



Wentylacja wywiewa w bloku
kanałów wentylacji grawitacyjnej
wg proj. arch.



TUZN Pracownia
Architektury i
Fotografii
Hubert Ziniewicz
tel. 508 141 693
e-mail: biuro@tuzn.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
Nr Upr., spec. Br 12/88, Br 140/94

Data: 09.2018
Podpis:

Współpraca:

Nr Upr., spec.
Sprawdzający: mgr inż.
Piotr Dziemianowicz
Nr Upr., spec. PDL/0147/POOS/0908/2011

Data: 09.2018

Tytuł rys. RZUT WĘZŁA

Skala: 1:20
Nr rys. G20.W.2