

SCHEMAT MONTAŻOWY  
PRZYŁĄCZE SIECI CIEPŁOWNICZEJ

Dz. nr ewid: 30-1439/5 , 30-1439/ 34, 30- 1439/17, położonych w  
obrębie Podzamcze (nr 30) miasta Ciechanów

SKALA  
1 : 500

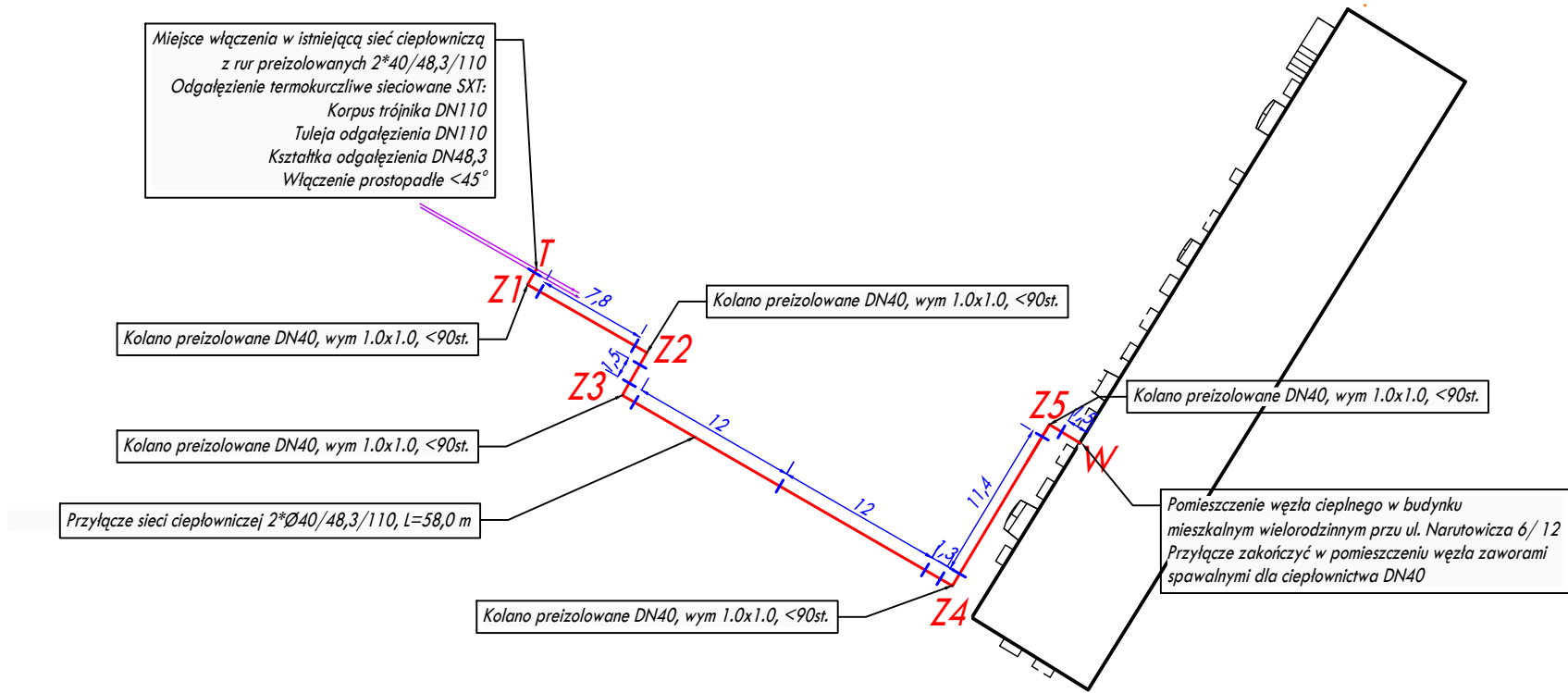
ADRES INWESTYCJI:  
Ciechanów, Gmina Miejska Ciechanów,  
ul. Narutowicza 6/12  
działki o nr. ewid. 30-1439/5, 30-1439/34, 30-1439/17  
OBIEKT :  
Przyłącze sieci ciepłowniczej do budynku mieszkalnego  
przy ul. Narutowicza 6/ 12 w Ciechanowie  
na terenie działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi:  
30-1439/5, 30-1439/34, 30-1439/17 w Ciechanowie

OZNACZENIA:  
Projektowane przyłącze sieci ciepłowniczej  
z rur preizolowanych ,  
odc. T- W 2\*Ø 40/48,3/110, L= 58,0 m  
Istniejąca sieć i przyłącza ciepłownicze  
-miejsca włączenia projektowanej sieci  
ciepłowniczej  
- pomieszczenie węzła ciepłego w piwnicy budynku.  
-przyłącze zakończyć w pomieszczeniu węzła zaworami  
odcinającymi spawalnymi DN 40 np. Naval

ZADANIE "B"

- UWAGA:
- INSTALACJĘ ALARMOWĄ ORAZ ILOŚĆ MAT KOMPENSACYJNYCH NALEŻY  
WYCENIĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODCENTA
  - WYCENIE PODLEGAJĄ WSZYSTKIE POZYCJE ZAWARTE W  
"ZESTAWIENIU MATERIAŁÓW PREIZOLOWANYCH"
  - DOSTAWA OBEJMUJE ZAWORY ODCINAJĄCE KULOWE DLA CIEPŁOWNICTWA ,  
SPAWALNE, Z RĄCZKĄ

INWESTOR	<div>ELEKTROCIEPŁOWNIA CIECHANÓW Sp. z o.o.</div> <div>ELEKTROCIEPŁOWNIA CIECHANÓW Sp. z o.o. 06-400 Ciechanów ul. Tysiąclecia 18</div>	Projektant: mgr inż. Mariusz Wilkowski Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych Nr upr. MAZ/0425/POOS/12	DATA OPRACOWANIA: marzec 2024
NAZWA OPRACOWANIA	Budowa przyłącza sieci ciepłowniczej do budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Narutowicza 6/12 w Ciechanowie	Asystent projektanta: mgr inż. Joanna Olewniczak	SKALA: 1:500
NAZWA: RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY PRZYŁĄCZA SIECI CIEPŁOWNICZEJ		NUMER RYSUNKU: 2



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PREIZOLOWANYCH			
1	Rura preizolowana 2*DN40/48,3/110 z systemem alarmowym, izolacja Standard, L=12 m	szt.	8
2	Odgałęzienie termokurczliwe sieciowaneSXT: Korpus trójnika DN110 Tuleja odgałęzienia DN110 Kształtka odgałęzienia DN48,3 Włączenie prostopadłe <45°,zawór do wcinki na gorąco DN40 Naval	szt.	2
3	Mufa termokurczliwa, sieciowana radiacyjnie DN110, z kompletem pianek i korkami, akcesoria do łączenia przewodów systemu alarmowego	szt.	24
4	Kolano preizolowane DN40, wym. 1.0x1.0 m, <90°	szt.	10
5	Pierścień uszczelniający DN110	szt.	4
6	Zakończenie termokurczliwe END CAP DN110	szt.	2
7	Zawory odcinające spawalne dla ciepłownictwa DN40	szt.	2
8	Tasma do oznaczenia rurociągu	mb	100

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