

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
2.1.20 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km za 4 km do 5 km łącznie						
poz.2.1.1	$(1,95 \times 3,15 - 0,60 \times 2,0) \times 0,12$	=	0,593100			
poz.2.1.3	$((1,95 + 1,84) \times 2 \times 2,25 - 0,60 \times 2,0) \times 0,04$	=	0,634200			
poz.2.1.4	$((1,95 + 1,84) \times 2 \times 3,15 - 0,60 \times 2,0) \times 0,02$	=	0,453540			
poz.2.1.5	$(1,95 \times 1,84) \times 0,06$	=	0,215280			
poz.2.1.6	$(0,40 \times 2,0 + 0,20 \times 1,40) \times 0,30$	=	0,324000			
poz.2.1.2, poz.2.1.7 - 2.1.18	1,0	=	1,000000			
			3,220	3,220	4,00	m3
2.2 ROBOTY BUDOWLANE						
2.2.1 Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych ściana gr. 30 cm 3*1,40						
		=	4,200000			
			4,200	4,200		m
2.2.2 Gruntowanie zaprawą cementową powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych - ościeża ściana gr. 30 cm $(1,40 + 2,0 \times 2) \times 0,30 \times 2$						
		=	3,240000			
			3,240	3,240		m2
2.2.3 Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowo-wapienny, ościeża szerokości 40 cm - ściana gr 30 cm ściana gr. 30 cm $(1,40 + 2,0 \times 2) \times 2$						
		=	10,800000			
			10,800	10,800		m
2.2.4 Zamurowanie w ścianach z cegieł, bruzdy poziome szerokości 1/2 cegły Instalacja wodna 2,0+3,5+3,5 Instalacja elektryczna 6						
		=	9,000000			
		=	6,000000			
			15,000	15,000		m
2.2.5 Zamurowanie w ścianach z cegieł, bruzdy poziome szerokości 1 cegły Instalacja kanalizacyjna 2						
		=	2,000000			
			2,000	2,000		m
2.2.6 Gruntowanie zaprawą cementową powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych - gruntowanie po skuciu, pod tynk pod płytki $(1,95 + 1,84) \times 2 \times 2,25 - 0,90 \times 2,0$						
		=	15,255000			
			15,255	15,255		m2
2.2.7 Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie, cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton, ściany płaskie, pomieszczenie ponad 5 m2 - pod płytki $(1,95 + 1,84) \times 2 \times 2,25 - 0,90 \times 2,0$						
		=	15,255000			
			15,255	15,255		m2
2.2.8 Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża $(1,95 + 1,84) \times 2 \times 2,25 - 0,90 \times 2,0$						
		=	15,255000			
			15,255	15,255		m2
2.2.9 Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 30x30, metoda kombinowana $(1,95 + 1,84) \times 2 \times 2,25 - 0,90 \times 2,0$						
		=	15,255000			
			15,255	15,255		m2
2.2.10 Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, listwy narożnikowe 5,0						
		=	5,000000			
			5,000	5,000		m
2.2.11 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro 1,95*1,84						
		=	3,588000			
			3,588	3,588		m2
2.2.12 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - za 3 cm krotność 3 1,95*1,84						
		=	3,588000			
			3,588	3,588	3,00	m2
2.2.13 Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej Saniflex w pomieszczeniach wilgotnych, gruntowanie podłoża preparatem Aso-Unigrund-K - lub technologii równoważnej 1,95*1,84						
		=	3,588000			
			3,588	3,588		m2
2.2.14 Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej Saniflex w pomieszczeniach wilgotnych, na powierzchniach poziomych- lub technologii równoważnej 1,95*1,84						
		=	3,588000			
			3,588	3,588		m2
2.2.15 Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej Saniflex w pomieszczeniach wilgotnych, szpachlowanie pow. zaprawą klejową Unifix gr. 1 mm- lub technologii równoważnej 1,95*1,84						
		=	3,588000			
			3,588	3,588		m2
2.2.16 Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej Saniflex w pomieszczeniach wilgotnych, wklejenie taśmy uszczelniającej - w narożach- lub technologii równoważnej $(1,95 + 1,84) \times 2 - 0,90$						
		=	6,680000			
			6,680	6,680		m