

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ziemne oraz odprowadzenie wody deszczowej			
1	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m ²		
d.1	0807-01	930	m ²	930.000	
				RAZEM	930.000
2	KNR 13-12	Transport kostki samochodami skrzyniowymi z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym za każde rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km	t		
d.1	1701-02	Krotność = 3 153.45	t	153.450	
				RAZEM	153.450
3	KNR-W 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu IV)	m ³		
d.1	0304-03	880	m ³	880.000	
				RAZEM	880.000
2		Wykonanie izolacji fundamentów			
4	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.2	2611-01	135*2	m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
5	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie obrzutki pokrywającej 50 % powierzchni na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m ²		
d.2	0408-03	270	m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
6	KNR 19-01	Wykonanie tynku renowacyjnego o pow. ponad 5 m2 na ścianach płaskich	m ²		
d.2	0807-01	135*2	m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
7	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką metal.	m ²		
d.2	0609-11	135*2	m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
8	KNNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
d.2	0207-01	135*2	m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
3		Remont elewacji			
3.1		Przebudowa cokołu			
9	KNNR-W 3	Zerwanie cokołów lastrykowych	m ²		
d.3.	0801-03	150	m ²	150.000	
1				RAZEM	150.000
10	KNR 13-12	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym do 1 km (wywóz płyt lastryko)	t		
d.3.	1701-01	2.550*15	t	38.250	
1				RAZEM	38.250
11	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.3.	2611-01	145	m ²	145.000	
1				RAZEM	145.000
12	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie obrzutki pokrywającej 50 % powierzchni na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m ²		
d.3.	0408-03	145	m ²	145.000	
1				RAZEM	145.000
13	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m ²		
d.3.	0410-03	145	m ²	145.000	
1				RAZEM	145.000
14	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Pogrubienie tynku renowacyjnego specjalistycznego o 1 cm na ścianach	m ²		
d.3.	0410-07	145	m ²	145.000	
1				RAZEM	145.000
15	KNR 19-01	Dwukrotne malowanie farbami keima tynków gładkich	m ²		
d.3.	1305-04	145	m ²	145.000	
1				RAZEM	145.000
3.2		Odnowa elewacji			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	NNRNKB d.3. 202 1621a- 2 01	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac KOMBI" o wysokości do 10 m - nawy boczne, elewacja tylna 1250	m ² m ²	 1250.000	 RAZEM 1250.000
17	NNRNKB d.3. 202 1621a- 2 03	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac KOMBI" o wysokości do 20 m 140	m ² m ²	 140.000	 RAZEM 140.000
18	NNRNKB d.3. 202 1621a- 2 02	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac KOMBI" o wysokości do 15 m - elewacja frontowa 140	m ² m ²	 140.000	 RAZEM 140.000
19	NNRNKB d.3. 202 1622a- 2 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 1200	m ² m ²	 1200.000	 RAZEM 1200.000
20	NNRNKB d.3. 202 1621-03 2	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami pilśniowymi i folią polietylenową nad wejściami do budynków 15	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	 15.000	 RAZEM 15.000
21	ZKNR C-1 d.3. 0401-05 2	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbijanej ponad 5 m ² - skucie tynków wokół rys oraz przy wymienianych obróbkach 15	m ² m ²	 15.000	 RAZEM 15.000
22	ZKNR C-1 d.3. 0403-06 2	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach trudnodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m ² 15	m ² m ²	 15.000	 RAZEM 15.000
23	ZKNR C-1 d.3. 0408-03 2	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie obrzutki pokrywającej 50 % powierzchni na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m ² w jednym miejscu 15	m ² m ²	 15.000	 RAZEM 15.000
24	ZKNR C-1 d.3. 0410-03 2	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m ² w jednym miejscu 15	m ² m ²	 15.000	 RAZEM 15.000
25	KNR 4-01 d.3. 1202-09 2	Zeskrobanie i zmycie starej farby na całości elewacji 1600	m ² m ²	 1600.000	 RAZEM 1600.000
26	KNR 19-01 d.3. 1305-04 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich 1600	m ² m ²	 1600.000	 RAZEM 1600.000
3.3		Wymiana obróbek			
27	KNR 4-01 d.3. 0535-08 3	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 40	m ² m ²	 40.000	 RAZEM 40.000
28	KNR-W 2-02 d.3. 0516-02 3	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej 40	m ² m ²	 40.000	 RAZEM 40.000