

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wiejski Dom Ludowy					
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia z płyt azbest.-cem.nie nadających się do użytku	m ²		
d.1	0511-03	2*5*17	m ²	170.000	
				RAZEM	170.000
2	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia z płyt azbest.-cem.nie nadających się do użytku - utylizacja eternitu, analogia	m ²		
d.1	0511-03	170	m ²	170.000	
				RAZEM	170.000
3	KNR 4-03	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego wraz z odłączeniem instalacji elektrycznej	m		
d.1	1116-03	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
4	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	2*17	m	34.000	
				RAZEM	34.000
5	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	2*2*3	m	12.000	
				RAZEM	12.000
6	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²		
d.1	0430-06	2*5*17	m ²	170.000	
				RAZEM	170.000
7	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
d.1	0350-01	0.44*0.76*6.79	m ³	2.271	
				RAZEM	2.271
8	KNR 4-01	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych, demontaż okien i drzwi - analogia	m ²		
d.1	1111-01	1.27*1.67*3+1.3*2.05*2+2.9*2.54	m ²	19.059	
				RAZEM	19.059
9	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m ²		
d.1	0429-03	7.41*16.96	m ²	125.674	
				RAZEM	125.674
10	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm ²	m		
d.1	0429-07	7.4*16	m	118.400	
				RAZEM	118.400
11	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	0.26*3*(16.96*2+7.41*3+7.41*3.29-1.27*1.67*3-1.3*2.05*2-2.9*2.54)	m ³	47.947	
				RAZEM	47.947
12	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m ³		
d.1	0212-01	7.41*16.96*0.05	m ³	6.284	
				RAZEM	6.284
13	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m ³		
d.1	0109-17	6.284	m ³	6.284	
				RAZEM	6.284
14	KNR 4-01	Wyrównanie terenu z grubsza, ze ścięciem wypukłości do 30 cm w gruncie kat. III - posprzątanie terenu po rozbiórce, analogia	m ²		
d.1	0101-06	17*7.4	m ²	125.800	
				RAZEM	125.800
2 NADBUDOWA - ROBOTY MUROWE					
15	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m	m ³		
d.2	0201-01	0.6*0.3*17.93+0.5*0.3*(17.19+6.43*3-1+0.96+1.14+3.16)+0.3*0.3*(5.73+3.05*2)	m ³	10.403	
				RAZEM	10.403
16	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.8m	m ³		
d.2	0201-02	0.78*0.3*(1.72+1.71)	m ³	0.803	
				RAZEM	0.803
17	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m ³	m ³		
d.2	0203-01	0.7*0.7*0.3	m ³	0.147	
				RAZEM	0.147
18	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie fi 8 mm	t		
d.2	0290-01	0.395*(17.93*2+7.15*4+3.66+4.56+3.64*2)*5*1.08/1000	t	0.171	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.171
19 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm $0.888*(17.93*2+7.15*4+3.66+4.56+3.64*2)*4/1000$	t t	0.284	
				RAZEM	0.284
20 d.2	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej $0.24*1.2*(2*17.19+7.16*4-0.24+3.66+4.6+3.65*2)$	m ³ m ³	22.562	
				RAZEM	22.562
21 d.2	KNR-W 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych $0.3*(17.93*2+7.16*4+3.66+4.56+3.65*2)$	m ² m ²	24.006	
				RAZEM	24.006
22 d.2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa $1.5*2*(2*17.19+7.16*4+3.66+4.6+3.65*2)$	m ² m ²	235.740	
				RAZEM	235.740
23 d.2	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa poz.22	m ² m ²	235.740	
				RAZEM	235.740
24 d.2	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych ekstrudowanych gr. 12 cm pionowe na lepiku bez siatki metal. $1*(17.77*2+7.63*2)$	m ² m ²	50.800	
				RAZEM	50.800
25 d.2	KNR 2-02 0116-01	Ściany budynków wielokond.z bloczków z bet.komórkow.,gr.24cm - ściany zewnętrzne $4*17.77+9.03*17.77+(9.03+4)*7.63-3*2.5-0.9*1.5*2*2-1.2*1.5*2-1.8*2.1+2.1*1.5*2+2.7*2.5-1.2*1.2*2-0.6*1.2-1.5*1.5-0.9*0.9$	m ² m ²	317.072	
				RAZEM	317.072
26 d.2	KNR 2-02 0116-01	Ściany budynków wielokond.z bloczków z bet.komórkow.,gr.24cm - ściany wewnętrzne $3*(6.91+3.7+4)-2.1*(0.9+1)$	m ² m ²	39.840	
				RAZEM	39.840
27 d.2	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków 14	szt szt	14.000	
				RAZEM	14.000
28 d.2	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków 1+1+2	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
29 d.2	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm $3*(1.24+1.65+1.54*2+2.71+3.8+1.36+2.2+2.83+1.41+3.4)-0.9*2.1*3-1*2.1-1.2*2.1$	m ² m ²	60.750	
				RAZEM	60.750
30 d.2	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabr. $1.2*19+1.5*12+1.8*4+0.9*2$	m m	49.800	
				RAZEM	49.800
31 d.2	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg. $0.44*10.26*1.81+0.44*7.94*1.42$	m ³ m ³	13.132	
				RAZEM	13.132
3 NADBUDOWA - ROBOTY BETONOWE					
