

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Termomodernizacja budynku			
1	d.1 analiza indywidualna	Demontaż i montaż krat okiennych 140x200 cm w oknach na parterze el. od podwórka	szt		
		11	szt	11.000	
				RAZEM	11.000
2	d.1 analiza indywidualna	Demontaż i montaż reklam 6szt, markizy 1szt	szt		
		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
3	d.1 analiza indywidualna	Demontaż i montaż urządzeń inst. klimatyzacyjnej	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
4	d.1 analiza indywidualna	Demontaż i montaż elementów instalacji alarmowej	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
5	d.1 analiza indywidualna	Demontaż i montaż elementów instalacji domofonowej. Przełożenie paneli wejściowych domofonu na płytki ceramiczne ułożone na 12cm warstwie styropianu	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
6	d.1 KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
	ogniomury	2*10.58*0.66+3*3.08*1.41*0.45+35.77*0.45	m ²	35.925	
	okapy	2*10.58*0.25+4*5.40*0.18+4*1.50*0.18	m ²	10.258	
	podokienniki	3*11*1.20*0.25+3*4*0.60*0.25+2*5*1.48*0.25+11*1.48*0.25+3*4*(0.88+1.48)*0.25	m ²	26.550	
				RAZEM	72.733
7	d.1 KNR 2-02 0925-01	Ostłony okien folia polietylenowa	m ²		
	okna el od ulicy	2*11*1.20*1.45+3*4*0.58*1.15+1.20*1.45	m ²	48.024	
	okna el. podw. piętra	2*5*1.48*1.45	m ²	21.460	
	okna el. podw. parter	11*1.48*2.05	m ²	33.374	
	okna w loggiach	3*4*((0.88+1.48)*1.45+0.88*2.21)	m ²	64.402	
	drzwi od podwórka	2*1.50*2.50	m ²	7.500	
				RAZEM	174.760
8	d.1 analiza indywidualna	Demontaż starego ocieplenia szczytów budynku ze styropianu gr. 9cm ponad parterem wraz z utylizacją.	m ³		
		2*0.12*10.57*(3*2.70+1.16)	m ³	23.491	
				RAZEM	23.491
9	d.1 KNR-K 04 0101-0100	Oczyszczenie i zmycie podłoża przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką @ myjka ciśnieniowa	m ²		
	el. od ulicy piętra	(35.42-2*3.08)*(0.54+2*2.70+0.80)+2.70*(1.91+1.16+0.60)	m ²	207.121	
	el. od ulicy wykusze	2*3.08*(0.17+2.50+2.70+4.03+1.16+0.60)	m ²	68.746	
	el. od podwórka piętra	5*2.70*(3*2.70+1.16)+4*5.40*1.16	m ²	150.066	
	szczyty bez parteru	2*(10.57+2*0.12)*(3*2.70+1.16)	m ²	200.201	
	el. od podwórka parter	35.77*3.46	m ²	123.764	
	loggie	4*3*5.40*2.52	m ²	163.296	
	boki i sufity czola loggii	4*3*1.50*2.70+2*3*1.00*2.70+2*4*3*5.40*(1.25+0.18)+7*3*2.70*0.18	m ²	248.670	
	wsporniki loggi parter	4*1.50*3.46+2*3*1.00*3.46+7*3.46*0.28	m ²	69.062	
	szczyty parter	2*10.58*(3.46+0.60)	m ²	85.910	
				RAZEM	1316.836
10	d.1 KNR-K 04 0102-0100	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ociepleniu budynków metodą lekką moką @ - gr 12 cm EPS 031 współczynnik przewodzenia ciepła - 0,031 W/(m·K) w technologii Weber lub równoważnej	m ²		
	el. od ulicy piętra	(35.42-2*3.08)*(0.54+2*2.70+0.80)+2.70*(1.91+1.16+0.60)	m ²	207.121	
	el. od ulicy wykusze	2*3.08*(0.17+2.50+2.70+4.03+1.16+0.60)	m ²	68.746	
	el. od podwórka piętra	5*2.70*(3*2.70+1.16)+4*5.40*1.16	m ²	150.066	
	okna	-(48.024+21.46)	m ²	-69.484	
				RAZEM	356.449
11	d.1 KNR-K 04 0102-0100	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ociepleniu budynków metodą lekką moką @ - gr 16 cm EPS 031 współczynnik przewodzenia ciepła - 0,031 W/(m·K) w technologii Weber lub równoważnej	m ²		
	szczyty bez parteru	2*(10.57+2*0.12)*(3*2.70+1.16)	m ²	200.201	
				RAZEM	200.201

