

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Ocieplenie			
1	KNR 0-17 d.1 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 449.81+114.62	m ² m ²		
				564.430	
				RAZEM	564.430
2	KNR 0-17 d.1 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie Krotność = 2 568.43	m ² m ²		
				568.430	
				RAZEM	568.430
3	KNR 0-17 d.1 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 4	m ² m ²		
				4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNR 0-23 d.1 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 19.3+2*12.95+2*21.1+2.20+9.50	m m		
				99.100	
				RAZEM	99.100
5	KNR 0-17 d.1 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych, gr. 12cm EPS 032, do ścian nadziemna, powyżej cokołu. 449.81	m ² m ²		
				449.810	
				RAZEM	449.810
6	KNR 0-17 d.1 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych, gr. 8cm EPS 032, do ścian nadziemna - cokół. 114.62	m ² m ²		
				114.620	
				RAZEM	114.620
7	KNR 0-17 d.1 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych EPS 032, gr.2 cm do ościeży 46.13	m ² m ²		
				46.130	
				RAZEM	46.130
8	KNR 0-17 d.1 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 453.85	m ² m ²		
				453.850	
				RAZEM	453.850
9	KNR 0-17 d.1 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 114.62	m ² m ²		
				114.620	
				RAZEM	114.620
10	KNR 0-17 d.1 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym, 2m nad terenem + dylatacje. 13*2.0+2.38*2	m m		
				30.760	
				RAZEM	30.760
11	KNR 0-17 d.1 0928-01 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 2 mm z gotowej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich. Tynki wykonywane z rusztowań. ANALOGIA - tynk silikonowy. 453.85	m ² m ²		
				453.850	
				RAZEM	453.850
12	KNR 0-17 d.1 0928-03 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 2 mm z gotowej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm Tynki wykonywane z rusztowań. ANALOGIA - tynk silikonowy. 46.13	m ² m ²		
				46.130	
				RAZEM	46.130
13	KNR 0-33 d.1 0125-03	Tynki elewacyjne żywiczne „mozaika” o strukturze baranek lub kornik o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie na cokole. 114.62+3.83+0.29	m ² m ²		
				118.740	
				RAZEM	118.740
14	KNR 4-01 d.1 0728-06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 5 m ² w 1 miejscu) 5	m ² m ²		
				5.000	
				RAZEM	5.000
15	Wycena indywidualna	Naprawa rur spustowych przez zdjęcie, wyprostowanie, wstawienie małych łatek, wymiana uchwyty (odsunięcie rur od ściany), zawieszenie, z dorobieniem koniecznych elementów 5*3.7	m m		
				18.500	
				RAZEM	18.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR-W 2-02 d.1 0514-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej. Parapety zewnętrzne, mury ogniowe i obróbki na budynku starym. 35.64*0.38	m ² m ²	13.543	
				RAZEM	13.543
17	Kalkulacja indywidualna d.1	Rusztowania zewnętrzne 449.8	m ² m ²	449.800	
				RAZEM	449.800
18	Kalkulacja indywidualna d.1	Demontaż i montaż po ociepleniu tablic informacyjnych 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
19	Kalkulacja indywidualna d.1	Wymiana uchwytów na flagi, demontaż starych i montaż nowych na dwie flagi 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Pochylnia, schody			
20	KNNR-W 3 d.2 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 72.61	m ² m ²	72.610	
				RAZEM	72.610
21	KNNR-W 3 d.2 0801-03	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami 7.28	m ² m ²	7.280	
				RAZEM	7.280
22	KNR 4-01 d.2 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm 17.61*0.1	m ³ m ³	1.761	
				RAZEM	1.761
23	KNR 4-01 d.2 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 55.16*0.03+17.61*0.1	m ² m ²	3.416	
				RAZEM	3.416
24	KNR-W 2-02 d.2 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe 1.761	m ³ m ³	1.761	
				RAZEM	1.761
25	NNRNKB d.2 202 2810-06	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 72.61+7.82	m ² m ²	80.430	
				RAZEM	80.430
26	NNRNKB d.2 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2. Kostka inwestora. 6	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
27	KNR-W 2-02 d.2 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatar-te na ostro Krotność = 2 55.16	m ² m ²	55.160	
				RAZEM	55.160