
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45443000-4 Roboty elewacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku mieszkalnego, wielorodzinnego
ADRES INWESTYCJI : ul. Sienkiewicza 65/10 Ostrowiec Świętokrzyski
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa ul. Sienkiewicza 65/10 Ostrowiec Świętokrzyski
ADRES INWESTORA : ul. Sienkiewicza 65/10 Ostrowiec Świętokrzyski
BRANŻA : budownictwo -prace termomodernizacyjne

DATA OPRACOWANIA : 2023-12-08

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2023-12-08

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Termomodernizacja budynku			
1.1		Ocieplenie ścian zewnętrznych cokołów styropian grafitowy gr 14cm wsp. 0,031 [W/(m*K)]			
d.1.1	1 KNR 0-17 2608-01 elewacja pn.- wsch.	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 46.90*1.0 A (suma częściowa)	m ² m ²	46.90 ----- 46.90	
	elewacja pd.- zach.	46.90*1.0 B (suma częściowa)	m ² m ²	46.90 ----- 46.90	
	elewacja zach.-pn.	11.49*1.0 C (suma częściowa)	m ² m ²	11.49 ----- 11.49	
	elewacja wsch.-pd.	11.49*1.0 D (suma częściowa)	m ² m ²	11.49 ----- 11.49	
			m ²	11.49	
				RAZEM	116.78
d.1.1	2 KNR 0-17 2608-03 elewacja pn.- wsch.	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie 46.90*1.0 A (suma częściowa)	m ² m ²	46.90 ----- 46.90	
	elewacja pd.- zach.	46.90*1.0 B (suma częściowa)	m ² m ²	46.90 ----- 46.90	
	elewacja zach.-pn.	11.49*1.0 C (suma częściowa)	m ² m ²	11.49 ----- 11.49	
	elewacja wsch.-pd.	11.49*1.0 D (suma częściowa)	m ² m ²	11.49 ----- 11.49	
			m ²	11.49	
				RAZEM	116.78
d.1.1	3 KNR 0-17 2608-05 elewacja pn.- wsch.	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 46.90*1.0 A (suma częściowa)	m ² m ²	46.90 ----- 46.90	
	elewacja pd.- zach.	46.90*1.0 B (suma częściowa)	m ² m ²	46.90 ----- 46.90	
	elewacja zach.-pn.	11.49*1.0 C (suma częściowa)	m ² m ²	11.49 ----- 11.49	
	elewacja wsch.-pd.	11.49*1.0 D (suma częściowa)	m ² m ²	11.49 ----- 11.49	
			m ²	11.49	
				RAZEM	116.78
d.1.1	4 KNR 0-17 2609-01 elewacja pn.- wsch.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian styropian grafitowy gr 14cm wsp. 0,031 [W/(m*K)] 46.90*1.0 A (suma częściowa)	m ² m ²	46.90 ----- 46.90	
	elewacja pd.- zach.	46.90*1.0 B (suma częściowa)	m ² m ²	46.90 ----- 46.90	
	elewacja zach.-pn.	11.49*1.0 C (suma częściowa)	m ² m ²	11.49 ----- 11.49	
	elewacja wsch.-pd.	11.49*1.0 D (suma częściowa)	m ² m ²	11.49 ----- 11.49	
			m ²	11.49	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	116.78
5	KNR 0-17 d.1.1 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 116*4	szt. szt.	464.00	
				RAZEM	464.00
6	KNR 0-17 d.1.1 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
	elewacja pn.- wsch.	46.90*1.0 A (suma częściowa)	m ²	46.90	
	elewacja pd.- zach.	46.90*1.0 B (suma częściowa)	m ² m ²	46.90 46.90	
	elewacja zach.-pn.	11.49*1.0 C (suma częściowa)	m ² m ²	11.49 11.49	
	elewacja wsch.-pd.	11.49*1.0 D (suma częściowa)	m ² m ²	11.49 11.49	
				RAZEM	116.78
7	KNR 0-17 d.1.1 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4*1.0	m m	4.00	
				RAZEM	4.00
8	KNR 0-17 d.1.1 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mieszanki silikonowo-silikatowej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m ²		
	elewacja pn.- wsch.	46.90*1.0 A (suma częściowa)	m ²	46.90	
	elewacja pd.- zach.	46.90*1.0 B (suma częściowa)	m ² m ²	46.90 46.90	
	elewacja zach.-pn.	11.49*1.0 C (suma częściowa)	m ² m ²	11.49 11.49	
	elewacja wsch.-pd.	11.49*1.0 D (suma częściowa)	m ² m ²	11.49 11.49	
				RAZEM	116.78
9	KNR 0-17 d.1.1 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej grubości 1,5 mm z gotowej mieszanki silikonowo-silikatowej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
	elewacja pn.- wsch.	46.90*1.0 A (suma częściowa)	m ²	46.90	
	elewacja pd.- zach.	46.90*1.0 B (suma częściowa)	m ² m ²	46.90 46.90	
	elewacja zach.-pn.	11.49*1.0 C (suma częściowa)	m ² m ²	11.49 11.49	
	elewacja wsch.-pd.	11.49*1.0 D (suma częściowa)	m ² m ²	11.49 11.49	
				RAZEM	116.78
