

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
Pomieszczenie WC					
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1	KNR 4-01	Rozebranie ścianek działowych kabin wc	m ²		
d.1	0426-02+ 0427-05 analogia	(2*2.20+2.85)*2.60	m ²	18.850	
				RAZEM	18.850
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - drzwiowych	szt.		
d.1	0354-04	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 4-01	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych	szt.		
d.1	0432-02	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNR 4-01	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m ²		
d.1	0320-02	0.80*2.00	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
5	KNR-W 2-	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalo- wych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m ²		
d.1	02 2003-03	poz.1	m ²	18.850	
				RAZEM	18.850
6	KNR AT-02	Ościeżnice stalowe fabrycznie wykończone obsadzone równocześnie ze wznoszeniem ścianek działowych z płyt g-k o gr. 10 cm	szt.		
d.1	2059-03	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
7	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednokierunkowe pełne o pow. do 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
d.1	1017-01	0.80*2.00*4	m ²	6.400	
				RAZEM	6.400
8	KNR 4-01	Założenie zamków wpuszczanych wielozastawkowych	szt.		
d.1	0920-26	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 4-01	Założenie zamków zatrzaskowych do wc	szt.		
d.1	0920-27	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNR 4-01	Założenie klamek z szyldami	kpl		
d.1	0920-20	4	kpl	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNR 2-02	Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową ościeżnic drzwiowych meta- lowych z dwukr.szpachlowaniem	m ²		
d.1	1510-06	0.80*2.00*4*0.5<wsp>	m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
12	KNR 4-01	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych	szt.		
d.1	0354-13	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 4-01	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1	0322-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni pod- łogi do 5 m2	m ²		
d.1	1202-08	(2.85+2.14)*2*2.60+2.85*2.14	m ²	32.047	
				RAZEM	32.047
15	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1	1204-08	poz.14	m ²	32.047	
				RAZEM	32.047
16	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatem gruntującym - sufity	m ²		
d.1	202 1134- 01	2.85*2.14	m ²	6.099	
				RAZEM	6.099

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
17	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatem gruntującym - ściany	m ²		
d.1	202 1134-02	(2.85+2.14)*2*2.60+2.20*2.60*4	m ²	48.828	
				RAZEM	48.828
18	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.1	1204-01	poz.16	m ²	6.099	
				RAZEM	6.099
19	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.1	1204-02	(2.85+2.14)*2*0.60	m ²	5.988	
				RAZEM	5.988
20	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków (ściany)	m ²		
d.1	1505-07	2.20*0.60*4	m ²	5.280	
				RAZEM	5.280
21	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn.ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - lamperie	m ²		
d.1	1206-05	(2.85+2.14)*2*2.00+2.20*2.00*4	m ²	37.560	
				RAZEM	37.560
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.do 10 m ²	m ²		
d.1	202 2805-05	2.85*2.14	m ²	6.099	
				RAZEM	6.099
23	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ²	m		
d.1	202 2809-01	(2.85+2.14)*2+2.20*4+0.30*3	m	19.680	
				RAZEM	19.680
24	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane	m ²		
d.1	0930-05	jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m ² - z nawiewnikami	m ²	0.750	
				RAZEM	0.750
2		INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA			
25	KNR 2-15	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nomin. 15 mm stalowe ocynkowane łącz. gwintowe, na ścianach w bud.mieszkalnych	m		
d.2	0103-01	2.0*3	m	6.000	
				RAZEM	6.000
26	KNR 2-15	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do płuczek	szt.		
d.2	0107-06	ustępowych elastycznych z tworzywa o śr.nom. 15 mm	szt.	3.000	
	analogia	3		RAZEM	3.000
27	KNR 2-15	Dodatkowe nakłady na wykonanie obustronnych podejść o śr. 15 mm do wodomierzy skrzydełkowych	kpl.		
d.2	0108-01	3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
28	KNR 2-15	Wodomierze skrzydełkowe o śr.nom. 15 mm	szt.		
d.2	0118-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
29	KNR 2-15	Zawory przeletowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 15 mm - spłuczka	szt.		
d.2	0112-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
30	KNR-W 4-	Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 110 mm łączonych metodą wciskową - pod miskę ustępową	msc.		
d.2	02 0212-08	3	msc.	3.000	
				RAZEM	3.000
31	KNR 4-02	Wymiana miski ustępowej siedzeniowej fajansowej	szt.		
d.2	0224-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
32	KNR 4-02	Wymiana płuczki ustępowej z zaworem pływakowym	kpl.		
d.2	0225-01	3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
33	KNR 4-02	Wymiana sedesu z tworzywa	szt.		
d.2	0224-03				0.1

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3		ROBOTY ELEKTRYCZNE			
34	KNR 4-03	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.3	1001-05	3.0*3	m	9.000	
				RAZEM	9.000
35	KNR 4-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
d.3	1012-02	3.00*0.05*0.03*3	m	0.014	
				RAZEM	0.014
36	KNR 4-03	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
d.3	1014-01	3.00*0.05*0.03*3	m ³	0.014	
				RAZEM	0.014
37	KNR 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm ² ukła-	m		
d.3	0210-02	dane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton.	m	9.000	
		3.0*3		RAZEM	9.000
38	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle	kpl.		
d.3	0502-06	mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4)	kpl.	4.000	
		4		RAZEM	4.000
39	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych ża-	szt.		
d.3	0504-03	rowych zwykłych przykręcanych, końcowych	szt.	4.000	
		4		RAZEM	4.000
40	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do	szt.		
d.3	0301-02	kołków plastikowych w podłożu z cegły	szt.	4.000	
		4		RAZEM	4.000
41	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jed-	szt.		
d.3	0307-02	nobiegunowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.	4.000	
		4		RAZEM	4.000