

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa DPS Czerewki o szyb widnowy, rozbudowa i remont
ADRES INWESTYCJI : Czerewki 1, 16-061 Juchnowiec Kościelny
INWESTOR : DPS Czerewski
ADRES INWESTORA : Czerewki 1, 16-061 Juchnowiec Kościelny

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Adam Edmund Hahn
DATA OPRACOWANIA : 2018-11-18

WYKONAWCA :



Data opracowania
2018-11-18

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
DPS					
1		Prace rozbiórkowe			
1.1		Budynek			
1	KNR 4-01	Demontaż okien dachowych	szt.		
d.1.1	0354-07	35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
1.2		Budynek - w zakresie szybu windowego			
2	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.2	0506-04	184	m ²	184,000	
				RAZEM	184,000
3	KNR-W 2-02	Rozebranie izolacji dachu z wełny mineralnej	m ²		
d.1.2	0612-03	25	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
4	KNR-W 2-02	Rozebranie izolacji z folii wiatroszczelnej	m ²		
d.1.2	0606-01	25	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
5	KNR 4-01	Demontaż okien dachowych	szt.		
d.1.2	0354-07	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR 4-01	Demontaż okien	szt.		
d.1.2	0354-07	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
7	KNR 4-04	Rozebranie ścianek pod okiennych pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.2	0105-04 analogia	8,1	m ²	8,100	
				RAZEM	8,100
1.3		Elementy wewnętrzne			
8	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.3	0348-03	76,87	m ²	76,870	
				RAZEM	76,870
9	KNR 4-01	Rozebranie obudowy dachy z płyt STG	m ²		
d.1.3	0429-06 analogia	25	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
10	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych	szt.		
d.1.3	0354-07	102	szt.	102,000	
				RAZEM	102,000
11	KNR-W 4-01	Demontaż drzwi wewnętrznych	szt.		
d.1.3	0353-04	102	szt.	102,000	
				RAZEM	102,000
12	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
d.1.3	0504-01	238,25	m ²	238,250	
				RAZEM	238,250
13	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1.3	0811-07	595,23	m ²	595,230	
				RAZEM	595,230
14	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
d.1.3	0504-06	205,23+298,19	m ²	503,420	
				RAZEM	503,420
15	KNR 4-04	Rozebranie balustrad schodowych i pochylni	m		
d.1.3	0804-01	55+125	m	180,000	
				RAZEM	180,000
16	KNNR 9	Demontaż opraw oświetleniowych świetłóvkowych z kloszem	szt.		
d.1.3	0501-06	41	szt.	41,000	
				RAZEM	41,000
17	KNR-W 4-03	Demontaż przewodów kabelkowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
d.1.3	1116-04	936,28	m	936,280	
				RAZEM	936,280
1.4		Elementy zewnętrzne			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 d.1.4 0815-06	Rozebranie chodników 5,11	m ² m ²		
