

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		WC DAMSKIE - parter, piętro			
1.1		Roboty demontażowe			
1	KNNR 8 d.1. 0122-05 1	Demontaż baterii stojącej umywalkowej lub zmywakowej	szt		
	parter	4	szt	4.000	
	piętro	4	szt	4.000	
				RAZEM	8.000
2	KNNR 8 d.1. 0122-01 1	Demontaż zaworu czerpalnego (wypływowego) o śr.15-20mm	szt		
	parter	4	szt	4.000	
	piętro	3	szt	3.000	
				RAZEM	7.000
3	KNNR 8 d.1. 0225-03 1	Demontaż umywalki porcelanowej	kpl		
	parter	4	kpl	4.000	
	piętro	4	kpl	4.000	
				RAZEM	8.000
4	KNNR 8 d.1. 0225-05 1	Demontaż ustępu z miską porcelanową lub żeliwną	kpl		
	parter	4	kpl	4.000	
	piętro	3	kpl	3.000	
				RAZEM	7.000
5	KNR 4-01 d.1. 0354-07 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
	parter	6	szt.	6.000	
	piętro	6	szt.	6.000	
				RAZEM	12.000
6	KNR 4-04 d.1. 0602-01 1	Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wysokości do 4 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych	m ³		
	parter	$(3.02*2.25+1.40*2.25*2-0.9*2.0*3)*0.15$	m ³	1.154	
	piętro	$(3.08*2.25+1.40*2.25*2-0.9*2.0*3)*0.15$	m ³	1.175	
				RAZEM	2.329
7	KNR 4-01 d.1. 0819-15 1	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
	parter	$(3.02*2+3.54*2)*2.25-0.9*2.0$ $(2.45*2+1.53*2)*2.25-0.9*2.0$ $(2.54*2+1.18*2)*2.25-0.9*2.0*3$	m ²	27.720	
	piętro	$(3.08*2+3.69*2)*2.25-0.9*2.0$ $(2.53*2+1.73*2)*2.25-0.9*2.0*2$ $(1.07*2+2.53*2)*2.25-0.9*2.0$	m ²	16.110	
			m ²	11.340	
			m ²	28.665	
			m ²	15.570	
			m ²	14.400	
				RAZEM	113.805
8	KNR 4-04 d.1. 0603-06 1	Burzenie podłoża z betonu o grubości 5-10 cm przy użyciu młotów pneumatycznych - posadzki wraz z podłożem betonowym	m ³		
	parter	$3.54*3.02+2.45*1.53+2.54*1.18$	m ³	17.437	
	piętro	$3.08*3.69+2.53*1.07+2.53*1.73$	m ³	18.449	
				RAZEM	35.886
9	KNR 4-01 d.1. 0908-01 1	Demontaż okna w ścianie działowej - analogia	szt.		
	parter	1	szt.	1.000	
	piętro	1	szt.	1.000	
				RAZEM	2.000
10	KNR 4-01 d.1. 0108-17 1	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
		$0.5*2+6*2*0.1+poz.6+poz.7*0.05+poz.8*0.1$	m ³	13.808	
				RAZEM	13.808
11	KNR 4-01 d.1. 0108-20 1	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.10	m ³		
			m ³	13.808	
				RAZEM	13.808
1.2		Roboty murowe, ścianki działowe, posadzki			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNNR-W 3	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły i betonów lekkich bloczkami z betonu komórkowego 49x24x12 cm - zamurowanie na- świetli	m ³		
d.1.	0302-02				
2	parter	2.05*1.0*0.12	m ³	0.246	
	piętro	2.05*1.0*0.12	m ³	0.246	
				RAZEM	0.492
13	KNR-W 2-02	Ścianki ustępowe systemowe	m ²		
d.1.	1029-05				
2	parter	(3.02+1.2*2)*2.05	m ²	11.111	
	piętro	(3.08+1.2*2)*2.05	m ²	11.234	
				RAZEM	22.345
14	KNNR 2	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - pod warstwy posadz- kowe i ściany układane na sucho z wywnięciem na ścianę	m ²		
d.1.	0604-01				
2		poz.8	m ²	35.886	
				RAZEM	35.886
15	KNNR 2	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - styropian EPS 100 gr. 4 cm	m ²		
d.1.	0602-03				
2		poz.14	m ²	35.886	
				RAZEM	35.886
16	KNNR 2	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm	m ²		
d.1.	1202-01				
2		poz.14	m ²	35.886	
				RAZEM	35.886
17	KNNR 2	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubo- ści o 10 mm Krotność = 3	m ²		
d.1.	1202-03				
2		poz.14	m ²	35.886	
				RAZEM	35.886
18	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.1.	1106-07				
2		poz.14	m ²	35.886	
				RAZEM	35.886
19	KNR 0-39	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne - z wywnięciem na ścianę do wys. 10 cm	m ²		
d.1.	0114-01				
2		poz.14	m ²	35.886	
				RAZEM	35.886
20	KNR 0-39	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną masą uszczelniającą ; powierzchnie poziome	m ²		
d.1.	0116-01				
2		poz.14	m ²	35.886	
				RAZEM	35.886
21	KNR 0-41	Izolacja pozioma pod ścianami z taśmy bitumiczno-elastomerowej	m		
d.1.	0114-02				
2	parter	(3.54+3.02)*2-0.9+(1.53+2.45)*2-0.90+(1.18+2.54)*2-1.0*2	m	24.720	
	piętro	(3.69+3.08)*2-0.9+(1.07+2.53)*2-0.9+(1.73+2.53)*2-0.9*2	m	25.660	
				RAZEM	50.380
22	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ²	m ²		
d.1.	202 2806-05				
2	parter	3.02*3.54	m ²	10.691	
