

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budynek stacji wodociągowej					
Roboty rozbiórkowe					
1	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia z płyt azbest.-cem.nie nadających się do użytku	m ²		
d.1.1	0511-03	13.04*4.64*2	m ²	121.01	
				RAZEM	121.01
2	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie 1at 16 cm	m ²		
d.1.1	0430-03	13.04*4.64*2	m ²	121.01	
				RAZEM	121.01
3	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.1	0535-04	13.04*2	m	26.08	
				RAZEM	26.08
4	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.1	0535-06	3.70*2	m	7.40	
				RAZEM	7.40
5	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kolnierzy,gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.1	0535-08	(13.04*2+4.64*4+1.10*2+1.04*2+0.41*4)*0.33+0.90*0.40*7	m ²	19.20	
				RAZEM	19.20
6	KNR-W 4-01	Rozebranie ścian z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.1	0346-06	1.14*0.44*1.00+1.23*0.44*0.10	m ²	0.56	
	analogia			RAZEM	0.56
7	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m ³		
d.1.1	0212-01	1.50*1.50*2+0.22*1.20*2+0.98*0.12+1.92*1.00+(0.96+1.74)*0.20-(1.20+1.08)*0.96	m ³	5.42	
				RAZEM	5.42
8	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm	m ³		
d.1.1	0212-02	(1.20+1.08)*0.35+1.01*0.35*0.25	m ³	0.89	
				RAZEM	0.89
9	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2	szt.		
d.1.1	0354-03	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
10	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1.1	0354-04	7	szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
11	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
d.1.1	0354-05	2.37*1.00	m ²	2.370	
				RAZEM	2.370
12	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1.1	0354-07	3+7	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
13	KNR 4-01	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (kratki wentylacyjne)	szt.		
d.1.1	0333-08	5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
Roboty wewnętrzne					
14	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. III	m ³		
d.1.2	0102-02	0	m ³	0.00	
				RAZEM	0.00
15	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek	m ³		
d.1.2	0313-03	0.2*0.44*1.00	m ³	0.09	
				RAZEM	0.09
16	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm	m		
d.1.2	0313-04	1.30*2	m	2.60	
				RAZEM	2.60
17	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
d.1.2	0304-02	0.44*0.12*1.00	m ³	0.05	
				RAZEM	0.05
18	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.1.2	0106-04	1.50*1.50*2*0.36+(0.96+1.74)*0.20*0.35	m ³	1.81	
				RAZEM	1.81

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 1m3, beton C12/15	m ³		
d.1.2	0203-02	1.50*1.50*0.40*2	m ³	1.80	
				RAZEM	1.80
20	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m	m ³		
d.1.2	0201-01	(0.96+1.74)*0.20*0.50	m ³	0.27	
				RAZEM	0.27
21	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fun- dament.betonowych	m ²		
d.1.2	0604-02	(0.92+1.78)*0.12	m ²	0.32	
				RAZEM	0.32
22	KNR 2-02	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm	m ²		
d.1.2	0121-03	(0.92+1.78)*3.31	m ²	8.94	
				RAZEM	8.94
23	KNR 4-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z ceg- ły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.)	m ²		
d.1.2	0711-01	0.26*1.30*2+(0.90+2.37*2)*0.44	m ²	3.16	
				RAZEM	3.16
24	KNR 4-01	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścia- nach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.1.2	0716-02	(0.92+1.90)*3.31	m ²	9.33	
				RAZEM	9.33
25	KNR 4-01	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścia- nach w pomieszczeniach o pow.podłogi do 5 m2	m ²		
d.1.2	0716-01	(0.80+1.78)*3.31	m ²	8.54	
				RAZEM	8.54
26	KNR 4-01	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 50 cm na murach z cegieł lub ścia- nach z betonu pokryw.bruzdy uprzed.zamurow.ceglami lub dachówkami	m		
