

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Parter - toaleta dla kobiet			
1.1			Roboty budowlane			
1.1.1			Roboty rozbiórkowe			
1	KNR-W 4- d.1. 01 0348-02 1.1	SST 01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej $(2.36*4.93-0.95*2.05)*0.12+(2.2*(1.51+0.1+0.76+0.7+1.59+0.1+1.02)-1*2.05-0.9*2.05)*0.1$	m ³ m ³	 2.045	
					RAZEM	2.045
2	KNR-W 4- d.1. 01 0821-08 1.1	SST 01	Rozebranie okładziny ściennej $(2.36+2.65*2+2.71+3.97+2.71+1.51)*2.2-0.96*2.45$	m ² m ²	 38.480	
					RAZEM	38.480
3	KNR-W 4- d.1. 01 0812-05 1.1 uwaga p.tab.	SST 01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek $2.65*2.36+3.97*2.71$	m ² m ²	 17.013	
					RAZEM	17.013
4	KNR-W 4- d.1. 01 0353-05 1.1	SST 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 $0.96*2.45$	m ² m ²	 2.352	
					RAZEM	2.352
5	KNR-W 4- d.1. 01 0109-17 1.1	SST 01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km $poz.1+(poz.2+poz.3)*0.03$	m ³ m ³	 3.710	
					RAZEM	3.710
6	KNR-W 4- d.1. 01 0109-20 1.1	SST 01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 29 poz.5	m ³ m ³	 3.710	
					RAZEM	3.710
1.1.2			Wykonanie ścian, zbudów, robót malarskich i okładzinowych.			
7	KNR AT-12 d.1. 0103-06 1.2	SST 01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 100-02; System NIDA Ściana 150A100 $(1.92+0.2)*2.7+(2.36+0.59)*4.93-1.02*2.05-0.92*2.05$	m ² m ²	 16.291	
					RAZEM	16.291
8	KNR AT-12 d.1. 0102-06 z.o. 1.2 4.1. z.o. 4.2.	SST 01	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym 100-02; System NIDA Tynk 125A100 Obudowy o pow.mniejszej niż 5 m2. Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. (w tym obudowa rury kanalizacyjnej na kondygnacji piwnicznej) $1.1*1.5+(1.2+0.2)*1.5+0.98*0.8+8*(0.5+0.3)$	m ² m ²	 10.934	
					RAZEM	10.934
9	KNR-W 4- d.1. 01 0713-01 1.2	SST 01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach $(4.93-2.4)*(2.65*2+2.36+2.71*2+3.97+1.61)$	m ² m ²	 47.210	
					RAZEM	47.210
10	KNR-W 4- d.1. 01 0713-02 1.2	SST 01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach $2.65*2.36+3.97*2.71$	m ² m ²	 17.013	
					RAZEM	17.013
11	KNR-W 4- d.1. 01 1204-08 1.2	SST 01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności $(4.93-2.4)*(2.65*2+2.36+2.71*2+3.97+1.61)+2.65*2.36+3.97*2.71$	m ² m ²	 64.223	
					RAZEM	64.223
12	NNRNKB d.1. 202 1134-02 1.2	SST 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.14	m ² m ²	 47.210	
					RAZEM	47.210
13	NNRNKB d.1. 202 1134-01 1.2	SST 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.16	m ² m ²	 17.013	
					RAZEM	17.013

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR-W 4- d.1. 01 1204-02 1.2	SST 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (4.93-2.4)*(2.65*2+2.36+2.71*2+3.97+1.61)	m ² m ²	 47.210	
					RAZEM	47.210
15	KNR-W 2- d.1. 02 1510-05 1.2	SST 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem (2.36+0.59)*(4.93-2.4)*2+(1.92+0.2)*0.3*2+8*(0.5+0.3)	m ² m ²	 22.599	
					RAZEM	22.599
16	KNR-W 4- d.1. 01 1204-01 1.2	SST 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 2.65*2.36+3.97*2.71	m ² m ²	 17.013	
					RAZEM	17.013
17	KNR 4-01 d.1. 0716-01 1.2	SST 01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ² - przygotowanie powierzchni pod okładziny ceramiczne 2.4*(2.65*2+2.36+2.71*2+3.97+1.51)-1*2.45-1.1*1.5-1.2*1.5	m ² m ²	 38.644	
					RAZEM	38.644
18	NNRNKB d.1. 202 1134-01 1.2	SST 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.19	m ² m ²	 17.013	
