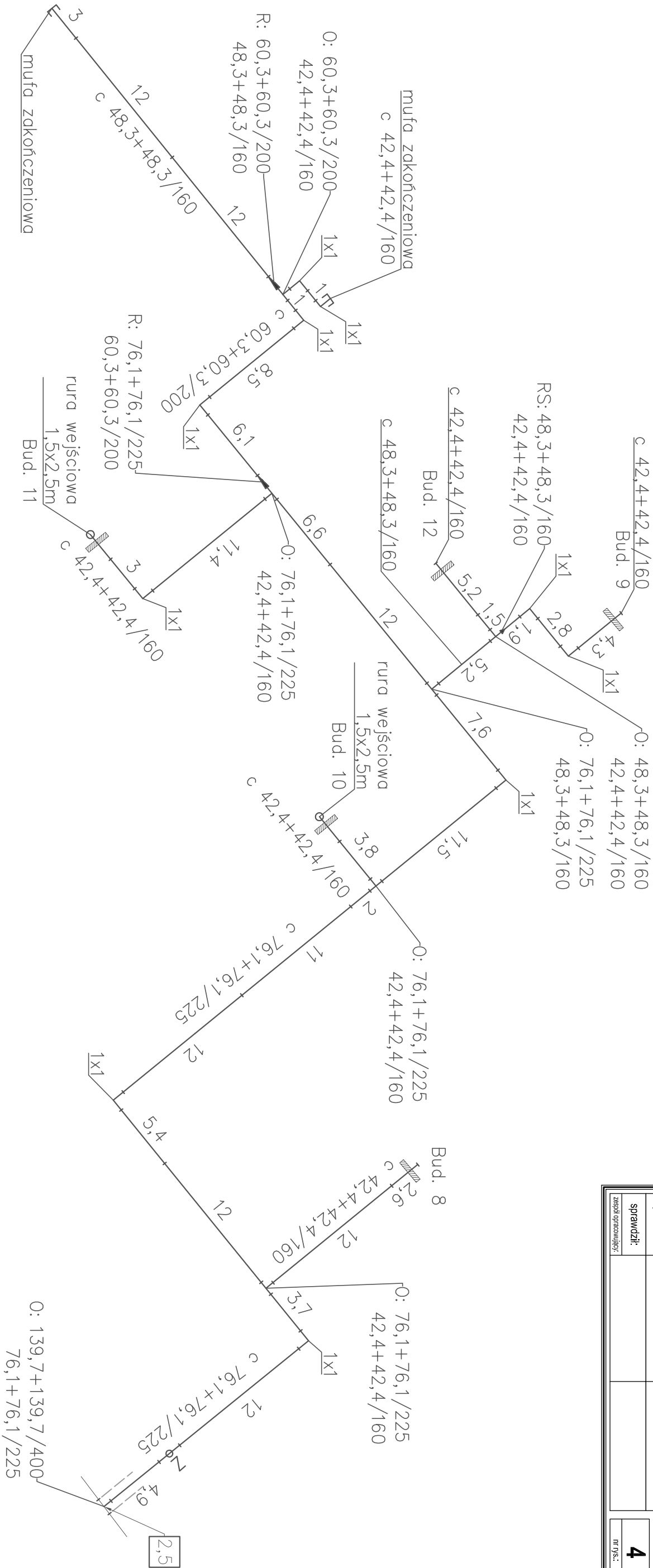


- LEGENDA:
- złącze termokurczone sieciowane SX
 - mufa końcowa
 - końcówka termokurcziwa
 - rura wejściowa
 - trójnik preizolowany prosty
 - zawór preizolowany
 - kolano preizolowane 1x1m, 90°
 - zwężka stalowa
 - zwężka preizolowana
 - moty piankowe



PROJEKT		K&K Instal Projekt Kamili Kuciński	
ul. Podłęśna 14R, 73-110 Stargard Szczeciński tel. 504 177 073 e-mail: k-kuciński@wp.pl		ul. Podłęśna 14R, 73-110 Stargard Szczeciński tel. 504 177 073 e-mail: k-kuciński@wp.pl	
www.kkinstalprojekt.pl		NIP: 854-217-92-06 REGON: 321426696	
Firma Budowlana Szubert		nr 372, 373/3	
ul. Lotników 22,		w obr. 2	
73-110 Stargard		przy ul. E. Orzeszkowej	
Investor:		w Stargardzie	
Sieć ciepła osiedlowa z przyłączami do budynków mieszkalnych wielorodzinnych na działce nr 372, 373/3 w obr. 2 przy ul. E. Orzeszkowej w Stargardzie			
Typul inwestycji:		adres inwestycji:	
Schemat montażowy			
Typul rysunku:		IV/2023	
branża instalacyjna		projekt techniczny	
branża:		stadium projektu:	
projektował:		numer projektu:	
mgr inż. Kamili Kuciński		-	
ZAP1007/S/POOS12		skala:	
opracował:		-	
sprawdził:		4	
zespół opracowujący:		nr rys.:	