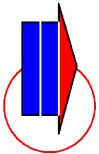


LEGENDA:

- przewód czujnikowy - kanał 1 detektora
- przewód czujnikowy - kanał 2 detektora
- przewód czujnikowy - kanał 3 detektora
- przewód czujnikowy - kanał 4 detektora
- ( $L_{całk} \approx \dots$  - odległość od detektora narastająco [m] )
- puszka przyłączeniowa
- końcówka zerująca lokalizatora
- uziemienie (połączenie puszki z rurą stalową)
- kabel koncentryczny

kanalizacja kablowa z rur 2xRHDPet 40 x 3,7 mm  
z warstwą poślizgową i linką  
studzienna teletechniczna monitoringu :  
(bet. studz. kablowa typ SKR-1 wg normy BN-85/8984-01  
wraz z pokrywą i włazem)



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 ciepłej kanalowej 2xDN350 na sieć ciepłą preizolowaną 2xDN400  
- odcinek D Etap 2 na działkach nr 2/8, 14/1, 3/27, 3/28, 3/7 obręb 68  
oraz 138/3 obręb 70 jednostka ewidencyjna Nowy Sącz.

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 Furek	Sanitarna	MAP/0257/POOS/04	
OPRACOWAŁ:	Mariusz Rapacz			
DATA:	BRANŻA:	FAZA:	NR RYSUNKU:	SKALA:
Wzrzesień 2020	Sanitarna	PW	SCD.11-04	1:500

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. KĄCIENIE Z PRAWEM REPRODUKOWAĆ LUB UDOSTĘPNIAMIAĆ OSOBOM TRZECIM CZĘŚCI BEZ WYMAKNEGO UPRAWNIENIA