

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.2		Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych klejone	m		
		12.220	m	12.220	
				RAZEM	12.220
3		Roboty branży sanitarnej			
16 d.3		Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - zlewozmywak blaszany, ze stali nierdzewnej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.3		Przegląd techniczny z ewentualną naprawą przepływowej termy gazowej.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18 d.3		Kuchnia gazowa 4 palnikowa o połączeniu złączem elastycznym z piekarnikiem elektrycznym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19 d.3		Wymiana kurka gazowego przelotowego o śr. 15-20 mm w instalacjach	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
20 d.3	analogia	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu za gazomierzem w budynkach mieszkalnych wraz z pozytywną opinią szczelności.	lokal.		
		1	lokal.	1.000	
				RAZEM	1.000
21 d.3		Wykonanie opinii kominiarskiej kanałów spalinowych i wentylacji pomieszczeń	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22 d.3		Montaż zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych wąskich na szafce wraz z szafką o szerokości do 400mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23 d.3		Montaż syfonów zlewowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24 d.3		Mycie urządzeń sanitarnych: WC i wanny z baterią	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
25 d.3		Wymiana zaworów w płuczce ustępowej o śr.nom. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26 d.3		Wymiana deski sedesowej z tworzywa	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27 d.3		Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm. prowadzone po ścianach. Przepięcie pionu wody do istniejącej instalacji w lokalu	m		
		1.8	m	1.800	
				RAZEM	1.800
28 d.3		Zawory przelotowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
29 d.3		Dodatkowe nakłady na wykonanie obustronnych podejść o śr. 20 mm do wodomierzy skrzydełkowych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Roboty branży elektrycznej			
30 d.4		Linie zasilające prowadzone na tynku w rurach winidurkowych o średnicy 22 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi 3x4mm ² Dyd	m		
		9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
31 d.4		Montaż tabl. modułowej RN 1x12	szt.		
		1	szt.	1.000	