

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
SP 255 szatnia						
1		KNR-W 4-01 0353-10	Wykucie z muru krat stalowych z drzwiami o powierzchni ponad 2 m ² 75.6	m ² m ²	 75.600	
					RAZEM	75.600
2		KSNR 3 0703-05	Wycięcie stalowych płaskowników 8x100 mm z uchwytyami wieszakami w boksach szatni 51	m m	 51.000	
					RAZEM	51.000
3		KNR 4-01 0402-03 analogia	Rozbiórka osłon grzejnikowych z desek profilowanych o grubości 19 mm na wspornikach stalowych a po remoncie ponowny ich montaż 5.76	m ² m ²	 5.760	
					RAZEM	5.760
4		KNR 4-01 0402-04 analogia	Rozbiórka osłon poziomów rur C.O. z desek profilowanych o grubości 25 mm na profilach stalowych a po remoncie ponowny ich montaż 25.2	m ² m ²	 25.200	
					RAZEM	25.200
5		KNR-W 4-01 0804-08	Zerwanie cokołka cementowego 45.6	m m	 45.600	
					RAZEM	45.600
6		KNR 4-01 0804-02	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m ² w jednym miejscu 22	miejsce miejsce	 22.000	
					RAZEM	22.000
7		KNR-W 2-02 1117-03	Przeszlifowanie posadzki lastrykowej 86.38	m ² m ²	 86.380	
					RAZEM	86.380
8		KNR 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł, uzupełnienia i wyrównania po zerwanych cokołach 45.6	m m	 45.600	
					RAZEM	45.600
9		KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m ² na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach 38	szt. szt.	 38.000	
					RAZEM	38.000
10		KNR-W 4-01 0335-09	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 12	szt. szt.	 12.000	
					RAZEM	12.000
11		KNR 4-01 0323-03	Zamurowanie przebiec w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. 12	szt. szt.	 12.000	
					RAZEM	12.000
12		KNR 2-02 2006-03 analogia	Okladziny z płyt OSB grubości 16 mm pojedyncze na ścianach na rusztach z listew drewnianych 40x50 mm na istniejących przegrodach działowych boksów szatniowych 122.4	m ² m ²	 122.400	
					RAZEM	122.400
13		KNR 2-02 2006-03	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach mocowane na wkręty 122.4	m ² m ²	 122.400	
					RAZEM	122.400
14		NNRNKB 202 2024-03	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 100 31.5	m ² m ²	 31.500	
					RAZEM	31.500
15		KNR-W 2-02 2004-02	Obudowa poziomów rur płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 75-01 17.6	m ² m ²	 17.600	
					RAZEM	17.600
16		KNR 7 0503-08	Drzwi wewnętrzne przymykowe aluminiowe z naswietlaniem montowane w ścianach karton gips 0.80x2.60 m szt 15 przeszklone szkłem bezpiecznym (do wysokości klamki panel, naswietlenie szklone szybą zespoloną), drzwi wyposażone w zamek rolkowy, trzy zawiasy i pochwyt do otwierania	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			35.1	m ²	35.100	
					RAZEM	35.100
17	KNR 9-03 0502-05 analogia		Osadzenie kształtowników PCW ochronnych zabezpieczających krawędzie (z dobraniem do już istniejących) szt. 12 wysokości 1.6 m	m		
			19.2	m	19.200	
					RAZEM	19.200
18	KNR-W 2-02 1036-06 analogia		Montaż desek odbojowych struganych gr. 25 mm szerokość minimum 20 cm na ścianach korytaży oraz w boksach szatniowych	m		
			152	m	152.000	
					RAZEM	152.000
19	KNR 4-02 0114-02		Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm	m		
			41	m	41.000	
					RAZEM	41.000
20	KNR 4-02 0114-03		Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 40-50 mm	m		
			26	m	26.000	
					RAZEM	26.000
21	KNR 4-02 0114-04		Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 65-80 mm	m		
			26	m	26.000	
					RAZEM	26.000
22	KNR 4-02 0131-02		Demontaż zaworu czepnego (wypływowego) z zakorkowaniem podejścia o śr. 25-32 mm	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
23	KNR 4-02 0133-02		Demontaż zaworu przelotowego o śr. 25-32 mm	szt.		
			4	szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
24	KNR-W 2-15 0106-03		Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 25 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
			36	m	36.000	
					RAZEM	36.000
25	KNR 2-15 0104-06		Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr. nom. 50 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
			26	m	26.000	
					RAZEM	26.000
26	KNR 2-15 0104-07		Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr. nom. 65 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
			26	m	26.000	
					RAZEM	26.000
27	KNR 2-15 0110-04		Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m		
			93	m	93.000	
					RAZEM	93.000
28	KNR 2-15 0107-04		Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 50 mm	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
29	KNR 0-34 0101-07		Izolacja rurociągów śr. 28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 13 mm (J)	m		
			67	m	67.000	
					RAZEM	67.000
30	KNR 0-34 0101-08		Izolacja rurociągów śr. 54-70 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 13 mm (J)	m		
			26	m	26.000	
					RAZEM	26.000
31	KNR 4-01 0402-04 analogia		Przeróbka osłon rur c.o. na wspornikach stalowych z demontażu dla wysokości 45 cm (jako ławki) z desek profilowanych o grubości 25 mm raz z montażem	m ²		
			28.2	m ²	28.200	
					RAZEM	28.200
32	NNRNB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17"- powierzchni poziome	m ²		
			86.38	m ²	86.380	

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	86.380
33		NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 86.38	m ² m ²	 86.380	
					RAZEM	86.380
34		KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z wywinięciem na ściane jako cokół bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 90.75	m ² m ²	 90.750	
					RAZEM	90.750
35		KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych i drzwiczek rewizyjnych w ścianach z cegieł i obudowach rur 11	szt. szt.	 11.000	
					RAZEM	11.000
36		NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie dwukrotne podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome sufity 237.42	m ² m ²	 237.420	
					RAZEM	237.420
37		KNR 2-02 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 237.42	m ² m ²	 237.420	
					RAZEM	237.420
38		NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie dwukrotne podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ściany 263.99	m ² m ²	 263.990	
					RAZEM	263.990
39		KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 263.99	m ² m ²	 263.990	
					RAZEM	263.990
40		KNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 501.41	m ² m ²	 501.410	
					RAZEM	501.410
41		KNR 3 0605-06	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych farbą olejną z jednokrotnym szpachlowaniem 323.78	m ² m ²	 323.780	
					RAZEM	323.780
42		KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 20.16	m ² m ²	 20.160	
					RAZEM	20.160
43		KNR 4-01 1212-27	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 43	m m	 43.000	
					RAZEM	43.000
44		KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki osłon grzejnikowych i desek obojowych o powierzchni ponad 1.0 m ² 71.96	m ² m ²	 71.960	
					RAZEM	71.960
45		KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie drzwi, podłóg i sprzętów folią 280	m ² m ²	 280.000	
					RAZEM	280.000
46		KNR 9 0501-03	Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych 2x40W na oprawy świetłówkowe 2xLF32W z rastrem mocowanych do sufitu 22	szt. szt.	 22.000	
					RAZEM	22.000
47		KNR 5 0306-02	Wymiana gniazd wtykowych i przycisków jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej (6 gniazd, 2 przyciski) 8	szt. szt.	 8.000	
					RAZEM	8.000
48		KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 6.5	m ³ m ³	 6.500	
					RAZEM	6.500
49		KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za następne 24 km Krotność = 24	m ³		

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6.5		m ³	6.500	
					RAZEM	6.500