

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wzmocnienie ściągami ścian budynku			
d.1	analiza indywidualna	Zajęcie chodnika- 20 dni 13.07*0.9	m ² m ²	11.763	
				RAZEM	11.763
2	KNR-W 2-02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 ((7.02+9+5.65+9.65+6.95+5.94+2.33+5.56+13.07+28.86)*2+13.07+11.52*2+12.51)*7.5	m ² m ²	1775.100	
				RAZEM	1775.100
3	analiza indywidualna	Rozebranie chodnika z kostki kamiennej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 13.07*0.9	m ² m ²	11.763	
				RAZEM	11.763
4	analiza indywidualna	Ręcznerozebranie opaski betonowej na podsypce cementowo-piaskowej 0.5*(6.95+9.6+5.60+8.90)	m ² m ²	15.525	
				RAZEM	15.525
5	KNR-W 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III) 1*0.8*(13.07+11.52*2+12.51)	m ³ m ³	38.896	
				RAZEM	38.896
6	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x0,5 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (9+9.65+6.95+5.94+2.33+5.56+13.07+28.86)*2+13.07+11.52*2+12.51	m m	211.340	
				RAZEM	211.340
7	KNR 4-01 0210-01	Wykucie bruzd w posadzce (7*2+6+8.3*2)*0.1*0.2	m m	0.732	
				RAZEM	0.732
8	KNR 4-01 0210-01	Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m2 poziomych w elementach z betonu żwirowego 8.5*2	m m	17.000	
				RAZEM	17.000
9	KNR 4-01 0334-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla ściągów stalowych 14	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
10	analiza indywidualna	Wykonanie i montaż ściągów na wysokości do drugiego pietra 211.34*6.31	kg kg	1333.555	
				RAZEM	1333.555
11	KNR 4-01 0324-07	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1x0,5 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno' (9+9.65+6.95+5.94+2.33+5.56+13.07+28.86)*2+13.07+11.52*2+12.51	m m	211.340	
				RAZEM	211.340
12	KNR 4-01 0207-02	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.03 m2 w podłóżach, stropach i ścianach bez desekowań i stemplowań 7*2+6+8.3*2	m m	36.600	
				RAZEM	36.600
13	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłóżach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) ((9+9.65+6.95+5.94+2.33+5.56+13.07+28.86)*2+13.07+11.52*2+12.51)*0.35	m ² m ²	73.969	
				RAZEM	73.969
14	KNR 2-01 0320-0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 1*0.8*(13.07+11.52*2+12.51)	m ³ m ³	38.896	
				RAZEM	38.896
15	analiza indywidualna	Odtworzenie chodnika z kostki kamiennej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 13.07*0.9	m ² m ²	11.763	
				RAZEM	11.763
16	KNR 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 0.5*(6.95+9.6+5.60+8.90)	m ² m ²	15.525	
				RAZEM	15.525

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2		Wzmocnienie przy wejściu do budynku			
17	d.2 analiza indywidualna	Wykonanie i montaż ściągów z płaskowników 10x100x3000	kg		
		100	kg	100.000	
				RAZEM	100.000
18	d.2 analiza indywidualna	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla ściągów stalowych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
19	d.2 analiza indywidualna	Wykonanie słupów w witrynie	kg		
		135	kg	135.000	
				RAZEM	135.000
20	d.2 analiza indywidualna	Wykucie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		0.5	m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
21	KNR 2-02 d.2 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0.5	m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
22	d.2 analiza indywidualna	Zajęcie pasa drogowego - 21,00 m ² przez okres 30 dni	dzień		
		30	dzień	30.000	
				RAZEM	30.000
23	d.2 analiza indywidualna	Wykonanie projektu organizacji ruchu	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000