

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45443000-4 Roboty elewacyjne  
44210000-5 Konstrukcje i części konstrukcji  
09332000-5 Instalacje słoneczne

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa elewacji budynku Urzędu Gminy w Długolece  
ADRES INWESTYCJI : Dz. nr 252/44, AM-1, obręb: Długoleka, jedn. ew. Długoleka  
INWESTOR : GMINA DŁUGOLEKA  
ADRES INWESTORA : ul.Robotnicza 12 55-095 Mirków

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Artur Wasylków Specjalista d/s wycen  
DATA OPRACOWANIA : 08.10.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
08.10.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Etap1	1	38
1.1	Prace elewacyjne	1	16
1.2	Konstrukcja pod panele-elewacja	17	17
1.3	Konstrukcja pod panele-dach	18	19
1.4	Konstrukcja słupów,wieńcy i belek	20	24
1.5	Panele Fotowoltaniczne	25	26
1.6	Opaska wokół budynku	27	31
1.7	Zegar,Mapa,Logo	32	32
1.8	Nawierzchnia zieleni	33	38
<del>2</del>	<del>Etap2</del>	<del>39</del>	<del>66</del>
<del>2.1</del>	<del>Prace elewacyjne</del>	<del>39</del>	<del>54</del>
<del>2.2</del>	<del>Zegar,Mapa,Logo</del>	<del>55</del>	<del>55</del>
<del>2.3</del>	<del>Opaska wokół budynku</del>	<del>56</del>	<del>60</del>
<del>2.4</del>	<del>Nawierzchnia zieleni</del>	<del>61</del>	<del>66</del>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Etap1</b>			
<b>1.1</b>	<b>45443000-4</b>	<b>Prace elewacyjne</b>			
1 d.1.1	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m  (poz.13+poz.9)*1,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  462,852	  462,852
2 d.1.1	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:3,4,5,6,7,8,9,10,11,13,14,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26)		RAZEM	462,852
3 d.1.1	KNR 2-05 1006-01 z.o. 7.	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elementów do 15 kg z profili zimnogiętych pod lekką obudowę - demontaż  (273,40+134,47)*0,010	t  t	  4,079	  4,079
				RAZEM	4,079
4 d.1.1	KNR-W 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.  40	szt.  szt.	  40,000	  40,000
				RAZEM	40,000
5 d.1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 61,36*0,25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15,340	  15,340
				RAZEM	15,340
6 d.1.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej  61,36*0,25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15,340	  15,340
				RAZEM	15,340
7 d.1.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko  10,64+23,32	m  m	  33,960	  33,960
				RAZEM	33,960
8 d.1.1	KNR 4-01 0321-03 analiza indywidualna	Obsadzenie podokienników granitowych w ścianach z cegieł  poz.7	m  m	  33,960	  33,960
				RAZEM	33,960
9 d.1.1	KNR AT-38 0102-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża  124,60+151,44	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  276,040	  276,040
				RAZEM	276,040
10 d.1.1	KNR AT-38 0101-04	Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne  poz.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  276,040	  276,040
				RAZEM	276,040
11 d.1.1	KNR AT-38 0201-01	System na styropianie (EPS) - zestaw premium ATLAS ETICS PRM - płyty o grubości do 15 cm Styropian grubości 10 cm na istniejącym ociepleniu poz.9-poz.12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  151,440	  151,440
				RAZEM	151,440
12 d.1.1	KNR AT-38 0211-01	System na wełnie mineralnej fasadowej - zestaw dyfuzyjny ATLAS ROKER WM - płyty o grubości do 15 cm 124,60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  124,600	  124,600
				RAZEM	124,600
13 d.1.1	KNR-W 2-02 1040-06 analiza indywidualna	Witryny aluminiowe wymiana fasad szklanych z żaluzjami z demontażem istniejących witryn luksferów  80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  80,000	  80,000
				RAZEM	80,000
14 d.1.1	KNR 4-01 0304-01 analiza indywidualna	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej pustaków ceramicznych  47,0*0,24	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  11,280	  11,280
				RAZEM	11,280
