2,70+13,10]*2*2,74 [3,70+1,80]*2*2,74 [3,10+4,80]*2*2,74	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 55,667 85,502 26,282 34,122 42,864 93,220 86,584 30,140 43,292	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	497,673
100	KNR-W 4- d.8 01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		piwnica 16+12,8+4,46*0,95+poz.88	m ²	37,765	
		parter 16,2+3+5,8+2,4+8,2+12,4	m ²	48,000	
		piętro 16,3+12	m ²	28,300	
		poddasze 12+18,6+8,3+3+7,4	m ²	49,300	
				RAZEM	163,365
9		Stolarka okienna i drzwiowa			
101	KNR-W 2- d.9 02 1027-02	Drzwi zewnętrzne zabezpieczone antywłamaniowo	m ²		
		1*2,1*2	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
102	KNR-W 2- d.9 02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe	m ²		
		1*2*2	m ²	4,000	
		0,9*2*2	m ²	3,600	
				RAZEM	7,600
103	KNR-W 2- d.9 02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone poz.102	m ²		
			m ²	7,600	
				RAZEM	7,600
104	KNR 0-19 d.9 1023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m ² 0,5*1,26*2	m ²		
			m ²	1,260	
				RAZEM	1,260
105	KNR 4-01 d.9 0321-01	Osadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegiel 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
106	KNR 2-02 d.9 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej parapet zew. 1,5*0,33	m ²		
			m ²	0,495	
				RAZEM	0,495
10		Elementy ślusarsko-kowalskie			
107	Wycena indywidualna	Dostawa i montaż balustrady stalowej schodów wew. w piwnicy	m		
		2,5	m	2,500	
				RAZEM	2,500
108	wycena indywidualna	Demontaż, podwyższenie o 10 cm konstrukcji balustrady pochylni istniejącej oraz montaż 10,32+7,75	m		
			m	18,070	
				RAZEM	18,070
109	wycena indywidualna	Dostawa i montaż daszka o konstrukcji metalowej 1,50*3,35 m przekrytego płytą z poliwęglanu 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11		Elewacja			
110	KNR-W 2- d.11 02 2602-01	Docieplenie ścian budynków ze styropianu ekstrudowanego gr. 12 cm - ANALOGIA. Elementy docieplenia: - zaprawa klejąca, - styropian ekstrudowany - łącznik mechaniczny, - siatka z włókna szklanego x2, - zaprawa zbrojąca, - podkład tynkarski, - tynk mozaikowy (2,44*2+2,48)*1,25	m ²		
			m ²	9,200	
				RAZEM	9,200
111	Wycena indywidualna	Montaż profilu startowego (cokołowy). Szer. 143 mm 2,44*2+2,48	m		
			m	7,360	
				RAZEM	7,360

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
112 d.11	KNR-W 2-02 2602-01	Docieplenie ścian budynków z wełny mineralnej gr. 14 cm - ANALOGIA. Elementy docieplenia: - zaprawa klejąca, - płyta fasadowa z wełny mineralnej, - łącznik mechaniczny, - siatka z włókna szklanego, - zaprawa zbrojąca, - podkład tynkarski, - tynk barwiony w masie. (2,44*2+2,48)*10,50+3,2*2,75*0,5*2	m ² m ²	 86,080	 86,080
				RAZEM	86,080
113 d.11	KNR 2-02 0916-07	Montaż gzymsu z kształtek styropianowych powlekanych, malowany biały, wymiary kształtek identyczne jak gzyms budynku istniejącego 5,8*2+2,48	m m	 14,080	 14,080
				RAZEM	14,080
114 d.11	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m (2,5+1)*12+2,5*12	m ² m ²	 72,000	 72,000
				RAZEM	72,000
115 d.11	wycena indywidualna	Czas pracy rusztowań 100	m-g m-g	 100,000	 100,000
				RAZEM	100,000
12		Schody zewnętrzne			
116 d.12	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. III 0,6*1,5*1,1*2	m ³ m ³	 1,980	 1,980
				RAZEM	1,980
117 d.12	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - beton C8/10 0,25*1,5*0,1+0,35*1,5*0,1	m ³ m ³	 0,090	 0,090
				RAZEM	0,090
118 d.12	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m - beton C16/20 0,3*0,3*1,5	m ³ m ³	 0,135	 0,135
				RAZEM	0,135
119 d.12	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 1,5*0,25*1,42	m ³ m ³	 0,533	 0,533
				RAZEM	0,533
120 d.12	KNR 2-02 0239-04	Ściany fundamentowe żelbet. wys.do 3m i przekroju prostokątnym gr.do 25cm - beton C16/20 1,5*0,25*1	m ³ m ³	 0,375	 0,375
				RAZEM	0,375
