

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Element Etap I - budowa szkoły			
1 d.1	KNR 5-10 0313-05	Nr STWiOR: SST-1 Montaż przepustów rurowych w ścianach z cegły z mechanicznym przebijaniem otworów, grubość do 1·cegły, rura do Fi_zew·80·mm 12	prze- pust. prze- pust.	12.00	
				RAZEM	12.00
2 d.1	KNR 5-10 0313-04	Nr STWiOR: SST-1 Montaż przepustów rurowych w ścianach z cegły z mechanicznym przebijaniem otworów, grubość do 1·cegły, rura do Fi_zew·40·mm 24	prze- pust. prze- pust.	24.00	
				RAZEM	24.00
3 d.1	KNR 5-10 0313-08	Nr STWiOR: SST-1 Montaż przepustów rurowych w ścianach z cegły z mechanicznym przebijaniem otworów, grubość do 1 1/2·cegły, rura do Fi_zew·80·mm 8	prze- pust. prze- pust.	8.00	
				RAZEM	8.00
4 d.1	KNR 5-10 0313-07	Nr STWiOR: SST-1 Montaż przepustów rurowych w ścianach z cegły z mechanicznym przebijaniem otworów, grubość do 1 1/2·cegły, rura do Fi_zew·40·mm 20	prze- pust. prze- pust.	20.00	
				RAZEM	20.00
5 d.1	KNR 4-01 0340-01	Nr STWiOR: SST-1 Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej, głębokość/szerokość 1/4 x 1/2 cegły 200	m m	200.00	
				RAZEM	200.00
6 d.1	KNR 4-01 0108-01 200*0,06*0,12	Nr STWiOR: SST-1 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1·km Ogółem: 1,44 1.44	m³ m³	1.44	
				RAZEM	1.44
7 d.1	KNR 4-01 0108-01	Nr STWiOR: SST-1 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1·km 1.44	m³ m³	1.44	
				RAZEM	1.44
8 d.1	Kalkulacja własna 1,44*1,9	Nr STWiOR: SST-1Koszt składowania gruzu na wysypisku 2.736	t t	2.74	
				RAZEM	2.74
9 d.1	KNR 4-01 0325-01	Nr STWiOR: SST-1 Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych w ścianach z cegieł, przekrój 1/4 x 1/4 cegły 200	m m	200.00	
				RAZEM	200.00
10 d.1	KNR-W 2-15 0404-01	RNr STWiOR: SST-1 Rurociąg z rur z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach, Fi·20·mm - np. Tigris Alupex 16*2,0 mm lub równoważne 440	m m	440.00	
				RAZEM	440.00
11 d.1	KNR-W 2-15 0404-01	Nr STWiOR: SST-1 Rurociąg z rur z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach, Fi·20·mm - np. Tigris Alupex 20*2,25 mm lub równoważne 217.1	m m	217.10	
				RAZEM	217.10
12 d.1	KNR-W 2-15 0404-02	Nr STWiOR: SST-1 Rurociąg z rur z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach, Fi·25·mm - np. Tigris Alupex 25*2,5 mm lub równoważne 60	m m	60.00	
				RAZEM	60.00
13 d.1	KNR-W 2-15 0404-03	Nr STWiOR: SST-1 Rurociąg z rur z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach, Fi·32·mm - np. Tigris Alupex 32*3,0 mm lub równoważne 110	m m	110.00	
				RAZEM	110.00
14 d.1	KNR-W 2-15 0404-04	Nr STWiOR: SST-1 Rurociąg z rur z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach, Fi·40·mm - np. Tigris Alupex 40*4,0mm lub równoważne 274	m m	274.00	
				RAZEM	274.00
