

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNR-W 4-01 d.1 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 1.28*2.10	szt. szt.		
				2.69	
				RAZEM	2.69
2	KNR-W 2-02 d.1 1027-03	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z naswietłem o powierzchni ponad 1.5 m ² 1.28*2.10	m ² m ²		
				2.69	
				RAZEM	2.69
3	KNR-W 2-02 d.1 0923-01	Oslony okien folią polietylenową 25.016	m ² m ²		
				25.02	
				RAZEM	25.02
2 Ocieplenie ścian budynku poniżej poziomu terenu					
4	KNR 4-01 d.2 0101-03 - analogia	Zerwanie nawierzchni - opaski betonowej wokół budynku (23.8+8.8)*1+(8.8*1.3)	m ² m ²		
				44.04	
				RAZEM	44.04
5	KNR 4-01 d.2 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV (21.80*1+15.80+8.8*2+2.4*4)*1*1.30	m ³ m ³		
				84.24	
				RAZEM	84.24
6	KNR 0-17 d.2 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (23.80*1+15.80+8.8*2+2.4*4)*1	m ² m ²		
				66.80	
				RAZEM	66.80
7	KNR 0-17 d.2 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99) 66.80	m ² m ²		
				66.80	
				RAZEM	66.80
8	KNR-W 2-02 d.2 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - zbiorników, basenów itp. 66.80	m ² m ²		
				66.80	
				RAZEM	66.80
9	KNR 0-17 d.2 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - analogia dla płyt z polistyrenu eskudrowanego odmiany 300 gr. 10 cm (23.80*1+15.80+8.8*2)*1	m ² m ²		
				57.20	
				RAZEM	57.20
10	KNR-W 4-01 d.2 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III (21.80*1+15.80+8.8*2+2.4*4)*1*1.30	m ³ m ³		
				84.24	
				RAZEM	84.24
11	KNR 2-31 d.2 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (23.80*1+15.80+8.8*2+2.4*4)*1	m ² m ²		
				66.80	
				RAZEM	66.80
12	KNR 2-31 d.2 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu-dalsze 2 cm - krotność 2 66.80	m ² m ²		
				66.80	
				RAZEM	66.80
13	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (21.80*1+15.80+8.8*2+2.4*4)*1	m ² m ²		
				64.80	
				RAZEM	64.80
3 Ocieplenie ścian budynku powyżej poziomu terenu - cokół budynku					
14	KNR 0-17 d.3 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (21.8*1+15.80+8.80*2+2.40*4)*0.68	m ² m ²		
				44.06	
				RAZEM	44.06
15	KNR 0-17 d.3 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99) 44.06	m ² m ²		
				44.06	
				RAZEM	44.06
16	KNR 0-17 d.3 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99) 44.06	m ² m ²		
				44.06	
				RAZEM	44.06
17	KNR 0-17 d.3 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - cokół budynku (21.8*1+15.80+8.8*2)*0.70	m ² m ²		
				38.64	
				RAZEM	38.64
18	KNR 0-17 d.3 2609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 38.64*0.70*6	szt. szt.		
				162.29	
				RAZEM	162.29
19	KNR 0-17 d.3 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach (21.8*1+15.80+8.8*2+2.40*4)*0.70	m ² m ²		
				45.36	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	45.36
20	KNR 0-17 d.32609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - druga warstwa siatki	m ²		
		45.36	m ²	45.36	
				RAZEM	45.36
21	KNR-W 2-02 d.30919-02	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian	m ²		
		(21.8+8.8*2)*0.70+(15.80*0.35+2.40*0.35*4)+(2.3+2.30+1.80)*0.50	m ²	39.67	
				RAZEM	39.67
4Docieplenie ścian budynku powyżej cokołu					
22	KNR 0-17 d.42609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - montaż listwy cokołowej	m		
		21.80*2+8.80*2	m	61.20	
				RAZEM	61.20
23	KNR 0-17 d.42608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		(21.80*5.90)*2+(8.80*5.90)+(2.20*4.70)*4-(48.75)	m ²	301.77	
