

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Koszty kwalifikowalne instalacji			
1	d.1 kalk. własna	Pompa ciepła 3,5 kW + uchwyt do montażu + kanały wlot/wylot	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	d.1 kalk. własna	Termostatyczny zawór mieszający	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	d.1 kalk. własna	Zasobnik na c.w.u. o pojemności 300l	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	d.1 kalk. własna	Naczynie wzbiorcze przeponowe do instalacji wodnej 24l	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	d.1 kalk. własna	Zawór stopowy 3/4"	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	d.1 kalk. własna	Zawór bezpieczeństwa do instalacji wodnej 1/2"	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	d.1 kalk. własna	Anoda tytanowa	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	d.1 kalk. własna	Zawór zwrotny 3/4"	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	d.1 kalk. własna	Panel sterujący pompy ciepła wraz z pompą obiegu wodnego o przepływie nominalnym 516 l/h, Delta T=5 st. C	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	d.1 kalk. własna	Zawór spustowy 1/2"	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	d.1 kalk. własna	Zawór kulowy 3/4"	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
12	d.1 kalk. własna	Filtr skośny siatkowy 3/4"	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	d.1 kalk. własna	Licznik ciepła + moduł internetowy	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	d.1 kalk. własna	Reduktor ciśnienia	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	d.1 kalk. własna	Rury typu PP DN25 stabilizowane - ciepła woda użytkowa	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	d.1 kalk. własna	Rury typu PP DN25 - zimna woda	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	d.1 kalk. własna	Rury typu PP DN25 stabilizowane - podłączenie pompy ciepła do zasobnika	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	d.1 kalk. własna	Montaż instalacji	usł.		
		1	usł.	1.000	
				RAZEM	1.000