

1	Nazwa materiału	J.m.	Ilość raz.	Nr katalogowy	Przebudowa sieci ciepłej ul. Szkoła
RURY POJEDYNCZE STALOWE CZARNE PREIZOLOWANE					
1	złącze termokurczliwe 2xø219.1/355 z alarmem impulsowym sieciowane radiacyjnie z klejem i mastyką uszczelniającą bez pianki z korkiem zgrzewanym	kpl.	3		3
2	złącze termokurczliwe 2xø219.1/315 z alarmem impulsowym sieciowane radiacyjnie z klejem i mastyką uszczelniającą bez pianki z korkiem zgrzewanym	kpl.	3		3
3	rura prosta 2xø219.1/355 długość 12m z alarmem impulsowym	szt.	3		3
4	rura prosta 2xø219.1/315 długość 12m z alarmem impulsowym	szt.	3		3
5	pierścień gumowy uszczelniający do rury 2xø219.1/355	szt.	1		1
6	pierścień gumowy uszczelniający do rury 2xø219.1/315	szt.	1		1
7	taśma ostrzegawcza do rur preizolowanych szerokość min.20 cm	m	36		36
MATERIAŁY RÓŻNE					
1	przewód XzTKMXpwn 9x2x0,6	m	36		36
2	rura osłonowa RHDPE 40/3,7	m	36		36
3	przepust dwudzielny Arot PS110	m	3		3
4	płozy Integra typu E/C średnica rury przewodowej 355mm wys.płozy 35mm	kpl.	13		13
5	płozy Integra typu E/C średnica rury przewodowej 315mm wys.płozy 35mm	kpl.	13		13
6	rura osłonowa stalowa ø500mm	m	35		35
7	plaskownik 50x20mm	szt.	1		1
SYGNALIZACJA ALARMOWA – SYSTEM IMPULSOWY					
1	Podtrzymka do przewodów	szt.	6		6
2	Łącznik zaciskowy	szt.	8		8