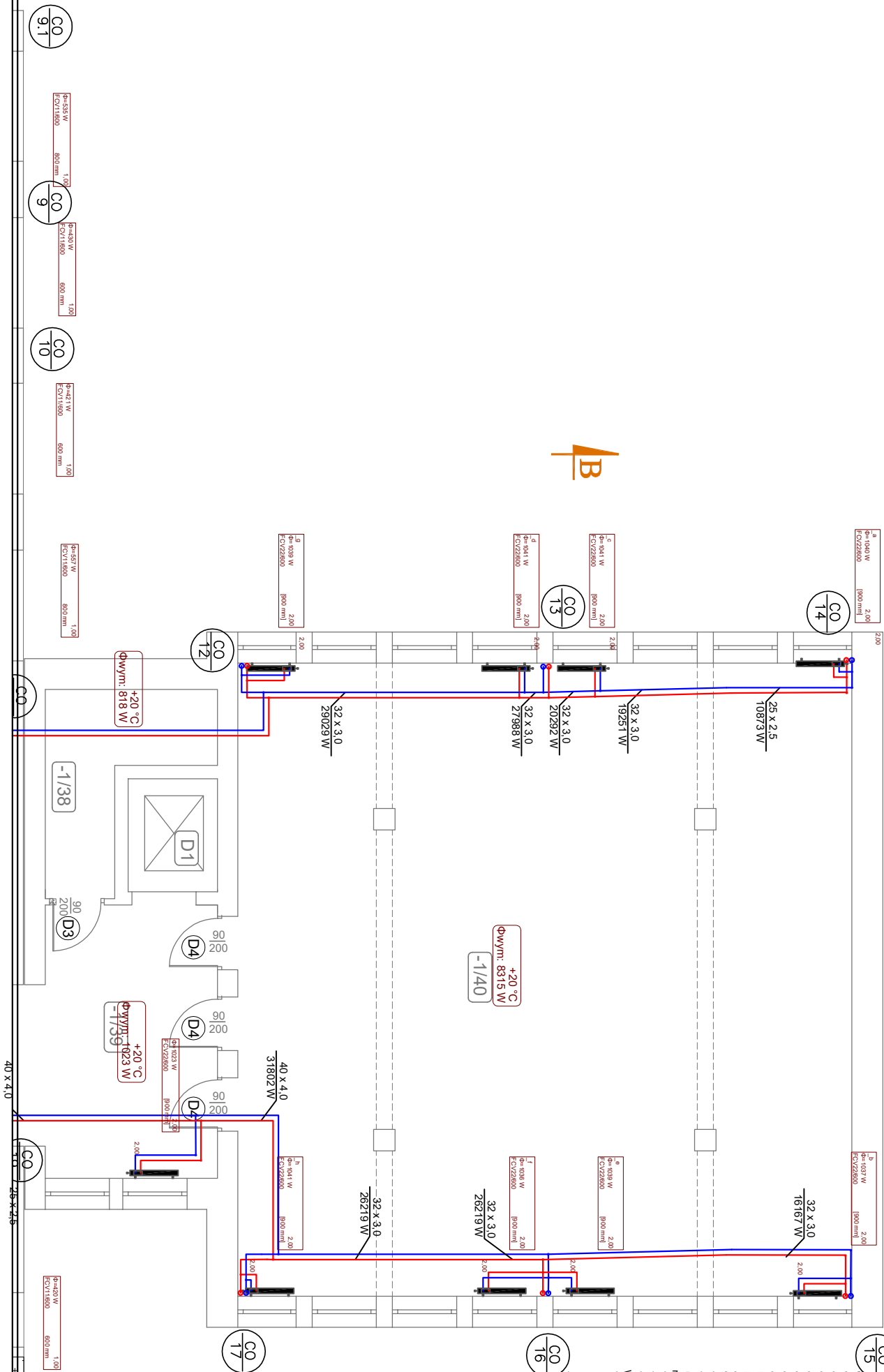
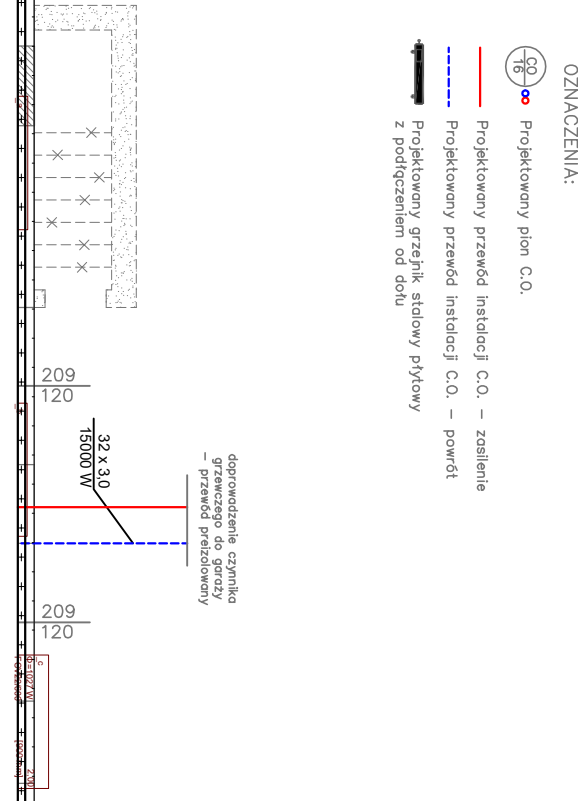