15 d.1.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 15 km  0,96+poz.13*0,20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  16,960	  16,960
				RAZEM	16,960
16 d.1.1	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km  poz.1+poz.5*0,01	t  t	  463,005	  463,005
				RAZEM	463,005
<b>1.2</b>	<b>44210000-5</b>	<b>Konstrukcja pod panele-elewacja</b>			
17 d.1.2	KNR 2-05 0208-02	Konstrukcje podparć, zawieszni i osłon o masie elementu do 10 kg	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,830	t	1,830	
				RAZEM	1,830
<b>1.3</b>	<b>44210000-5</b>	<b>Konstrukcja pod panele-dach</b>			
18 d.1.3	KNR 2-05 0208-02	Konstrukcje podparć, zawieszę i osłon o masie elementu do 10 kg	t		
		2,707	t	2,707	
				RAZEM	2,707
19 d.1.3	KNR 2-02 0702-09	Przekrycia kratami stalowymi np Wema	m <sup>2</sup>		
		1,0*0,60*8	m <sup>2</sup>	4,800	
		0,75*0,60*1	m <sup>2</sup>	0,450	
				RAZEM	5,250
<b>1.4</b>	<b>44210000-5</b>	<b>Konstrukcja słupów,wieńcy i belek</b>			
20 d.1.4	KNR 2-02 0208-01 analiza indywidualna	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - ręczne układanie betonu z kotwieniem	m <sup>3</sup>		
		T1 0,24*0,24*4,90*8	m <sup>3</sup>	2,258	
				RAZEM	2,258
21 d.1.4	KNR 2-02 0210-01 analiza indywidualna	Wieńce żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - ręczne układanie betonu z kotwieniem	m <sup>3</sup>		
		W1 0,24*0,24*14,93*2	m <sup>3</sup>	1,720	
		W2 0,24*0,24*18,43	m <sup>3</sup>	1,062	
				RAZEM	2,782
22 d.1.4	KNR 2-02 0210-01 analiza indywidualna	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - ręczne układanie betonu z kotwieniem prętami	m <sup>3</sup>		
		B1 1,18*0,33*7,50	m <sup>3</sup>	2,921	
				RAZEM	2,921
23 d.1.4	KNR 2-02 0290-02 analiza indywidualna	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		T1 0,2168	t	0,217	
		W1, W2 0,2027	t	0,203	
		B1 0,2787	t	0,279	
				RAZEM	0,699
24 d.1.4	KNR DC-03 0203-01 analiza indywidualna	Kotwienie prętów zbrojeniowych za pomocą żywicy syntetycznej w ampułkach w podłożu betonowym; średnica otworu w podłożu 12 mm	szt.		
		T1 (4,90*8)/0,40		98,000	
		W1, W2 (14,93*2+18,43)/0,40		120,725	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		219	szt.	218,725 <b>219,000</b>	
				RAZEM	219,000
<b>1.5</b>	<b>09332000-5</b>	<b>Panele Fotowoltaniczne</b>			
25 d.1.5	KNR 2-02 0613-06 analiza indywidualna	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt pod panele	m <sup>2</sup>		
		21,60*6,74	m <sup>2</sup>	145,584	
				RAZEM	145,584
26 d.1.5	analiza indywidualna	Panele Fotowoltaniczne o łącznej mocy 39 kW komplet prac dostawa i montaż	kW		
		39	kW	39,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.6</b>	<b>09332000-5</b>	<b>Opaska wokół budynku</b>		RAZEM	39,000
27 d.1.6	KNR 2-31 0805-01 analiza indywidualna	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		61,36*0,50*0,50	m <sup>2</sup>	15,340	
				RAZEM	15,340
28 d.1.6	KNR 2-31 0814-02 analiza indywidualna	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		61,36*0,5	m	30,680	
				RAZEM	30,680
29 d.1.6	KNR 2-31 0103-02 analiza indywidualna	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>		
		poz.27	m <sup>2</sup>	15,340	
				RAZEM	15,340
30 d.1.6	KNR 2-31 0511-01 analiza indywidualna	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		poz.27	m <sup>2</sup>	15,340	
				RAZEM	15,340
31 d.1.6	KNR 2-31 0407-03 analiza indywidualna	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		poz.28	m	30,680	
				RAZEM	30,680
<b>1.7</b>	<b>09332000-5</b>	<b>Zegar, Mapa, Logo</b>			
32 d.1.7	analiza indywidualna	Montaż Plafonów Zegar, Mapa, Logo z pracami elektrycznymi	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>1.8</b>	<b>45112710-5</b>	<b>Nawierzchnia zieleni</b>			
33 d.1.8	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m <sup>3</sup>		
		4,0	m <sup>3</sup>	4,000	
				RAZEM	4,000
34 d.1.8	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m <sup>3</sup>		
		4,0	m <sup>3</sup>	4,000	
				RAZEM	4,000
