

BUD. PROJ.
ROZBUDOWY

POM. WĘZŁA CIEPLNEGO

proj. rury 4xRHDPEt
połączyć z istniejącymi
rurami i wprowadzić
istniejące kable do pom.
węzła

połączyć z istniejącym
przyłączem ciepłowniczym

proj. rurami 4xRHDPEt
wprowadzić istniejące
kable do pom. węzła

projektowany węzeł cieplny
c.o. + c.w.u. /c.o.-61 kW, c.w.u.-35 kW
lub rozbudowa istniejącego
węzła c.o. o moduł podgrzewania c.w.u.

Legenda :

- przewód czujnikowy - kanał 1 detektora
- przewód czujnikowy - kanał 1 detektora
- przewód czujnikowy - kanał 3 detektora
- przewód czujnikowy - kanał 4 detektora
- 4 x RHDPEt Ø40
- ◇ puszka przyłączeniowa - podwójna - szt.2
- kabel koncentryczny (0.5 m) - szt.2
- kabel koncentryczny (5 m) - szt.2

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Paweł Michałik
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr MPOIA/035/2006, tel. 608 14 10 82

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Nazwa zamierzenia:	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa bud. przedszkola wraz z infrastrukturą techniczną	
	Adres:	33-340 Stary Sącz ul. Podegrodzka 'Dz. Nr 905/2, 899/7 obr. Stary Sącz [0015], jedn. ew. Stary Sącz [121016_4]	
projektant : mgr inż. Bogdan Kmak upr. nr UAN.I-8340/A-82/90	Inwestor	Gmina Stary Sącz 33-340 Stary Sącz ul. Stefana Batorego 25	
	Stadium	P.T. Przebudowa przyłącza ciepłowniczego	
sprawdzający mgr inż. Zbigniew Nowak upr. nr GAS.834/A-83/83	Przedmiot rysunku	Schemat instalacji alarmowej	
	Data: 08.2025 r.	Skala: 1 : 50	Nr rysunku: 4