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1	KNR-K 04 0102-0100	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ociepleniu budynków metodą lekką moką @ - gr 8 cm. EPS 031 współczynnik przewodzenia ciepła - 0,031 W/(m·K) w technologii Weber lub równoważnej	m ²		
	el. od podwórka parter	35.77*3.46	m ²	123.764	
	szczyty parter	2*10.58*(3.46+0.60)	m ²	85.910	
	okna	-(33.374+7.50)	m ²	-40.874	
				RAZEM	168.800
13 d.1	KNR-K 04 0102-0100	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ociepleniu budynków metodą lekką moką @ - gr 6 cm. Płyta krezolowa KINGSPAN współczynnik przewodzenia ciepła - 0,021 W/(m·K) w technologii Weber lub równoważnej	m ²		
	loggie	163.296	m ²	163.296	
	okna	-64.402	m ²	-64.402	
				RAZEM	98.894
14 d.1	KNR-K 04 0103-0300	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6szt/m ²) do podłoża z betonu przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką	m ²		
		356.449+200.201+168.80	m ²	725.450	
				RAZEM	725.450
15 d.1	KNR-K 04 0103-0700	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką @ lub równoważnej	m ²		
		725.45+98.894	m ²	824.344	
				RAZEM	824.344
16 d.1	analiza indywidualna	Montaż profilu przyokiennego dylatacyjnego PCV z siatką przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką	m		
	okna el od ulicy	2*11*(1.20+2*1.45)+3*4*(0.58+2*1.15)+(1.20+2*1.45)	m	128.860	
	okna el. podw. piętra	2*5*(1.48+2*1.45)	m	43.800	
	okna el. podw. parter	11*(1.48+2*2.05)	m	61.380	
	okna w loggiach	3*4*((0.88+1.48+0.88)+2*2.21)	m	91.920	
	drzwi od podwórka	2*(1.50+2*2.50)	m	13.000	
				RAZEM	338.960
17 d.1	KNR-K 04 0104-0100	Ochrona kątownikiem narożników prostych przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką@ profil okapnikowy na nadprożach okiennych	m		
	analogia				
	okna el od ulicy	2*11*1.20+3*4*0.58+1.20	m	34.560	
	okna el. podw. piętra	2*5*1.48	m	14.800	
okna el. podw. parter	4*1.48	m	5.920		
				RAZEM	55.280
18 d.1	KNR-K 04 0104-0100	Ochrona kątownikiem narożników prostych przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką	m		
	okna el od ulicy	2*11*2*1.45+3*4*2*1.15+2*1.45	m	94.300	
	okna el. podw. piętra	2*5*2*1.45	m	29.000	
	okna el. podw. parter	11*(1.48+2*2.05)-5.92	m	55.460	
	okna w loggiach	3*4*((0.88+1.48+0.88)+2*2.21)	m	91.920	
	drzwi od podwórka	2*(1.50+2*2.50)	m	13.000	
		A (suma częściowa)	m	283.680	
	piony el ulica	2*(0.54+2*2.70+0.80)+2*(1.91+1.16+0.60)+4*(0.17+2.50+2.70+4.03+1.16+0.60)	m	65.460	
	piony podwórko	2*(3*2.70+1.16+3.46)	m	25.440	
	zewn. sciany loggi ponad parterem poziomy	6*3*2.70	m	48.600	
	35.77	m	35.770		
				RAZEM	458.950
19 d.1	KNR K-04 0102-06	Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach o szerokości do 30 cm @ gr.3cm EPS 031 współczynnik przewodzenia ciepła - 0,031 W/(m·K) w technologii Weber lub równoważnej	m ²		
	poz. 17, 18A	(283.68+55.28)*0.25	m ²	84.740	
				RAZEM	84.740
20 d.1	KNR-K 04 0103-0900	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką @ w technologii Weber lub równoważnej	m ²		
		84.74	m ²	84.740	
				RAZEM	84.740

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21	NNRNKB 202 0927-d.1 02 analogia	(z.IX) Podkłady pod wyprawy szlachetne na pow. ponad 5 m2 w jednym miejscu wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie) @ Szpachlowanie klejem do siatki boków i sufitów loggi.	m ²		
	wewn ściany loggi	4*3*1.50*2.70*2+4*3*1.00*2.70	m ²	129.600	
	sufity loggi	4*4*5.40*(1.50+1.00)/2+2.70*1.00	m ²	110.700	
	czoła loggi	4*4*5.40*0.16	m ²	13.824	
	wsporniki loggi parter	4*1.50*3.46*2+3*1.00*3.46*2+7*3.46*0.28	m ²	69.062	
