

Centrum Administracyjne Obsługi  
Placówek Opiekuńczo-Wychowawczych

ul. Plebiscytowa 12, 41-717 Ruda Śląska

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : remont pomieszczenia kuchni w Ośrodku Pomocy Dzieciom i Rodzinie  
ADRES INWESTYCJI : ul. Plebiscytowa 12, 41-717 Ruda Śląska  
INWESTOR : MIASTO RUDA ŚLĄSKA  
ADRES INWESTORA : plac Jana Pawła II 6, 41-709 Ruda Śląska  
WYKONAWCA ROBÓT : Firma wyłoniona w drodze zapytania ofertowego  
DATA OPRACOWANIA : 21.01.2025

---

OŚRODEK POMOCY DZIECIOM  
I RODZINIE W RUDZIE ŚLĄSKIEJ  
41-717 Ruda Śląska, ul. Plebiscytowa 12  
NIP 641-14-70-590, REGON 272745982  
tel. 71 2243-18-29

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
21.01.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, DEMONTAŻOWE, ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR 9-24 d.1 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie	m <sup>2</sup>		
		<drzwi>0,90*2,00	m <sup>2</sup>	1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
2	KNR 9-24 d.1 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie	m <sup>2</sup>		
		poz.1	m <sup>2</sup>	1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
3	KNR-W 4- d.1 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		30,0	m <sup>2</sup>	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
4	kalk. własna	Demontaż mebli kuchennych wraz z urządzeniami i sprzętem AGD wraz z wyniesieniem do miejsca wskazanego przez Zamawiającego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
5	kalk. własna	Demontaż osprzętu elektrycznego (gniazdka, włączniki, itp.), oznaczeń graficznych, uchwytów	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
6	KNR 4-03 d.1 1135-01	Demontaż lamp sufitowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
7	KNR 4-01 d.1 0354-05 kalk. własna	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> - okno	m <sup>2</sup>		
		1,74*3,19	m <sup>2</sup>	5,551	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,551</b>
8	KNR 4-01 d.1 0354-13	Wykucie z muru krater wentylacyjnych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
9	KNR-W 3 d.1 0614-05	Rozebranie okładziny ściennej	m <sup>2</sup>		
		(3,19+3,97)*2*2,00-<drzwi>0,90*2,00+2,00*0,72*2	m <sup>2</sup>	29,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,720</b>
10	KNR 4-01 d.1 0426-04 analogia	Rozebranie obicia ścian z płyt gk (na kleju)	m <sup>2</sup>		
		(3,19+3,97)*2*2,81-<drzwi>0,90*2,00+2,00*0,72*2	m <sup>2</sup>	41,319	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,319</b>
11	KNR-W 3 d.1 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
		3,19*3,97+0,90*0,72	m <sup>2</sup>	13,312	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,312</b>
12	KNR 4-01 d.1 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach - docelowo 3 cm Krotność = 3 poz.11	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13,312	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,312</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
<b>2.1</b>		<b>PODŁOGA</b>			
13	NNRNB d.2. 202 1132-01 1 1132-02	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 2.5 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.11	m <sup>2</sup>	13,312	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,312</b>
14	NNRNB d.2. 202 1130-02 1	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		poz.13	m <sup>2</sup>	13,312	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,312</b>
15	KNR AT-23 d.2. 0101-01 1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
		poz.13	m <sup>2</sup>	13,312	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,312</b>
16	KNR AT-23 d.2. 0101-02 1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
		poz.13	m <sup>2</sup>	13,312	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,312</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR AT-23 d.2. 0102-01 1	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienko-warstwowej lub epoksydowej	m		
		0,90*2	m	1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
18	KNR AT-23 d.2. 0206-03 1	Okladziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm - płytki o klasie antypoślizgowości min. R11 poz. 13	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13,312	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,312</b>
2.2		<b>ŚCIANY</b>			
19	KNR BC-01 d.2. 0108-01 2	Ścianki działowe z bloczków YTONG o wys. 20 cm o powierzchni czołowej gładkiej; ściana pełna o gr. 11,5 cm cięcie bloczków ręcznie pomniejszenie otworu okiennego (0,70+0,70)*1,74	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,436	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,436</b>
20	KNR 4-01 d.2. 0716-02 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - od strony korytarza poz. 19	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,436	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,436</b>
21	KNR 2-02 d.2. 2009-02 2	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz. 19	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,436	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,436</b>
22	KNR 4-01 d.2. 0705-01 2	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami - wokół otworu 1,80+1,74*2	m		
			m	5,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,280</b>
23	KNR 2-02 d.2. 2006-01 2	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków (3,19+3,97)*2*2,81-<drzwi>0,90*2,00-<okno>1,80*1,74+2,00*0,72*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	38,187	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,187</b>
24	KNR AT-22 d.2. 0101-01 2	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża <fartuchy>(3,97+3,00+0,70*2)*0,60+0,72*2,00*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7,902	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,902</b>
