

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>2 WC PERSONELU PARTER</b>			
<b>2.1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
2.1.1 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły $1,95 \times 3,15 - 0,60 \times 2,0 = 4,942500$	4,942		m2
2.1.2 Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych, powierzchnia do 2·m2 $2 = 2,000000$	2,000		szt
2.1.3 Rozebranie wykładziny ścienną z płytek - okładziny ścian $(1,95 + 1,84) \times 2 \times 2,25 - 0,60 \times 2,0 = 15,855000$	15,855		m2
2.1.4 Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5·m2, z zaprawy cementowej $(1,95 + 1,84) \times 2 \times 3,15 - 0,60 \times 2,0 = 22,677000$	22,677		m2
2.1.5 Zerwanie posadzki cementowej - lastryko $1,95 \times 1,84 = 3,588000$	3,588		m2
2.1.6 Wykucie wnek w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, głębokość do 1 1/2 cegły - rozkucie otworu drzwiowego gr 30 cm $0,40 \times 2,0 + 0,20 \times 1,40 = 1,080000$	1,080		m2
2.1.7 Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego, Fi·15-20·mm - wody zimnej do wc i umywalki $5,0 = 5,000000$	5,000		m
2.1.8 Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego, Fi·15-20·mm - wody ciepłej do umywalek $3,0 = 3,000000$	3,000		m
2.1.9 Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego, Fi·25-32·mm - woda zimna i ciepła $2,0 \times 2 = 4,000000$	4,000		m
2.1.10 Demontaż podejścia do pionu wodociągowego, Fi·15-18·mm - podejście wody zimnej do wc $1 = 1,000000$	1,000		szt
2.1.11 Demontaż podejścia do wodomierza skrzydełkowego, Dn·15-20·mm - podejście pod baterie umywalkowa ścienna $1 = 1,000000$	1,000		szt
2.1.12 Demontaż podejścia odpływowego z rur PCW, Fi·110·mm - wc $1 = 1,000000$	1,000		szt
2.1.13 Demontaż ustępu z miską fajansową $1 = 1,000000$	1,000		kpl
2.1.14 Demontaż podejścia odpływowego z rur PCW, Fi·50·mm - umywalki $1 = 1,000000$	1,000		szt
2.1.15 Demontaż umywalki $1 = 1,000000$	1,000		kpl
2.1.16 Demontaż opraw żarowych, porcelanowych lub plafonier, przykręcanych $2 = 2,000000$	2,000		szt
2.1.17 Demontaż łączników instalacyjnych o natężeniu prądu do 10·A, podtynkowych, 1 wylot, wyłącznik lub przełącznik 1-biegunowy $2 = 2,000000$	2,000		szt
2.1.18 Demontaż gniazd wtyczkowych o natężeniu prądu do 63·A, gniazdo podtynkowe, 2+0 bieguny - dla suszarki $1 = 1,000000$	1,000		szt
2.1.19 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1·km 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		m3