

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne  
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie  
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian  
45410000-4 Tynkowanie

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji, ocieplenie części ścian zewnętrznych i stropodachów oraz izolacja przeciwwilgociowa ścian i fundamentów w budynku świetlicy wiejskiej  
ADRES INWESTYCJI : ul. Wrocławska 115-119 w Kamieńcu Wrocławskim, woj. dolnośląskie  
INWESTOR : Gmina Czernica  
ADRES INWESTORA : ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Artur Wasylków Specjalista d/s wycen  
DATA OPRACOWANIA : 02.02.2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
02.02.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ETAP1 ściany fundamentowe zewnętrzne całego budynku	1	17
2	ETAP2 wymiana stolarki okiennej i drzwiowej	18	25
3	ETAP3 prace budowlane w „małej świetlicy”	26	38
4	ETAP4 prace budowlane w „dużej świetlicy” i w pomieszczeniach technicznych nr 16, 17	39	51
5	ETAP5 prace zewnętrzne całego obiektu	52	90

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45453000-7</b>	<b>ETAP1 ściany fundamentowe zewnętrzne całego budynku</b>			
1	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0805-04	19	m <sup>2</sup>	19,000	
				RAZEM	19,000
2	KNR-W 4-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m <sup>3</sup>		
d.1	0104-02	15,2	m <sup>3</sup>	15,200	
				RAZEM	15,200
3	KNR AT-25	Iniekcja grawitacyjna jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 51 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60%	m		
d.1	0101-03	90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
4	KNR AT-27	Usunięcie starych powłok bitumicznych przez piaskowanie	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-03	100	m <sup>2</sup>	100,000	
				RAZEM	100,000
5	KNR AT-27	Gruntowanie ręczne	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-05	poz.4	m <sup>2</sup>	100,000	
				RAZEM	100,000
6	KNR AT-27	Wyrównanie podłoża pionowych o średniej grubości 1 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0104-01	poz.4	m <sup>2</sup>	100,000	
				RAZEM	100,000
7	KNR AT-27	Izolacja pionowa przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m <sup>2</sup>		
d.1	0201-02	poz.4	m <sup>2</sup>	100,000	
				RAZEM	100,000
8	KNR AT-27	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych klejonych punktowo masą bitumiczną styrodur gr 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0508-04	72	m <sup>2</sup>	72,000	
				RAZEM	72,000
9	KNR AT-27	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej folia kubelkowa	m <sup>2</sup>		
d.1	0508-02	72	m <sup>2</sup>	72,000	
				RAZEM	72,000
10	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynku	m <sup>2</sup>		
d.1	0507-02	90*0,32	m <sup>2</sup>	28,800	
				RAZEM	28,800
11	KNR-W 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1	0105-02	15,2	m <sup>3</sup>	15,200	
				RAZEM	15,200
12	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-02	19	m <sup>2</sup>	19,000	
				RAZEM	19,000
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej kostka 90% z odzysku	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-03	19	m <sup>2</sup>	19,000	
				RAZEM	19,000
14	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 30 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0202-05	66*0,3	m <sup>2</sup>	19,800	
	0202-06			RAZEM	19,800
15	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-01	66*0,3	m <sup>2</sup>	19,800	
	0105-02			RAZEM	19,800
16	KNR 2-31	Podbudowa pod obrzeża	m <sup>3</sup>		
d.1	0402-03	66*0,25*0,25	m <sup>3</sup>	4,125	
				RAZEM	4,125
17	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1	0407-01	66	m	66,000	
				RAZEM	66,000
<b>2</b>	<b>45420000-7</b>	<b>ETAP2 wymiana stolarki okiennej i drzwiowej</b>			
18	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.2	0353-07	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno-	m <sup>2</sup>		
d.2	0929-07	dzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m2 z obróbką ościeży			
		O1 1,35*2,80*5	m <sup>2</sup>	18,900	
		O2 1,05*1,10*1	m <sup>2</sup>	1,155	
		O3 0,8*1,4*1	m <sup>2</sup>	1,120	
		O4 2,65*1,70*1	m <sup>2</sup>	4,505	
		O5 1,4*1,4*1	m <sup>2</sup>	1,960	
		O6 2,3*1,4*2	m <sup>2</sup>	6,440	
		O7 0,95*1,45*1	m <sup>2</sup>	1,378	
				RAZEM	35,458
20	KNR 0-19	Wymiana drzwi na drzwi drewniane z obróbką ościeży Dz1	m <sup>2</sup>		
d.2	0929-12				
	analiza indy-	Dz1			
	widualna	1,45*2,48*1	m <sup>2</sup>	3,596	
				RAZEM	3,596
21	KNR 0-19	Wymiana drzwi na drzwi drewniane z obróbką ościeży Dz2	m <sup>2</sup>		
d.2	0929-12				
	analiza indy-	Dz2			
	widualna	1,0*2,50*1	m <sup>2</sup>	2,500	
				RAZEM	2,500