121 d.12	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.15 cm - beton C16/20 0,67*1,5	m ² m ²	 1,005	 1,005
				RAZEM	1,005
122 d.12	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie A-O d=6 mm 0,009	t t	 0,009	 0,009
				RAZEM	0,009
123 d.12	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm 0,049	t t	 0,049	 0,049
				RAZEM	0,049
124 d.12	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III poz.116-poz.117-poz.118-1*0,25*1,5	m ³ m ³	 1,380	 1,380
				RAZEM	1,380
125 d.12	KNR 2-31 0502-03	Nawierzchnia schodów z płyt betonowych 30x30x3 cm płukanych klejonych na zaprawę mrozoodporną 1,5*3,35	m ² m ²	 5,025	 5,025
				RAZEM	5,025
126 d.12	KNR 2-05 0208-04	Konstrukcje podparć,zawieszień i osłon o masie elementu do 50 kg - balustrada + osłona 0,09+0,02	t t	 0,110	 0,110
				RAZEM	0,110
127 d.12	wycena indywidualna	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej balustrady i osłony poz.126*1000	kg kg	 110,000	 110,000
				RAZEM	110,000
13		Przedłużenie istniejącej pochylni			
128 d.13	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. III	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,5*1,5*0,3	m ³	0,675	
				RAZEM	0,675
129	KNR 2-02 d.13 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - beton C8/10	m ³		
		1,15*1,38*0,1	m ³	0,159	
				RAZEM	0,159
130	KNR 2-02 d.13 0218-01	Nadbudowa żelbetowa pochylni zewn.i wewn.na gotowym podłożu - beton C16/20	m ³		
		gr. 10 cm			
		1,38*11*0,10	m ³	1,518	
				RAZEM	1,518
131	KNR 2-02 d.13 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie A-O	t		
		d=6 mm			
		0,015	t	0,015	
				RAZEM	0,015
132	KNR 2-31 d.13 0502-03	Nawierzchnia pochylni z płyt betonowych 30x30x3 cm płukanych klejonych na zaprawę mrozoodporną	m ²		
		1,38*11	m ²	15,180	
				RAZEM	15,180
133	KNR 2-05 d.13 0208-04	Konstrukcje podparć,zawieszień i osłon o masie elementu do 50 kg - uzupełnienie elementów balustrady	t		
		0,115	t	0,115	
				RAZEM	0,115
134	wycena indywidualna	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej balustrady	kg		
		poz.133*1000	kg	115,000	
				RAZEM	115,000
135	KNR 4-01 d.13 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III	m ³		
		poz.128-1,15*1,38*0,3	m ³	0,199	
				RAZEM	0,199
14		Pochylnia nowa			
136	KNR 4-01 d.14 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne,nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m	m ³		
		w gr.kat. III			
		0,6*0,6*1,1*11	m ³	4,356	
				RAZEM	4,356
137	KNR 2-02 d.14 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m ³ - beton C16/20	m ³		
		[0,35*0,35*0,3+0,25*0,25*1,51]*5	m ³	0,656	
		[0,35*0,35*0,3+0,25*0,25*1,44]*2	m ³	0,254	
		[0,35*0,35*0,3+0,25*0,25*1,31]*2	m ³	0,237	
		[0,35*0,35*0,3+0,25*0,25*1,20]*2	m ³	0,224	
				RAZEM	1,371
138	KNR 2-02 d.14 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie A-O	t		
		d=6 mm			
		0,019	t	0,019	
				RAZEM	0,019
139	KNR 2-02 d.14 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane A-III	t		
		d=10 mm			
		0,048	t	0,048	
				RAZEM	0,048
140	KNR 4-01 d.14 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III	m ³		
		poz.136-137	m ³	2,985	
				RAZEM	2,985
141	KNR 2-05 d.14 0208-04	Konstrukcje podparć,zawieszień i osłon o masie elementu do 50 kg - Pochylnia nowa	t		
		1,09	t	1,090	
				RAZEM	1,090
142	wycena indywidualna	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej pochylni nowej	kg		
		poz.141*1000	kg	1 090,000	
				RAZEM	1 090,000
143	KNR 4-03 d.14 1015-11	Osadzenie kotew wklejanych M12 L=160 mm	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
144	wycena indywidualna	Dostawa i montaż krat stalowych ocynk. KOZ 30*3 20*25 L=1145 mm, L=	m ²		
		1195 mm			
		4,78*1,145	m ²	5,473	
		6,71*1,195	m ²	8,018	
				RAZEM	13,491
15		Bramka przesuwna			
145	KNR 4-01 d.15 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne,nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m	m ³		