	piętro	3.69*3.08	m ²	11.365	
				RAZEM	22.056
23	NNRNKB	(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 m ²	m ²		
d.1.	202 2805-05				
2	parter	2.45*1.53+1.18*2.54	m ²	6.746	
	piętro	2.53*1.07+2.53*1.73	m ²	7.084	
				RAZEM	13.830
1.3		Tynki, okładziny			
24	KNNR 2	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów	m ²		
d.1.	0801-03				
3		poz.7	m ²	113.805	
				RAZEM	113.805

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25	KNR K-04 d.1. 0602-02 3	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit poz.7	m ² m ²	 113.805	
				RAZEM	113.805
26	NNRNKB d.1. 202 1134-02 3	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe parter piętro	m ² m ² m ²	 24.812 24.308	
				RAZEM	49.120
27	NNRNKB d.1. 202 1134-01 3	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome parter piętro	m ² m ² m ²	 17.574 18.449	
				RAZEM	36.023
28	NNRNKB d.1. 202 2802-05 3	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm parter piętro	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 15.512 10.768 27.064 13.544 14.240 27.988	
				RAZEM	109.116
29	KNR 2-02 d.1. 1505-01 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania parter piętro	m ² m ² m ²	 42.249 42.757	
				RAZEM	85.006
1.4		Stolarka drzwiowa			
30	KNNR 2 d.1. 1104-01 4	Montaż ościeżnic stalowych parter piętro	szt. szt. szt.	 3.000 3.000	
				RAZEM	6.000
31	KNNR 2 d.1. 1103-01 4	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych łazienkowych pełnych fabrycznie wykończonych 90 parter piętro	m ² m ² m ²	 3.600 3.600	
				RAZEM	7.200
32	KNNR 2 d.1. 1103-01 4	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych łazienkowych pełnych fabrycznie wykończonych 90 parter piętro	m ² m ² m ²	 1.600 1.600	
				RAZEM	3.200
1.5		Instalacje wod-kan			
33	KNNR 4 d.1. 0106-01 5	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 15 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 24	m m	 24.000	
				RAZEM	24.000
34	KNNR 4 d.1. 0106-02 5	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 20 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 28	m m	 28.000	
				RAZEM	28.000
35	KNNR 4 d.1. 0126-04 5	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) Obmiar dodatkowy 1 60	m prób. m	 60.000	1.000
				RAZEM	60.000
36	KNNR 4 d.1. 0128-02 5	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych 60	m m	 60.000	
				RAZEM	60.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNNR 4 d.1. 0130-02 5	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
38	KNR 0-34 d.1. 0107-03 5	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami gr.9 mm (E) metodą izolowania po montażu rurociągu	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
39	KNR 0-34 d.1. 0107-03 5	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami gr.9 mm (E) metodą izolowania po montażu rurociągu	m		
		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
40	KNR 0-34 d.1. 0107-04 5	Izolacja rurociągów śr.28-35 mm otulinami gr.9 mm (E) metodą izolowania po montażu rurociągu	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
41	KNNR 4 d.1. 0137-02 5	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
42	KNNR 4 d.1. 0135-01 5	Zawory kątowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
43	KNNR 4 d.1. 0135-01 5	Zawory czepalne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
44	KNNR 4 d.1. 0115-07 5	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do płuczek ustępowych o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
45	KNNR 4 d.1. 0115-01 5	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
46	KNR 4-01 d.1. 0336-01 5	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
47	KNR 4-01 d.1. 0326-01 5	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
		28	m	28.000	
				RAZEM	28.000
48	KNNR 4 d.1. 0208-01 5	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
49	KNNR 4 d.1. 0208-03 5	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		28	m	28.000	
				RAZEM	28.000
50	KNNR 4 d.1. 0211-01 5	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
51	KNNR 4 d.1. 0211-03 5	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52	KNNR 4 d.1. 0233-05 5	Ustępy z zaworem splukującym - miska kompakt wc z deską twardą	kpl.		
