

Zestawienie materiałów preizolowanych – 04.2019		
	Obiekt: ul.Mikołowska-Jana Pawła II	
Lp	Materiały preizolowane - rury czarne ze szwem, płaszcz HDPE seria 1, alarm impulsowy	Ilość
	DN350/500 (355,6*5,6), 4 druty alarmowe	
1	Rura prosta DN350/450 L=12m (seria 0)	2
2	Rura prosta DN350/500 L=12m standard	24
3	Kolano równoramienne DN350 1,5*1,5m,<90°,R=1,5Dn (standard)	8
4	Kolano równoramienne DN350 1,5*1,5m,<85°,R=1,5Dn	2
5	Kolano równoramienne DN350 1,5*1,5m,<80°,R=1,5Dn	2
6	Odgałęzienie prostopadłe DN350-DN80	2
7	Pierścień uszczelniający D500	4
8	Pierścień uszczelniający D450	4
9	Nasadka termokurczliwa D350/500	4
10	Poduszka kompens. PE 500*1000 mm gr.40mm	50
	DN80/160	
1	Rura prosta DN80/160, L=6m	1
2	Rura prosta DN80/160, L=12 m	1
3	Kolano równoramienne DN80/160 standard 1*1m 90	2
4	Zawór preizolowany odcinający DN80/160 + skrzynka	2
5	Odgałęzienie prostopadłe DN80/160-DN65/140	2
6	Zwężka stalowa DN80-DN65	2
7	Mufa termokurczliwa redukcyjna D160 -D140 z pianką i korkami, wsporniki+tulejki	2
8	Mufa termokurczliwa D160 z pianką i korkami, wsporniki+tulejki	10 kpl
	DN65/140 (76,1*2,9)	
1	Rura preizolowana DN65/140, 12 m	4
2	Zawór preizolowany odcinający DN65/140 + skrzynka	2
3	Kolano równoramienne DN65, 1*1m 90°	8
4	Kolano nierównoramienne DN65/140 1,5*1m <80	2
6	Zwężka stalowa DN65-DN50	2
7	Mufa termokurczliwa redukcyjna D140 -D125 z pianką i korkami, wsporniki+tulejki	2
8	Mufa termokurczliwa sieciowana D140 z pianką i korkami	22 kpl
	DN50/125	
1	Rura prosta DN50/125, 12m	3
2	Kolano równoramienne DN50, 1*1m,<90°	2
4	Zawór odcinający preizolowany DN50/125	2
5	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie D125 z pianką konfekcjonowaną i korkami wtapiowymi	8 kpl
6	Nasadka termokurczliwa D125	2
7	Pierścień uszczelniający D125	4
8	Poduszka kompens. PE 200*1000 mm gr.40mm	40