		w gr.kat. IV			
		0,6*2,5*1,1	m ³	1,650	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1,650
146	KNR 2-02 d.15 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - C8/10 gr. 10 cm 2,3*0,3*0,1	m ³ m ³	0,069	
				RAZEM	0,069
147	KNR 2-02 d.15 0239-04	Ściana fundamentowa (część pionowa) przekroju prostokątnym gr.do 25cm - C16/20 2,2*1,8*0,25	m ³ m ³	0,990	
				RAZEM	0,990
148	KNR 2-02 d.15 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - A-III d=12 mm 0,1	t t	0,100	
				RAZEM	0,100
149	KNR 4-01 d.15 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III poz.145-poz.146-2,2*0,25*1	m ³ m ³	1,031	
				RAZEM	1,031
150	wycena in- d.15 dywidualna	Dostawa i montaż bramki stalowej przesuwnej 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16		Szyb windy			
151	KNR 2-01 d.16 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na od- kład w gruncie kat.III 3,6*3,1*1,6-3,6*1,28*1,25	m ³ m ³	12,096	
				RAZEM	12,096
152	KNR 2-02 d.16 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - podsypka piaskowo- żwirowa stabilizowana cementem 75 kg/m3 gr. 50 cm 3,6*3,1*0,5	m ³ m ³	5,580	
				RAZEM	5,580
153	KNR 2-02 d.16 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - C8/10 gr. 10 cm 2,6*2,6*0,1	m ³ m ³	0,676	
				RAZEM	0,676
154	KNR 2-02 d.16 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - beton C16/20 2,6*2,6*0,3	m ³ m ³	2,028	
				RAZEM	2,028
155	KNR 2-02 d.16 0239-04	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prost- okątnym grubości do 25 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C16/20 1,6*0,25*8	m ³ m ³	3,200	
				RAZEM	3,200
156	KNR 2-02 d.16 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - beton C12/15 gr. 25 cm 1,7*1,8*0,25	m ³ m ³	0,765	
				RAZEM	0,765
157	KNR 2-02 d.16 1913-01	Dylatacja ze styropianu gr. 2 cm na całej wysokości i szerokości szybu windy 11,35*2,48-1,18*2,28*3	m ² m ²	20,077	
				RAZEM	20,077
158	NNRNKB d.16 202 0618- 01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 2,6*2,6+2,6*0,3+2,4*0,2*2	m ² m ²	8,500	
				RAZEM	8,500
159	KNR-W 2- d.16 02 0601-04	Izolacja pionowa - gruntowanie pod izolację bitumiczną - szyb windy (emulsja bi- tumiczna) (2,2+2,3)*2*2+2,6*4*0,3	m ² m ²	21,120	
				RAZEM	21,120
160	KNR-W 2- d.16 02 0602-07	Izolacja pionowa - bitumiczna izolacja - szyb windy (elastyczna masa bitumiczna) poz.159	m ² m ²	21,120	
				RAZEM	21,120
161	KNR-W 2- d.16 02 0601-05	Izolacja pionowa - szyb windy (elastyczna masa bitumiczna) poz.159	m ² m ²	21,120	
				RAZEM	21,120
162	KNR-W 2- d.16 02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 9,62*0,25*8-0,25*0,25*8*5-0,25*0,25*6,32-1,18*2,28*0,25*3-7,59*0,25*0,25*2	m ³ m ³	13,378	
				RAZEM	13,378
163	KNR 4-01 d.16 0711-02	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z ceg- ły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.) [2,28*2+1,18]*0,3*3	m ² m ²	5,166	
				RAZEM	5,166

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
164 d.16	KNR 4-01 0708-03	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 40 cm [2,28*2+1,18]*3	m m	 17,220	
				RAZEM	17,220
165 d.16	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi do 5 m2 (1,70+1,8)*2*11,31	m ² m ²	 79,170	
				RAZEM	79,170
166 d.16	KNR-W 2- 02 0212-12	Wieżce monolityczne na ścianach zewn. o szer. do 30 cm - beton C16/20 0,25*0,25*52	m ³ m ³	 3,250	
				RAZEM	3,250
167 d.16	KNR 2-02 0208-03	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwo- du do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C16/20 8,85*0,25*0,25*2	m ³ m ³	 1,106	
				RAZEM	1,106
168 d.16	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwo- du do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C16/20 0,25*0,25*1,18*2	m ³ m ³	 0,148	
				RAZEM	0,148
169 d.16	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie - beton C16/20 2,44*2,48	m ² m ²	 6,051	
				RAZEM	6,051
