

Połączyć z przewodami alarmowymi wykonanej sieci. Po połączeniu instalacji alarmowej sprawdzić jej ciągłość.

Przewody alarmowe spiąć ze sobą pod końcówką termokurczliwą.

Przewody alarmowe istniejącej sieci ciepłowniczej 2xDN450.

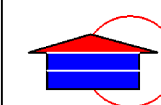
Przewody alarmowe spiąć ze sobą pod końcówką termokurczliwą.

Studzienka teletechniczna

LEGENDA:

- przewód czujnikowy - kanał 1 detektora
- przewód czujnikowy - kanał 2 detektora
($L_{całk} \approx \dots$ - odległość od detektora narastająco [m])
- kanalizacja kablowa z rur RHDPEt 40 x 3,7 mm z warstwą poślizgową i linką - na sieć komputerową RS 485 (kabel typ FTP 5E 4x2x0,5) oraz rura rezerwowa RHDPEt 40 x 3,7 mm z warstwą poślizgową i linką
- studzienka teletechniczna monitoringu - sieci RS 485 : (bet. studz. kablowa typ SKR-1 wg normy BN-85/8984-01 wraz z pokrywą i włazem)
- rura teletechniczna osłonowa RHDPEt 40 x 3,7 mm

Przewody alarmowe zapętlić.



BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE
"G A M R A D" Mariusz Rapacz
ul. Bukowska 54, 32-050 Skawina
e-mail: biurogamrad@gmail.com



Nazwa inwestycji:

Przebudowa sieci ciepłowniczej - odcinek D etap I

Inwestor:

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki
Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu
ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz

Temat rysunku:

Schemat instalacji alarmowej i rur teletechnicznych

	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Andrzej Funek	Sanitarna	MAP/0257/POOS/04	
OPRACOWAŁ:	Mariusz Rapacz			
DATA:	BRANŻA:	FAZA:	NR RYSUNKU:	SKALA:
Sierpień 2020	Sanitarna	PW	SCD.I-04	1:500

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ WYRAŻNEGO UPOWAŻNIENIA