				5,110	
				RAZEM	5,110
19	KNR 2-31 d.1.4 0814-01	Rozebranie obrzeży 6	m m		
				6,000	
				RAZEM	6,000
20	KNR 2-31 d.1.4 0814-05	Rozebranie krawężników 4	m m		
				4,000	
				RAZEM	4,000
2		Prace budowlane			
2.1		Dach (przebudowa) - w zakresie szybu windowego			
21	KNR 2-02 d.2.1 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,17	m ³ drew. m ³ drew.		
				0,170	
				RAZEM	0,170
22	KNR 2-02 d.2.1 0408-04	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,75	m ³ m ³		
				0,750	
				RAZEM	0,750
23	KNR 2-02 d.2.1 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,3	m ³ drew. m ³ drew.		
				0,300	
				RAZEM	0,300
24	KNR 2-02 d.2.1 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej 25	m ² m ²		
				25,000	
				RAZEM	25,000
25	KNR 2-02 d.2.1 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne wiatro izolacja z folii polietylenowej 29	m ² m ²		
				29,000	
				RAZEM	29,000
26	KNR 0-15II d.2.1 0519-07 analogia	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach 29	m ² m ²		
				29,000	
				RAZEM	29,000
27	NNRNKB d.2.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanaj o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 29,50	m ² m ²		
				29,500	
				RAZEM	29,500
28	KNR 2-02 d.2.1 0613-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża z blach falistych lub trapezowych 29	m ² m ²		
				29,000	
				RAZEM	29,000
29	KNR 2-02 d.2.1 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne wiatro izolacja z folii polietylenowej 29	m ² m ²		
				29,000	
				RAZEM	29,000
30	KNR 2-02 d.2.1 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach 29	m ² m ²		
				29,000	
				RAZEM	29,000
2.2		Winda i szyb widnowy, przedsionek szybu (budowa)			
31	KNR 2-01 d.2.2 0203-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 92,50	m ³ m ³		
				92,500	
				RAZEM	92,500
32	KNR 2-01 d.2.2 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV 92,50	m ³ m ³		
				92,500	
				RAZEM	92,500
33	KNKRB 3 d.2.2 0201-05	Podbicie betonem o gr. do 80 cm ław i ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykonaniem i zasypaniem wykopu w gruncie nienawodnionych kat. III z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowładowczym na odległość do 1 km 14,3	m ³ m ³		
				14,300	
				RAZEM	14,300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR 2-01 d.2.2 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 36	m ³ m ³	 36,000	 36,000
				RAZEM	36,000
35	KNR 2-01 d.2.2 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 36	m ³ m ³	 36,000	 36,000
				RAZEM	36,000
36	KNR 2-02 d.2.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym beton C8/10 1,40+6,18	m ³ m ³	 7,580	 7,580
				RAZEM	7,580
37	KNR 2-02 d.2.2 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 5,44	m ³ m ³	 5,440	 5,440
				RAZEM	5,440
38	KNR 2-02 d.2.2 0207-02	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 4 m - z zastosowaniem pompy do betonu 50,7	m ² m ²	 50,700	 50,700
				RAZEM	50,700
39	KNR 2-02 d.2.2 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu 50,7	m ² m ²	 50,700	 50,700
				RAZEM	50,700
40	KNR 2-02 d.2.2 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 21,5	m ² m ²	 21,500	 21,500
				RAZEM	21,500
41	KNR 2-02 d.2.2 0216-04	Żelbetowe płyty dachowe grubości 6 cm na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu 24	m ² m ²	 24,000	 24,000
				RAZEM	24,000
42	KNR 2-02 d.2.2 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 9 24	m ² m ²	 24,000	 24,000
				RAZEM	24,000
43	KNR 2-02 d.2.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 4,20	t t	 4,200	 4,200
				RAZEM	4,200
44	KNR 2-02 d.2.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm 0,890	t t	 0,890	 0,890
				RAZEM	0,890
45	NNRNKB d.2.2 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 21	m ² m ²	 21,000	 21,000
				RAZEM	21,000
46	KNR 2-02 d.2.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 37,50	m ² m ²	 37,500	 37,500
				RAZEM	37,500
47	NNRNKB d.2.2 202 0137-02	(z.I) Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 18,5	m ² m ²	 18,500	 18,500
				RAZEM	18,500
48	KNR 2-02 d.2.2 0211-04	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m 1,75	m ³ m ³	 1,750	 1,750
				RAZEM	1,750
49	KNR 2-02 d.2.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 3,15	m ³ m ³	 3,150	 3,150
				RAZEM	3,150
50	KNR 2-02 d.2.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym beton C8/10 3,15	m ³ m ³	 3,150	 3,150
				RAZEM	3,150
51	KNR 2-02 d.2.2 0616-01	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa 11,8	m ² m ²	 11,800	 11,800
				RAZEM	11,800
52	NNRNKB d.2.2 202 0191-01	(z.VIII) Ściany o grubości 25 cm i wysokości do 4.5 m budynków jednokondygnacyjnych z bloków wapienno-piaskowych drążonych typu "6NFD" 36,5	m ² m ²	 36,500	 36,500
				RAZEM	36,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.2.2	KNR AT-32 0501-06	Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoża tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; w pełni kryjąca na 100 % powierzchni pionowej, wykonywana maszynowo 11,80	m ²		
			m ²	11,800	
				RAZEM	11,800
54 d.2.2	KNR 0-29 0642-01	Docieplenie ścian płytami polistyrenowymi (styrodur 16cm) mocowanymi punktowo 11,50	m ²		
			m ²	11,500	
				RAZEM	11,500
55 d.2.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 11,8	m ²		
			m ²	11,800	
				RAZEM	11,800
56 d.2.2	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listy cokołowej 17	m		
			m	17,000	
				RAZEM	17,000
57 d.2.2	KNR 0-23 2614-02	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi EPS 70-040 gr. 18 wraz z przy. podłoża, wyprawa elewacyjna silikatowa - ściany z cegły 148	m ²		
			m ²	148,000	
				RAZEM	148,000
58 d.2.2	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 18cm 148	m ²		
			m ²	148,000	
				RAZEM	148,000
59 d.2.2	KNR 0-23 2612-03	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli polipropylenowymi 201-260m do ścian i gazobetonu 780	szt.		
