
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45211310-5 Roboty budowlane w zakresie łazienek

NAZWA INWESTYCJI : Remont dwóch łazienek w budynku mieszkalnym osady leśnej Ruda Tarnowska
ADRES INWESTYCJI : Ruda Tarnowska 67, 08-470 Wilga
INWESTOR : Nadleśnictwo Garwolin
ADRES INWESTORA : Miętne ul. Główna 3, 08-400 Garwolin
BRANŻA : Remontowo-budowlano-instalacyjna

Oferent:

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont łazienek w budynku mieszkalnym osady leśnej Ruda Tarnowska					
1	45211310-5	ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE ŁAZIENEK			
1.1		ŁAZIENKA (WC) - PARTER			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNNR 8 d.1 0225-05 .1. 1	Demontaż demolacyjny ustępu z miską porcelanową [1]	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
2	KNNR 8 d.1 0225-03 .1. 1	Demontaż demolacyjny umywalki porcelanowej [1]	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
3	KNNR 8 d.1 0122-05 .1. 1	Demontaż demolacyjny baterii umywalkowej. [1]	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
4	KNNR 9 d.1 0501-05 .1. 1	Demontaż demolacyjny opraw oświetleniowych żarowych- oprawa sufitowa [1]	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
5	KNNR 9 d.1 0402-05 .1. 1	Demontaż demolacyjny gniazd instalacyjnych wtykowych [1]	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
6	KNNR 9 d.1 0401-07 .1. 1	Demontaż demolacyjny łącznika [1]	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
7	KNNR-W d.1 3 0614-05 .1. 1	Rozbiórka demolacyjna okładziny ściennej wraz z zaprawą szcpełą [2.05+0.90]*2*1.50-[0.80*1.50]	m ² m ²	 7.65	
				RAZEM	7.65
8	KNNR-W d.1 3 0801-04 .1. 1	Rozbiórka demolacyjna posadzki z płytek wraz z zaprawą szcpełą [2.05*0.90]	m ² m ²	 1.84	
				RAZEM	1.84
9	KNNR 8 d.1 0422-01 .1. 1	Demontaż demolacyjny grzejnika żeliwnego członowego o pow. ogrzewalnej do 5.0 m2 [1]	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10	KNNR-W d.1 3 0310-04 .1. 1	Demontaż demolacyjny skrzydła drzwiowego z wykuciem z muru ościeżnicy [0.80*2.0]	m ² m ²	 1.60	
				RAZEM	1.60
11	KNR 4-04 d.1 1107-01 .1. 1107-04 1	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km. Opłata stała na wypisku za złożenie materiałów z rozbiórki [poz.1*30+poz.2*15+poz.3*0.5+poz.4*2+poz.5*0.25+poz.6*0.25+poz.7*25+poz.8*25+poz.22*19+poz.9*300]/1000	t t	 0.62	
				RAZEM	0.62
1.1		Prace remontowo-budowlane			
.2					
12	KNNR 2 d.1 0901-02 .1. 2	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na ścianach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo. Wyrównanie powierzchni ścian pod okładzinę z płytek [2.05+0.90]*2*2.50-[0.80*2.0]	m ² m ²	 13.15	
				RAZEM	13.15
13	KNR 4-01 d.1 0354-13 .1. w mate- 2 riałach kratka	Wykucie kratki wentylacyjnej i wstawienie nowej kratki w kolorze białym z siatką p/owadom o wym 14x14cm [1]	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
14	KNR AT- d.1 23 0101- .1. 01 2	Oczyszczenie i odkurzenie podłoża przed nałożeniem powłoki gruntującej, ściany i posadzki [2.05+0.90]*2*2.50-[0.80*2.0]+[2.05*0.90]	m ² m ²	 15.00	
				RAZEM	15.00