10	NNRNKB d.1.1 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 113.32*0.25	m ² m ²	28.33	
				RAZEM	28.33
1.2		Ocieplenie ścian zewnętrznych powyżej poziomu terenu styropian grafitowy gr 14cm wsp. 0,031 [W/(m*K)]			
11	KNR 0-17 d.1.2 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	elewacja pn.-wsch.	46.78*9.95	m ²	465.46	
	korekta okno	-1.45*1.65*30	m ²	-71.78	
	korekta okno	-1.40*1.85*6	m ²	-15.54	
	korekta drzwi	-1.10*2.18*3	m ²	-7.19	
	A (suma częściowa)		m ²	370.95	
	elewacja pd.-zach.	46.78*9.95	m ²	465.46	
	korekta okno	-1.45*1.65*27	m ²	-64.60	
	korekta okno	-0.85*1.65*12	m ²	-16.83	
	korekta drzwi	-1.47*2.45*12	m ²	-43.22	
	balkon				
	loggie boki	(0.24*2+0.80)*2.70*2*12	m ²	82.94	
	loggie sufit	2.80*1.31*12	m ²	44.02	
	B (suma częściowa)		m ²	467.77	
	elewacja zach.-pn.	11.37*9.95	m ²	113.13	
	korekta okno	-1.45*1.45*4	m ²	-8.41	
	korekta drzwi	-1.47*2.45*2	m ²	-7.20	
	balkon				
	C (suma częściowa)		m ²	97.52	
	elewacja wsch.-pd.	11.37*9.95	m ²	113.13	
	korekta okno	-1.45*1.45*4	m ²	-8.41	
	korekta drzwi	-1.47*2.45*2	m ²	-7.20	
	balkon				
	D (suma częściowa)		m ²	97.52	
				RAZEM	1033.76
12	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m ²		
d.1.2	2608-03				
	elewacja pn.-wsch.	46.78*9.95	m ²	465.46	
	korekta okno	-1.45*1.65*30	m ²	-71.78	
	korekta okno	-1.40*1.85*6	m ²	-15.54	
	korekta drzwi	-1.10*2.18*3	m ²	-7.19	
	A (suma częściowa)		m ²	370.95	
	elewacja pd.-zach.	46.78*9.95	m ²	465.46	
	korekta okno	-1.45*1.65*27	m ²	-64.60	
	korekta okno	-0.85*1.65*12	m ²	-16.83	
	korekta drzwi	-1.47*2.45*12	m ²	-43.22	
	balkon				
	loggie boki	(0.24*2+0.80)*2.70*2*12	m ²	82.94	
	loggie sufit	2.80*1.31*12	m ²	44.02	
	B (suma częściowa)		m ²	467.77	
	elewacja zach.-pn.	11.37*9.95	m ²	113.13	
	korekta okno	-1.45*1.45*4	m ²	-8.41	
	korekta drzwi	-1.47*2.45*2	m ²	-7.20	
	balkon				
	C (suma częściowa)		m ²	97.52	
	elewacja wsch.-pd.	11.37*9.95	m ²	113.13	
	korekta okno	-1.45*1.45*4	m ²	-8.41	
	korekta drzwi	-1.47*2.45*2	m ²	-7.20	
	balkon				
	D (suma częściowa)		m ²	97.52	
				RAZEM	1033.76
13	KNR 0-17	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
d.1.2	2608-05				
	elewacja pn.-wsch.	46.78*9.95	m ²	465.46	
	korekta okno	-1.45*1.65*30	m ²	-71.78	
	korekta okno	-1.40*1.85*6	m ²	-15.54	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	korekta drzwi	-1.10*2.18*3 A (suma częściowa)	m ²	-7.19	
			m ²	370.95	
	elewacja pd.-zach.	46.78*9.95	m ²	465.46	
	korekta okno	-1.45*1.65*27	m ²	-64.60	
	korekta okno	-0.85*1.65*12	m ²	-16.83	
	korekta drzwi	-1.47*2.45*12	m ²	-43.22	
	balkon				
	loggie boki	(0.24*2+0.80)*2.70*2*12	m ²	82.94	
	loggie sufit	2.80*1.31*12	m ²	44.02	
		B (suma częściowa)	m ²	467.77	
	elewacja zach.-pn.	11.37*9.95	m ²	113.13	
	korekta okno	-1.45*1.45*4	m ²	-8.41	
	korekta drzwi	-1.47*2.45*2	m ²	-7.20	
	balkon				
		C (suma częściowa)	m ²	97.52	
	elewacja wsch.-pd.	11.37*9.95	m ²	113.13	
	korekta okno	-1.45*1.45*4	m ²	-8.41	
	korekta drzwi	-1.47*2.45*2	m ²	-7.20	
	balkon				
		D (suma częściowa)	m ²	97.52	
				RAZEM	1033.76
14 d.1.2	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian styropian grafitowy gr 14cm wsp. 0,031 [W/(m*K)]	m ²		
	elewacja pn.-wsch.	46.78*9.95	m ²	465.46	
	korekta okno	-1.45*1.65*30	m ²	-71.78	
	korekta okno	-1.40*1.85*6	m ²	-15.54	
	korekta drzwi	-1.10*2.18*3	m ²	-7.19	
		A (suma częściowa)	m ²	370.95	
	elewacja pd.-zach.	46.78*9.95	m ²	465.46	
	korekta okno	-1.45*1.65*27	m ²	-64.60	
	korekta okno	-0.85*1.65*12	m ²	-16.83	
	korekta drzwi	-1.47*2.45*12	m ²	-43.22	
	balkon				
	loggie boki	(0.24*2+0.80)*2.70*2*12	m ²	82.94	
	loggie sufit	2.80*1.31*12	m ²	44.02	
		B (suma częściowa)	m ²	467.77	
	elewacja zach.-pn.	11.37*9.95	m ²	113.13	
	korekta okno	-1.45*1.45*4	m ²	-8.41	
	korekta drzwi	-1.47*2.45*2	m ²	-7.20	
	balkon				
		C (suma częściowa)	m ²	97.52	
	elewacja wsch.-pd.	11.37*9.95	m ²	113.13	
	korekta okno	-1.45*1.45*4	m ²	-8.41	
	korekta drzwi	-1.47*2.45*2	m ²	-7.20	
	balkon				
		D (suma częściowa)	m ²	97.52	
				RAZEM	1033.76
15 d.1.2	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 1033*4	szt.		
