



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

leżak zasilający
instalacja mieszkaniowa



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:	Podpis:
Nr Upr., spec. Bł 12/88, Bł 140/94		09.2018	
Współpraca:			
Nr Upr., spec.			
Sprawdzający: mgr inż. Piotr Dziemianowicz			
Nr Upr., spec. PDL/0147/POOS/0908/2011		09.2018	
Tytuł rys. RZUT I PIĘTRA Instalacja wody zimnej i ciepłej		Skala: 1: 50	Nr rys. G20.IS. W.3.PB