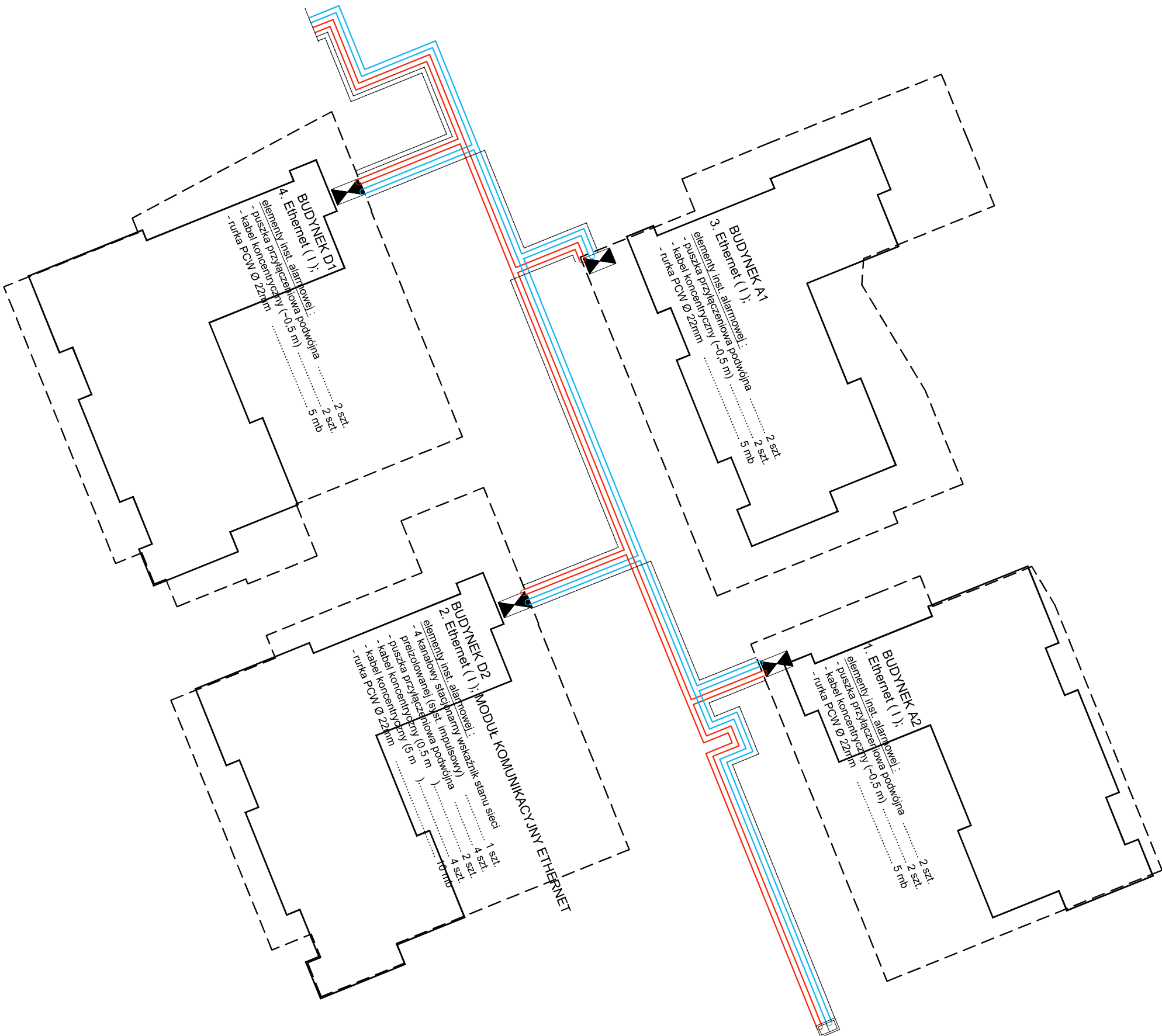


Przewody alarmowe zapętlić i spiąć w mufie
do dalszej rozbudowy
W dalszym etapie doprowadzenie do
projektowanej kotłowni olejowej



Przewody alarmowe wprowadzić do studni SKR-1
zapętlić i spiąć do dalszej rozbudowy

Nowy Sącz ul. Barbackiego 28/21; tel/fax (018) 443 42 54 ; e-mail: wojnarpn@pro.onet.pl; www.wojnar.net

PROJEKTOWANIE-NADZORY SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH mgr inż. Jacek Wojnar

inwestor:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁNEJ Sp. z o.o. w Nowym Sączu ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz	nr:	07/SP/2025
obiekt:	SIECI CIEPŁOWNICZE WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W NOWYM SĄCZU	data:	2025
faza:	PROJEKT TECHNICZNY	skala:	1:500
temat:	BUDOWA OSIEDLWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ W REJONIE UL. DOBRZAŃSKIEGO W NOWYM SĄCZU (PKT. A-B-C) WRAZ Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZY DO BUDYNKÓW DZ. EWID. NR 1063; 1064; 1065; 1066; 1071 OBR. 0111 NOWY SĄCZ	nr rys.:	7.
rysunek:	SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ I TELETECHNICZNEJ		
projektant:	mgr inż. JACEK WOJNAR Projektant instalacji sanitarnych upr. proj. UAN I-8340/A-186/88 upr. wyk. UAN-7342-33/93	zespół projektowy:	mgr inż. Bartłomiej Chmura Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr Ewid.: MAP/0058/PBS/22

LEGENDA:

- przewód czujnikowy - kanał 1 detektora
- przewód czujnikowy - kanał 2 detektora

(Lcałk ≈ ... - odległość od detektora narastająco [m])
kanalizacja kablowa z rur RHDPEt 40 x 3,4 mm
z warstwą poślizgową i linką - na sieć komputerową
RS 485 (kabel typ FTP 5E 4x2x0,5) oraz rura rezerwowa
RHDPEt 40 x 3,4 mm z warstwą poślizgową i linką