

## **Przedmiar robót**

### **CKZ KOŃSKIE - ROBOTY REMONTOWE 2026**

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty remontowe**

Lokalizacja: **Końskie, ul. Piłsudskiego 82**

Inwestor: **Zakład Doskonalenia Zawodowego w Kielcach**

Data opracowania:

**2026-02-18**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>CKZ KOŃSKIE - ROBOTY REMONTOWE 2026</b>		
1	Rozdział	<b>Remont łazienki parter</b>		
1.1	Element	<b>Rozbiórki</b>		
1.1.1	KNNR 8/225/3	Demontaż urządzeń sanitarnych, umywalka porcelanowa	kpl	2
1.1.2	KNNR 8/225/6	Demontaż urządzeń sanitarnych, pisuar porcelanowy	kpl	1
1.1.3	KNNR 8/225/5	Demontaż urządzeń sanitarnych, ustęp z miską porcelanową lub żeliwną	kpl	2
1.1.4	Kalkulacja własna	Demontaż drzwi (wykucie ościeżnicy stalowej, demontaż skrzydła drzwiowego)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		"80" : 1		1,0000
		"90" : 2		2,0000
		RAZEM:		3,0000
1.1.5	KNNRW 3/313/2	Rozebranie ścianki z cegieł (bez względu na rodzaj zaprawy), ścianka grubości 1/2 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,06+0,12)*2,02+(2,24*3,18)		9,5068
		RAZEM:		9,5068
1.1.6	KNR 929/105/1	Rozbiórka obudów pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych, przy powierzchni rozbiórki do 2 m2, okładzina pojedyncza		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,16+0,20)*1,20		1,6320
		RAZEM:		1,6320
1.1.7	Kalkulacja własna	Demontaż stelaża podtynkowego Geberit	szt	1
1.1.8	KNR 402/521/1	Demontaż grzejnika stalowego płytowego 1-rzędowego GP-2 i GP-4	kpl	2
1.1.9	KNR 402/506/3	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych, Fi' 25 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5		5,0000
		RAZEM:		5,0000
1.1.10	KNR 402/506/1	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych, Fi' 10-15 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6		6,0000
		RAZEM:		6,0000
1.1.11	Kalkulacja własna	Demontaż elementów wyposażenia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		lustro 50x60 cm : 1		1,0000
		pojemnik na papier toaletowy : 2		2,0000
		pojemnik na ręczniki papierowe : 2		2,0000
		pojemnik na mydło : 1		1,0000
		kratka wentylacyjna : 1		1,0000
		wentylator łazienkowy : 1		1,0000
		RAZEM:		8,0000
1.1.12	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	m2	10,27
1.1.13	AT 17/110/3	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm, głębokość frezowania 6 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		10,27		10,2700
		RAZEM:		10,2700
1.1.14	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4*2,24*2,02		18,0992
		2*(1,80+1,10)*2,02		11,7160
		2*(1,06+0,12)*2,02		4,7672
		cokolik od strony korytarza (1,35+2,40-1,00)*0,10		0,2750
		RAZEM:		34,8574
1.1.15	Kalkulacja własna	Wywóz materiałów z rozbiórki i demontażu na składowisko wraz z kosztami ich utylizacji	m3	4
1.1.16	KNR 403/1133/7	Demontaż opraw żarowych, porcelanowych lub plafoniery, przykręcanych	szt	2
1.1.17	KNR 403/1124/1	Demontaż łączników instalacyjnych o natężeniu prądu do 10 A, podtynkowych, 1 wylot, wyłącznik lub przełącznik 1-biegunowy	szt	4

