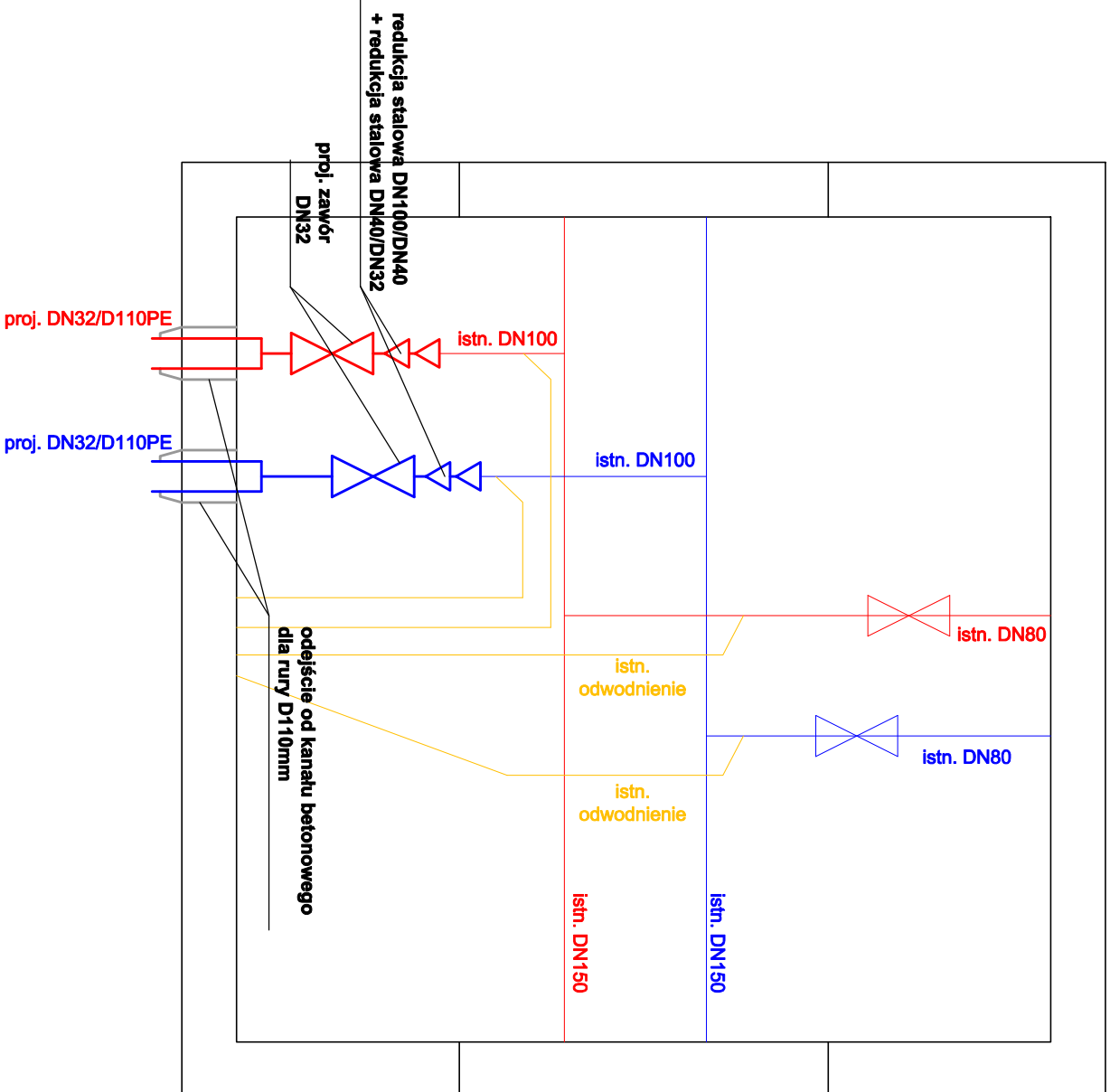
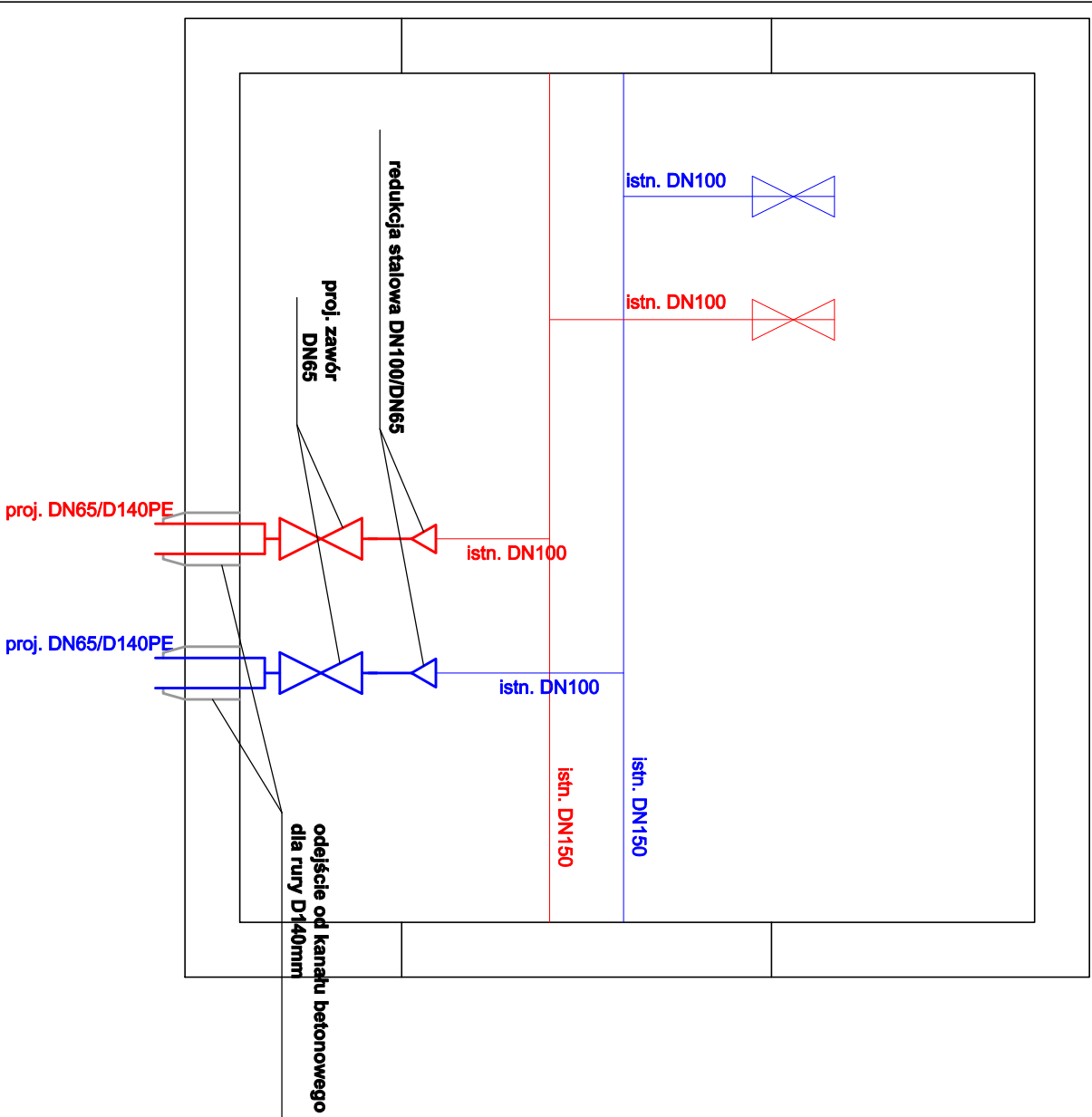


