

Zestawienie materiałów dla instalacji grzewczej , doprowadzającej ciepło do wymienników basenowych

L.p.	Ozn. rys.	Nazwa urządzenia	Typ	Producent	Ilość	Jedn.
1	ZK1	Zawór kulowy z końcówkami do spawania	DN65 PN40	Danfoss	4	szt.
2	ZK2	Zawór kulowy z końcówkami do spawania	DN50 PN40	Danfoss	2	szt.
3	ZK3	Zawór kulowy z końcówkami do spawania	DN40 PN40	Danfoss	2	szt.
4	ZK4	Zawór kulowy z końcówkami do spawania	DN32 PN40	Danfoss	2	szt.
5		Rura przewodowa DN65	PN-80/H-74219		150	m
6		Rura przewodowa DN50	PN-80/H-74219		25	m
7		Rura przewodowa DN40	PN-80/H-74219		10	m
8		Rura przewodowa DN32	PN-80/H-74219		15	m
9		Kolano hamburskie DN65 , 90°		Tasta Armatura	24	szt.
10		Kolano hamburskie DN50 , 90°		Tasta Armatura	6	szt.
11		Kolano hamburskie DN40 , 90°		Tasta Armatura	6	szt.
12		Kolano hamburskie DN32 , 90°		Tasta Armatura	6	szt.
13		Zawór elektromagnetyczny typ EV 220B 40B		Danfoss	2	szt.
14		Termostat przylgowy BRC - nastawa wewnętrzna		AED Afriso	4	szt.
15		Czujnik temperatury TOP GN1		Apator KFAP	2	szt.
16		Dwuzłączka nakrętna 2"		handl.	8	szt.

Zastosowane materiały winny posiadać dokument kontroli 3.1.B zgodnie z normą PN EN 1024