			szt.	4132.00	
				RAZEM	4132.00
16 d.1.2	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	elewacja pn.-wsch.	46.78*9.95	m ²	465.46	
	korekta okno	-1.45*1.65*30	m ²	-71.78	
	korekta okno	-1.40*1.85*6	m ²	-15.54	
	korekta drzwi	-1.10*2.18*3	m ²	-7.19	
	A (suma częściowa)		m ²	370.95	
	elewacja pd.-zach.	46.78*9.95	m ²	465.46	
	korekta okno	-1.45*1.65*27	m ²	-64.60	
	korekta okno	-0.85*1.65*12	m ²	-16.83	
	korekta drzwi	-1.47*2.45*12	m ²	-43.22	
	balkon				
	loggie boki	(0.24*2+0.80)*2.70*2*12	m ²	82.94	
	loggie sufit	2.80*1.31*12	m ²	44.02	
	B (suma częściowa)		m ²	467.77	
	elewacja zach.-pn.	11.37*9.95	m ²	113.13	
	korekta okno	-1.45*1.45*4	m ²	-8.41	
	korekta drzwi	-1.47*2.45*2	m ²	-7.20	
	balkon				
	C (suma częściowa)		m ²	97.52	
	elewacja wsch.-pd.	11.37*9.95	m ²	113.13	
	korekta okno	-1.45*1.45*4	m ²	-8.41	
	korekta drzwi	-1.47*2.45*2	m ²	-7.20	
	balkon				
	D (suma częściowa)		m ²	97.52	
				RAZEM	1033.76
17	KNR 0-17 d.1.2 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4*9.55	m m	 38.20	
				RAZEM	38.20
18	KNR 0-17 d.1.2 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mieszanki silikonowo-silikatowej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m ²		
	elewacja pn.-wsch.	46.78*9.95	m ²	465.46	
	korekta okno	-1.45*1.65*30	m ²	-71.78	
	korekta okno	-1.40*1.85*6	m ²	-15.54	
	korekta drzwi	-1.10*2.18*3	m ²	-7.19	
	A (suma częściowa)		m ²	370.95	
	elewacja pd.-zach.	46.78*9.95	m ²	465.46	
	korekta okno	-1.45*1.65*27	m ²	-64.60	
	korekta okno	-0.85*1.65*12	m ²	-16.83	
	korekta drzwi	-1.47*2.45*12	m ²	-43.22	
	balkon				
	loggie boki	(0.24*2+0.80)*2.70*2*12	m ²	82.94	
	loggie sufit	2.80*1.31*12	m ²	44.02	
	B (suma częściowa)		m ²	467.77	
	elewacja zach.-pn.	11.37*9.95	m ²	113.13	
	korekta okno	-1.45*1.45*4	m ²	-8.41	
	korekta drzwi	-1.47*2.45*2	m ²	-7.20	
	balkon				
	C (suma częściowa)		m ²	97.52	
	elewacja wsch.-pd.	11.37*9.95	m ²	113.13	
	korekta okno	-1.45*1.45*4	m ²	-8.41	
	korekta drzwi	-1.47*2.45*2	m ²	-7.20	
	balkon				
	D (suma częściowa)		m ²	97.52	
				RAZEM	1033.76

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej grubości 1,5 mm	m ²		
d.1.2	0929-03	z gotowej mieszanki silikonowo-silikatowej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych			
	elewacja pn.-wsch.	46.78*9.95	m ²	465.46	
	korekta okno	-1.45*1.65*30	m ²	-71.78	
	korekta okno	-1.40*1.85*6	m ²	-15.54	
	korekta drzwi	-1.10*2.18*3	m ²	-7.19	
	A (suma częściowa)		m ²	370.95	
	elewacja pd.-zach.	46.78*9.95	m ²	465.46	
	korekta okno	-1.45*1.65*27	m ²	-64.60	
	korekta okno	-0.85*1.65*12	m ²	-16.83	
	korekta drzwi balkon	-1.47*2.45*12	m ²	-43.22	
	loggie boki	(0.24*2+0.80)*2.70*2*12	m ²	82.94	
	loggie sufit	2.80*1.31*12	m ²	44.02	
	B (suma częściowa)		m ²	467.77	
	elewacja zach.-pn.	11.37*9.95	m ²	113.13	
	korekta okno	-1.45*1.45*4	m ²	-8.41	
	korekta drzwi balkon	-1.47*2.45*2	m ²	-7.20	
	C (suma częściowa)		m ²	97.52	
	elewacja wsch.-pd.	11.37*9.95	m ²	113.13	
	korekta okno	-1.45*1.45*4	m ²	-8.41	
	korekta drzwi balkon	-1.47*2.45*2	m ²	-7.20	
	D (suma częściowa)		m ²	97.52	
				RAZEM	1033.76
1.3		Ocieplenie ościeży okien i drzwi			
20	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1.3	2608-01				
	elewacja pn.-wsch.				
	okno	30*(1.65+1.45+1.65+1.45)*0.30	m ²	55.80	
	okno	6*(1.85+1.40+1.85+1.40)*0.30	m ²	11.70	
	drzwi	3*(2.18+1.10+2.18)*0.30	m ²	4.91	
	A (suma częściowa)		m ²	72.41	
	elewacja pd.-zach.				
	okno	27*(1.65+1.45+1.65+1.45)*0.30	m ²	50.22	
	okno loggia	12*(1.65+0.85+0.85)*0.30	m ²	12.06	
	drzwi balkon	12*(1.47+2.45)*0.30	m ²	14.11	
	B (suma częściowa)		m ²	76.39	
	elewacja zach.-pn.				
	okno	4*(1.45+1.45+1.45+1.45)*0.30	m ²	6.96	
	drzwi balkon	2*(2.45+1.47+2.45)*0.30	m ²	3.82	
	C (suma częściowa)		m ²	10.78	
	elewacja wsch.-pd.				
	okno	4*(1.45+1.45+1.45+1.45)*0.30	m ²	6.96	
	drzwi balkon	2*(2.45+1.47+2.45)*0.30	m ²	3.82	
	D (suma częściowa)		m ²	10.78	
				RAZEM	170.36
21	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m ²		
d.1.3	2608-03				
	elewacja pn.-wsch.				
	okno	30*(1.65+1.45+1.65+1.45)*0.30	m ²	55.80	
	okno	6*(1.85+1.40+1.85+1.40)*0.30	m ²	11.70	
	drzwi	3*(2.18+1.10+2.18)*0.30	m ²	4.91	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		A (suma częściowa)	m ²	72.41	
	elewacja pd.-zach.				
	okno	$27*(1.65+1.45+1.65+1.45)*0.30$	m ²	50.22	
	okno loggia	$12*(1.65+0.85+0.85)*0.30$	m ²	12.06	
	drzwi balkon	$12*(1.47+2.45)*0.30$	m ²	14.11	
		B (suma częściowa)	m ²	76.39	
	elewacja zach.-pn.				
	okno	$4*(1.45+1.45+1.45+1.45)*0.30$	m ²	6.96	
	drzwi balkon	$2*(2.45+1.47+2.45)*0.30$	m ²	3.82	
		C (suma częściowa)	m ²	10.78	
	elewacja wsch.-pd.				
	okno	$4*(1.45+1.45+1.45+1.45)*0.30$	m ²	6.96	
	drzwi balkon	$2*(2.45+1.47+2.45)*0.30$	m ²	3.82	
		D (suma częściowa)	m ²	10.78	
				RAZEM	170.36
22 d.1.3	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
	elewacja pn.-wsch.				