			szt.	780,000	
				RAZEM	780,000
60 d.2.2	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie siatki z włókna szklanego na ścianach 148	m ²		
			m ²	148,000	
				RAZEM	148,000
61 d.2.2	KNR 0-23 2612-07	przyklejenie włókna szklanego na ościeżach 1,6	m ²		
			m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
62 d.2.2	KNR 0-23 2612-08	ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym z siatką na zaprawie klejowej. 28	m		
			m	28,000	
				RAZEM	28,000
63 d.2.2	KNR 0-23 0933-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego na ościeżach. 1,6	m ²		
			m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
64 d.2.2	KNR 2-02 0613-02	Izolacje cieplne dachu wełną mineralną 25cm 23,5	m ²		
			m ²	23,500	
				RAZEM	23,500
65 d.2.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 32,5	m ²		
			m ²	32,500	
				RAZEM	32,500
66 d.2.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm 32,5	m ²		
			m ²	32,500	
				RAZEM	32,500
				Mnożnik obmiaru	130,000
67 d.2.2	KNR 2-17 0152-02	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr. do 250 mm 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
68 d.2.2	KNR 0-19 1023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ² 2,7	m ²		
			m ²	2,700	
				RAZEM	2,700
69 d.2.2	KNR 2-02 1019-02	Skrzydła drzwiowe płytowe, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni ponad 2,0 m ² fabrycznie wykończone 3,78	m ²		
			m ²	3,780	
				RAZEM	3,780
70 d.2.2	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa 27,30	m ²		
			m ²	27,300	
				RAZEM	27,300
71 d.2.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm 16	m ²		
			m ²	16,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72	KNR 2-02 d.2.2 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 6,90	m ² m ²	RAZEM 6,900	16,000 6,900
73	KNR 2-02 d.2.2 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 6,9	m ² m ²	RAZEM 6,900	6,900 6,900
74	KNR 2-02 d.2.2 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm 6,9	m ² m ²	RAZEM 6,900	6,900 6,900
		Mnożnik obmiaru		RAZEM *4	6,900 27,600
75	KNR 4-01 d.2.2 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami tynków wewnętrznych sufitów 16,1	m ² m ²	RAZEM 16,100	16,100 16,100
76	KNR 4-01 d.2.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnym wewnętrznych ścian 122,96+2,3*2*2,5	m ² m ²	RAZEM 134,460	134,460 134,460
77	KNR 2-02 d.2.2 0802-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach i podciągach 7,9	m ² m ²	RAZEM 7,900	7,900 7,900
78	KNR 2-02 d.2.2 0802-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach 26,5	m ² m ²	RAZEM 26,500	26,500 26,500
79	KNR 2-02 d.2.2 1118-10	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą zwykłą 6,9	m ² m ²	RAZEM 6,900	6,900 6,900
80	KNR 2-02 d.2.2 1120-03	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną 8,	m m	RAZEM 8,000	8,000 8,000
81	KNNR 6 d.2.2 0503-06	Chodniki z płyt betonowych na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 7	m ² m ²	RAZEM 7,000	7,000 7,000
82	KNR 2-02 d.2.2 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 12	m m	RAZEM 12,000	12,000 12,000
83	d.2.2 kalk. własna	Dzwig -hydrauliczny osobowy o udźwigu 1600kg z montażem, zasilaniem i sterowaniem 1	kpl. kpl.	RAZEM 1,000	1,000 1,000
2.3		Budynek (remont)			
84	KNR 0-15 d.2.3 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej montaż z oknem. 35	szt szt	RAZEM 35,000	35,000 35,000
85	KNR-W 2-02 d.2.3 1038-01 analogia	Montaż moskitiery 78x140 37,128	m ² m ²	RAZEM 37,128	37,128 37,128
86	KNR-W 2-02 d.2.3 1038-01 analogia	Montaż moskitiery 55x160 22+29,92	m ² m ²	RAZEM 51,920	51,920 51,920
87	KNR-W 2-02 d.2.3 1038-01 analogia	Montaż moskitiery 55x140 34,65+8,47	m ² m ²	RAZEM 43,120	43,120 43,120
88	KNR 4-03 d.2.3 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 242	m m	RAZEM 242,000	242,000 242,000
89	KNR 5-10 d.2.3 0116-02	Układanie kabli instalacji elektrycznej 936,28	m m	RAZEM 936,280	936,280 936,280

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90	KNR 4-03 d.2.3 1013-04	Tynkowanie wnek o pow.powyzej 1.0 m2	m ²	RAZEM	936,280