					RAZEM	17.013
19	NNRNKB d.1. 202 1130-01 1.2	SST 01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² 2.65*2.36+3.97*2.71	m ² m ²	 17.013	
					RAZEM	17.013
20	KNR 0-12 d.1. 1118-03 1.2 z.sz. 5.3.a	SST 01	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Pomieszczenie mniejsze od 10 m ² . poz.19	m ² m ²	 17.013	
					RAZEM	17.013
21	NNRNKB d.1. 202 1134-02 1.2	SST 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.22	m ² m ²	 52.386	
					RAZEM	52.386
22	KNR 0-12 d.1. 0829-05 1.2	SST 01	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x60 cm - na klej poz.17+1.92*2.4+2.12*2.4+0.59*2*2.4+2.36*2.4*2-1.02*2.05*2-0.92*2.05*2-0.9*1.8-0.9*0.6	m ² m ²	 52.386	
					RAZEM	52.386
23	KNR-W 2- d.1. 02 1215-01 1.2	SST 01	Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m ² 3	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000
1.1. 3			Roboty budowlane dla instalacji i stolarki			
24	KNR-W 4- d.1. 01 0338-03 1.3	SST 01	Wykucie bruzd poziomych 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 5	m m	 5.000	
					RAZEM	5.000
25	KNR-W 4- d.1. 03 1001-01 1.3	SST 01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 40	m m	 40.000	
					RAZEM	40.000
26	KNR-W 4- d.1. 01 0328-01 1.3	SST 01	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł 5	m m	 5.000	
					RAZEM	5.000
27	KNR-W 4- d.1. 03 1012-01 1.3	SST 01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 40	m m	 40.000	
					RAZEM	40.000

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28 d.1. 1.3	KNR 4-01 0208-03	SST 01	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
29 d.1. 1.3	KNR-W 4- 01 0348-03	SST 01	Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworu drzwiowego głównych drzwi wejściowych.	m ³		
			1.2*0.1*0.2	m ³	0.024	
					RAZEM	0.024
30 d.1. 1.3	KNKRB 2 0101-10	SST 01	Ułożenie nadproży prefabrykowanych - poszerzenie otworu drzwiowego głównych drzwi wejściowych.	m		
			1.4	m	1.400	
					RAZEM	1.400
31 d.1. 1.3	KNR-W 4- 01 0348-02	SST 01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworu drzwiowego głównych drzwi wejściowych.	m ³		
			0.1*2.4*0.1	m ³	0.024	
					RAZEM	0.024
32 d.1. 1.3	KNR 4-01 0716-01	SST 01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 - poszerzenie otworu drzwiowego głównych drzwi wejściowych.	m ²		
			5	m ²	5.000	
					RAZEM	5.000
33 d.1. 1.3	KNR-W 4- 01 1204-02	SST 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - ściana od zewnątrz wokół drzwi.	m ²		
			5	m ²	5.000	
					RAZEM	5.000
1.1. 4			Montaż stolarki			
34 d.1. 1.4	KNNR 2 1104-02	SST 01	Montaż ościeżnic drewnianych - ościeżnice wykonane wg istniejącego wzoru	m ²		
			0.9*2.4	m ²	2.160	
					RAZEM	2.160
35 d.1. 1.4	KNNR 2 1104-04	SST 01	Montaż skrzydeł drzwiowych drewnianych wykonanych wg wzoru - drzwi wejściowe z korytarza	m ²		
			0.9*2.4	m ²	2.160	
					RAZEM	2.160
36 d.1. 1.4	KNR-W 2- 02 1025-02	SST 01	Ościeżnice stalowe dla drzwi do kabin 1 szt. "80" i 1 szt. "90"	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
37 d.1. 1.4	KNR-W 2- 02 1022-01	SST 01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykonane - skrzydła drzwi do kabin	m ²		
			0.8*2+0.9*2	m ²	3.400	
					RAZEM	3.400
1.1. 5			Montaż wyposażenia			
38 d.1. 1.5	analiza indywidualna	SST 01	Montaż luster w pozostawione miejsce w okładzinie ceramicznej ściennej	m ²		
			0.9*1.8-0.9*0.6	m ²	1.080	
					RAZEM	1.080
39 d.1. 1.5	analiza indywidualna	SST 01	Kosz na śmieci ze stali nierdzewnej	szt		