	okno	$30*(1.65+1.45+1.65+1.45)*0.30$	m ²	55.80	
	okno	$6*(1.85+1.40+1.85+1.40)*0.30$	m ²	11.70	
	drzwi	$3*(2.18+1.10+2.18)*0.30$	m ²	4.91	
		A (suma częściowa)	m ²	72.41	
	elewacja pd.-zach.				
	okno	$27*(1.65+1.45+1.65+1.45)*0.30$	m ²	50.22	
	okno loggia	$12*(1.65+0.85+0.85)*0.30$	m ²	12.06	
	drzwi balkon	$12*(1.47+2.45)*0.30$	m ²	14.11	
		B (suma częściowa)	m ²	76.39	
	elewacja zach.-pn.				
	okno	$4*(1.45+1.45+1.45+1.45)*0.30$	m ²	6.96	
	drzwi balkon	$2*(2.45+1.47+2.45)*0.30$	m ²	3.82	
		C (suma częściowa)	m ²	10.78	
	elewacja wsch.-pd.				
	okno	$4*(1.45+1.45+1.45+1.45)*0.30$	m ²	6.96	
	drzwi balkon	$2*(2.45+1.47+2.45)*0.30$	m ²	3.82	
		D (suma częściowa)	m ²	10.78	
				RAZEM	170.36
23 d.1.3	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
	elewacja pn.-wsch.				
	okno	$30*(1.65+1.45+1.65+1.45)$	m	186.00	
	okno	$6*(1.85+1.40+1.85+1.40)$	m	39.00	
	drzwi	$3*(2.18+1.10+2.18)$	m	16.38	
		A (suma częściowa)	m	241.38	
	elewacja pd.-zach.				
	okno	$27*(1.65+1.45+1.65+1.45)$	m	167.40	
	okno loggia	$12*(1.65+0.85+0.85)$	m	40.20	
	drzwi balkon	$12*(1.47+2.45)$	m	47.04	
		B (suma częściowa)	m	254.64	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	elewacja zach.-pn. okno drzwi balkon	4*(1.45+1.45+1.45+1.45) 2*(2.45+1.47+2.45) C (suma częściowa)	m m m	23.20 12.74 ----- 35.94	
	elewacja wsch.-pd. okno drzwi balkon	4*(1.45+1.45+1.45+1.45) 2*(2.45+1.47+2.45) D (suma częściowa)	m m m	23.20 12.74 ----- 35.94	
				RAZEM	567.90
24 d.1.3	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
	elewacja pn.-wsch. okno okno drzwi	30*(1.65+1.45+1.65+1.45)*0.30 6*(1.85+1.40+1.85+1.40)*0.30 3*(2.18+1.10+2.18)*0.30 A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	55.80 11.70 4.91 ----- 72.41	
	elewacja pd.-zach. okno okno loggia drzwi balkon	27*(1.65+1.45+1.65+1.45)*0.30 12*(1.65+0.85+0.85)*0.30 12*(1.47+2.45)*0.30 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	50.22 12.06 14.11 ----- 76.39	
	elewacja zach.-pn. okno drzwi balkon	4*(1.45+1.45+1.45+1.45)*0.30 2*(2.45+1.47+2.45)*0.30 C (suma częściowa)	m ² m ² m ²	6.96 3.82 ----- 10.78	
	elewacja wsch.-pd. okno drzwi balkon	4*(1.45+1.45+1.45+1.45)*0.30 2*(2.45+1.47+2.45)*0.30 D (suma częściowa)	m ² m ² m ²	6.96 3.82 ----- 10.78	
				RAZEM	170.36
25 d.1.3	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mieszanki silikonowo-silikatowej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m ²		
	elewacja pn.-wsch. okno okno drzwi	30*(1.65+1.45+1.65+1.45)*0.30 6*(1.85+1.40+1.85+1.40)*0.30 3*(2.18+1.10+2.18)*0.30 A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	55.80 11.70 4.91 ----- 72.41	
	elewacja pd.-zach. okno okno loggia drzwi balkon	27*(1.65+1.45+1.65+1.45)*0.30 12*(1.65+0.85+0.85)*0.30 12*(1.47+2.45)*0.30 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	50.22 12.06 14.11 ----- 76.39	
	elewacja zach.-pn. okno drzwi balkon	4*(1.45+1.45+1.45+1.45)*0.30 2*(2.45+1.47+2.45)*0.30 C (suma częściowa)	m ² m ² m ²	6.96 3.82 ----- 10.78	
	elewacja wsch.-pd. okno drzwi balkon	4*(1.45+1.45+1.45+1.45)*0.30 2*(2.45+1.47+2.45)*0.30 D (suma częściowa)	m ² m ² m ²	6.96 3.82 ----- 10.78	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	170.36
26 d.1.3	KNR 0-17 0929-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej grubości 1,5 mm z gotowej mieszanki silikonowo-silikatowej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu ościeżach o szer. do 30 cm	m ²		
	elewacja pn.-wsch.				
	okno	30*(1.65+1.45+1.65)*0.30	m ²	42.75	
	okno	6*(1.85+1.40+1.85)*0.30	m ²	9.18	
	drzwi	3*(2.18+1.10+2.18)*0.30	m ²	4.91	
		A (suma częściowa)			
			m ²	56.84	
	elewacja pd.-zach.				
	okno	27*(1.65+1.45+1.65)*0.30	m ²	38.48	
	okno loggia	12*(1.65+0.85)*0.30	m ²	9.00	
	drzwi balkon	12*(1.47+2.45)*0.30	m ²	14.11	
		B (suma częściowa)			
			m ²	61.59	
	elewacja zach.-pn.				
	okno	4*(1.45+1.45+1.45)*0.30	m ²	5.22	
	drzwi balkon	2*(2.45+1.47+2.45)*0.30	m ²	3.82	
		C (suma częściowa)			
			m ²	9.04	
	elewacja wsch.-pd.				
	okno	4*(1.45+1.45+1.45)*0.30	m ²	5.22	
	drzwi balkon	2*(2.45+1.47+2.45)*0.30	m ²	3.82	
		D (suma częściowa)			
			m ²	9.04	
				RAZEM	136.51
1.4		Obróbki blacharskie			
27 d.1.4	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
	analogia				
	elewacja pn.-wsch.				
	okno	1.45*30*0.23	m ²	10.00	
	okno	1.40*6*0.23	m ²	1.93	
		A (suma częściowa)			
			m ²	11.93	
	elewacja pd.-zach.				
	okno	1.45*27*0.23	m ²	9.00	
	okno	0.85*12*0.23	m ²	2.35	
		B (suma częściowa)			
			m ²	11.35	
	elewacja zach.-pn.				
