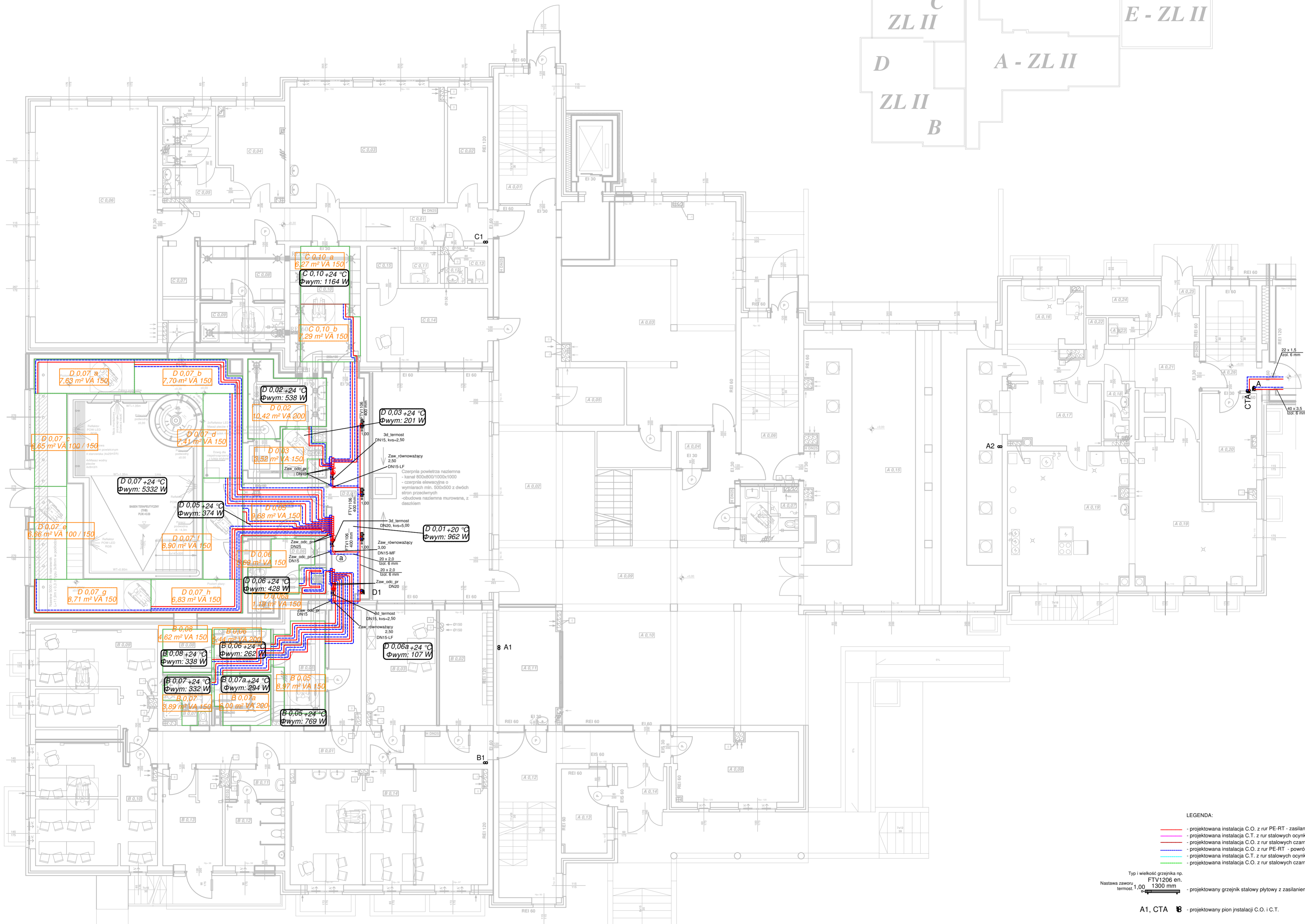
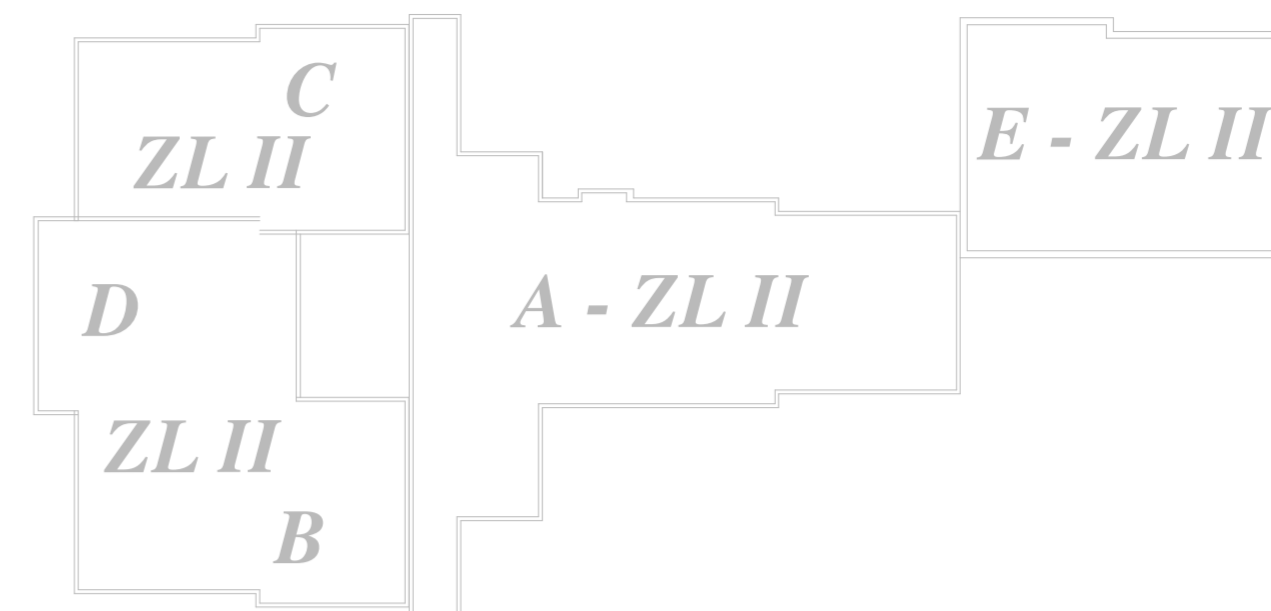


