

PRZEDMIAR ROBÓT

na wykonanie wew. instalacji ccw
w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym
w Wieluniu, os. Wojska Polskiego 6 (dz. nr ew. 92/13)

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
1	2	3	4
I.	<u>Roboty montażowe</u>		
1.	Rury miedziane prowadzone po wierzchu przegród budowlanych łączone przez lut twardy Ø15 mm	mb	9
	jw. lecz Ø18 mm	mb	83
	jw. lecz Ø22 mm	mb	68
	jw. lecz Ø28 mm	mb	57
	jw. lecz Ø35 mm	mb	19
	jw. lecz Ø42 mm	mb	6
	jw. lecz Ø54 mm	mb	13
2.	Rury miedziane prowadzone w bruzdach ściennych łączone przez lut twardy Ø15 mm	mb	36
	jw. lecz Ø18 mm	mb	22
	jw. lecz Ø22 mm	mb	5
	jw. lecz Ø28 mm	mb	6
3.	Zawór kulowy mufowy Ø15 mm	szt.	34
	jw. lecz Ø20 mm	szt.	62
	jw. lecz Ø25 mm	szt.	6
	jw. lecz Ø32mm	szt.	2
	jw. lecz Ø50 mm	szt.	2
4.	Wodomierz skrzydełkowy na gorącą wodę firmy POWOGAZ typu JS 90-1,5 G1-02 Ø15 mm	szt.	30
5.	Wodomierz skrzydełkowy na gorącą wodę firmy POWOGAZ typu JS 90-1,5 -02 Ø15 mm	szt.	9
6.	Wodomierz skrzydełkowy na gorącą wodę firmy POWOGAZ typu JS 130-10 Ø40 mm	szt.	1
7.	Wodomierz skrzydełkowy na gorącą wodę firmy POWOGAZ typu JS 130-3,5 Ø20 mm	szt.	1
8.	Wielofunkcyjny termostatyczny zawór cyrkulacyjny typu MTCV wersja (A) firmy DANFOSS d _n = 15 mm	szt.	8
9.	Filtr siatkowy typu FS-1 Ø15 mm	szt.	8
	jw. lecz Ø32mm	szt.	1
	jw. lecz Ø50 mm	szt.	1
10.	Izolacja ciepłochronna typu THERMAFLEX dla rur Ø15 mm	mb	43
	jw. lecz Ø18 mm	mb	89

1	2	3	4
	jw. lecz Ø22 mm	mb	73
	jw. lecz Ø28 mm	mb	63
	jw. lecz Ø35 mm	mb	19
	jw. lecz Ø42 mm	mb	6
	jw. lecz Ø54 mm	mb	13
II.	<u>Roboty budowlane</u>		
1.	Przekucia przez ściany o grubości 12 cm z osadzeniem tulei ochronnej Ø25 mm	szt.	4
	jw. lecz Ø40mm	szt.	4
	jw. lecz Ø50mm	szt.	1
	jw. lecz Ø65 mm	szt.	1
2.	Przekucia przez ściany o grubości 25 cm z osadzeniem tulei ochronnej Ø25 mm	szt.	2
	jw. lecz Ø32mm	szt.	2
	jw. lecz Ø40mm	szt.	2
	jw. lecz Ø50mm	szt.	2
3.	Przekucia przez ściany o grubości 40 cm z osadzeniem tulei ochronnej Ø25 mm	szt.	4
	jw. lecz Ø32mm	szt.	2
	jw. lecz Ø40mm	szt.	2
4.	Przekucia przez ściany o grubości 70 cm z osadzeniem tulei ochronnej Ø25 mm	szt.	2
	jw. lecz Ø40mm	szt.	2
5.	Przekucia przez stropy o grubości 30 cm z osadzeniem tulei ochronnej Ø25 mm	szt.	43
	jw. lecz Ø32mm	szt.	14
	jw. lecz Ø40mm	szt.	15
6	Kucie bruzd w ścianie pod poziomy rozdzielcze 30×0,05×0,10	m ³	1,5
7.	Zakrycie bruzd zaprawą cementową 30×0,1	m ²	3,0

Uwaga: Obudowę pionów rozdzielczych i cyrkulacyjnych cwu z płyt kartonowo gipsowych przyjęto jako wspólną z obudową pionów instalacji wod-kan.
Zakres ilościowy robót na wykonanie w/w obudów ujęto w przedmiarze na wykonanie remontu instalacji wod-kan.