d.1.2	0705-03	1.30*2+0.90+2.37*2	m	8.24	
				RAZEM	8.24
27	KNR 4-01	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu ponad 2.0 m2 w ścianach ze- wnętrzych z cegieł	m ²		
d.1.2	0318-03	1.00*2.40*2	m ²	4.80	
				RAZEM	4.80
28	KNR-W 2-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malo- wane dwukrotnie na budowie typu FD7	szt.		
d.1.2	1025-02	3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
29	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne szklone o pow. do 1.6 m2 oszlone szybą o pow. do 0.2 m2 fabrycznie wykończone-1 szt.	m ²		
d.1.2	1017-03	0.70*2.00	m ²	1.40	
				RAZEM	1.40
30	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykoń- czone-2 szt.	m ²		
d.1.2	1022-01	0.80*2.00*2	m ²	3.20	
				RAZEM	3.20
31	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne klepkowe jednoskrzydłowe z naswietłem o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
d.1.2	1027-03	analogia	m ²	4.14	
		0.90*2.30*2	m ²		
				RAZEM	4.14
32	KNR-W 2-02	Okna drewniane zespolone fabrycznie wykończone o pow. do 1.0 m2 - 1 szt.	m ²		
d.1.2	1001-01	0,53*0,55	m ²	0.29	
				RAZEM	0.29
33	KNR-W 2-02	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o pow. do 2.0 m2 - szt. 7	m ²		
d.1.2	1001-02	0,83*1,55*6	m ²	7.72	
				RAZEM	7.72
34	NNRNKB 202	Grunтовanie podłóży preparatami powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.2	1134-02	(7.57+6.75)*3.22*2+(1.59+2.39+1.78*2+1.24+1.91+3.51+3.38)*3.19*2	m ²	204.38	
				RAZEM	204.38
35	NNRNKB 202	Grunтовanie podłóży preparatami powierzchnie poziome	m ²		
d.1.2	1134-01	(3.80+2.21+10.12+3.18+44.05)*2-1.50*1.50*2	m ²	122.22	
				RAZEM	122.22
36	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.1.2	1204-02	(7.57+6.75)*1.22*2+(1.78*3+1.24*2+1.91*2-0.80)*1.19+(1.59*2+2.39*2+3.38+ 2.46+3.51+1.61)*1.69	m ²	79.82	
				RAZEM	79.82
37	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.1.2	1204-01	3.80+2.21+10.12+3.18+44.05	m ²	63.36	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	63.36
38	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m ²		
d.1.2	1204-08	79.82+63.36	m ²	143.18	
				RAZEM	143.18
39	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.1.2	1505-01	(0.80+1.80)*1.19+(0.92+1.92)*1.69	m ²	7.89	
				RAZEM	7.89
40	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną	m ²		
d.1.2	0829-07	(7.57+6.75+1.78+1.24+1.78+1.91)*2.00*2+(1.59+2.39+3.51+3.38)*1.50*2-(0.90*0.43*5+0.90*0.90)-(0.90+0.80+1.00)*2.00-(0.90*3+0.80+1.00)*1.50	m ²	101.84	
				RAZEM	101.84
41	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarłe na gładko	m ²		
d.1.2	1102-02	44.05+3.80+2.21-1.50*1.50*2	m ²	45.56	
				RAZEM	45.56
42	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm	m ²		
d.1.2	1102-03	44.05+3.80+2.21-1.50*1.50*2	m ²	45.56	
				RAZEM	45.56
43	NNRNKB 202	Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²		
d.1.2	1124-01	3.18	m ²	3.18	
				RAZEM	3.18
44	NNRNKB 202	Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²		
d.1.2	1125-01	10.12	m ²	10.12	
				RAZEM	10.12
45	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.1.2	0607-01	3.18+10.12	m ²	13.30	
				RAZEM	13.30
46	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome grub. 6 cm na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1.2	0609-03	3.18+10.12	m ²	13.30	
