

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Ocieplenie ścian budynku mieszkalnego Police ul.Niedziałkowskiego 1-3-5					
1.1 Wymiana stolarki okiennie - drzwiowej					
d.1.1	1KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 2.10*1.00+(1.0*2.10)*2	szt. szt.	 6.300	 6.300
d.1.1	2KNR-W 2-02 1027-05	Drzwi zewnętrzne klepkowe o powierzchni ponad 1.5 m ² (1.9*1.00)*2+1.0*2.00	m ² m ²	 5.800	 5.800
d.1.1	3KNR-W 2-02 10923-01	Ostony okien folią polietylenowa - zabezpieczenie nowo wstawionej stolarki okienno-drzwiowej przed wykonywaniem ocieplenia ścian zewnętrznych 0.98*0.55*8+0.34*0.28*2+1.02*0.80*1+1.0*0.9*1+0.35*0.35*1+0.88*0.51*2+0.58*1.50*2+0.45*1.50*2+1.06*0.65*1+0.6*0.80*1+1.14*1.56*5+1.1*1.50*1+0.78*1.44*2+2.0*1.56*1+1.06*1.46 A (suma częściowa)	m ² m ²	 28.954	 28.954
	wymiana okien	1.8*1.00+1.0*2.00 B (suma częściowa)	m ²	3.800	3.800
	wymiana drzwi			3.800	3.800
d.1.1	4KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - malowanie usterek po wymianie stolarki okiennie - drzwiowej (1.80+1.80+1.4+1.40+2.0+2.0)*0.20	m ² m ²	 2.080	 2.080
1.2 Roboty ślusarskie					
d.1.2	5KNR 4-01 1306-01- analogia	Demontaż pokryw stalowych okienek piwnicznych 17	szt. szt.	 17.000	 17.000
d.1.2	6KNR 4-01 1211-07	Opalanie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o powierzchni do 0.5 m ² - pokrywy wspów piwnicznych 17	szt. szt.	 17.000	 17.000
d.1.2	7KNR 4-01 1212-55	Dwukrotne malowanie farbą olejną kratok, drzwiczek wentylacyjnych itp. elementów o powierzchni do 0.1 m ² - pokrywy wspów piwnicznych 17	szt. szt.	 17.000	 17.000
d.1.2	8KNNR-W 3 0303-02 - analogia	Uzupełnienie ścianek z cegły o gr. 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - podwyższenie ścianek wokół okienek piwnicznych (1.40*0.14)*17	m ² m ²	 3.332	 3.332
d.1.2	9KNR 4-01 1301-08 analogia	Montaż pokryw wspów piwnicznych 17	szt. szt.	 17.000	 17.000
1.3 Ocieplenie ścian zewnętrznych poniżej poziomu terenu					
d.1.3	10KNR 4-01 0101-03	Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych - rozebranie opaski betonowej wokół budynku z płyt chodnikowych (32.15*2.10)+(32.15*0.50)+(2.23*0.50)*0.50	m ² m ²	 84.148	 84.148
d.1.3	11KNR 4-01 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV (32.15*2+14.59*2)*1*1.30	m ³ m ³	 121.524	 121.524
d.1.3	12KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (32.15*2+14.59*2)*1.0	m ² m ²	 93.480	 93.480
d.1.3	13KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie 93.48	m ² m ²	 93.480	 93.480
d.1.3	14KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie 93.48	m ² m ²	 93.480	 93.480
d.1.3	15KNR-W 2-02 0606-02	izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - zbiorników, basenów itp. 93.48	m ² m ²	 93.480	 93.480
d.1.3	16KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi o grubości 12 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian- analogia dla płyt z polistyrenu ekstrudowanego odmiany 300 93.48	m ² m ²	 93.480	 93.480
				RAZEM	93.480

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR-W 4-01 d.1.30105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III [32.15*2+14.59*2]*1*1.30	m ³		
			m ³	121.524	
				RAZEM	121.524
18	KNR 2-31 d.1.30105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. [32.15*2+14.59*2]*1	m ²		
			m ²	93.480	
				RAZEM	93.480
19	KNR 2-31 d.1.30105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.-dalsze 2 cm Krotność = 2 [32.15*2+14.59*2]*1	m ²		