170 d.16	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie A-O d=6 mm 0,132	t t	 0,132	
				RAZEM	0,132
171 d.16	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane A- III d=8 mm 0,319	t t	 0,319	
				RAZEM	0,319
172 d.16	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane A- III d=12 mm 0,307	t t	 0,307	
				RAZEM	0,307
173 d.16	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III 3,6*3,1*1,6-poz.153-poz.154-2,42*2,44*0,7-(3,6*3,1-2,44*2,42)*0,15+ 0,75*1,28*1,1	m ³ m ³	 5,706	
				RAZEM	5,706
174 d.16	KNR 4-01 0108-07 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt kat. IV poz.151-poz.173	m ³ m ³	 6,390	
				RAZEM	6,390
175 d.16	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV poz.152+poz.173	m ³ m ³	 11,286	
				RAZEM	11,286
176 d.16	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (3,1*3,6-2,42*2,44+1,28*0,75)*0,1	m ³ m ³	 0,622	
				RAZEM	0,622
177 d.16	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej 3,1*3,6-2,42*2,44+1,28*0,75	m ² m ²	 6,215	
				RAZEM	6,215
178 d.16	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.164+1,7*1,8	m ² m ²	 20,280	
				RAZEM	20,280
179 d.16	NNRNKB 202 2805- 04	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 1,7*1,8	m ² m ²	 3,060	
				RAZEM	3,060
180 d.16	NNRNKB 202 2809- 02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie kle- jowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 [1,7+1,8]*2	m m	 7,000	
				RAZEM	7,000
181 d.16	NNRNKB 202 2809- 05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykań- czająca	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.180	m	7,000	
				RAZEM	7,000
182 d.16	KNR 2-17 0152-02	Wywietrzaki dachowe hybrydowy d=200 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
183 d.16	KNR 2-17 0101-02 z. o.3.3. 9903 z.o.3.6. 9905-1 z.o. 3.7. 9906-1 z.o.3.8. 9907	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego - w maszynowniach - montaż w betonie lub żelbecie - kanał "Z" w podszybiu	m ²		
		1,5	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
184 d.16	KNR AT-05 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 20 m 2,5*3*12	m ²		
			m ²	90,000	
				RAZEM	90,000
185 d.16	wycena in- dywidualna	Czas pracy rusztowań	m-g		
		160	m-g	160,000	
				RAZEM	160,000
17		Winda i maszynownia			
186 d.17	wycena in- dywidualna	Dostawa i montaż dźwigu osobowego z opracowaniem dokumentacji technicznej dźwigu, przeprowadzenie oceny zgodności CE przez jednostkę notyfikowaną, dopuszczenie do eksploatacji i rejestracja urządzenia, doprowadzenie przyłącza elektrycznego oraz oświetlenia szybu.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
187 d.17	Wycena in- dywidualna	Dostosowanie pomieszczenia maszynowni wg dyspozycji dostawcy dźwigu osobowego. W ramach dostosowania wykonanie następujących robót: wykonanie kanałów instalacyjnych, wykonanie wentylacji, wykonanie instalacji wod-kan, wykonanie wanny na odcieki olejowe, wykonanie instalacji elektrycznej (oświetlenie i gniazda wtykowe), wykonanie posadzki wg dyspozycji dostawcy, montaż drzwi do pomieszczenia, itp. UWAGA! POWYŻSZE ROBOTY KOSZTORYSOWAĆ PO KONSULTACJI Z DOSTAWCĄ DŹWIGU OSOBOWEGO.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
18		Modernizacja instalacji wew. C.O.			
188 d.18	KNR-W 4- 02 0120-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowego o śr. 15-20 mm 2*2*3	m		
			m	12,000	
				RAZEM	12,000
189 d.18	KNR-W 4- 02 0610-02	Demontaż rur przyłącznych do grzejników z podłączeniem bocznym o śr. 18 mm	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
190 d.18	KNR-W 4- 02 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego dwupłytkowego	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
191 d.18	KNR-W 4- 02 0512-01	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
192 d.18	KNR 4-02 0501-01	Wymiana odcinka rury stalowej o połączeniach spawanych o śr.nom. 15-20 mm	msc.		
