

2 Zestawienie materiałów

2.1 Sieć 2xDn400/560

Lp	symbol	Wyszczególnienie	ilość
1		Rura preizolowana ze szwem wzdłużnym prosta Dn400/560 z podwójnym alarmem: L=12m; góra rury – za 10min. godz. druga; dół rury - za 20min. godz. czwarta;	20
2	z1 z3	Kolano prefabrykowane Dn400/560; 90°; R=2,5dz; 1,5mx1,5m; alarm podwójny	4
3	z5, z6, z7, z8	Kolano prefabrykowane Dn400/560; 90°; R=2,5dz; 1,5mx1,8m; alarm podwójny	8
4	z2 z4	Kolano prefabrykowane Dn400/560; 85°; R=2,5dz; 1,5mx1,5m; alarm podwójny	4
5	zp1 zp4	Kolano prefabrykowane pionowe Dn400/560; 90°; R=2,5dz; 1,5mx1,5m; alarm podwójny	4
6	zp2 zp3	Kolano prefabrykowane pionowe Dn400/560; 90°; R=2,5dz; 1,5mx1,0m; alarm podwójny	4
7	T1	Trójnik prefabrykowany równoległy Dn400/560 x Dn80/160 1,5mx1,0m; podwójny alarm w rurze głównej Dn400/560	2
8	T2	Trójnik prefabrykowany prostopadły Dn400/560 x Dn65/140 1,5mx1,0m; podwójny alarm w rurze głównej Dn400/560	2
9		Końcówka termokurczliwa Dn400/560 - P i K	4
10		Pierścień gumowy uszczelniający Dn560 / Dzew600	8
11		Taśma termokurczliwa z listwą wzmacniającą; szer. 25,5cm, długości 2,10m	8
		Elementy dodatkowe - dotyczą sieci i odgałęzień	
1	T-150	Taśma ostrzegawcza (100m)	4 rolki
2		Taśma krepowa (50m)	5 rolek
3		Tulejki zaciskowe pojedynczego drutu: (4szt/mufę) dla rur Dn400/560 - 4szt x 53muf=212szt. (2szt/mufę) dla rur Dn80/160 - 2szt. x 8muf= 16szt. (2szt./mufę) dla rur od T2 - 2szt. x 14muf= 28szt.	256
4		Lut cynowy z pastą	1
5		Drut miedziany	1
6		Koszulki izolacyjne (2x po 6,25m/paczkę)	1
7		Wsporniki przewodu; ilość jak w poz. 3	256

2.2 Odgałęzienie dla sieci 2xDn80/160 w punkcie T1

Lp	symbol	Wyszczególnienie	ilość
1		Rura preizolowana ze szwem wzdłużnym Dn80/160; L=6m	1
2		Kolano prefabrykowane Dn80/160; 90°; R=3dz; 1,0mx1,0m	2
3		Zawór odcinający prefabrykowany Dn80/160; L=1,5m z trzpieniem wysokości 0,65m	2

2.3 Odgałęzienie dla przyłącza 2xDn25/90 w punkcie T2

Lp	symbol	Wyszczególnienie	ilość
1		Rura preizolowana ze szwem wzdłużnym Dn32/110; L=6m	1
2	z2.1 zasilanie	Kolano prefabrykowane Dn65/140; 90°; R=3dz; 1,0mx1,0m;	1
2a		Kolano prefabrykowane Dn65/140; 90°; R=3dz; 1,6mx1,0m;	1
3	z2.2	Kolano prefabrykowane Dn32/110; 90°; R=3dz; 1,5mx1,0m;	2
4	zo2.1	Zawór odcinający prefabrykowany Dn32/110; L=1,5m z trzpieniem wysokości 0,60m	2
5		Redukcja prefabrykowana Dn65/140 x Dn32/110; L=1,0m	2
6		Redukcja prefabrykowana Dn32/110 x Dn25/90; L=1,0m	2

2.4 Mufy grzewane elektrycznie

Lp	symbol	Wyszczególnienie	Ilość
1		Mufa grzewana elektrycznie Dn560 z pianką izolacyjną nr14+nr6; L=0,7m	53kpl
2		Mufa grzewana elektrycznie Dn90 z pianką izolacyjną nr1; L=0,7m	2kpl

2.5 Mufy termokurczliwe

Lp	symbol	Wyszczególnienie	ilość
1		Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie Dn160 z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową i pianką izolacyjną nr5; L=0,65m;	6kpl
2		j.w. lecz Dn140 z pianką izolacyjną nr4; L=0,65m	4kpl
3		j.w. lecz Dn110 z pianką izolacyjną nr2; L=0,65m;	6kpl
4		Mufa termokurczliwa kolanowa Dn160 z pianką izolacyjną nr4L+3; L=0,95m	2kpl
4a		Kolanko stalowe Dn80; kat 5°	2
5		Mufa termokurczliwa kolanowa Dn90 z pianką izolacyjną nr3; L=0,85m	2kpl
5a		Kolanko stalowe Dn25; kat 5°	2
		razem	20kpl

2.6 Maty kompensacyjne

Lp	symbol	Wyszczególnienie	ilość
1	sieć	Maty piankowe kompensacyjne gr. 40mm; 2,0mx1,0m <ul style="list-style-type: none"> pierwsza warstwa - 2 x 37mat=74mat, druga warstwa - 4x po 0,5m=2,0m; 1 mata podzielona, kolana pionowe - 2 x 16mat=32mat 	107szt.
2	odgałęzienia	Maty piankowe kompensacyjne gr. 40mm; 2,0mx1,0m <ul style="list-style-type: none"> odgałęzienie od T1 z trzpieniami zaworów - 3 maty, odgałęzienie od T2 z trzpieniami zaworów - 2 maty 	5szt.