			m ²	93.480	
				RAZEM	93.480
20	KNR 2-31 d.1.30511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm o szer. 1 m na podsypce cementowo-piaskowej w kolorze bordo - szarym częścią od wejścia do budynku 32.14*2.10	m ²		
			m ²	67.494	
				RAZEM	67.494
21	KNR 2-31 d.1.30502-04	Opaska wokół budynku z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (32.15*0.50)+(13.34*2)*0.50	m ²		
			m ²	29.415	
				RAZEM	29.415
1.4 Ocieplenie ścian zewnętrznych powyżej poziomu terenu - cokół budynku					
22	KNR 0-17 d.1.42608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokłą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - cokół budynku (32.15*2)*0.50+(13.34*2)*0.50	m ²		
			m ²	45.490	
				RAZEM	45.490
23	KNR 0-17 d.1.42608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokłą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie 45.490	m ²		
			m ²	45.490	
				RAZEM	45.490
24	KNR 0-17 d.1.42608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokłą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie 45.490	m ²		
			m ²	45.490	
				RAZEM	45.490
25	KNR 0-17 d.1.42608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 45.490*0.03	m ²		
			m ²	1.365	
				RAZEM	1.365
26	KNR 0-17 d.1.42609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą przy użyciu gotowych zapraw klejących - montaż listwy cokołowej [32.15*2+14.59*2]	m		
			m	93.480	
				RAZEM	93.480
27	KNR 0-17 d.1.42609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych frezowanych do ścian grubość 10 cm lambda dla styropianu 0,031 W/m ² K 45.490 A (suma częściowa)	m ²		
			m ²	45.490	
				----- 45.490	
				RAZEM	45.490
28	KNR 0-17 d.1.42609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 45.490*6	szt.		
			szt.	272.940	
				RAZEM	272.940
29	KNR 0-17 d.1.42609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 45.490	m ²		
			m ²	45.490	
				RAZEM	45.490
30	KNR 0-17 d.1.42609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - przyklejenie drugiej warstwy siatki [32.15*2+14.59*2]*0.50	m ²		
			m ²	46.740	
				RAZEM	46.740
31	KNR 0-17 d.1.42609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 6*0.50	m		
			m	3.000	
				RAZEM	3.000
32	KNR-W 2-02 d.1.40919-02	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian 45.490+(2.24*0.25*10)+(1.50*0.25*5)+(3.20*0.98)	m ²		
			m ²	56.101	
				RAZEM	56.101
1.5 Ocieplenie ścian zewnętrznych powyżej cokołu budynku					
33	KNR 0-17 d.1.52608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokłą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (32.15*2)*6.40+(13.34*2)*6.40+(3.34*2.70)*4-106.351	m ²		
			m ²	511.993	
				RAZEM	511.993

Lp.	Podst	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 0-17 d.1.52608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie 511.993	m ²		
			m ²	511.993	
				RAZEM	511.993
35	KNR 0-17 d.1.52608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie 511.993	m ²		
			m ²	511.993	
				RAZEM	511.993
36	KNR 0-17 d.1.52608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 511.993*0.03	m ²		
			m ²	15.360	
				RAZEM	15.360
37	KNR 0-17 d.1.52609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - montaż listwy cokołowej [32.15*2+14.59*2]	m		
			m	93.480	
				RAZEM	93.480
38	KNR 0-17 d.1.52609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych frezowanych do ścian grubość 12 cm lambda dla styropianu 0,031 W/m2K 511.993 A (suma częściowa)	m ²		