	okno	1.45*4*0.23	m ²	1.33	
		C (suma częściowa)			
			m ²	1.33	
	elewacja wsch.-pd.				
	okno	1.45*4*0.23	m ²	1.33	
		D (suma częściowa)			
			m ²	1.33	
				RAZEM	25.94
28 d.1.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
	elewacja pn.-wsch.				
	okno	1.45*30*0.38	m ²	16.53	
	okno	1.40*6*0.38	m ²	3.19	
		A (suma częściowa)			
			m ²	19.72	
	elewacja pd.-zach.				
	okno	1.45*27*0.38	m ²	14.88	
	okno	0.85*12*0.38	m ²	3.88	
		B (suma częściowa)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	elewacja zach.-pn. okno	1.45*4*0.38 C (suma częściowa)	m ²	18.76	
			m ²	2.20	
			m ²	2.20	
	elewacja wsch.-pd. okno	1.45*4*0.38 D (suma częściowa)	m ²	2.20	
			m ²	2.20	
				RAZEM	42.88
29	KNR-W 4-01 d.1.4 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		6*11.35	m	68.10	
				RAZEM	68.10
30	NNRNKB d.1.4 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm	m		
		6*11.35	m	68.10	
				RAZEM	68.10
31	NNRNKB d.1.4 202 0550-08	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 150 mm	szt.		
		3*6.0	szt.	18.00	
				RAZEM	18.00
1.5		Instalacja odgromowa			
32	KNR 5-08 d.1.5 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	m		
		6*10.65	m	63.90	
				RAZEM	63.90
33	KNR 5-08 d.1.5 0110-02	Rury winidurowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
		6*10.65	m	63.90	
				RAZEM	63.90
34	KNR-W 4-03 d.1.5 0708-03	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód pionowy) z pręta o śr. do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie-pod warstwę styropianu	m		
		6*10.65	m	63.90	
				RAZEM	63.90
35	KNR 5-08 d.1.5 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		
		6.0	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
36	KNR 5-08 d.1.5 0619-06 analogia	Montaż puszek podtynkowej	szt.		
		6.0	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
37	KNR 5-08 d.1.5 0601-01	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową naprężającą na ścianie z cegły	szt.		
		2*6.0	szt.	12.00	
				RAZEM	12.00
38	KNR 5-08 d.1.5 0619-01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		
		6.0	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
39	KNR 4-03 d.1.5 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar		
		1.0	pomiar	1.00	
				RAZEM	1.00
40	KNR 4-03 d.1.5 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar		
		5.0	pomiar	5.00	
				RAZEM	5.00
1.6		Rusztowania			
41	KNR-W 2-02 d.1.6 1609-01 elewacja pn.-wsch.	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 10 m	m ²		
		46.78*10.65	m ²	498.21	
		A (suma częściowa)	m ²	498.21	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	elewacja pd.-zach.	46.78*10.65 B (suma częściowa)	m ² m ²	498.21 ----- 498.21	
	elewacja zach.-pn.	11.37*10.65 C (suma częściowa)	m ² m ²	121.09 ----- 121.09	
	elewacja wsch.-pd.	11.37*10.65 D (suma częściowa)	m ² m ²	121.09 ----- 121.09	
				RAZEM	1238.60
42 d.1.6	NNRNKB 202 1622-01 elewacja pn.-wsch.	(z.VI) Osłony z siatki 46.78*10.65 A (suma częściowa)	m ² rzutu m ² rzutu m ² rzutu	498.21 ----- 498.21	
	elewacja pd.-zach.	46.78*10.65 B (suma częściowa)	m ² rzutu m ² rzutu	498.21 ----- 498.21	
	elewacja zach.-pn.	11.37*10.65 C (suma częściowa)	m ² rzutu m ² rzutu	121.09 ----- 121.09	
	elewacja wsch.-pd.	11.37*10.65 D (suma częściowa)	m ² rzutu m ² rzutu	121.09 ----- 121.09	
				RAZEM	1238.60
43 d.1.6	KNR-W 2-02 1612-03 elewacja pn.-wsch.	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m 46.78*10.65 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	498.21 ----- 498.21	
	elewacja pd.-zach.	46.78*10.65 B (suma częściowa)	m ² m ²	498.21 ----- 498.21	
	elewacja zach.-pn.	11.37*10.65 C (suma częściowa)	m ² m ²	121.09 ----- 121.09	
	elewacja wsch.-pd.	11.37*10.65 D (suma częściowa)	m ² m ²	121.09 ----- 121.09	
				RAZEM	1238.60
44 d.1.6	KNR 2-02 0925-01 elewacja pn.-wsch. okno okno drzwi	Osłony okien folią polietylenową 1.45*1.65*30 1.40*1.85*6 1.10*2.18*3 A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	71.78 15.54 7.19 ----- 94.51	
	elewacja pd.-zach. okno okno drzwi balkon	1.45*1.65*27 0.85*1.65*12 1.47*2.45*12	m ² m ² m ²	64.60 16.83 43.22	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		B (suma częściowa)	m ²	----- 124.65	
	elewacja zach.-pn.				
	okno	1.45*1.45*4	m ²	8.41	
	drzwi balkon	1.47*2.45*2	m ²	7.20	
		C (suma częściowa)	m ²	----- 15.61	
	elewacja wsch.-pd.				
