

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Piastowska 9 - elewacja					
1	KNR 0-19 0930-11	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwu- dzielne drewniane o pow. ponad 2.5 m2 z nawiewnikami - analogia 6*1.62*1.70	m ² m ²	16.524	
				RAZEM	16.524
2	KNKRB 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej bez względu na ilość na ścianach, filarach, pilastrach 18*23-75-86	m ² m ²	253.000	
				RAZEM	253.000
3	KNR-W 2- 02 0923-01	Ostony okien folią polietylenowa 86	m ² m ²	86.000	
				RAZEM	86.000
4	KNR 4-01 0619-03	oczyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych-analogia 342	m ² m ²	342.000	
				RAZEM	342.000
5	KNR 2-02 0901-01 z.sz. 5.6. 9911	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich wykonywane ręcznie Tynki wykonywane z rusztowań drabinowych (wiedeńskich)- wykonanie obrzut- ki z 50% przekryciem- analogia Krotność = 0.5 342	m ² m ²	342.000	
				RAZEM	342.000
6	KNR-W 2- 02 0902-01 z.sz. 5.7. 9911-05 0902-07	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach pozio- mych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - z rusztowań drabinowych (wie- deńskich) z pasem o innej barwie lub fakturze szerokości do 30 cm 342	m ² m ²	342.000	
				RAZEM	342.000
7	KNR-W 4- 01 0703-01	Analogia- wykonanie szpachlowania wysokojakościową zaprawą i wtopienie siatki z włókna szklanego 328.00	m ² m ²	328.000	
				RAZEM	328.000
8	TZKNBK VIII 02-60	Tynk zewn.szlachet.gładzony z wyk.podkładu i wierzch.warstwy z zapr.szla- chet.z przyg.zapr.na ścianach płaskich- analogia - tynk cienkowarstwowy z mi- ką z uwzględnieniem technologii kładzenia tynku z koniecznością przemycia powierzchni po nałożeniu tynku aby uwidocznili płatki miki + hydrofobizacja - analogia. 18*23-86	m ² m ²	328.000	
				RAZEM	328.000
9	KNR 2-02 0904-03	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ościeżach o sze- rokości do 30 cm 41	m ² m ²	41.000	
				RAZEM	41.000
10	TZKNBK VIII 10-131	Okładanie powierzchni płaskich ryflowanymi opaskami (powlekany styrodur gr 2 cm i szer 7.5cm lub wykonanie opasek ryflowanych gr 2cm i szer 7,5 cm z zaprawy renowacyjnej) - analogia 0.075*(24*(1.62+1.7)*2+5*(2.26+1.85+1.85))	m ² m ²	14.187	
				RAZEM	14.187
11	TZKNBK VIII 10-134	Okładanie ścian - dodatek za malowanie w kolorze tynku pasów wokół okien z powlekanego styroduru gr 2cm i szer 7,5 cm lub opasek ryflowanych gr 2cm i szer 7,5 cm z zaprawy renowacyjnej) - analogia 14.187	m ² m ²	14.187	
				RAZEM	14.187
12	TZKNBK VIII 10-131	Okładanie powierzchni płaskich ryflowanymi opaskami (powlekany styrodur gr 3,5 cm i szer 9 cm lub wykonanie opasek ryflowanych gr 3,5 cm i szer 9 cm z zaprawy renowacyjnej) - analogia) 5*0.09*2.26	m ² m ²	1.017	
				RAZEM	1.017
13	TZKNBK VIII 10-134	Okładanie ścian - dodatek za malowanie w kolorze tynku pasów wokół okien z powlekanego styroduru gr 3,5 cm i szer 9 cm lub opasek ryflowanych gr 3,5 cm i szer 9 cm z zaprawy renowacyjnej) - analogia 5*0.09*2.26	m ² m ²	1.017	
				RAZEM	1.017
14	KNR 2-02 1504-08	hydrofobizacja tynków wewnętrznych ryflowanych opasek-analogia 14.187+1.017	m ² m ²	15.204	
				RAZEM	15.204
15	KNR-W 4- 01 0737-04	Oczyszczenie ścierne portali, obramień i sterczyn z cegły 0.6*2.70*2+0.15*4*2.7+9*0.5	m ² m ²	9.360	
				RAZEM	9.360
16	KNR 2-02 0912-02	Zewnętrzne profile ciągnięte zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 15 cm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
17	KNR 0-26 0640-02	Impregnacja elewacji - smarowanie dwukrotne powierzchnie z cegły - analogia	m ²		
		9.36	m ²	9.360	
				RAZEM	9.360
18	KNR 19-01 1021-01	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie płaszczyzn o pow. ponad 1 m ² - skrzydła drzwiowe 1.6*2.4	m ²		
			m ²	3.840	
				RAZEM	3.840
19	KNNR 3 0702-02	Remont skrzydeł drzwiowych 1.6*2.4	m ²		
			m ²	3.840	
				RAZEM	3.840
20	KNR-W 4- 01 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNR-W 4- 01 1209-06 z.sz.2.3. z.sz.4.5.4. 9914-05 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-08	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - klatki schodowe - dwustronnie skrzydła płytowe z dwiema lub więcej szybami o pow. ponad 0,1 m ² każda - ościeżnice łącznie z zwierciadkami - opaski jednostronne gładkie o szer. do 10 cm Krotność = 2 1.6*2.4	m ²		
			m ²	3.840	
				RAZEM	3.840
22	KNR 4-01 0205-08	Naprawa większych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.2 m ² 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
23	KNR-W 4- 01 0205-04	Naprawa uszkodzeń podokienników i czapek kominowych- naprawa betonowego dżaszku nad poriałem 10	msc.		
			msc.	10.000	
				RAZEM	10.000
24	KNR 4-01 0530-06	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości ponad 25 cm 1.6	m ²		
			m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
25	KNR 4-01 0321-02	Obsadzenie podokienników z blachy ocynk. ponad 1.5 w ścianach z cegieł - analogia 24+5	szt.		
			szt.	29.000	
				RAZEM	29.000
26	TZKNBK VIII 03-115	odtworzenie tynku na trójschodkowym gzymsie oraz pasie podgzymsowym - analogia 23+23	m		
			m	46.000	
				RAZEM	46.000
27	TZKNBK IV -564	Ręczne wykucie podokienników drewnianych lub stalowych 52.2	m		
			m	52.200	
				RAZEM	52.200
28	KNNR-W 3 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą 238	m ²		
			m ²	238.000	
				RAZEM	238.000
29	KNR-W 4- 01 0312-03	wymiana rolki wieńczącej cokół z cegły klinkierowej pełnej (rolka z połówek cegieł) - analogia 23	m		
			m	23.000	
				RAZEM	23.000
30	KNR 2-02 1614-02	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji rurowej 1.3*23	m ²		
			m ²	29.900	
				RAZEM	29.900
31	KNR 2-02 1604-02/03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 18 m -kalkulacja własna 414.0	m ²		
			m ²	414.000	
				RAZEM	414.000
32	kalk. własna	czas pracy rusztowania 144	g		
			g	144.000	
				RAZEM	144.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 14 km 6.6	m ³ m ³	 6.600	
				RAZEM	6.600
34	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 6.6	m ³ m ³	 6.600	
				RAZEM	6.600
35	analiza własna	utylicacja gruzu- analiza własna 6.6	m ³ m ³	 6.600	
				RAZEM	6.600