

---

# PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7

Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: Remont sanitariatu M na 3 piętrze

ADRES INWESTYCJI: 38-500 SANOK, UL. RYNEK 1

NAZWA INWESTORA: POWIAT SANOCKI

ADRES INWESTORA: 38-500 SANOK, UL. RYNEK 1

WYKONAWCA: oferty

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

budowlana

Wojciech Dragan

DATA OPRACOWANIA: 21.10.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

21.10.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBIAR:</b>						
<b>1</b>			<b>Sanitariat W-C na III piętrze</b>			
1 d.1	KNR 4-02 0235-06		Demontaż urządzeń sanitarnych - umywalki	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
2 d.1	KNR 4-02 0235-08		Demontaż urządzeń sanitarnych - ustępu z miską fajansową	kpl		
			2	kpl	2,000	
					RAZEM	<b>2,000</b>
3 d.1	KNR 4-03 1133-07		Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
4 d.1	KNR 4-03 1124-01		Demontaż podtynkowych wyłączników lub przełączników 1-biegunowych, 1-wylogowych o natężeniu prądu do 10A	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
5 d.1	KNR 4-01 0354-05		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2	m2		
			0,9 * 2 * 2	m2	3,600	
					RAZEM	<b>3,600</b>
6 d.1	KNR 4-01 0329-05		Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowej Analogia Rozbiórka ścianek działowych	m3		
	Ścianki działowe istniejących W-C		2,60 * (2,75 + 1,2) * 0,08	m3	0,822	
			-0,9 * 2 * 0,08	m3	-0,144	
					RAZEM	<b>0,678</b>
7 d.1	KNR 4-01 0819-15		Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m2		
			2,6 * (2,75 + 2,75 + 1,72 + 1,72) - 0,9 * 2	m2	21,444	
					RAZEM	<b>21,444</b>
8 d.1	KNR 4-04 0504-03		Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
			2,75 * 1,72	m2	4,730	
					RAZEM	<b>4,730</b>
9 d.1	KNR 19-01 0116-04		Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
	Płytki		21,444 * 0,05 + 4,73 * 0,05	m3	1,309	
	Gruz		0,678	m3	0,678	
					RAZEM	<b>1,987</b>
10 d.1	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m3		
			1,987	m3	1,987	
					RAZEM	<b>1,987</b>
11 d.1	KNR 4-01 0108-10		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 5	m3		
			1,987	m3	1,987	
					RAZEM	<b>1,987</b>
12 d.1	KNR 4-04 0504-01		Rozebranie posadzek jednolitych cementowych lastrykowych	m2		
			4,73	m2	4,730	
					RAZEM	<b>4,730</b>
13 d.1	KNR-W 2-02 1105-01		Warstwa niwelująco-wyrównawcza z jastrychu cementowego cienkowarstwowego, grubości 2mm zatarta na gładko	m2		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			4,73	m2	4,730	
					RAZEM	4,730
14 d.1	KNR-W 2-02 1105-02		Warstwa niwelująco-wyrównawcza z jastrychu cementowego cienkowarstwowego, grubości 2mm zatarta na gładko - pogrubienie warstwy o 1mm Krotność = 8	m2		
			4,73	m2	4,730	
					RAZEM	4,730
15 d.1	KNR K-32 0201-06		Gruntowanie podłoża jednokrotnie pod okładziny posadzek w technologii ATLAS	m2		
			4,73	m2	4,730	
					RAZEM	4,730
16 d.1	KNR K-32 0202-02		Wykonanie izolacji o grubości 2,0mm z folii w płynie w warunkach przesączania pod okładziny posadzek w technologii ATLAS	m2		
			4,73	m2	4,730	
					RAZEM	4,730
17 d.1	KNR K-32 0202-03		Wykonanie izolacji przez wklejenie taśmy uszczelniającej pod okładziny posadzek w technologii ATLAS	m		
			2,72 + 2,72 + 1,72 + 1,72	m	8,880	
					RAZEM	8,880
18 d.1	KNR K-32 0204-04		Posadzki z płytek gresowych 30x30cm przy użyciu zaprawy klejącej ATLAS PROGRES ELASTYK w technologii ATLAS	m2		
			4,73	m2	4,730	
					RAZEM	4,730
19 d.1	KNR K-32 0101-01		Oczyszczenie podłoża pod okładziny ścian w technologii ATLAS	m2		
	Pod płytki		$(2,75 + 2,75 + 1,72 + 1,72) * 2,0 - 0,9 * 2$	m2	16,080	
	Powyżej płytek		$(2,75 + 2,75 + 1,72 + 1,72) * 0,6$	m2	5,364	
					RAZEM	21,444
20 d.1	KNR K-32 0101-05		Wyrównanie podłoża przy średniej głębokości ubytków do 5mm pod okładziny ścian w technologii ATLAS	m2		
			21,444	m2	21,444	
					RAZEM	21,444
21 d.1	KNR K-32 0101-06		Jednokrotne gruntowanie podłoża pod okładziny ścian środkiem gruntującym ATLAS UNI-GRUNT	m2		
			21,444	m2	21,444	
					RAZEM	21,444
22 d.1	KNR K-32 0102-01		Wykonanie izolacji o grubości 1,5mm z folii w płynie w warunkach zawilgocenia pod okładziny ścian w technologii ATLAS	m2		
			16,08	m2	16,080	
					RAZEM	16,080
23 d.1	KNR K-32 0102-03		Wykonanie izolacji przez wklejenie taśmy uszczelniającej pod okładziny ścian w technologii ATLAS	mb		
			8	mb	8,000	
					RAZEM	8,000
24 d.1	KNR K-32 0103-04		Okładziny ścian z płytek ceramicznych 30x30cm przy użyciu zaprawy klejowej ATLAS w technologii ATLAS	m2		
			16,08	m2	16,080	
					RAZEM	16,080
25 d.1	KNR 2-02 0803-03		Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie	m2		
			$(2,75 + 2,75 + 1,72 + 1,72) * 0,6$	m2	5,364	
					RAZEM	5,364

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.1	KNR 4-01 0713-02		Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobianiem farby lub zdzieraniem tapet na biegach i spocznikach	m2		
			5,364	m2	5,364	
					RAZEM	5,364
27 d.1	KNR 2-02 1506-01		Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych tynków gładkich	m2		
	Ściany		$(2,75 + 2,75 + 1,72 + 1,72) * 0,6$	m2	5,364	
	Sufit		4,73	m2	4,730	
					RAZEM	10,094
28 d.1	KNR 2-02u2 2804-04		Montaż lustra	m2		
			1,5	m2	1,500	
					RAZEM	1,500
29 d.1	KNNR 4 0230-02		Montaż umywalki pojedynczej porcelanowej z syfonem gruszkowym	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
30 d.1	KNNR 4 0137-02		Baterie umywalkowe lub zlewozmywakowe stojące o średnicy nominalnej 15mm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
31 d.1	KNR 2-15u2 0101-01		Montaż gotowych elementów systemu Geberit Kombifix do mocowania miski ustępowej na ścianie	kpl		
			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
32 d.1	KNR 2-15u2 0105-02		Montaż przycisków do spłuczek podtynkowych publicznych	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
33 d.1	KNNR-W 4 0234-02		Montaż pisuaru pojedynczego z zaworem spłukującym	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
34 d.1	KNNR 4 0115-01		Dodatki za podejścia dopływowe o połączeniu sztywnym w rurociągach stalowych o średnicy nominalnej 15mm do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp.	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
35 d.1	KNNR 4 0208-01		Rurociągi kanalizacyjne z PCW o średnicy 50mm o połączeniach wciskowych na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
36 d.1	KNNR 4 0208-03		Rurociągi kanalizacyjne z PCW o średnicy 110mm o połączeniach wciskowych na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
37 d.1	KNNR 4 0211-03		Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PCW o średnicy 110mm o połączeniach wciskowych	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
38 d.1	KNNR 4 0135-01		Zawory czerpalne o średnicy nominalnej 15mm	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
39 d.1	KNNR 5 0301-11		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny - mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów w cegle	szt		

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			4	szt	4,000	
					RAZEM	<b>4,000</b>
40 d.1	KNR 4-03 1012-01		Zaprawianie bruzd o szerokości do 25mm	m		
			8	m	8,000	
					RAZEM	<b>8,000</b>
41 d.1	KNNR 5 0308-01		Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym podtynkowych końcowych 2-biegunowych do 10A/2,5mm <sup>2</sup>	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	<b>2,000</b>
42 d.1	KNNR 5 0502-01		Montaż opraw oświetleniowych ledowych przykręcanych (zwykłych)	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
43 d.1	KNNR 5 0406-03		Montaż aparatów elektrycznych o pojemności 10 l elektryczne podgrzewacze pojemnościowe	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>