

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 IZOLACJA FUNDAMENTÓW					
1	KNR 2-31 d.1 1207-05	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - opaska wokół budynku 1.0*(6.9*2+12.3*2)	m ² m ²	38.400	
				RAZEM	38.400
2	KNR 2-31 d.1 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2.5*4	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
2 ROBOTY MUROWE ZEWNĘTRZNE					
3	KNR 4-01 d.2 0307-02	Przemurowanie ciągłe pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2.8*2+2.5+2.4+2.3*2+2.25+2.1+2.0+1.85+1.8+1.65+1.5+1.0+0.7+0.45	m m	30.400	
				RAZEM	30.400
4	KNR 4-01 d.2 0701-03	Odbicie luźnych tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² 1.8*2.2+1.5*2.0+1.5*1.2+1.5*1.0+1.5*0.5*3	m ² m ²	12.510	
				RAZEM	12.510
5	KNR 4-01 d.2 0703-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach 1.8*2.2+1.5*2.0+1.5*1.2+1.5*1.0+1.5*0.5*3	m ² m ²	12.510	
				RAZEM	12.510
6	KNR 4-01 d.2 0711-06	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) 1.8*2.2+1.5*2.0+1.5*1.2+1.5*1.0+1.5*0.5*3	m ² m ²	12.510	
				RAZEM	12.510
7	KNR-W 2-02 d.2 0127-06	Ścianki działowe z pustaków szklanych 25x25x8 cm - demontaż naświetli z luk-sferów w stacji trafo 0.25*0.25*6*5*3	m ² m ²	5.625	
				RAZEM	5.625
8	KNR 4-01 d.2 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - zamurowanie otworów po oknach 5.625*0.25	m ³ m ³	1.406	
				RAZEM	1.406
9	KNR 4-01 d.2 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) 5.625	m ² m ²	5.625	
				RAZEM	5.625
3 STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA					
10	KNR 4-01 d.3 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² 1.4*2.2*4	m ² m ²	12.320	
				RAZEM	12.320
11	KNR 4-01 d.3 1301-06	Wymiana lub uzupełnienie drzwi metalowych - naprawa i prostowanie drzwi stalowych w stacji trafo 1.4*2.2*4	m ² m ²	12.320	
				RAZEM	12.320
12	KNR 4-01 d.3 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie 1.4*2.2*4	m ² m ²	12.320	
				RAZEM	12.320
13	KNR 4-01 d.3 1211-08	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych o powierzchni ponad 0.5 m ² - kraty wentylacyjne 1.5*1.2*2	m ² m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
14	KNR 4-01 d.3 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat 1.5*1.2*2	m ² m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
4 ROBOTY DOCIEPLENIOWE					
15	KNR 0-23 d.4 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 6.9*4.9*2+12.3*4.9*2 otwory -1.4*2.2*4	m ² m ² m ²	188.160 -12.320	
				RAZEM	175.840
16	KNR 0-23 d.4 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 175.840	m ² m ²	175.840	
				RAZEM	175.840
17	KNR 0-23 d.4 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOP-TER 175.84	m ² m ²	175.840	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	175.840
18	KNR 0-23 d.4 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian gr. 10cm frezowany 175.84	m ² m ²	175.840	
				RAZEM	175.840
19	KNR 0-23 d.4 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 176*4	szt szt	704.000	
				RAZEM	704.000
20	KNR 0-23 d.4 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 175.84	m ² m ²	175.840	
				RAZEM	175.840
21	KNR 0-23 d.4 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4.9*4	m m	19.600	
				RAZEM	19.600
22	KNR 0-23 d.4 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 175.84	m ² m ²	175.840	
				RAZEM	175.840
23	KNR 0-23 d.4 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 175.84	m ² m ²	175.840	
				RAZEM	175.840
24	KNR 0-33 d.4 0128-01	Malowanie elewacji - farba silikatowa 175.84	m ² m ²	175.840	
				RAZEM	175.840
25	KNR 2-02 d.4 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 175.84	m ² m ²	175.840	
				RAZEM	175.840
5		DACH POKRYCIE I OPIERZENIA			
26	KNR 4-01 d.5 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0.35*(12.3*2+6.9*2)	m ² m ²	13.440	
				RAZEM	13.440
27	KNR 2-02 d.5 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej 0.5*(12.3*2+6.9*2)	m ² m ²	19.200	
				RAZEM	19.200
28	KNR 4-01 d.5 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 12.3*2	m m	24.600	
				RAZEM	24.600
29	KNR 2-02 d.5 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej 12.3	m m	12.300	
				RAZEM	12.300
30	KNR 4-01 d.5 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4.9*4	m m	19.600	
				RAZEM	19.600
31	KNR 2-02 d.5 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej 4.9*4	m m	19.600	
				RAZEM	19.600
32	KNR 2-02 d.5 0508-09	Kolano przy rynnach - z blachy ocynkowanej 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
33	KNR 2-02 d.5 0508-09	Leje spustowe przy rynnach - z blachy ocynkowanej 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000