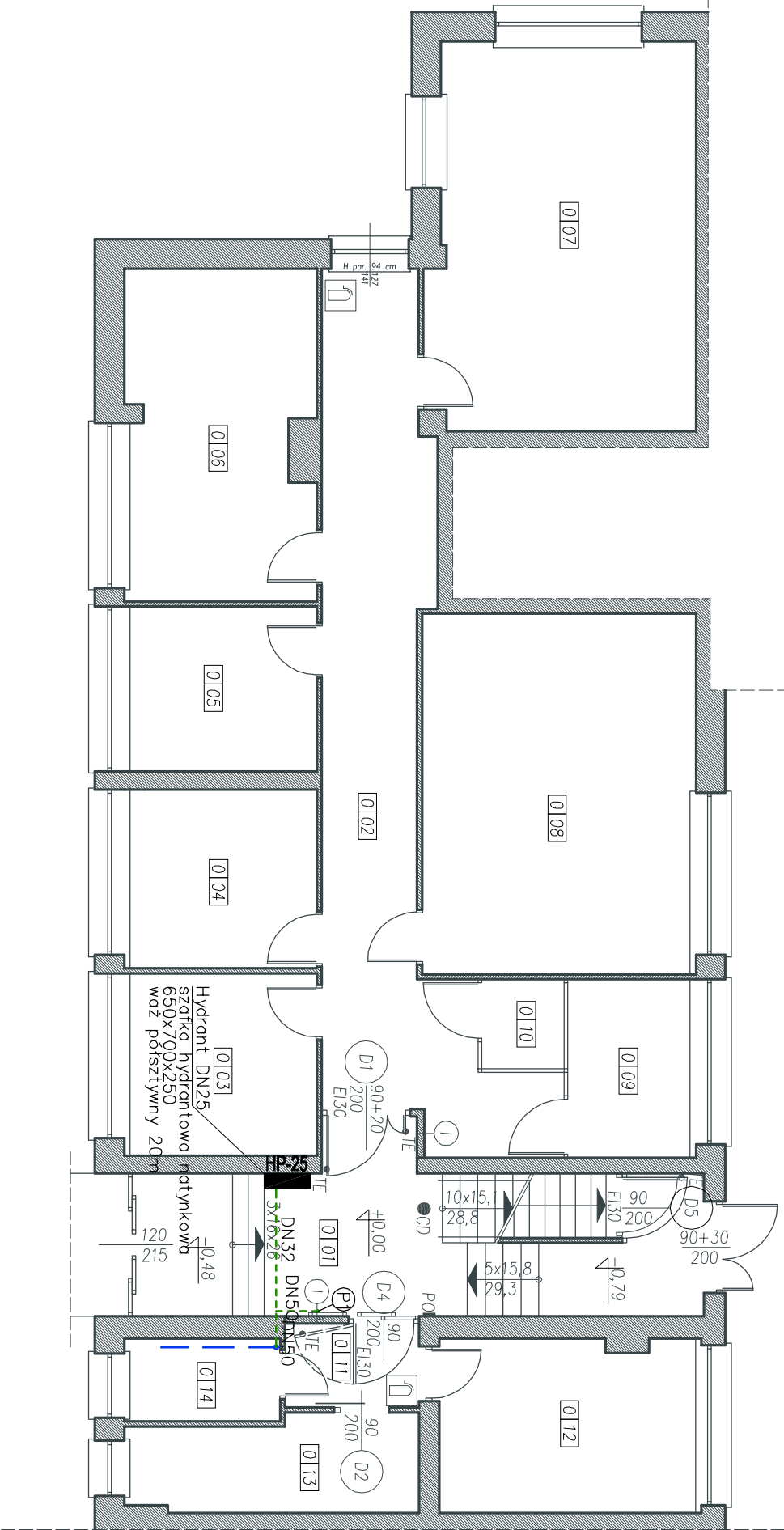


rzut
parteru
skala 1:100



Nr	Pomieszczenie	Pow. [m ²]
01	Komunikacja	19.89
02	Komunikacja	27.23
03	Biurowo	9.39
04	Biurowo	9.20
05	Biurowo	8.51
06	Biurowo	16.56
07	Biurowo	27.20
08	Biurowo	26.43
09	Biurowo	6.13
10	Biurowo	1.96
11	Komunikacja	3.00
12	Pomieszczenie techn.	12.10
13	Pomieszczenie techn.	7.26
14	Kuchnia	3.47

- LEGENDA:
- Projektowana instalacja ppoż. (r)
 - DN50
 - ocynkowane) prowadzona pod s
 - istniejąca instalacja wody
 - zimnej
 - Stal DN50 3 4
 - 3 prowadzona w piwnicy pod
 - syfitem
 - instalacja ppoż.
 - instalacja bytowa

- 1 – Trójnik kołnierzowy DN50/DN50/DN50
2 – Zawór pierwszeństwa DN50, np. typ. W30D
3 – Zawór odcinający gwintowany DN50
4 – Zawór zwrotny gwintowany DN50

- HP-25 Hydrant DN25 szafka hydrantowa natynkowa 650x700x250 wąż pociśływny 20m
- (P1) Projektowany pion instalacji p. poż

DRAFT
PROJEKTY BUDOWLANE

ul. Akademicka 3
35-094 Rzeszów
tel. 500 348 155
biuro@draft.com.pl

Investycja:

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.: 186301_1 Rzeszów

Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.
ul. Naruszewicza 18
35-055 Rzeszów

Branża / Faza:
Instalacje sanitarne

Tytuł rysunku:

Instalacja hydrantowa. Rzut parteru

Projektant:	Upz. nr:	Podpis:
inż. Daniel Krzysztof	S-116/82	

Sprawdzający:	Upz. nr:	Podpis:
mgr inż. Jerzy Grad	PDK/0199/POOS/10	

Data:	Skala:	Nr rysunku:
12-2018	1:100	S1