

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Kody CPV: 45111100-9 Roboty w zakresie burzenia			
Roboty rozbiórkowe i demontażowe			
1 KNR 401/354/14 Wykucie z muru, każdej wmurowanej końcówki balustrady - na tarasie R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000 Taras $(22,68+36,40)/1,$ = 59,08 59,08	59		szt
2 KNR 401/212/3 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone balustrada betonowa $(1,00*0,10)*(36,34+22,68)$ = 5.902 przyziemie - schody $(4,60*2,50)*0,17$ = 1.955 przyziemie - otwory technologiczne w ścianach $(1,30*0,95)*0,50+(2,20*2,00)*0,50+(0,40*0,50)*0,50+(1,00*1,20)*0,70$ = 3.7575 przyziemie - otwory okienne $(1,20*1,000)*0,50*2$ = 1,2 przyziemie - otwory technologiczne w stropach $((1,00*1,00)+(1,35*0,70)+(1,40*0,40)*2+(0,50*0,50))*0,25$ = 0,82875 parter- otwory technologiczne w ścianach $(0,95*1,20)*0,70$ 0,798 balustrada betonowa na tarasie $(22,68+36,40)*(1,10*0,10)$ = 6.498 stara niecka $(25,91*13,51)*0,10$ = 35.00441 55.94446	55.944		m3
3 KNR 401/348/3 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły	23,22		m2
4 Obcięcie okapu z blachy i papy - taras nieużytkowy $(22,68+36,40)$ = 59,08 59,08	59.080		m
5 KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 2,00*6 = 12,0 12,0	12.000		m
6 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku $(22,68+36,40)$ = 59,08 59,08	59.080		m
7 KNR 231/815/1 Rozebranie chodników, kostka betonowa _ pod podjazd dla niepełnosprawnych $(1,25*7+0,75*2+2,45)*1,50$ = 19,05 19,05	19.050		m2
8 KNR 201/307/2 Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10-m, kategoria gruntu III - odkopanie ścian zewnętrznych przyziemia technologicznego - 50% (bezpośrednio przy murze fundamentowym) $(37,00+23,00)*(2,30*1,50)/2$ = 103,5 103,5	103.500		m3
9 KNR 201/205/4 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,25-m3, grunt kategorii III - 50% (pozostała część wykopu) $(37,00+23,00)*(2,30*1,50)/2$ = 103,5 103,5	103.500		m3