		41	m ²	41,000	
				RAZEM	41,000
91	KNR 4-03 d.2.3 1001-32	Ręczne wykucie bruzd pod istniejącą wewnętrzną instalację wodociągową	m		
		36	m	36,000	
				RAZEM	36,000
92	KNNR 4 d.2.3 0106-05 analogia	Montaż isnitejącej instalacji wodociągowej w bruzdach ściennych	m		
		36	m	36,000	
				RAZEM	36,000
93	KNR 2-02 d.2.3 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L19	m		
		112,8	m	112,800	
				RAZEM	112,800
94	KNR 4-01 d.2.3 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		227	m	227,000	
				RAZEM	227,000
95	KNR 5-10 d.2.3 0116-02	Układanie kabli instalacji elektrycznej	m		
		247	m	247,000	
				RAZEM	247,000
96	KNR 4-03 d.2.3 1013-04	Tynkowanie wnek o pow.powyzej 1.0 m2	m ²		
		4,54	m ²	4,540	
				RAZEM	4,540
97	KNR 2-17 d.2.3 0204-02	Montaż wentylatora łazienkowe np EDM 100	szt.		
		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
98	KNR 5-08 d.2.3 0511-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłóvkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 1x20W - przelotowych	szt.		
		41	szt.	41,000	
				RAZEM	41,000
99	KNR 2-02 d.2.3 1106-02	jastrych samopoziomujący	m ²		
		799	m ²	799,000	
				RAZEM	799,000
100	KNR 4-01 d.2.3 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
		2235	m ²	2235,000	
				RAZEM	2235,000
101	KNR 4-01 d.2.3 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
		744	m ²	744,000	
				RAZEM	744,000
102	KNR 4-01 d.2.3 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		744	m ²	744,000	
				RAZEM	744,000
103	KNR 4-01 d.2.3 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		2235	m ²	2235,000	
				RAZEM	2235,000
104	KNR 2-02 d.2.3 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wywinięciem	m ²		
		595+332	m ²	927,000	
				RAZEM	927,000
105	KNR 2-02 d.2.3 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe antypoślizgowe z wywinięciem	m ²		
		52	m ²	52,000	
				RAZEM	52,000
106	KNR 2-02 d.2.3 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		238,25	m ²	238,250	
				RAZEM	238,250
107	KNR 2-02 d.2.3 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		
		238,25	m ²	238,250	
				RAZEM	238,250
108	KNR 2-02 d.2.3 1122-01	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m		
		214	m	214,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
109	KNR 2-02 d.2.3 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2,0 m2 fabrycznie wykończone 0,9*2*94	m ² m ²	RAZEM 169,200	214,000 169,200
110	d.2.3 kalk. własna	Wykonanie i dostarczenie balustrad ze stali nierdzewnej 125	m m	RAZEM 125,000	125,000
111	d.2.3 kalk. własna	Pochwyty ściennie 55	m m	RAZEM 55,000	55,000
112	d.2.3 kalk. własna	Montaż odbojo poręczy 170	m m	RAZEM 170,000	170,000
113	d.2.3 kalk. własna	Odbojnice ściennie 320	m m	RAZEM 320,000	320,000
114	d.2.3 kalk. własna	Odbojnice narożne 141	szt szt	RAZEM 141,000	141,000
115	d.2.3 KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm 17,22	m ² m ²	RAZEM 17,220	17,220
116	d.2.3 KNR 2-02 0802-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach i podciągach 166	m ² m ²	RAZEM 166,000	166,000
2.4		Podjazd, chodznik (przebudowa)			
117	d.2.4 KNR 2-01 0207-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 4,7	m ³ m ³	RAZEM 4,700	4,700
118	d.2.4 KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 0,67	m ² m ²	RAZEM 0,670	0,670
119	d.2.4 KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 0,33	m ² m ²	RAZEM 0,330	0,330
120	d.2.4 KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4,05	m m	RAZEM 4,050	4,050
121	d.2.4 KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 5,78	m m	RAZEM 5,780	5,780
122	d.2.4 KNR 0-11 0318-03	Obramowania z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 60/8 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 5,86	m ² m ²	RAZEM 5,860	5,860
123	d.2.4 KNR 0-11 0318-03	Obramowania z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60mm typu 60/8 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 5,73	m ² m ²	RAZEM 5,730	5,730
124	d.2.4 KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowładowcze 72	m ³ m ³	RAZEM 72,000	72,000
125	d.2.4 KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym na odległość 7 km 72	m ³ m ³	RAZEM 72,000	72,000
126	d.2.4 KNR 4-04 1107-03 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość 5 km	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		12	t	12,000	
				RAZEM	12,000