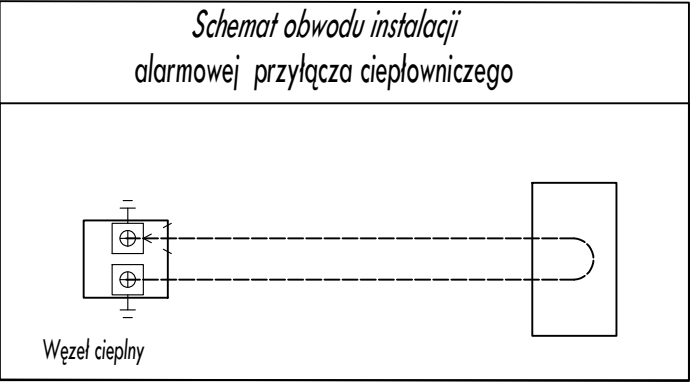


SCHEMAT MONTAŻOWY
PRZYŁĄCZE SIECI CIEPŁOWNICZEJ

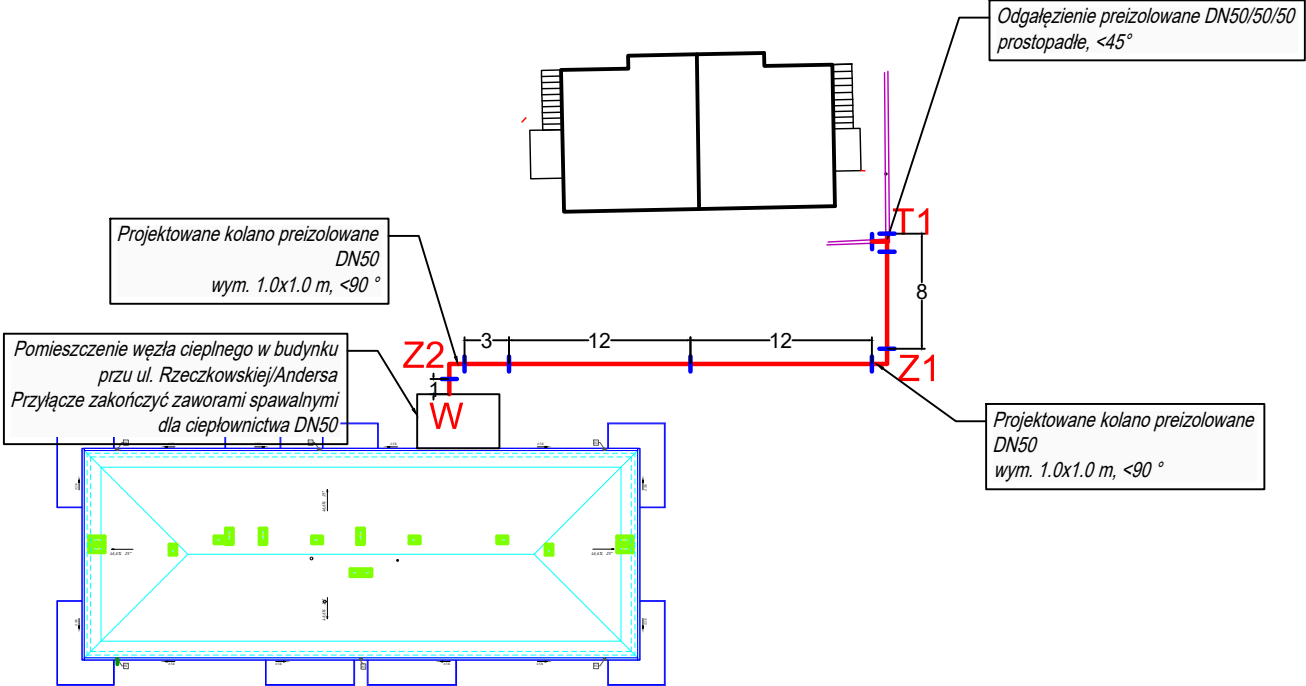
SKALA
1 : 500

ZADANIE "B"


- UWAGA:
- INSTALACJĘ ALARMOWĄ ORAZ ILOŚĆ MAT KOMPENSACYJNYCH NALEŻY WYCENIĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODENTA
 - WYCENIE PODLEGAJĄ WSZYSTKIE POZYCJE ZAWARTE W "ZESTAWIENIU MATERIAŁÓW PREIZOLOWANYCH"



- 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



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PREIZOLOWANYCH			
1	Rura preizolowana 2*DN50/60,3/125 z systemem alarmowym, izolacja Standard, L=12 m	szt.	6
2	Odgałężenie preizolowane DN 50/50/50 prostopadłe, <45°	szt.	2
3	Kolano preizolowane DN50, wym. 1.0x1.0 m, <90° (Z1,Z2)	szt.	4
4	Mufa termokurczliwa, sieciowana radiacyjnie DN125, z kompletem pianek i korkami, akcesoria do łączenia przewodów systemu alarmowego	szt.	18
5	Pierścień uszczelniający DN125	szt.	2
6	Zakończenie termokurczliwe END CAP DN125	szt.	2
7	Zawory odcinające spawalne dla ciepłownictwa DN 50	szt.	2
8	Tasma do oznaczenia rurociągu	mb	100

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: GRUDZIEŃ 202
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Przyłączenie do sieci ciepłowniczej budynku mieszkanego przy ul. Rzeczkowskiej/Gen. Andersa w Ciechanowie Budynek A	Asystent projektanta: mgr inż. Joanna Olewniczak	SKALA: 1:500
RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY PRZYŁĄCZA SIECI CIEPŁOWNICZEJ		NUMER RYSUNKU: 2