

# PRZEDMIAR ROBÓT

do projektu na wykonanie wewnętrznej instalacji co  
w budynku Strażnicy Ochotniczej Straży Pożarnej  
w Toplinie, gm. Skomlin

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
1	2	3	4
	<b><u>I. Roboty montażowe</u></b>		
1.	Rury stalowe czarne zewnętrznie ocynkowane łączone zaciskowo systemu GEBERIT Mapress C-Stahl o średnicy Ø18 mm	mb	99
2.	jw. lecz Ø22 mm	mb	58
3.	jw. lecz Ø28 mm	mb	69
4.	jw. lecz Ø35 mm	mb	2
5.	Grzejniki stalowe płytowe z podłączeniem dolnym firmy PURMO typu VENTIL COMPACT z fabrycznie zamontowaną wkładką zaworową i głowicą termostatyczną firmy DANFOSS typu RAW-K o wysokości 600 mm dwurzędowe o wielkości: CV22/60/0,4	kpl.	2
6.	CV22/60/0,5	kpl.	2
7.	CV22/60/0,6	kpl.	4
8.	CV22/60/1,2	kpl.	2
9.	CV22/60/1,4	kpl.	7
10.	CV22/60/1,8	kpl.	1
11.	CV22/60/2,0	kpl.	3
12.	Grzejniki stalowe płytowe z podłączeniem dolnym firmy PURMO typu VENTIL HYGIENE z fabrycznie zamontowaną wkładką zaworową i głowicą termostatyczną firmy DANFOSS typu RAW-K o wysokości 600 mm dwurzędowe o wielkości: HV20/60/0,5	kpl.	1
13.	HV20/60/0,7	kpl.	1
14.	Zawór odcinający podwójny do grzejników z wbudowanym zaworem firmy DANFOSS typu RLV-KS-K Ø15 mm	kpl.	23
15.	Zawór kulowy mufowy Ø15 mm	szt.	12
16.	jw. lecz Ø25 mm	szt.	2
17.	Odpowietrznik automatyczny mosiężny Ø15 mm	szt.	14
18.	Izolacja ciepłochronna typu THERMAFLEX o grubości 30 mm dla rur o średnicy Ø18 mm	mb	99
19.	jw. lecz Ø22 mm	mb	58
20.	jw. lecz Ø28 mm	mb	69
21.	jw. lecz Ø35 mm	mb	2
22.	Napełnienie instalacji wodnym roztworem glikolu propylenowego typu ERGOLID EKO o temperaturze krystalizacji -25°C	l	300

1	2	3	4
	<b><u>II. Roboty budowlane</u></b>		
1.	Przekucia przez ściany o grubości 12 cm z osadzeniem tulei ochronnej Ø25 mm	szt.	2
2.	jw. lecz Ø32 mm	szt.	2
3.	jw. lecz Ø40 mm	szt.	6
4.	Przekucia przez ściany o grubości 25 cm z osadzeniem tulei ochronnej Ø25 mm	szt.	8
5.	jw. lecz Ø32 mm	szt.	6
6.	jw. lecz Ø40 mm	szt.	6
7.	Przekucia przez stropy o grubości 30 cm z osadzeniem tulei ochronnej Ø50 mm	szt.	2