25	KNR AT-22 d.2. 0101-02 2	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz. 24	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7,902	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,902</b>
26	KNR AT-22 d.2. 0204-07 2	Okladziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm poz. 24	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7,902	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,902</b>
27	KNR AT-22 d.2. 0105-01 2	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienko-warstwowej 2,00*2	m		
			m	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
28	KNR AT-22 d.2. 0104-03 2	Obsadzenie listew ochronnych w okładzinach ściennych w narożach w zaprawie klejowej cienkowarstwowej 2,00*2	m		
			m	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
29	KNR K-04 d.2. 0201-02 2	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem (3,19+3,97)*2*2,81-<drzwi>1,00*2,00-<okno>1,80*1,74-<płytki>poz. 24+<ściana od strony korytarza>poz. 19	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	29,641	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,641</b>
30	KNR 4-01 d.2. 0322-02 2	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2	szt.		
			szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
2.3		<b>SUFIT</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31 d.2. 3	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 3,19*3,97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,664	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,664</b>
32 d.2. 3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,664	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,664</b>
<b>3</b>		<b>STOLARKA OKIENNA</b>			
33 d.3	KNR 0-19 1023-04	Montaż okien z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.0 m <sup>2</sup> - okno dwudzielne (dół: stały; góra: uchylne) 1,80*1,74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,132	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,132</b>
<b>4</b>		<b>INSTALACJA ELEKTRYCZNA</b>			
34 d.4	KNR 4-03 1001-19	Ręczne wykucie bruzd w tynku 20,0	m m	 20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
35 d.4	KNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm poz.34	m m	 20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
36 d.4	KNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,300</b>
37 d.4	KNR 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami poz.34	m m	 20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
38 d.4	KNR 5 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy - przewód 3x2,5mm <sup>2</sup> 30,0	m m	 30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
39 d.4	KNR 5 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy - przewód 3x1,5mm <sup>2</sup> 15,0	m m	 15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
40 d.4	KNR 5 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy - przewód 4x1,5mm <sup>2</sup> 10,0	m m	 10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
41 d.4	KNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 10+2	szt. szt.	 12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
42 d.4	KNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm poz.41	szt. szt.	 12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
43 d.4	KNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 8	szt. szt.	 8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
44 d.4	KNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym brygoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 2	szt. szt.	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
45 d.4	KNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 2	szt. szt.	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
46 d.4	KNR 5 0502-01 kalk. własna	Oprawy oświetleniowe przykręcane - LED 2	kpl. kpl.	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
47 d.4	KNR 5 1203-02	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 4 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt.żył		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		12	szt.żył	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
48 d.4	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		12	szt.żył	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
49 d.4	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
50 d.4	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		7	pomiar	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
51 d.4	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
52 d.4	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		11	szt.	11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
53 d.4	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	próba		
		1	próba	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>5</b>		<b>INSTALACJA WOD-KAN</b>			
54 d.5	KNR-W 2- 15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
55 d.5	KNR-W 2- 15 0116-07	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
56 d.5	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>6</b>		<b>ROBOTY TOWARZYSZĄCE</b>			
57 d.6	KNR 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich podłóg	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 5	m <sup>2</sup>	30,000	
		30,0		<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
58 d.6	kalk. własna	Wywóz i utylizacja gruzu	BIG-BAG		
		Bilans gruzu			
		poz.9*0,007		0,208	
		poz.10*0,0125		0,516	
		poz.11*0,007		0,093	
		poz.12*0,03		0,399	
		<inny>0,50		0,500	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		2		1,716	
			BIG-BAG	<b>2,000</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>