			3	szt	3.000	
					RAZEM	3.000
40 d.1. 1.5	analiza indywidualna	SST 01	Suszarka do rąk - wg projektu	szt		
			2	szt	2.000	
					RAZEM	2.000
41 d.1. 1.5	analiza indywidualna	SST 01	Podajnik ręczników - wg projektu	szt		
			2	szt	2.000	
					RAZEM	2.000

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42	d.1. analiza indywidualna	SST 01	Podajnik na duże rolki papieru toaletowego - wg projektu	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
43	d.1. analiza indywidualna	SST 01	Podajnik papieru toaletowego mocowany na poręcz - wg projektu	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
44	d.1. analiza indywidualna	SST 01	Dozownik na mydło w płynie - wg projektu	szt		
			3	szt	3.000	
					RAZEM	3.000
45	d.1. analiza indywidualna	SST 01	Poręcz kątowa lewa dla niepełnosprawnych	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
46	d.1. analiza indywidualna	SST 01	Poręcz ścienna łukowa uchylna 85 cm dla niepełnosprawnych	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
47	d.1. analiza indywidualna	SST 01	Poręcz ścienna łukowa uchylna 60 cm dla niepełnosprawnych	szt		
			2	szt	2.000	
					RAZEM	2.000
48	d.1. analiza indywidualna	SST 01	Lustro uchylne dla niepełnosprawnych.	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
1.2			Instalacje elektryczne			
1.2.1			Demontaże			
49	KNNR 9 d.1. 0501-06 2.1	SST 02	Demontaż opraw oświetleniowych świetłkowych z kloszem	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
50	KNNR 9 d.1. 0401-07 2.1	SST 02	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
51	KNNR 9 d.1. 0402-06 2.1	SST 02	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
1.2.2			Montaż instalacji			
52	KSNR 5 d.1. 0405-06 2.2	SST 02	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w szkołach na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże z cegły	wyp.		
			5	wyp.	5.000	
					RAZEM	5.000
53	KSNR 5 d.1. 0405-04 2.2	SST 02	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w szkołach na wyłącznik, przełącznik świecznikowy podłoże z cegły	wyp.		
			11	wyp.	11.000	
					RAZEM	11.000
54	KNNR 5 d.1. 0301-11 2.2	SST 02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
			22	szt.	22.000	
					RAZEM	22.000
55	KSNR 5 d.1. 0501-02 2.2	SST 02	Montaż opraw oświetleniowych zawieszanych - typ zgodnie z projektem	kpl.		
			5	kpl.	5.000	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	5.000
56 d.1. 2.2	KSNR 5 0502-01	SST 02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych - typ zgodnie z projektem	kpl.		
			3	kpl.	3.000	
					RAZEM	3.000
57 d.1. 2.2	KSNR 5 0502-01	SST 02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych awaryjnych - typ zgodnie z projektem	kpl.		
			3	kpl.	3.000	
					RAZEM	3.000
58 d.1. 2.2	KNNR 5 1303-01	SST 02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
	IIIp		5	pomiar	5.000	
					RAZEM	5.000
59 d.1. 2.2	KNNR 5 1305-01	SST 02	Pomiary samoczynnego wyłączania – zadziałanie wył. różnicowo-prądowych	prób.		
	IIIp		3	prób.	3.000	
					RAZEM	3.000
60 d.1. 2.2	KNNR 5 1304-05	SST 02	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
			5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
61 d.1. 2.2	KNNR-W 9 1201-01	SST 02	Pomiar natężenia oświetlenia wnętrz	punkt		
	IIIp		3	punkt	3.000	
					RAZEM	3.000
1.3			Instalacje sanitarne			
1.3.1			Demontaże			
62 d.1. 3.1	KNR-W 4- 02 0235-06	SST 03	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - umywalka	kpl.		