35 d.1.8	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		61,36*3	m <sup>2</sup>	184,080	
				RAZEM	184,080
36 d.1.8	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m <sup>3</sup>		
		poz.35*0,20	m <sup>3</sup>	36,816	
				RAZEM	36,816
37 d.1.8	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia	m <sup>2</sup>		
		poz.35	m <sup>2</sup>	184,080	
				RAZEM	184,080
38 d.1.8	KNR 2-21 0702-01	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim	m <sup>2</sup>		
		poz.35	m <sup>2</sup>	184,080	
				RAZEM	184,080
<b>2</b>		<b>Etap2</b>			
<del>2.1</del>	<del>45443000-4</del>	<del>Prace oławacyjne</del>			
39 d.2.1	KNR 2-02 <del>1604-02</del>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>		
		(poz.45)*1,30	m <sup>2</sup>	708,565	
				RAZEM	708,565
40 d.2.1	KNR 2-02 r. <del>16 z.sz.5.15</del>	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:41,42,43,44,45,46,47,49,50,51,52)			
41 d.2.1	KNR 2-05 <del>1006-01 z.o.</del>	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elementów do 15 kg z profili zimnogiętych pod lekką obudowę - demontaż	t		
	<del>7.</del>	(116,30+77,73)*0,010	t	1,940	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<del>42</del>	<del>KNR-W 4-01</del>	<del>Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.</del>	<del>szt.</del>	RAZEM	1,940
<del>d.2.1</del>	<del>0308-03</del>	<del>40</del>	<del>szt.</del>	<del>40,000</del>	
				RAZEM	40,000
<del>43</del>	<del>KNR 4-01</del>	<del>Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko</del>	<del>m</del>		
<del>d.2.1</del>	<del>0354-12</del>	<del>20+20+13,29</del>	<del>m</del>	<del>53,290</del>	
				RAZEM	53,290
<del>44</del>	<del>KNR 4-01</del>	<del>Obsadzenie podokienników granitowych w ścianach z cegieł</del>	<del>m</del>		
<del>d.2.1</del>	<del>0321-03</del>	<del>analiza indywidualna</del>	<del>m</del>	<del>53,290</del>	
		<del>poz.43</del>	<del>m</del>	<del>53,290</del>	
				RAZEM	53,290
<del>45</del>	<del>KNR-AT-38</del>	<del>Oczyszczenie i zmycie podłoża</del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
<del>d.2.1</del>	<del>0102-01</del>	<del>292,80+116,65+135,60</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>545,050</del>	
				RAZEM	545,050
<del>46</del>	<del>KNR-AT-38</del>	<del>Jednokrotne gruntowanie podłoża ręczne</del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
<del>d.2.1</del>	<del>0101-04</del>	<del>poz.45</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>545,050</del>	
				RAZEM	545,050
<del>47</del>	<del>KNR-AT-38</del>	<del>System na styropianie (EPS) zestaw premium ATLAS ETICS PRM płyty o grubości do 15 cm Styropian grubości 10 cm na istniejącym ociepleniu</del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
<del>d.2.1</del>	<del>0201-01</del>	<del>poz.45-48</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>393,610</del>	
				RAZEM	393,610
<del>48</del>	<del>KNR-AT-38</del>	<del>System na wełnie mineralnej fasadowej zestaw dyfuzyjny ATLAS ROKER WM</del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
<del>d.2.1</del>	<del>0211-01</del>	<del>płyty o grubości do 15 cm</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>151,440</del>	
		<del>151,44</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>151,440</del>	
				RAZEM	151,440
<del>49</del>	<del>KNR-W 2-02</del>	<del>Witryny aluminiowe wymiana fasad szklanych z żaluzjami z demontażem istniejących witryn luksferów</del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
<del>d.2.1</del>	<del>1040-06</del>	<del>analiza indywidualna</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>79,000</del>	
		<del>79</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>79,000</del>	
				RAZEM	79,000
<del>50</del>	<del>KNR 4-01</del>	<del>Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej</del>	<del>m<sup>3</sup></del>		
<del>d.2.1</del>	<del>0349-01</del>	<del>4*0,24</del>	<del>m<sup>3</sup></del>	<del>0,960</del>	
				RAZEM	0,960
