

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty budowlane toalety			
1	KNR-W 4-02 d.1 0234-08	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
2	KNR-W 4-02 d.1 0234-06	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
3	KNR-W 4-02 d.1 0140-01	Demontaż zaworu czerpalnego (wypływowego) o śr. 15-20 mm z zakorkowaniem podejścia	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
4	KNR-W 4-02 d.1 0141-01	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
5	KNR-W 4-01 d.1 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
6	KNR 4-01 d.1 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
		(1.75+4.64+0.4+0.4)*1.4	m ²	10.07	
				RAZEM	10.07
7	KNR 4-04 d.1 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		1.75*4.64	m ²	8.12	
				RAZEM	8.12
8	KNR-W 4-01 d.1 0211-01 analogia	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
		8.12+25.56	m ²	33.68	
				RAZEM	33.68
9	KNR-W 4-01 d.1 0804-08	Zerwanie cokolika cementowego	m		
		1.75*2+4.64+0.42+4.64	m	13.20	
				RAZEM	13.20
10	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		2.65	m ³	2.65	
				RAZEM	2.65
11	d.1	Opłata za utylizację gruzu i materiałów rozbiórkowych	m ³		
		poz.10	m ³	2.65	
				RAZEM	2.65
12	NNRNKB 202 d.1 2023-05	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem jednostronnym 75	m ²		
		1.5*0.6	m ²	0.90	
				RAZEM	0.90
13	KNR-W 2-02 d.1 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe	m ²		
		0.90*2.00*3	m ²	5.40	
				RAZEM	5.40
14	KNR-W 2-02 d.1 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
		0.90*2.00*3	m ²	5.40	
				RAZEM	5.40
15	KNR 4-01 d.1 0713-02 analogia	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
		8.12	m ²	8.12	
				RAZEM	8.12
16	KNR 4-01 d.1 0713-01 analogia	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
		10.04	m ²	10.04	
				RAZEM	10.04
17	KNR-W 4-01 d.1 0710-03 analogia	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.II z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach - wyrównanie podłoża pod nowe płytki	m ²		
		25.56	m ²	25.56	
				RAZEM	25.56
18	NNRNKB 202 d.1 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		8.12	m ²	8.12	
				RAZEM	8.12

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	NNRNKB 202 d.1 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 35.6	m ² m ²	 35.60	 35.60
				RAZEM	
20	NNRNKB 202 d.1 0838-05	(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m ² płytkami glazurowanymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" 25.56	m ² m ²	 25.56	 25.56
				RAZEM	
21	NNRNKB 202 d.1 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² 8.12	m ² m ²	 8.12	 8.12
				RAZEM	
22	NNRNKB 202 d.1 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 8.12	m ² m ²	 8.12	 8.12
				RAZEM	
23	KNR 2-02 d.1 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 8.12+10.04	m ² m ²	 18.16	 18.16
				RAZEM	
24	d.1 analiza indywidualna	Dostawa i montaż wyposażenia łazienki - 3x lustra , 1x pojemnik na ręczniki papierowe, 1x kubeł na śmieci, 2x szczotka WC 2, 1x podajnik papieru, 1x dozownik mydła 1	kpl. kpl.	 1.00	 1.00
				RAZEM	
2		Instalacje sanitarne			
25	KNR-W 4-02 d.2 0212-08	Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 110 mm łączonych metodą wciskową Obmiar dodatkowy - łączna długość 2	msc. m msc.	 2.00	 2.00
				RAZEM	
26	KNR-W 4-02 d.2 0212-06	Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 50 mm łączonych metodą wciskową Obmiar dodatkowy - łączna długość 6.5	msc. m msc.	 2.00	 2.00
				RAZEM	
27	S-215 0500-01 d.2	Dotądki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów itp. o śr.zewn.rury 20 mm 4	szt. szt.	 4.00	 4.00
				RAZEM	
28	S-215 0500-06 d.2	Dotądki za podejścia dopływowe do płuczek ustępowych o śr.zewn.rury 20 mm 2	szt. szt.	 2.00	 2.00
				RAZEM	
29	KNR-W 2-15 d.2 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 2	kpl. kpl.	 2.00	 2.00
				RAZEM	
30	KNR-W 2-15 d.2 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 2	kpl. kpl.	 2.00	 2.00
				RAZEM	
31	KNR-W 2-15 d.2 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 2	szt. szt.	 2.00	 2.00
				RAZEM	
32	KNR-W 2-15 d.2 0135-01	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm 4	szt. szt.	 4.00	 4.00
				RAZEM	
33	KNR 2-17 d.2 0101-02 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej izolowanej z przejściem przez dach i montażem systemowych kominków dachowych. 5	m m	 5.00	 5.00
				RAZEM	
3		Instalacja elektryczna			
34	KNNR 5 1207- d.3 13	Wykucie bruzd pod przewody w cegle 12	m m	 12.00	 12.00
				RAZEM	
35	KNNR 5 0205- d.3 04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie YDyp 3x1,5mm ² 15	m m	 15.00	 15.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNNR 5 0302-d.3 01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.	RAZEM	15.00
