

Nr.p.k	Nosaukums	Mērvienība	Skaitis	Piezīmes
<b>1. Apkures sistēmas cauruļvadu siltumizolācijas demontāža un siltināšana</b>				
1.1	Nolietotās siltumizolācijas demontāža	m	700	
1.2	Nolietotās siltumizolācijas demontāža <sup>1</sup>	m	1514	
1.3	Siltumizolācija b=30 mm	m <sup>2</sup>	128	K-flex
1.4	Siltumizolācija b=20 mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	105	K-flex
1.5	Balansēšanas vārsts "Hycocn VTZ" 1/2"	gab.	12	Oventrop
1.6	Balansēšanas vārsts "Hycocn VTZ" 3/4"	gab.	4	Oventrop
1.7	Balansēšanas vārsts "Hycocn VTZ" 1"	gab.	1	Oventrop
1.8	Lodveida ventīlis 1/2" ar saskrūvi	gab.	24	Giacomini
1.9	Lodveida ventīlis 1/2" ia ar izlaidi	gab.	17	Giacomini
1.10	Lodveida ventīlis 3/4" ar saskrūvi	gab.	8	Giacomini
1.11	Lodveida ventīlis 1" ar saskrūvi	gab.	2	Giacomini
1.12	Trejgabals 1/2" misiņa	gab.	12	
1.13	Trejgabals 3/4x1/2x3/4" misiņa	gab.	4	
1.14	Trejgabals 1x1/2x1" misiņa	gab.	1	
1.15	Palīgmateriāli	kompl.	1	
1.16	Piezīmes. <sup>1,2</sup> Daļa cauruļu ir aizsegta un rekonstruējamas caurules, kas ir virsapmetuma.			
<b>2. Radiatori un to apsaiste<sup>1</sup></b>				
2.1	Tērauda radiators 11 300x400	gab.	1	Korad
2.2	Tērauda radiators 11 500x600	gab.	6	Korad
2.3	Tērauda radiators 11 500x700	gab.	3	Korad
2.4	Tērauda radiators 22 500x1000	gab.	6	Korad
2.5	Tērauda radiators 22 500x1200	gab.	3	Korad
2.6	Radiatora aksiālais termostata ventīlis TS - E 1/2"	gab.	12	Herz
2.7	1/2" 90°		12	Herz
2.8	1/2" 90° AV6 DN15, aksiālais, Nr. 1183964	gab.	20	Oventrop
2.9	Radiatora atgaitas ventīlis Combi 4, DN15, Nr.1090662 1/2" 90°	gab.	20	Oventrop
2.10	Radiatora termostata galva "Uni LH"	gab.	32	Oventrop
2.11	Elektriska termostata galva 24V Nr. 1012816	gab.	13	Oventrop
2.12	Telpas termostats, max. 12 pieslēgumi Nr. 1152591	kompl.	2	Oventrop
2.13	Vadi termostatu pievienošanai 2x0,75 mm <sup>2</sup>	m	150	
2.14	Palīgmateriāli vadu sistēmas apsaistē	kompl.	1	

Objekts: Ķīpsalas peldbaseins, adrese:Ķīpsalas iela 5, Rīga  
Materiālu specifikācija

2.15	Veco radiāoru demontāža tribīnēs, baseina augšējā daļā	gab.	66	
2.16	Radiatoru balansēšana	kompl.	1	
2.17	Palīgmateriāli	komp.	1	
2.18	Piezīmes. <sup>1</sup> Radiatori nomaina paredzēta vietās, kur tas tehnoloģiski ir vajadzīgs atbilstoši projektam			
	<b>3. Siltummezgls</b>			
4.1	Vadības automātikas, balansēšanas vārstu un cirkulācijas sūkņu regulēšana	kompl.	1	
4.2	Palīgmateriāli	kompl.	1	