

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		UKŁAD TECHNOLOGICZNY POMP CIEPŁA			
1	KNR-W 2-15	Montaż kompaktowego węzła ciepłowniczego Danfoss - 800kW/80kW	szt.		
d.1	0503-03				
	analogia				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 2-15	Próby szczelności węzłów ciepłych wymiennikowych o ogólnej powierzchni ogrzewalnej wymienników do 15 m2	węzeł		
d.1	0516-02				
	analogia				
		1	węzeł	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR-W 2-15	Uruchomienie węzłów ciepłych	kpl.		
d.1	0517-01				
	analogia				
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR-W 2-15	Montaż pompy ciepła PCST-82 G EKONTECH Strzegom	szt.		
d.1	0503-03				
	analogia				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR-W 2-15	Pompa ciepła PCST-82 G EKONTECH Strzegom	szt.		
d.1	0503-03				
	analogia				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR-W 2-15	Zestaw przyłączy hydraulicznych dla każdej z pomp ciepła- w/g oferty producenta	szt		
d.1	0513-01				
	analogia				
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR-W 2-15	Montaż regulatora pokojowego RFV-L	szt.		
d.1	0409-01				
	analogia				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR-W 2-15	Regulator pokojowy RFV-L	szt.		
d.1	0409-01				
	analogia				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR-W 2-15	Montaż dodatkowego czujnika powrotu	szt.		
d.1	0409-01				
	analogia				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNR-W 2-15	Zasobniki ciepła pionowe o pojemności 2000 dm3- montaż bufora	kpl.		
d.1	0507-01				
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR-W 2-15	Zasobniki ciepła pionowe o pojemności 2000 dm3- zakup bufora	kpl.		
d.1	0507-01	Zasobnik pionowy 2000 l'			
	analogia	Izolacja z twardej pianki			
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 7-07	Pompa obiegowa dolnego źródła zasilania TOP-S 50/15 WILO (dolne źródło ciepła)	kpl.		
d.1	0101-01				
		1*2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR-W 2-15	Zawory zaporowe żeliwne dla ciśnień 0.6 MPa o śr. nominalnej 100 mm (dolne źródło ciepła)	szt.		
d.1	0518-04				
		1*2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR-W 2-15	Zawory zwrotne żeliwne dla ciśnień 1.6 MPa o śr. nominalnej 80-100 mm (dolne źródło ciepła)	szt.		
d.1	0521-03				
		1*2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNR-W 2-15	Separator powietrza o śr. rur podłączeniowych 80 mm (dolne źródło ciepła)	szt.		
d.1	0528-07				
	analogia				
		1*2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000