

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ogólnobudowlane			
1	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
d.1	1202-09	<ściany>((5.15*2+2.55*2)*0.45)	m ²	6.930	
		<sufity>5.15*2.55	m ²	13.133	
				RAZEM	20.063
2	KNR-W 4-01	Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
d.1	0821-08	<ściany>((5.15*2+2.55*2)*2.00)	m ²	30.800	
		<Przegroda>1*2*2+0.12*2	m ²	4.240	
				RAZEM	35.040
3	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.1	0504-03	<sufity>5.15*2.55	m ²	13.133	
				RAZEM	13.133
4	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
d.1	0211-01	poz.2	m ²	35.040	
		poz.3	m ²	13.133	
				RAZEM	48.173
5	KNR-W 4-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0348-02	<wanna>(0.7*2+1.4*2)*0.6*0.16	m ³	0.403	
				RAZEM	0.403
6	KNR 4-04	Transport odpadów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
d.1	1101-02	poz.2*0.025	m ³	0.876	
	analogia	poz.3*0.025	m ³	0.328	
		poz.4*0.015	m ³	0.723	
		poz.5	m ³	0.403	
				RAZEM	2.330
7	KNR 4-04	Transport odpadów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
d.1	1101-05	Krotność = 24	m ³	2.330	
		poz.6			
				RAZEM	2.330
8	TZKNBK XII	Ostrożny demontaż ościeżnic drewnianych z przezn.do ponow.wbud.o pow. do 2.0 m ²	m ²		
d.1	0417-97	<Założono konieczność demontażu 1 szt. drzwi >(1.0*2.1)*6	m ²	12.600	
				RAZEM	12.600
9	KNR 19-01.	Uzupełnienie i naprawa ścian z cegły budowlanej o pow. do 3 m ² o gr. 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej.	m ²		
d.1	0310-02	W miejscach zdemontowanych ościeżnic drzwiowych. Miejscowe uszkodzenia przy ościeżnicach.	m ²	6.000	
		6			
				RAZEM	6.000
10	KNR-W 2-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych malowane fabrycznie do pomieszczeń o podwyższonych parametrach korozji biologicznej i chemicznej	szt.		
d.1	1025-03	poz.8/(1*2.1)	szt.	6.000	
	analogia				
				RAZEM	6.000
11	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykonane	m ²		
d.1	1022-01	(0.9*2*1)*6	m ²	10.800	
	analogia				
				RAZEM	10.800
12		Obróbka ościeżnic drzwiowych (do stanu zaakceptowanego przez nadzór budowy) wg. propozycji wykonawcy.	kpl		
d.1	kalk. własna	poz.9	kpl	6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNR-W 4-01	Omurowanie wanny	m ²		
d.1	0303-04	(0.7*2+1.4*2)*0.6	m ²	2.520	
				RAZEM	2.520
14	NNRNKB 202	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o gr. 5 cm	m ²		
d.1	1132-01	poz.3	m ²	13.133	
				RAZEM	13.133

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	NNRNKB 202 d.1 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome. poz.14	m ² m ²	 13.133	 13.133
				RAZEM	13.133
16	KNR 0-29 d.1 0640-03 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - folia w płynie poz.3	m ² m ²	 13.133	 13.133
				RAZEM	13.133
17	KNR 0-29 d.1 0638-01 analogia	Izolacja poziome styku ściana-podłoga taśmami uszczelniającymi 5.15*2+2.55*2+1*2+1.4*2+0.7	m m	 20.900	 20.900
				RAZEM	20.900
18	KNR 0-29 d.1 0641-03 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - folia w płynie. Wywiniecie na ścianę 30 cm. (5.15*2+2.55*2+1*2) A (obliczenia pomocnicze) poz.18A*0.3	m ² m ²	 17.400 ===== 17.400 5.220	 5.220
				RAZEM	5.220
19	KNR 0-29 d.1 0639-01 analogia	Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami uszczelniającymi <Narożniki ścian>0.3*16	m m	 4.800	 4.800
				RAZEM	4.800
20	NNRNKB 202 d.1 1119-06	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 15x15 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 poz.14	m ² m ²	 13.133	 13.133
				RAZEM	13.133
21	KNR-W 2-02 d.1 0802-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach poz.2	m ² m ²	 35.040	 35.040
				RAZEM	35.040
22	NNRNKB 202 d.1 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe pod płytki poz.21	m ² m ²	 35.040	 35.040
				RAZEM	35.040