15	KNR AT- d.1 23 0101- .1. 03 2	Dwukrotne gruntowanie podłoża podkładem wzmacniającym i zmniejszającym chłonność podłoża posadzki, np. ATLAS GRUNTO-PLAST lub równoważny [poz.14]	m ² m ²	 15.00	
				RAZEM	15.00
16	KNR AT- d.1 26 0102- .1. 01 2	Gruntowanie ręczne preparatem wzmacniającym podłoże ścian pod glazurę [2.05+0.90]*2*2.50-[0.80*2.0]	m ² m ²	 13.15	
				RAZEM	13.15
17	KNR 0- d.1 12II 0829- .1. 11 2 analogia	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną. Klej wysokoeleastyczny. Płytki o wym. 298mmx748mm, gr. 10mm, powierzchnia połysk, kolor biały. Nad umwalką obróbka lustra (lustro wpuszczone w glazurę). Lustro Zamawiającego. [2.05+0.90]*2*2.10-[0.80*2.0]	m ² m ²	 10.79	
				RAZEM	10.79
18	KNR 0- d.1 12II 1120- .1. 06 2	Analogia. Listwy ściennie układane na klej metodą kombinowaną.. Listwy długości 298mm szer 115mm, grubość 17 mm, powierzchnia połysk, kolor biały w ilości 34 szt [34*0.298]	m m	 10.13	
				RAZEM	10.13
19	KNR 0- d.1 12II 1120- .1. 06 2	Analogia. Listwy ściennie układane na klej metodą kombinowaną.. Listwy długości 298mm szer 62mm, grubość 17 mm, powierzchnia połysk, kolor biały w ilości 34 szt [34*0.298]	m m	 10.13	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10.13
20	KNR 0-12II 1118-1.11 2	Posadzki z płytek gresowych układane na klej metodą kombinowaną Klej wysokoelastyczny Płytki o wym 19,8x119,8 cm gr 0,8 cm, prime brown (kolor brązowy drewnopodobny), mat [2.05*0.90]	m ² m ²	1.84	
				RAZEM	1.84
21	KNR 0-14 d.1 2012-02 .1. 2	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD -- płyta gr. 12,5mm impregnowana wodoodporna [2.05*0.90]	m ² m ²	1.84	
				RAZEM	1.84
22	KNNR-W d.1 3 0702-05 .1. 2	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi łazienkowych z ościeżnicą, fabrycznie wykończone. fornirowane. Skrzydło przeszklone szybkami matowymi, na dolnej krawędzi wyprofilowane wycięcie na szczelinę wentylacyjną, trzy zawiasy, klamka, zamek łazienkowy z blokadą, Ościeżnica drewniana w kolorze drzwi. [0.80*2.0]	m ² m ²	1.60	
				RAZEM	1.60
1.1	.3	Prace remontowo-instalacyjne			
23	KNNR 4 d.1 0230-02 .1. 3	Zestaw umywalkowy 80 - szafka+umywalka , z syfonem pcv [1]	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
24	KNNR 4 d.1 0137-02 .1. 3	Bateria umywalkowa stojąca jednouchwytowa.chrom/biały [1]	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
25	KNNR 4 d.1 0233-03 .1. 3	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" [1]	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
26	KNNR 4 d.1 0425-01 .1. 3	Grzejnik drabinkowy stalowy łazienkowy o wysokości do 800 mm, lakierowany, zasilenie dolne [1]	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
27	KNNR 4 d.1 0412-06 .1. 3	Zawór odpowietrzający automatyczny o śr. 15 mm [1]	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
28	KNNR 4 d.1 0412-01 .1. 3	Zawór termostatyczny o śr. nominalnej 15 mm [1]	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
29	KNNR 5 d.1 0502-02 .1. 3	Oprawa oświetleniowa przykręcana - oświetlenie lustra oprawa halogenowa hermetyczna nad lustrem	kpl.		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[1]	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
