

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI: Renowacja elewacji budynku wielorodzinnego przy ul. gen. Wł. Sikorskiego 2 w Ostrołęce

ADRES INWESTYCJI: ul. gen. Wł. Sikorskiego 2 w Ostrołęce

NAZWA INWESTORA: Spółdzielnia Mieszkaniowa "CENTRUM"

ADRES INWESTORA: ul. Sikorskiego 45,  
07- 410 Ostrołęka

WYKONAWCA: AG 5 Dariusz Głosek

ADRES WYKONAWCY: ul. Reymonta 5/11, 07-410 Ostrołęka

BRANŻE: Budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Dariusz Głosek

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

inż arch Agnieszka Głosek

DATA OPRACOWANIA: 09.03.2026

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

09.03.2026

RENOWACJA - SIKORSKIEGO 2 [renowacja]

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: RENOWACJA - SIKORSKIEGO 2 [renowacja]</b>					
1		<b>Renowacja elewacji powyżej cokołu</b>			
1 d.1	KNR-W 2-02 0923-01 anal.	Ostony okien, drzwi i parapetów folią polietylenową	m2		
		$(32 * 1,7) + (16 * 2,2) + (8 * 1,9) + (8 * 4,2) + (4 * 0,85) + (8 * 0,6)$	m2	146,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>146,60</b>
2 d.1	KNR K-04 0403-02+K NRAT-0 80101-06 analogia	Oczyszczenie i zmycie powierzchni ścian z zastosowaniem wysokoaktywnych środków powierzchniowo-czynnych z użyciem zmywarki ciśnieniowej - rodzaj środka zgodnie z technologią producenta systemu płyn czyszczący o recepturze opartej na wysokoaktywnych środkach powierzchniowo-czynnych ulegających biodegradacji, służący do mycia powierzchni (powierzchnia elewacji - okna 50%, )	m2		
		$((27,5 * 2) + 11,2) * 12 + (11,2 * 4) - 146,60 + (12 * 4) + (467,2 * 0,15)$	m2	810,68	
				<b>RAZEM</b>	<b>810,68</b>
3 d.1	KNR K-04 0403-02+K NRAT-0 80101-06 analogia	Usuwanie pleśni, grzybów, alg itp z powierzchni ścian przy użyciu środka anty- grzybicznego z użyciem zmywarki ciśnieniowej - rodzaj środka zgodnie z technologią producenta systemu - przyjęto 50% powierzchni preparat do usuwania skażenia mikrobiologicznego (grzybów, glonów, porostów i mchów) na zewnętrznych powierzchniach budynku.	m2		
		$810,68 * 70%$	m2	567,48	
				<b>RAZEM</b>	<b>567,48</b>
4 d.1	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby na ścianach i sufitach loggi	m2		
		$(10,90 * 8)$	m2	87,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>87,20</b>
5 d.1	KNR K-04 0305-01 analogia	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		28,5	m2	28,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,50</b>
6 d.1	analiza indywidualna	Uszczelnienie ręczne uszczelniaczem akrylowym na stykach (poziomo i pionowo) ścian z ościeżnicami, połączeniach płyt balkonów ze ścianami (pionowe i poziome)	m		
		$11,5 * 8 + 10,9 * 8$	m	179,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>179,20</b>
7 d.1	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach	m2		
		$(0,8 * 0,4) * 6$	m2	1,92	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,92</b>
8 d.1	KNR K-04 0103-03	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z betonu	m2		
		1,92	m2	1,92	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,92</b>
9 d.1	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		$10,16 * 3,12$ <szczyt, II klatka, na wys. parteru>	m2	31,70	
		3,2 <uzupełnienia na elewacji budynku>	m2	3,20	
		0,8 <uzupełnienie przy skrzyńce gazowej>	m2	0,80	
		$2,40 * 0,40 * 2 * 2$ <na ścianie wiatrołapu- na połączeniu ze ścianą istniejącą>	m2	3,84	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,54</b>

RENOWACJA - SIKORSKIEGO 2 [renowacja]

