

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEDNIEWICACH</b>					
1	45331000-6	<b>Instalacja c.o.</b>			
d.1	KNR 4-01 0333-08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
d.1	KNR 4-01 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
d.1	KNNR 8 0410-06	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr.80 mm na ścianie (6.0+11.9+6.5)*2	m m	48.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.800</b>
d.1	KNNR 8 0410-02	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr.20 mm na ścianie 3.0*4	m m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
d.1	KNNR 8 0422-03	Demontaż grzejnika aluminiowego członowego o pow. ogrzewalnej 10.0 m2 do ponownego montażu 2	kpl. kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
d.1	KNR 2-15/ GEBERIT 0317-03 analogia	Przegrody ogniowe dla rur PP o śr. nom. 90 mm 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
d.1	KNNR 4 0403-08	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 80 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach (6.0+11.9+6.5)*2	m m	48.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.800</b>
d.1	KNNR 4 0403-02	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 20 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach 3.0*4	m m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
d.1	KNNR 4 0417-03	Grzejniki aluminiowe członowe - do 15 elementów 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
d.1	KNNR 4 0417-03	Grzejniki aluminiowe członowe - do 15 elementów - montaż grzejników po zdemontowaniu 2	kpl. kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
d.1	KNNR 4 0428-01	Rury przyłączone o śr. 15 mm do grzejników żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych konwektorów, nagrzewnic o połączeniu spawanym 3	kpl. kpl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
d.1	KNNR 8 0415-01	Wstawienie odgałęzienia z rur stalowych o śr.15-20 mm o połączeniach spawanych Przedmiar dodatkowy - długość rury 1.5 3*2	szt. m szt.	6.000	1.500
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
d.1	KNR 0-35 0215-04	Głowice termostaticzne 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
d.1	KNNR 4 0430-03	Śrubunki mosiężne o śr. nominalnej 25 mm 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
d.1	KNNR 4 0404-08	Rurociągi w instalacjach c.o. z PP-stabi o śr. zewnętrznej 90 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach (5.5+7.0)*2	m m	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
d.1	KNR 9-31 0109-06	Wykonanie izolacji rurociągów o średnicy zewn. 89 mm otulinami o grubości 89 mm 48.0+25.0	m m	73.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.000</b>
d.1	KNR 0-31 0218-03	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania w budynkach niemieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe 48.0+25.0	m m	73.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1	KNR 0-31 0218-04	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania w budynkach niemieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa poz.17	m m	73.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.000</b>
19 d.1	KNR 0-31 0218-05	Próba instalacji centralnego ogrzewania na gorąco z dokonaniem regulacji  48.0+25.0	szt. grzejników szt. grzejników	73.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.000</b>
<b>2</b>	<b>45232420-2</b>	<b>Przepięcie instalacji KS do nowego szczelnego zbiornika na ścieki</b>			
20 d.2	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV 12.0*0.8*4.0+6.0*0.8*1.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	45.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.120</b>
21 d.2	KNR 4-051 0409-05	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie o głęb. 3 m 2	kpl. kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
22 d.2	KNR 4-051 0409-06	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie - za każde 0.5 m różnicy głębokości 2*2	0.5m 0.5m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
23 d.2	KNR 9-20 0305-02	Studzienki niewłazowe z tworzyw sztucznych głębokości do 2 m o średnicy 400 i 425 mm z rurą trzonową korugowaną (karbowaną) - z przykryciem stożkiem betonowym i włazem 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
24 d.2	KNR 9-22 0302-04	Montaż tulei do budowy przejść szczelnych przez ścianę betonową grubości do 15 cm dla rur o średnicy 150 mm 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>