32 d.3	KNR 2-02 0208-10	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 6m stos.desk.obw.do przekr.ponad 12 $0.24*0.24*(4.2+3*5)+0.2*0.2*(6.3*13+1.28*10+2.74*4)$	m ³ m ³	5.332	
				RAZEM	5.332
33 d.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm $0.222*(4.2+3*5+6.3*13+12.8+2.74*4+6.91+7.04+5.6+17.6*4+7.5*3)*1.08/0.18/1000$	t t	0.316	
				RAZEM	0.316
34 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm $0.888*(4.2+3*5+6.3*13+12.8+2.74*4)*4/1000$	t t	0.444	
				RAZEM	0.444
35 d.3	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg, stos.desk.obw.do przekr.do 12 $0.24*0.43*(6.91+7.04)+0.24*0.3*2.6+0.24*0.4*3$	m ³ m ³	1.915	
				RAZEM	1.915
36 d.3	KNR 2-02 0212-12	Wierńce monolityczne na ścianach o szer.do 30cm	m ³		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.24*0.24*2*(17.6*4+7.5*3-0.2*25)	m ³	10.126	
				RAZEM	10.126
37 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 14 mm (160+87+30+71.9)/1000	t t	0.349	
				RAZEM	0.349
38 d.3	KNR 2-02 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, gr.8cm płaskie lub na żebrach 7.15*(5.5+10.71)-2.6*3.66	m ² m ²	106.386	
				RAZEM	106.386
39 d.3	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 6 poz.38	m ² m ²	106.386	
				RAZEM	106.386
40 d.3	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm 3.66*2.6	m ² m ²	9.516	
				RAZEM	9.516
41 d.3	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 7 poz.40	m ² m ²	9.516	
				RAZEM	9.516
42 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 10 mm 0.03*(0.14*106.386+0.15*9.516)	t t	0.490	
				RAZEM	0.490
4 NADBUDOWA - KONSTRUKCJA DACHU I POKRYCIE					
43 d.4	KNR 2-02 0407-05	Słupy o dł.ponad 2m - przekr.popr.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.12*0.12*3*9	m ³ drew. m ³ drew.	0.389	
				RAZEM	0.389
44 d.4	NNRNKB 202 0414-01	(z.II) więźby dachowe o układzie jętkowym ze ścianką kolankową o rozpiętości 7.5 m z tarcicy nasyczonej 9.3*18.57	m ² m ²	172.701	
				RAZEM	172.701
45 d.4	NNRNKB 202 0420-01	(z.II) deskowanie pełne z tarcicy nasyczonej 4.8*16.3+poz.44	m ² m ²	250.941	
				RAZEM	250.941
46 d.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome - folia wstępnego krycia, analogia poz.44	m ² m ²	172.701	
				RAZEM	172.701
47 d.4	NNRNKB 202 0411-02	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 18.77	m m	18.770	
				RAZEM	18.770
48 d.4	NNRNKB 202 0411-01	(z.VI) Ołaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - łąty i kontrłaty Krotność = 2 poz.44	m ² m ²	172.701	
				RAZEM	172.701
49 d.4	NNRNKB 202 0536-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci ponad 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach poz.44	m ² m ²	172.701	
				RAZEM	172.701
50 d.4	NNRNKB 202 1027-01	(z.VI) Okna dachowe 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
51 d.4	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 0.25*(18.77+9.2*2)	m ² m ²	9.293	
				RAZEM	9.293
52 d.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.7*18.77	m ² m ²	13.139	
				RAZEM	13.139
53 d.4	NNRNKB 202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych 18.77	m m	18.770	
				RAZEM	18.770
54 d.4	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 18.77	m m	18.770	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	18.770
55 d.4	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
56 d.4	KNR-W 2-02 0531-03	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 80 mm 2*4	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
5 STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA					
57 d.5	NNRNKB 202 1025-01	(z.IV) Okna o pow.do 0.6 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 0.6*0.6*2	m ² m ²	0.720	
				RAZEM	0.720
58 d.5	NNRNKB 202 1025-02	(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 0.6*1.2	m ² m ²	0.720	
				RAZEM	0.720
59 d.5	NNRNKB 202 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 1.2*1.2*2+0.9*1.5*4	m ² m ²	8.280	
				RAZEM	8.280
60 d.5	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 1.5*1.5*3+1.2*1.5*2	m ² m ²	10.350	
				RAZEM	10.350
61 d.5	KNR-W 2-02 1218-04	Parapety zewnętrzne 14	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
62 d.5	KNR-W 2-02 1027-03	Drzwi zewnętrzne i wejściowe płycinowe pełne jednoskrzydłowe i dwuskrzydłowe z naświetlem o pow. ponad 1.5 m2 1.4*2.4+1.3*2.1	m ² m ²	6.090	
				RAZEM	6.090
63 d.5	KNR-W 2-02 1025-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrzno-lokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD7 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
64 d.5	KNR-W 2-02 1020-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o pow. ponad 1.6 m2 jednokrotnie malowane i oszlone fabrycznie 2.1*0.9*2+1.1*2.1*2	m ² m ²	8.400	
