

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

---

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45321000-3 Izolacja cieplna  
45324000-4 Tynkowanie  
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne  
45421124-9 Instalowanie drzwi z tworzyw sztucznych  
45421125-6 Instalowanie okien z tworzyw sztucznych  
45421114-6 Instalowanie drzwi metalowych

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja ścian zewnętrznych wraz z wymiana stolarki okiennej i drzwiowej budynku Samorządowego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Brzostkowie  
ADRES INWESTYCJI : Brzostków 133, 28-136 Nowy Korczyn  
INWESTOR : Gmina Nowy Korczyn  
ADRES INWESTORA : ul. Krakowska 1, 28-136 Nowy - Korczyn  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bogdan Banasik  
DATA OPRACOWANIA : 23.01.2014

---

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

### NARZUTY

Podatek VAT [V] 23.00 %Σ(R, M, S)

.....

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

---

Słownie: zero i 00/100 zł

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
23.01.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Rozbiórka pochylni dla osób niepełnosprawnych</b>			
1 d.1	KNR-W 4-01 1301-03 analogia	Demontaż balustrad schodowych lub balkonowych prostych. Demontaż balustrady pochylni dla osób niepełnosprawnych 40	m m	 40.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.00</b>
2 d.1	KNR-W 4-01 0212-06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych. Rozebranie pochylni dla osób niepełnosprawnych wraz z konstrukcją wsporczą. Do bryły schodów wejściowych. 5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
<b>2</b>		<b>Rozebranie schodów od strony podwórza</b>			
3 d.2	KNR-W 4-01 1301-03 analogia	Demontaż balustrad schodowych lub balkonowych prostych. 5	m m	 5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
4 d.2	KNR-W 4-01 0212-06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych. Rozebranie schodów oraz podestu na gruncie do krawędzi ściany. 1.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.60</b>
<b>3</b>		<b>Rozebranie daszków, demontaż obróbek blacharskich, krat, elementów stalowych na elewacji</b>			
5 d.3	KNR-W 4-01 0212-06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych. Rozebranie daszku żelbetowego nad schodami głównymi. 0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.30</b>
6 d.3	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> 8	szt. szt.	 8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
7 d.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich okapów okiennych - elewacja południowa = 9 x 1,5 m + 2 x 0,9 m + 1 x 3,5 m = 18,8 x 0,25 = 4,7 m <sup>2</sup> - elewacja północna = 8 x 1,5 m + 1 x 2 m + 2 x 1,2 m + 2 x 1,0 m + 4 x 0,8 m = 21,6 m x 0,25 = 5,4 m <sup>2</sup> - elewacja wschodnia = 1 x 1,5 m = 1,5 m x 0,25 = 0,38 m <sup>2</sup> - elewacja zachodnia = 1,5 x 3 + 2 m = 6,5 m x 0,25 = 1,63 m <sup>2</sup> 12.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.11	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.11</b>
8 d.3	KNR-W 4-01 0353-13 analogia	Wykucie z muru uchwytów flagowych 4	szt. szt.	 4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
9 d.3	KNR 4-04 0802-01 analogia	Rozebranie daszku stalowego od strony podwórza 0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.50</b>
<b>4</b>		<b>Demontaż instalacji odgromowej</b>			
10 d.4	KNR 4-03 1139-08	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym 48	m m	 48.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.00</b>
11 d.4	KNR 4-03 1137-04	Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany nie betonowej 18	szt. szt.	 18.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
<b>5</b>		<b>Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej</b>			
12 d.5	KNR-W 4-01 0353-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> Demontaż drzwi garażowych wraz z ościeżnicami 5.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.60</b>
13 d.5	KNR-W 4-01 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> . Demontaż okienek piwnicznych = 08 x 0,40 cm x 11,0 szt = 3,52 m <sup>2</sup> 3.52	szt. szt.	 3.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.52</b>
14 d.5	KNR-W 4-01 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> . Demontaż ościeżnicy drewnianej pod schodami wejściowymi głównymi = 0,7 x 1,5 m = 1,05 m <sup>2</sup> 1.05	szt. szt.	 1.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.05</b>
15 d.5	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> Demontaż drzwi stalowych do piwnicy.	szt.		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.5	szt.	1.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.50</b>
16 d.5	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> Demontaż okien piwnicznych 1,2 x 1,2 m = 3 szt x 1,44 m <sup>2</sup> = 4,32 m <sup>2</sup> 4.32	szt.  szt.	  4.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.32</b>
17 d.5	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> Demontaż okna piwnicznego 1 x 1 m = 1 szt = 1,0 m <sup>2</sup> 1	szt.  szt.	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>6</b>		<b>Zamurowanie otworów w ścianach piwnicznych</b>			
18 d.6	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego Zamurowanie otworu po drzwiach stalowych do piwnicy = 0,9 x 1,9 x 0,25 = 0,43 m <sup>3</sup> Zmniejszenie otworów okiennych piwnicznych poprzez podmurowania od dołu: ściana szczytowa wschodnia = 1,2 x 0,6 x 0,38 x 2 szt = 0,55 m <sup>3</sup> - ściana północna = 1,2 x 0,6 x 0,38 x 2 szt = 0,55 m <sup>3</sup> - ściana północna = 1,0 x 0,4 x 0,38 x 1 szt = 0,15 m <sup>3</sup> - elewacja południowa, otwór pod schodami głównymi wejściowymi = 1,5 x 0,7 x 0,25 = 0,26 m <sup>3</sup> 1.94	m <sup>3</sup>         m <sup>3</sup>	         1.94	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.94</b>
<b>7</b>		<b>Montaż zewnętrznej stolarki okiennej i drzwiowej</b>			
19 d.7	KNR-W 2-02 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone ręcznie  5.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.60</b>
20 d.7	NNRNKB 202 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m <sup>2</sup> z kształtowników z wysokoudarowego PCW - elewacja frontowa = 3 x 0,8 x 0,4 = 0,96 m <sup>2</sup> - elewacja od strony podwórza = 3 x 0,8 x 0,4 = 0,96 m <sup>2</sup> - elewacja od strony podwórza = 2 x 1.2 x 0,6 = 1,44 m <sup>2</sup> - elewacja od strony podwórza = 1 x 1,0 x 0,5 = 0,5 m <sup>2</sup> - elewacja wschodnia = 2 x 1.2 x 0,6 = 1,44 m <sup>2</sup> - elewacja wschodnia = 3 x 0,8 x 0,4 = 0,96 m <sup>2</sup> - elewacja zachodnia = 1 x 0,8 x 0,4 = 0,32 m <sup>2</sup> 6.58	m <sup>2</sup>        m <sup>2</sup>	        6.58	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.58</b>
<b>8</b>		<b>Montaż instalacji odgromowej pod ociepleniem w rurach winidurowych.</b>			
21 d.8	KNNR 5 0103-06	Rury winidurowe sztywne, niepalne o śr.do 28 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton. Ułożenie rur winidurowych pod warstwą styropianu na ścianach do wprowadzenia zwodów pionowych instalacji odgromowej. 2 x 7 m x 2 strony = 28 m 28	m  m	  28.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.00</b>
22 d.8	KNR 5-08 0606-03	Montaż zwodów pionowych naprzężanych z pręta o śr.do 10 mm w rurach winidurowych na ścianie. 4 szt x 8 m = 32 m 32	m  m	  32.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.00</b>
23 d.8	KNR-W 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych. Złącze kontrolne w skrzynce systemowej w warstwie ocieplenia 13 cm, mocowanej do ściany 4	szt.  szt.	  4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
24 d.8	KNR-W 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej  1	pomiar  pomiar	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
25 d.8	KNR-W 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej  1	pomiar  pomiar	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>9</b>		<b>Obłożenie głównych schodów wejściowych płytkami klinkierowymi</b>			
26 d.9	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną. Płytki klinkierowe 30 x 30 cm płytka bazowa. Obmiar: - podest = 3,2 m x 1,3 m = 3,2 m <sup>2</sup> 3.2	m <sup>2</sup>      m <sup>2</sup>	      3.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.20</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27 d.9	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną. Płytki klinkierowa 30 x 30 cm stopnica ryflowana. Obmiar: - stopnie 11 szt x 3,20 m x 0,35 m = 12,32 m2 12.32	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    12.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.32</b>
28 d.9	KNR 2-02 1121-03	Okładziny schodów z płytek 30 x15 cm układanych na klej metodą kombinowaną. Płytki klinkierowa podstopnicowa . Obmiar 3,2 m x 0,15 x 12 szt = 5,76 m2 5.76	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    5.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.76</b>
29 d.9	KNR 2-02 1121-03	Okładziny schodów z płytek 30 x15 cm układanych na klej metodą kombinowaną. Płytki klinkierowa podstopnicowa. Pasek płytek na bokach stopni i podestu (reszta marmolit) Obmiar 11 x 0,35 x 0,15 + 12 x 0,15 x 0,15 + 1,30 x 0,15 = 1,1 x 2 strony = 2.2 m2 2.2	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    2.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.20</b>
<b>10</b>		<b>Dostawa i montaż windy dla osób niepełnosprawnych. Winda o napędzie elektrycznym 1.5 kW. Napęd śrubowy. Wysokość podnoszenia do 2 m.</b>			
