

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
9.1.22 Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych, Fi-25·mm 2,15 = 2,150000 2,150	2,150		m
9.1.23 Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych, Fi-20·mm - rury przyłączeniowe do grzejników 4,0 = 4,000000 4,000	4,000		m
9.1.24 Demontaż grzejników z rur stalowych ożebrowanych, 3-rzędowe G-3, długości 0,5-2,0-m 1 = 1,000000 1,000	1,000		szt
9.1.25 Demontaż opraw żarowych, porcelanowych lub plafonier, przykręcanych 3 = 3,000000 3,000	3,000		szt
9.1.26 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
9.1.27 Demontaż gniazd wtyczkowych o natężeniu prądu do 63·A, gniazdo podtynkowe, 2+0 bieguny - dla suszarki 1 = 1,000000 1,000	1,000		szt
9.1.28 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1·km poz.3.1.1 $((3,53+1,34*3)*2,25-0,60*2,0*4)*0,12$ = 1,462500 poz.3.1.2 $(1,34*0,90*3)*0,04$ = 0,144720 poz.3.1.4 $((1,96+1,59)*2*2,25+(2,53+3,53)*2*2,25-0,60*2,0*3)*0,04$ = poz.3.1.5 $((1,96+1,59)*2*2,25+(2,53+3,53)*2*2,25-0,60*2,0*3)*0,02$ = 0,792900 poz.3.1.6 $(1,96*1,59+2,53*3,53)*0,06$ = 0,722838 poz.3.1.7 $(0,40*2,0+0,20*1,40)*0,18$ = 0,194400 poz.3.1.8 $(0,40*2,0+0,20*1,40)*0,30$ = 0,324000 poz.3.1.3; poz.3.1.9 - 3.1.26 1,0 = 1,000000 4,641	4,641		m3
9.1.29 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1·km za 4 km do 5 km łącznie poz.3.1.1 $((3,53+1,34*3)*2,25-0,60*2,0*4)*0,12$ = 1,462500 poz.3.1.2 $(1,34*0,90*3)*0,04$ = 0,144720 poz.3.1.4 $((1,96+1,59)*2*2,25+(2,53+3,53)*2*2,25-0,60*2,0*3)*0,04$ = poz.3.1.5 $((1,96+1,59)*2*2,25+(2,53+3,53)*2*2,25-0,60*2,0*3)*0,02$ = 0,792900 poz.3.1.6 $(1,96*1,59+2,53*3,53)*0,06$ = 0,722838 poz.3.1.7 $(0,40*2,0+0,20*1,40)*0,18$ = 0,194400 poz.3.1.8 $(0,40*2,0+0,20*1,40)*0,30$ = 0,324000 poz.3.1.3; poz.3.1.9 - 3.1.26 1,0 = 1,000000 4,641	4,641	4,00	m3
9.2 ROBOTY BUDOWLANE			
9.2.1 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
9.2.2 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
9.2.3 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
9.2.4 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
9.2.5 Zamurowanie w ścianach z cegieł, bruzdy poziome szerokości 1/2 cegły Instalacja wodna 11,50+2,0 = 13,500000 Instalacja elektryczna 6 = 6,000000 19,500	19,500		m