

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1.1.21 Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych, Fi-25-mm 2,15	=	2,150000		2,150		m
1.1.22 Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych, Fi-20-mm - rury przyłączeniowe do grzejników 4,0	=	4,000000		4,000		m
1.1.23 Demontaż grzejników z rur stalowych ożebrowanych, 3-rzędowe G-3, długości 0,5-2,0-m 1	=	1,000000		1,000		szt
1.1.24 Demontaż opraw żarowych, porcelanowych lub plafonier, przykręcanych 3	=	3,000000		3,000		szt
1.1.25 Demontaż łączników instalacyjnych o natężeniu prądu do 10-A, podtynkowych, 1 wylot, wyłącznik lub przełącznik 1-biegunowy 2	=	2,000000		2,000		szt
1.1.26 Demontaż gniazd wtyczkowych o natężeniu prądu do 63-A, gniazdo podtynkowe, 2+0 bieguny - dla suszarki 1	=	1,000000		1,000		szt
1.1.27 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1-km poz.1.1.1 ((1,81+1,15*2)*2,25-0,60* 2,0*2)*0,12	=	0,821700				
poz.1.1.2 (1,15*0,90*2)*0,04	=	0,082800				
poz.1.1.4 ((1,96+1,59)*2*2,25+(2,76+ 3,53)*2*2,25-0,60*2,0*3)* 0,04	=	1,627200				
poz.1.1.5 ((1,96+1,59)*2*2,25+(2,76+ 3,53)*2*2,25-0,60*2,0*3)* 0,02	=	0,813600				
poz.1.1.6 (1,96*1,59+2,76*3,53)*0,06	=	0,771552				
poz.1.1.7 (0,40*2,0+0,20*1,40)*0,18	=	0,194400				
poz.1.1.8 (0,40*2,0+0,20*1,40)*0,30	=	0,324000				
poz.1.1.3; poz.1.1.9 - 1.1.26 1,0	=	1,000000				
		5,635		5,635		m3
1.1.28 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1-km za 4 km do 5 km łącznie poz.1.1.1 ((1,81+1,15*2)*2,25-0,60* 2,0*2)*0,12	=	0,821700				
poz.1.1.2 (1,15*0,90*2)*0,04	=	0,082800				
poz.1.1.4 ((1,96+1,59)*2*2,25+(2,76+ 3,53)*2*2,25-0,60*2,0*3)* 0,04	=	1,627200				
poz.1.1.5 ((1,96+1,59)*2*2,25+(2,76+ 3,53)*2*2,25-0,60*2,0*3)* 0,02	=	0,813600				
poz.1.1.6 (1,96*1,59+2,76*3,53)*0,06	=	0,771552				
poz.1.1.7 (0,40*2,0+0,20*1,40)*0,18	=	0,194400				
poz.1.1.8 (0,40*2,0+0,20*1,40)*0,30	=	0,324000				
poz.1.1.3; poz.1.1.9 - 1.1.26 1,0	=	1,000000				
		5,635		5,635	4,00	m3
1.2 ROBOTY BUDOWLANE						
1.2.1 Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych ściana gr. 30 cm 3*1,40	=	4,200000				
ściana gr. 18 cm 2*1,40	=	2,800000				
		7,000		7,000		m
1.2.2 Gruntowanie zaprawą cementową powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych - ościeża ściana gr. 30 cm (1,40+2,0*2)*0,30*2	=	3,240000				
ściana gr. 18 cm (1,40+2,0*2)*0,25*2	=	2,700000				
		5,940		5,940		m2
1.2.3 Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłogach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowo-wapienny, ościeża szerokości 40-cm - ściana gr 30 cm ściana gr. 30 cm (1,40+2,0*2)*2	=	10,800000				
		10,800		10,800		m
1.2.4 Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłogach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowo-wapienny, ościeża szerokości 25-cm - ściana gr 18 cm ściana gr. 18 cm (1,40+2,0*2)*2	=	10,800000				
		10,800		10,800		m
1.2.5 Zamurowanie w ścianach z cegieł, bruzdy poziome szerokości 1/2 cegły Instalacja wodna 10	=	10,000000				
Instalacja elektryczna 6	=	6,000000				
		16,000		16,000		m