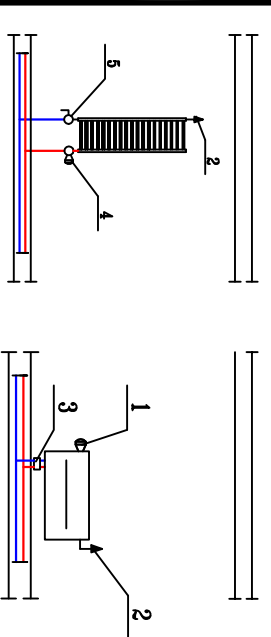


SCHEMATY PODŁĄCZENIA GRZEJNIKÓW



- 1 – głowica termostatyczna
- 2 – odpowietrznik ręczny
- 3 – zawór odcinający kłowy Dantoss typ RLV-KS
- 4 – zawór grzejnikowy kłowy z głowicą termostatyczną
- 5 – zawór odcinający kłowy Dantoss typ RLV-S

OZNACZENIA RUROCIĄGÓW:

- "A" – RURY WIELOWARSTWOWE (PE-RT/A/PE), POŁĄCZENIA ZAPRASOWYMANE, PROWADZONE W WARSTWACH POSADZKOWYCH
- "B" – RURY POLIPROPYLENOWE (PP STAB), POŁĄCZENIA ZGRZEWANE, PROWADZONE POD STROPEM
- "C" – RURY STALOWE CZARNE ZE SZWEM, SPAWANE, PROWADZONE POD STROPEM

PROJEKTOWAŁ: JACEK CHALIŃSKI nr upr.: MAZ/0412/POOS/09 spec.: INSTALACYJNA (SANITARNA)		PODPIS:	
INWESTOR: SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCY W SIERPCE 09-200 SIERPC UL. ARMIŁ KRAJOWEJ 1		INWESTYCJA: ROZBUDOWA BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO W SIERPCE DZ. NR EWID.: 1425/1, 1427/1, 1426 obręb SIERPC	
ETAP: PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA: SANITARNA	
Tytuł rysunku: AKSONOMETRIA INSTALACJI C.O.		DATA: WRZESIEŃ 2021	
SKALA: 1:100		NR RYSUNKU: S5	