30	KNNR 5 d.1 .1. 3	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - halogenowa hermetyczna	kpl.		
		[3]	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
31	KNNR 5 d.1 .1. 3	Łącznik i przycisk instalacyjny bryzgoszczelny jednobiegunowy.	szt.		
		[1]	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
32	KNNR 5 d.1 .1. 3	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne IP44.	szt.		
		[2]	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
1.2		ŁAZIENKA - PIĘTRO			
1.2	.1	Roboty rozbiórkowe			
33	KNNR 9 d.1 .2. 1	Demontaż demolacyjny opraw oświetleniowych żarowych- oprawa sufitowa	szt.		
		[1]	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
34	KNNR 9 d.1 .2. 1	Demontaż demolacyjny gniazd instalacyjnych wtykowych	szt.		
		[2]	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
35	KNNR 9 d.1 .2. 1	Demontaż demolacyjny łącznika	szt.		
		[1]	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
36	KNNR 8 d.1 .2. 1	Demontaż demolacyjny grzejnika żeliwnego członowego o pow. ogrzewalnej do 5.0 m2	kpl.		
		[1]	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
37	KNR 4-01 d.1 .2. 1	Analogia. Demontaz demolacyjny parapetu betonowego na- grzejnikowego oblicowanego glazurą	m		
		[1]	m	1.00	
				RAZEM	1.00
38	KNNR 8 d.1 .2. 1	Demontaż demolacyjny naczynia zbiorczego systemu otwar- tego o poj. do 400 dm3	szt		
		[1]	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
39	KNNR 8 d.1 .2. 1	Demontaż demolacyjny rurociągu stalowego o śr. 15-20 mm o połączeniach spawanych	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6.0	m	6.00	
				RAZEM	6.00
40	KNNR-W d.1 3 0801-04 .2. 1	Rozbiórka demolacyjna posadzki z płytek wraz z zaprawą szcpepną [1.50*3.14+1.92*0.45]	m ² m ²	 5.57	
				RAZEM	5.57
41	KNNR-W d.1 3 0614-05 .2. 1	Rozbiórka demolacyjna okładziny ściiennej wraz z zaprawą szcpepną [1.50+3.59]*2*1.50-[0.80*1.50]	m ² m ²	 14.07	
				RAZEM	14.07
42	KNR 4-04 d.1 1107-01 .2. 1107-04 1	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km. Opłata stała na wypisku za złożenie materiałów z rozbiórki [poz.33*2+poz.34*0.25+poz.35*0.25+poz.36*300+poz.37*0.30*0.06*2+poz.38*20+poz.39*1.87+poz.40*25+poz.41*25+poz.54*19]/1000	t t	 0.86	
				RAZEM	0.86
1.2	.2	Prace remontowo-budowlane			
43	KNNR 2 d.1 0901-02 .2. 2	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na ścianach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo. Wyrównanie powierzchni ścian pod okładzinę z płytek., [1.50+3.59]*2*2.53-[0.80*2.0]	m ² m ²	 24.16	
				RAZEM	24.16
44	KNR AT- d.1 23 0101- .2. 01 2	Oczyszczenie i odkurzenie podłoża przed nałożeniem powłoki gruntującej, ściany i posadzki [poz.43+1.50*3.14+1.05*0.45]	m ² m ²	 29.34	
				RAZEM	29.34
45	KNR AT- d.1 23 0101- .2. 03 2	Dwukrotne gruntowanie podłoża podkładem wzmacniającym i zmniejszającym chłonność podłoża posadzki, np. ATLAS GRUNTO-PLAST lub równoważny [poz.44]	m ² m ²	 29.34	
				RAZEM	29.34
46	KNR 2-02 d.1 0603-03 .2. analogia 2	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe wyk.na zimno z folii wodoszczelnej w płynie dwuwarstwowe np. ATLAS WODER E lub równoważne - pierwsza warstwa. Folię wodoszczelną nakładamy po wyschnięciu podkładu gruntującego (po 4-6godz.).Folię nakładamy pędzlem lub wałkiem - posadzka [1.50*3.14+1.05*0.45]	m ² m ²	 5.18	
				RAZEM	5.18
47	KNR 2-02 d.1 0603-04 .2. 2	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe poziome wyk.na zimno z folii wodoszczelnej w płynie dwuwarstwowe np. ATLAS WODER E lub równoważne - posadzka - druga warstwa. Folię wodoszczelną nakładamy po wyschnięciu pierwszej warstwy (po 3godz.).Folię nakładamy pędzlem lub wałkiem. [poz.46]	m ² m ²	 5.18	
				RAZEM	5.18
48	KNR K-32 d.1 0202020 .2. 2	Wklejenie na styku izolowanej ściany z podłogą taśmy uszczelniającej izolację płynną np taśma uszczelniająca ATLAS. Taśmę należy wkleić w świeżo naniesioną masę izolacyjną WODER E [1.50+3.14]*2	m m	 9.28	
				RAZEM	9.28

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49	KNR AT- d.1 26 0102- .2. 01 2	Gruntowanie ręczne preparatem wzmacniającym podłoże ścian pod glazurę [1,50+3,59]*2*2,53-[0,80*2,0]	m ²		
				RAZEM	0.00
50	KNR 0- d.1 12II 0829- .2. 11 2 analogia	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną. Klej wysokoeleastyczny.. Płytki o wym 32,8x89,8cm., grubość 10mm, białe. Nad umywalką obróbka lustra (lustro wpuszczone w glazurę). Lustro Zamawiającego. [poz.43]	m ² m ²	 24.16	
				RAZEM	24.16
51	KNR 0- d.1 12II 1120- .2. 06 2	Analogia. Listwy ściennie , dekor, układane na klej metodą kombinowaną.. Listwy długości 898mm szer 328mm , grubość 10 mm,kolor biały w ilości 5szt [10*0.898]	m m	 8.98	
				RAZEM	8.98
52	KNR 0- d.1 12II 1118- .2. 11 2	Posadzki z płytek gresowych układane na klej metodą kombinowaną Klej wysokoelastyczny Płytki o wym 19,8x119,8cm gr 9,7 mm rustic light brown, mat [poz.46]	m ² m ²	 5.18	
				RAZEM	5.18