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
37	KNNR 5 0308-d.3 01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
38	KNNR 5 0306-d.3 02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
39	KNNR 5 0503-d.3 02	Oprawa plafoniera LED 22W IP54	kpl.		
		2.000	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
40	KNNR 5 0503-d.3 02	Oprawa plafoniera LED 22W IP54 z czujnikiem ruchu	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
41	KNNR 5 0406-d.3 02	Oprawa kinkiet nad lustrem	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
42	KNNR 5 0406-d.3 01	Wentylator mechaniczny fi100	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
43	KNR 4-03 d.3 1201-02	Przedzwonienie brzęczykiem przewodów	przew.		
		10	przew.	10.00	
				RAZEM	10.00
4		Elewacja - malowanie			
44	KNR-W 4-01 d.4 0402-03 analogia	Naprawa , uzupełnienie jednostronnego odeskowania ścian z desek profilowanych o grubości 19 mm w miejscach po likwidacji konstrukcji daszku na wejściem	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
45	d.4 analiza indywidualna	Oczyszczenie desek elewacyjnych z przygotowaniem pod malowanie	m ²		
		7.55*3.82+9.5*3.7+4.98*3.82+14.1*3.82+4.43*3.82	m ²	153.80	
				RAZEM	153.80
46	KNR 4-01 d.4 0628-03 analiza indywidualna	Dwukrotna malowanie impregnatami koloryzującymi z dodatkiem wosku desek metodą smarowania	m ²		
		153.80	m ²	153.80	
				RAZEM	153.80
47	KNR-W 4-01 d.4 1202-07 analogia	Przygotowanie pod malowanie daszku betonowego nad wejściem głównym i gzymsu od strony południowej, Skasowanie wykwitów (zacieków)	m ²		
		14.10*0.3+2*0.9	m ²	6.03	
				RAZEM	6.03
48	KNR 0-33 d.4 0128-01 analiza indywidualna	Malowanie gzymsu i daszku nad wejściem głównym	m ²		
		14.10*0.3+2*0.9	m ²	6.03	
				RAZEM	6.03
5		Wymiana instalacji dystrybucji gorącego powietrza DGP			
49	KNR-W 4-01 d.5 0604-03 analiza indywidualna	Rozebranie izolacji z wełny mineralnej w przestrzeni międzybelkowej istniejących stropów drewnianych	m ²		
		27.23	m ²	27.23	
				RAZEM	27.23
50	d.5 analiza indywidualna	Przewody DGP - rozbiórka	m ²		
		24.57	m ²	24.57	
				RAZEM	24.57
51	d.5 analiza indywidualna	Demontaż mechanicznych dystrybutorów powietrza	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
52	analiza indywidualna	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm - demontaż	szt.		
d.5		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
53	KNR 2-17	Przewody DGP ocieplone wełną mineralną i otulone folią aluminiową, wzmocnione o śr. wew.150mm - dla podwyższonej temperatury 180 C	m ²		
d.5	0113-02	29.85	m ²	29.85	
	analogia			RAZEM	29.85
54	KNR-W 2-17	Dystrybutor gorącego powietrza fi 150mm DGP z bypassem i filtrem powietrza wydajność 800m3/h	szt.		
d.5	0205-01	1	szt.	1.00	
	analogia			RAZEM	1.00
55	KNR-W 2-17	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm	szt.		
d.5	0140-01	3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
56	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwą	m ²		
d.5	0612-04	27.23	m ²	27.23	
	analogia			RAZEM	27.23
57	analiza indywidualna	Obudowa z desek przewodów dystrybucji gorącego powietrza w części strychowej przed uszkodzeniem mechanicznym - zabezpieczenie	m ²		
d.5		45	m ²	45.00	
				RAZEM	45.00
58	KNR 4-01	Wywiezienie materiałów z rozbiórki i użycizacja	m ³		
d.5	0108-09	2	m ³	2.00	
	analiza indywidualna			RAZEM	2.00