**KOMORA ISTNIEJĄCA
WŁĄCZENIE W PKT "A"**





**KOMORA ISTNIEJĄCA
WŁĄCZENIE W PKT "D"**



UWAGI:

1. Przewody wysokich parametrów zainizolować matami lub otulinami termoizolacyjnymi z płaszczem zewnętrznym z folii PVC na temperaturę do 135°C.
2. Istniejące zawory DN100 wraz z kolumnami na istn. odgałęzieniach należy zlikwidować, a w ich miejsce zamontować odpowiednie redukcje wraz z armaturą odcinającą.
3. Kolorem czerwonym oznaczono przewód zasilania, natomiast niebieskim powrotu (rury zasilania i powrotu istn. sieci zwerifikować na montażu).

 ACE Instal <small>www.aceinstal.pl</small>		ACE Instal Sp. z o.o. ul. Modelarska 31 40-142 Katowice tel./fax: 32 209 53 67 e-mail: biuro@aceinstal.pl	
 TAURON <small>CIEPŁO</small>		INWESTOR Tauron Ciepło sp. z o.o., ul. Grzybskiego 49 40-126 Katowice	
TEMAT ZADANIA Przyłączenie do sieci ciepłowniczej 8 budynków wielorodzinnych w Sosnowcu przy ul. Kalinowej (bud. 1 - 8; dz. nr 3163, 153).			
TEMAT RYSUNKU Schematy włączenia w istn. komorach ciepłowniczych w pkt. "A" oraz "D"			
Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Leszek Krzak nr uprawnień: SLK/3200/POOS/10		
Opracował:	mgr inż. Joanna Turawicz		
Sprawdził:	mgr inż. Jarosław Sakławski nr uprawnień: SLK/3203/POOS/10		
Projekt chroniony jest prawami autorskimi. Rysunek oraz załączony do niego fragment nie może być powielany. Powielanie/korzystywanie do innych celów bez pisemnej zgody pracowni jest zabronione.			
Data: 07.2024		Skala: -	
Nr rysunku: 9			