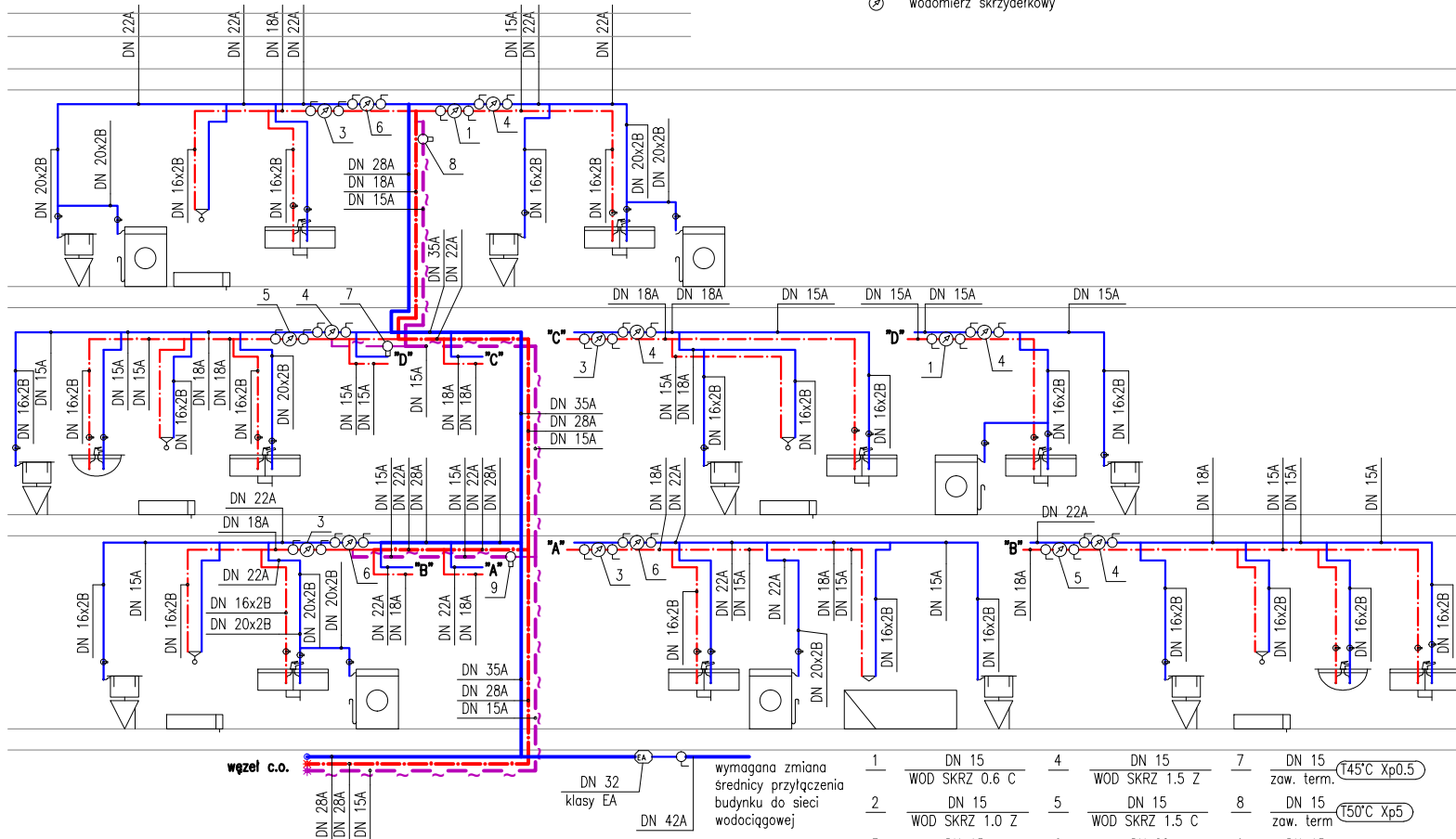


- zawór kulowy ćwierćobrotowy
  - zawór kulowy
  - zawór termostatyczny do cyrkulacji ciepłej wody
  - EA zawór zwrotny antyskażeniowy klasy EA
  - ⊗ wodomierz skrzydełkowy
- leżak zasilający
- instalacja mieszkaniowa



typ "A" – rura rura stali nierdzewnej, Trob=135°C, Pmax=1,6 MPa Rura typu "A" należy prowadzić po ścianach

typ "B" – rura PE-RT/A/PE-RT Rura typu "B" należy prowadzić w brzdach



**TUZIN** Pracownia Architektury i Fotografii  
Hubert Ziniewicz  
tel. 508 141 693,  
e-mail: biuro@tuzin.com.pl  
ul. Zofii Nałkowskiej 4c/14, 80-286 Gdańsk

Inwestor: Gmina Miasto Ełk  
ul. Piłsudskiego 4  
19-300 Ełk

Nazwa Inwestycji / Obiekt budowlany: Projekt wielobranżowy docieplenia, remontu i przebudowy infrastruktury technicznej budynku mieszkalnego, wielorodzinnego przy ul. Gdańskiej 20 w Ełku.

CZĘŚĆ I  
budynek mieszkalny przy ul. Gdańskiej 20 w Ełku, dz. nr ew. gr. 774/3, ob. Ełk 1.

Projekt: PROJEKT BUDOWLANY

Projektant: mgr inż. Andrzej Leszek Żmiejko	Data: 09.2018	Podpis:
Nr Upr., spec. B1 12/88, B1 140/94		
Współpraca:		
Nr Upr., spec.		
Sprawdzający: mgr inż. Piotr Dziemianowicz		
Nr Upr., spec. PDL/0147/POOS/0908/2011	09.2018	
Tytuł rys. ROZWINIĘCIE Instalacja wody zimnej i ciepłej	Skala: 1:100	Nr rys. G20.IS. W.5.PB