



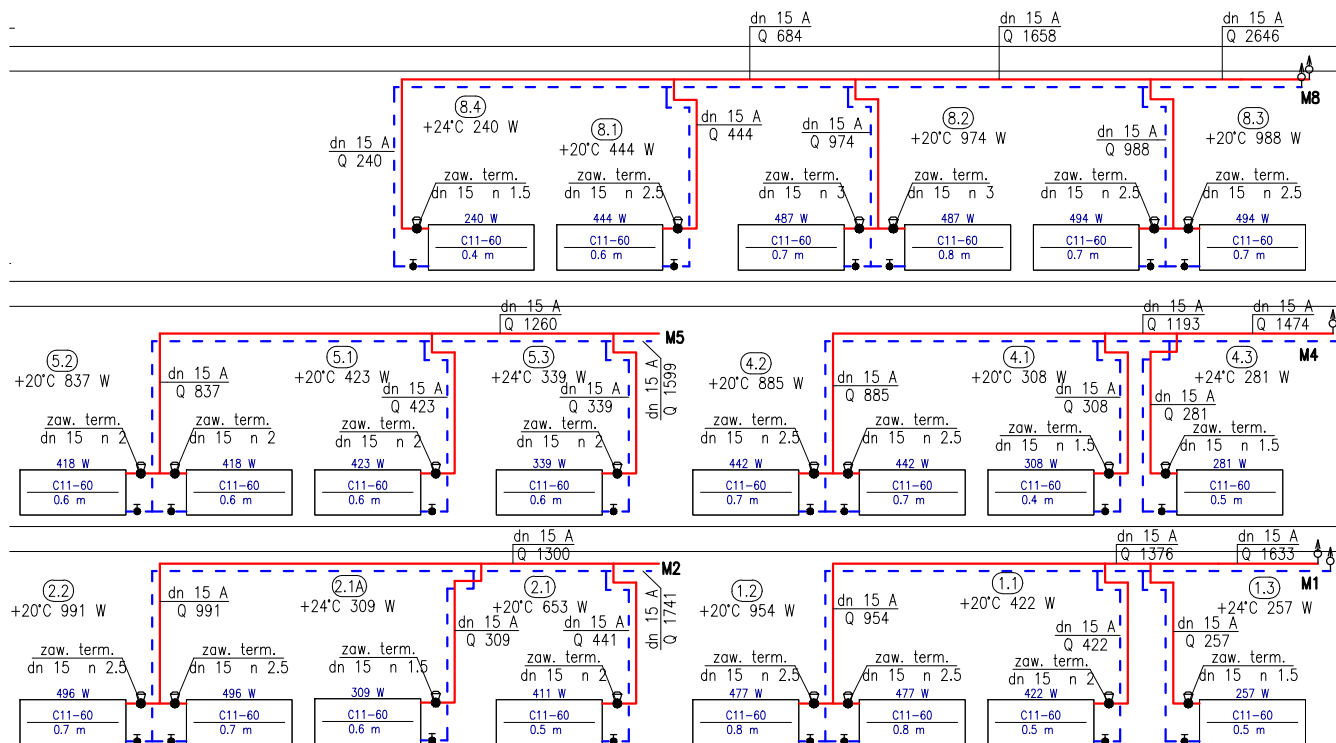
Fundusze Europejskie
Pomoc Techniczna



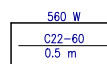
Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Fundusz Spójności



- zawór termostatyczny prosty
- zawór odcinający prosty ze spustem
- zawór kulowy
- ciepłomierz ultradźwiękowy Qn 0,6m³/h Dn15
- odpowietrznik automatyczny



grzejnik płytowy typ C z podejściem bocznym

- 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
Nr Upr., spec. Bł 12/88, Bł 140/94

Data: 09.2018
Podpis:

Współpraca:

Nr Upr., spec.

Sprawdzający: mgr inż.
Piotr Dziemianowicz

Nr Upr., spec. PDL/0147/P00S/0908/2011

Data: 09.2018
Podpis:

Tytuł rys. ROZWINIĘCIE
Instalacja c.o.
— cz.1

Skala: 1:100
Nr rys. G20.IS.
C.5.PB