			3	kpl.	3.000	
					RAZEM	3.000
63 d.1. 3.1	KNR-W 4- 02 0141-01	SST 03	Demontaż baterii umywalkowej	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
64 d.1. 3.1	KNR-W 4- 02 0235-08	SST 03	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		
			2	kpl.	2.000	
					RAZEM	2.000
65 d.1. 3.1	KNR-W 4- 02 0120-01	SST 03	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowego o śr. 15-20 mm	m		
			2+3+2	m	7.000	
					RAZEM	7.000
66 d.1. 3.1	KNR-W 4- 02 0232-06	SST 03	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 50 mm	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
67 d.1. 3.1	KNR-W 4- 02 0232-08	SST 03	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 110 mm	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
68 d.1. 3.1	KNR-W 4- 02 0520-01	SST 03	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 0 - typ ST - ilość elementów do 10	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
69 d.1. 3.1	KNR-W 4- 01 0109-17	SST 03	Wywiezienie samochodami samowładcowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m ³		
			2	m ³	2.000	
					RAZEM	2.000

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70 d.1. 3.1	KNR-W 4-01 0109-20	SST 03	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 29 2	m ³ m ³	 2.000	
					RAZEM	2.000
1.3. 2			Montaż instalacji			
71 d.1. 3.2	KNR-W 2-15 0112-01 z.sz.3.4. 9903-2	SST 03	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - obiekty służby zdrowia lub uczelni 5+5+3+3+2+2	m m	 20.000	
					RAZEM	20.000
72 d.1. 3.2	KNR-W 2-15 0112-01 z.sz.3.4. 9903-2	SST 03	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - obiekty służby zdrowia lub uczelni - STABl 25	m m	 25.000	
					RAZEM	25.000
73 d.1. 3.2	KNR-W 2-15 0116-08 z.sz.3.4. 9903-2	SST 03	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 20 mm - obiekty służby zdrowia lub uczelni 10	szt. szt.	 10.000	
					RAZEM	10.000
74 d.1. 3.2	KNR-W 2-15 0132-01	SST 03	Zaworki na podejściach wodnych 10	szt. szt.	 10.000	
					RAZEM	10.000
75 d.1. 3.2	KNR-W 2-15 0208-03 z.sz.3.3. 9905	SST 03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych - obiekty służby zdrowia lub uczelni 8	m m	 8.000	
					RAZEM	8.000
76 d.1. 3.2	KNR-W 2-15 0208-01 z.sz.3.3. 9905	SST 03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych - obiekty służby zdrowia lub uczelni 4+2	m m	 6.000	
					RAZEM	6.000
77 d.1. 3.2	KNR-W 2-15 0211-01 z.sz.3.3. 9905	SST 03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych - obiekty służby zdrowia lub uczelni 6	podej. podej.	 6.000	
					RAZEM	6.000
78 d.1. 3.2	KNR-W 2-15 0211-03 z.sz.3.3. 9905	SST 03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych - obiekty służby zdrowia lub uczelni (w tym podejście pod rurę kanalizacyjną 110 na kondygnacji piwnicznej) 3	podej. podej.	 3.000	
					RAZEM	3.000
79 d.1. 3.2	KNR-W 2-15 0230-02	SST 03	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem mosiężnym niklowanym 2	kpl. kpl.	 2.000	
					RAZEM	2.000
80 d.1. 3.2	KNR-W 2-15 0230-02	SST 03	Umywalka dla niepełnosprawnych z syfonem ukrytym 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
81 d.1. 3.2	KNR-W 2-15 0137-02	SST 03	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
82 d.1. 3.2	KNR-W 2-15 0137-04 analogia	SST 03	Baterie dla niepełnosprawnych o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83 d.1. 3.2	KNR 2-15/ GEBERIT 0102-01	SST 03	Elementy montażowe do miski ustępowej montowane przy ścianie - stelaż	kpl.		
			2	kpl.	2.000	
					RAZEM	2.000
84 d.1. 3.2	KNR 2-15/ GEBERIT 0104-01	SST 03	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
85 d.1. 3.2	KNR 2-15/ GEBERIT 0104-01	SST 03	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp dla niepełnosprawnych	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
86 d.1. 3.2	KNR 2-15/ GEBERIT 0105-02	SST 03	Przyciski do spłuczek podtynkowych publicznych	kpl.		