23	NNRNKB 202 d.1 0839-08	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami terakotowymi o wym. 20x20 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" poz.21	m ² m ²	 35.040	 35.040
				RAZEM	35.040
24	NNRNKB 202 d.1 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe pod gładzie na ściankach. <ściany>((5.15*2+2.55*2)*0.45)	m ² m ²	 6.930	 6.930
				RAZEM	6.930
25	NNRNKB 202 d.1 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome pod gładzie na sufitach. poz.3	m ² m ²	 13.133	 13.133
				RAZEM	13.133
26	KNR-W 2-02 d.1 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.24	m ² m ²	 6.930	 6.930
				RAZEM	6.930
27	KNR-W 2-02 d.1 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku poz.25	m ² m ²	 13.133	 13.133
				RAZEM	13.133
28	KSNR 2 d.1 1302-04	Malowanie farbą emulsyjną trzykrotnie podłóży gipsowych poz.26 poz.27	m ² m ² m ²	 6.930 13.133	 20.063
				RAZEM	20.063
29	KNR-W 4-01 d.1 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią Krotność = 1.2 <sufity>(5.15*2.55)*1.15	m ² m ²	 15.102	 15.102
				RAZEM	15.102
30	KNR 4-01 d.1 1215-02	Mycie po robotach malarskich drzwi Krotność = 1.2	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.1*1.0	m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
31	KNR 4-01 d.1 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych Krotność = 1.2 ((1.5*0.75)*2)	m ²		
			m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
2		Roboty instalacyjne			
32	KNR-W 4-02 d.2 0141-01	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
33	KNR-W 4-02 d.2 0234-07	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - wanna 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNR-W 4-02 d.2 0234-07 analogia	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - brodzik 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNR-W 4-02 d.2 0232-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 50 mm 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
36	KNR-W 4-02 d.2 0229-07	Demontaż rurociągu z PVC o śr. do 50 mm na ścianach budynku 7	m		
			m	7.000	
				RAZEM	7.000
37	KNR-W 4-02 d.2 0506-04	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 32 mm 7	m		
			m	7.000	
				RAZEM	7.000
38	KNR 4-04 d.2 1101-02 analogia	Transport odpadów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km poz.32*0.25*0.25*0.25 poz.36*0.05*0.05 poz.37*0.04*0.04	m ³		
			m ³	0.047	
			m ³	0.018	
			m ³	0.011	
				RAZEM	0.076
39	KNR 4-04 d.2 1101-05	Transport odpadów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 24 poz.38	m ³		
			m ³	0.076	
				RAZEM	0.076
40	S-215 0600- d.2 03	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 32 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych 7	m		
			m	7.000	
				RAZEM	7.000
41	KNR-W 2-15 d.2 0137-09	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwnym o śr. nominalnej 15 mm 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
42	KNR-W 2-15 d.2 0231-04	Wanny kąpielowe stalowe lub z tworzywa sztucznego bez obudowy 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
43	KNR-W 2-15 d.2 0232-02	Brodziki natryskowe 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
44	d.2 kalk. własna	Dostawa i montaż pochwytów dla inwalidów. 2	kpl		
			kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
45	S-215 0700- d.2 01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur propylenowych o śr. 63 mm w budynkach mieszkalnych 7	m		
			m	7.000	
				RAZEM	7.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	J.m.	Poszcz	Razem
46	KNR-W 2-15 d.2 0211-01 z.sz.3.3. 9905	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych - obiekty służby zdrowia lub uczelni	podej.		
		2	podej.	2.000	
				RAZEM	2.000
47	kalk. własna	Obróbki murarskie i malarskie po robotach kanalizacyjnych.	kpl		
d.2		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000