<del>51</del>	<del>KNR 4-01</del>	<del>Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniwowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku</del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
<del>d.2.1</del>	<del>0535-08</del>	<del>95,78*0,25</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>23,945</del>	
				RAZEM	23,945
<del>52</del>	<del>KNR 2-02</del>	<del>Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej</del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
<del>d.2.1</del>	<del>0506-02</del>	<del>95,78*0,25</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>23,945</del>	
				RAZEM	23,945
<del>53</del>	<del>KNR 4-01</del>	<del>Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km</del>	<del>m<sup>3</sup></del>		
<del>d.2.1</del>	<del>0108-11</del>	<del>0108-12</del>	<del>m<sup>3</sup></del>	<del>16,760</del>	
		<del>poz.50+poz.49*0,20</del>	<del>m<sup>3</sup></del>	<del>16,760</del>	
				RAZEM	16,760
<del>54</del>	<del>KNR 4-04</del>	<del>Transport złomu samochodem skrzyniowym z ładunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km</del>	<del>t</del>		
<del>d.2.1</del>	<del>1107-01</del>	<del>1107-04</del>	<del>t</del>	<del>2,179</del>	
		<del>poz.41+poz.51*0,01</del>	<del>t</del>	<del>2,179</del>	
				RAZEM	2,179
<b>2.2</b>	<b>09332000-5</b>	<b>Zegar, Mapa, Logo</b>			
<del>55</del>	<del>d.2.2</del>	<del>Montaż Plafonów Logo z pracami elektrycznymi</del>	<del>szt</del>		
	<del>analiza indywidualna</del>	<del>1</del>	<del>szt</del>	<del>1,000</del>	
				RAZEM	1,000
<b>2.3</b>	<b>09332000-5</b>	<b>Opaska wokół budynku</b>			
<del>56</del>	<del>KNR 2-31</del>	<del>Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej</del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
<del>d.2.3</del>	<del>0805-01</del>	<del>analiza indywidualna</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>23,945</del>	
		<del>95,78*0,50*0,50</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>23,945</del>	
				RAZEM	23,945
<del>57</del>	<del>KNR 2-31</del>	<del>Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej</del>	<del>m</del>		
<del>d.2.3</del>	<del>0814-02</del>	<del>analiza indywidualna</del>	<del>m</del>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		95,78*0,5	m	47,890	
				RAZEM	47,890
<del>58</del>	<del>KNR 2-31</del> <del>d.2.3-0103-02</del> analiza indywidualna	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>		
		poz.56	m <sup>2</sup>	23,945	
				RAZEM	23,945
<del>59</del>	<del>KNR 2-31</del> <del>d.2.3-0511-01</del> analiza indywidualna	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		poz.56	m <sup>2</sup>	23,945	
				RAZEM	23,945
<del>60</del>	<del>KNR 2-31</del> <del>d.2.3-0407-03</del> analiza indywidualna	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		poz.57	m	47,890	
				RAZEM	47,890
<b>2.4</b>	<b>45112710-5</b>	<b>Nawierzchnia zieleni</b>			
<del>61</del>	<del>KNR 2-21</del> <del>d.2.4-0101-01</del>	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci – zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyrmy	m <sup>3</sup>		
		4,0	m <sup>3</sup>	4,000	
				RAZEM	4,000
<del>62</del>	<del>KNR 2-21</del> <del>d.2.4-0101-04</del>	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci – wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m <sup>3</sup>		
		4,0	m <sup>3</sup>	4,000	
				RAZEM	4,000
<del>63</del>	<del>KNR 2-31</del> <del>d.2.4-0103-04</del>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		95,78*3,0	m <sup>2</sup>	287,340	
				RAZEM	287,340
<del>64</del>	<del>KNR 2-21</del> <del>d.2.4-0218-02</del>	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m <sup>3</sup>		
		poz.63*0,20	m <sup>3</sup>	57,468	
				RAZEM	57,468
<del>65</del>	<del>KNR 2-21</del> <del>d.2.4-0401-01</del>	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia	m <sup>2</sup>		
		poz.63	m <sup>2</sup>	287,340	
				RAZEM	287,340
<del>66</del>	<del>KNR 2-21</del> <del>d.2.4-0702-01</del>	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim	m <sup>2</sup>		
		poz.63	m <sup>2</sup>	287,340	
				RAZEM	287,340