		12	msc.	12,000	
				RAZEM	12,000
193 d.18	KNR 4-02 0505-01	Wstawienie odgałęzienia z rur stalowych o śr. 15-20 mm 0,25*2*3	szt.		
			szt.	1,500	
				RAZEM	1,500
194 d.18	KNR 4-02 0505-02	Wstawienie odgałęzienia z rur stalowych o śr. 25-32 mm 1*2*3	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
195 d.18	KNR 4-02 0509-01	Wymiana zaworu grzejnikowego lub złączki grzejnikowej o śr. 15 mm [bez dostawy mat.]	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
196 d.18	KNR-W 2- 15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm [bez dostawy mat.]	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
197	KNR-W 2- d.18 15 0406-01	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych	urząd.		
		1	urząd.	1,000	
				RAZEM	1,000
198	KNR 4-02 d.18 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
19		Studnia wodomierzowa z przyłączem			
199	KNR 4-01 d.19 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. III	m ³		
		1*1*1,5	m ³	1,500	
				RAZEM	1,500
200	KNR 4-01 d.19 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III	m ³		
		poz.199-1,5*pi()*0,3^2	m ³	1,076	
				RAZEM	1,076
201	KNR-W 4- d.19 02 0126-05	Demontaż wodomierza o śr. 40 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
202	KNR-W 4- d.19 02 0142-03	Demontaż zaworu przelotowego lub zwrotnego o śr. 40-50 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
203	KNR-W 4- d.19 02 0110-05	Wymiana odcinka rury stalowej ocynkowanej o śr. 40 mm	msc.		
		0,5	msc.	0,500	
				RAZEM	0,500
204	KNR-W 2- d.19 18 0603-01	Izolacja styków rurociągów stalowych o śr. 50 mm taśmą termo-plastyczną jednokrotnie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
205	KNR-W 2- d.19 18 0806-03	Przyłącze wodociągowe z rur stalowych ocynkowanych - rurociąg o śr. 40 mm	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
206	wycena indywidualna	Dostawa i montaż studni wodomierzowej z PE d=600mm np. "EL=PLAST+" wyposażonej w wodomierz PoWoGaz JS-3,5 d=25 mm z zaworami kulowymi d=25mm oraz zaworem antyskażeniowym d=25mm typu EA	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
20		Przyłącze kalizacji sanitarnej			
207	KNR 2-01 d.20 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III - przyjęto 90% wykopów	m ³		
		24,2*1,8*0,8*0,9	m ³	31,363	
				RAZEM	31,363
208	KNR 2-01 d.20 0317-0501	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m - przyjęto 10% wykopów	m ³		
		24,2*1,8*0,8*0,1	m ³	3,485	
				RAZEM	3,485
209	KNR-W 4- d.20 01 0108-01	Umocnienie ścian wykopów dwustronnymi elementami szalunkowymi wielokrotnego użytku, głębokość do 3 m	m ²		
		24,2*1,8*2	m ²	87,120	
				RAZEM	87,120
210	KNR 2-18 d.20 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m ²		
		24,2*0,8	m ²	19,360	
				RAZEM	19,360
211	KNR 2-28 d.20 0408-01	Studzienki rewizyjne o śr. 425 mm głębokości do 1,5 m z rury karbowanej z kinetą	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
212	KNR 2-28 d.20 0408-01	Studzienki rewizyjne o śr. 425 mm głębokości do 2,0 m z rury karbowanej z kinetą	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
213	KNR 2-28 d.20 0406-05	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie, z wyprofilowaną kinetą i wykonanymi otworami w ścianach studni; głębokość 2 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
214 d.20	KNR-W 2-18 0803-04	Odnogi wbudowane w istniejące rurociągi z rur PVC o śr. 160 mm	wcin.		
		1	wcin.	1,000	
				RAZEM	1,000
215 d.20	KNR-W 2-15 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		24,2	m	24,200	
				RAZEM	24,200
216 d.20	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym - 30 cm nad rurą	m ³		
		24,2*0,8*0,46	m ³	8,906	
				RAZEM	8,906
217 d.20	KNR 4-01 0108-07 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt kat. IV	m ³		
		poz.210*0,15+poz.216	m ³	11,810	
				RAZEM	11,810
218 d.20	KNR 2-01 0230-02	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV	m ³		
		poz.207+poz.208-poz.210*0,15-poz.216	m ³	23,038	
				RAZEM	23,038
219 d.20	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m ³		
		poz.210*0,15+poz.216+poz.218	m ³	34,848	
				RAZEM	34,848