	okno	1.45*1.45*4	m ²	8.41	
	drzwi balkon	1.47*2.45*2	m ²	7.20	
		D (suma częściowa)	m ²	----- 15.61	
				RAZEM	250.38
45 d.1.6	0	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34)			
1.7		Remont balkonów loggi			
46 d.1.7	KNR-W 4-01 0804-07 analogia balkony balkony	Zerwanie posadzki z płytek 0.25*1.17*4 3.53*12	m ² m ² m ²	 1.17 42.36	
				RAZEM	43.53
47 d.1.7	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (0.25+1.77+0.25)*4*0.20 2.62*12*0.20	m ² m ² m ²	 1.82 6.29	
				RAZEM	8.11
48 d.1.7	ZKNR C 2 0604-03 balkony balkony	(z.VII) Wykonanie, uzupełnienie jastrychów cementowych zaprawa Ceresit CN 83 z dodatkiem Ceresit CC 81 0.25*1.17*4 3.53*12	m ² m ² m ²	 1.17 42.36	
				RAZEM	43.53
49 d.1.7	ZKNR C 2 0809-06 balkony balkony	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - warstwa powłoka CR 166 0.25*1.17*4 3.53*12	m ² m ² m ²	 1.17 42.36	
				RAZEM	43.53
50 d.1.7	ZKNR C 2 0809-12 balkony balkony	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśma CL 152 1.17*4 3.0*12	m m m	 4.68 36.00	
				RAZEM	40.68
51 d.1.7	NNRNKB 202 2805-05 balkony balkony	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 zaprawa klejowa "CERESIT" CM-17 sucha mieszanka zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka CE 4C 0.25*1.17*4 3.53*12	m ² m ² m ²	 1.17 42.36	
				RAZEM	43.53
52 d.1.7	KNR-W 2-02 0514-03 balkony front balkony front	Krawędzie balkonów i loggii -Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy aluminiowe (0.25+1.77+0.25)*0.30*4 2.62*0.30*12	m ² m ² m ²	 2.72 9.43	
				RAZEM	12.15
53 d.1.7	kalk. własna balkony front balkony front	Nałożenie na obróbkę blacharską warstwy szpachelnej z epoksydowanego środka gruntującego na powierzchni, którego należy wykonać posypkę z piasku kwarcytowego frakcji od 0,3 do 0,7 mm z odtłuszczeniem powierzchni blachy żywica Tomsit R727 , środek czyszczący PRO 40 (0.25+1.77+0.25)*0.20*4 2.62*0.20*12	m ² m ² m ²	 1.82 6.29	
				RAZEM	8.11
54 d.1.7	KNR 2-02 0617-01 balkony balkony	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą silikon Ceresit CS29 CS40 0.25*1.17*4 3.53*12	m m m	 1.17 42.36	
				RAZEM	43.53
55 d.1.7	KNR 0-17 2608-01 balkony front balkony front	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (0.25+1.77+0.25)*0.25*4 2.62*0.25*12	m ² m ² m ²	 2.27 7.86	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	balkony spód	0.25*1.17*4	m ²	1.17	
				RAZEM	11.30
56	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie-spody i fronty płyty	m ²		
d.1.7	2608-03				
	analogia				
	balkony front	(0.25+1.77+0.25)*0.25*4	m ²	2.27	
	balkony front	2.62*0.25*12	m ²	7.86	
	balkony spód	0.25*1.17*4	m ²	1.17	
				RAZEM	11.30
57	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach-spody i fronty płyty	m ²		
d.1.7	2609-06				
	analogia				
	balkony front	(0.25+1.77+0.25)*0.25*4	m ²	2.27	
	balkony front	2.62*0.25*12	m ²	7.86	
	balkony spód	0.25*1.17*4	m ²	1.17	
				RAZEM	11.30
58	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.7	2609-08				
	balkony front	(0.25+1.77+0.25)*4	m	9.08	
	balkony front	2.62*12	m	31.44	
				RAZEM	40.52
59	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mieszanki silikonowo-silikatowej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.7	0926-01				
	balkony front	(0.25+1.77+0.25)*0.25*4	m ²	2.27	
	balkony front	2.62*0.25*12	m ²	7.86	
	balkony spód	0.25*1.17*4	m ²	1.17	
				RAZEM	11.30
60	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej grubości 1,5 mm z gotowej mieszanki silikonowo-silikatowej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych -spody i fronty płyty loggi	m ²		
d.1.7	0929-03				
	balkony front	(0.25+1.77+0.25)*0.25*4	m ²	2.27	
	balkony front	2.62*0.25*12	m ²	7.86	
	balkony spód	0.25*1.17*4	m ²	1.17	
				RAZEM	11.30
61	KNR 7-12	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
d.1.7	0101-02				
		12*2.62*0.90	m ²	28.30	
		(0.22+1.71+0.22)*0.90*4	m ²	7.74	
				RAZEM	36.04
62	KNR-W 4-01	Miniowanie balustrad z prętów prostych	m ²		
d.1.7	1212-06				
		12*2.62*0.90	m ²	28.30	
		(0.22+1.71+0.22)*0.90*4	m ²	7.74	
				RAZEM	36.04
63	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych	m ²		
d.1.7	1212-05				
		12*2.62*0.90	m ²	28.30	
		(0.22+1.71+0.22)*0.90*4	m ²	7.74	
				RAZEM	36.04
64	KNR-W 4-01	Usunięcie z balkonów budynku gruzu	m ³		
d.1.7	0106-04				
	balkony	0.25*1.17*4*0.02	m ³	0.02	
	balkony	3.53*12*0.02	m ³	0.85	
				RAZEM	0.87
65	KNR 4-04	Przerzut i upryzmowanie gruzu z gruzowiska	m ³		
d.1.7	1002-02				
	balkony	0.25*1.17*4*0.02	m ³	0.02	
	balkony	3.53*12*0.02	m ³	0.85	
				RAZEM	0.87
66	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu, sprzymowanych samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.7	0108-11				
	balkony	0.25*1.17*4*0.02	m ³	0.02	
	balkony	3.53*12*0.02	m ³	0.85	
				RAZEM	0.87
67	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanych samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1.7	0108-12				
		Krotność = 9			
	balkony	0.25*1.17*4*0.02	m ³	0.02	
	balkony	3.53*12*0.02	m ³	0.85	
				RAZEM	0.87

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68		Utylizacja gruzu	m ³		
d.1.7	kalk. własna balkony	0.25*1.17*4*0.02	m ³	0.02	
	balkony	3.53*12*0.02	m ³	0.85	
				RAZEM	0.87
1.8		Roboty uzupełniające opaska			
69	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
d.1.8	0101-01		m	47.90	
	elewacja pn.-wsch.	47.90			