			2	kpl.	2.000	
					RAZEM	2.000
87 d.1. 3.2	KNR-W 2- 15 0216-01	SST 03	Wpusty ze stali nierdzewnej podłogowe o śr. 50 mm	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
88 d.1. 3.2	KNR-W 2- 15 0425-01	SST 03	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 800 mm	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
89 d.1. 3.2	KNR INS- TAL 0309- 07	SST 03	Zawór termostatyczny do regulacji c.o.o śr.nom. 15 mm	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
90 d.1. 3.2	KNR-W 2- 15 0127-03	SST 03	Próba szczelności instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
			Przedmiar dodatkowy - ilość prób szczelności	prób.		2.000
			2			
			40	m	40.000	
					RAZEM	40.000
2			Trzecie piętro - toaleta dla mężczyzn			
2.1			Roboty budowlane			
2.1.1			Roboty rozbiórkowe			
91 d.2. 1.1	KNR-W 4- 01 0348-02	SST 01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
			$(1.49*2.2*2+2.69*2.2-0.8*2.05*3)*0.1+(2.37*3.44-0.9*2.05)*0.12$	m ³	1.512	
					RAZEM	1.512
92 d.2. 1.1	KNR-W 4- 01 0821-08	SST 01	Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
			$(2.37+2.64*2+2.69*2+3.86+1.49)*2.2-0.94*2.25-(2.2-0.86)*1.65$	m ²	36.110	
					RAZEM	36.110
93 d.2. 1.1	KNR-W 4- 01 0812-05 uwaga p.tab.	SST 01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m ²		
			$2.37*2.64+3.86*2.69$	m ²	16.640	
					RAZEM	16.640
94 d.2. 1.1	KNR-W 4- 01 0353-05	SST 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
			$0.94*2.25$	m ²	2.115	
					RAZEM	2.115
95 d.2. 1.1	KNR-W 4- 01 0109-17	SST 01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m ³		
			$\text{poz.91}+(\text{poz.92}+\text{poz.93})*0.03$	m ³	3.095	
					RAZEM	3.095

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
96 d.2. 1.1	KNR-W 4-01 0109-20	SST 01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 29 poz.95	m ³ m ³	 3.095	
					RAZEM	3.095
2.1. 2			Wykonanie ścian, zbudów, robót malarskich i okładzinowych.			
97 d.2. 1.2	KNR AT-12 0103-06	SST 01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 100-02; System NIDA Ściana 150A100 (1.04+2.49+1.53)*2.7+2.37*3.44-1.02*2.05*2-0.92*2.05	m ² m ²	 15.747	
					RAZEM	15.747
98 d.2. 1.2	KNR AT-12 0102-06 z.o. 4.1. z.o. 4.2.	SST 01	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym 100-02; System NIDA Tynk 125A100 Obudowy o pow.mniejszej niż 5 m2. Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. 1.02*1.5	m ² m ²	 1.530	
					RAZEM	1.530
99 d.2. 1.2	KNR-W 4-01 0713-01	SST 01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (3.44-2.2)*(2.37+2.64*2+2.69*2+3.86+1.49)	m ² m ²	 22.791	
					RAZEM	22.791
100 d.2. 1.2	KNR-W 4-01 0713-02	SST 01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 2.37*2.64+3.86*2.69	m ² m ²	 16.640	
					RAZEM	16.640
101 d.2. 1.2	KNR-W 4-01 1204-08	SST 01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.99+poz.100	m ² m ²	 39.431	
					RAZEM	39.431
102 d.2. 1.2	NNRNKB 202 1134-02	SST 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.104	m ² m ²	 22.791	
					RAZEM	22.791
103 d.2. 1.2	NNRNKB 202 1134-01	SST 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.106	m ² m ²	 16.640	
					RAZEM	16.640
104 d.2. 1.2	KNR-W 4-01 1204-02	SST 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (3.44-2.2)*(2.37+2.64*2+2.69*2+3.86+1.49)	m ² m ²	 22.791	
					RAZEM	22.791
105 d.2. 1.2	KNR-W 2-02 1510-05	SST 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 2.37*(3.44-2.4)*2+(1.53+2.49)*0.3*2	m ² m ²	 7.342	
					RAZEM	7.342
106 d.2. 1.2	KNR-W 4-01 1204-01	SST 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 2.37*2.64+3.86*2.69	m ² m ²	 16.640	
					RAZEM	16.640
107 d.2. 1.2	KNR 4-01 0716-01	SST 01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 - przygotowanie powierzchni pod okładziny ceramiczne 2.4*(2.37+2.64*2+2.69*2+3.86+1.49)-1*2.25-(2.4-0.86)*1.65-1.04*1.5	m ² m ²	 37.761	
					RAZEM	37.761
108 d.2. 1.2	NNRNKB 202 1134-01	SST 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.109	m ² m ²	 16.640	
					RAZEM	16.640
109 d.2. 1.2	NNRNKB 202 1130-01	SST 01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 poz.93	m ² m ²	 16.640	
					RAZEM	16.640

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
110	KNR 0-12 d.2. 1118-03 1.2 z.sz. 5.3.a	SST 01	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Pomieszczenie mniejsze od 10 m2. poz.109	m ² m ²	 16.640	
					RAZEM	16.640
111	NNRNKB d.2. 202 1134-02 1.2	SST 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.112	m ² m ²	 59.573	
					RAZEM	59.573
112	KNR 0-12 d.2. 0829-05 1.2	SST 01	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x60 cm - na klej poz.107+1.02*2*2.4+2.49*2*2.4+1.53*2*2.4+2.37*2*2.4-0.92*2.05*2-1.02*2.05*4-0.9*1.8	m ² m ²	 59.573	
					RAZEM	59.573
113	KNR-W 2- d.2. 02 1215-01 1.2	SST 01	Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2 3	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000
114	d.2. analiza indywidualna 1.2	SST 01	Szpachlowanie i malowanie parapetu lastriko farbą olejną 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
2.1.			Roboty budowlane dla instalacji i stolarki			
3						
115	KNR-W 4- d.2. 01 0338-03 1.3	SST 01	Wykucie bruzd poziomych 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 3	m m	 3.000	
					RAZEM	3.000
116	KNR-W 4- d.2. 03 1001-01 1.3	SST 01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 40	m m	 40.000	
					RAZEM	40.000
117	KNR-W 4- d.2. 01 0328-01 1.3	SST 01	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł 3	m m	 3.000	
					RAZEM	3.000
118	KNR-W 4- d.2. 03 1012-01 1.3	SST 01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 40	m m	 40.000	
					RAZEM	40.000
119	KNR-W 4- d.2. 01 0348-03 1.3	SST 01	Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworu drzwiowego głównych drzwi wejściowych. 1.2*0.1*0.2	m ³ m ³	 0.024	
					RAZEM	0.024
120	KNKRB 2 d.2. 0101-10 1.3	SST 01	Ułożenie nadproży prefabrykowanych - poszerzenie otworu drzwiowego głównych drzwi wejściowych. 1.4	m m	 1.400	
					RAZEM	1.400
121	KNR-W 4- d.2. 01 0348-02 1.3	SST 01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworu drzwiowego głównych drzwi wejściowych. 0.1*2.4*0.1	m ³ m ³	 0.024	
					RAZEM	0.024
122	KNR 4-01 d.2. 0716-01 1.3	SST 01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 - poszerzenie otworu drzwiowego głównych drzwi wejściowych. 5	m ² m ²	 5.000	
					RAZEM	5.000
123	KNR-W 4- d.2. 01 1204-02 1.3	SST 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - ściana od zewnątrz wokół drzwi. 5	m ² m ²	 5.000	
					RAZEM	5.000

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.1.4			Montaż stolarki			
124 d.2. 1.4	KNNR 2 1104-02	SST 01	Montaż ościeżnic drewnianych - ościeżnice wykonane wg istniejącego wzoru 0.9*2.2	m ² m ²	 1.980	
					RAZEM	1.980
125 d.2. 1.4	KNNR 2 1104-04	SST 01	Montaż skrzydeł drzwiowych drewnianych wykonanych wg wzoru - drzwi wejściowe z korytarza 0.9*2.2	m ² m ²	 1.980	
					RAZEM	1.980
126 d.2. 1.4	KNR-W 2-02 1025-02	SST 01	Ościeżnice stalowe dla drzwi do kabin 1 szt. "80" i 2 szt. "90" 3	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000
127 d.2. 1.4	KNR-W 2-02 1022-01	SST 01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykonane - skrzydła drzwi do kabin 0.8*2+0.9*2*2	m ² m ²	 5.200	
					RAZEM	5.200
2.1.5			Montaż wyposażenia			
128 d.2. 1.5	analiza indywidualna	SST 01	Montaż luster w pozostawione miejsce w okładzinie ceramicznej ściennej 0.9*1.8	m ² m ²	 1.620	
					RAZEM	1.620
129 d.2. 1.5	analiza indywidualna	SST 01	Kosz na śmieci ze stali nierdzewnej 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
130 d.2. 1.5	analiza indywidualna	SST 01	Suszarka do rąk - wg projektu 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
131 d.2. 1.5	analiza indywidualna	SST 01	Podajnik ręczników - wg projektu 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
132 d.2. 1.5	analiza indywidualna	SST 01	Podajnik na duże rolki papieru toaletowego - wg projektu 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
133 d.2. 1.5	analiza indywidualna	SST 01	Podajnik papieru toaletowego mocowany na poręczy - wg projektu 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
134 d.2. 1.5	analiza indywidualna	SST 01	Dozownik na mydło w płynie - wg projektu 3	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000
135 d.2. 1.5	analiza indywidualna	SST 01	Poręcz kątowa lewa dla niepełnosprawnych 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
136 d.2. 1.5	analiza indywidualna	SST 01	Poręcz ścienna łukowa uchylna 85 cm dla niepełnosprawnych 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
137 d.2. 1.5	analiza indywidualna	SST 01	Poręcz ścienna łukowa uchylna 60 cm dla niepełnosprawnych 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
138	d.2. analiza indywidualna	SST 01	Lustro uchylne dla niepełnosprawnych.	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
2.2.			Instalacje elektryczne			
2.2.1			Demontaże			
139	KNNR 9 d.2. 0501-06 2.1	SST 02	Demontaż opraw oświetleniowych świetłkowych z kloszem	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
140	KNNR 9 d.2. 0401-07 2.1	SST 02	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
141	KNNR 9 d.2. 0402-06 2.1	SST 02	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
2.2.2			Montaż instalacji			
142	KSNR 5 d.2. 0405-06 2.2	SST 02	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże z cegły	wyp.		
			5	wyp.	5.000	
					RAZEM	5.000
143	KSNR 5 d.2. 0405-04 2.2	SST 02	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na wyłącznik, przełącznik świecznikowy podłoże z cegły	wyp.		
			14	wyp.	14.000	
					RAZEM	14.000
144	KNNR 5 d.2. 0301-11 2.2	SST 02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
			28	szt.	28.000	
					RAZEM	28.000
145	KSNR 5 d.2. 0501-02 2.2	SST 02	Montaż opraw oświetleniowych zawieszanych - typ zgodnie z projektem	kpl.		
			7	kpl.	7.000	
					RAZEM	7.000
146	KSNR 5 d.2. 0502-01 2.2	SST 02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych - typ zgodnie z projektem	kpl.		
			3	kpl.	3.000	
					RAZEM	3.000
147	KSNR 5 d.2. 0502-01 2.2	SST 02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych awaryjnych - typ zgodnie z projektem	kpl.		
			4	kpl.	4.000	
					RAZEM	4.000
148	KNNR 5 d.2. 1303-01 2.2	SST 02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
	IIIp		5	pomiar	5.000	
					RAZEM	5.000
149	KNNR 5 d.2. 1305-01 2.2	SST 02	Pomiary samoczynnego wyłączania – zadziałanie wyl. różnicowo-prądowych	prób.		
	IIIp		3	prób.	3.000	
					RAZEM	3.000
150	KNNR 5 d.2. 1304-05 2.2	SST 02	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
			5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
151	KNNR-W 9 d.2. 1201-01 2.2	SST 02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz	punkt		
	IIIp		4	punkt	4.000	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	4.000
2.3			Instalacje sanitarne			
2.3.1			Demontaże			
152	KNR-W 4-d.2. 02 0235-06 3.1	SST 03	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - umywalka	kpl.		
			2	kpl.	2.000	
					RAZEM	2.000
153	KNR-W 4-d.2. 02 0141-01 3.1	SST 03	Demontaż baterii umywalkowej	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