		7	kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
53	KNNR 4 d.1. 0230-02 5	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym i półpostumentem	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
54	KNNR 4 d.1. 0232-02 5	Kabina natryskowa z brodzikiem 90x90	kpl.		
		11	kpl.	11.000	
				RAZEM	11.000
55	KNR 2-17 d.1. 0204-01 5	Montaż wentylatora łazienkowego z timerem (opóźnieniem czasowym) i wylotem do kanału fi 100mm z podłączeniem elektrycznym	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
56	KNR 2-17 d.1. 0122-01 5	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 100 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
		1.4	m ²	1.400	
				RAZEM	1.400
1.6		Instalacje elektryczne			
57	KNNR 9 d.1. 0501-07 6	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych-belka montażowa	szt.		
	parter	3	szt.	3.000	
	piętro	3	szt.	3.000	
				RAZEM	6.000
58	KNNR 5 d.1. 1207-01 6	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		180	m	180.000	
				RAZEM	180.000
59	KNNR 5 d.1. 0205-01 6	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3x1,5 mm ²	m		
		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
60	KNNR 5 d.1. 0205-01 6	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3x2,5mm ²	m		
		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
61	KNNR 5 d.1. 1208-02 6	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
62	KNNR 5 d.1. 0502-03 6	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa w zabudowie LED ozn. H	kpl.		
	parter	8	kpl.	8.000	
	piętro	8	kpl.	8.000	
				RAZEM	16.000
63	KNNR 5 d.1. 0502-03 6	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - LED 2200 lm - kinkiet nad umywalkami	kpl.		
	parter	2	kpl.	2.000	
	piętro	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	4.000
64	KNNR 5 d.1. 0502-03 6	Oprawy oświetleniowe awaryjne LED	kpl.		
	parter	3	kpl.	3.000	
	piętro	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
65	KSNR 5 d.1. 0404-01 6	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznikpodłoże betonowe - montaż wentylatora wyciągowego	wyp.		
	parter	3	wyp.	3.000	
	piętro	3	wyp.	3.000	
				RAZEM	6.000
66	KSNR 5 d.1. 0404-01 6	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznikpodłoże betonowe - montaż wyłącznika oświetleniowego	wyp.		
	parter	3	wyp.	3.000	
	piętro	3	wyp.	3.000	
				RAZEM	6.000
67	KSNR 5 d.1. 0404-03 6	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Z podłoże betonowe + zamontowanie gniazd hermetycznych podtynkowych	wyp.		