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem z siatką	m		
		3,12 * 2<szczyt, II klatka, na wys. parteru>	m	6,24	
		2,40 * 2 * 2 * 2<na ścianie wiatrołapu- na połączeniu ze ścianą istniejącą>	m	19,20	
		20<uzupełnienia na loggiach i ścianach>	m	20,00	
				RAZEM	45,44
11 d.1	KNR K-04 0105-03	Wykonanie tynków silikonowo-silikonowy cienkowarstwowych na gotowym podłożu o uziarnieniu 2 mm i fakturze baranek, wraz z nałożeniem podkładowej masy tynkarskiej (czoła logii)	m2		
		10,16 * 3,12 <szczyt, II klatka, na wys. parteru>	m2	31,70	
		(5,8 * 0,2) * 8<uzupełnienia na elewacji budynku>	m2	9,28	
		0,8 <uzupełnienie przy skrzynce gazowej>	m2	0,80	
		2,40 * 0,40 * 2 * 2<na ścianie wiatrołapu- na połączeniu ze ścianą istniejącą>	m2	3,84	
				RAZEM	45,62
12 d.1	KNNR 2 1003-01+K NNR 21003-02 analiza indywidualna	Likwidacja nierówności i sfalowań przez podszpachlowanie elastyczną zaprawą klejową, mrozoodporną Zakres robót: oczyszczenie podłoża, redukcja chłonności preparatem wzmacniającym podłoża, rozprowadzenie za pomocą kielni lub stalowej pacy na przygotowanym podłożu zaprawy, zatarcie zaprawy	m2		
		<uzupełnienia na czołach płyt loggi> 8 * (5,80 * 0,2)	m2	9,28	
				RAZEM	9,28
13 d.1	NNRNKB 202 0421-02 analogia	Montaż deski czołowej - płyta OSB3 gr. 22 mm lub deska gr. 32 mm - mocowanie na kotwy płyta OSB 3 gr. 22 mm (lub deska gr. 32 mm) szer. do 20 cm	m		
		27,46	m	27,46	
				RAZEM	27,46
14 d.1	NNRNKB 202 0541-02 analogia	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej powłoką metaliczną typu magnelis - łączenie na rąbek. Wymagany 10 lat gwarancji	m2		
		{obróbki z blachy dł. 6 m} {pas podrynnowy i nadrynnowy}			
		(0,30 + 0,45) * 27,56	m2	20,67	
		{ogniomur}			
		0,58 * 0,60 * 2	m2	0,70	
				RAZEM	21,37
15 d.1	NNRNKB 202 0547-01 analogia	Montaż rynien dachowych z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej powłoką metaliczną typu magnelis o śr. 180 mm - łączenie na zakład i klej do metali. Wymagany 10 lat gwarancji	m		
		27,46	m	27,46	
				RAZEM	27,46
16 d.1	NNRNKB 202 0547-02 analogia	Rynny dachowe z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej powłoką metaliczną typu magnelis o śr. 180 mm łączone na zakład i klej do metali- montaż le- jów spustowych (wylotów). Wymagany 10 lat gwarancji	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
17 d.1	NNRNKB 202 0547-04 analogia	Rynny dachowe z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej powłoką metaliczną typu magnelis o śr. 180 mm łączone na zakład i klej do metali - montaż de- nek rynnowych. Wymagany 10 lat gwarancji	szt.		

