

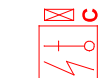





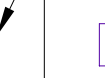


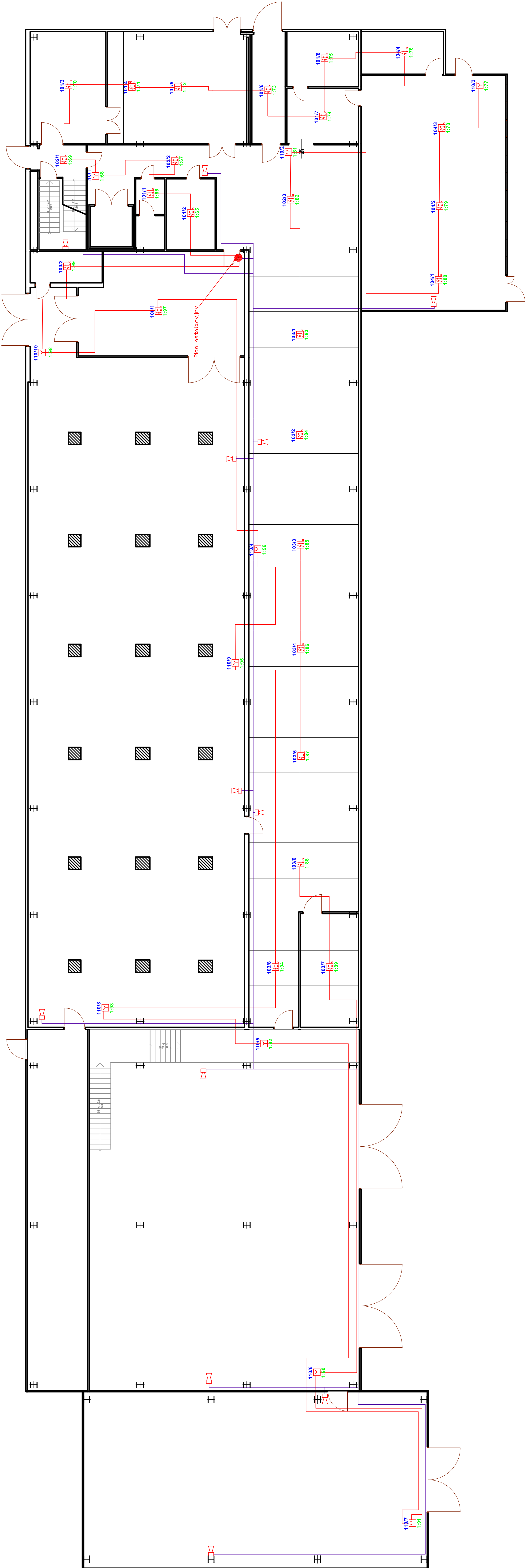
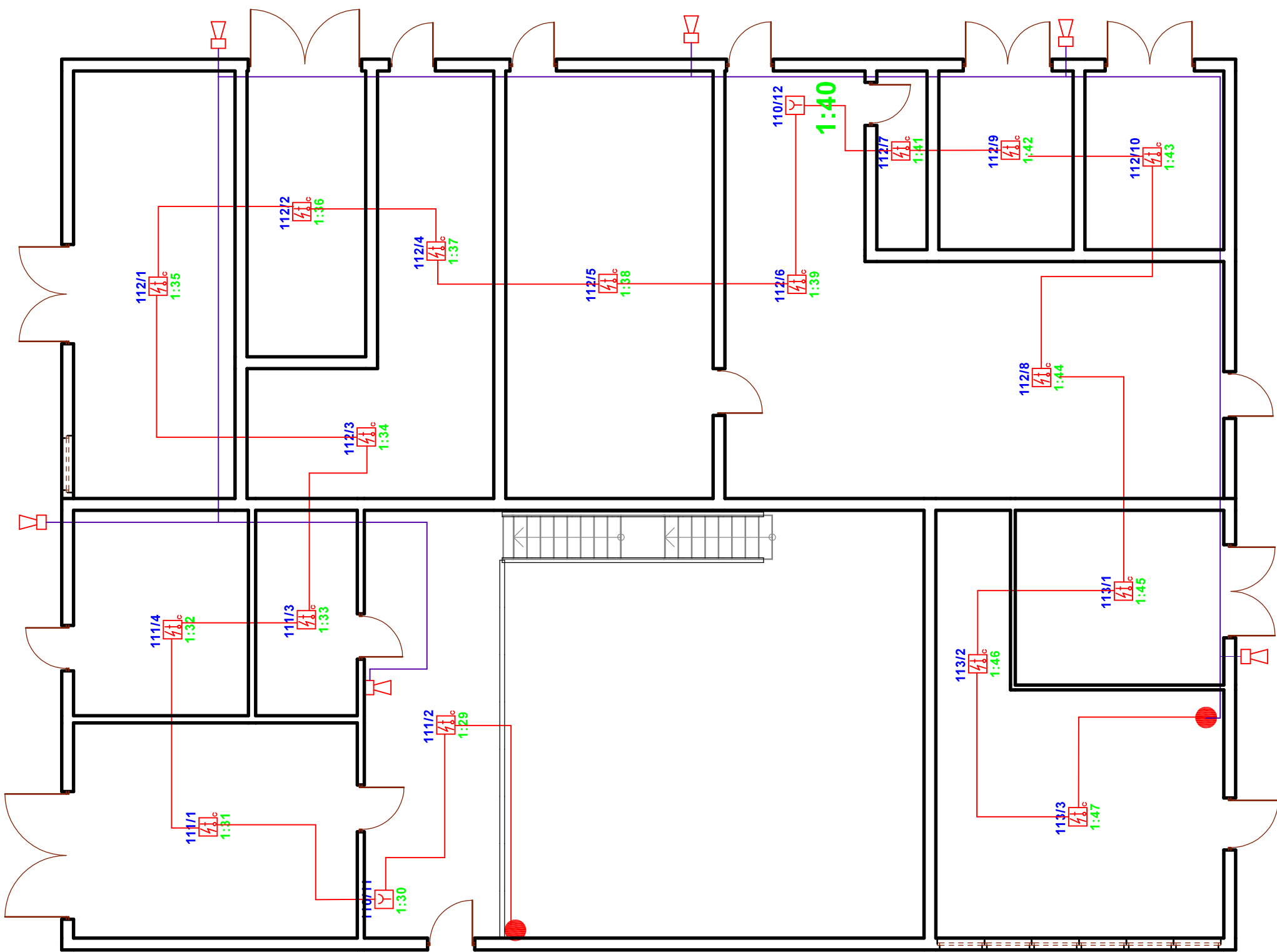