	parter	3	wyp.	3.000	
	piętro	3	wyp.	3.000	
				RAZEM	6.000
68	KNNR 5 d.1. 0409-02 6	Montaż kompletnej instalacji przyzywowej z sygnalizacją dźwiękową i lampą na korytarzu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		WC MĘSKIE-parter, piętro			
2.1		Roboty demontażowe			
69	KNNR 8 d.2. 0122-05 1	Demontaż baterii stojącej umywalkowej lub zmywakowej	szt		
	parter	3	szt	3.000	
	piętro	3	szt	3.000	
				RAZEM	6.000
70	KNNR 8 d.2. 0225-03 1	Demontaż umywalki porcelanowej	kpl		
	parter	3	kpl	3.000	
	piętro	3	kpl	3.000	
				RAZEM	6.000
71	KNNR 8 d.2. 0225-05 1	Demontaż ustępu z miską porcelanową lub żeliwną	kpl		
	parter	3	kpl	3.000	
	piętro	3	kpl	3.000	
				RAZEM	6.000
72	KNNR 8 d.2. 0225-06 1	Demontaż pisuaru porcelanowego	kpl		
	parter	2	kpl	2.000	
	piętro	2	kpl	2.000	
				RAZEM	4.000
73	KNR 4-01 d.2. 0354-07 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
	parter	6	szt.	6.000	
	piętro	6	szt.	6.000	
				RAZEM	12.000
74	KNR 4-04 d.2. 0602-01 1	Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wysokości do 4 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych	m ³		
	parter	(1.40+1.80)*3.10*0.15+(1.30+2.02)*2.20*0.15-0.90*2.0*0.15*2	m ³	2.044	
	piętro	(1.40*2+3.02)*2.25*0.15+0.2*2.0*0.15-0.90*2.0*0.15*2	m ³	1.484	
				RAZEM	3.528
75	KNR 4-01 d.2. 0819-15 1	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
	parter	3.83*2*2.2+2.10*2.2+3.69*2.2-0.9*2.0	m ²	27.790	
		1.40*2*2.20+1.70*2*2.2-0.9*2.0	m ²	11.840	
		1.67*2*2.2+2.05*2*2.2-1.0*2.0	m ²	14.368	
		1.84*2*2.2+1.87*2*2.2-0.9*2.0*2	m ²	12.724	
	piętro	3.02*2.2*2+3.77*2.2*2-0.9*2.0	m ²	28.076	
		1.71*2.2*2+2.54*2.2*2-0.9*2.0	m ²	16.900	
		1.71*2.2*2+2.54*2.2*2-0.9*2.0*3	m ²	13.300	
				RAZEM	124.998

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
76	KNR 4-04 d.2. 0603-06 1	Burzenie podłoża z betonu o grubości 5-10 cm przy użyciu młotów pneumatycznych - posadzki wraz z podłożem betonowym	m ³		
	parter	1.67*2.05+16.50	m ³	19.924	
	piętro	1.71*2.54*2+3.77*3.02	m ³	20.072	
				RAZEM	39.996
77	KNR 4-01 d.2. 0908-01 1	Demontaz okna w ścianie działowej - analogia	szt.		
	parter	1	szt.	1.000	
	piętro	1	szt.	1.000	
				RAZEM	2.000
78	KNR 4-01 d.2. 0108-17 1	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
		0.5*2+6*0.1*2+poz.74+poz.75*0.05+poz.76*0.1	m ³	15.978	
				RAZEM	15.978
79	KNR 4-01 d.2. 0108-20 1	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.78	m ³		
			m ³	15.978	
				RAZEM	15.978
2.2		Roboty murowe, ścianki działowe, posadzki			
80	KNNR-W 3 d.2. 0302-02 2	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły i betonów lekkich bloczkami z betonu komórkowego 49x24x12 cm	m ³		
	zamurowanie naświetli (parter + piętro)	2.05*1.0*0.12*2	m ³	0.492	
				RAZEM	0.492
81	KNNR 2 d.2. 0701-02 2	Ścianki działowe z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/2 cegły - ścianki działowe wcniepełnosprawnych i pom. gosp.	m ²		
	parter	1.73*3.10*2	m ²	10.726	
				RAZEM	10.726
82	KNNR-W 2-02 d.2. 1029-05 2	Ścianki ustępowe systemowe	m ²		
	parter	(2.02+1.2)*2.05	m ²	6.601	
	piętro	(3.02+1.2*2)*2.05	m ²	11.111	
				RAZEM	17.712
83	KNNR 2 d.2. 0604-01 2	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - pod warstwy posadzkowe i ściany układane na sucho z wywinięciem na ścianę	m ²		
		poz.76	m ²	39.996	
				RAZEM	39.996
84	KNNR 2 d.2. 0602-03 2	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - styropian EPS 100 gr. 4 cm	m ²		
		poz.83	m ²	39.996	
				RAZEM	39.996
85	KNNR 2 d.2. 1202-01 2	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm	m ²		
		poz.83	m ²	39.996	
				RAZEM	39.996
86	KNNR 2 d.2. 1202-03 2	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 3 poz.83	m ²		
			m ²	39.996	
				RAZEM	39.996
87	KNNR 2-02 d.2. 1106-07 2	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.83	m ²	39.996	
				RAZEM	39.996
88	KNNR 0-39 d.2. 0114-01 2	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne - z wywinięciem na ścianę do wys. 10 cm	m ²		
