

---

## **PRZEDMIAR**

### **Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45211340-4 Roboty budowlane w zakresie budownictwa wielorodzinnego

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja i remont budynku mieszkalnego wielorodzinnego  
ADRES INWESTYCJI : 11-130 Orneta, ul.Przemysłowa 10, dz. nr 142/2, obręb 2, m. Orneta  
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ul. Przemysłowej 10  
ADRES INWESTORA : 11-130 Orneta, ul. Przemysłowa 10  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : arch. Damian Czapliński  
DATA OPRACOWANIA : 2018-12-11

---

Poziom cen : III kw. 2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### **Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2018-12-11

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem inwestycji jest poprawa warunków technicznych budynku położonego przy ulicy Przemysłowej 10, polegająca na termomodernizacji i remoncie budynku mieszkalnego wielorodzinnego z lat 80 - tych XX w.

Budynek położony na Osiedlu "Warmia" wybudowanym w latach 1985-1988 przez byłą Spółdzielnię Inwalidów "Warmia " w Ornece, na potrzeby pracowników tej Spółdzielni. Osiedle składa się z trzech budynków 40-rodzinnych oraz jednego budynku 20-rodzinnego.

Budynki mieszkalne wielorodzinne wybudowane w technologii wielkoblokowej, wg jednego systemu uprzemysłowionego.

Osiedle mieszkaniowe "Warmia" położone jest na południowych obrzeżach miasta Ornety, w kierunku wyjazdu na Olsztyn.

Budynek przy ul. Przemysłowej 10 w Ornece, 4-ro klatkowy, 40 -lokalowy, po 10 lokali na każdej klatce schodowej.

Kondygnacje: piwnica, parter, I piętro, II piętro, III piętro, IV piętro.

Budynek wzniesiony w technologii uprzemysłowionej wielkoblokowej, w latach 1985-1988. Oddany do użytku w 1988 r.

Działka nr ewid. 142/2, obręb 2 m. Orneta, o powierzchni 0,3186 ha, zabudowana budynkiem mieszkalnym wielorodzinnym nr 10 przy ul. Przemysłowej w Ornece i zagospodarowana zielenią niską, z ciągami pieszymi do klatek schodowych. Działka w użytkowaniu wieczystym właścicieli lokali w budynku przy ul. Przemysłowej 10 w Ornece.

Budynek w całości jest przeznaczony pod funkcję mieszkalną.