		A (suma częściowa)		-----	
			m	47.90	
	elewacja zach.-pn.	12.49	m	12.49	
		B (suma częściowa)		-----	
			m	12.49	
				RAZEM	60.39
70	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.8	0815-07		m ²	23.95	
	elewacja pd.-zach.	47.90*0.50			
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	23.95	
	elewacja wsch.-pd.	12.49*0.50	m ²	6.24	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	6.24	
				RAZEM	30.19
71	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²		
d.1.8	0803-01		m ²	28.74	
	elewacja pn.-wsch.	47.90*0.60			
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	28.74	
	elewacja zach.-pn.	12.49*0.60	m ²	7.49	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	7.49	
				RAZEM	36.23
72	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy	m ²		
d.1.8	0803-02	1 cm grubości Krotność = 2			
	elewacja pn.-wsch.	47.90*0.60	m ²	28.74	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	28.74	
	elewacja zach.-pn.	12.49*0.60	m ²	7.49	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	7.49	
				RAZEM	36.23
73	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości opaski w gruncie kat. III-IV głębokości 20cm (głębokość koryta 15 cm)	m ²		
d.1.8	0101-07				
	elewacja pn.-wsch.	47.90*0.60	m ²	28.74	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	28.74	
	elewacja zach.-pn.	12.49*0.60	m ²	7.49	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	7.49	
	elewacja pd.-zach.	47.90*0.60	m ²	28.74	
		C (suma częściowa)		-----	
			m ²	28.74	
	elewacja wsch.-pd.	12.49*0.60	m ²	7.49	
		D (suma częściowa)		-----	
			m ²	7.49	
				RAZEM	72.46

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74 d.1.8	KNR 2-31 0101-08 elewacja pn.- wsch.	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
		47.90*0.60	m ²	28.74	
		A (suma częściowa)	m ²		28.74
	elewacja zach.-pn.	12.49*0.60	m ²	7.49	
		B (suma częściowa)	m ²		7.49
	elewacja pd.- zach.	47.90*0.60	m ²	28.74	
		C (suma częściowa)	m ²		28.74
	elewacja wsch.-pd.	12.49*0.60	m ²	7.49	
D (suma częściowa)		m ²		7.49	
				RAZEM	72.46
75 d.1.8	KNR 2-31 0407-02 elewacja pn.- wsch.	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		47.90	m	47.90	
		A (suma częściowa)	m		47.90
	elewacja zach.-pn.	12.49	m	12.49	
		B (suma częściowa)	m		12.49
	elewacja pd.- zach.	47.90	m	47.90	
		C (suma częściowa)	m		47.90
	elewacja wsch.-pd.	12.49	m	12.49	
D (suma częściowa)		m		12.49	
				RAZEM	120.78
76 d.1.8	KNR 2-31 0105-01 elewacja pn.- wsch.	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		47.90*0.60	m ²	28.74	
		A (suma częściowa)	m ²		28.74
	elewacja zach.-pn.	12.49*0.60	m ²	7.49	
		B (suma częściowa)	m ²		7.49
	elewacja pd.- zach.	47.90*0.60	m ²	28.74	
		C (suma częściowa)	m ²		28.74
	elewacja wsch.-pd.	12.49*0.60	m ²	7.49	
D (suma częściowa)		m ²		7.49	
				RAZEM	72.46
77 d.1.8	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 21	m ²	28.74	
	elewacja pn.- wsch.	47.90*0.60	m ²		28.74
		A (suma częściowa)	m ²		28.74
	elewacja zach.-pn.	12.49*0.60	m ²	7.49	
B (suma częściowa)		m ²		7.49	
				RAZEM	72.46

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	elewacja pd.-zach.	47.90*0.60 C (suma częściowa)	m ² m ²	28.74 ----- 28.74	
	elewacja wsch.-pd.	12.49*0.60 D (suma częściowa)	m ² m ²	7.49 ----- 7.49	
				RAZEM	72.46
78 d.1.8	KNR 2-31 0511-02 elewacja pn.-wsch.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej-opaska 47.90*0.60 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	28.74 ----- 28.74	
	elewacja zach.-pn.	12.49*0.60 B (suma częściowa)	m ² m ²	7.49 ----- 7.49	
	elewacja pd.-zach.	47.90*0.60 C (suma częściowa)	m ² m ²	28.74 ----- 28.74	
	elewacja wsch.-pd.	12.49*0.60 D (suma częściowa)	m ² m ²	7.49 ----- 7.49	
				RAZEM	72.46
1.9		Roboty porządkowe			
79 d.1.9	KNR 4-01 0108-07 elewacja pn.-wsch.	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV 47.90*0.60*0.25 A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³	7.18 ----- 7.18	
	elewacja zach.-pn.	12.49*0.60*0.25 B (suma częściowa)	m ³ m ³	1.87 ----- 1.87	
	elewacja pd.-zach.	47.90*0.60*0.25 C (suma częściowa)	m ³ m ³	7.18 ----- 7.18	
	elewacja wsch.-pd.	12.49*0.60*0.25 D (suma częściowa)	m ³ m ³	1.87 ----- 1.87	
				RAZEM	18.10
80 d.1.9	KNR 4-01 0108-08 elewacja pn.-wsch.	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 47.90*0.60*0.25 A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³	7.18 ----- 7.18	
	elewacja zach.-pn.	12.49*0.60*0.25 B (suma częściowa)	m ³ m ³	1.87 ----- 1.87	
	elewacja pd.-zach.	47.90*0.60*0.25 C (suma częściowa)	m ³ m ³	7.18 ----- 7.18	
	elewacja wsch.-pd.	12.49*0.60*0.25 D (suma częściowa)	m ³ m ³	1.87 ----- 1.87	
				RAZEM	18.10

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81 d.1.9	KNR 4-01 0108-11 elewacja pn.- wsch.	Wywiezienie gruzu/asfaltu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km	m ³		
		47.90*0.60*0.05	m ³	1.44	
		A (suma czesciowa)		-----	
			m ³	1.44	
	elewacja zach.-pn.	12.49*0.60*0.05	m ³	0.37	
		B (suma czesciowa)		-----	
			m ³	0.37	
	elewacja pd.- zach.	47.90*0.50*0.07	m ³	1.68	
		C (suma czesciowa)		-----	
			m ³	1.68	
elewacja wsch.-pd.	12.49*0.50*0.07	m ³	0.44		
	D (suma czesciowa)		-----		
		m ³	0.44		
			RAZEM	3.93	
82 d.1.9	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu/asfaltu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za kazdy nastepny 1 km	m ³		