154	KNR-W 4-d.2. 02 0235-08 3.1	SST 03	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		
			3	kpl.	3.000	
					RAZEM	3.000
155	KNR-W 4-d.2. 02 0120-01 3.1	SST 03	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowego o śr. 15-20 mm	m		
			12	m	12.000	
					RAZEM	12.000
156	KNR-W 4-d.2. 02 0232-06 3.1	SST 03	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 50 mm	szt.		
			5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
157	KNR-W 4-d.2. 02 0232-08 3.1	SST 03	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 110 mm	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
158	KNR-W 4-d.2. 02 0520-01 3.1	SST 03	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 0 - typ ST - ilość elementów do 10	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
159	KNR-W 4-d.2. 01 0109-17 3.1	SST 03	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m ³		
			2	m ³	2.000	
					RAZEM	2.000
160	KNR-W 4-d.2. 01 0109-20 3.1	SST 03	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 29	m ³		
			2	m ³	2.000	
					RAZEM	2.000
2.3.2			Montaż instalacji			
161	KNR-W 2-d.2. 15 0112-01 z.sz.3.4. 9903-2	SST 03	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - obiekty służby zdrowia lub uczelni	m		
			5+5+3+3+2+2	m	20.000	
					RAZEM	20.000
162	KNR-W 2-d.2. 15 0112-01 z.sz.3.4. 9903-2	SST 03	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - obiekty służby zdrowia lub uczelni - STABI	m		
			25	m	25.000	
					RAZEM	25.000
163	KNR-W 2-d.2. 15 0116-08 z.sz.3.4. 9903-2	SST 03	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 20 mm - obiekty służby zdrowia lub uczelni	szt.		
			9	szt.	9.000	
					RAZEM	9.000
164	KNR-W 2-d.2. 15 0132-01 3.2	SST 03	Zaworki na podejściach wodnych	szt.		
			9	szt.	9.000	
					RAZEM	9.000

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
165	KNR-W 2-d.2. 15 0208-03 3.2 z.sz.3.3. 9905	SST 03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych - obiekty służby zdrowia lub uczelni	m		
			3	m	3.000	
					RAZEM	3.000
166	KNR-W 2-d.2. 15 0208-01 3.2 z.sz.3.3. 9905	SST 03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych - obiekty służby zdrowia lub uczelni	m		
			7	m	7.000	
					RAZEM	7.000
167	KNR-W 2-d.2. 15 0211-01 3.2 z.sz.3.3. 9905	SST 03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych - obiekty służby zdrowia lub uczelni	podej.		
			6	podej.	6.000	
					RAZEM	6.000
168	KNR-W 2-d.2. 15 0211-03 3.2 z.sz.3.3. 9905	SST 03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych - obiekty służby zdrowia lub uczelni	podej.		
			2	podej.	2.000	
					RAZEM	2.000
169	KNR-W 2-d.2. 15 0230-02 3.2	SST 03	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem mosiężnym niklowanym	kpl.		
			2	kpl.	2.000	
					RAZEM	2.000
170	KNR-W 2-d.2. 15 0230-02 3.2	SST 03	Umywalka dla niepełnosprawnych z syfonem ukrytym	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
171	KNR-W 2-d.2. 15 0137-02 3.2	SST 03	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
172	KNR-W 2-d.2. 15 0137-04 3.2 analogia	SST 03	Baterie dla niepełnosprawnych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
173	KNR 2-15/d.2. GEBERIT 3.2 0102-01	SST 03	Elementy montażowe do miski ustępowej montowane przy ścianie - stelaż	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
174	KNR 2-15/d.2. GEBERIT 3.2 0104-01	SST 03	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
175	KNR-W 2-d.2. 15 0233-03 3.2	SST 03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" - dla osób niepełnosprawnych	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
176	KNR 2-15/d.2. GEBERIT 3.2 0105-02	SST 03	Przyciski do spłuczek podtynkowych publicznych	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
177	KNR-W 2-d.2. 15 0216-01 3.2	SST 03	Wpusty ze stali nierdzewnej podłogowe o śr. 50 mm	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
178	KNR-W 2-d.2. 15 0425-01 3.2	SST 03	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 800 mm	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
179	KNR INS-d.2. TAL 0309-3.2 07	SST 03	Zawór termostatyczny do regulacji c.o.o śr.nom. 15 mm	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
180	KNR-W 2-d.2. 15 0127-03 3.2	SST 03	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
			Przedmiar dodatkowy - ilość prób szczelności	prób.		2.000
			2			
			40	m	40.000	
					RAZEM	40.000