

Przyłącze sieci ciepłej od zaworów odcinających na odejściu sieci zlokalizowanych na wysokości bud. Sikorskiego 1 do budynków SIKORSKIEGO 3;5;7;9;11

Przyłącze zostanie włączone do istniejącej sieci ciepłej za zaworami Dn 100mm na odejściu sieci do w/w budynków

Nowe przyłącze należy wykonać z rur preizolowanych wg PN-EN 253 o średnicach 80/160 ; 65/140 ; 50/125 ; 40/110. Należy je wykonać jako zdublowaną sieć do istniejącego rurociągu ułożonego w kanale betonowym bez jego demontażu. Będą konieczne do wykonania skrzyżowania z obecną siecią rur preizolowanych, zaznaczone na rysunku czerwonymi punktami.

Na skrzyżowaniach odcinki starej sieci po demontażu pojedynczych łupin betonowych winny być zabezpieczone przeciw wilgociowo , utracie ciepła oraz rury preizolowane powinny być ułożone na poduszkach kompensacyjnych.

Rury preizolowane należy wprowadzić poprzez zewnętrzne ściany budynków i uszczelnić je uszczelnieniami WGC firmy INTEGRA do pomieszczeń węzłów ciepłych, gdzie poprzez zawory odcinające spawane Naval połączyć je z makietami węzłów .

Na przyłączy należy zastosować system alarmowy impulsowy CWA, puszki przy łączne należy zamontować na ścianach węzłów.

Przyłącze będzie wykonane na terenie będącym własnością wspólnot mieszkańców w/w budynków i SM „Jedność” stąd wykonawca winien przejąć protokółarnie od administratorów teren i po zakończeniu robót również protokółarnie przekazać go .

ZESTAWIENIE MATERIAÓW
PRZYŁĄCZE SIECI CIEPLNEJ UL. KUSOCIŃSKIEGO 3;5;7;9;11
SIKORSKIEGO



Rura preizolowana	
Dn 40/110 L= 6 m	- 3 szt
Dn 40/110 L = 12 m	- 16 szt
Dn 50/125 L = 6 m	- 4 szt
Dn 50/125 L = 12m	- 12 szt
Dn 65/140 L = 6m	- 2 szt
Dn 65/140 L = 12m	- 6 szt
Dn 80/160 L = 6m	- 3 szt
Dn 80/160 L = 12m	- 12szt
Łuki preizolowane	
a = 90 ramiona 1,0/1,0 Dn 80/160	- 4 szt
- ,, - ramiona 1,0/1,0 Dn 65/140	- 2 szt
-,,- ramiona 1,0/1,0 Dn 50/125	- 4 szt
-,,- ramiona 1,0/1,0 Dn 40/110	- 8 szt
Trójniki prostopadłe redukcyjne PN_EN 448	
Dn 80/160 x Dn 65/140	- 8 szt
Dn 65/140 x Dn 50/125	- 2 szt
Mufy termokurczliwe kompletne z polipropylenu sieciowanego radiacyjnie z klejem i mastyką	
Dn 80/160	- 24 szt
Dn 65/140	- 20 szt
Dn 50/125	- 26 szt
Dn 40/110	- 30 szt
Kolana hamburskie	
Dn 50	- 6 szt
Dn 40	- 6 szt
Zwężki stalowe symetryczne	
Dn 100x80	- 2 szt
Dn 80 x 65	- 2 szt
Dn 65 x 50	- 4 szt
Dn 65 x 40	- 6 szt
Zawory odcinające spawane Naval	
Dn 50	- 6 szt
Dn 40	- 6 szt
Uszelnienia WGC	
Dn 125	-6 szt
Dn 110	-6 szt
Taśma ostrzegawcza	-620 mb
Poduszki kompensacyjne typ A	-20 szt