

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa lokalu użytkowego wraz ze zmianą sposobu użytkowania na lokal mieszkalny</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-04	Rozebranie posadzek	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-01	95,680	m <sup>2</sup>	95,680	
				RAZEM	95,680
2	KNR 4-04	Rozebranie przepierzenia typu bar	m		
d.1	0901-04	5,060	m	5,060	
	analogia			RAZEM	5,060
3	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m <sup>2</sup>		
d.1	0405-01	95,680	m <sup>2</sup>	95,680	
				RAZEM	95,680
4	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych okładzin ściennych	m <sup>2</sup>		
d.1	0404-05	91,080	m <sup>2</sup>	91,080	
				RAZEM	91,080
5	KNR-W 2-01	Ręczne usunięcie warstwy podbudowy pod posadzki o grubości do 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0118-01	95,680	m <sup>2</sup>	95,680	
	analogia			RAZEM	95,680
6	KNNR-W 3	Wykucie z muru drzwi	m <sup>2</sup>		
d.1	0702-01	4,21	m <sup>2</sup>	4,210	
	analogia			RAZEM	4,210
7	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyładunku samochodem ciężarowym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1102-04	28,704	m <sup>3</sup>	28,704	
				RAZEM	28,704
<b>2</b>		<b>Posadzki</b>			
8	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.2	0603-01	19,910	m <sup>2</sup>	19,910	
				RAZEM	19,910
9	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.2	1101-07	14,352	m <sup>3</sup>	14,352	
				RAZEM	14,352
10	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.2	1101-01	7,654	m <sup>3</sup>	7,654	
				RAZEM	7,654
11	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.2	0604-03	95,680	m <sup>2</sup>	95,680	
				RAZEM	95,680
12	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku	m <sup>2</sup>		
d.2	0609-01	95,680	m <sup>2</sup>	95,680	
				RAZEM	95,680
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.2	0607-01	95,680	m <sup>2</sup>	95,680	
				RAZEM	95,680
14	KNR 2-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	2011-01	95,680	m <sup>2</sup>	95,680	
				RAZEM	95,680
15	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 7mm zartarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.2	1102-01	95,680	m <sup>2</sup>	95,680	
				RAZEM	95,680
<b>3</b>		<b>Roboty GK</b>			
16	KNR 0-14	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe	m <sup>2</sup>		
d.3	2010-02	87,000	m <sup>2</sup>	87,000	
				RAZEM	87,000
17	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome - sufity GKF	m <sup>2</sup>		
d.3	0612-03	93,470	m <sup>2</sup>	93,470	
				RAZEM	93,470

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-02 d.3 0607-01 analogia	Izolacje z folii paroszczelnej	m <sup>2</sup>		
		93,470	m <sup>2</sup>	93,470	
				RAZEM	93,470
19	KNR AT-43 d.3 0209-02	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 , pokrycie dwuwarstwowe, odporność ogniowa	m <sup>2</sup>		
		93,470	m <sup>2</sup>	93,470	
				RAZEM	93,470
<b>4</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
20	KNR-W 2-02 d.4 1040-01 analogia	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe	m <sup>2</sup>		
		2,310	m <sup>2</sup>	2,310	
				RAZEM	2,310
21	KNR-W 2-02 d.4 1022-01	Drzwi wewnętrzne lokalowe płycinowe w zestawie z ościeżnicą	m <sup>2</sup>		
		9,000	m <sup>2</sup>	9,000	
				RAZEM	9,000
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
22	KNR 4-01 d.5 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
		1,040	m <sup>3</sup>	1,040	
				RAZEM	1,040
23	KNR 4-01 d.5 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		175,920	m <sup>2</sup>	175,920	
				RAZEM	175,920
24	KNR 4-01 d.5 0728-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
		175,920	m <sup>2</sup>	175,920	
				RAZEM	175,920
25	KNR-W 2-02 d.5 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		376,914	m <sup>2</sup>	376,914	
				RAZEM	376,914
26	NNRNKB d.5 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		376,914	m <sup>2</sup>	376,914	
				RAZEM	376,914
27	KNR-W 2-02 d.5 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
		351,080	m <sup>2</sup>	351,080	
				RAZEM	351,080
28	NNRNKB d.5 202 1119-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm lub na zaprawie klejowej "AT- LAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		7,300	m <sup>2</sup>	7,300	
				RAZEM	7,300
29	KNR 2-02 d.5 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi	m <sup>2</sup>		
		35,830	m <sup>2</sup>	35,830	
				RAZEM	35,830
30	NNRNKB d.5 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
		86,170	m <sup>2</sup>	86,170	
				RAZEM	86,170
<b>6</b>		<b>Iniekcje ścian</b>			
31	KNR AT-27 d.6 0511-01	Iniekcja zamykająca i wypełniająca (uszczelniająca) rysy w ścianach z cegieł - wiercenie otworów pod pakery o gł 20 cm	szt.		