	powierzchnia ścian - pomniejszona o otwory okienne i drzwiowe		m ²	511.993	
				----- 511.993	
				RAZEM	511.993
39	KNR 0-17 d.1.52609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 511.993*6	szt.		
			szt.	3071.958	
				RAZEM	3071.958
40	KNR 0-17 d.1.52609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 511.993	m ²		
			m ²	511.993	
				RAZEM	511.993
41	KNR 0-17 d.1.52609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - przyklejenie drugiej warstwy siatki do wysokości 2,5 m. [32.15*2+14.59*2]*2.00	m ²		
			m ²	186.960	
				RAZEM	186.960
42	KNR 0-17 d.1.52609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 6*6.14	m		
			m	36.840	
				RAZEM	36.840
43	KNR 0-17 d.1.50926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłożu farby gruntującej - pierwsza warstwa 511.993	m ²		
			m ²	511.993	
				RAZEM	511.993
44	KNR 0-17 d.1.50930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 511.993-(1.74*0.25*10+1.50*0.25*5)	m ²		
			m ²	505.768	
				RAZEM	505.768
45	KNR-W 2-02 d.1.51519-03	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc 505.768	m ²		
			m ²	505.768	
				RAZEM	505.768
1.6 Ocieplenie ościeży okien i drzwi					
46	KNR 0-17 d.1.62608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie [0.98*8+0.55*2*8+0.34*2+0.28*2*2+1.02*1+0.8*2*1+1.0*1+0.9*2*1+0.35*3*1+0.88*2+0.51*2*2+1.14*5+1.56*2*5+0.58*2+1.5*2*2+0.45*2+1.5*2*2+1.1*1+1.50*2*1+0.78*2+1.44*2*2+2.0*1+1.56*2*1+1.06*3+1.46*2*3+1.06*1+0.65*2*1+0.6*1+0.8*2*1+1.08*23+1.56*2*23+1.14*4+1.56*2*4+1.6*3+1.56*2*3+0.58*3+1.5*2*3+0.45*2+1.5*2*3+2.0*1+1.56*2*1+2.68*1+1.56*2*1+1.07*1+1.56*2*1+0.86*1+1.56*2*1+1.0*1+1.20*2*1+0.45*6+0.60*2*6+1.76*2+1.36*2*2+1.0*3+2.24*2*3]*0.20	m ²		
			m ²	60.668	
				RAZEM	60.668
47	KNR 0-17 d.1.62608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie [0.98*8+0.55*2*8+0.34*2+0.28*2*2+1.02*1+0.8*2*1+1.0*1+0.9*2*1+0.35*3*1+0.88*2+0.51*2*2+1.14*5+1.56*2*5+0.58*2+1.5*2*2+0.45*2+1.5*2*2+1.1*1+1.50*2*1+0.78*2+1.44*2*2+2.0*1+1.56*2*1+1.06*3+1.46*2*3+1.06*1+0.65*2*1+0.6*1+0.8*2*1+1.08*23+1.56*2*23+1.14*4+1.56*2*4+1.6*3+1.56*2*3+0.58*3+1.5*2*3+0.45*2+1.5*2*3+2.0*1+1.56*2*1+2.68*1+1.56*2*1+1.07*1+1.56*2*1+0.86*1+1.56*2*1+1.0*1+1.20*2*1+0.45*6+0.60*2*6+1.76*2+1.36*2*2+1.0*3+2.24*2*3]*0.20	m ²		
			m ²	60.668	
				RAZEM	60.668

