

W budynku Dworca PKP przewody alarmowe wyprowadzić spod końcówki termokurczliwej, zabezpieczyć koszulkami izolacyjnymi i zapętlić

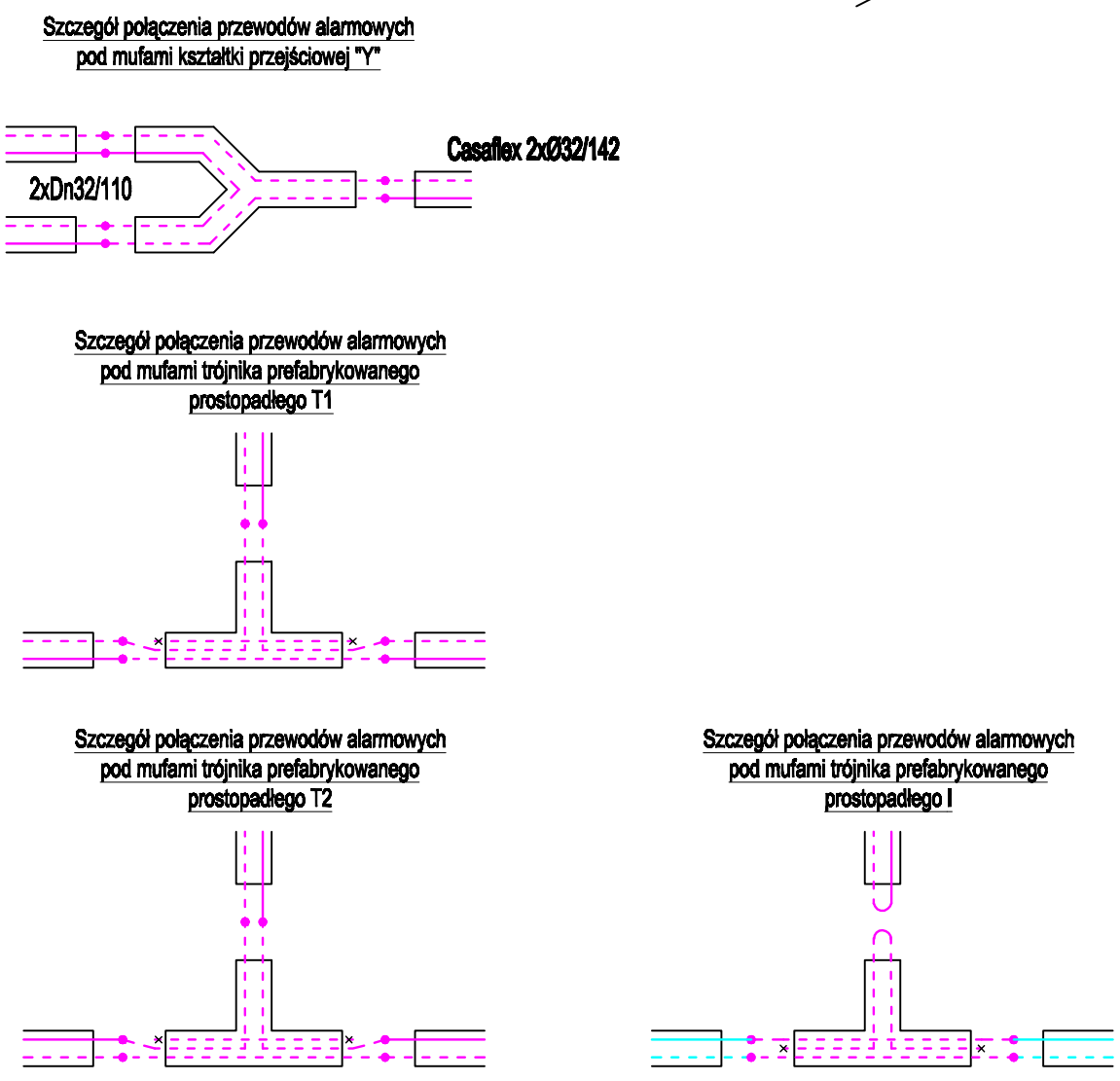
W pomieszczeniu wymiennikowni budynku Przychodni przewody alarmowe wyprowadzić spod końcówek termokurczliwych, zabezpieczyć koszulkami izolacyjnymi. Przewody alarmowe rury zasilającej zakończyć puszką przyłączeniową natomiast przewody rury powrotnej zapętlić. Długość obwodu wynika z połączeń przy kształtce "Y" za punktem T2 do W6.

W budynku Hotelu PKP przewody alarmowe wyprowadzić spod złączki i osłony CFL, zabezpieczyć koszulkami izolacyjnymi i zapętlić

W punkcie I przewody alarmowe zabezpieczyć koszulkami izolacyjnymi i zapętlić pod mufą odgałęzienia trójnika prefabrykowanego. Przewody alarmowej trójnika połączyć z przewodami istn. rur ciepłowniczych

SCHEMAT SYGNALIZACJI ALARMOWEJ

Budowa przyłączy ciepłowniczych: 2xDn50/125 i 2xØ 32/110
na działkach nr: 14/1, 16, 10/2, 10/1, 10/3, 7, 2/7, 2/4, 1/24, 1/23, 1/22, 1/36
obr. 12 m. Kołobrzeg



- Legenda:**
- przewód ocynowany (alarmowy)- proj. przyłącze ciepłownicze
 - przewód miedziany (sygnalizacyjny)- proj. przyłącze ciepłownicze
 - - - przewód ocynowany (alarmowy)- istn. przyłącze ciepłownicze
 - - - przewód miedziany (sygnalizacyjny)- istn. przyłącze ciepłownicze
 - 1383,45
1524,25
 - 341,0
479,85
- długości obwodu sygnalizacji alarmowej na rurze zasilającej i rurze Casaflex
- długości obwodu sygnalizacji alarmowej na rurze powrotnej

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Koszalin, ulica Podgórna 9/3
tel/fax 94 348 60 80

Nr rys.	7	Objekt BUDOWA PRZYŁĄCZY CIEPŁOWNICZYCH
Data	VIII/2015	Adres Kołobrzeg, ul. Żródlana – al. Kolejowa
Skala	1:500	Inwestor MEC Kołobrzeg
proj.	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	Temat Schemat sygnalizacji alarmowej
opr.	mgr inż. J. Szymańska UAN/U/7342/297/94	