30 d.10	KNR 7-33 0101-01 analogia	Dostawa i montaż podnośnika dla osób niepełnosprawnych.  1	kpl.   kpl.	   1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
31 d.10	KNR 7-33 0108-01 analogia	Próby po montażu, regulacja i odbiory podnośnika  1	kpl.   kpl.	   1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>11</b>		<b>Ocieplenie ścian zewnętrznych. tynk akrylowy dekoracyjny 1.5 mm.</b>			
32 d.11	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian. Płyty styropianowe EPS 70-040 Fasada o grubości 13 cm o współczynniku przewodzenia ciepła nie wyższym niż lambda RTQ = 0,040 W/(m*K). - elewacja północna = 29,2 + 73,3 m2 = 102,5 m2 - elewacja południowa = 48 m2 + 57,2 m2 = 105,2 m2 - elewacja wschodnia = 64 m2 + 8,6 = 72,6 m2 - elewacja zachodnia = 57,5 + 10 = 67,5 m2 Razem = 347,8 m2 347.8	m <sup>2</sup>         m <sup>2</sup>	         347.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>347.80</b>
33 d.11	KNR 0-17 2609-02	Przyklejenie płyt styropianowych do ościeży. Płyty styropianowe EPS 70-040 Fasada o grubości 2 cm o współczynniku przewodzenia ciepła nie wyższym niż lambda RTQ = 0,038 W/(m*K). 28.38	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   28.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.38</b>
34 d.11	KNR 0-17 2609-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu. 4 sztuki na 1 m2. Przedmiar: 347,8 m2 347.8	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   347.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>347.80</b>
35 d.11	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 347.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 347.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>347.80</b>
36 d.11	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 28.38	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 28.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.38</b>
37 d.11	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykłękanych kątownikiem metalowym 233	m  m	 233.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>233.00</b>
38 d.11	KNR 0-17 0926-01	Grunтовanie powierzchni ścian pod wyprawę elewacyjną cienkowarstwową - tynk akrylowy - nałożenie na podłoże warstwy gruntujującej. 347.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 347.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>347.80</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39 d.11	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - tynk akrylowy dekoracyjny o fakturze rustykalnej grubości 1.5 mm z gotowej masy na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych. Akrylowa masa tynkarska 1,5 mm 347.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 347.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>347.80</b>
40 d.11	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego dekoracyjnego o fakturze rustykalnej grubości 1.5 mm z gotowej masy na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych. Akrylowa masa tynkarska 1,5 mm- ościeża o szer. do 30 cm 28.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.38</b>
<b>12</b>		<b>Ocieplenie i tynk na cokole budynku</b>			
41 d.12	KNR 0-41 0115-02	Docieplenie ścian fundamentowych płytami styropianowymi EPS 100 - 040 gr 5 cm mocowanymi na kleju poliuretanowym (klej w piance). Powierzchnia: podmurówka (odjęto powierzchnię boczną schodów wejściowych) - elewacja północna = 9,5 + 29,8 = 39,3 m <sup>2</sup> - elewacja południowa = 17 + 17,7 m <sup>2</sup> = 33,7 m <sup>2</sup> - elewacja wschodnia = 15,6 m <sup>2</sup> + przy drzwiach do klatki schodowej 1,0 m <sup>2</sup> = 16,6 m <sup>2</sup> - elewacja wschodnia schody główne = 4,6 m <sup>2</sup> - elewacja zachodnia = 14,5 + 3 + schody główne 4,6 = 22,1 m <sup>2</sup> Razem = 116,3 m <sup>2</sup> - schody 2 x 4,6 = 107,1 m <sup>2</sup> 107.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 107.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.10</b>
42 d.12	KNR 0-23 2612-06	Osiatkowanie płyt polistyrenowych siatką elewacyjną z tworzywa sztucznego na kleju. Siatka zbrojąca na kleju - pas szerokości cokołu ponad gruntem (podłożę pod tynk mozaikowy). 116.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 116.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>116.30</b>
43 d.12	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie drugiej warstwy siatki na cokole ścian budynków. 116.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 116.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>116.30</b>
44 d.12	KNR 0-17 0926-01	Grunтовanie powierzchni ścian pod wyprawę elewacyjną z tynku mozaikowego. 116.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 116.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>116.30</b>