SCHEMAT STREF POŻAROWYCH



LEGENDA:

- - projektowana instalacja C.O. z rur PE-RT - zasilanie
- - projektowana instalacja C.T. z rur stalowych ocynkowanych - zasilanie
- - projektowana instalacja C.O. z rur stalowych czarnych - zasilanie
- - projektowana instalacja C.O. z rur PE-RT - powrót
- - projektowana instalacja C.T. z rur stalowych ocynkowanych - powrót
- - projektowana instalacja C.O. z rur stalowych czarnych - powrót

Typ i wielkość grzejnika np. FTV1208 ent.
 Nastawa zaworu termost. 1,00 1300 mm - projektowany grzejnik stalowy płytowy z zasilaniem dolnym

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

26x3,0 - opis średnica
 izol. 25 mm - gr. izolacji

UWAGA:

Wszystkie nieopisane dziaki:
 CO: 16x2,0 izol. 25 mm (w posadzce izol. 6 mm)
 CT: 15x1,2 izol. 25 mm (w posadzce izol. 6 mm)

Rozdzielacz: D 0.01. a
 Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami
 Typ szalki: G = 328,0 kg/h
 Δp min = 10,21 kPa

Nr	Typ	Do odbiornika	Typ rury	Średnica	G	Δp (P)
					kg/h	kPa
1	Podłoga grzewcza	D 0.03	Rura wielowarstwowa PE-RT	16 mm	41,4	0,08
2	Podłoga grzewcza	D 0.02	Rura wielowarstwowa PE-RT	16 mm	50,0	0,11
3	Podłoga grzewcza	C 0.10. a	Rura wielowarstwowa PE-RT	16 mm	120,3	0,75
4	Podłoga grzewcza	C 0.10. b	Rura wielowarstwowa PE-RT	16 mm	117,3	0,65

Rozdzielacz: D 0.01. b
 Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami
 Typ szalki: G = 460,6 kg/h
 Δp min = 16,68 kPa

Nr	Typ	Do odbiornika	Typ rury	Średnica	G	Δp (P)
					kg/h	kPa
1	Podłoga grzewcza	D 0.07. e	Rura wielowarstwowa PE-RT	16 mm	130,2	0,76
2	Podłoga grzewcza	D 0.07. d	Rura wielowarstwowa PE-RT	16 mm	109,5	0,54
3	Podłoga grzewcza	D 0.07. c	Rura wielowarstwowa PE-RT	16 mm	61,1	0,31
4	Podłoga grzewcza	D 0.07. f	Rura wielowarstwowa PE-RT	16 mm	96,6	0,42
5	Podłoga grzewcza	D 0.07. g	Rura wielowarstwowa PE-RT	16 mm	100,5	0,46
6	Podłoga grzewcza	D 0.07. h	Rura wielowarstwowa PE-RT	16 mm	103,8	0,48
7	Podłoga grzewcza	D 0.07. a	Rura wielowarstwowa PE-RT	16 mm	113,1	0,58
8	Podłoga grzewcza	D 0.07. b	Rura wielowarstwowa PE-RT	16 mm	133,4	0,80

Rozdzielacz: D 0.01. c
 Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami
 Typ szalki: G = 293,7 kg/h
 Δp min = 6,04 kPa

Nr	Typ	Do odbiornika	Typ rury	Średnica	G	Δp (P)
					kg/h	kPa
1	Podłoga grzewcza	B 0.08	Rura wielowarstwowa PE-RT	16 mm	16,4	0,01
2	Podłoga grzewcza	B 0.08	Rura wielowarstwowa PE-RT	16 mm	65,6	0,19
3	Podłoga grzewcza	B 0.07	Rura wielowarstwowa PE-RT	16 mm	104,7	0,49
4	Podłoga grzewcza	B 0.07a	Rura wielowarstwowa PE-RT	16 mm	41,3	0,08
5	Podłoga grzewcza	B 0.05	Rura wielowarstwowa PE-RT	16 mm	89,7	0,35
6	Podłoga grzewcza	D 0.06	Rura wielowarstwowa PE-RT	16 mm	77,5	0,27

Pracownia Projektowa VITARO

Rodzaj inwestycji: ROZBUDOWA, PRZEbudowa I NADBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY - BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY I PRZEPOBUDOWA DO PRACY, ROZBUDOWA, PRZEbudowa I NADBUDOWA BUDYNKU INTERNATU, BUDOWA BOSKA WIELORUCZNIKOWEGO PLACU ZABAW I MIĘDZYPOSTOJOWYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.

Adres: ul. Żwirki i Wigury 151/21, 87-100 Toruń; Dział nr ew. 5321/524, obręb nr 36; Województwo Kujawsko - Pomorskie; pl. Teatralny 2, 87-100 Toruń

Investor: Sanitarna

Projektant: mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk; Nr upr. LOD1795/POOS/11

Data: VI.2016

Branża: Sanitarna

Etap: Proj. wykonawczy

Skala: 1:100

Nr rys.: PW-S-21

Podpis: