

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
7.1.22 Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych, Fi-25-mm 2,15 = 2,150000 2,150	2,150		m
7.1.23 Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych, Fi-20-mm - rury przyłączeniowe do grzejników 4,0 = 4,000000 4,000	4,000		m
7.1.24 Demontaż grzejników z rur stalowych ożebrowanych, 3-rzędowe G-3, długości 0,5-2,0-m 1 = 1,000000 1,000	1,000		szt
7.1.25 Demontaż opraw żarowych, porcelanowych lub plafoniere, przykręcanych 3 = 3,000000 3,000	3,000		szt
7.1.26 Demontaż łączników instalacyjnych o natężeniu prądu do 10-A, podtynkowych, 1 wylot, wyłącznik lub przełącznik 1-biegunowy 2 = 2,000000 2,000	2,000		szt
7.1.27 Demontaż gniazd wtyczkowych o natężeniu prądu do 63-A, gniazdo podtynkowe, 2+0 bieguny - dla suszarki 1 = 1,000000 1,000	1,000		szt
7.1.28 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
7.1.29 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
7.2 ROBOTY BUDOWLANE			
7.2.1 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
7.2.2 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
7.2.3 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
7.2.4 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
7.2.5 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