

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ul. Pułaskiego 23, Bydgoszcz					
1		Remont elewacji bocznej w związku z pożarem śmietników			
1.1		Cokół			
1	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem i odłożenie celem późniejszego wbudowania	m ²		
d.1.1	0807-01	0,6*10,85	m ²	6,51	
				RAZEM	6,51
2	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 15 cm	m ²		
d.1.1	0802-01 0802-02	0,6*10,85	m ²	6,51	
				RAZEM	6,51
3	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - za każdy dalszy 1 cm grubości	m ²		
d.1.1	0802-02	0,6*10,85	m ²	6,51	
				RAZEM	6,51
4	KNR 4-04	Rozebranie oblicowania cokołów z płytek klinkierowych	m ²		
d.1.1	0505-01 analogia	0,55*10,85	m ²	5,97	
				RAZEM	5,97
5	KNR 9-29	Rozbiórka ocieplenia w postaci styropianu	m ²		
d.1.1	0107-04 analogia	0,7*10,85	m ²	7,60	
				RAZEM	7,60
6	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - skucie pozostałości kleju	m ²		
d.1.1	0701-05	0,7*10,85	m ²	7,60	
				RAZEM	7,60
7	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - uzupełnienie przyjęto 50%	m ²		
d.1.1	0901-01	0,7*10,85*0,5	m ²	3,80	
				RAZEM	3,80
8	KNR 9-15	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych, tynkowanych preparatem birumicznym	m ²		
d.1.1	0102-01	0,7*10,85	m ²	7,60	
				RAZEM	7,60
9	KNR BC-02	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej COMBIFLEX-C2 na powierzchniach ścian murowanych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; grubość warstwy 2,0 mm	m ²		
d.1.1	0305-01	Obmiar jak poz.8	m ²	7,60	
				RAZEM	7,60
10	KNR 0-23	Docieplenie ścian z betonu płytami styrodur - na piankę poliuretanową - izolacja właściwa grubości 12 cm	m ²		
d.1.1	2614-03	0,7*10,85	m ²	7,60	
				RAZEM	7,60
11	KNR BC-02	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej COMBIFLEX-C2 na powierzchniach ścian murowanych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; grubość warstwy 2,0 mm	m ²		
d.1.1	0305-01	0,15*10,85	m ²	1,63	
				RAZEM	1,63
12	KNR-W 2-02	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian - przyziemie	m ²		
d.1.1	0919-02	0,55*10,85	m ²	5,97	
				RAZEM	5,97
13	KNR-W 2-02	Spoinowanie płytek klinkierowych na cokole	m ²		
d.1.1	0921-02 - analogia	Obmiar jak poz.12	m ²	5,97	
				RAZEM	5,97
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - wykonanie podbudowy z materiału z urobku	m ²		
d.1.1	0114-05 analogia	0,6*10,85	m ²	6,51	
				RAZEM	6,51
15	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - ten sam materiał	m ²		
d.1.1	231 0511-03	0,5*10,85	m ²	5,43	
				RAZEM	5,43
1.2		Rusztowania			
16	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram	m ²		
d.1.2	1651-01	2,57 m o wys. do 12 m + uziom, należy uwzględnić w kalkulacji	m ²	92,23	
		10,85*8,5		RAZEM	92,23

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1.2	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 92,23	m ² m ²	 92,23	
				RAZEM	92,23
1.3		Ściana powyżej cokołu			
18 d.1.3	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 10,85*8,5	m ² m ²	 92,23	
				RAZEM	92,23
19 d.1.3	KNR 9-29 0107-04 analogia	Rozbiórka styropianu, w tym demontaż listwy kapinosowej i narożników ochronnych itd. 10,85*8,5	m ² m ²	 92,23	
				RAZEM	92,23
20 d.1.3	KNR K-04 0403-02	Zabezpieczenie murów przed grzybami i pleśniami 10,85*8,5	m ² m ²	 92,23	
				RAZEM	92,23
21 d.1.3	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie (cała powierzchnia ścian) 10,85*8,5	m ² m ²	 92,23	
				RAZEM	92,23
22 d.1.3	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach 10,85*8,5	m ² m ²	 92,23	
				RAZEM	92,23
23 d.1.3	KNR K-04 0103-02	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m ²) do podłoża z cegły 10,85*8,5	m ² m ²	 92,23	
				RAZEM	92,23
24 d.1.3	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach Obmiar jak poz.22	m ² m ²	 92,23	
				RAZEM	92,23
25 d.1.3	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem 8,5*2	m m	 17,00	
				RAZEM	17,00
26 d.1.3	KNR K-04 0104-04	Montaż listwy kapinosowej 10,85	m m	 10,85	
				RAZEM	10,85
27 d.1.3	KNR K-04 0107-03	Wykonanie tynków silikatowych na gotowym podłożu o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek - ściany również fragment elewacji frontowej - faktura dopasowana do tynków istniejących 10,85*8,5	m ² m ²	 92,23	
				RAZEM	92,23
28 d.1.3	KNR K-04 0202-09	Jednokrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych 10,85*8,5	m ² m ²	 92,23	
				RAZEM	92,23
29 d.1.3	KNR K-04 0202-05	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania, również fragment elewacji frontowej - kolor identyczny jak pozostałych ścian budynku Obmiar jak poz.28	m ² m ²	 92,23	
				RAZEM	92,23
30 d.1.3	kalk. własna	Wywiezienie gruzu i materiałów z rozbiórki 3	kpl. kpl.	 3,00	
				RAZEM	3,00
31 d.1.3	Kalkulacja własna	Utylizacja 3	kpl. kpl.	 3,00	
				RAZEM	3,00
32 d.1.3	Kalkulacja własna	Wyczyszczenie skrzynki elektrycznej 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00