		poz.83	m ²	39.996	
				RAZEM	39.996

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
89	KNR 0-39 d.2. 0116-01 2	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną masą uszczelniającą ; powierzchnie poziome poz.83	m ² m ²	 39.996	
				RAZEM	39.996
90	KNR 0-41 d.2. 0114-02 2	Izolacja pozioma pod ścianami z taśmy bitumiczno-elastomerowej parter 3.69*2+3.83*2-0.8-0.9 1.4*2+2.02*2-0.8 1.67*2+2*2*0.9 piętro 3.77*2+3.02*2-0.9 1.71*2+2.54*2-0.9 1.71*2+2.54*2-0.9*3	m m m m m m	 13.340 6.040 6.940 12.680 7.600 5.800	
				RAZEM	52.400
91	NNRNKB d.2. 202 2806-05 2	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 parter 16.50 piętro 3.77*3.02	m ² m ² m ²	 16.500 11.385	
				RAZEM	27.885
92	NNRNKB d.2. 202 2805-05 2	(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 parter 3.50 piętro 1.71*3.02*2	m ² m ² m ²	 3.500 10.328	
				RAZEM	13.828
2.3		Tynki, okładziny			
93	KNNR 2 d.2. 0801-03 3	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów poz.75	m ² m ²	 124.998	
				RAZEM	124.998
94	KNR K-04 d.2. 0602-02 3	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit poz.75	m ² m ²	 124.998	
				RAZEM	124.998
95	NNRNKB d.2. 202 1134-02 3	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe parter (3.83*2+3.69*2+1.84*2+1.87*2+1.4*2+1.73*2+2.05*2+1.67*2)*0.87 piętro (3.77*2+3.02*2+1.71*2+2.54*2+1.71*2+2.54*2)*0.87	m ² m ² m ²	 31.459 26.605	
				RAZEM	58.064
96	NNRNKB d.2. 202 1134-01 3	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome parter 16.50+3.50 piętro 11.385+10.328	m ² m ² m ²	 20.000 21.713	
				RAZEM	41.713
97	NNRNKB d.2. 202 2802-05 3	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm parter (3.83+3.69)*2*2.2-0.9*2.0-0.8*2.0 (1.84+1.87)*2*2.2-0.9*2.0*2 (1.67+2.05)*2*2.20-0.9*2.0 piętro (3.77+3.02)*2*2.2-0.9*2.0 (1.71+2.54)*2*2.2-0.9*2.0*3 (1.71+2.54)*2*2.2-0.9*2.0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 29.688 12.724 14.568 28.076 13.300 16.900	
				RAZEM	115.256
98	KNR 2-02 d.2. 1505-01 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.95+poz.96	m ² m ²	 99.777	
				RAZEM	99.777
2.4		Stolarka drzwiowa			
99	KNNR 2 d.2. 1104-01 4	Montaż ościeżnic stalowych parter 4 piętro 4	szt. szt. szt.	 4.000 4.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
100	KNNR 2 d.2. 1103-01 4	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych łazienkowych pełnych fabrycznie wykończonych 90	m ²		
	parter	0.9*2.00*3	m ²	5.400	
	piętro	0.9*2.00*3	m ²	5.400	
				RAZEM	10.800
101	KNNR 2 d.2. 1103-01 4	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych łazienkowych pełnych fabrycznie wykończonych 90	m ²		
		0.8*2.00	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
2.5		Instalacje wod-kan			
102	KNNR 4 d.2. 0106-01 5	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 15 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
103	KNNR 4 d.2. 0106-02 5	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 20 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		28	m	28.000	
				RAZEM	28.000
104	KNNR 4 d.2. 0126-04 5	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m		
		Obmiar dodatkowy	prób.		1.000
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
105	KNNR 4 d.2. 0128-02 5	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
106	KNNR 4 d.2. 0130-02 5	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
107	KNNR 0-34 d.2. 0107-03 5	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami gr.9 mm (E) metodą izolowania po montażu rurociągu	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
108	KNNR 0-34 d.2. 0107-03 5	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami gr.9 mm (E) metodą izolowania po montażu rurociągu	m		
		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
109	KNNR 0-34 d.2. 0107-04 5	Izolacja rurociągów śr.28-35 mm otulinami gr.9 mm (E) metodą izolowania po montażu rurociągu	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