				RAZEM	323.186
22	KNR-K 04 0103-d.1 0700	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką @ Wklejenie siatki po zewnętrznej stronie ścian loggii w technologii WEBER lub równoważnej	m ²		
	zewn ściany loggi ponad parterem	4*3*2.70*(1.50+0.16)+2*3*2.70*(1.00+0.16)	m ²	72.576	
				RAZEM	72.576
23	KNR-I 0-33 0118-d.1 0100	Montaż profili elewacyjnych obramowań okiennych @ - ramka wokół okien gr 2 cm , szerokość 12 cm EPS 100	m		
	okna el od ulicy	2*11*2*(1.44+1.69)+3*4*2*(0.82+1.39)+2*(1.44*1.69)	m	195.627	
	okna el. podw. piętra	2*5*2*(1.72+1.69)	m	68.200	
	okna el. podw. parter	11*2*(1.72+2.29)	m	88.220	
				RAZEM	352.047
24	KNR K-04 0108-01 d.1	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikotynk o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek @ W technologii WEBER	m ²		
	elewacja z poz15	824.344	m ²	824.344	
	ościeża poz20	84.74	m ²	84.740	
	zewn wewn loggie poz21 22	323.186+72.576	m ²	395.762	
	front wiatrolapu poz20	-19.834	m ²	-19.834	
				RAZEM	1285.012
25	KNR-K 04 0102-d.1 0100	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ociepleniu budynków metodą lekką moką @ - gr 6 cm. AQUA EPS P120 współczynnik przewodzenia ciepła - 0,036 W/(m·K) w technologii Weber lub równoważnej	m ²		
		8.464	m ²	8.464	
				RAZEM	8.464
26	KNR-K 04 0103-d.1 0300	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6szt/m2) do podłoża z betonu przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką	m ²		
		8.464	m ²	8.464	
				RAZEM	8.464
27	KNR-K 04 0103-d.1 0700	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką @ w technologii WEBER lub równoważnej	m ²		
		8.464	m ²	8.464	
				RAZEM	8.464
28	KNR K-04 0103-10 d.1	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki @ cokół i na wys 2.00 w szczytach w technologii WEBER lub równoważnej	m ²		
		8.64+2*10.58*2.00	m ²	50.960	
				RAZEM	50.960
29	KNR K-04 0109-02 d.1	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm @ Cokół budynku - szczyty tynk mozaikowy gr 1.8mm	m ²		
		2*10.58*0.80*0.5	m ²	8.464	
				RAZEM	8.464
30	KNR-W 2-02 0517-d.1 02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku @ obróbki ogniomurów z blachy ocynkowanej 0,5mm	m ²		
	ogniomury	2*10.58*0.66+3*3.08*1.41*0.45+(35.77-3*3.08)*0.45	m ²	31.767	
	okapy	2*10.58*0.25+4*5.40*0.18+4*1.50*0.18	m ²	10.258	
				RAZEM	42.025
31	NNRNKB 202 0541-d.1 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm @ podokienniki z bl. powlekanej z elementami zakończenia bocznego	m ²		
	podokienniki	3*11*1.20*0.37+3*4*0.60*0.37+2*5*1.48*0.37+11*1.48*0.31+3*4*(0.88+1.48)*0.31	m ²	36.618	
				RAZEM	36.618
32	d.1 analiza indywidualna	Izolacje cieplne stropodachu metodą nadmuchu włókien celulozowych gr warstwy 18cm - EKOFIBER wsp. przewodzenia ciepła 0,039 W/mK. Powierzchnia obmiaru - brutto (ze ściankami kolankowymi i kominami)	m ²		
		346	m ²	346.000	
				RAZEM	346.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.1	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m 35.77*9.00+3*3.00*4.22+2*10.58*(9.00+3.02)+35.77*(2.50+9.00+3.02)	m ² m ²	 1133.634	
				RAZEM	1133.634
34 d.1	analiza indywidualna	Opłata za zajęcie chodnika 36,00x1,00 m Krotność = 60 36.00*1.00	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000
2		Remont posadzek loggii			
35 d.2	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 5.40*(1.50+1.00)/2*4*3	m ² m ²	 81.000	
				RAZEM	81.000