## RENOWACJA - SIKORSKIEGO 2 [renowacja]

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
18 d.1	NNRNKB 202 0550-04 analogia	Montaż rur spustowych z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej powłoką metaliczną typu magnelis o śr. 150 mm - łączenie na zakład i klej do metali. Wymagany 10 lat gwarancji	m		
		12,90 * 2	m	25,80	
				RAZEM	25,80
19 d.1	KNNR 3 0503-05	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną podkładową wraz z oczyszczeniem i zaimpregnowaniem podłoża	m2		
		<i>papa termozgrzewalna podkładowa gr. 4,2 mm</i> 27,56 * 0,50	m2	13,78	
				RAZEM	13,78
20 d.1	KNNR 3 0503-01	Ułożenie drugiej warstwy papy termozgrzewalnej papa termozgrzewalna nawierzchniowa gr. 5,2 mm na osnowie z włókniny	m2		
		<i>liestrowej o gramaturze min. 250 g/m2</i> 27,56 * 1,00	m2	27,56	
				RAZEM	27,56
21 d.1	KNR 4-01 0322-02 analogia	Wymiana kratki wentylacyjnych w ścianach szczytowych i osłonowych kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej/malowanej 14x21	szt.		
		<szczyty i cokół> 8 + 2	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
22 d.1	KNR K-04 0202-09 analogia	Jednokrotne gruntowanie podłoża podkład gruntujący pod tynki i farby silikonowe (ściany + czoła pionowe i poziome balkonów)	m2		
		$((27,46 * 12) * 2) + (10,20 * 12) + (10,5 * 4) + ((1 * 12) * 8) + 12 * 2) - 146$	m2	797,44	
				RAZEM	797,44
23 d.1	KNR K-04 0202-05 analogia	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych farbą silikonową - kolor zgodnie z opracowaną dokumentacją i uzgodnieniami z Inwestorem	m2		
		<i>elewacyjna farba silikonowa</i> 797,44	m2	797,44	
				RAZEM	797,44
24 d.1	KNR 2-02 1219-08 analogia	Uchwyty do flag	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
25 d.1	NNRNKB 202 1621a-02	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne od wysokości 11 m	m2		
		$(27,5 * 11) * 2 + (11,2 * 11)$	m2	728,20	
				RAZEM	728,20
<b>2</b>		<b>Ocieplenie ścian i wymiana okien na poziomie cokołów</b>			
26 d.2	KNR-W 4- 01 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		14	szt.	14,00	
				RAZEM	14,00
27 d.2	KNR-W 4- 01 0353-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych	m2		
		<piwnice> $(0,8 * 0,8) * 6$	m2	3,84	
				RAZEM	3,84

RENOWACJA - SIKORSKIEGO 2 [renowacja]

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.2	KNR 0-19 1023-02	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV, wraz z wykonaniem napraw tynku (obrobienie ościeży). Uwaga: wymiary okien dostosować do istniejących otworów. (okno o wym. 87x47 cm - szt. 14)	szt		
		<i>okno uchylne, jednodzielne, z profili PVC. Profil z utwardzonego PCV w kolorze białym, wzmocniony elementami ze stali ocynkowanej. Szklone szybą zespoloną obustronnie bezpieczną, dla całego okna <math>U_k=1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}</math>, Stolarkę okienną wyposażać w odpowiednio wyprofilowane uszczelki zapewniające infiltrację powietrza <math>a=0,5-1,0 \text{ m}^3/(\text{m}^2\cdot\text{h}\cdot\text{Pa}^2/3)</math>, Okucia obwodniowe. Okno o wymiarach w świetle muru 87x47 cm.</i>	szt	14,00	
		14			
				RAZEM	14,00
29 d.2	KNR-W 4- 01 0303-04	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowej	m2		
		(0,8 * 0,4) * 6	m2	1,92	
				RAZEM	1,92
30 d.2	KNR-W 4- 01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	szt.		
		<piwnice, po wymianie okien> 6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
31 d.2	KNR-W 4- 01 0711-03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach na podłożu z cegły, o pow. do 5 m2 w 1 miejscu <piwnice, po wymianie okien>	m2		
		(0,8 * 0,4) * 6	m2	1,92	
				RAZEM	1,92
32 d.2	KNR-W 4- 01 0708-01	Wykonanie/uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych i zewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 15 cm	m		
		34	m	34,00	
				RAZEM	34,00
33 d.2	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian farbą emulsyjną akrylową z przygotowaniem powierzchni (po wymianie okien)	m2		
		17	m2	17,00	
				RAZEM	17,00
34 d.2	KNR 0-23 2614-03	Przygotowanie podłoża i docieplenie ścian cokołów budynku płytami styropia- nowymi fundamentowymi, lambda max. 0,031 W/(m2·K) gr. 10 cm, przy użyciu gotowych zapraw klejących (siatka o gramaturze min. 145 g/m2) wraz z wykonaniem cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z silikonowego tynku dekoracyjnego	m2		
		<i>cienkowarstwowy tynk silikonowy</i> <i>&lt;pozycja obejmuje ocieplenie ościeży okiennych piwnic styropianem gr. 2-3</i> <i>cm, przyjęto przeciętną wysokość cokołu&gt;</i> (27,50) * 2 + 11,2	m2	66,20	
				RAZEM	66,20
35 d.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi -- przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		66,20	m2	66,20	
				RAZEM	66,20