				RAZEM	13.30
47	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą kombinowaną	m ²		
d.1.2	1118-07	44.05+3.80+2.21+3.18+10.12-1.50*1.50*2	m ²	58.86	
				RAZEM	58.86
Roboty zewnętrzne					
48	KNR 2-02	Paroizolacje z folii polietylen.szerokiej poziome	m ²		
d.1.3	0607-01	11.72*6.02	m ²	70.55	
	analogia			RAZEM	70.55
49	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa-grub. 10 cm	m ²		
d.1.3	0613-03	11.72*6.02	m ²	70.55	
				RAZEM	70.55
50	KNR 2-02	Wiatroizolacja z folii wstępnego krycia	m ²		
d.1.3	0607-02	13.04*4.64*2	m ²	121.01	
	analogia			RAZEM	121.01
51	KNR 2-02	Ołacenie połaci dachowych latami 38x50mm,o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc.	m ²		
d.1.3	0410-04	13.04*4.64*2	m ²	121.01	
				RAZEM	121.01
52	NNRNKB 202	Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach	m ²		
d.1.3	0535-04	13.04*4.64*2	m ²	121.01	
				RAZEM	121.01
53	NNRNKB 202	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
d.1.3	0539-01	13.04	m	13.04	
				RAZEM	13.04
54	KNR 2-02	Obróbki wywiewek wentylacyjnych i wywietrzaka krytych papą lub dachówką - z blachy powlekanej	szt.		
d.1.3	0515-07	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
55	NNRNKB 202	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
d.1.3	0539-02	13.04*2	m	26.08	
				RAZEM	26.08

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56	NNRNKB 202	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
d.1.3	0539-03	4.64*4	m	18.56	
				RAZEM	18.56
57	NNRNKB 202	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1.3	0541-02	(1.10*2+1.04*2+0.41*4)*0.33+0.90*0.40*7	m ²	4.47	
				RAZEM	4.47
58	KNR 2-02	Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych papą lub dachówka - z blachy ocynkowanej	szt.		
d.1.3	0515-05	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
59	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
d.1.3	0524-01	13.04*2	m	26.080	
				RAZEM	26.080
60	KNR-W 2-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 75 mm	m		
d.1.3	0531-02	3.70*2	m	7.40	
				RAZEM	7.40
61	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachł. nierówności-kominy	m ²		
d.1.3	1204-08	(1.25+1.90)*0.5*2+(0.40+1.10)*0.5*2+(0.40+1.10+1.25+1.90)*0.41	m ²	6.56	
				RAZEM	6.56
62	KNR-W 2-02	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - pow.betonowa, tynki-styropan grub. 10 cm	m ²		
d.1.3	2601-01	12.04*3.70*2+6.75*(3.70+5.72)*0.5*2	m ²	152.68	
				RAZEM	152.68
63	KNR 0-18	Podsufitka z paneli układanych poziomo - montaż rusztu na konstrukcji drewnianej	m ²		
d.1.3	2611-07	13.04*0.40*2+4.64*0.20*4	m ²	14.14	
analogia				RAZEM	14.14
64	KNR 0-18	Układanie poziomych paneli winylowych typu "Siding" bez docieplania na gotowym ruszcie (podsufitka)	m ²		
d.1.3	2613-03	13.04*0.40*2+4.64*0.20*4	m ²	14.14	
				RAZEM	14.14
65	KNR-W 2-02	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - pow.betonowa, tynki-styropan grub. 14 cm	m ²		
d.1.3	2601-01	(12.04+5.75)*0.18*2	m ²	6.40	
				RAZEM	6.40
66	KNR-W 2-02	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki, bez faktury	m ²		
d.1.3	2601-01	(12.04+5.75)*0.50*2	m ²	17.79	
analogia				RAZEM	17.79
67	KNR 2-02	Podest betonowy z betonu C12/15, o obj.do 0.5m ³	m ³		
d.1.3	0203-01	1.40*1.00*(0.44+0.39)+1.40*0.36*0.21	m ³	1.27	
analogia				RAZEM	1.27
