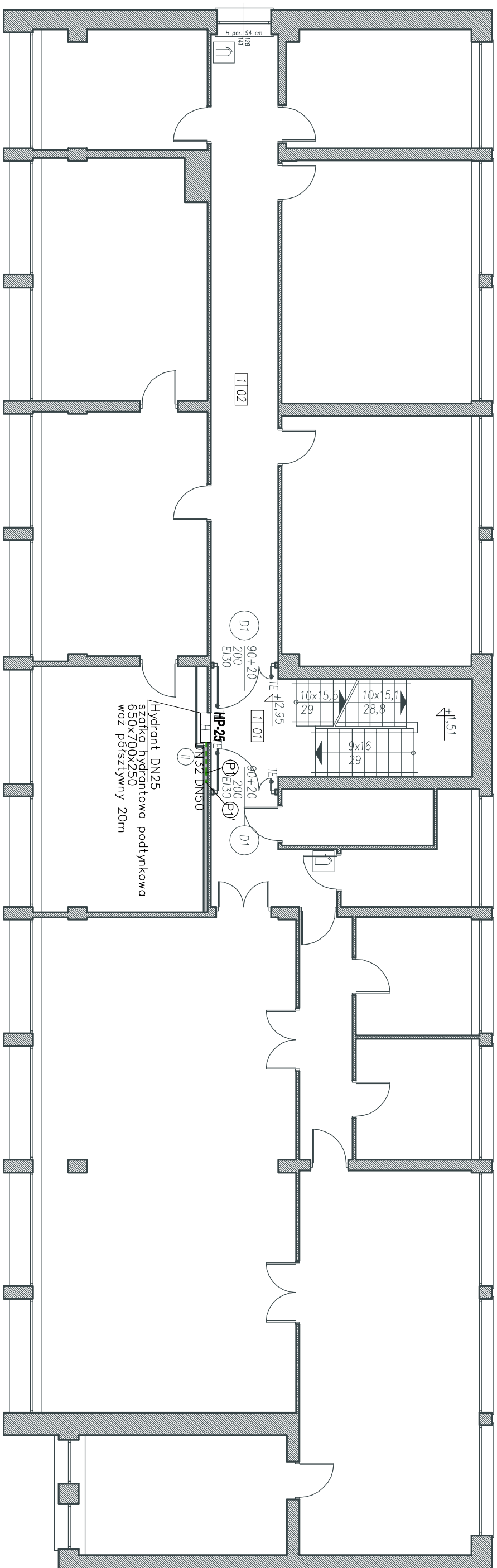


rzut I
piętra
skala 1:100

Legenda:

- TE Trzymacz elektromagnetyczny




LEGENDA:

DN50

Projektowana instalacja ppoż (rury ocynkowane) prowadzona pod sufitem

HP-25
Hydrant DN25
szafka hydrantowa podtynkowa
650x700x250
waz półsztywny 20m

Projektowany pion instalacji p. poż

 DRAFT PROJEKTY BUDOWLANE		Ul. Akademicka 3 35-084 Rzeszów tel. 500 348 155 biuro@drat.com.pl	
Inwestycja: Przebudowa budynku biurowego Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w związku z dostosowaniem budynku do wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej			
Lokalizacja: działka nr ewid. 1085/6 i 1082/7 obręb: 207 Śródmieście jedn. ewid.: 186309_1 Rzeszów		Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. ul. Naruszewicza 18 35-055 Rzeszów	
Branża / Faiza: Instalacje sanitarne			
Tytuł rysunku: Instalacja hydrauliczna. Rzut i piętna			
Projektant: inż. Daniel Krzysztoń	Upr.nr: S-116/82	Podpis:	
Sprawdzający: inż. inż. Jerzy Grad	Upr.nr: PDK0199/P.OOS/10	Podpis:	
Data: 12.2018	Skala: 1:100	Nr rysunku:	