				RAZEM	301.77
24	KNR 0-17 d.42609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		301.77	m ²	301.77	
				RAZEM	301.77
25	KNR 0-17 d.42609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.		
		301.77*6	szt.	1810.62	
				RAZEM	1810.62
26	KNR 0-17 d.42609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		301.77+(1.4*1.50+2.40*1.50*4)	m ²	318.27	
				RAZEM	318.27
27	KNR 0-17 d.42609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach, przyklejenie drugiej warstwy siatki do wys. 2,0 m	m ²		
		(21.80*2+8.80*2)*1.7+(3.4*1.50+2.40*1.50*4)	m ²	123.54	
				RAZEM	123.54
28	KNR 0-17 d.42609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(4*6.0)+(1.50*4)	m	30.00	
				RAZEM	30.00
29	KNR 0-17 d.40926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m ²		
		318.27	m ²	318.27	
				RAZEM	318.27
30	KNR 0-17 d.40930-03	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	m ²		
		318.27	m ²	318.27	
				RAZEM	318.27
31	KNR-W 2-02 d.41519-03	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc	m ²		
		318.27	m ²	318.27	
				RAZEM	318.27
5Ocieplenie okien i drzwi					
32	KNR 0-17 d.52608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		(0.65*13+0.45*2*13+0.91*2+1.54*2*2+0.9*1+0.50*2*1+1.97*2+1.54*2*2+1.22*1+1.25*2*1+0.8*2+1.05*2*2+1.28*1+2.10*2*1+0.9*1+2.0*2*1+1.0*1+2.10*2*1+1.1*20+1.43*2*20+0.60*4+0.85*2*4+0.91*2+1.54*2*2+1.97*2+1.54*2*2+1.50*1+1.25*2*1+0.8*3+1.05*2*3+0.5*3+0.7*2*3+0.9*1+2.5*2*1)*0.20	m ²	39.20	
				RAZEM	39.20
33	KNR 0-17 d.52608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99)	m ²		
		(0.65*13+0.45*2*13+0.91*2+1.54*2*2+0.9*1+0.50*2*1+1.97*2+1.54*2*2+1.22*1+1.25*2*1+0.8*2+1.05*2*2+1.28*1+2.10*2*1+0.9*1+2.0*2*1+1.0*1+2.10*2*1+1.1*20+1.43*2*20+0.60*4+0.85*2*4+0.91*2+1.54*2*2+1.97*2+1.54*2*2+1.50*1+1.25*2*1+0.8*3+1.05*2*3+0.5*3+0.7*2*3+0.9*1+2.5*2*1)*0.20	m ²	39.20	
				RAZEM	39.20
34	KNR 0-17 d.52609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
		(1.10+1.43*2)*21*0.32+(0.6+0.85*2)*4*0.32+(1.97+1.54*2)*4*0.32+(0.90+2.0*2)*1*0.32+(0.9+2.50*2)*1*0.32+(1.28+2.1*2)*1*0.32+(1.0+2.1*2)*2*0.32+(1.25+1.50*2)*2*0.32+(0.65+0.45*2)*13*0.32	m ²	53.72	
				RAZEM	53.72
35	KNR 0-17 d.52609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		(1.10+1.43*2)*21*0.32+(0.6+0.85*2)*4*0.32+(1.97+1.54*2)*4*0.32+(0.90+2.0*2)*1*0.32+(0.9+2.50*2)*1*0.32+(1.28+2.1*2)*1*0.32+(1.0+2.1*2)*2*0.32+(1.25+1.50*2)*2*0.32+(0.65+0.45*2)*13*0.32	m ²	53.72	
				RAZEM	53.72

Lp.	Podst	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 0-17 d.52609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 196.010	m	196.01	
				RAZEM	196.01
37	KNR 0-17 d.50926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 53.725-15.81	m ²	37.92	
				RAZEM	37.92
38	KNR 0-17 d.50930-03	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 53.725-15.81	m ²	37.92	
				RAZEM	37.92
39	KNR-W 2-02 d.51519-03	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc 37.92	m ²	37.92	
				RAZEM	37.92
6Obróbki blacharskie					
40	KNR 4-01 d.60535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (0.65*13+1.1*20+0.6*4+0.91*2+0.9*1+1.97*2+0.91*2+1.97*2+1.51*1+1.22*1+0.8*3+0.8*2+0.5*3)*0.30	m ²	16.05	
				RAZEM	16.05
41	NNRNKB d.6202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm (0.65*13+1.1*20+0.6*4+0.91*2+0.9*1+1.97*2+0.91*2+1.97*2+1.5*1+1.22*1+0.8*3+0.8*2+0.5*3)*0.42	m ²	22.47	
				RAZEM	22.47
42	KNR 4-01 d.60535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 4*7.20	m	28.80	
				RAZEM	28.80
43	KNR 4-01 d.60535-05- analogia	Montaż rur spustowych 4*7.20	m	28.80	
				RAZEM	28.80
44	NNRNKB d.6202 0550-06	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kolanka o śr. 80 mm 4*2	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
45	NNRNKB d.6202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kolanka o śr. 100 mm 4*2	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