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
1.2	Element	<b>Okładziny</b>			
1.2.1	KNR 401/304/1 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami			
		Wyliczenie ilości robót:			
		otwór po drzwiach	1,00*2,10*0,40	0,8400	
		otwory wentylacyjne	2*0,20*0,20*0,20	0,0160	
		RAZEM:		0,8560	
			m3	0,86	
1.2.2	KNR 202/803/3	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III			
		Wyliczenie ilości robót:			
			2*1,00*2,10	4,2000	
		RAZEM:		4,2000	
			m2	4,20	
1.2.3	KNR 909/401/2 (1)	Ściana szkieletowa w systemie Knauf W 111 z okładziną obustronną 1-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, okładzina gr. 100 mm, płyta GKB 12,5 mm, masa Uniflott			
		Wyliczenie ilości robót:			
			(2,40+1,35)*3,18-1,00*2,05	9,8750	
		RAZEM:		9,8750	
			m2	9,88	
1.2.4	KNR 14/2011/3 (1)	Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, obudowa słupów jednowarstwowa, typ 100-101			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Geberity	2,24*(1,20+0,20)	3,1360	
		pion kanalizacyjny	3*0,20*3,18	1,9080	
		RAZEM:		5,0440	
			m2	5,04	
1.2.5	DC 20/110/2	Szpachlówki cementowe szybkosprawne, powierzchnie pionowe, grubość 3 mm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		WC	2*(2,24+3,02)*2,02	21,2504	
		RAZEM:		21,2504	
			m2	21,25	
1.2.6	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17			
		Wyliczenie ilości robót:			
		WC	21,25	21,2500	
		umywalnia	2*(2,30+1,25)*2,02-2*1,00*2,02	10,3020	
		RAZEM:		31,5520	
			m2	31,55	
1.2.7	ZKNR C 2/605/2 (1)	Wykonanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu, o grubości do 5 mm			
		Wyliczenie ilości robót:			
			10,04	10,0400	
		RAZEM:		10,0400	
			m2	10,04	
1.2.8	KNR BC 5/201/2	Powłoka izolacyjna z folii w płynie 1 KS wewnątrz pomieszczeń wilgotnych, na powierzchniach poziomych, z dwóch warstw folii w płynie 1 KS o grubości 1 mm			
				m2	10,04
1.2.9	KNR BC 5/201/4	Powłoka izolacyjna z folii w płynie 1 KS wewnątrz pomieszczeń wilgotnych, na powierzchniach pionowych, z dwóch warstw folii w płynie 1 KS o grubości 1 mm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		styk podłogi ze ścianą wys. 10 cm	2*(3,02+2,24+2,30+1,25)*0,10-3*1,00*0,10+2*0,40*0,10	1,5420	
		przy umywalkach	(1,25+0,50+0,50)*1,10	2,4750	
		przy miskach ustępowych	(2,24+0,50+0,50)*1,10	3,5640	
		przy pisuarach	(1,40+0,60)*1,10	2,2000	
		RAZEM:		9,7810	
			m2	9,78	
1.2.10	KNR BC 5/201/6	Powłoka izolacyjna z folii w płynie 1 KS wewnątrz pomieszczeń wilgotnych, wklejenie taśmy uszczelniającej DB 70			
		Wyliczenie ilości robót:			
			1,54/0,10	15,4000	
		RAZEM:		15,4000	
			m	15,4	
1.2.11	ZKNR C 2/505/1	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na posadzkach metodą zwykłą w układzie regularnym, do 10 płytek na 1 m2			
		Wyliczenie ilości robót:			
			3,02*2,24	6,7648	
			2,30*1,25	2,8750	
			1,00*0,40	0,4000	
		RAZEM:		10,0398	
			m2	10,04	
1.2.12	NNRNKB 202/2809/2 (2)	Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, pomieszczenia do 10 m2, płytki 12.5x25, zaprawa "Ceresit"			
		Wyliczenie ilości robót:			
			2,40+1,35	3,7500	
		RAZEM:		3,7500	
			m	3,75	