				RAZEM	8.400
65 d.5	KNR-W 2-02 1020-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe jednokrotnie malowane fabrycznie 1*2.1*2	m ² m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
66 d.5	KNR-W 2-02 1032-01 analogia	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie 3*2.5	m ² m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
6 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE					
67 d.6	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym 0.15*102.91	m ³ m ³	15.437	
				RAZEM	15.437
68 d.6	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej przy zast. pompy do betonu na podłożu gruntowym - beton B15 0.1*102.91	m ³ m ³	10.291	
				RAZEM	10.291
69 d.6	KNR-W 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe pow. poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 102.91+106.29	m ² m ²	209.200	
				RAZEM	209.200
70 d.6	KNR-W 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe pow. poziomych z papy na lepiku na gorąco - druga i nast. warstwa poz.69	m ² m ²	209.200	
				RAZEM	209.200
71 d.6	KNR-W 2-02 0608-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie gr. 12 cm 102.91	m ² m ²	102.910	
				RAZEM	102.910
72 d.6	KNR-W 2-02 0608-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie gr. 5 cm	m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		106.29	m ²	106.290	
				RAZEM	106.290
73	KNR-W 2-02 d.6 1116-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr. 25 mm	m ²		
		poz.71+poz.72	m ²	209.200	
				RAZEM	209.200
74	KNR-W 2-02 d.6 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm	m ²		
		Krotność = 1.5			
		poz.73	m ²	209.200	
				RAZEM	209.200
75	KNR-W 2-02 d.6 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm	m ²		
		4.5*15.2+4.5*7.8	m ²	103.500	
				RAZEM	103.500
76	KNR-W 2-02 d.6 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast. warstwa gr. 10 cm	m ²		
		4.5*15.2	m ²	68.400	
				RAZEM	68.400
77	KNR-W 2-02 d.6 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast. warstwa - gr. 8 cm	m ²		
		4.5*7.8	m ²	35.100	
				RAZEM	35.100
78	KNR-W 2-02 d.6 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej paroszczelnej	m ²		
		4.5*15.2+4.5*7.8	m ²	103.500	
				RAZEM	103.500
79	KNR-W 2-02 d.6 0803-03	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		poz.25+2*poz.26	m ²	396.752	
				RAZEM	396.752
80	KNR 2-02 d.6 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
		2*(2.7+2.3*2+1.24+7)	m ²	31.080	
				RAZEM	31.080
81	KNR 2-02 d.6 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		514.012+99.19-31.08	m ²	582.122	
				RAZEM	582.122
82	KNR 2-02 d.6 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		117.15	m ²	117.150	
				RAZEM	117.150
83	KNR-W 2-02 d.6 0803-06	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		102.91	m ²	102.910	
				RAZEM	102.910
84	KNR-W 2-02 d.6 1218-04	Parapety wewnętrzne	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
85	KNR 0-14 d.6 2012-03	Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
		7.1*16.5	m ²	117.150	
				RAZEM	117.150
86	KNR-W 2-02 d.6 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m ²		
		102.91-38.01+14.21	m ²	79.110	
				RAZEM	79.110
87	KNR-W 2-02 d.6 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną - okładziny schodów	m ²		
		1.2*7.848+1.5*2.5	m ²	13.168	
				RAZEM	13.168
88	NNRNKB d.6 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
		86.14+5.94	m ²	92.080	
				RAZEM	92.080
89	Kalkulacja indywidualna d.6	Balustrada schodów wewnętrznych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE				

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
90 d.7	KNR 0-17 2610-01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 317.072	m ² m ²	 317.072	
				RAZEM	317.072
91 d.7	KNR 0-17 2610-04	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 0.15*(3.6*2+3+5.4+4.5+7.8*2+4.2*2+8+6)	m ² m ²	 8.715	
				RAZEM	8.715
92 d.7	KNR 2-02 0921-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12cm cokołów i kominów 0.3*(7.63*2+17.77+17.17-3)+2*1.3+1.5*0.44+0.5*0.44*2	m ² m ²	 17.860	
				RAZEM	17.860
93 d.7	KNR-W 2-02 1109-05	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek gresowych na zaprawie klejowej układane metodą regularną 2.8*5.5	m ² m ²	 15.400	
				RAZEM	15.400
94 d.7	Kalkulacja indywidualna	Podjazd dla niepełnosprawnych wraz pochwytyami 1.1*4	m ² m ²	 4.400	
				RAZEM	4.400
8 CZĘŚCIOWA LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEGO ZBIORNIKA WODNEGO					
95 d.8	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III - zasypywanie gruzem z rozbiórki 47.947+6.284	m ³ m ³	 54.231	
