



typ "A" – rura stali nierdzewnej
typ "B" – rura PE-RT/Al/PE-RT

leżak zasilający
instalacja mieszkaniowa



<div><div>TUZIN</div><div>Pracownia Architektury i Fotografii Hubert Ziniewicz</div><div>tel. 508 141 693, e-mail: biuro@tuzin.com.pl ul. Zofii Nałkowskiej 4c/14, 80-286 Gdańsk</div></div>			
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. Bł 12/88, Bł 140/94			
Współpraca:			
Nr Upr., spec.			
Sprawdzający: mgr inż. Piotr Dziemianowicz			
Nr Upr., spec. PDL/0147/POOS/0908/2011		09.2018	
Tytuł rys. RZUT II PIĘTRA Instalacja wody zimnej i ciepłej		Skala: 1: 50	Nr rys. G20.IS. W.4.PB