		266,000	szt.	266,000	
				RAZEM	266,000
32	KNR AT-27 d.6 0512-04	Iniekcja zamykająca i wypełniająca (uszczelniająca) rysy w ścianach z cegieł - przeprowadzenie iniekcji	m		
		39,820	m	39,820	
				RAZEM	39,820
33	KNR AT-27 d.6 0512-01	Iniekcja zamykająca i wypełniająca (uszczelniająca) rysy w ścianach z cegieł - obsadzenie i wyjęcie pakera	szt.		
		266,000	szt.	266,000	
				RAZEM	266,000
<b>7</b>		<b>Wyposażenie</b>			
34		Kuchenka elektryczna z piekarnikiem	szt.		
d.7		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>8</b>		<b>Instalacje elektryczne</b>			
<b>9</b>		<b>Przebudowa lokalu użytkowego wraz ze zmianą sposobu użytkowania na lokal</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR 5-04 d.9 0101-01	Montaż rozdzielni RCA60 w obudowie zamkniętej (szafa- wej) - 400 A	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
36	KNR 5-08 d.9 0309-04	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych na- tynkowych 2-bieg.z uzie- mieniem przykręcanych 16A/ 2.5mm2 z podłączeniem	szt.		
		30	szt.	30	
				RAZEM	30
37	KNR 5-08 d.9 0802-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głęb.do 8cm i śr.do 10mm	szt.		
		30	szt.	30	
				RAZEM	30
38	KNR-W 5-08 d.9 0226-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych listwach i kanałach elektroin- stalacyjnych	m		
		300	m	300	
				RAZEM	300
39	KNR 5-13 d.9 0301-02	Uziom powierzchniowy w wykopie wykonanym ręcznie na głębokości pow. 0.6 do 1.2 m	m		
		10	m	10	
				RAZEM	10
40	KNR 5-18 d.9 1101-03	Wypusty na gniazdo wtyczk.2-bieg.10A wyk.przew.ADY do 2.5mm2 w rurach izol. płaszcz.n.t. z osprz.szczel. w pom.mieszk.wiejsk.	szt.		
		20	szt.	20	
				RAZEM	20
41	KNR 5-18 d.9 1101-01	Wypusty na wyłącznik 1-bieg.6A wyk.przew.ADY do 2.5mm2 w rurach izol. płaszcz.n.t. z osprz.szczel. w pom.mieszk.wiejsk.	szt.		