1P	Realizacja przewodu (lub komponentu)	Materiał grubej izolacji ciepłej (materiał 0,035 W/mK)
1	Ścieżka wentylacyjna 60 x 22 mm	20 mm
2	Ścieżka wentylacyjna 60 x 22, 20, 35 mm	30 mm
3	Ścieżka wentylacyjna 60 x 35, 30, 100 mm	Równa szerokości wentylacji
3		100 mm
4	Przewody wentylacyjne ponad 100 mm	1/2 wymagają 2 poz. 1-4
5	Przewody instalowe wg poz. 1-4 przebiegające przez ścianę lub sufit, skryte w kanałach wentylacyjnych	1/2 wymagają 2 poz. 1-4
6	Układanie w komponentach budowlanych między ogrzewaniem i pomieszczeniami technicznymi	
7	Przewody wg poz. 6 ułożone w podłodze	6 mm
8	Przewody wg zainstalowanego ułożone	40 mm
9	Przewody z izolacją ciepłą (tynkami)	80 mm
10	Przewody instalowe w izolacji powłokowej wentylacji wentylacji	50% wymagają 2 poz. 1-4
11	Przewody instalowe w izolacji powłokowej na wentylacji wentylacji	100% wymagają 2 poz. 1-4

UWAGA

- [illegible]





GlobaL

Albert Dragan

ul. Ponikwalska 28, 20-153 Lublin, ☎ +48 51 612 333

instalcja@ien.pl,
www.globalectry.pl

PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA

BUDYNKU PROKURATURY

PRZY UL. OKOPOWEJ 2A W LUBLINIE

INWESTOR

PROKURATURA REGIONALNA W LUBLINIE

UL. OKOPOWA 2A

20-950 LUBLIN

PRACOWNIK	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	SKALA	NR RYS.
	RZUT PIWNIC	1:100	1.
FUNKCJA	SPECYALNOŚĆ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA
PROJEKTOWAŁ	inż. Albert Dragan	LUB017/1P/WD05	V/2023

OPRACOWANIE CHRONIONE USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POLEWNYCH

(DZ.U. NR 24/94 POZ. 83 Z DNIA 4 LUTEGO 1994R.) Z POWNIE SZCZYNIAI ZMIANAMI

ETAP III