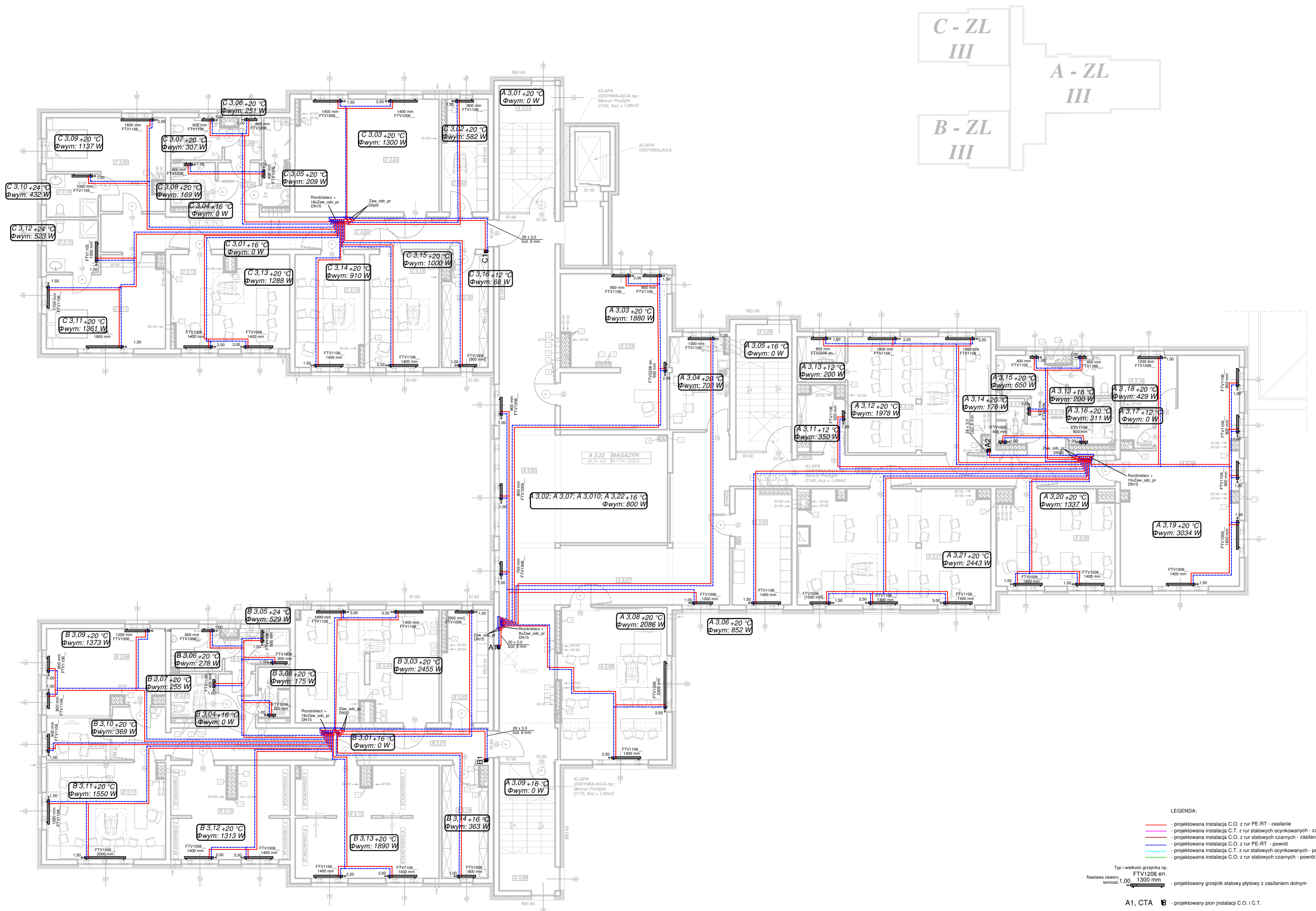


SCHEMAT STREF POŻAROWYCH



LEGENDA:

- - projektowana instalacja C.O. z rur PE-RT - zasilenie
- - projektowana instalacja C.T. z rur stalowych ocynkowanych - zasilenie
- - projektowana instalacja C.O. z rur stalowych czarnych - zasilenie
- - projektowana instalacja C.O. z rur PE-RT - powrot
- - projektowana instalacja C.T. z rur stalowych ocynkowanych - powrot
- - projektowana instalacja C.O. z rur stalowych czarnych - powrot

Typ i wielkość grzejnika np. FTV1006 ent.
 Nastawa zaworu termost. 1,00 1300 mm - projektowany grzejnik stalowy płytowy z zasileniem dolnym

A1, CTA **B** - projektowany pion instalacji C.O. i C.T.

26x3,0 - opis średnica
 Izol. 25 mm - izolacji

UWAGA:
 Wszystkie nieopisane dzialki:
 CO-16x2,0 Izol. 25 mm (w posadzoce izol. 6 mm)
 CT-15x1,2 Izol. 25 mm (w posadzoce izol. 6 mm)

Pracownia Projektowa		VITARO
Rodzaj inwestycji	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ ZE ZMIANA SPOSOBU UZYSKIWANIA BUDYNKU SZKOŁY - BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY I PRZEPOBIELENIA DO PRACY, ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU INTERNATU, BUDOWA BOKSA WIELORĘKOWYCH, PLACU ZABAW I MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.	Data: VI.2016 Branża: Sanitarna
Adres	Ul. Żwirki i Wigury 151 21, 87-100 Toruń; Dz. nr ew. 5321/524, obręb nr 36	Etap: Proj. wykonawczy
Investor	Województwo Kujawsko - Pomorskie	Skala: 1:100
Adres	pl. Teatralny 2, 87-100 Toruń	Nr rys.: PW-S-24
Przedmiot rysunku	BUD. INTERNATU - PARTERU - INSTALACJA C.O. I C.T.	Projektant
Projektant	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk Nr upr. LOD/1795/POOS/11	Podpis: