

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
WEWNĘTRZNE INSTALACJE WODNO-KANALIZACYJNE I INSTALACJA PRZECIWOŻAROWA					
1		WEWNĘTRZNE INSTALACJE WOD.-KAN. I INSTALACJA PRZECIWOŻAROWA			
1	KNR-W 2-15 d.1 0114-08	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 42 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych lub rura stalowa łączona na kształtki zaciskowe 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
2	KNR 2-15 d.1 0104-06	Rurociągi z rur instalacyjnych miedzianych o średnicy nominalnej 54 x 2 mm lub stalowa DN50 ocynkowana podwójnie lub stalowa łączona na kształtki zaciskowe 54+60	m m	114.000	
				RAZEM	114.000
3	KNR 2-15 d.1 0104-07	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nomin. 65 mm stalowe ocynkow.o łącz.gwintow., na ścianach w bud.niemieszkalnych lub stalowe łączone na kształtki zaciskowe 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
4	KNR 2-15 d.1 0104-08	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nom. 80 mm stalowe ocynkow.o łącz.gwintow., na ścianach w budynkach niemieszkalnych lub stalowe łączone na kształtki zaciskowe 216	m m	216.000	
				RAZEM	216.000
5	KNR-W 2-15 d.1 0114-07	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 35 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych lub rury 32 x 4,0 mm firmy TECE 93	m m	93.000	
				RAZEM	93.000
6	KNR-W 2-15 d.1 0114-06	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 28 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych lu rura PE-Xc 25 x 3,5 firmy TECE 58	m m	58.000	
				RAZEM	58.000
7	KNR-W 2-15 d.1 0114-05	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 22 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych lub rury PE-Xc DN 20 x 2,8 mm TECE 64	m m	64.000	
				RAZEM	64.000
8	KNR-W 2-15 d.1 0114-04	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych lub rury PE-Xc 16 x 2,2 mm firmy TECE 408	m m	408.000	
				RAZEM	408.000
9	KNR-W 2-15 d.1 0117-09	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. nominalnej 15 mm umywalki - 24 szt. pisuary - 6 szt. 24+6	szt. szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
10	KNR-W 2-15 d.1 0117-02	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 20 mm 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
11	KNR-W 2-15 d.1 0117-03	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 52 mm Analogia pozycji 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
12	KNR-W 2-15 d.1 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych 973	m m	973.000	
				RAZEM	973.000
13	KNR-W 2-15 d.1 0126-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) 973	m m	973.000	
				RAZEM	973.000
14	KNR-W 2-15 d.1 0143-01	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 150 dm3 24	kpl. kpl.	24.000	
				RAZEM	24.000
15	KNR-W 2-15 d.1 0143-01	Urządzenia do podgrzewania wody - podgrzewacz przepływowy o mocy P=3,5 kW montowany pod blatem. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR-W 2-15 d.1 0133-08	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur miedzianych o śr. nominalnej 80 mm	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4+2	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
17	KNR-W 2-15 d.1 0133-06	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur miedzianych o śr. nominalnej 50 mm 10+2+1	szt.		
			szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
18	KNR-W 2-15 d.1 0133-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur miedzianych o śr. nominalnej 20 mm 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
19	KNR-W 2-15 d.1 0133-03	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur miedzianych o śr. nominalnej 25 mm 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
20	KNR-W 2-15 d.1 0133-04	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur miedzianych o śr. nominalnej 32 mm 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
21	KNR-W 2-15 d.1 0133-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur miedzianych o śr. nominalnej 15 mm 33	szt.		
			szt.	33.000	
				RAZEM	33.000
22	KNR-W 2-15 d.1 0130-07	Zawory antyskażeniowe typu BA dla instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 65 mm Analogia pozycji 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR-W 2-15 d.1 0130-07	Montaż zaworu pierszeństwa - ciśnieniowy o średnicy nominalnej DN65mm - działanie zaworu na zasadzie - spadek ciśnienia w instalacji hydrantowej powoduje zamknięcie zaworu pierszeństwa zamontowanego na zasilaniu wody bytowo-gospodarczej. Analogia pozycji 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR 2-15 d.1 0116-01	Zawór hydrantowy o śr.nom. 50mm montowany na ścianie 10	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
25	KNR-W 2-15 d.1 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 35	szt.		
			szt.	35.000	
				RAZEM	35.000
26	KNR-W 2-15 d.1 0135-01	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
27	KNR-W 2-15 d.1 0142-02	Szafki hydrantowe Analogia pozycji 10	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
28	KNR-W 2-15 d.1 0208-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 94	m		
			m	94.000	
				RAZEM	94.000
29	KNR-W 2-15 d.1 0208-02	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 121	m		
			m	121.000	
				RAZEM	121.000
30	KNR-W 2-15 d.1 0208-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 186	m		
			m	186.000	
				RAZEM	186.000
31	KNR 2-15 d.1 0228-05	Rurociągi z PCW o śr. 160 mm w gotowych wykopach , wewnątrz budynków Analogia pozycji 19	m		
			m	19.000	
				RAZEM	19.000
32	KNR 2-15 d.1 0228-05	Rurociągi z PCW o śr. 200 mm w gotowych wykopach , wewnątrz budynków Analogia pozycji 3	m		
			m	3.000	
				RAZEM	3.000
33	KNR-W 2-15 d.1 0211-01	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		35+6	podej.	41.000	
				RAZEM	41.000
34	KNR-W 2-15 d.1 0211-03	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 18	podej. podej.	18.000	
				RAZEM	18.000
35	KNR-W 2-15 d.1 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 75 mm Analogia pozycji 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
36	KNR-W 2-15 d.1 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
37	KNR-W 2-15 d.1 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 160 mm Analogia pozycji 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
38	KNR-W 2-15 d.1 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
39	KNR-W 2-15 d.1 0218-02	Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm 41	szt. szt.	41.000	
				RAZEM	41.000
40	KNR-W 2-15 d.1 0222-01	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm o połączeniach wciskowych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
41	KNR-W 2-15 d.1 0222-02	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
42	KNR-W 2-15 d.1 0222-02	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm o połączeniach wciskowych Analogia pozycji 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
43	KNR-W 2-15 d.1 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 35	kpl. kpl.	35.000	
				RAZEM	35.000
44	KNR-W 2-15 d.1 0230-02	Stopy pod umywalki 35	kpl. kpl.	35.000	
				RAZEM	35.000
45	KNR-W 2-15 d.1 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu dolnośluk 18	kpl. kpl.	18.000	
				RAZEM	18.000
46	KNR-W 2-15 d.1 0234-01	Pisuary pojedyncze z płuczką 6	kpl. kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
47	KNR 2-16 d.1 0101-01	Izolacja rur wodnych z miedzi fi 42x1,5 mm łączonych na lut twardy w otulinie z pianki poliuretanowej THERMAFLEX o grubości 20 mm. 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
48	KNR 2-16 d.1 0101-03	Izolacja rur 54x2 mm otuliną Thermaflex 114	m m	114.000	
				RAZEM	114.000
49	KNR 2-16 d.1 0101-03	Izolacja rur 65 mm otuliną Thermaflex Analogia pozycji 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
50	KNR 2-16 d.1 0101-01	Izolacja rur wodnych miedzianych fi 35x1,5 mm otuliną z pianki poliuretanowej typu THERMAFLEX o grubości 9 mm. 93	m m	93.000	
				RAZEM	93.000
51	KNR 2-16 d.1 0101-01	Izolacja rur miedzianych wodnych fi 28x1,5 mm otuliną z pianki poliuretanowej THERMAFLEX koloru czerwonego o grubości ścianki 9 mm. 58	m m	58.000	
				RAZEM	58.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52	KNR 2-16 d.1 0101-01	Izolacja rur wodnych miedzianych fi 22x1 mm w otulinie z pianki poliuretanowej THERMAFLEX koloru czerwonego o grubości ścianki 9 mm. 64	m m	64.000	
				RAZEM	64.000
53	KNR 2-16 d.1 0101-01	Izolacja rur wodnych miedzianych o średnicy fi 18x1mm otuliną z pianki poliuretanowej THERMAFLEX koloru czerwonego o grubości ścianki 9mm. 408	m m	408.000	
				RAZEM	408.000
54	KSNR 8 d.1 0108-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr.15-20 mm na ścianie 470	m m	470.000	
				RAZEM	470.000
55	KSNR 8 d.1 0108-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr.25-32 mm na ścianie 151	m m	151.000	
				RAZEM	151.000
56	KSNR 8 d.1 0108-03	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr.40-50 mm na ścianie 124	m m	124.000	
				RAZEM	124.000
57	KSNR 8 d.1 0108-04	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr.65-80 mm na ścianie 180	m m	180.000	
				RAZEM	180.000
58	KSNR 8 d.1 0122-04	Demontaż baterii ściennej umywalkowej lub zmywakowej 35	szt szt	35.000	
				RAZEM	35.000
59	KNNR 8 d.1 0121-01	Demontaż zaworu przelotowego lub zwrotnego o śr.15-20 mm 20	szt szt	20.000	
				RAZEM	20.000
60	KSNR 8 d.1 0122-03	Demontaż hydrantu ściennego o śr.50mm 10	szt szt	10.000	
				RAZEM	10.000
61	KSNR 8 d.1 0122-02	Demontaż zaworu czerpalnego (wypływowego) o śr.25-32mm 20	szt szt	20.000	
				RAZEM	20.000
62	KSNR 8 d.1 0128-01	Demontaż zbiornika (bojlera) o pojemności 100-300 dm3 24	szt szt	24.000	
				RAZEM	24.000
63	KSNR 8 d.1 0128-04	Demontaż termy elektrycznej 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
64	KSNR 8 d.1 0222-03	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr.200 mm w wykopie 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
65	KNNR 8 d.1 0222-02	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr.150 mm w wykopie 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
66	KSNR 8 d.1 0222-05	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr.150 mm na ścianie 100	m m	100.000	
				RAZEM	100.000
67	KSNR 8 d.1 0222-06	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr.200 mm na ścianie 5	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
68	KSNR 8 d.1 0222-07	Demontaż rurociągu z PCW o śr. do 50 mm na ścianie 94	m m	94.000	
				RAZEM	94.000
69	KSNR 8 d.1 0222-08	Demontaż rurociągu z PCW o śr.75-110 mm na ścianie 207	m m	207.000	
				RAZEM	207.000
70	KSNR 8 d.1 0222-09	Demontaż rurociągu z PCW o śr.125-160mm na ścianie 19	m m	19.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	19.000
71	KSNR 8 d.1 0224-02	Demontaż wpustu żeliwnego piwnicznego o śr.100 mm	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
72	KSNR 8 d.1 0224-05	Demontaż czyszczaka z PCW o śr.75-160 mm	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
73	KSNR 8 d.1 0224-10	Demontaż rury wywiewnej żeliwnej	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
74	KSNR 8 d.1 0225-03	Demontaż umywalki porcelanowej	kpl		
		35	kpl	35.000	
				RAZEM	35.000
75	KSNR 8 d.1 0225-05	Demontaż ustępu z miską porcelanową lub żeliwną	kpl		
		18	kpl	18.000	
				RAZEM	18.000
76	KSNR 8 d.1 0225-06	Demontaż pisuaru porcelanowego	kpl		
		6	kpl	6.000	
				RAZEM	6.000
77	KSNR 3 d.1 0303-01	Przebiecia w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
		6	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
78	KSNR 3 d.1 0302-01	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
		6	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
79	KSNR 3 d.1 0305-01	Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
		26	m ³	26.000	
				RAZEM	26.000
2		ROBOTY BUDOWLANE SANITARIATY			
80	KNR 4-01 d.2 0348-05	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m ²		
		3*((2.88*2.3)+(2*1.43*2.3)+(1.72*2.3)+(1.35*2.3))	m ²	60.789	
				RAZEM	60.789
81	KNR 4-01 d.2 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		3*5*0.8*2	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
82	KNR 4-01 d.2 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I PE 120 mm- DWUTEOWNIK 120 WAGA 10,4 KG/M- powiększenie otworu drzwiowego do toalety nauczycieli.	m		
		3*1.4*2	m	8.400	
				RAZEM	8.400
83	KNR-W 4-01 d.2 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz'a' na stopkach belek	m		
		3*1.4*2	m	8.400	
				RAZEM	8.400
84	KNR-W 4-01 d.2 0819-05	Rozebranie posadzek	m ²		
		3*(7.11+2.82+5.35+3.64+1.66+1.61)	m ²	66.570	
				RAZEM	66.570
85	KNR-W 4-01 d.2 0803-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro	m ²		
		3*6	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
86	KNR-W 4-01 d.2 0711-02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 2 m2 w 1 miejscu	m ²		
		3*5	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
87	KNR-W 4-01 d.2 0711-14	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o pow. do 2 m2 w 1 miejscu	m ²		
		3*4	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
