

**Przedmiar robót na wykonanie wewnętrznej instalacji CO i CT (projekt zamienny)  
dla inwestycji pn. Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w  
Dąbrowie, gm. Wieluń (dz. nr ewid. 600/1, 600/2).**

Lp.	wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	
			poszczeg.	razem
1	2	3	4	5
	<b><u>I. Roboty montażowe</u></b>			
1.	Rury miedziane łączone przez lutowanie Ø 15 mm	mb	72,0	
2.	jw. lecz Ø 18 mm	mb	8,1	
3.	jw. lecz Ø 22 mm	mb	41,5	
4.	jw. lecz Ø 28 mm	mb	102,7	
5.	jw. lecz Ø 35 mm	mb	34,3	
6.	jw. lecz Ø 42 mm	mb	4,6	
7.	Grzejniki stalowe płytowe firmy PURMO typu COMPACT VENTIL CV11 z podłączeniem dolnym jednorzędowe o wysokości 450 mm i wielkości: CV11/45/0,4	szt	2	
	Grzejniki stalowe płytowe firmy PURMO typu COMPACT VENTIL CV11 z podłączeniem dolnym jednorzędowe o wysokości 600 mm i wielkości: CV11/60/0,5	szt	1	
	CV11/60/0,6	szt	1	
	CV11/60/1,1	szt	1	
	CV11/60/1,6	szt	1	
	Grzejniki stalowe płytowe firmy PURMO typu COMPACT VENTIL CV11 z podłączeniem dolnym jednorzędowe o wysokości 900 mm i wielkości: CV11/90/1,4	szt	1	
	Grzejniki stalowe płytowe firmy PURMO typu COMPACT VENTIL CV22 z podłączeniem dolnym dwurzędowe o wysokości 600 mm i wielkości: CV22/60/0,5	szt	1	
	CV22/60/0,6	szt	2	
	CV22/60/0,8	szt	2	
	CV22/60/0,9	szt	1	
	CV22/60/1,2	szt	1	
	CV22/60/1,4	szt	2	
	CV22/60/1,6	szt	1	
	CV22/60/1,8	szt	1	
	Grzejniki stalowe płytowe firmy PURMO typu COMPACT VENTIL CV22 z podłączeniem dolnym dwurzędowe o wysokości 900 mm i wielkości: CV22/90/0,6	szt	1	
8.	Głowice termostatyczne firmy DANFOSS typu RTS- K Ø15 mm	szt	19	
9.	Zawory grzejnikowe przyłączeniowe zespolone firmy DANFOSS typu RLV-KS Ø15 mm	szt	19	
10.	Zawór kulowy mufowy Ø20 mm	szt	4	
11.	Aparat grzewczo - wentylacyjny firmy VTS typu VOLCANO V45 z zaworem dwudrogowym z siłownikiem, programowalnym sterownikiem temperatury i regulatorem prędkości obrotowej	kpl	2	

12.	Odpowietrzniki automatyczne mosiężne Ø15 mm	szt	9
13.	Izolacja ciepłochronna typu THERMAFLEX dla rur Ø15 mm	mb	72,0
14.	jw. lecz Ø 18 mm	mb	8,1
15.	jw. lecz Ø 22 mm	mb	41,5
16.	jw. lecz Ø 28 mm	mb	102,7
17.	jw. lecz Ø 35 mm	mb	34,3
18.	jw. lecz Ø 42 mm	mb	4,6

## **II. Roboty budowlane**

1.	Przekucia przez ściany grubości 9 cm z osadzeniem tulei ochronnych Ø40 mm	szt	6
2.	Przekucia przez ściany grubości 17 cm z osadzeniem tulei ochronnych Ø40 mm	szt	2
	jw. lecz Ø50 mm	szt	2
3.	Przekucia przez ściany grubości 19 cm z osadzeniem tulei ochronnych Ø32 mm	szt	2
	jw. lecz Ø40 mm	szt	2
4.	Przekucia przez ściany grubości 31 cm z osadzeniem tulei ochronnych Ø25 mm	szt	2
5.	Przekucia przez ściany grubości 42 cm z osadzeniem tulei ochronnych Ø25 mm	szt	2
	jw. lecz Ø32 mm	szt	4
6.	Przekucia przez stropy grub. 30 cm z osadzeniem tulei ochronnych Ø25 mm	szt	2

