

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 REMONT ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH I PRZYZIEMNEJ CZĘŚCI ŚCIAN PARTERU				
1.001	KNNR 6/803/5 Rozebranie nawierzchni opaski odbojowej z betonowej kostki brukowej na podsypce piaskowej $\begin{array}{r} 2,57*0,80+9,90*0,70+ \\ 0,40*0,70+4,95*0,80+ \\ 1,95*0,80 \end{array} = 14,786$	~14,79		m2
1.002	KNNR 6/806/7 Rozebranie obrzeży trawnikowych 6x20·cm na podsypce piaskowej $\begin{array}{r} 2,57+9,90+0,40+4,95+ \\ 1,95 \end{array} = 19,77$	~19,77		m
1.003	KNNR 1/310/3 Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów, głębokość do 1,5·m, na zewnątrz budynku, grunt kategorii IV $\begin{array}{r} 22,00*(0,70+1,50)/2* \\ 1,00 \end{array} = 24,2$	~24,20		m3
1.004	KNNR 3/601/1 Odbicie zawilgoconego i zagrzybionego, zewnętrznego, nakrapianego tynku cementowego, na ścianach, w części ponad górną krawędzią cokołu $\begin{array}{r} 9,10*0,35+6,30*0,65 \end{array} = 7,28$	~7,28		m2
1.005	KNR 401/347/9 Skucie zmurszałej warstwy i nierówności do 4·cm, występujących w przyziemnej strefie ścian zewnętrznych, murowanych z cegieł na zaprawie cementowo - wapiennej $\begin{array}{r} 4,27*0,17+(0,20+0,50)* \\ 9,10+0,50*6,30 \end{array} = 10,246$	~10,25		m2
1.006	KNR 23/2611/1 Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni odkrytych ścian fundamentowych oraz przyziemnych części zewnętrznych ścian budynku $\begin{array}{r} 22,00*1,00+7,28+10,25 \end{array} = 39,53$	~39,53		m2
1.007	KNR 401/621/3 Odgrzybianie ścian fundamentowych oraz przyziemnych części zewnętrznych ścian budynku metodą smarowania, 2-krotnie	39,53		m2
1.008	KNRW 401/308/5 Naprawianie uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł, powierzchnie 0,25-0,50·m2 w ścianach z cegieł	3		szt
1.009	KNNR 4/1425/2 Tynk cementowy na ścianach pionowych, zwykły - wykonanie tynków wyrównawczych i wygładzających na ścianach fundamentowych i przyziemnej strefie murowanych ścian zewnętrznych budynku	39,53		m2
1.010	KNRW 202/603/5 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe gęste, 1·warstwa	22,00		m2
1.011	KNRW 202/603/6 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe gęste, dodatek za każdą następną warstwę	22,00		m2
1.012	KNRW 202/604/8 (1) Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pionowej ścian fundamentowych z folii izolacyjnej wytłaczanej $\begin{array}{r} 22,00*1,20 \end{array} = 26,4$	~26,40		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1.013	KNNR 1/317/2 Zасыpywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3·m, z zagęszczaniem, kategoria gruntu IV	24,20		m3
1.014	KNNR 1/408/2 Zagęszczanie zasypki wykopów ubijakiem mechanicznym	24,20		m3
1.015	KNRW 202/907/1 Tynki nakrapiane cementowe, wykonywane ręcznie - uzupełnienie wcześniej skutych tynków ponad gorną krawędzią cokołu	7,28		m2
1.016	KNR 17/929/1 Zagruntowanie podłoża pod wyprawienie cokołu tynkiem mozaikowym	10,25		m2
1.017	KNR 17/929/3 (2) Wyprawa elewacyjna cienkoiarstw. o fakturze rustykalnej z gotowej mieszanki żywicz.-miner., wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa cokołu tynkiem mozaikowym	10,25		m2
2 WYKONANIE OPASKI ODOBOJOWEJ Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ				
2.001	KNNR 6/803/5 Rozebranie nawierzchni opaski odbojowej z betonowej kostki brukowej na podsypce piaskowej - istniejąca zdeformowana opaska do przełożenia			
	strona zachodnia $12,13 \cdot 0,95 = 11,524$			
	strona północna - z prawej strony wejścia do budynku $5,50 \cdot 0,95 = 5,225$	~16,75		m2
2.002	KNNR 6/806/7 Rozebranie obrzeży trawnikowych 6x20·cm na podsypce piaskowej - na odcinkach opasek odbojowych przewidzianych do przełożenia	12,13+5,50 = 17,63	~17,63	m
2.003	KNNR 2/1201/3 (1) Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości 10 cm po zagęszczeniu, pod ułożenie opaski z betonowej kostki brukowej	$(2,57 \cdot 0,80 + 9,90 \cdot 0,70 + 0,40 \cdot 0,70 + 4,95 \cdot 0,80 + 1,95 \cdot 0,80 + 4,40 \cdot 0,80) \cdot 0,10 = 1,831$	~1,83	m3
2.004	KNNR 6/404/5 Obrzeża betonowe, 30x8·cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową - wbudowanie istniejących, wcześniej rozebranych obrzeży	$2,57 + 9,90 + 0,40 + 4,95 + 1,95 + 4,40 + 12,13 + 5,50 = 41,8$	~41,80	m
2.005	KNNR 6/502/2 (1) Ułożenie opaski odbojowej z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem - wbudowanie istniejącej, wcześniej rozebranej kostki brukowej	$2,57 \cdot 0,80 + 9,90 \cdot 0,70 + 0,40 \cdot 0,70 + 4,95 \cdot 0,80 + 1,95 \cdot 0,80 + 4,40 \cdot 0,80 + 12,13 \cdot 0,95 + 5,50 \cdot 0,95 = 35,055$	~35,05	m2
3 ODPROWADZENIE WODY DESZCZOWEJ Z RURY SPUSTOWEJ				
3.001	KNNR 1/210/1 Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi - wykop pod rurę odprowadzającą	$1,20 \cdot 0,50 \cdot 20,00 = 12,0$	~12,00	m3
3.002	KNNR 4/1308/2 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi·160·mm	20,00		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
3.003	KNNRS 1/413/2 (1) Obsypka rury kanalizacyjnej piaskiem 0,50*0,50*20,00-3,14* 0,08*0,08*20,00 = 4,598	~4,60		m3
3.004	KNNR 1/317/1 Zасыpywanie gruntem wykopu z ułożoną rurą kanalizacyjną, z przerzutem na odległość do 3·m, z zagęszczaniem, kategoria gruntu I-III 12,00-0,50*0,50*20,00 = 7,0	~7,00		m3
3.005	KNNR 1/202/3 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1·km - wywiezienie nadmiaru ziemi 12,00-7,00 = 5,0	~5,00		m3
3.006	KNNR 1/208/2 (1) Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód do 5·t - krotność = 4	5,00	4,00	m3