36 d.2 -01	NNRNKB 202 1130	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy wyrównującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² -wyrównanie balkonów do spadku 81.00	m ² m ²	 81.000	
				RAZEM	81.000
37 d.2 02	NNRNKB 202 0618-	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m ² @ Podkładowa SBS na osnowie z włókniny poliestrowej z wywinieciem na ścianę 81.00+5.40*0.10*4*3	m ² m ²	 87.480	
				RAZEM	87.480
38 d.2	KNR 2-02 0506-03	Krawędzie balkonów i loggi z blachy ocynkowanej loggje 5.40*0.25*4*3 daszki 5.40*0.25*4*3+(35.77-2*2.70)*0.25 obróbki ścian (35.77-2*2.70+10*1.00)*0.15	m ² m ² m ²	 16.200 23.793 6.056	
				RAZEM	46.049
39 d.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 81	m ² m ²	 81.000	
				RAZEM	81.000
40 d.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm @ łączna grubość posadzki 5cm Krotność = 3 81.00	m ² m ²	 81.000	
				RAZEM	81.000
41 d.2 05	NNRNKB 202 2805-	(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 m ² 81.00	m ² m ²	 81.000	
				RAZEM	81.000
42 d.2 01	NNRNKB 202 2809-	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² (5.40+1.50+1.00)*4*3	m m	 94.800	
				RAZEM	94.800
43 d.2	KNR 4 01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych z uprzednim oczyszczeniem 5.40*1.00*4*3	m ² m ²	 64.800	
				RAZEM	64.800
44 d.2	KNR 4 01 0108-15	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km 81.00*0.06	m ³ m ³	 4.860	
				RAZEM	4.860
45 d.2	KNR 4 01-0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 7 4.86	m ³ m ³	 4.860	
				RAZEM	4.860
46 d.2	KNNR 3 0503-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia po wyrównaniu istniejącego pokrycia papy) @ dach nad loggiami i nad garażami na parterze papą wierzchniego krycia SBS 5.2mm na osnowie z włókniny poliestrowej 5.40*1.6*4*3+(35.77-2*2.70)*1.10	m ² m ²	 137.087	
				RAZEM	137.087
3		Remont wjazdów do garaży, murków oporowych i schodów wejściowych			
47 d.3	analiza indywidualna	Wymiana blach osłonowych paneli w drzwiach wejściowych klatek schodowych. Demontaż panela 80x90 cm, obłożenie obustronne blachą powlekaną w kolorze drzwi (brąz) i ponowny montaż. 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48	KNNR 3 0601-01 d.3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach @ murki oporowe przy zjazdach do garaży ściana z drzwiami garażowymi	m ²		
	murki oporowe	6*6.10*0.70+6*7.50*(0.70+1.80)/2+6*0.5*1.60*0.60+6*0.28*0.70	m ²	85.926	
	ściany garaży	(2.50+5.40+5.40+5.00+2.00+5.40)*2.50+2*0.30*(2.50+0.12-1.80)	m ²	64.742	
	wsporniki loggi	3*(0.38*2+0.30)*(2.50+0.12)	m ²	8.332	
	drzwi garażowe	-10*2.45*2.25	m ²	-55.125	
				RAZEM	103.875
49	KNR 2-02 0904-01 d.3	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) @ tynk murów oporowych przy zjazdach do garaży	m ²		
		103.875	m ²	103.875	
				RAZEM	103.875
50	KNNR 2 1405-03 d.3	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami akrylowymi @ dwukrotne w kolorze jasnoszarym	m ²		
		Krotność = 2	m ²	103.875	
		103.875		RAZEM	103.875
51	KNR 2-02 2104-03 d.3	Demontaż betonowej czapki murów oporowych zjazdów do garaży	m		
	analiza indywidualna	6*6.10	m	36.600	
				RAZEM	36.600
52	KNR-W 2-02 2104-03 d.3	Parapety, półki i lady zewnętrzne okładzinowe - elementy grubości do 6 cm i szerokości do 50 cm - skały osadowe @ czapka murów oporowych zjazdów do garaży, dwuspadowe elementy betonowe prefabrykowane z kapinosem szer. 35 cm	m		
	analogia	36.60	m	36.600	
				RAZEM	36.600