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.2.13	ZKNR C 2/503/1	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na ścianach metodą zwykłą, do 10 płytek na 1 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		WC	2*(2,24+3,02)*2,02	21,2504
		UMYWALNIA	2*(2,30+1,25)*2,02-2*1,00*2,02	10,3020
		RAZEM:		31,5524
			m2	31,55
1.3	Element	<b>Malowanie</b>		
1.3.1	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17 Krotność=2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		WC	3,02*2,24	6,7648
		umywalnia	2,30*1,25	2,8750
			1,00*0,40	0,4000
		RAZEM:		10,0398
			m2	10,04
1.3.2	NNRNKB 202/2015/1	Gładzie gipsowe 1-warstwowe na stropach o powierzchni ponad 5 m2, (grubość 3 mm) na tynku	m2	10,04
1.3.3	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17 Krotność=2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		WC	2*(3,02+2,24)*(3,18-2,02)	12,2032
		UMYWALNIA	2*(2,30+1,25)*(3,18-2,02)	8,2360
		od strony korytarza	(2,50+1,40+0,77)*3,18-(1,00*2,05)	12,8006
		RAZEM:		33,2398
			m2	33,24
1.3.4	NNRNKB 202/2013/1	Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2, (grubość 3 mm) na tynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		WC ściany	2*(2,24+3,02)*(3,18-2,02)	12,2032
		umywalnia ściany	(1,25+2,30)*(3,18-2,02)	4,1180
		RAZEM:		16,3212
			m2	16,32
1.3.5	NNRNKB 202/2012/4	Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2, (grubość 3 mm) na płytach gipsowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		umywalnia	(2,30+1,25)*(3,18-2,02)	4,1180
		od strony korytarza	(2,50+1,40+0,77)*3,18 - 1,00*2,05	12,8006
		RAZEM:		16,9186
			m2	16,92
1.3.6	KNNR 2/1402/3	Malowanie podłoży gipsowych farbą emulsyjną, dwukrotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściany	33,24	33,2400
		sufity	10,04	10,0400
		RAZEM:		43,2800
			m2	43,28
1.3.7	Kalkulacja własna	Dwukrotne lakierowanie ścian lakierem bezbarwnym akrylowym do wysokości 1,60 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		od strony korytarza nad cokolikiem	(2,50+1,35+0,77)*1,50	6,9300
		RAZEM:		6,9300
			m2	6,93
1.4	Element	<b>Roboty montażowe</b>		
1.4.1	KNNR 4/106/1	Rurociągi stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Dn 15 mm	m	12
1.4.2	KNR 34/102/1	Izolacja rurociągów otulinami Thermaflex ZZ, izolacja 6 mm (C), rurociąg Fi 12-22 mm	m	12
1.4.3	KNNR 4/115/9	Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach stalowych, do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek, Dn 15 mm, o połączeniu metalowym	szt	6
1.4.4	KNNR 4/130/1 (1)	Zawory przelotowe i zwrotne, instalacji wodociągowych z rur stalowych, Dn 15 mm	szt	8
1.4.5	KNNR 4/208/3	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi 110 mm	m	4
1.4.6	KNNR 4/211/3	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi 110 mm	szt	2
1.4.7	KNNR 4/208/1	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi 50 mm	m	6,5
1.4.8	KNNR 4/211/1	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi 50 mm	szt	4
1.4.9	KNR 215/221/2 (1)	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym - wpuszczana 50*40 cm	szt	2
1.4.10	Kalkulacja własna	dostawa i montaż blatu łazienkowego 125*60 cm typu postforming z konstrukcją wsporczą- z otworami na umywalki	kpl	1
1.4.11	KNR 215/115/2	Bateria umywalkowa lub zmywakowa stojąca Dn 15 mm	szt	2
1.4.12	KNR 215/225/2	Pisuary pojedyncze, z zaworem splukującym	kpl	2
1.4.13	KNR GEBERIT 215/101/1	Elementy montażowe Geberit Kombifix, na ścianie, do miski ustępowej	kpl	2
1.4.14	KNR GEBERIT 215/104/1	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym, ustęp	kpl	2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.4.15	KNR GEBERIT 215/105/2	Przyciski do spłuczek, podtynkowych publiczny	szt	2
1.4.16	KNNR 4/403/2	Rurociągi stalowe o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach, Dn`20` mm	m	10
1.4.17	KNNR 4/425/2	Grzejniki łazienkowe, stalowe, wysokość do 1200` mm - montaż zdemontowanych grzejników w nowych miejscach	szt	2
1.4.18	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6` m2, wyposażone w tuleje wentylacyjne, okucia, zamek łazienkowy, wym. 0,90 x 2,05 m, powierzchnia wentylacji w skrzydle powinna wynosić minimum 0,022 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,90*2,05	1,8450	
		RAZEM:	1,8450	m2 1,845
1.4.19	KNRW 202/1026/1 (1)	Ościeżnice drewniane zwykłe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,00*2,10	2,1000	
		RAZEM:	2,1000	m2 2,100
1.4.20	Kalkulacja własna	Ościeżnice regulowane 100 - 120 mm - dostawa i montaż	szt.	1
1.4.21	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż pojemnika na papier toaletowy zamykanego nierdzewnego ze stali nierdzewnej element wyposażenia przeznaczony do obiektów użyteczności publicznej	szt.	2
1.4.22	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż dozownika na mydło w pianie ze stali nierdzewnej, element wyposażenia przeznaczony do obiektów użyteczności publicznej	szt.	2
1.4.23	Kalkulacja własna	Montaż suszarki do rąk kieszeniowej ECO JET (dostarczy Zamawiający) wraz z doprowadzeniem zasilania	kpl	1
1.4.24	Kalkulacja własna	Ścianki ustępowe HPL, FIRMY ALSANIT (lub równoważne) z drzwiami - dostawa i montaż		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,30+2,24)*2,10	7,4340	
		RAZEM:	7,4340	m2 7,434
1.4.25	KNRW 202/1029/1 (1)	Ścianki i przegrody płycinowe i płytowe, pełne - ścianki systemowe - płyta (HPL) grubości 10 mm - oddzielająca pisuary - dostawa i montaż		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*0,45*1,30	1,1700	
		RAZEM:	1,1700	m2 1,170
1.4.26	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż lustra klejonego 120x60cm	szt.	1
1.4.27	KNR 508/309/3	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem, podtynkowe, 2P+Z, w puszkach	szt	1
1.4.28	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wentylatora osiowego o średnicy 120 mm wraz z wykuciem otworu w ścianie	szt.	2
1.4.29	KNNRW 5/511/5	Oprawy LED sufitowe 60x60 cm	kpl	2
1.4.30	KNRW 403/1001/1	Wykucie bruzd, dla przewodów wtykowych, mechanicznie na podłożu z cegły	m	8
1.4.31	KNR 508/209/2 (1)	Przewody wtykowe układane w tynku na innym podłożu niż beton, łączny przekrój żył do 7.5` mm2	m	16
1.4.32	KNNR 5/306/3	Łącznik pt w puszcze instalacyjnej - świecznikowy	szt	2
1.4.33	KNNR 5/308/4	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, nt, 2-biegunowe 16A 2,5` mm2	szt	1

