



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PREIZOLOWANYCH			
1	Rura preizolowana 2"DN100/114,3/200 z systemem alarmowym, izolacja Standard, L=12 m	szt.	27
2	Rura preizolowana 2"DN80/88,9/160 z systemem alarmowym, izolacja Standard, L=12 m	szt.	4
3	Rura preizolowana 2"DN32/42,3/110 z systemem alarmowym, izolacja Standard, L=12 m	szt.	2
4	Odgałęzienie termokurczliwe sieciowane SXT(T): 1.Korpus trójnika DN225 2.Tuleja odgałęzienia DN200 3. Kształtka odgałęzienia DN 114,3 prostopadłe, promień gięcia 90°	kpl.	2
5	Odgałęzienie preizolowane prostopadłe, <90°, DN100/50/100 (T1)	szt.	2
6	Odgałęzienie preizolowane prostopadłe, <90°, DN80/32/80 (T2)	szt.	2
7	Kolano preizolowane DN100, wym. 1.0x1.0 m, <90°	szt.	8
8	Kolano preizolowane DN100, wym. 1.0x1.0 m, <15°	szt.	4
9	Zwężka preizolowana DN100/ 80	szt.	2
10	Kolano preizolowane pionowe, wejściowe DN32, wym. 1.0x1.5, <90°	szt.	2
11	Denko stalowe DN50	szt.	2
12	Mufa końcowa DN 125	szt.	2
13	Denko stalowe DN80	szt.	2
14	Mufa końcowa DN160	szt.	2
15	Mufa termokurczliwa, sieciowana radiacyjnie DN200, z kompletem pianek i korkami, akcesoria do łączenia przewodów systemu alarmowego	szt.	46
16	Mufa termokurczliwa, sieciowana radiacyjnie DN160, z kompletem pianek i korkami, akcesoria do łączenia przewodów systemu alarmowego	szt.	6
17	Mufa termokurczliwa, sieciowana radiacyjnie DN110, z kompletem pianek i korkami, akcesoria do łączenia przewodów systemu alarmowego	szt.	4
18	Pierścień uszczelniający DN110	szt.	4
19	Zakończenie termokurczliwe DN110	szt.	2
20	Zawory odcinające dla ciepłownictwa DN32	szt.	2
21	Tasma do oznaczenia rurociągu	mb	400

UWAGA:  
-instalację alarmową oraz ilość mat kompensacyjnych należy wycenić zgodnie z technologią producenta

SCHEMAT MONTAŻOWY  
PRZYŁĄCZE SIECI CIEPŁOWNICZEJ

SKALA  
1 : 500

ZADANIE "A"

- Uwagi:
- 1) Parametry temperaturowe pracy sieci ciepłej 115/ 60 °C,
  - 2) Rury preizolowane z przewodami alarmowymi,
  - 3) W strefie kompensacji zastosować maty kompensacyjne
  - 4) Na przejściach przez ściany budynków zamontować gumowe pierścienie uszczelniające,
  - 5) Na zakończeniu przewodów preizolowanych zamontować zakończenia termokurczliwe END CAP
  - 6) Przyłącze zakończone w pomieszczeniu węzła zaworami odcinającymi, spawalnymi dla ciepłownictwa np. firmy NAVAL

INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp. z o.o. 06-400 Ciechanów ul. Tysiąclecia 18	Projektant: mgr inż. Mariusz Wilkowski Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych Nr upr. MAZ/0425/POOS/12	DATA OPRACOWANIA: LISTOPAD 2021
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:		Asystent projektanta: mgr inż. Joanna Olewniczak	SKALA: 1:500
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY PRZYŁĄCZA SIECI CIEPŁOWNICZEJ		NUMER RYSUNKU: 2