53	KNR 0-11 0323-05 d.3	Dodatkowe nakłady na dopasowanie istniejącej poręczy z rury stalowej fi 50 do el. prefabrykowanego daszku	m		
	analiza indywidualna	36.60	m	36.600	
				RAZEM	36.600
54	KNR 2-31 0606-04 d.3	Wjazdy do garaży z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce piaskowej. Rozebranie starej kostki pas między bramą i korytem odwadniającym 1,60m i za korytem 1,00m. Przyjęto R=0,3	m ²		
	analiza indywidualna	26.60*(1.60+1.00)	m ²	69.160	
				RAZEM	69.160
55	KNR 9-26 0105-03 d.3	Demontaż starych koryt odwadniających. Przyjęto R=0,5	m		
	analiza indywidualna	26.60	m	26.600	
				RAZEM	26.600
56	KNR 0-11 0323-06 d.3	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 150 mm i wysokości do 150 mm; klasa obciążenia A15 @ Stora Drain A15 "Parking 100" h=150mm z wbudowanym spadkiem 0,5%	m		
	analogia	(2.50+0.30+5.40)+(5.40+0.30+5.00+0.30+2.00)+5.40	m	26.600	
				RAZEM	26.600
57	KNR 0-11 0323-06 d.3	Wjazdy bramowe z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 150 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
	analogia	69.160	m ²	69.160	
				RAZEM	69.160
58	KNR 4-04 0301-01 d.3	Dodatkowe nakłady na profilowanie i docinanie kostki do koryt odwodnienia liniowego	m		
	analiza indywidualna	26.60*2	m	53.200	
				RAZEM	53.200
59	KNR 4-04 0301-01 d.3	Rozebranie podłoża z betonu zwirowego o grubości do 5 cm @ skucie lastryka na schodach zewnętrznych gr. 3cm	m ³		
	kalk. własna	2.45*(1.50+10*0.15+9*0.35)*0.03*2	m ³	0.904	
				RAZEM	0.904
60	NNRNKB 202 1130-01 d.3	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²		
		2.45*(1.50+9*0.35)*2	m ²	22.785	
				RAZEM	22.785
61	NNRNKB 202 1130-03 d.3	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm	m ²		
		Krotność = 5	m ²	22.785	
		22.785		RAZEM	22.785
62	KNR AT-23 0206-03 d.3	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm @ Spocznik przed kl. sch. płytki klinkierowe CERRAD ROT antypoślizgowe F2	m ²		
		2*(2.45*1.55)	m ²	7.595	
				RAZEM	7.595

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.3	KNR AT-23 0301-04	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 25x30 cm @ kształtki klinkierowe schodowe CERRAD ROT 2*(5*2.45+4*1.85)	m m	 39.300	
				RAZEM	39.300
64 d.3	KNR AT-23 0303-05	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 30 cm @ CERRAD ROT płytki podstopni 2*(5*2.45+4*1.85)	m m	 39.300	
				RAZEM	39.300
65 d.3	KNR AT-22 0204-04 analogia	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 10x20 cm @ płytki klinkierowe CERRAD ROT o wym 24.5x6.5 3.46*(2.45+2*1.00)+3.46*(2.45+1.00)-2*1.50*2.50	m ² m ²	 19.834	
				RAZEM	19.834
66 d.3	KNR 4-01 1212-08 analiza indywidualna balustrady loggii kraty okien parter balustrady schodów	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych 4*3*5.40*1.10 11*1.48*2.05 2*2*1.70*1.10	m ² m ² m ²	 71.280 33.374 7.480	
				RAZEM	112.134
67 d.3	KNR 4-01 1212-27	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm @ malowanie poręczy na murkach oporowych wejść do klatek schodowych 3*2*6.50	m m	 39.000	
				RAZEM	39.000
68 d.3	KNR 4-01 0108-14 analogia tynk wjazdu czapka murków kostka bet. korytka odwadn. schody	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km 103.875*0.03 36.60*0.40*0.08 69.16*0.08 26.60*0.20*0.18 0.904	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 3.116 1.171 5.533 0.958 0.904	
				RAZEM	11.682
69 d.3	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10 11.682	m ³ m ³	 11.682	
				RAZEM	11.682