53	KNR 0-14 d.1 2012-02 .2. 2	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD -- płyta gr. 12,5mm o właściwościach hydrofobowych i ogniochronnych [1.50*3.14+1.05*0.45]	m ² m ²	 5.18	
				RAZEM	5.18
54	KNNR-W d.1 3 0702-05 .2. 2	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi łazienkowych z ościeżnicą, fabrycznie wykończone. fornirowane. Skrzydło przeszklone szybkami matowymi, na dolnej krawędzi wyprofilowane wycięcie na szczelinę wentylacyjną, trzy zawiasy, klamka, zamek łazienkowy z blokadą, Ościeżnica drewniana w kolorze drzwi. [0.80*2.0]	m ² m ²	 1.60	
				RAZEM	1.60
1.2	.3	Prace remontowo-instalacyjne			
55	KNNR 4 d.1 0111-01 .2. 3	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - zimna i c.w.u. połączenie kotłownia piwnica - piętro [50]	m m	 50.00	
				RAZEM	50.00
56	KNNR 4 d.1 0111-02 .2. 3	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - woda zimna +c.w.u połączenie kotłownia piwnica. - piętro [15]	m m	 15.00	
				RAZEM	15.00
57	tylko w ro- d.1 bociźnie .2. kalk. włas- 3 na	Remont instalacji CO w związku z demontażem naczynka wzbiorczego w łazience 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58	KNNR 8 d.1 0523-01 .2. 3	Wymiana naczyńa zbiorczego przeponowego systemu otwartego o pojemności 25l w pom. kotłowni. [1]	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00
59	KNNR 4 d.1 0525-03 .2. 3	Grupa bezpieczeństwa z zaworem bezpieczeństwa z odpowietrznikiem automatycznym i manometrem z kurkiem manometrycznym do instalacji CO w pom. kotłowni. [1]	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
60	KNNR 4 d.1 0132-02 .2. 3	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm - zawory przelotowe zimna i c.w.u. [4]	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
61	KNNR 4 d.1 0230-02 .2. 3	Zestaw umywalkowy 80 - szafka+umywalka , z syfonem pcv [1]	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
62	KNNR 4 d.1 0137-02 .2. 3	Bateria umywalkowa stojąca jednouchwytowa [1]	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
63	KNR 2-15/ d.1 GEBERIT .2. 0102-01 3	Element montażowy - stelaż do miski ustępowej montowany przy ścianie masywnej typu np Koło Technic lub równoważny [1]	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
64	KNR 2-15/ d.1 GEBERIT .2. 0104-01 3	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp wiszący [1]	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
65	KNR 2-15/ d.1 GEBERIT .2. 0105-01 3	Przyciski do spłuczek podtynkowych - chromowany [1]	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
66	KNNR 4 d.1 0231-05 .2. 3	Wanna z tworzywa sztucznego (akrylowa) prostokątna 140x70cm , powłoka antybakteryjna, np. firmy Basco Shea [1]	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
67	KNNR 4 d.1 0137-08 .2. 3	Bateria wannowa 4-otworowa chrom/biały [1]	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68	KNR-W 2- d.1 02 1024- .2. 3 02	Analogia. Parawan nadwannowy 2-częściowy przesuwny prawy, szkło przejrzyste , profil chrom o wym 100x150cm [1.0*1.50]	m ² m ²	 1.50	
				RAZEM	1.50
69	KNNR 4 d.1 0425-01 .2. 3	Grzejnik drabinkowy stalowy łazienkowy o wysokości do 1200 mm, zasilenie dolne [1]	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
70	KNNR 4 d.1 0412-06 .2. 3	Zawory odpowietrzające [4]	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
71	KNNR 4 d.1 0412-01 .2. 3	Zawór termostatyczny o śr. nominalnej 15 mm [1]	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
72	KNNR-W d.1 3 0309-01 .2. 3	Ręczne wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - dla pionu odpowietrzającego na odcinku 2,50m [2.50*0.12*0.12]	m ³ m ³	 0.04	
				RAZEM	0.04
73	KNR 4-01 d.1 0208-03 .2. 3	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w stropach gr do 30cm [3]	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
74	KNNR 5 d.1 0502-02 .2. 3	Oprawa oświetleniowa przykręcana - oświetlenie lustra oprawa halogenowa hermetyczna nad lustrem [1]	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
75	KNNR 5 d.1 0503-01 .2. 3	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - halogenowa hermetyczna [3]	kpl. kpl.	 3.00	
				RAZEM	3.00
76	KNNR 5 d.1 0307-01 .2. 3	Łącznik i przycisk instalacyjny bryzgoszczelny jednobiegunowy. [1]	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
77	KNNR 5 d.1 0308-05 .2. 3	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne IP44. [3]	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78	KNR 2-17 d.1 .2. 3	Demontaż kratki wentylacyjnej i montaż wentylatora łazienkowego z higrostatem (czujnikiem wilgotności), np. typu silent 100 chz lub równoważny z podłączeniem elektrycznym. [1]	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
79	w materia- d.1 łach .2. 3	Wentylator łazienkowy z higrostatem (czujnikiem wilgotności), [1]	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00
80	KSNR 5 d.1 0404-01 .2. 3	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznik z podłączeniem wentylatora łazienkowego [1]	wyp. wyp.	 1.00	
				RAZEM	1.00