

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		SANITARIAT - parter - strona lewa - pom. nr 11a - naprawa ściany w kabinach prysznicowych			
1	KNNR 7 d.1 0703-01 z.o.3.4.	Przegrody z tworzyw sztucznych z drzwiami - demontaż przed ponownym montażem 6.17*2.10	m ² m ²	12.957	
				RAZEM	12.957
2	KNNR 7 d.1 0703-04 z.o.3.4.	Przegrody z tworzyw sztucznych nieotwierane - demontaż przed ponownym montażem 1.20*2.10*4	m ² m ²	10.080	
				RAZEM	10.080
3	KNNR 8 d.1 0122-07	Demontaż baterii natryskowej 5	szt szt	5.000	
				RAZEM	5.000
4	KNR 4-01 d.1 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek 1.20*2.10*4	m ² m ²	10.080	
				RAZEM	10.080
5	KNR 4-01 d.1 0701-05 analogia	Rozebranie okładziny z płyt 6	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNR AT-22 d.1 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża 6.17*2.70+(2.49*2.70*2)-(1.20*1.20)	m ² m ²	28.665	
				RAZEM	28.665
7	KNR AT-27 d.1 0103-01	Impregnacja biobójcza ręczna preparat grzybobójczy Renogal 6.17*2.70+(2.49*2.70*2)-(1.20*1.20)	m ² m ²	28.665	
				RAZEM	28.665
8	KNR 4-01 d.1 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 6	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNR AT-27 d.1 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie polimerowa masa uszczelniająca - folia w płynie WODER W Atlas 6.17*2.70+(2.49*2.70*2)-(1.20*1.20)	m ² m ²	28.665	
				RAZEM	28.665
10	KNR AT-27 d.1 0502-02	Uszczelnienie taśmą klejaną na masę masę polimerową - połączenie posadzki ze ścianą 6.17+2.49*2	m m	6.660	
				RAZEM	6.660
11	KNR AT-22 d.1 0204-07	Okładziny ściienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej ; płytki o wymiarach 30x60 cm Gres polerowany szklwiony 30 cm x 60 cm połysk 6.17*2.70+(2.49*2.70*2)-(1.20*1.20)	m ² m ²	28.665	
				RAZEM	28.665
12	KNR AT-22 d.1 0103-02	Wiercenie otworów o średnicy do 15 mm w okładzinach ceramicznych - montaż urządzeń sanitarnych i elektrycznych 24	szt. szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
13	KNNR 4 d.1 0137-09	Baterie natryskowe z natryskiem ręcznym o śr.nominalnej 15 mm 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
14	KNR AT-22 d.1 0103-03 uwa- ga pod tablicą.	Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych Płytki typu gres. 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
15	KNNR 7 d.1 0703-01	Przegrody z tworzyw sztucznych z drzwiami (z demontażu) 6.17*2.10	m ² m ²	12.957	
				RAZEM	12.957
16	KNNR 7 d.1 0703-04	Przegrody z tworzyw sztucznych nieotwierane (z demontażu) 1.20*2.10*4	m ² m ²	10.080	
				RAZEM	10.080
2		Roboty uzupełniające			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.2	wycena indywidualna	Przegrody z tworzyw sztucznych z drzwiami - przygotowanie do ponownego montażu 6.17*2.10+1.95*2.10	m ² m ²	17.052	
				RAZEM	17.052
18 d.2	wycena indywidualna	Przegrody z tworzyw sztucznych nieotwierane - przygotowanie do ponownego montażu 1.20*2.10*4+1.20*2.10	m ² m ²	12.600	
				RAZEM	12.600
3		Wywóz i utylizacja materiałów powstałych podczas robót rozbiórkowych			
19 d.3	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 28.665*0.02	m ³ m ³	0.573	
				RAZEM	0.573
20 d.3	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 28.665*0.02	m ³ m ³	0.573	
				RAZEM	0.573
21 d.3	kalk. własna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - utylizacja gruzu 28.665*0.02	m ³ m ³	0.573	
				RAZEM	0.573