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48	KNR 0-17 d.1.62608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie [0.98*8+0.55*2*8+0.34*2+0.28*2*2+1.02*1+0.8*2*1+1.0*1+0.9*2*1+0.35*3*1+0.88*2+0.51*2*2+1.14*5+1.56*2*5+0.58*2+1.5*2*2+0.45*2+1.5*2*2+1.1*1+1.50*2*1+0.78*2+1.44*2*2+2.0*1+1.56*2*1+1.06*3+1.46*2*3+1.06*1+0.65*2*1+0.6*1+0.8*2*1+1.08*23+1.56*2*23+1.14*4+1.56*2*4+1.6*3+1.56*2*3+0.58*3+1.5*2*3+0.45*2+1.5*2*3+2.0*1+1.56*2*1+2.68*1+1.56*2*1+1.07*1+1.56*2*1+0.86*1+1.56*2*1+1.0*1+1.20*2*1+0.45*6+0.60*2*6+1.76*2+1.36*2*2+1.0*3+2.24*2*3]*0.20	m ² m ²	60.668	
				RAZEM	60.668
49	KNR 0-17 d.1.62609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS70-031 gr. 2 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży [0.98*8+0.55*2*8+0.34*2+0.28*2*2+1.02*1+0.8*2*1+1.0*1+0.9*2*1+0.35*3*1+0.88*2+0.51*2*2+1.14*5+1.56*2*5+0.58*2+1.5*2*2+0.45*2+1.5*2*2+1.1*1+1.50*2*1+0.78*2+1.44*2*2+2.0*1+1.56*2*1+1.06*3+1.46*2*3+1.06*1+0.65*2*1+0.6*1+0.8*2*1+1.08*23+1.56*2*23+1.14*4+1.56*2*4+1.6*3+1.56*2*3+0.58*3+1.5*2*3+0.45*2+1.5*2*3+2.0*1+1.56*2*1+2.68*1+1.56*2*1+1.07*1+1.56*2*1+0.86*1+1.56*2*1+1.0*1+1.20*2*1+0.45*6+0.60*2*6+1.76*2+1.36*2*2+1.0*3+2.24*2*3]*0.32	m ² m ²	97.069	
				RAZEM	97.069
50	KNR 0-17 d.1.62609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu [0.98*8+0.55*2*8+0.34*2+0.28*2*2+1.02*1+0.8*2*1+1.0*1+0.9*2*1+0.35*3*1+0.88*2+0.51*2*2+1.14*5+1.56*2*5+0.58*2+1.5*2*2+0.45*2+1.5*2*2+1.1*1+1.50*2*1+0.78*2+1.44*2*2+2.0*1+1.56*2*1+1.06*3+1.46*2*3+1.06*1+0.65*2*1+0.6*1+0.8*2*1+1.08*23+1.56*2*23+1.14*4+1.56*2*4+1.6*3+1.56*2*3+0.58*3+1.5*2*3+0.45*2+1.5*2*3+2.0*1+1.56*2*1+2.68*1+1.56*2*1+1.07*1+1.56*2*1+0.86*1+1.56*2*1+1.0*1+1.20*2*1+0.45*6+0.60*2*6+1.76*2+1.36*2*2+1.0*3+2.24*2*3]*0.32*6	szt. szt.	582.413	
				RAZEM	582.413
51	KNR 0-17 d.1.62609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach [0.98*8+0.55*2*8+0.34*2+0.28*2*2+1.02*1+0.8*2*1+1.0*1+0.9*2*1+0.35*3*1+0.88*2+0.51*2*2+1.14*5+1.56*2*5+0.58*2+1.5*2*2+0.45*2+1.5*2*2+1.1*1+1.50*2*1+0.78*2+1.44*2*2+2.0*1+1.56*2*1+1.06*3+1.46*2*3+1.06*1+0.65*2*1+0.6*1+0.8*2*1+1.08*23+1.56*2*23+1.14*4+1.56*2*4+1.6*3+1.56*2*3+0.58*3+1.5*2*3+0.45*2+1.5*2*3+2.0*1+1.56*2*1+2.68*1+1.56*2*1+1.07*1+1.56*2*1+0.86*1+1.56*2*1+1.0*1+1.20*2*1+0.45*6+0.60*2*6+1.76*2+1.36*2*2+1.0*3+2.24*2*3]*0.32	m ² m ²	97.069	
				RAZEM	97.069