### Charakterystyczne parametry

Powierzchnia zabudowy: 764m<sup>2</sup>

Powierzchnia użytkowa budynku 2336,50m<sup>2</sup>

Powierzchnia ruchu 387,72m<sup>2</sup>

Suma powierzchni pomieszczeń wspólnych: 440,31 m<sup>2</sup>

Ilość kondygnacji nadziemnych: 5

Ilość kondygnacji podziemnych: 1

Długość x szerokość całego budynku: 55,80 x 18,85m

Kubatura: 10 939m<sup>3</sup>

Wysokość budynku (do attyki): 16,52m

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>wersja 1</b>					
1	45113000-2	<b>Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>			
d.1	KNR-W 4-01 0518-06 stropodach	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - 50% 592*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				296.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>296.000</b>
2	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				296.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>296.000</b>
3	KNR 0-19 0928-03 analogia	Demontaż drzwi wejściowych z wiatrołapów do klatek schodowych 4*1.34*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				11.256	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.256</b>
4	KNR 0-19 0928-03 analogia	Demontaż drzwi do piwnic i pomieszczeń wspólnych (5+4)*1*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				18.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.900</b>
5	KNR-W 4-01 0804-08 biegi schodo- we	Zerwanie cokolika cementowego 4*(6.9*4+6.8*4+6.47+6*2.54)	m m		
				306.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>306.040</b>
6	KNR-W 2-02 1208-04 analogia	Okładzina z masy plastycznej na pochwytych - demontaż (4*6.1+2*1.3)*4	m m		
				108.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
7	KNR 4-04 1101-03 analogia cokoliki	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku sam chodem dostawczym na odległość do 1 km (poz.5*0.02*0.1)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				0.612	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.612</b>
2		<b>Piwnica</b>			
d.2	KNR-W 4-01 0303-01 likwidacja drzwiczek wy- czystnych	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej 13*0.24*0.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1.248	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.248</b>
9	KNR-W 4-01 0715-02  korytarz - klatka A i B korytarz - klatka C i D	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pusta- ków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o powierzchni pod- łogi ponad 5 m <sup>2</sup> - KORYTARZ PIWNICZNY 107*2.2-(27*1*2+2*0.6*0.6+2*2.2*1.1) 107*2.2-(28*1*2+3*0.6*0.6+2*2.2*1.1)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				175.840	
				173.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>349.320</b>
10	KNR-W 4-01 0713-01 pom. wspól. - 1. 4,-1.15 i - 1.23 pom. wspól. - 1.08 i -1.27 pom. wspól. - 1.34	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdziera- niem tapet na ścianach - POMIESZCZENIA WSPÓLNE (2.2*15.9-(1*2+1.2*0.9))*3 (2.2*16-(1*2+1.2*0.9))*2 2.2*13.3-(1*2+1.2*0.9)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				95.700	
				64.240	
				26.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>186.120</b>
11	KNR-W 4-01 1204-02 korytarz	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				349.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>349.320</b>
12	KNR-W 4-01 1204-02 z.sz.2.3. pom. wspól. - 1. 4,-1.15 i - 1.23 pom. wspól. - 1.08 i -1.27 pom. wspól. - 1.34	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian pomieszczenie wspólnoty (2.2*15.9-(1*2+1.2*0.9))*3 (2.2*16-(1*2+1.2*0.9))*2 2.2*13.3-(1*2+1.2*0.9)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				95.700	
				64.240	
				26.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>186.120</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR-W 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym (uzupełnienie 30% posadzek pomieszczeń wspólnych) 220*0.3*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.900</b>
14	ZKNR C-2 d.2 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu 220	m m	220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>
15	KNR-W 4-01 d.2 0803-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu zatarciem na ostro (50% posadzek pomieszczeń wspólnych w piwnicy) poz.14*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
16	ZKNR C-2 d.2 0603-03	Gruntowanie przygotowanego podłoża mineralnego bardzo chłonnego poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>
17	NNRNKB d.2 202 2805-05 pomieszczenia wspólne	(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 poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>
18	NNRNKB d.2 202 2809-02 korytarz - klatka A i B korytarz - klatka C i D pom. wspól. - 1. 4,-1.15 i - 1.23 pom. wspól. - 1.08 i -1.27 pom. wspól. - 1.34	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 107-(27*1) 107-(28*1) (15.9-(1*2))*3 (16-(1*2))*2 13.3-(1*2)	m m m m m	80.000 79.000 41.700 28.000 11.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.000</b>
<b>3</b>		<b>Wiatrołapy</b>			
19	KNR-W 4-01 d.3 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach - 80% 4*(7.86*2.14-(2.1*1.34*2+1.2*0.8))*0.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32.744	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.744</b>
20	KNR-W 2-02 d.3 0846-01	Wyprawy tynkarskie z masy np. GRAMAPLAST gr. 1.5-3 mm lub równoważnej, wykonywane mechanicznie na ścianach - DO WYSOKOŚCI 1,07m 4*(7.86*2.14-(2.1*1.34*2+1.2*0.8))*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.465	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.465</b>
21	KNR-W 4-01 d.3 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian klatki schodowe - OD WYSOKOŚCI 1,07m 4*(7.86*2.14-(2.1*1.34*2+1.2*0.8))*0.5*0.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.372	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.372</b>
22	KNR-W 4-01 d.3 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe 4*3.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.200</b>
23	KNR-W 2-02 d.3 1040-02 D1	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe 4*2.1*1.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.256	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.256</b>
24	NNRNKB d.3 202 2805-05	(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 4*3.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.200</b>
25	NNRNKB d.3 202 2809-02 korytarze	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 4*(7.86-2*1.34)	m m	20.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.720</b>
26	kalk. własna d.3	Wycieraczki systemowe wraz z montażem 4*1*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
<b>4</b>		<b>Klatka schodowa i korytarze</b>			
<b>4.1</b>		<b>Schody i posadzki korytarzy</b>			
27	ZKNR C-2 d.4.1 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	biegi schodowe	4*(3.77*1.2*4+3.66*1.2*4+2.4*1.2)	m <sup>2</sup>	154.176	
	spoczniki - półpiętro	4*(4*1.5*2.55)	m <sup>2</sup>	61.200	
	spoczniki	1.5*2.55*5*4	m <sup>2</sup>	76.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>291.876</b>
28 d.4.1	ZKNR C-2 0808-04	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji betonowej betonu B 17,5-B 30 - pow. pozioma poz.27	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	291.876	
				<b>RAZEM</b>	<b>291.876</b>
29 d.4.1	ZKNR C-2 0809-04	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. pozioma poz.27*0.1	dm <sup>3</sup>		
			dm <sup>3</sup>	29.188	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.188</b>
