

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	ŁAZIENKI SARBICKO		
1	Element	STOLARKA DRZWIOWA		
1	KNNR 2/1104/2	Montaż ościeżnic systemowych drewnianych regulowanych (obejmujące ościeże)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,9*2,05*6	11,070	
		RAZEM:	11,070	m2
2	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe okleinowane wewnętrzne jednodzielne pełne z tulejami wentylacyjnymi o wym. 0,90x2,05m fabrycznie wykończone		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,90*2,05*6	11,070	
		RAZEM:	11,070	m2
2	Element	OKADZINY ŚCIAN I POSADZEK		
3	ORGB 202/1134/2 (2)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem gruntującym		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wc męskie			
		(1,30+0,93)*2*2,95-0,90*2,05	11,312	
		(1,30+1,07)*2*2,95-0,90*2,05	12,138	
		(2,15+2,04)*2*2,95-0,90*2,05*3	19,186	
	wc damskie			
		(1,30+1,05)*2*2,95-0,90*2,05	12,020	
		(1,30+1,05)*2*2,95-0,90*2,05	12,020	
		(2,28+2,04)*2*2,95-0,90*2,05*3	19,953	
	korytarz			
		(1,36+4,45)*2*2,95-0,90*2,05*3	28,744	
		RAZEM:	115,373	m2
4	KNR 12/829/1	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wc męskie			
		(1,30+0,93)*2*2,10-0,90*2,05	7,521	
		(1,30+1,07)*2*2,10-0,90*2,05	8,109	
		(2,15+2,04)*2*2,10-0,90*2,05*3	12,063	
	wc damskie			
		(1,30+1,05)*2*2,10-0,90*2,05	8,025	
		(1,30+1,05)*2*2,10-0,90*2,05	8,025	
		(2,28+2,04)*2*2,10-0,90*2,05*3	12,609	
	korytarz			
		(1,36+4,45)*2*2,10-0,90*2,05*3	18,867	
		RAZEM:	75,219	m2
5	ORGB 202/837/4	Licowanie ścian o powierzchni do 5 m2 płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej - (kolor i rozmiar płytki należy uzgodnić z INWESTOREM)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Obmiar powyżej		75,219	
		RAZEM:	75,219	m2
6	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż lustra	szt	3,000
7	KNR 39/114/2	Gruntownie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne Superflex 1 i Superflex 8, gruntownie Eurolanem TG2, ręcznie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,93*1,30	1,209	
		1,08*1,30	1,404	
		2,04*2,15	4,386	
		1,05*1,30	1,365	
		1,05*1,30	1,365	
		2,28*2,04	4,651	
		1,36*4,45	6,052	
		RAZEM:	20,432	m2
				20,432

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
8	KNR 12/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		obmiar powyżej	20,432	20,432
			RAZEM:	20,432
			m2	20,432
9	ORGB 202/2807/5 (1)	Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, - (kolor i rozmiar płytki należy uzgodnić z INWESTOREM)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		obmiar powyżej	20,432	20,432
			RAZEM:	20,432
			m2	20,432
10	KNR 215/211/1 analogia	Montaż kratki ściekowej		
				szt
				2,000
11	KNRW 202/2011/2	Tynki (gładzie) 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, grubość 3 mm, ściany, podłóża z tynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		wc męskie		
			(1,30+0,93)*2*0,85	3,791
			(1,30+1,07)*2*0,85	4,029
			(2,15+2,04)*2*0,85	7,123
		wc damskie		
			(1,30+1,05)*2*0,85	3,995
			(1,30+1,05)*2*0,85	3,995
			(2,28+2,04)*2*0,85	7,344
		korytarz		
			(1,36+4,45)*2*0,85	9,877
			RAZEM:	40,154
			m2	40,154
12	KNRW 202/2011/7	Tynki (gładzie) 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, dodatek za pogrubienie o 2 mm tynków ścian		
		Wyliczenie ilości robót:		
		obmiar powyżej	40,154	40,154
			RAZEM:	40,154
			m2	40,154
13	KNNR 2/1401/5	Malowanie tynków, farbą emulsyjną bez gruntowania, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		obmiar powyżej	40,154	40,154
			RAZEM:	40,154
			m2	40,154
3	Element	SUFIT PODWIESZONY		
14	KNRW 202/2702/1	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych		
		Wyliczenie ilości robót:		
			20,432	20,432
			RAZEM:	20,432
			m2	20,432
4	Element	INSTALACJE SANITARNE		
15	KNRW 215/106/1	Rurociągi stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Dn 15 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
			2,00	2,000
			RAZEM:	2,000
			m	2,000
16	KNRW 215/208/1	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi 50 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
			2	2,000
			RAZEM:	2,000
			m	2,000
17	KNRW 215/208/2	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi 75 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
			2	2,000
			RAZEM:	2,000
			m	2,000
18	Anal za własa	Montaż wentylatora wyć. sufitowego z wbud. wyłącznikiem czasowym, regulatorem obrotów i czasu pracy		
				szt
				4,000
19	KNR 217/140/1	Anemostat nawiewny i wywiewny o 125 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
				szt
				3,000
20	KNNR 4/230/2 (1)	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym		
				kpl
				3,000
21	KNNR 4/233/3	Ustęp z płuczką, typu "kompakt" - np. Koło Nova		
				kpl
				4,000
22	KNNR 4/234/2	Pisuar pojedynczy z zaworem splukującym		
				kpl
				2,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
23	KNNR 4/136/1	Zawory czepalne z tworzyw sztucznych, Fi 15 mm	szt	2,000
24	KNNR 4/137/1	Bateria umywalkowa lub zmywakowa, ścienna, Dn 15 mm	szt	3,000
25	KNNR 4/211/1	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi 50 mm	szt	5,000
26	KNNR 4/211/2	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi 75 mm	szt	4,000
27	KNNR 4/115/2	Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach stalowych, do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym, Dn 20 mm	szt	5,000
5	Element	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
28	KNNR 5/209/1	Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drabinkach, bez mocowania, przekrój do 7,5 mm ²	m	20,000
29	KNNR 9/403/1	Puszki i odgałęźniki instalacyjne, wymiana puszki lub odgałęźnika pod- lub natynkowych, Fi do 60 mm	szt	9,000
30	KNNR 9/401/1	Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, wyłącznik, przełącznik 1-biegunowy, przycisk	szt	7,000
31	KNNR 9/402/3	Gniazda instalacyjne wtykowe - gniazdo podwójne	szt	2,000
32	KNNR 5/503/1 (3)	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych, compact	kpl	7,000
33	KNR 403/1205/1	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy	pomiar	1,000
34	KNR 403/1205/2	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar następny	pomiar	9,000
35	KNR 403/1205/5	Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar pierwszy	pomiar	1,000
36	KNR 403/1205/6	Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar następny	pomiar	8,000