

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ZIEMNE I PRZECIWWILGOCIOWE					
1	KNR 4-01 0212-d.1 02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm <front>(5.55+8.23+(6.68+1.05+8.32)+3.44+8.71)*0.7*0.15	m ³ m ³	4.408 RAZEM	4.408
2	KNR 4-01 0212-d.1 02 analogia	Rozbiórka schodów 1.15*1.36*0.15	m ³ m ³	0.235 RAZEM	0.235
3	KNR 4-01 0102-d.1 01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II <front>(5.55+8.23+(6.68+1.05+8.32)+3.44+8.71)*0.7*1.0 <tył>(13.61)*0.7*1.0 <dodatek za część podpiwniczoną>0.7*1.0*(5.55+8.23)	m ³ m ³ m ³	29.386 9.527 9.646 RAZEM	48.559
4	KNR 4-01 0619-d.1 03	Odrzbywanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych <front>(5.55+8.23+(6.68+1.05+8.32)+3.44+8.71)*1.0 <tył>(13.61)*1.0 <dodatek za część podpiwniczoną>1.0*(5.55+8.23)	m ² m ² m ²	41.980 13.610 13.780 RAZEM	69.370
5	KNR 4-01 0714-d.1 04	Tynki zwykłe kat. I wykonyw.ręcznie na podł. z cegły. <front>(5.55+8.23+(6.68+1.05+8.32)+3.44+8.71)*1.0 <tył>(13.61)*1.0 <dodatek za część podpiwniczoną>1.0*(5.55+8.23)	m ² m ² m ²	41.980 13.610 13.780 RAZEM	69.370
6	KNR 0-28 2623-d.1 05 analogia	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION lub równozędną - przyklejenie płyt styropianowych XPS gr.10 cm na ścianach z wyciągnięciem 10cm powyżej poziomu opaski przy budynku 69.37	m ² m ²	69.370 RAZEM	69.370
7	KNR 0-28 2623-d.1 06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT lub równozędną - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 69.37	m ² m ²	69.370 RAZEM	69.370
8	KNR 0-33 0123-d.1 01	Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian 69.37*6	szt. szt.	416.220 RAZEM	416.220
9	KNR 2-02 0603-d.1 01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - pierwsza warstwa 69.37	m ² m ²	69.370 RAZEM	69.370
10	KNR 2-02 0603-d.1 02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - druga i nast.warstwa 69.37	m ² m ²	69.370 RAZEM	69.370
11	KNR 2-02 0604-d.1 10 - analogia	Wykonanie izolacji pionowej z folii kubelkowej 69.37	m ² m ²	69.370 RAZEM	69.370
12	KNR 4-01 0105-d.1 02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III 48.559-69.37*0.18	m ³ m ³	36.072 RAZEM	36.072
13	Wycena indywidualna	Utylizacja gruzu z betonu 4.408	m ³ m ³	4.408 RAZEM	4.408
2 OPASKI Z KOSTKI BRUKOWEJ.					
14	KNR 2-31 0105-d.2 07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu <front>(5.55+8.23+(6.68+1.05+8.32)+3.44+8.71)*0.5 0.5*0.5*3	m ² m ² m ²	20.990 0.750 RAZEM	21.740
15	KNR 2-31 0105-d.2 08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - dodatkowo 2 cm. Krotność = 2 21.74	m ² m ²	21.740 RAZEM	21.740
16	NNRNB 231 d.2 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej koloru szarego gr. 6 cm - 21-50 elementów/m2 (nowej). 21.74	m ² m ²	21.740 RAZEM	21.740
17	KNR 2-31 0407-d.2 02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem <front>(5.55+8.23+(6.68+1.05+8.32)+3.44+8.71) 0.5*5	m m m	41.980 2.500 RAZEM	44.480
3 ROBOTY INNE					
18	kalkulacja własna d.3	Wykonanie schdów wejściowych do budynku z polbruku 1	szt. szt.	1.000 RAZEM	1.000
19	KNR 2-02 1219-d.3 03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 1	szt. szt.	1.000 RAZEM	1.000