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.2	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		66,20	m	66,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,20</b>
37 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		27,5 * 0,3	m2	8,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,25</b>
<b>3</b>		<b>Wymiana skrzynki gazowej i remont opasek odwadniających</b>			
38 d.3	kalk. własna	Rozebranie studzienki doświetleniowej wraz z zagruzowaniem i zasypaniem piaskiem	m		
		5,5 * 2	m	11,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,00</b>
39 d.3	KNNR 1 0301-02	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) (pod ławę opaski betonowej)	m3		
		0,20 * 0,50 * (27,5 * 2 + 11,20)	m3	6,62	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,62</b>
40 d.3	KNNR 2 0106-01	Betonowanie ław fundamentowych o przekroju 20x50 cm pod opaski betonowe - beton C12/15 (B-15)	m3		
		0,20 * 0,50 * (27,5 * 2 + 11,20)	m3	6,62	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,62</b>
41 d.3	KNR 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie gr. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m2		
		27,5 * 0,5 + 11,20 * 0,5 + 22,5 * 0,5	m2	30,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,60</b>
42 d.3	KNNR 1 0301-02	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) (pod murek skrzynki gazowej)	m3		
		0,20 * 0,40 * (0,75 + 0,25 * 2)	m3	0,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,10</b>
43 d.3	KNNR 2 0106-01	Betonowanie ław fundamentowych o przekroju 20x40 cm pod murek skrzynki gazowej - beton C12/15 (B-15)	m3		
		0,10	m3	0,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,10</b>
44 d.3	KNNR 2 0701-02 analogia	Ścianka z cegieł klinkierowych gr.1/2 cegły na zaprawie klinkierowej cegła budowlana klinkierowa 25x12x6,5 cm klasy 350, kolor miodowy	m2		
		<murek skrzynki gazowej> (0,75 + 0,38 * 2) * 0,64	m2	0,97	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,97</b>
45 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		<obróbka nad skrzynką gazową> 0,80 * 0,42	m2	0,34	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,34</b>
<b>4</b>		<b>Wymiana osłon loggii</b>			
46 d.4	KNR 0-45 0102-01(Rx analogia	Demontaż osłon loggi z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do elementów stalowych loggi- płyty płaskie - nie nadające się do użytku wraz z wy- wozem na składowisko (przez firmę posiadającą uprawnienia do gospodarki odpadami zawierającymi azbest)	m2		