15 d.1	KNR-W 2-15 0404-05	Nr STWiOR: SST-1Rurociąg z rur z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach, Fi·50·mm - np. Tigris Alupex 50*4,5 mm lub równoważne 40	m m	40.00	
				RAZEM	40.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR-W 2-15 d.1 0411-01	Nr STWiOR: SST-1 Zawór kulowy odcinający z dźwignią jednoramienną Fi 15 mm 5	szt. szt.	 5.00	
				RAZEM	5.00
17	KNR-W 2-15 d.1 0411-02	Nr STWiOR: SST-1 Zawór kulowy odcinający z dźwignią jednoramienną, Fi 20 mm 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
18	KNR-W 2-15 d.1 0411-03	Nr STWiOR: SST-1 Zawór kulowy odcinający z dźwignią jednoramienną Fi 25 mm 7	szt. szt.	 7.00	
				RAZEM	7.00
19	KNR-W 2-15 d.1 0411-04	Nr STWiOR: SST-1 Zawór kulowy odcinający z dźwignią jednoramienną Fi 32 mm 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
20	KNR-W 2-15 d.1 0411-04	Nr STWiOR: SST-1 Zawór kulowy odcinający z dźwignią jednoramienną Fi 40 mm 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
21	KNR-W 2-15 d.1 0406-03	Nr STWiOR: SST-1 Próby szczelności instalacji centralnego ogrzewania, z rur z tworzyw sztucznych, próba zasadnicza (pulsacyjna) 1	próba próba	 1.00	
				RAZEM	1.00
22	KNR-W 2-15 d.1 0406-05 540+260+ 90+118+ 338+82+170	Nr STWiOR: SST-1 Próby szczelności instalacji centralnego ogrzewania, z rur z tworzyw sztucznych, dodatek za próbę w budynkach niemieszkalnych 1124	m m	 1124.00	
				RAZEM	1124.00
23	KNR 0-34 d.1 0101-01	Nr STWiOR: SST-1 Izolacja rurociągów otulinami np. Thermaflex IS lub równoważna - jednowarstwowymi, izolacja 20 mm (N), rurociąg Fi 20*2,25 mm 60	m m	 60.00	
				RAZEM	60.00
24	KNR 0-34 d.1 0101-01	Nr STWiOR: SST-1 Izolacja rurociągów otulinami np. Thermaflex IS lub równoważna - jednowarstwowymi, izolacja 20 mm (N), rurociąg Fi 25*2,5 mm 60	m m	 60.00	
				RAZEM	60.00
25	KNR 0-34 d.1 0101-01 118+30	Nr STWiOR: SST-1 Izolacja rurociągów otulinami np. Thermaflex IS lub równoważna - jednowarstwowymi, izolacja 20 mm (N), rurociąg Fi 32*3,0 mm 110	m m	 110.00	
				RAZEM	110.00
26	KNR 0-34 d.1 0101-01	Nr STWiOR: SST-1 Izolacja rurociągów otulinami np. Thermaflex IS lub równoważna - jednowarstwowymi, izolacja 20 mm (N), rurociąg Fi 40*4,0 mm 274	m m	 274.00	
				RAZEM	274.00
27	KNR 0-34 d.1 0101-01	Nr STWiOR: SST-1 Izolacja rurociągów otulinami np. Thermaflex IS lub równoważna - jednowarstwowymi, izolacja 20 mm (N), rurociąg Fi 50*4,5 mm 40	m m	 40.00	
				RAZEM	40.00
28	KNR 0-34 d.1 0101-01	Nr STWiOR: SST-1 Izolacja rurociągów otulinami np. Thermaflex IS lub równoważna - jednowarstwowymi, izolacja 6 mm (C), rurociąg Fi 16*2,0 mm 440	m m	 440.00	
				RAZEM	440.00
29	KNR 0-34 d.1 0101-01	Nr STWiOR: SST-1 Izolacja rurociągów otulinami np. Thermaflex IS lub równoważna - jednowarstwowymi, izolacja 6 mm (C), rurociąg Fi 20*2,25 mm 140	m m	 140.00	
				RAZEM	140.00