45 d.12	NNRNKB 202 0933-01	(z.IX) Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie) Tynk mozaikowy na cokole budynku - elewacja północna = 9,5 + 29,8 = 39,3 m <sup>2</sup> - elewacja południowa = 17 + 17,7 m <sup>2</sup> = 33,7 m <sup>2</sup> - elewacja wschodnia = 15,6 m <sup>2</sup> + przy drzwiach do klatki schodowej 1,0 m <sup>2</sup> = 16,6 m <sup>2</sup> - elewacja wschodnia schody główne = 4,6 m <sup>2</sup> - elewacja zachodnia = 14,5 + 3 + schody główne 4,6 = 22,1 m <sup>2</sup> Razem = 116,3 m <sup>2</sup> 116.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 116.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>116.30</b>
<b>13</b>		<b>Monraż obróbek blacharskich. Okapniki okienne, daszki nad drzwiami, elementy stalowe na elewacji</b>			
46 d.13	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm Montaż nowych okapników okiennych z blachy powlekanej (kolor brązowy). Szerokość 40 cm. - elewacja południowa = 9 x 1,5 m + 2 x 0,9 m + 1 x 3,5 m = 18,8 x 0,40 = 7,52 m <sup>2</sup> - elewacja północna = 8 x 1,5 m + 1 x 2 m + 2 x 1,2 m + 2 x 1,0 m + 4 x 0,8 m = 21,6 m x 0,40 = 8,64 m <sup>2</sup> - elewacja wschodnia = 1 x 1,5 m = 1,5 m x 0,40 = 0,6 m <sup>2</sup> - elewacja zachodnia = 1,5 x 3 + 2 m = 6,5 m x 0,40 = 2,60 m <sup>2</sup> 19.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.36</b>
47 d.13	KNR 2-02 1219-08	Uchwyty do flag 4	szt. szt.	 4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
48 d.13	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych Balustrada na schodach wejściowych, balkon od podwórza, balkon nad garażem. Kolor brązowy 24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>
49 d.13	Kalkilacja indywidualna	Daszek poliwęglanowy nad wejściem głównym o rozpiętości 3,0 m x szerokość 1,5 m. Połokrągły. Konstrukcja aluminiowa.Kolor brązowy. Dostawa i montaż. 1	kpl kpl	 1.00	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>14</b>		<b>Balkony, daszek nad garażem</b>			
50 d.14	KNR 4-01 0804-01	Naprawa podłoża betonowego z zatarciem na gładko mrozoodporną, izolacyjną, cienkowarstwową zaprawą naprawczą. 3,58 + 3,05 = 6,63 x 1 = 6,63 m2 6.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.63</b>
51 d.14	KNR 0-29 0635-01	Zagruntowanie powierzchni 6.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.63</b>
52 d.14	KNR 0-29 0638-03	Izolacja styku ściana - płyta balkonowa elastyczną taśmą uszczelniającą samoprzylepną o szerokości 20 cm. 6.63	m m	 6.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.63</b>
53 d.14	KNR 0-29 0638-03	Izolacja styku płyta balkonowa - obróbka blacharska brzegu płyty balkonowej elastyczną taśmą uszczelniającą samoprzylepną o szerokości 20 cm. 10.63	m m	 10.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.63</b>
54 d.14	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 6.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.63</b>
55 d.14	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej mrozoodpornej. 6.63	m m	 6.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.63</b>
56 d.14	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm. Obróbka blacharska brzegu płyty balkonowej 10.63	m m	 10.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.63</b>
<b>15</b>		<b>Opaska budynku</b>			
57 d.15	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie opaski budynków z płyt betonowych 50 x 50 x 7 cm na podsypce piaskowej. - elewacja zachodnia = 6,5 x 0,5 m = 3,25 m2 - elewacja południowa = 10 x 0,5 = 5 m2 - elewacja wschodnia = 14,50 x 0,5 = 7,25 m2 - elewacja północna - bez zmian 15.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.50</b>
58 d.15	KNR 2-31 0101-01	Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 15.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.50</b>
59 d.15	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - o grubości po zagęszczeniu 8 cm (elewacja południowa i zachodnia) 15.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.50</b>
60 d.15	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20 x 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 35	m m	 35.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.00</b>
61 d.15	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej ( kostka szara ). Ułożenie opaski budynku ze spadkiem 2 % od elewacji.Szerokość opaski 0,7 m z obrzeżem. 15.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.50</b>
<b>16</b>		<b>Koszty rusztowań</b>			
62 d.16	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.00</b>
<b>17</b>		<b>Roboty porządkowe</b>			
63 d.17	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
64 d.17	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>