22	KNR 0-19	Wymiana drzwi na drzwi drewniane z obróbką ościeży Dz3	m <sup>2</sup>		
d.2	0929-12				
	analiza indy-	Dz3			
	widualna	1,0*2,05*1	m <sup>2</sup>	2,050	
				RAZEM	2,050
23	KNR 0-19	Wymiana drzwi na drzwi drewniane z obróbką ościeży Dz4	m <sup>2</sup>		
d.2	0929-12				
	analiza indy-	Dz4			
	widualna	2,05*1,45*1	m <sup>2</sup>	2,973	
				RAZEM	2,973
24	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od-	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-11	ległość 10 km			
	0108-12	poz.19*0,20+poz.20*0,20	m <sup>3</sup>	7,811	
				RAZEM	7,811
25	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem	t		
d.2	1107-01	ręcznym na odległość 10 km			
	1107-04	poz.18*0,05	t	0,500	
				RAZEM	0,500
<b>3 45430000-0 ETAP3 prace budowlane w „małej świetlicy”</b>					
26	KNR AT-25	Iniekcja grawitacyjna jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 51 cm -	m		
d.3	0101-03	stopień przesiąknięcia wilgocią do 60%	m	36,000	
		36		RAZEM	36,000
27	KNR 4-01	Rozebranie posadzki panele / płytki	m <sup>2</sup>		
d.3	0811-07				
		65	m <sup>2</sup>	65,000	
				RAZEM	65,000
28	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.3	0301-04				
		65*0,20	m <sup>3</sup>	13,000	
				RAZEM	13,000
29	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.3	1101-07				
		65*0,25	m <sup>3</sup>	16,250	
				RAZEM	16,250
30	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.3	1101-01				
		65*0,10	m <sup>3</sup>	6,500	
				RAZEM	6,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 dwie warstwy	m <sup>2</sup>		
d.3	202 0618-03	Krotność = 2	m <sup>2</sup>	65,000	
		65		RAZEM	65,000
32	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa styrodur gr 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0609-03		m <sup>2</sup>	65,000	
		65		RAZEM	65,000
33	KNR 2-02	Izolacje z folii na sucho pozioma - dwie warstwy	m <sup>2</sup>		
d.3	0616-02		m <sup>2</sup>	65,000	
		65		RAZEM	65,000
34	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 70 mm	m <sup>2</sup>		
d.3	1102-02	zatarte na gładko szlichta zbrojona siatką z drutu R5/10 cm	m <sup>2</sup>		
	1102-03		m <sup>2</sup>	65,000	
		65		RAZEM	65,000
35	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
d.3	1118-08		m <sup>2</sup>	5,000	
		5,0		RAZEM	5,000
36	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych- PCV	m <sup>2</sup>		
d.3	1112-05		m <sup>2</sup>		
	analiza indywidualna		m <sup>2</sup>	60,000	
		60,0		RAZEM	60,000
37	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
d.3	1204-08		m <sup>2</sup>	225,000	
		225		RAZEM	225,000
38	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.3	1204-02		m <sup>2</sup>	225,000	
		poz.37		RAZEM	225,000
<b>4 45430000-0 ETAP4 prace budowlane w „dużej świetlicy” i w pomieszczeniach technicznych nr 16, 17</b>					
39	KNR AT-25	Iniekcja grawitacyjna jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 51 cm -	m		
d.4	0101-03	stopień przesiąknięcia wilgocią do 60%	m	125,000	
		125		RAZEM	125,000
40	KNR 4-01	Rozebranie posadzki panele / płytki	m <sup>2</sup>		
d.4	0811-07		m <sup>2</sup>	243,000	
		243		RAZEM	243,000
41	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.4	0301-04		m <sup>3</sup>	48,600	
		243*0,20		RAZEM	48,600
42	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.4	1101-07		m <sup>3</sup>	60,750	
		243*0,25		RAZEM	60,750
43	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.4	1101-01		m <sup>3</sup>	24,300	
		243*0,10		RAZEM	24,300
44	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 dwie warstwy	m <sup>2</sup>		
d.4	202 0618-03	Krotność = 2	m <sup>2</sup>	243,000	
		243		RAZEM	243,000
45	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa styrodur gr 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0609-03		m <sup>2</sup>	243,000	
		243		RAZEM	243,000
46	KNR 2-02	Izolacje z folii na sucho pozioma - dwie warstwy	m <sup>2</sup>		
d.4	0616-02		m <sup>2</sup>	243,000	
		243		RAZEM	243,000
47	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 70 mm	m <sup>2</sup>		
d.4	1102-02	zatarte na gładko szlichta zbrojona siatką z drutu R5/10 cm	m <sup>2</sup>		
	1102-03		m <sup>2</sup>	243,000	
		243		RAZEM	243,000
48	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
d.4	1118-08				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		11+13+7	m <sup>2</sup>	31,000	
				RAZEM	31,000
49	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
d.4	202 1136-01				
	analiza indywidualna				
		212	m <sup>2</sup>	212,000	
				RAZEM	212,000
50	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
d.4	1204-08	573	m <sup>2</sup>	573,000	
				RAZEM	573,000
51	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.4	1204-02	poz.50	m <sup>2</sup>	573,000	