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	<b>Remont łazienki I piętro</b>		
2.1	Element	<b>Rozbiórki</b>		
2.1.1	KNNR 8/225/3	Demontaż urządzeń sanitarnych, umywalka porcelanowa	kpl	2
2.1.2	KNNR 8/225/6	Demontaż urządzeń sanitarnych, pisuar porcelanowy	kpl	1
2.1.3	KNNR 8/225/5	Demontaż urządzeń sanitarnych, ustęp z miską porcelanową lub żeliwną	kpl	3
2.1.4	Kalkulacja własna	Demontaż drzwi (wykucie ościeżnicy stalowej, demontaż skrzydła drzwiowego)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		"80" : 3		3,0000
		"90" : 2		2,0000
		RAZEM:		5,0000
			kpl	5
2.1.5	KNNRW 3/313/2	Rozebranie ścianki z cegieł (bez względu na rodzaj zaprawy), ścianka grubości 1/2 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,09+0,12)*2,02+(2,37*3,18)		9,9808
		RAZEM:		9,9808
			m2	9,98
2.1.6	KNR 929/105/1	Rozbiórka obudów pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych, przy powierzchni rozbiórki do 2 m2, okładzina pojedyncza		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Geberit (1,16+0,20)*0,88		1,1968
		pion kanalizacyjny 0,25*2,10		0,5250
		RAZEM:		1,7218
			m2	1,72
2.1.7	Kalkulacja własna	Demontaż stelaża podtynkowego Geberit	szt	1
2.1.8	KNR 402/521/1	Demontaż grzejnika stalowego płytowego 1-rzędowego GP-2 i GP-4	kpl	2
2.1.9	KNR 402/506/3	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych, Fi' 25 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12		12,0000
		RAZEM:		12,0000
			m	12,000
2.1.10	KNR 402/506/1	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych, Fi' 10-15 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6		6,0000
		RAZEM:		6,0000
			m	6,000
2.1.11	Kalkulacja własna	Demontaż elementów wyposażenia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		lustro 50x60 cm : 2		2,0000
		pojemnik na papier toaletowy : 2		2,0000
		pojemnik na ręczniki papierowe : 2		2,0000
		pojemnik na mydło : 1		1,0000
		kratka wentylacyjna : 1		1,0000
		wentylator łazienkowy : 1		1,0000
		RAZEM:		9,0000
			szt	9,0
2.1.12	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*1,89*2,37+2*1,00*0,20+4,00*1,35		14,7586
		RAZEM:		14,7586
			m2	14,76
2.1.13	AT 17/110/3	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm, głębokość frezowania 6 mm	m2	14,76
2.1.14	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4*(1,89+2,37+1,21)*2,01		43,9788
		cokolik od strony korytarza (1,40+4,05-1,00)*0,10		0,4450
		RAZEM:		44,4238
			m2	44,42
2.1.15	Kalkulacja własna	Wywóz materiałów z rozbiórki i demontażu na składowisko wraz z kosztami ich utylizacji	m3	5
2.1.16	KNR 403/1133/7	Demontaż opraw żarowych, porcelanowych lub plafoniery, przykręcanych	szt	2
2.1.17	KNR 403/1124/1	Demontaż łączników instalacyjnych	szt	4
2.2	Element	<b>Okładziny</b>		
2.2.1	KNR 401/304/1 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,00*2,10*0,12+2*0,20*0,20		0,3320
		RAZEM:		0,3320
			m3	0,332
2.2.2	KNR 202/803/3	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*1,00*2,10+2*0,25*2,10		5,2500
		RAZEM:		5,2500
			m2	5,25

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
2.2.3	KNR 909/401/2 (1)	Ściana szkieletowa w systemie Knauf W'111 z okładziną obustronną 1-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, okładzina gr. 100' mm, płyta GKB'12,5' mm, masa Uniflott			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(4,0+1,40)*3,18-1,00*2,05		15,1220	
		RAZEM:		15,1220	
			m2	15,12	
2.2.4	KNR 14/2011/3 (1)	Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, obudowa słupów jednowarstwową, typ 100-101			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Geberity	3,90*(1,20+0,20)	5,4600	
		pion kanalizacyjny	3*0,20*3,18	1,9080	
		RAZEM:		7,3680	
			m2	7,37	
2.2.5	DC 20/110/2	Szpachlówki cementowe szybkosprawne, powierzchnie pionowe, grubość 3 mm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2*(2,37+3,90-2*1,0)*2,02		17,2508	
		RAZEM:		17,2508	
			m2	17,25	
2.2.6	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17			
		Wyliczenie ilości robót:			
		WC	17,25	17,2500	
		umywalnia	2*(2,10+1,30)*2,02-2*1,00*2,02	9,6960	
		RAZEM:		26,9460	
			m2	26,95	
2.2.7	ZKNR C 2/605/2 (1)	Wykonanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu, o grubości do 5 mm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		WC	3,90*2,37	9,2430	
		umywalnia	3,90*1,30	5,0700	
			1,00*(0,40+0,25)	0,6500	
		RAZEM:		14,9630	
			m2	14,96	
2.2.8	KNR BC 5/201/2	Powłoka izolacyjna z folii w płynie 1 KS wewnątrz pomieszczeń wilgotnych, na powierzchniach poziomych, z dwóch warstw folii w płynie 1 KS o grubości 1 mm			
				m2	14,96
2.2.9	KNR BC 5/201/4	Powłoka izolacyjna z folii w płynie 1 KS wewnątrz pomieszczeń wilgotnych, na powierzchniach pionowych, z dwóch warstw folii w płynie 1 KS o grubości 1 mm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		styk podłogi ze ścianą wys. 10 cm	2*(3,90+2,37+3,90+1,25)*0,10-3*1,00*0,10+2*0,40*0,10	2,0640	
		przy umywalkach	(2,60+0,50)*1,10	3,4100	
		przy miskach ustępowych	(3,90+0,50+0,50)*1,10	5,3900	
		RAZEM:		10,8640	
			m2	10,86	
2.2.10	KNR BC 5/201/6	Powłoka izolacyjna z folii w płynie 1 KS wewnątrz pomieszczeń wilgotnych, wklejenie taśmy uszczelniającej DB 70			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2,06/0,10		20,6000	
		RAZEM:		20,6000	
			m	20,60	
2.2.11	ZKNR C 2/505/1	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na posadzkach metodą zwykłą w układzie regularnym, do 10 płytek na 1 m2			
				m2	14,96
2.2.12	NNRNKB 202/2809/2 (2)	Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, pomieszczenia do 10' m2, płytki 12.5x25, zaprawa "Ceresit"			
		Wyliczenie ilości robót:			
		4,05+1,40		5,4500	
		RAZEM:		5,4500	
			m	5,45	
2.2.13	ZKNR C 2/503/1	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na ścianach metodą zwykłą, do 10 płytek na 1 m2			
		Wyliczenie ilości robót:			
		WC	2*(3,90+2,37+2*0,25)*2,02	27,3508	
		UMYWALNIA	2*(3,90+1,30)*2,02-2*1,00*2,02+1,22*0,15	17,1510	
		RAZEM:		44,5018	
			m2	44,50	
2.3	Element	<b>Malowanie</b>			
2.3.1	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłóży, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17 Krotność=2			
		Wyliczenie ilości robót:			
		WC	3,90*2,37	9,2430	
		umywalnia	3,90*1,30+1,23*0,15	5,2545	
		RAZEM:		14,4975	
			m2	14,50	
2.3.2	NNRNKB 202/2015/1	Gładzie gipsowe 1-warstwowe na stropach o powierzchni ponad 5' m2, (grubość 3' mm) na tynku			
				m2	14,31

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.3.3	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłogi, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17 Krotność=2 Wyczenie ilości robót:		
		WC	$2 \cdot (3,90 + 2,37) \cdot (3,18 - 2,02)$	14,5464
		umywalnia	$2 \cdot (3,90 + 1,30) \cdot (3,18 - 2,02)$	12,0640
		od strony korytarza	$(4,00 + 1,40) \cdot 3,18 - 1,0 \cdot 2,0$	15,1720
		RAZEM:		41,7824
			m2	41,78
2.3.4	NNRNKB 202/2013/1	Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> , (grubość 3 mm) na tynku Wyczenie ilości robót:		
		WC ściany	$2 \cdot (3,90 + 2,37) \cdot (3,18 - 2,02)$	14,5464
		umywalnia ściany	$(1,30 + 3,90) \cdot (3,18 - 2,02)$	6,0320
		RAZEM:		20,5784
			m2	20,58
2.3.5	NNRNKB 202/2012/4	Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m <sup>2</sup> , (grubość 3 mm) na płytach gipsowych Wyczenie ilości robót:		
		umywalnia	$(3,90 + 1,30) \cdot (3,18 - 2,02)$	6,0320
		od strony korytarza	$(4,00 + 1,40) \cdot 3,08 - 1,00 \cdot 2,05$	14,5820
		RAZEM:		20,6140
			m2	20,61
2.3.6	KNNR 2/1402/3	Malowanie podłogi gipsowych farbą emulsyjną, dwukrotne Wyczenie ilości robót:		
		ściany	41,78	41,7800
		sufity	14,31	14,3100
		RAZEM:		56,0900
			m2	56,09
2.3.7	Kalkulacja własna	Dwukrotne lakierowanie ścian lakierem bezbarwnym akrylowym do wysokości 1,60 m Wyczenie ilości robót:		
			$(4,00 + 1,40) \cdot 1,50$	8,1000
		RAZEM:		8,1000
			m2	8,10
2.4	Element	<b>Roboty montażowe</b>		
2.4.1	KNNR 4/106/1	Rurociągi stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Dn 15 mm	m	12
2.4.2	KNR 34/102/1	Izolacja rurociągów otulinami Thermaflex ZZ, izolacja 6 mm (C), rurociąg Fi 12-22 mm	m	12
2.4.3	KNNR 4/115/9	Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach stalowych, do zaworów czepalnych, baterii, płuczek, Dn 15 mm, o połączeniu metalowym	szt	10
2.4.4	KNNR 4/130/1 (1)	Zawory przelotowe i zwrotne, instalacji wodociągowych z rur stalowych, Dn 15 mm	szt	10
2.4.5	KNNR 4/208/3	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi 110 mm	m	4
2.4.6	KNNR 4/211/3	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi 110 mm	szt	4
2.4.7	KNNR 4/208/1	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi 50 mm	m	4
2.4.8	KNNR 4/211/1	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi 50 mm	szt	3
2.4.9	KNR 215/221/2 (1)	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym - wpuszczana 50*40 cm	szt	3
2.4.10	KNR 215/115/2	Bateria umywalkowa lub zmywakowa stojąca Dn 15 mm	szt	3
2.4.11	KNR GEBERIT 215/101/1	Elementy montażowe Geberit Kombifix, na ścianie, do miski ustępowej	kpl	4
2.4.12	KNR GEBERIT 215/104/1	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym, ustęp	kpl	4
2.4.13	KNR GEBERIT 215/105/2	Przyciski do spłuczek, podtynkowych publiczny	szt	4
2.4.14	KNNR 4/403/2	Rurociągi stalowe o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach, Dn 20 mm	m	14
2.4.15	KNNR 4/425/2	Grzejniki łazienkowe, stalowe, wysokość do 1200 mm - montaż zdemontowanych grzejników w nowych miejscach	szt	2
2.4.16	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6 m <sup>2</sup> , wyposażone w tuleje wentylacyjne, okucia, zamek łazienkowy, wym. 0,90 x 2,05 m, powierzchnia wentylacji w skrzydle powinna wynosić minimum 0,022 m <sup>2</sup> Wyczenie ilości robót:		
			$0,90 \cdot 2,05$	1,8450
		RAZEM:		1,8450
			m2	1,85
2.4.17	KNRW 202/1026/1 (1)	Ościeżnice drewniane zwykłe Wyczenie ilości robót:		
			$1,00 \cdot 2,10$	2,1000
		RAZEM:		2,1000
			m2	2,100
2.4.18	Kalkulacja własna	Ościeżnice regulowane 100 - 120 mm - dostawa i montaż	szt.	1
2.4.19	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż pojemnika na papier toaletowy zamykanego nierdzewnego ze stali nierdzewnej element wyposażenia przeznaczony do obiektów użyteczności publicznej	szt.	4

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.4.20	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż dozownika na mydło w pianie ze stali nierdzewnej, element wyposażenia przeznaczony do obiektów użyteczności publicznej	szt.	2
2.4.21	Kalkulacja własna	Montaż suszarki do rąk kieszeniowej ECO JET (dostarczy Zamawiający) wraz z doprowadzeniem zasilania	kpl	1
2.4.22	Kalkulacja własna	Ścianki ustępowe HPL, FIRMY ALSANIT (lub równoważne) z drzwiami - dostawa i montaż		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:(3,90+3*1,30)*2,10		16,3800
		RAZEM:		16,3800
			m2	16,380
2.4.23	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż lustra klejonego 120x60cm	szt.	3
2.4.24	KNR 508/309/3	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem, podtynkowe, 2P+Z, w puszkach	szt	1
2.4.25	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wentylatora osiowego o średnicy 120 mm wraz z wykuciem otworu w ścianie	szt.	2
2.4.26	KNNRW 5/511/5	Oprawy LED sufitowe 60x60 cm	kpl	2
2.4.27	KNRW 403/1001/1	Wykucie bruzd, dla przewodów wtykowych, mechanicznie na podłożu z cegły	m	8
2.4.28	KNR 508/209/2 (1)	Przewody wtykowe układane w tynku na innym podłożu niż beton, łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup>	m	16
2.4.29	KNNR 5/306/3	Łącznik pt w puszcze instalacyjnej - świecznikowy	szt	2
2.4.30	KNNR 5/308/4	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, nt, 2-biegunowe 16A 2,5 mm <sup>2</sup>	szt	1

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3	Rozdział	<b>Remont kanalizacji sanitarnej pionu kanalizacyjnego</b>		
3.1	Element	<b>Wymiana pionu kanalizacyjnego</b>		
3.1.1	KNR 401/208/4	Przebicie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05 m <sup>2</sup> , beton żwirowy, grubość do 40 cm	szt	6
3.1.2	KNRW 402/229/8	Demontaż rurociągu kanalizacyjnego, PVC na ścianach budynku, Fi 75-110 mm	m	16
3.1.3	KNR 215/205/4	Rurociągi z PCW, na ścianach, łączone metodą wciskową, Fi 110 mm	m	16
3.1.4	KNR 401/206/2	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach, otwory do 0,1 m <sup>2</sup> , głębokość ponad 10 cm	szt	6

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4	Rozdział	<b>Remont ościeży drzwi wejściowych</b>		
4.1	Element	<b>Element</b>		
4.1.1	Kalkulacja własna	Wymiana listew ozdobnych przy drzwiach - dostawa i montaż nowych listew 14*4* 200 cm LE -1 wraz z docelowym wykończeniem ościeży - szpachlowaniem i malowaniem		
	Wylczenie ilości robót:			
		2*2,23+1,36+2*0,14		6,1000
		RAZEM:		6,1000
			m	6,10