		Krotnosc = 9			
	elewacja pn.- wsch.	47.90*0.60*0.05	m ³	1.44	
		A (suma czesciowa)		-----	
			m ³	1.44	
	elewacja zach.-pn.	12.49*0.60*0.05	m ³	0.37	
		B (suma czesciowa)		-----	
			m ³	0.37	
	elewacja pd.- zach.	47.90*0.50*0.07	m ³	1.68	
		C (suma czesciowa)		-----	
		m ³	1.68		
elewacja wsch.-pd.	12.49*0.50*0.07	m ³	0.44		
	D (suma czesciowa)		-----		
		m ³	0.44		
			RAZEM	3.93	
83 d.1.9	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu/asfaltu	m ³		
	elewacja pn.- wsch.	47.90*0.60*0.05	m ³	1.44	
		A (suma czesciowa)		-----	
			m ³	1.44	
	elewacja zach.-pn.	12.49*0.60*0.05	m ³	0.37	
		B (suma czesciowa)		-----	
			m ³	0.37	
	elewacja pd.- zach.	47.90*0.50*0.07	m ³	1.68	
		C (suma czesciowa)		-----	
		m ³	1.68		
elewacja wsch.-pd.	12.49*0.50*0.07	m ³	0.44		
	D (suma czesciowa)		-----		
		m ³	0.44		
			RAZEM	3.93	
1.10		Stolarka drzwiowa i okienna			
84 d.1.1 0	KNR-W 4-01 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		3.0	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
85 d.1.1 0	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		okna	m ²	15.54	
		drzwi	m ²	7.19	
			RAZEM	22.73	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86 d.1.1 0	KNR 0-19 1023-10 okna	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2 1.40*1.85*6	m ² m ²	 15.54	 15.54
87 d.1.1 0	KNR 0-19 1024-06 drzwi	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych na budowie 1.10*2.18*3	m ² m ²	 7.19	 7.19
88 d.1.1 0	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0.46*0.90*3*0.43	m ³ m ³	 0.53	 0.53
89 d.1.1 0	KNR 4-01 0714-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2-ściana klatki schodowej 0.46*0.90*3	m ² m ²	 1.24	 1.24
90 d.1.1 0	NNRNKB 202 1134-02 ściana korekta okna korekta drzwi okna ościeża drzwi oście- ża	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe 2.50*3.0*3*3 -1.40*1.85*6 -1.10*2.18*3 (1.85+1.40+1.85)*3*0.25 (2.18+1.10+2.18)*3*0.25	m ² m ² m ² m ² m ²	 67.50 -15.54 -7.19 3.82 4.10	 52.69
91 d.1.1 0	KNR-W 2-02 0830-04 ściana korekta okna korekta drzwi okna ościeża drzwi oście- ża	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach 2.50*3.0*3*3 -1.40*1.85*6 -1.10*2.18*3 (1.85+1.40+1.85)*3*0.25 (2.18+1.10+2.18)*3*0.25	m ² m ² m ² m ² m ²	 67.50 -15.54 -7.19 3.82 4.10	 52.69
92 d.1.1 0	NNRNKB 202 1134-02 ściana korekta okna korekta drzwi okna ościeża drzwi oście- ża	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe 2.50*3.0*3*3 -1.40*1.85*6 -1.10*2.18*3 (1.85+1.40+1.85)*3*0.25 (2.18+1.10+2.18)*3*0.25	m ² m ² m ² m ² m ²	 67.50 -15.54 -7.19 3.82 4.10	 52.69
93 d.1.1 0	KNR-W 2-02 1510-01 ściana korekta okna korekta drzwi okna ościeża drzwi oście- ża	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.50*3.0*3*3 -1.40*1.85*6 -1.10*2.18*3 (1.85+1.40+1.85)*3*0.25 (2.18+1.10+2.18)*3*0.25	m ² m ² m ² m ² m ²	 67.50 -15.54 -7.19 3.82 4.10	 52.69
94 d.1.1 0	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe -zakup i dostarczenie i montaż wycieraczek - kratek przed wejściem 3.0	szt. szt.	 3.00	 3.00
1.11		Studzienki piwniczne		RAZEM	3.00
95 d.1.1 1	KNR-W 4-01 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 12.0	szt. szt.	 12.00	 12.00
96 d.1.1 1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1.0	szt. szt.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
97 d.1.1 1	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 11*0.65*0.43*0.43 1.30*1.0*0.43 0.95*1.0*0.43	m ³ m ³ m ³ m ³	 1.32 0.56 0.41	
				RAZEM	2.29
98 d.1.1 1	KNR 4-01 0714-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² -ściana klatki schodowej 11*0.65*0.43 1.30*1.0 0.95*1.0	m ² m ² m ² m ²	 3.07 1.30 0.95	
				RAZEM	5.32
99 d.1.1 1	KNR-W 4-01 0346-05	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowej o grubości 1/2 ceg. 11*(0.55+1.10+0.55)*0.50 2*(0.70+1.70+0.70)*1.0	m ² m ² m ²	 12.10 6.20	
				RAZEM	18.30
100 d.1.1 1	KNR-W 2-01 0312-0101 analogia	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II 7*1.10*0.55*0.50 2*0.70*1.70*1.0	m ³ m ³ m ³	 2.12 2.38	
				RAZEM	4.50
101 d.1.1 1	KNR 2-17 0146-01 analogia	Kształtki wentylacyjne 9.0	szt. szt.	 9.00	
				RAZEM	9.00
102 d.1.1 1	KNR-W 2-01 0228-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 7*1.10*0.55*0.50 2*0.70*1.70*1.0	m ³ m ³ m ³	 2.12 2.38	
				RAZEM	4.50
103 d.1.1 1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu, sprzymowanych samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 11*(0.55+1.10+0.55)*0.50*0.15 2*(0.70+1.70+0.70)*1.0*0.15	m ³ m ³ m ³	 1.82 0.93	
				RAZEM	2.75
104 d.1.1 1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanych samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 11*(0.55+1.10+0.55)*0.50*0.15 2*(0.70+1.70+0.70)*1.0*0.15	m ³ m ³ m ³	 1.82 0.93	
				RAZEM	2.75
105 d.1.1 1	kalk. własna	Utylizacja gruzu 11*(0.55+1.10+0.55)*0.50*0.15 2*(0.70+1.70+0.70)*1.0*0.15	m ³ m ³ m ³	 1.82 0.93	
				RAZEM	2.75
2		Koszty niekwalifikowane			
2.1		Stolarka drzwiowa			
106 d.2.1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 8.0	szt. szt.	 8.00	
				RAZEM	8.00
107 d.2.1	KNR 0-19 1024-06 drzwi	Montaż drzwi wejściowych jednoskrzydłowych na budowie <i>Drzwi na strych</i> 0.90*2.05*5	m ² m ²	 9.22	
				RAZEM	9.22
108 d.2.1	KNR 0-19 1024-06 drzwi	Montaż drzwi wejściowych jednoskrzydłowych na budowie <i>Drzwi do piwnic</i> 0.95*2.10*3	m ² m ²	 5.98	
				RAZEM	5.98