
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : remont łazienki (z oknem)
ADRES INWESTYCJI : ul. Chroboka 5/2, 41-711 Ruda Śląska
INWESTOR : MIASTO RUDA ŚLĄSKA
ADRES INWESTORA : plac Jana Pawła II 6, 41-710 Ruda Śląska
WYKONAWCA ROBÓT : Firma wyłoniona w drodze zapytania ofertowego
DATA OPRACOWANIA : 30.01.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.01.2025

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Ruda Śląska_Chroboka 5-2_łazienka z oknem.PRD

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, DEMONTAŻOWE, ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 9-24 d.1 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie <okno>1,20*2,00 <drzwi>0,90*2,00	m ² m ² m ²	 2,400 1,800	
				RAZEM	4,200
2	KNR 9-24 d.1 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie poz.1	m ² m ²	 4,200	
				RAZEM	4,200
3	KNR-W 4- d.1 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią - PRZEDPOKÓJ 20,0	m ² m ²	 20,000	
				RAZEM	20,000
4	d.1 kalk. własna	Demontaż osprzętu elektrycznego (gniazdka, włączniki, itp.), oznaczeń graficznych, uchwytów, elementów wyposażenia (lustro, pojemnik na mydło, pojemnik na papier, uchwyty) 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR 4-03 d.1 1135-01	Demontaż lamp sufitowych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR 4-01 d.1 0354-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 4-02 d.1 0235-07 analogia	Demontaż brodzika + zaslonka 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR 4-02 d.1 0132-02	Demontaż baterii prysznicowej 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR 4-02 d.1 0235-06	Demontaż umywalki 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR 4-02 d.1 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 4-02 d.1 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 4-01 d.1 0427-05 analogia	Rozebranie ścianek działowych - przepierzenie z płyty (powyżej płytek) 2,62*1,00	m ² m ²	 2,620	
				RAZEM	2,620
13	KNNR-W 3 d.1 0614-05	Rozebranie okładziny ściennej (2,15+2,62)*2*2,16-<drzwi>0,90*2,05	m ² m ²	 18,761	
				RAZEM	18,761
14	KNNR-W 3 d.1 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 2,15*2,62	m ² m ²	 5,633	
				RAZEM	5,633
15	KNR 4-01 d.1 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach - pozostałości po kleju poz.14	m ² m ²	 5,633	
				RAZEM	5,633
2		ROBOTY BUDOWLANE			
2.1		PODŁOGA			
16	NNRNKB 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 ² poz.14	m ² m ²	 5,633	
				RAZEM	5,633

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR AT-23 d.2. 0101-01 1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża poz. 14	m ² m ²	 5,633	 5,633
				RAZEM	5,633
18	KNR AT-27 d.2. 0401-03 1	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie poz. 14	m ² m ²	 5,633	 5,633
				RAZEM	5,633
19	KNR AT-27 d.2. 0502-02 1	Uszczelnienie dylatacji taśmą klejaną na bitumiczną masę KMB lub masę polimerową (2,15+2,62)*2-1,00	m m	 8,540	 8,540
				RAZEM	8,540
20	KNR AT-23 d.2. 0101-02 1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz. 14	m ² m ²	 5,633	 5,633
				RAZEM	5,633
21	KNR AT-23 d.2. 0206-03 1	Okładziny 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. 14	m ² m ²	 5,633	 5,633
				RAZEM	5,633
22	KSNR 2 d.2. 1105-07 1 analogia	Montaż listew dylatacyjnych - mocowanych w przejściach pomiędzy pomieszczeniami za pomocą wkrętów 0,80	m m	 0,800	 0,800
				RAZEM	0,800
2.2		ŚCIANY			
23	KNR AT-22 d.2. 0101-01 2	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża <ścianka prysznicowa>(0,90+0,90+0,15)*2,20 <istniejące ściany>(2,15*2+2,62+2,47)*2,20-0,90*2,05	m ² m ² m ²	 4,290 18,813	 23,103
				RAZEM	23,103
24	KNR AT-27 d.2. 0401-01 2	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie <w obrębie kabiny>0,90*3*1,90	m ² m ²	 5,130	 5,130
				RAZEM	5,130
25	KNR AT-22 d.2. 0101-02 2	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz. 23	m ² m ²	 23,103	 23,103
				RAZEM	23,103
26	KNR AT-22 d.2. 0204-07 2	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm poz. 23	m ² m ²	 23,103	 23,103
				RAZEM	23,103
27	KNR AT-22 d.2. 0105-06 2 analogia	Wypełnienie szczeliny elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm - uszczelnienie w narożnikach wklęsłych i łączeniach z brodzikiem- ŁAZIENKI 2,20*6+0,90*3	m m	 15,900	 15,900
				RAZEM	15,900
28	KNR AT-22 d.2. 0104-03 2	Obsadzenie listew ochronnych w okładzinach ściennych w narożach w zaprawie klejowej cienkowarstwowej 2,20*2+2,15*2+2,62*2 A (obliczenia pomocnicze) 14,0	m m	 13,940 ===== 13,940 14,000	 14,000
				RAZEM	14,000
29	KNR 2-02 d.2. 2003-02 z. 2 sz. 5.1. 9929	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 Ścianki o pow. mniejszej niż 5 m ² . - POMIĘDZY ŁAZIENKAMI (POWYŻEJ PŁYTEK) 2,62*0,70	m ² m ²	 1,834	 1,834
				RAZEM	1,834
30	KNR 4-01 d.2. 0621-01 2	Dwukrotne odgrzybianie ścian 3,00	m ² m ²	 3,000	 3,000

PRZEDMIAR

Ruda Śląska_Chroboka 5-2_łazienka z oknem.PRD

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3,000
31	KNR 4-01 d.2. 1202-07 2 kalk. własna	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m ²		
		3,00	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
32	KNR K-04 d.2. 0201-02 2	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem	m ²		
		(2,15+2,62)*2*1,05	m ²	10,017	
				RAZEM	10,017
33	KNR AT-22 d.2. 0102-04 2	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - ramki pod otwory rewizyjne wraz z drzwiczkami	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
34	KNR AT-22 d.2. 0102-05 2	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.3		SUFIT			
35	KNR 4-01 d.2. 1204-08 3	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		poz. 14	m ²	5,633	
				RAZEM	5,633
36	KNR 4-01 d.2. 1204-01 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - ŁAZIENKI	m ²		
		poz. 14	m ²	5,633	
				RAZEM	5,633
3		INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
37	KNNR 5 d.3 0308-03 4	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
38	KNNR 5 d.3 0502-01 kalk. własna	Oprawy oświetleniowe przykręcane - LED	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
39	KNNR 5 d.3 1203-02 6	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 4 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
			szt.żył	6,000	
				RAZEM	6,000
40	KNNR 5 d.3 1203-01 6	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
			szt.żył	6,000	
				RAZEM	6,000
41	KNNR 5 d.3 1303-01 1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
			pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
42	KNNR 5 d.3 1301-01 7	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
			pomiar	7,000	
				RAZEM	7,000
43	KNNR 5 d.3 1304-05 1	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
44	KNNR 5 d.3 1304-06 11	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
			szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
45	KNNR 5 d.3 1305-01 1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	próba		
			próba	1,000	
				RAZEM	1,000
4		INSTALACJA WOD-KAN			
46	KNR 0-35 d.4 0125-10	Drzwi do natrysku regulowane z szybami z płyt polistyrenowych wraz z brodzikiem	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
47	KNR 2-15 d.4 0117-01	Zestaw natryskowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
48	KNR 2-15 d.4 0221-02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem z szafką w komplecie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
49	KNR 2-15 d.4 0115-02	Baterie umywalkowe stojące o śr.nom. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
50	KNR-W 2- d.4 15 0116-01	Dotatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
51	KNR-W 2- d.4 15 0116-07	Dotatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
52	KNR 2-15 d.4 0208-03	Dotatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
53	KNNR 8 d.4 0117-05	Wymiana zaworu bezpieczeństwa ciężarkowego lub sprężynowego o śr. 15-20 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
54	KNR 2-15 d.4 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt'	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
55	KNNR 8 d.5 0417-01	Wymiana grzejnika stalowego jednopłytkowego o wysokości 660 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
56	KNNR 8 d.5 0407-04	Wymiana zaworu termostatycznego o śr. 10-15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
57	KNNR 8 d.5 0407-06	Wymiana zaworu odpowietrzającego do grzejników o śr 6 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
58	KNR 4-01 d.5 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur C.O. o średnicy do 50 mm	m		
		10,0	m	10,000	
				RAZEM	10,000
59	kalk. własna	Montaż oznaczeń graficznych, uchwytów, elementów wyposażenia (lustro, pojemnik na mydło, pojemnik na papier, uchwyty)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
60	KNR 4-01 d.5 1215-08	Mycie po robotach malarskich podłóg - PRZEDPOKÓJ Krotność = 5	m ²		
		20,0	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
61	kalk. własna	Wywóz i utylizacja gruzu	BIGBAG		
		Bilans gruzu poz. 13*0,007 poz. 14*0,007 poz. 15*0,01 <inny>0,70 A (obliczenia pomocnicze)		0,131 0,039 0,056 0,700 =====	
		1	BIGBAG	0,926 1,000	
				RAZEM	1,000