52	KNR 0-17 d.1.62609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym [0.98*8+0.55*2*8+0.34*2+0.28*2*2+1.02*1+0.8*2*1+1.0*1+0.9*2*1+0.35*3*1+0.88*2+0.51*2*2+1.14*5+1.56*2*5+0.58*2+1.5*2*2+0.45*2+1.5*2*2+1.1*1+1.50*2*1+0.78*2+1.44*2*2+2.0*1+1.56*2*1+1.06*3+1.46*2*3+1.06*1+0.65*2*1+0.6*1+0.8*2*1+1.08*23+1.56*2*23+1.14*4+1.56*2*4+1.6*3+1.56*2*3+0.58*3+1.5*2*3+0.45*2+1.5*2*3+2.0*1+1.56*2*1+2.68*1+1.56*2*1+1.07*1+1.56*2*1+0.86*1+1.56*2*1+1.0*1+1.20*2*1+0.45*6+0.60*2*6+1.76*2+1.36*2*2+1.0*3+2.24*2*3]	m	303.340	
				RAZEM	303.340
53	KNR 0-17 d.1.60926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej pierwsza warstwa [0.98*8+0.55*2*8+0.34*2+0.28*2*2+1.02*1+0.8*2*1+1.0*1+0.9*2*1+0.35*3*1+0.88*2+0.51*2*2+1.14*5+1.56*2*5+0.58*2+1.5*2*2+0.45*2+1.5*2*2+1.1*1+1.50*2*1+0.78*2+1.44*2*2+2.0*1+1.56*2*1+1.06*3+1.46*2*3+1.06*1+0.65*2*1+0.6*1+0.8*2*1+1.08*23+1.56*2*23+1.14*4+1.56*2*4+1.6*3+1.56*2*3+0.58*3+1.5*2*3+0.45*2+1.5*2*3+2.0*1+1.56*2*1+2.68*1+1.56*2*1+1.07*1+1.56*2*1+0.86*1+1.56*2*1+1.0*1+1.20*2*1+0.45*6+0.60*2*6+1.76*2+1.36*2*2+1.0*3+2.24*2*3]*0.32	m ² m ²	97.069	
				RAZEM	97.069
54	KNR 0-17 d.1.60930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych [0.98*8+0.55*2*8+0.34*2+0.28*2*2+1.02*1+0.8*2*1+1.0*1+0.9*2*1+0.35*3*1+0.88*2+0.51*2*2+1.14*5+1.56*2*5+0.58*2+1.5*2*2+0.45*2+1.5*2*2+1.1*1+1.50*2*1+0.78*2+1.44*2*2+2.0*1+1.56*2*1+1.06*3+1.46*2*3+1.06*1+0.65*2*1+0.6*1+0.8*2*1+1.08*23+1.56*2*23+1.14*4+1.56*2*4+1.6*3+1.56*2*3+0.58*3+1.5*2*3+0.45*2+1.5*2*3+2.0*1+1.56*2*1+2.68*1+1.56*2*1+1.07*1+1.56*2*1+0.86*1+1.56*2*1+1.0*1+1.20*2*1+0.45*6+0.60*2*6+1.76*2+1.36*2*2+1.0*3+2.24*2*3]*0.32	m ² m ²	97.069	
				RAZEM	97.069
55	KNR-W 2-02 d.1.61519-03	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc 97.069	m ² m ²	97.069	
				RAZEM	97.069
1.7Obróbki blacharskie					
56	KNR 4-01 d.1.70535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - demontaż parapetów zewnętrznych z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$[0.98*8+0.34*2+1.02*1+1*1+0.35*1+0.88*2+1.08*23+1.14*5+1.14*4+1.6*3+0.58*2+0.58*3+0.45*2+0.45*2+1.1*1+0.78*2+2.0*1+2.0*1+1.06*3+2.68*1+1.07*1+0.86*1+1.0*1+1.06*1+0.45*6+0.60*1+1.76*2]*0.20$	m ²	16.116	
				RAZEM	16.116
57	NNRNKB d.1.7 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż parapetów z blachy powlekanej w klorze brązowym	m ²		
		$[0.98*8+0.34*2+1.02*1+1*1+0.35*1+0.88*2+1.08*23+1.14*5+1.14*4+1.6*3+0.58*2+0.58*3+0.45*2+0.45*2+1.1*1+0.78*2+2.0*1+2.0*1+1.06*3+2.68*1+1.07*1+0.86*1+1.0*1+1.06*1+0.45*6+0.60*1+1.76*2]*0.32$	m ²	25.786	
				RAZEM	25.786
58	KNR-W 4-01 d.1.7 0545-05	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku	m		
		4*6.62	m	26.480	
				RAZEM	26.480
