

## ZAŁ. NR 1

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PRZYŁĄCZA SIECI CIEPLNEJ		
Element	Ilość	jedn.
<b>ETAP I</b>		
Zestaw do wcinki na gorąco - rurociąg główny DN323/450, odgałęzienie DN50/125	2	kpl.
Zawór preizolowany DN50 z przedłużeniem trzpienia i kapturkiem ochronnym oraz skrzynką uliczną	2	kpl.
Trójnik preizolowany prostopadły 45° - rura główna DN50/125, odgałęzienie DN40/110	2	szt.
Zawór preizolowany DN40 z przedłużeniem trzpienia i kapturkiem ochronnym oraz skrzynką uliczną	2	kpl.
Rura preizolowana DN50/125 L=6m	1	szt.
Rura preizolowana DN40/110 L=12m	4	szt.
Kolano preizolowane 90° DN40/110	2	szt.
Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z klejem termotopliwym i masą butylową średnica 125	6	kpl.
Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z klejem termotopliwym i masą butylową średnica 110	10	kpl.
Mufa końcowa średnica 125	2	kpl.
Pierścień uszczelniający średnica 110	4	szt.
Końcówka termokurczliwa średnica 110	2	szt.
puszka końcowa	2	szt.
puszka złączna	1	szt.
łącznik uziemienia	2	szt.
kabel wielożyłowy (5x0,75mm <sup>2</sup> ) 2m	2	szt.
łącznik zaciskowy	2	szt.
rękaw termokurczliwy	4	szt.
mastyka uszczelniająca	1	kpl.
<b>ETAP II</b>		
Redukcja DN50/DN40	2	szt.
Zawór preizolowany DN40 z przedłużeniem trzpienia i kapturkiem ochronnym oraz skrzynką uliczną	2	kpl.
Rura preizolowana DN40/110 L=12m	5	szt.
Kolano preizolowane 90° DN40/110	2	szt.
Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z klejem termotopliwym i masą butylową średnica 125	2	kpl.
Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z klejem termotopliwym i masą butylową średnica 110	12	kpl.
Pierścień uszczelniający średnica 110	4	szt.
Końcówka termokurczliwa średnica 110	2	szt.
puszka końcowa	2	szt.
puszka złączna	1	szt.
łącznik uziemienia	2	szt.
kabel wielożyłowy (5x0,75mm <sup>2</sup> ) 2m	2	szt.
łącznik zaciskowy	2	szt.
rękaw termokurczliwy	4	szt.
mastyka uszczelniająca	1	kpl.