		8	szt.	8	
				RAZEM	8
42	KNR 13-21 d.9 0301-01	Badanie 1-fazowych obwodów instalacji elektrycznej do 1 kV	obw.		
		16	obw.	16	
				RAZEM	16
43	KNR 13-21 d.9 0301-02	Badanie 3-fazowych obwodów instalacji elektrycznej do 1 kV	obw.		
		4	obw.	4	
				RAZEM	4
44	KNNR 5 d.9 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
		30	szt.	30	
				RAZEM	30
45	KNR-W 5-08 d.9 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - po- miar impedancji pętli zwar- ciowej - pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1	
				RAZEM	1
46	KNR-W 5-08 d.9 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - po- miar impedancji pętli zwar- ciowej - każdy następny	pomiar		
		19	pomiar	19	
				RAZEM	19
47	KNR-W 5-08 d.9 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pró- by działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1	
				RAZEM	1
48	KNR-W 5-08 d.9 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pró- by działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy na- stępny	pomiar		
		7	pomiar	7	
				RAZEM	7
<b>10</b>	<b>Instalacje sanitarne wod-kan, C.O.</b>				
<b>11</b>	<b>Przebudowa lokalu użytkowego wra ze zmianą sposobu użytkowania na lokal</b>				
<b>11.1</b>	<b>Instalacje sanitarne wod- kad, C.O</b>				
49	KNR-W 2-15 d.11. 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. ze- wewnętrznej 18mm o połą- czeniach zgrzewanych, na ścia- nach w budynkach mieszkalnych	m		
		1,000	m	1,000	
				RAZEM	1,000
50	KNR-W 2-15 d.11. 0111-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. ze- wewnętrznej 25 mm o połą- czeniach zgrzewanych, na ścia- nach w budynkach mieszkalnych	m		
		1,000	m	1,000	
				RAZEM	1,000
51	KNR 2-15 d.11. 0107-01	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		7,000	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52	KNR-W 2-15 d.11. 0233-03 1	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		2,000	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
53	KNR-W 2-15 d.11. 0230-01 1	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem uruchamianym kolanem	kpl.		
		2,000	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
54	KNR 2-15 d.11. 0220-05 1	Montaż zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych na szafce	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
55	KNR 2-15 d.11. 0223-02 1	Montaż brodzików natryskowych z tworzywa sztucznego	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
56		Kocioł Elektryczny dwufunkcyjny 14 KW	kpl.		
d.11. 1		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
57	KNR 2-15 d.11. 0205-04 1	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		1,000	m	1,000	
				RAZEM	1,000
58	KNR 2-15 d.11. 0208-03 1	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
59	KNR 2-15 d.11. 0205-02 1	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		1,000	m	1,000	
				RAZEM	1,000
60	KNR-W 2-15 d.11. 0404-01 1	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach zgrzewanych	m		
		1,000	m	1,000	
				RAZEM	1,000
61	KNR 2-15 d.11. 0419-01 1	Grzejniki stalowe jednopłytkowe GP-2 o dług. 660 mm	kpl.		
		6,000	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
62	KNR-W 2-15 d.11. 0425-01 1	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 800 mm	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
63	KNR-W 2-15 d.11. 0435-02 1	Kryzy dławiące w połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
64	KNR-W 2-15 d.11. 0410-02 1	Szafki z rozdzielaczami typu SWP-2, SWN-2 do instalacji c.o. o ilości obwodów 5-7	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
65	KNR-W 2-15 d.11. 0127-01 1	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
		50,000	m	50,000	
				RAZEM	50,000
66	KNR-W 2-15 d.11. 0128-01 1	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych	m		
		50,000	m	50,000	
				RAZEM	50,000
<b>11.2</b>		<b>Montaż zbiornika bezodpływowego</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.11. 2	KNR-W 2-01 0203-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 74,000	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  74,000	  74,000
				RAZEM	74,000
68 d.11. 2	KNR-W 2-01 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 70,550	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  70,550	  70,550
				RAZEM	70,550
69 d.11. 2	KNR-W 2-18 0511-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm 3,450	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3,450	  3,450
				RAZEM	3,450
70 d.11. 2	KNR-W 2-18 0517-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 315- 425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym 1,000	szt.  szt.	  1,000	  1,000
				RAZEM	1,000
71 d.11. 2	KNR-W 2-18 0612-01	Powłoka izolacyjna poziomych powierzchni betonowych z emulsji lub roztworu asfaltowego (gruntowanie) - pierwsza warstwa 1,000	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,000	  1,000
				RAZEM	1,000
72 d.11. 2	KNR-W 2-18 0516-05	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 2000 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.III - głębokość 3 m 1,000	stud.  stud.	  1,000	  1,000
				RAZEM	1,000