68	KNR 2-02	Okladzina podestu płytkami z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą kombinowaną	m ²		
d.1.3	1118-07	1.00*(0.24+0.19)*2+0.36*0.11*2+1.40*(0.17+0.22+0.36)+1.40*1.00*2	m ²	4.79	
				RAZEM	4.79
69	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.1.3	0101-01	(12.24*2+6.95+0.50*2)*0.60-1.40*0.60*2	m ²	17.78	
				RAZEM	17.78
70	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.3	0511-02	(12.24*2+6.95+0.50*2)*0.50-1.40*0.50*2	m ²	14.82	
				RAZEM	14.82
71	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem	m		
d.1.3	0407-02	12.24*2+6.95+0.50*2-1.40*2	m	29.63	
				RAZEM	29.63
Zbiornik wodociagowy					
72	KNR 7-12	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości zewn.powierzchni zbiorników (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
d.2	0102-07	PoleKołaD(5.50)+ObwódKołaD(5.50)*6.0	m ²	127.37	
				RAZEM	127.37
73	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m ²		
d.2	1604-01	ObwódKołaD(5.50)*5.0	m ²	86.35	
				RAZEM	86.35

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
74	KNR 7-12 d.2 0204-07	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chloro kau czukowymi powierzchni zewn.zbiorników PoleKołaD(5.50)+ObwódKołaD(5.50)*6.0	m ²		
			m ²	127.37	
				RAZEM	127.37
75	KNR 7-12 d.2 0213-07	Malowanie pędzlem emaliami chloro kau czukowymi powierzchni zewn.zbiorników PoleKołaD(5.50)+ObwódKołaD(5.50)*6.0	m ²		
			m ²	127.37	
				RAZEM	127.37
Obudowa studni S					
76	KNR 4-051 d.3 0410-06 analogia	Demontaż kominów włączowych - pokrywy nadstudzienne żelbetowe zI włączem o śr. 160 cm	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
77	KNR 2-18 d.3 0626-03 analogia	Dodatkowy krąg betonowy - kręgi o śr.160 cm	m		
		0,60	m	0.60	
				RAZEM	0.60
78	KNR 2-18 d.3 0621-04 analogia	Płyty żelbetowe ze skrzynkami żeliwnymi włączowymi oraz płyty żelbetowe przejściowe na kominach komór i studzienek o śr.1600 mm	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
79	KNR-W 2-01 d.3 0403-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów zapór ziemnych o wys.do 10 m z ziemi dostarczonej samochodami; kat.gr.III-IV 3,14*0,60/3*(2,90*2,90+2,00*2,00+2,00*2,90)-3,14*0,93*0,93*0,60	m ³		
			m ³	9.81	
				RAZEM	9.81
80	KNR 2-01 d.3 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III 3,14*(2,00*2,00-0,93*0,93)+3,14*(2,00+2,90)*1,08*0,95*0,95	m ²		
			m ²	24.84	
				RAZEM	24.84
81	KNR 2-01 d.3 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 3,14*(2,00+2,90)*1,08-0,81*1,08*0,95	m ²		
			m ²	15.79	
				RAZEM	15.79
82	KNR 2-18 d.3 0913-03 analogia	Włazy 60x70 cm i 63x70 cm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
83	KNR 2-01 d.3 0215-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III 3,14*2.60/3*(3.09*3.09+3.09*1.53+1.53*1.53)-3,14*0.93*0.93*2.60	m ³		
			m ³	38.16	
				RAZEM	38.16
84	KNR 2-01 d.3 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 38.18	m ³		
			m ³	38.18	
				RAZEM	38.18
85	KNR 2-02 d.3 0601-04	Izolacje przeciwwilgociowe.powłokowe bitumiczne wyk.na gorąco pionowe z lepiku smołowego lub asfalt.- pierwsza warstwa 2*3,14*0,93*0,93*3.00	m ²		
			m ²	16.29	
				RAZEM	16.29
86	KNR 2-02 d.3 0601-05	Izolacje przeciwwilgociowe.powłokowe bitumiczne wyk.na gorąco pionowe z lepiku smołowego lub asfalt.- druga i nast.warstwa 2*3,14*0,93*0,93*3.00	m ²		