				RAZEM	573,000
<b>5</b>	<b>45410000-4</b>	<b>ETAP5 prace zewnętrzne całego obiektu</b>			
52	KNR-W 4-03	Demontaż lamp	kpl.		
d.5	1133-01				
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
53	KNR-W 4-01	Wykucie z muru stalowych drabin	szt.		
d.5	0353-07				
	analiza indywidualna				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
54	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.5	0545-08	105*0,60	m <sup>2</sup>	63,000	
				RAZEM	63,000
55	KNR AT-38	Lokalne skucie uszkodzonego tynku demontaż starego , zniszczonego ocieplenia na tyłach budynku	m <sup>2</sup>		
d.5	0101-01				
	analiza indywidualna				
		27,0	m <sup>2</sup>	27,000	
				RAZEM	27,000
56	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m <sup>2</sup>		
d.5	0509-03				
		131,0	m <sup>2</sup>	131,000	
				RAZEM	131,000
57	KNR 4-01	Zerwanie podkładu betonowego	m <sup>2</sup>		
d.5	0804-07				
	analiza indywidualna				
		131,0	m <sup>2</sup>	131,000	
				RAZEM	131,000
58	KNR 2-02	Rozebranie izolacji ze styropianu	m <sup>2</sup>		
d.5	0609-03				
	analiza indywidualna				
		131,0	m <sup>2</sup>	131,000	
				RAZEM	131,000
59	KNR 4-04	Rozebranie izolacji z papy na betonie na zakład	m <sup>2</sup>		
d.5	0509-03				
		131,0	m <sup>2</sup>	131,000	
				RAZEM	131,000
60	KNR 2-02	Izolacje - paroizolacja bitumiczna	m <sup>2</sup>		
d.5	0604-05				
		131,0	m <sup>2</sup>	131,000	
				RAZEM	131,000
61	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa wełna min. $\lambda = 0,035$ W/mK	m <sup>2</sup>		
d.5	0613-03	grubości 20 cm			
		131,0	m <sup>2</sup>	131,000	
				RAZEM	131,000
62	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa warstwa styrobetonu w spadku	m <sup>2</sup>		
d.5	0609-03	4% od grubości 5 cm			
		131,0	m <sup>2</sup>	131,000	
				RAZEM	131,000
63	KNR 2-02	Pokrycie dachów papą na podłożu z płyt warstwowych z rdzeniem ze styropianu i okładzin z płyt azbestowo-cementowymi , trzy warstwy papy	m <sup>2</sup>		
d.5	0503-04				
		131,0	m <sup>2</sup>	131,000	
				RAZEM	131,000
64	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynku	m <sup>2</sup>		
d.5	0507-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<i>Detal1</i> (5*1,4+1*1,5+1*0,85)*0,30	m <sup>2</sup>	2,805	
		<i>Detal2</i> (1*1,10+1*2,70+1*1,45+2*2,35)*0,40	m <sup>2</sup>	3,980	
		<i>Detal3</i> 6,0*9,20*0,35	m <sup>2</sup>	19,320	
		<i>Detal4</i> (1*5,5+3*3,5+1*2,4+1*13,8)*0,42	m <sup>2</sup>	13,524	
		(1*5,5+3*3,5+1*2,4+1*13,8)*0,21	m <sup>2</sup>	6,762	
		<i>Detal5</i> (1*29,35+1*16,15*1*3,04+1*3,93+1*1,90+1*16,30+1*1,26)*0,35	m <sup>2</sup>	35,643	
		<i>Detal6</i> 2*3,60*0,80	m <sup>2</sup>	5,760	
				RAZEM	87,794
65	KNR AT-38 d.5 0503-03 analiza indywidualna	Wypełnienie pianką i uszczelnienie przy parapetach	m <sup>2</sup>		
		<i>Detal1</i> (5*1,4+1*1,5+1*0,85)*0,30	m <sup>2</sup>	2,805	
		<i>Detal2</i> (1*1,10+1*2,70+1*1,45+2*2,35)*0,40	m <sup>2</sup>	3,980	
				RAZEM	6,785
66	KNR AT-38 d.5 0101-01	Lokalne skucie uszkodzonego tynku	m <sup>2</sup>		
		197	m <sup>2</sup>	197,000	
				RAZEM	197,000
67	KNR AT-38 d.5 0101-02	Lokalna naprawa tynków warstwą o grubości 1,5 cm	m <sup>2</sup>		
		197	m <sup>2</sup>	197,000	
				RAZEM	197,000
68	KNR AT-38 d.5 0101-04	Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne	m <sup>2</sup>		
		197	m <sup>2</sup>	197,000	
				RAZEM	197,000