		(1,15 * 2 * 4 * 3 + 1,45 * 4 * 1) * 0,78	m2	26,05	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,05</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47 d.4	KNR 4-01 1212-28 analiza indywidualna	Dwukrotne malowanie farbą hammerite kształtowników po uprzednim przygotowaniu powierzchni (oczyszczenie powierzchni z brudu, kurzu i rdzy, zeszkrobaniu łuszczącej się farby, czyszczenie elementów szlifierką)- elementy loggi farba do metali, hammerite, szara, połysk	m		
		220	m	220,00	
				RAZEM	220,00
48 d.4	KNR 4-01 1212-05 analiza indywidualna	Dwukrotne malowanie farbą hammerite balustrad, po uprzednim przygotowaniu powierzchni (oczyszczenie powierzchni z brudu, kurzu i rdzy oraz zeszkrobaniu łuszczącej się farby, czyszczenie elementów szlifierką). farba do metali, hammerite, szara, połysk	m2		
		(5,38 * 5 * 2) * 0,90	m2	48,42	
				RAZEM	48,42
49 d.4	KNR-W 2-02 1406-02 analogia	Montaż osłon loggii z płyt kompozytowych, z wymianą śrub mocujących płyty [śruby oksydowane] płyty kompozytowe typu ALBOND 9000 FR SILWER, gr. 4 mm, szare 1,16 x 0,80 x 16 i 1,46 x 0,80 x 16	m2		
		1,46 * 0,8 * 16 + 1,16 * 0,8 * 16	m2	33,54	
				RAZEM	33,54
<b>5</b>		<b>Remont daszków nad loggiami</b>			
50 d.5	kalk. własna	Demontaż obróbek blacharskich na daszkach	m		
		(na połączeniu ze ścianą zdemontować, na krawędziach zewnętrznych odciąć> 5,7 * 2	m	11,40	
				RAZEM	11,40
51 d.5	KNR 2-02 1119-01 analiza indywidualna	Uzupełnienie ubytków w elementach betonowych daszków zaprawą klejową zaprawa klejowa elastyczna, mrozoodporna do płytek - sucha mieszanka	m		
		5,7 * 2	m	11,40	
				RAZEM	11,40
52 d.5	NNRNKB 202 0541-01 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		{obróbka daszków} 0,25 * (5,7 * 2)	m2	2,85	
				RAZEM	2,85
53 d.5	kalk. własna	Wycięcie "wydry" na ścianie w celu zamontowania obróbki blacharskiej oraz uszczelnienie połączenia po montażu obróbki silikonem dekarским	m2		
		5,7 * 2	m2	11,40	
				RAZEM	11,40
54 d.5	KNNR 3 0503-05	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną podkładową wraz z oczyszczeniem i zaimpregnowaniem podłoża	m2		
		papa termozgrzewalna podkładowa gr. 4,2 mm 5,72 * 1,2 * 2	m2	13,73	
				RAZEM	13,73
55 d.5	KNNR 3 0503-01	Ułożenie drugiej warstwy papy termozgrzewalnej papa termozgrzewalna nawierzchniowa gr. 5,2 mm na osnowie z włókniny po-	m2		
		liestrowej o gramaturze min. 250 g/m2 5,72 * 1,2 * 2	m2	13,73	
				RAZEM	13,73

