

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

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]	
	Inwestor	Gmina Stary Sącz 33-340 Stary Sącz ul. Stefana Batorego 25	
	Stadium	P.T. Przebudowa przyłącza ciepłowniczego	
	Przedmiot rysunku	Schemat instalacji alarmowej	
projektant : mgr inż. Bogdan Kmak upr. nr UAN.I-8340/A-82/90	Data: 08.2025 r.	Skala: 1 : 50	Nr rysunku: 6
sprawdzający mgr inż. Zbigniew Nowak upr. nr GAS.834/A-83/83			