			m ²	16.29	
				RAZEM	16.29
87	KNR 2-02 d.3 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 3,14*1.08*1.08-0.60*0.63-0.60*0.70	m ²		
			m ²	2.86	
				RAZEM	2.86
88	KNR 2-02 d.3 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - druga i nast.warstwa 3,14*1.08*1.08-0.60*0.63-0.60*0.70	m ²		
			m ²	2.86	
				RAZEM	2.86
89	KNR 2-02 d.3 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 3,14*1.08*1.08-0.60*0.63-0.60*0.70	m ²		
			m ²	2.86	
				RAZEM	2.86
90	KNR 2-02 d.3 0205-01	Płyty denna z betonu C12/16 z wyrobieniem zagłębienia 3,14*0.80*0.80*0.20-0.30*0.30*0.15	m ³		
			m ³	0.39	
				RAZEM	0.39
91	KNR 2-02 d.3 1101-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie 3,14*0.80*0.80*0.40	m ³		
			m ³	0.80	
				RAZEM	0.80

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
92	KNR 2-02 d.3 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków rapowanych, betonu, cegły i drewna 3.14*0.80*0.80+2*3.14*0.80*2.40	m ² m ²	 14.07	 14.07
93	KNR 2-02 d.3 1216-02	Nakrywy-rusztzy do studzienek piwnicznych ze stali okrągłej o pow.elem.do 1 m2 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
94	KNR-W 2-15 d.3 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
95	NNRNKB 231 d.3 0511-02	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 11-20 elementów/m2 3.14*(1.93*1.93-0.93*0.93)	m ² m ²	 8.98	 8.98
96	KNR 2-02 d.3 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 0.90*1.08*0.15	m ³ m ³	 0.15	 0.15
97	KNR 2-31 d.3 0407-01 analogia	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 1.00*2	m m	 2.00	 2.00
98	KNR 2-31 d.3 0407-01	Schody z obrzeży betonowych o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 0.90*2*4	m m	 7.20	 7.20
ogrodzenie					
99	KNR 2-25 d.4 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie (33.8*2+58.3+59.3)*1.5	m ² m ²	 277.80	 277.80
100	KNR 2-02 d.4 1804-11	Ogrodzenie z siatki wys. 1.5 m na słupkach stal.z rur śr.70 mm o rozst.2.1 m ob-sadzonych w gruncie i obetonowanych 33.8*2+58.3+59.3-4.3	m m	 180.90	 180.90
101	KNR 2-02 d.4 1808-07	Wrota z furtkami wys.1.6 m szer.wrót 3 m i furtki 1 m z siatki w ramach stal.na got.słupkach z pasem dol.z blachy o wys.25 cm 1	kpl. kpl.	 1.00	 1.00
Zieleń terenu					
102	KNR 2-21 d.5 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanie-czyszczzeń samochodami na odl.do 1.0 km 1.0	m ³ m ³	 1.00	 1.00
103	KNR 2-21 d.5 0202-02	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat.III zadarnionym 200	m ² m ²	 200.00	 200.00
104	KNR 2-21 d.5 0211-01	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grub.warstwy 2 cm 0.02	ha ha	 0.02	 0.02
105	KNR 2-21 d.5 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III bez nawożenia 200	m ² m ²	 200.00	 200.00
Drogi i chodniki					
Drogi					
106	KNR 2-31 d.6.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm (51.3+10.0)*3.8+12.5*10.15+(1.0+1.5)*0.5*0.5+5.38*2-1.0*1.0	m ² m ²	 370.20	 370.20
107	KNR 2-31 d.6.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 51.3+22.0+0.7+5.0*2+3.5*2+15.3+10.0+12.5+2.0+7.85*2	m m	 146.50	 146.50
108	NNRNKB 231 d.6.1 0511-02	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 11-20 elementów/m2 (51.3+10.0)*3.5+12.5*10.05+(1.0+1.5)*0.5*0.5+5.38*2-1.0*1.0	m ² m ²	 350.56	 350.56