				RAZEM	54.231
96 d.8	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III - zasypywanie dowiezionym gruntem 220*1.6-54.231	m ³ m ³	 297.769	
				RAZEM	297.769
9 INSTALACJE SANITARNE					
97 d.9	kalkulacja indywidualna	Wykonanie przyłącza kanalizacyjnego 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
98 d.9	KNR-W 2-15 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 15	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
99 d.9	KNR-W 2-15 0208-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 8+6*2	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
100 d.9	KNR-W 2-15 0110-05	Rurociągi z PVC o śr. zewnętrznej 50 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 7.5	m m	 7.500	
				RAZEM	7.500
101 d.9	Kalkulacja indywidualna	Prefabrykowany zbiornik na nieczystości dwukomorowy 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
102 d.9	KNR-W 2-15 0222-02	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
103 d.9	KNR-W 2-15 0140-02	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 20 mm 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
104 d.9	KNR-W 2-15 0211-06	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach klejonych 4	podej. podej.	 4.000	
				RAZEM	4.000
105 d.9	KNR-W 2-15 0212-06	Rury wywiewne o śr. 110 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
106 d.9	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
107 d.9	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe dla osób niepełnosprawnych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
108 d.9	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
109 d.9	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" dla niepełnosprawnych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
110 d.9	Kalkulacja indywidual- na	Komplet pochwyków dla osób niepełnosprawnych w WC wraz z montażem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
111 d.9	KNR-W 2-15 0110-03	Rurociągi z PVCo śr. zewnętrznej 32 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		7.5	m	7.500	
				RAZEM	7.500
112 d.9	KNR-W 2-15 0114-04	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
113 d.9	KNR-W 2-15 0114-03	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		3+3+6	m	12.000	
				RAZEM	12.000
114 d.9	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2+1	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
115 d.9	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe dla osób niepełnosprawnych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
116 d.9	kalkulacja indywidual- na	Wykonanie przyłącza wodociągowego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
117 d.9	KNR-W 2-15 0229-05	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10 INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
118 d.10	Kalkulacja indywidual- na	Elektryczny ogrzewacz wody	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
119 d.10	KNR 5-08 0209-01	Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
		3*17+5*7.6+6	m	95.000	
				RAZEM	95.000
120 d.10	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
121 d.10	KNR 5-08 0307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
122 d.10	KNR 5-08 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. w puszkach z podłączeniem	szt.		
		26	szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
123 d.10	KNR 5-08 0311-05	Montaż na gotowym podłożu - GWP	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
124 d.10	KNR 5-08 0404-01	Montaż tablic rozdzielczych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
125 d.10	KNR 5-08 0501-03	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plast.lub kotwiących na podłożu betonowym (il. mocowań 1) 19+15	kpl. kpl.	 34.000	
				RAZEM	34.000
126 d.10	KNR 5-08 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych sufitowych 19+15	szt. szt.	 34.000	
				RAZEM	34.000
127 d.10	KNR 5-08 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych ściennych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
128 d.10	KNR 0-38 0103-01	Montaż grzejników konwektorowych elektrycznych typ GE stacjonarnych na ścianie; typowielkość GE-05/2/7; wysokość 0,2 m 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
129 d.10	KNR 0-38 0103-01	Montaż grzejników konwektorowych elektrycznych typ GE stacjonarnych na ścianie; typowielkość GE-10/2/10; wysokość 0,2 m 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
130 d.10	KNR 0-38 0103-02	Montaż grzejników konwektorowych elektrycznych typ GE stacjonarnych na ścianie; typowielkość GE-14/2/13; wysokość 0,2 m 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000