

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0101-03	Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych 47,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	47.500	
				RAZEM	47.500
2	KNR 4-01 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. IV 57,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	57.000	
				RAZEM	57.000
3	KNR 4-01 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. IV 57,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	57.000	
				RAZEM	57.000
4	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 15,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.000	
				RAZEM	15.000
5	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich i pow.pion (balkony i loggie) wyk.ręczn. 72,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	72.000	
				RAZEM	72.000
6	KNR 2-02 0601-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne wyk.na gorąco pionowe z lepiku smołowego lub asfalt.- pierwsza warstwa 65,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	65.000	
				RAZEM	65.000
7	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.pionowych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 65,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	65.000	
				RAZEM	65.000
8	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styrodur. 72,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	72.000	
				RAZEM	72.000
9	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej pionowe 65,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	65.000	
				RAZEM	65.000
10	KNR-W 2-01 0610-01	Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym - sączki ceramiczne 50-100 mm 49,00	m m	49.000	
				RAZEM	49.000
11	KNR 2-01 0621-01	Studzienki rewizyjne i zbiorcze drenażowe w dnie wykopu, osadniki piasku - śr. 800-1000 mm gr.kat.I-II do 1,5 m 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR-W 2-01 0609-01	Drenaż - podsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa 4,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.000	
				RAZEM	4.000

Zmiana:

1. Ocieplenie ścian styrodur
2. Głębokość studzienki do 1,50.