

Lp,	Podstawa	Opis	Jedn. Przedm.	Ilość
1		DOCIEPLENIE BUDYNKU		
3 d,1	KNR-W 4-01 0545-07	Rozebranie opierzeń dachu, balkonów, podokienników z blachy nadającej się do użytku	m2	86,970
4 d,1	KNR-W 4-01 0545-04 analogia	Rozebranie rynny i rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	300,600
5 d,1	KNR-W 4-01 1306-02 analiza indywidualna	Demontaż nieużywanych elementów instalacyjnych i montażowych z elewacji, z zaślepieniem otworów	szt	5,000
6 d,1	KNR 4-01 0322-02 analogia	Wymiana krutek wentylacyjnych 20x30 cm	szt	17,000
7 d,1	KNR 2-02 2601-01 analiza indywidualna	Docieplenie ścian pełnych z otworami z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki - styropian grafitowy gr, 12 cm	m2	1 514,050
8 d,1	KNR 2-02 2601-03 analiza indywidualna	Docieplenie wnęk otworowych z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki - styropian grafitowy gr, 2 cm	m2	138,510
9 d,1	NNRNKB 202 0541-02 analogia	(z,VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer, w rozwinięciu ponad 25 cm - podbitka dachowa, z zachowaniem szczelin wentylacyjnych	m2	115,625
10 d,1	KNR 0-33 0118-08 analogia	Parapety	m	163,000
11 d,1	NNRNKB 202 0517-04 analogia	(z,I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm	m	125,900
12 d,1	NNRNKB 202 0517-04 analogia	(z,I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 5 cm - daszki nad wejściami	m	7,000
13 d,1	NNRNKB 202 0519-03 analogia	(z,I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 12,5 cm	m	187,500
14 d,1	NNRNKB 202 0519-03 analogia	(z,I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 5 cm - daszki nad wejściami	m	12,800
15 d,1	KNR 9-13 0202-03 analogia	Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku silikonowego "Baranek" barwiony w masie, uziarnienie 2,5 mm na ścianach płaskich	m2	1 514,050
16 d,1	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego – SIPOREX 1,15 * 0,12	m3	0,1380
17 d,1	KNR 4-01 0710-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat, II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2	1,150
18 d,1	KNR 2-02 2009-02	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr, 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2	1,150
19 d,1	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m2	6,720
20 d,1	KNR 4-03 1133-07 analogia	Demontaż opraw elewacyjnych	szt	13,000
21 d,1	KNR 2-25 0627-03	Dostawa i montaż nowych opraw oświetleniowych elewacyjnych IP55	kpl	13,000
22 d,1	KNR 4-02 0130-07 analogia	Demontaż skrzynek pocztowych w przedsiönku	szt	12,000
23 d,1	kalk, własna	Dostawa i montaż natynkowych skrzynek na listy - moduł 4 - skrzynekowy	szt	3,000
24 d,1	KNNR 7 0506-01 analogia	Systemowe daszki z poliwęglanu wg rysunków architektury - dostawa i montaż	m2	9,375
25 d,1	analiza indywidualna	Renowacja krat: demontaż, oczyszczenie, malowanie oraz ponowny montaż do przygotowanego systemu montażowego	szt	4,000
26 d,1	analiza indywidualna	Demontaż rolet zewnętrznych, z uzupełnieniem ubytków tynku	szt	19,000
27	KNR 2-02 r,16	Czas pracy rusztowań grupy 1	m2	26,000

d,1	Z,sz,5,15	(poz,:1)	III-g	30,049
Razem dział: DOCIEPLENIE BUDYNKU				
2		REMONT BALKONÓW		
28 d,2	KNR 2-02 0609-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr, 20 cm, poziome od spodu konstrukcji - płyty balkonowe	m2	109,500
29 d,2	KNR 2-02 0908-01 analiza indywidualna	Podbitka balkonu - płyta OSB 18 mm, styropian gr, 2 cm, z siatką, klejem i tynkiem cienkowarstwowym, malowanie	m2	109,500
30 d,2	KNR 2-02 0609-11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe - fronty płyt balkonowych	m2	17,045
37 d,2	KNR 0-25 0104-02 analogia	Czyszczenie balustrad stalowych - balkony i poręcze balustrad schodowych	m2	213,730
38 d,2	KNR-W 4-01 1212-05	Malowanie balustrad stalowych Poz. 37	m2	213,730
Razem dział: REMONT BALKONÓW				