46	KNR-W 4-02 d.60214-02	Wymiana czyszczaka z PVC o śr. 100 mm 4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
47	Kalkulacja d.6własna	Wykonanie napisów adresowych na elewacji budynku - litery wysokości 30 cm / Nazwa ulicy i numer porządkowy budynku 1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
48	KNR 4-01 d.60322-02	Obsadzenie tablic z numerami budynku - analogia 1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
49	KNR-W 4-01 d.60324-01	Zamontowanie uchwytów do flag - analogia 1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
50	KNR-W 4-03 d.60602-03	Wymiana opraw żarowych hermetycznych porcelanowych do przykręcania na cegle 1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
51	d.6	Daszek z poliweglanu dwukomorowego 1,6*0,9 m na profilach aluminiowych malowany proszkowo - dostarczenie i montaż 1	m ²	1.00	
				RAZEM	1.00
7Naprawa balkonu					
52	KNR-W 4-01 d.70701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² 3.1*0.2	m ²	0.62	
				RAZEM	0.62
53	KNR-W 4-01 d.70819-05	Rozebranie posadzek 3.1*2.4	m ²	7.44	
				RAZEM	7.44

Lp.	Podst	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
54	KNR-W 4-01 d.70545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (3.1*1+2.4*2)*0.30	m ² m ²	2.37	
				RAZEM	2.37
55	KNR-W 2-02 d.71105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko 3.1*2.4	m ² m ²	7.44	
				RAZEM	7.44
56	KNR-W 2-02 d.71105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm-krotność 12 3.1*2.4	m ² m ²	7.44	
				RAZEM	7.44
57	KNR-W 2-02 d.70602-03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa 3.1*2.4	m ² m ²	7.44	
				RAZEM	7.44
58	KNR-W 2-02 d.70514-03	Krawędzie balkonów i loggii - z blachy stalowej ocynkowanej - analogia z blachy powlekanej 3.1+2.4*2	m ² m ²	7.90	
				RAZEM	7.90
59	KNR-W 4-01 d.71306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
60	KNR-W 2-02 d.71209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym - montaż zdemontowanej balustrady (3.1+2.4*2)*1.2	m m	9.48	
				RAZEM	9.48
61	KNR K-04 d.70602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej 3.1+2.4*2	m m	7.90	
				RAZEM	7.90
62	KNR-W 2-02 d.71603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m (21.80*2)*6.2+(8.80*2)*6.2+(2.4*4.70)*4	m ² m ²	424.56	
				RAZEM	424.56
63	NNRNKB d.7202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 424.56	m ² m ²	424.56	
				RAZEM	424.56
64	AW d.7	Koszt pracy rusztowań 424.56	m ² m ²	424.56	
				RAZEM	424.56
8 Remont wejścia do budynku					
65	KNR-W 4-01 d.81306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
66	KNKRB 3 d.80403-01	Rozbiórka elementów betonowych - okładzina stopni zewnętrznych (0.95*0.05*0.37)*16	m ³ m ³	0.28	
				RAZEM	0.28
67	KNKRB 3 d.80403-01	Rozbiórka elementów betonowych - podest schodów zewnętrznych (2.4*0.96)*0.05	m ³ m ³	0.12	
				RAZEM	0.12
68	KSNR 2 d.81104-02	Okładziny schodowe z przednóżkiem gr. 50 mm o parametrach i wyglądzie porównywalnym do typu firmy EKO - DAR 8.64	m ² m ²	8.64	
				RAZEM	8.64
69	KSNR 2 d.81104-01	Podesty z płyt o parametrach i wyglądzie porównywalnym do typu firmy EKO - DAR 2.4	m ² m ²	2.40	
				RAZEM	2.40
70	KSNR 2 d.81201-06	Wsporniki ze stali teowej ramienne 6	szt. szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
71	KNNR 2 d.81301-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu jednopłaszczyznowe - montaż zdemontowanej balustrady 8.60	m m	8.60	
				RAZEM	8.60
9 Roboty porządkowe					
72	KNR 4-04 d.91101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 3.152	m ³ m ³	3.15	
				RAZEM	3.15
73	KNR 4-04 d.91101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - krotność 15	m ³		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.152	m ³	3.15	
				RAZEM	3.15
74	Analiza Włas- d.9na	Utylizacja gruzu	m ³		
		3.15	m ³	3.15	
				RAZEM	3.15