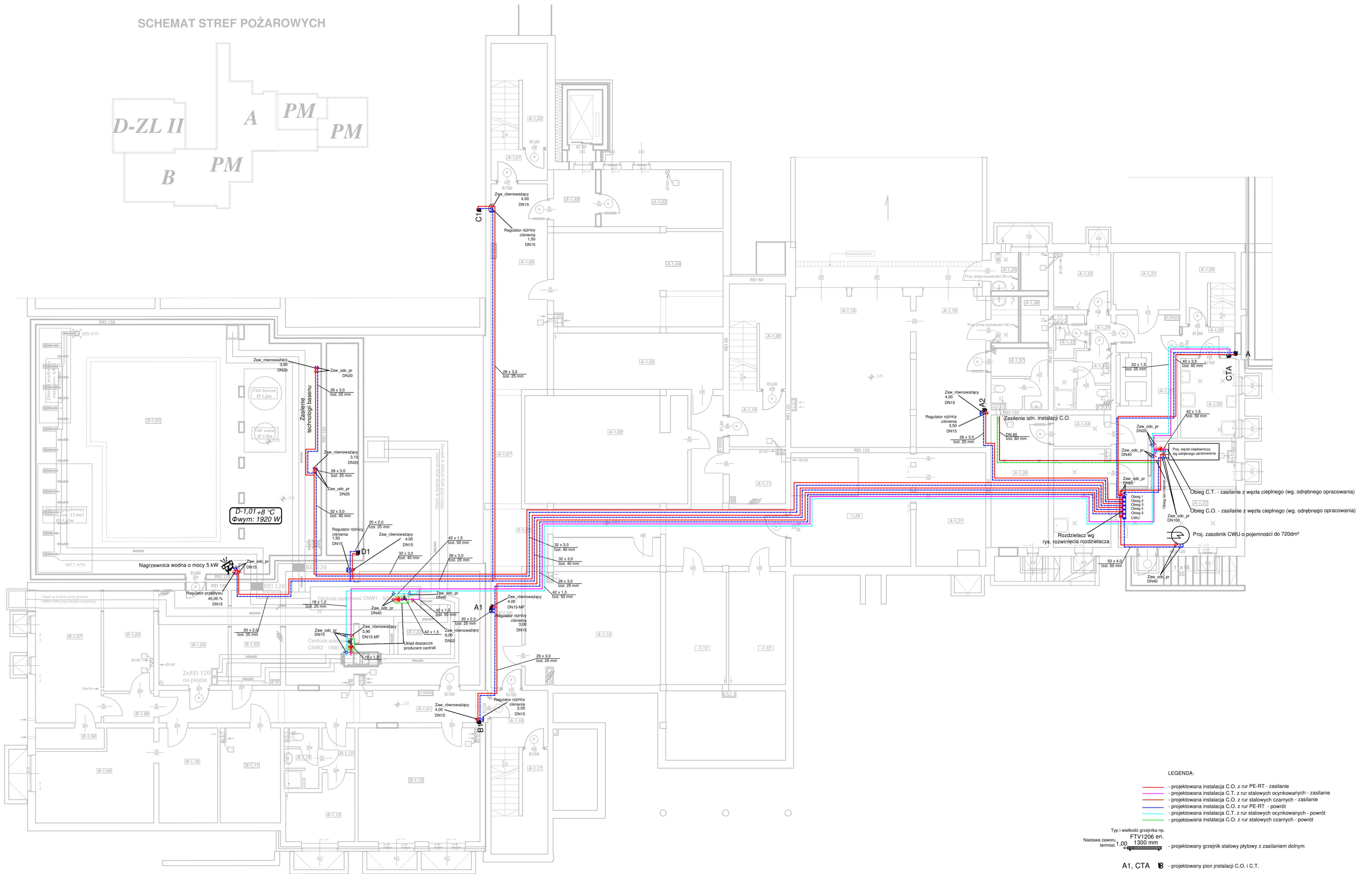
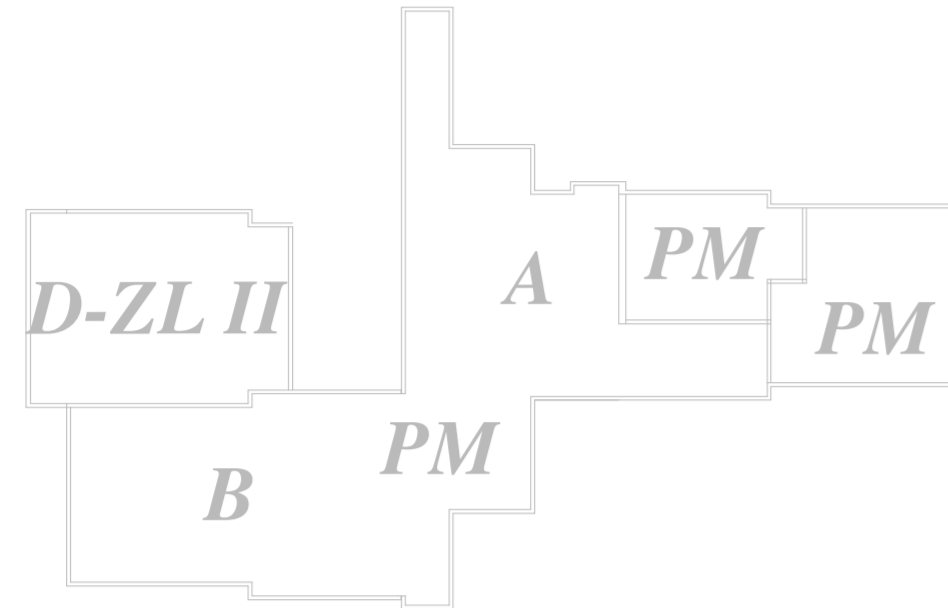


SCHEMAT STREF POŻAROWYCH



Typ i wielkość grzejnika np. FTV1206 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)

Pracownia Projektowa		VITARO	
Rodzaj inwestycji	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY - BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY I PRZEPROBOWANA DO PRACY, ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU INTERNATU, BUDOWA BOKSÓW WIELORĘKOWYCH, PLACU ZABAW I MIĘDZYPOSTOJOWYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.	Data:	VI 2016
Adres	ul. Żwirki i Wigury 151/21, 87-100 Toruń; Dz. nr ew. 592/1/204, obręb nr 36	Branża:	Sanitarna
Investor	Województwo Kujawsko - Pomorskie	Etap:	Proj. wykonawczy
Adres	pl. Teatralny 2, 87-100 Toruń	Skala:	1:100
Przedmiot rysunku	BUD. INTERNATU - RZUT PIWNIC - INSTALACJA C.O. I C.T.	Nr rys.:	PW-S-20
Projektant	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk Nr upr. LOD/1795/POOS/11	Podpis:	