

# SCHEMAT SYGNALIZACJI ALARMOWEJ

## Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej

w ul. Słowackiego do komory K14/3 przy deptaku

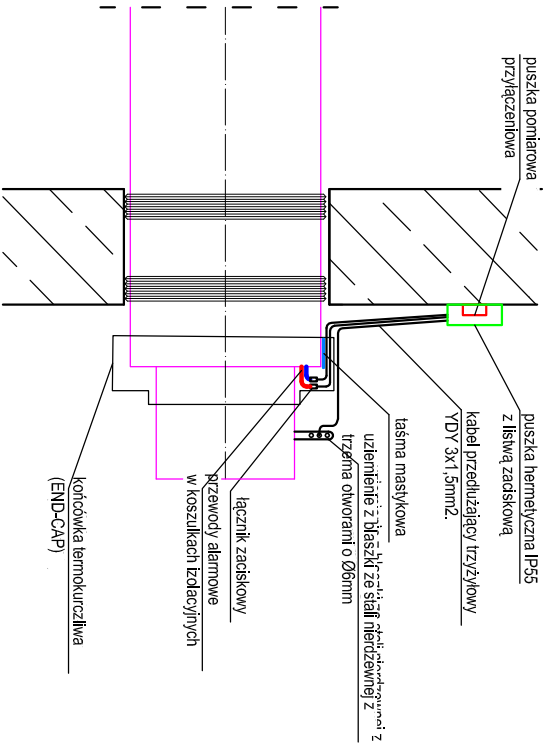
H. Rodziewiczówny w Kołobrzegu

## LEGENDA:

- przewód ocynowany-proj. sieć ciepłownicza  
przewód miedziany-proj. sieć ciepłownicza  
przewód ocynowany-istn. sieć ciepłownicza  
przewód miedziany-istn. sieć ciepłownicza

## RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY NR1

## SZCZEGÓŁ ZAKOŃCZENIA PRZEWODÓW ALARMOWYCH



**UWAGA DO SZCZEGÓŁU:**

- przewody alarmowe: rury przewodowej średnicą na długość 2-3cm. Za pomocą łączników zaobrotowych połączyć je z dwoma złączami kabla trzykolorowego np. VDY 3x1mm2. Przewody oraz łącznik zabezpieczyć koszykami izolacyjnymi
- Powyższe połączenie wykonać pod końcówkami termokurczliwymi
- na płaszczu osłonowym w miejscu, gdzie pod końcówką termokurczliwą będą umieszczane przedzielone przewody alarmowe podłożyć pasek taśmy nasytkowej
- złączenie należy przyspawać do rury stalowej w odległości 75mm od złącza końcówki termokurczliwej
- złącze trzykolorowy (dwie żyłki spod końcówki termokurczliwej i jedna z złączenia) doprowadzić do puszek pomiarowej zamontowanej na ścianie komory na wysokości umożliwiającej swobodny dostęp

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Koszalin, ulica Podgórna 9/3  
tel. 094 348 60 80; 605 328 817  
email: [elqil@op.pl](mailto:elqil@op.pl)

Nr rys.	5	Obiekt BUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZE Adres Kolobrzeg, ul. Słowackiego Inwestor MEC Kolobrzeg	
Skala	—	Temat Schemat sygnalizacji dalarmowa	
projekt	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	specjalność instalacyjno w zakresie sieci ciepłych	16.07.2025
oprac.	mgr inż. J. Szymańska UAN/U/7342/297/94	specjalność instalacyjno w zakresie sieci ciepłych	16.07.2025
oprac.	mgr inż. M. Malinowska	—	16.07.2025