59	KNR 2-02 d.1.7 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż uprzednio zdemontowanych rur spustowych	m		
		4*6.62	m	26.480	
				RAZEM	26.480
60	Kalkulacja d.1.7 własna	Wykonanie napisów adresowych na elewacji budynku - litery wysokości 30 cm / Nazwa ulicy i numer porządkowy budynku	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
61	KNR-W 4-03 d.1.7 0602-03	Wymiana opraw żarowych hermetycznych porcelanowych do przykręcania na cegle	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
62	d.1.7	Daszek z poliweglanu dwukomorowego 1,6*0,9 m na profilach aluminiowych malowany proszkowo - dostarczenie i montaż	m ²		
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
63	KNR-W 2-02 d.1.7 1215-01 analogia	Montaż tablic z numerami budynku	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
64	KNR 2-02 d.1.7 1219-08	Uchwyty do flag	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
1.8 Rusztowania					
65	KNR-W 2-02 d.1.8 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m	m ²		
		$[32.15*2+14.59*2]*6.64$	m ²	620.707	
				RAZEM	620.707
66	NNRNKB d.1.8 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		$[32.15*2+14.59*2]*6.64$	m ²	620.707	
				RAZEM	620.707
67	AW d.1.8	Koszt pracy rusztowań	m ²		
		$[32.15*2+14.59*2]*6.64$	m ²	620.707	
				RAZEM	620.707
1.9 Okładziny schodów wejściowych do budynku					
68	KNR-W 4-01 d.1.9 0205-08	Naprawa większych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.2 m2	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
69	KNR-W 4-01 d.1.9 1301-01	Uzupełnienie i naprawa krat prostych przy wejściu do budynku	m ²		
		$(0.75*0.5)*3$	m ²	1.125	
				RAZEM	1.125
70	NNRNKB d.1.9 202 2810-04	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej o grub. warstwy 4 mm	m ²		
		$(0.35*1.0)*9+(0.50*1.20)*3+(0.16*0.90)*9+(0.20*1.0)*6+(0.75*6)+(1.20*6)$	m ²	19.146	
				RAZEM	19.146
1.10 Roboty porządkowe					
71	KNR 4-04 d.1.1 1101-02 0	Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km	m ³		
		$5.0*3.6*0.10+2.9*4.0*0.10+1.54$	m ³	4.500	
				RAZEM	4.500
72	KNR 4-04 d.1.1 1101-05 0	Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 15	m ³		
		$5.0*3.6*0.10+2.9*4.0*0.10+1.54$	m ³	4.500	
				RAZEM	4.500
73	Analiza Włas- d.1.1 na 0	Utylizacja styropianu	m ³		
		1.54	m ³	1.540	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.540
74	Analiza Włas-	Utylizacja gruzu	m ³		
d.1.1	na				
0		5.0*3.6*0.10+2.9*4.0*0.10	m ³	2.960	
				RAZEM	2.960