

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		2,5	m3	2,500	
				RAZEM	2,500
2	KNR-W 4-01 0348-01	Rozebranie ścian, działowych oraz schodów w holu głównym	m3		
		5,5	m3	5,500	
				RAZEM	5,500
3	KNR-W 4-01 0109-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 5 km utylizacja gruzu w zakresie Wykonawcy	m3		
		7,5	m3	7,500	
				RAZEM	7,500
4	KNR-W 2-02 0112-01	Ściany warstwowe budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m - cegła pełna 25 cm, styropian/wełna mineralna 5 cm, cegła 12 cm	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 12 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m2		
		72	m2	72,000	
				RAZEM	72,000
6	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
7	KNR-W 2-02 1018-02	Witryny okienne na indywidualne zamówienie 6 szt	m2		
		20,5	m2	20,500	
				RAZEM	20,500
8	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
9	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - okno podawcze	m2		
		0,8	m2	0,800	
				RAZEM	0,800
10	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m2		
		7,56	m2	7,560	
				RAZEM	7,560
11	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1,6 m2 fabrycznie wykończone-przesuwne	m2		
		1,89	m2	1,890	
				RAZEM	1,890
12	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 zewnętrzne EI-60	m2		
		0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
13	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
		593,7	m2	593,700	
				RAZEM	593,700
14	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		230	m2	230,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	230,000
15	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		130	m2	130,000	
				RAZEM	130,000
16	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		530	m2	530,000	
				RAZEM	530,000
17	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
18	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m2		
		197,90	m2	197,900	
				RAZEM	197,900
19	KNR 2-02 0822-01	Licowanie ścian płytkami lastrykowymi 15x15 lub 30x30 cm	m2		
		120	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
20	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		197	m2	197,000	
				RAZEM	197,000
21	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		198	m2	198,000	
				RAZEM	198,000
22	KNR K-04 0201-05	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem	m2		
		797,9	m2	797,900	
				RAZEM	797,900
23	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
		797,9	m2	797,900	
				RAZEM	797,900
24	KNR K-04 0102-04	Naprawa elewacji po zamurowaniu otworu okiennego / steropian, siatka, klej, struktura/	m2		
		3,5	m2	3,500	
				RAZEM	3,500
25	KNR 2-02 0218-01	analogia montaż metalowego podjazdu do dostaw wraz z pokuciem na schodach zewnętrznych	m3		
		0	m3	0,000	
				RAZEM	0,000
26	KNR 2-02 1219-03	analogia metalowe podjazdy na schodach zewnętrznych	szt.		
		0	szt.	0,000	
				RAZEM	0,000
27		zadaszenie nad schodami typu pleksa			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (wraz z rozebraniem i ewentualnym dostarczeniem nowej kostki)	m2		
		75	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
29	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		75	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
30	analiza wasna	Demontaż wszystkich sprzętów kuchennych wraz z umywalkami i zlewami	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
31	KNNR 4 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpialnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
32	KNNR 4 0211-02	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 75 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
33	KNNR 4 0137-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm bezdotykowe	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
34	KNNR 4 0137-09	Baterie do basenów porządkowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
35	KNNR 4 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
36	S-215 0300-01	Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		155	m	155,000	
				RAZEM	155,000
37	S-215 0500-02	Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych,baterii,hydrantów itp. o śr.zewn.rury 25 mm	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
38	S-215 0500-02	Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych,baterii,hydrantów itp. o śr.zewn.rury 25 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
39	S-215 0300-02	Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 25 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
40	KNNR 4 0208-01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
41	KNNR 4 0208-03	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
42	KNNR 4 0208-10	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 160 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach klejonych	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
43	KNNR 4 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	S-215 0700-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur polipropylenowych o śr. 63 mm w budynkach mieszkalnych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
45	KNR-W 4-01 0210-01	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0.023 m2 w elementach z betonu żwirowego	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
46	KNNR 4 0303-02	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 20 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
47	KNNR 4 0303-03	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 25 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
48	KNNR 4 0307-02	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu przed gazomierzem w budynkach mieszkalnych - śr. rurociągu do 65 mm	prob		
		1	prob	1,000	
				RAZEM	1,000
49	KNNR 4 0313-02	Zawory kulowe gazowe o śr. 20 mm o połączeniach spawanych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
50	KNNR 4 0313-03	Zawory kulowe gazowe o śr. 25 mm o połączeniach spawanych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
51	KNNR 4 0235-01	Separator substancji tłuszczowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
52	KNNR 4 0224-01	Studnie rewizyjne o śr. 600 mm z kręgów betonowych, wewnątrz budynków wykonywane w gotowym wykopie, o gł. do 1.0 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
53	KNR 4-01 0103-06	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. IV	m3		
		36	m3	36,000	
				RAZEM	36,000
54	KNR-W 4-01 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV	m3		
		36	m3	36,000	
				RAZEM	36,000