110	KNNR 4 d.2. 0137-02 5	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
111	KNNR 4 d.2. 0135-01 5	Zawory kątowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
112	KNNR 4 d.2. 0135-01 5	Zawory czepalne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
113	KNNR 4 d.2. 0115-07 5	Dotatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do płuczek ustępowych o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
114	KNNR 4 d.2. 0115-01 5	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15 mm 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
115	KNR 4-01 d.2. 0336-01 5	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 24	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
116	KNR 4-01 d.2. 0326-01 5	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł 28	m m	28.000	
				RAZEM	28.000
117	KNNR 4 d.2. 0208-01 5	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 24	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
118	KNNR 4 d.2. 0208-03 5	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 28	m m	28.000	
				RAZEM	28.000
119	KNNR 4 d.2. 0211-01 5	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
120	KNNR 4 d.2. 0211-03 5	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
121	KNNR 4 d.2. 0233-05 5	Ustępy z zaworem spłukującym - miska kompakt wc z deską twardą 6	kpl. kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
122	KNNR 4 d.2. 0230-02 5	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym i półpostumentem 6	kpl. kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
123	KNNR 4 d.2. 0234-02 5	Pisuary pojedyncze z zaworem spłukującym 4	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
124	KNR 2-17 d.2. 0204-01 5	Montaż wentylatora łazienkowego z timerem (opóźnieniem czasowym) i wylotem do kanału fi 100mm z podłączeniem elektrycznym 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
125	KNR 2-17 d.2. 0122-01 5	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 100 mm - udział kształtek do 35 % 1.4	m ² m ²	1.400	
				RAZEM	1.400
2.6		Instalacje elektryczne			
126	KNNR 9 d.2. 0501-07 6 parter piętro	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych-belka montażowa 3 3	szt. szt. szt.	3.000 3.000	
				RAZEM	6.000
127	KNNR 5 d.2. 1207-01 6	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 180	m m	180.000	
				RAZEM	180.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
128	KNNR 5 d.2. 0205-01 6	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3x1,5 mm ²	m		
		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
129	KNNR 5 d.2. 0205-01 6	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3x2,5mm ²	m		
		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
130	KNNR 5 d.2. 1208-02 6	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		180	m	180.000	
				RAZEM	180.000
131	KNNR 5 d.2. 0502-03 6	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa w zabudowie LED ozn. H	kpl.		
	parter	8	kpl.	8.000	
	piętro	8	kpl.	8.000	
				RAZEM	16.000
132	KNNR 5 d.2. 0502-03 6	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - LED 2200 lm - kinkiet nad umywalkami	kpl.		
	parter	2	kpl.	2.000	
	piętro	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	4.000
133	KNNR 5 d.2. 0502-03 6	Oprawy oświetleniowe awaryjne LED	kpl.		
	parter	3	kpl.	3.000	
	piętro	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	5.000
134	KSNR 5 d.2. 0404-01 6	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznikpodłoże betonowe - montaż wentylatora wyciągowego	wyp.		
	parter	3	wyp.	3.000	
	piętro	3	wyp.	3.000	
				RAZEM	6.000
135	KSNR 5 d.2. 0404-01 6	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznikpodłoże betonowe - montaż wyłącznika oświetleniowego	wyp.		
	parter	3	wyp.	3.000	
	piętro	3	wyp.	3.000	
				RAZEM	6.000
136	KSNR 5 d.2. 0404-03 6	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Z podłoże betonowe + zamontowanie gniazd hermetycznych podtynkowych	wyp.		
	parter	3	wyp.	3.000	
	piętro	3	wyp.	3.000	
				RAZEM	6.000