30 d.4.1	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm poz.27	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	291.876	
				<b>RAZEM</b>	<b>291.876</b>
31 d.4.1	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m <sup>2</sup>	m		
	biegi schodowe	4*(3.77*4+3.66*4+2.4*2)	m	138.080	
	spoczniki - półpiętro	4*(4*(2*1.5+2.55))	m	88.800	
	spoczniki	4*5*((2*1.5+2.55)-2*1)	m	71.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>297.880</b>
<b>4.2</b>		<b>Pochwyty i balustrady schodowe</b>			
32 d.4.2	KNR-W 4-01 1301-03	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych (Wymiana 10% BALUSTRAD) 4*8*3.08*0.1	m		
			m	9.856	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.856</b>
33 d.4.2	KNR 7-12 0103-02	Czyszczenie przez szczerkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) 4*8*3.08*0.3	m <sup>2</sup>		
	balustrady schodowe		m <sup>2</sup>	29.568	
	drabinki wyłazowe	2*2*2	m <sup>2</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.568</b>
34 d.4.2	KNR 7-12 0105-02	Odtłuszczenie konstrukcji kratowych poz.33	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	37.568	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.568</b>
35 d.4.2	KNR 7-12 0204-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych poz.34	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	37.568	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.568</b>
36 d.4.2	KNR 7-12 0210-02	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji kratowych poz.34*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	75.136	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.136</b>
37 d.4.2	KNR-W 4-01 0914-02	Wymiana odcinków prostych ponad 1.0 m poręczy schodowych z drewna dębowego o wym. 50x50mm 4*9*3	m		
			m	108.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
<b>4.3</b>		<b>Ściany klatki schodowej i korytarzy</b>			
38 d.4.3	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 4*(75*2-10*1*2.1) 4*(14*2.55-(8*0.6*0.9+0.6*0.6)) 4*(13*2.55)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	516.000	
			m <sup>2</sup>	124.080	
			m <sup>2</sup>	132.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>772.680</b>
39 d.4.3	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 4*(13.8*5)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	276.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>276.000</b>
40 d.4.3	KNR-W 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe poz.39*0.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	220.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.800</b>
41 d.4.3	KNR-W 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian klatki schodowe poz.38*0.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	618.144	
				<b>RAZEM</b>	<b>618.144</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42 d.4.3	KNR-W 2-02 0846-01	Wyprawy tynkarskie z masy np. GRAMAPLAST lub równoważnej, gr. 1.5-3 mm wykonywane mechanicznie na ścianach poz.38*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 386.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>386.340</b>
43 d.4.3	KNR 2-31 0703-01 analogia	Przymocowanie tablic informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 4	szt. szt.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>5</b>		<b>Stropodach i poddasze nieużytkowe</b>			
44 d.5	KNR-W 2-02 0504-02 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe + papą podkładową - 50% 592*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 296.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>296.000</b>
45 d.5	KNR 4-01 0203-13	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych (30%) z betonu monolitycznego, w tym zaślepienie przewodów spalinowych 12.2*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.660</b>
46 d.5	KNR 0-29 0637-01 analogia	Przygotowanie powierzchni poziomych betonowych pod uszczelnienia w technologii producenta np. SUPERFLEX-10 (gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie) lub równoważnej 12.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.200</b>
47 d.5	KNR 0-29 0640-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody pod ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 poz.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.200</b>
48 d.5	KNR 4-01 0727-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. II o podłożach z betonów żwirowych, bloczków ( do 1 m2 w 1 miejscu ) - kominy (30%) poz.49*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.158	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.158</b>
49 d.5	KNR 0-33 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie 0.4*(5.31*5+7*4.1+2.2*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.860</b>
50 d.5	KNR 4-01 0531-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów z blachy ocynkowanej na dachu pokrytym papą - 50% 0.5*(5.31*5+7*4.1+2.2*2)*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.913	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.913</b>
51 d.5	KNR 4-01 0310-06	Odgruzowanie przewodów wentylacyjnych (20% przewodów) (2+5*6*2+7*3*2)*17.85*0.2	m m	 371.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>371.280</b>
52 d.5	KNR-W 2-17 0152-01 z.o.3.3. 9902	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiazdaste o śr. do 100 mm - obiekty modernizowane - odpowietrzenie pionów 4*2	szt. szt.	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
53 d.5	KNR-W 4-01 0519-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniej krycia (wokół kominów) poz.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.913	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.913</b>
<b>6</b>		<b>Elewacja</b>			
54 d.6	KNR-W 4-02 0218-05 analogia	Wymiana rury deszczowej z osadnikiem 6	kpl. kpl.	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
55 d.6	kalk. własna	Montaż uchwytów na flagi, podwójnych 4	szt. szt.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>7</b>		<b>Stolarka</b>			
56 d.7	KNR-W 2-02 1040-01 D2	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI30 4*2.1*0.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.560</b>
57 d.7	KNR-W 3 0702-05 D3 D4	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych z tabliczkami informacyjnymi (pomieszczenia wspólne) 5*0.9*2 4*0.7*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.000 5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.600</b>
58 d.7	KNR-W 3 1008-03	Opalanie farby olejnej ze stolarki drzwiowej	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		19*0.9*2.1	m <sup>2</sup>	35.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.910</b>
59	KNNR-W 3 d.7 1007-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, numeracja drzwi (piwnica) poz.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.910</b>
<b>8</b>		<b>Remont balkonów</b>			
60	KNNR 7 d.8 0703-04	Przegrody z tworzyw sztucznych nieotwierane - powierzchnia do 10 m2 2.78*0.95*8*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 105.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.640</b>
<b>9</b>		<b>Zagospodarowanie terenu</b>			
61	KNR 4-051 d.9 0301-01 analogia	Kanały rurowe - wymiana odcinka rury kamionkowej kielichowej o średnicy nominalnej 200 mm uszczelnionego zaprawą cementową - remont i udrożnienie kanalizacji deszczowej 4+6+10.2+5.6+11	m m	 36.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.800</b>
62	KNR 2-21 d.9 0302-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m 40	szt. szt.	 40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>