RENOWACJA - SIKORSKIEGO 2 [renowacja]

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>6</b>		<b>Malowanie wywietrzaków</b>			
56 d.6	KNR 4-01 1212-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbą hammerite powierzchni metalowych pełnych, po uprzednim przygotowaniu powierzchni (oczyszczenie powierzchni z brudu, kurzu i rdzy oraz zeskrabanie łuszczącej się farby, zmycie zabrudzeń).	m2		
		<i>farba do metali, hammerite, szara, połysk</i> <i>{wywietrzaki na dachu - od zewnątrz i wewnątrz}</i> [(0,52 + 0,34) * 2 * 0,45 * 2 * 2 + (0,77 + 0,55) * 2 * 0,24 * 2 + 0,66 * 0,53 * 2] * 5 * 2	m2	50,63	
				RAZEM	<b>50,63</b>
<b>7</b>		<b>Remont wiatrolapów</b>			
57 d.7	KNR-W 4-01 0545-02 analogia	Rozebranie obróbek z blachy	m2		
		<pas nadrynnowy> 0,25 * 2,40 * 2 * 2	m2	2,40	
				RAZEM	<b>2,40</b>
58 d.7	KNR-W 4-01 0545-04 analogia	Rozebranie rynien z PVC	m		
		2,40 * 2 * 2	m	9,60	
				RAZEM	<b>9,60</b>
59 d.7	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
		<cokoły wiatrolapów> (2,72 + 2,56 + 1,60 * 4 - 0,90 * 2) * 0,30	m2	2,96	
				RAZEM	<b>2,96</b>
60 d.7	kalk. własna	Wycięcie "wydry" na ścianie w celu zamontowania obróbki blacharskiej oraz uszczelnienie połączenia po montażu obróbki silikonem dekarским	m2		
		<połączenie ściany z dachem wiatrolapu> (2,40 * 2) * 2	m2	9,60	
				RAZEM	<b>9,60</b>
61 d.7	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy stal. ocynkowanej powlekanej	m2		
		<obróbka na połączeniu ściany z dachem wiatrolapu> 0,25 * 2,40 * 2 * 2	m2	2,40	
		<pas nadrynnowy > 0,25 * 2,54 * 2 * 2	m2	2,54	
				RAZEM	<b>4,94</b>
62 d.7	NNRNKB 202 0548-01 analogia	Montaż rynien z blachy powlekanej śr. 125 mm	m		
		2,54 * 2 * 2	m	10,16	
				RAZEM	<b>10,16</b>
63 d.7	NNRNKB 202 0548-05 analogia	Montaż denek rynnowych z blachy powlekanej śr. 125 mm	szt.		
		2 * 2 * 2	szt.	8,00	
				RAZEM	<b>8,00</b>
64 d.7	NNRNKB 202 0548-03 analogia	Montaż lejów spustowych (sztucerów) z blachy powlekanej fi 125/87 mm	szt.		
		2 * 2	szt.	4,00	
				RAZEM	<b>4,00</b>

RENOWACJA - SIKORSKIEGO 2 [renowacja]

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65 d.7	NNRNKB 202 0550-01 analogia	Montaż rur spustowych okrągłych z blachy powlekanej śr. 87 mm	m		
		3,0 * 4	m	12,00	
				RAZEM	12,00
66 d.7	NNRNKB 202 0550-05 analogia	Montaż kolanek/wylewk rur spustowych z blachy powlekanej śr. 87 mm	szt.		
		3 * 2 * 2	szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
67 d.7	KNNR 2 0803-02	Licowanie ścian i stopnia schodowego wiatrołapu płytkami ceramicznymi 30x30 mocowanymi na klej płytki gres szkliwione 30x30 (kolor szary) <ściany zewnętrzne>	m2		
		22	m2	22,00	
				RAZEM	22,00
<b>8</b>		<b>Naprawa balkonów</b>			
68 d.8	KNR 4-04 0503-02	Rozebranie płyt balkonowych kamiennych z balustradą	m3		
		(5,8 * 0,2 * 1,2) * 2	m3	2,784	
				RAZEM	2,784
69 d.8	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m2		
		((5,7 * 1,2) + (5,7 * 0,15)) * 2	m2	15,390	
				RAZEM	15,390
70 d.8	KALKULAC JA WŁASNA	Wymiana listew stalowych -kapinosy	m2		
		5,7 * 2	m2	11,400	
				RAZEM	11,400
71 d.8	kalk. własna	Wycięcie "wydry" na ścianie w celu wykonania okładziny podłogowej i cokołu	m2		
		5,7 * 0,15 * 2	m2	1,71	
				RAZEM	1,71
72 d.8	KALKULAC JA WŁASNA	Wywinięcie papy na ścianę	m2		
		5,7 * 0,15 * 2	m2	1,710	
				RAZEM	1,710
73 d.8	KNR AT-27 0204-03	Ręczne nałożenie warstwy szpachlówki uszczelniającej - powierzchnie poziome, warstwa gr. 2 mm	m2		
		5,7 * 1,2 * 2	m2	13,680	
				RAZEM	13,680
<b>9</b>		<b>Wywóz gruzu</b>			
74 d.9	KNR 4-04 1101-02+K NR4- 041101-05	Transport gruzu i nadmiaru ziemi przy ręcznym załadunku i wyładunku sa- mocho- dem skrzyniowym na odl. 5 km	m3		
		3	m3	3,00	
				RAZEM	3,00