69	KNR AT-38 d.5 0102-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
		197	m <sup>2</sup>	197,000	
				RAZEM	197,000
70	KNR AT-38 d.5 0102-02	Dwukrotne zabezpieczenie biobójcze nakładane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		197	m <sup>2</sup>	197,000	
				RAZEM	197,000
71	KNR AT-38 d.5 0211-01	System na wełnie mineralnej fasadowej - płyty o grubości do 15 cm	m <sup>2</sup>		
		197	m <sup>2</sup>	197,000	
				RAZEM	197,000
72	KNR 2-09 d.5 0418-02	Zmniejszenie rozmiaru blach zewnętrznych trzymających ściagi	szt. cięć szt. cięć	8,000	
		8			
				RAZEM	8,000
73	KNR 4-01 d.5 1211-07	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o powierzchni do 0.5	szt.		
		m2	szt.	8,000	
		8			
				RAZEM	8,000
74	KNR 4-01 d.5 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
		0,40*0,20*8	m <sup>2</sup>	0,640	
				RAZEM	0,640
75	KNR AT-26 d.5 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m <sup>2</sup>		
		324	m <sup>2</sup>	324,000	
				RAZEM	324,000
76	KNR AT-26 d.5 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m <sup>2</sup>		
		poz.75	m <sup>2</sup>	324,000	
				RAZEM	324,000
77	KNR AT-26 d.5 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr.	m <sup>2</sup>		
		1 cm	m <sup>2</sup>	324,000	
		poz.75			
				RAZEM	324,000
78	KNR AT-26 d.5 0102-01	Gruntowanie ręczne	m <sup>2</sup>		
		poz.75	m <sup>2</sup>	324,000	
				RAZEM	324,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
79	KNR AT-26 d.5 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa poz.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 324,000	
				RAZEM	324,000
80	KNR AT-26 d.5 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia poz.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 324,000	
				RAZEM	324,000
81	KNR AT-27 d.5 0102-04	Piaskowanie powierzchni muru 42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42,000	
				RAZEM	42,000
82	KNR-W 4-01 d.5 0308-03 analiza indywidualna	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. uzupełnianie ubytków specjalną zaprawą 50	szt. szt.	 50,000	
				RAZEM	50,000
83	KNR AT-27 d.5 0101-11	Reprofilacja spoin w murach ceglanych 42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42,000	
				RAZEM	42,000
84	KNR AT-27 d.5 0103-05 analiza indywidualna	Gruntowanie ręczne hydrofobowa impregnacja 42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42,000	
				RAZEM	42,000
85	KNR AT-26 d.5 0102-01 analiza indywidualna	Gruntowanie ręczne 324	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 324,000	
				RAZEM	324,000
86	KNR AT-26 d.5 0303-01 analiza indywidualna	Malowanie tynków zewnętrznych dwukrotnie - aplikacja ręczna 324	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 324,000	
				RAZEM	324,000
87	KNR 2-02 d.5 1604-02 analiza indywidualna	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 324	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 324,000	
				RAZEM	324,000
88	KNR 2-02 d.5 1213-03	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości do 4 m 3,66+1,0*2	m m	 5,660	
				RAZEM	5,660
89	KNR-W 4-01 d.5 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km poz.55*0,20+poz.56*0,30+poz.66*0,06+poz.75*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 88,920	
				RAZEM	88,920
90	KNR 4-04 d.5 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km poz.52*0,005+poz.53*0,08+poz.54*0,003	t t	 0,279	
				RAZEM	0,279