LEGENDA	
	- Cała linia dymu
	- Cała multikolorowa dymu / ciepła
	- Cała multikolorowa dymu / ciepła zasobowana na stropie, nad sufitem, przekazywana do stropowodu pod sufitem podłączonym
	- Punkt wejścia dymu
	- Rezerwa natężenia pożarowego
	- Sygnalizator akustyczny- optyczny
	- Numer grupy
	- Numer elementu w grupie
	- Numer pętli
	- Numer elementu w pętli
	- Zasilacz pożarowy



F.H.U. EL-PLAN Piotr Kapański	
Polska 4, 33-100 Tarnów	
Obiekt	Elektrociepłownia Płaskówka ul. Spokojna 65, 33-100 Tarnów
Inwestor	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. ul. Sienna 4, 33-100 Tarnów
Projekt dostosowania budynku Elektrociepłowni Płaskówki przy ul. Spokojnej 65 w Tarnowie do aktualnych wymagań ochrony pożarowej	
Zakres	
System Sygnalizacji Pożaru	
Branda	Imię, Nazwisko Nr uprawnień Podpis
Elektryczna - Wykonanie	mgr inż. Piotr Kapański 3302/2001
Elektryczna - Sprawdzenie	inż. Stanisław Wiatr UAM.8564/64/93
Nazwa arkusza	
Rzut Parteru	
Skala	Data 1:100
	Nr rys. 10.07.2020
P1	