88	KNR-W 4-01 d.2 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach gładzi wapiennej lub tynkiem cementowo-wapiennym cienkowarstwowym. 66.57	m ² m ²	 66.570	 66.570
				RAZEM	66.570
89	KNR-W 4-01 d.2 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach gładzi wapiennej lub tynkiem cementowo-wapiennym cienkowarstwowym. $3*((2.47+2.88+2.47+2.88+1.16+2.47+1.16+2.47+3.11+1.72+3.11+1.72+2.32+2.32+2.32+3.11+3.11+1.55+1.55)*1.2)$	m ² m ²	 158.040	 158.040
				RAZEM	158.040
90	KNR-W 4-01 d.2 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej $(3*((2.47+2.88+2.47+2.88+1.16+2.47+1.16+2.47+3.11+1.72+3.11+1.72+2.32+2.32+2.32+3.11+3.11+1.55+1.55)*2.2))-(3*0.9*2*9)$	m ² m ²	 241.140	 241.140
				RAZEM	241.140
91	KNR AT-22 d.2 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża 241.14	m ² m ²	 241.140	 241.140
				RAZEM	241.140
92	KNR AT-22 d.2 0101-04	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwy zaprawy o grubości 1 mm 241.31	m ² m ²	 241.310	 241.310
				RAZEM	241.310
93	KNR AT-22 d.2 0101-05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie; pogrubienie warstwy zaprawy o 1 mm 241.31	m ² m ²	 241.310	 241.310
				RAZEM	241.310
94	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 241.31	m ² m ²	 241.310	 241.310
				RAZEM	241.310
95	KNR 2-02 d.2 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną 241.31	m ² m ²	 241.310	 241.310
				RAZEM	241.310
96	KNR AT-22 d.2 0105-06	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm $3*((2.47+2.88+2.47+2.88+1.16+2.47+1.16+2.47+3.11+1.72+3.11+1.72+2.32+2.32+2.32+3.11+3.11+1.55+1.55)+(21*2.3))$	m m	 276.600	 276.600
				RAZEM	276.600
97	KNR-W 4-01 d.2 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów- gruntowanie 66.57+158.040	m ² m ²	 224.610	 224.610
				RAZEM	224.610
98	KNR-W 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian. 158.04	m ² m ²	 158.040	 158.040
				RAZEM	158.040
99	KNR-W 4-01 d.2 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów. 66.57	m ² m ²	 66.570	 66.570
				RAZEM	66.570
100	KNR AT-23 d.2 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 66.57	m ² m ²	 66.570	 66.570
				RAZEM	66.570
101	KNR AT-23 d.2 0101-06	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 1 mm 66.57	m ² m ²	 66.570	 66.570
				RAZEM	66.570
102	KNR AT-23 d.2 0101-07	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie; pogrubienie warstwy szpachli o 1 mm 66.57	m ² m ²	 66.570	 66.570
				RAZEM	66.570
103	KNR 0-29 d.2 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie 66.57	m ² m ²	 66.570	 66.570
				RAZEM	66.570
104	KNR 0-29 d.2 0638-01	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240- taśmy włóknowo- gumowe układana w narożnikach wklęsłych przy ścianie. 66.57	m m	 66.570	 66.570
				RAZEM	66.570

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
105	KNR 0-29 d.2 0640-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10- przystosowana do bezpośredniego układania na niej płytek ceramicznych gres- bądź odpowiednik izolacji SUPERFLEX 10 lub inna równoważna izolacja szlamowa. 66.57	m ² m ²	66.570	
				RAZEM	66.570
106	KNR 0-12 d.2 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 66.57	m ² m ²	66.570	
				RAZEM	66.570
107	KNR-W 2-02 d.2 1040-05	Ścianki systemowe "SANIBOX- KB -40 lub LTT z płyty wodo i wandaloodpornej"- z drzwiami wejściowymi do toalet- ścianki o wysokości 2,3 m $3*((2.88*2.3)+(2*1.43*2.3)+(1.72*2.3)+(1.35*2.3))$	m ² m ²	60.789	
				RAZEM	60.789
108	KNR 4-01 d.2 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 3*3	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
109	KNR 2-02 d.2 1016-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe- ościeżnice stalowe systemowe regulowane malowane proszkowo WANDALOODPORNE. 3*6	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
110	KNR 2-02 d.2 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone WZMOCNIONE WANDALOODPORNE wyposażone w szylid i zamek 3*6*0.9*2	m ² m ²	32.400	
				RAZEM	32.400
111	KNR 4-01 d.2 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km $(60.789*0.08)+(66.57*0.02)+(241.14*0.02)$	m ³ m ³	11.017	
				RAZEM	11.017
112	KNR 4-01 d.2 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 11.017	m ³ m ³	11.017	
				RAZEM	11.017