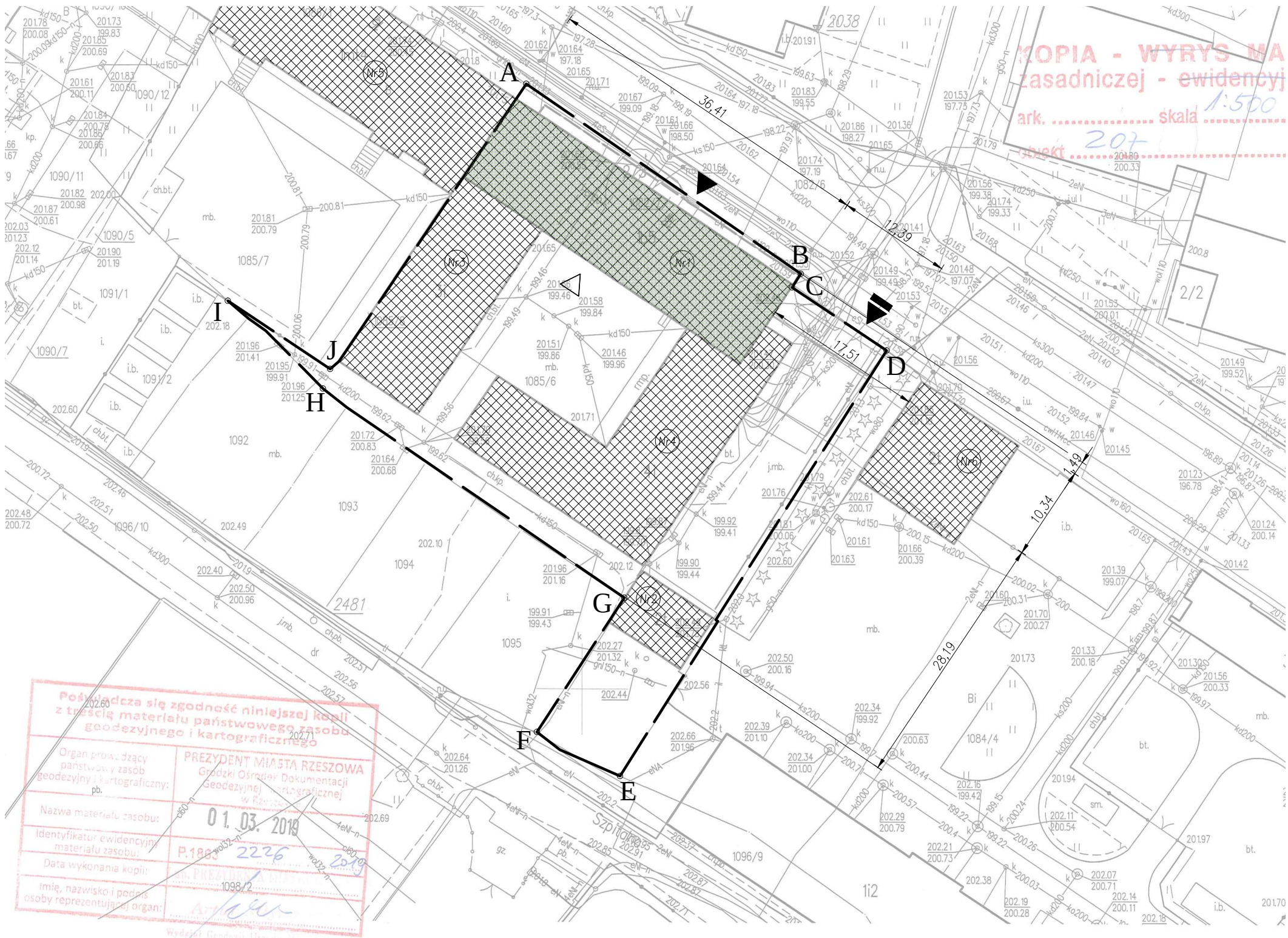


Plan sytuacyjny
skala 1:500



Legenda:

Teren inwestycji

A-J

- Nr1 Budynek biurowy Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. Z o.o. objęty przebudową w związku z dostosowaniem budynku do wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej.
- Nr2 Budynek garażowy, jednokondygnacyjny
- Nr3 Budynek inny, jednokondygnacyjny
- Nr4 Budynek inny, jednokondygnacyjny
- Nr5 Budynek mieszkalny wielorodzinny, czterokondygnacyjny
- Nr6 Budynek garażowy, jednokondygnacyjny

DRAFT
PROJEKTY BUDOWLANE

UL. AKADEMICKA 3
35-084 RZESZÓW
TEL. 500 348 155
BIURO@DRAFT.COM.PL

NAZWA INWESTYCJI:
Przebudowa budynku biurowego Miejskiego
Uł: 1085/6 i 1082/7
A, a: 1085/6 i 1082/7
J: 1085/6 i 1082/7

LOKALIZACJA INWESTYCJI:
O: 1085/6 i 1082/7
Uł: 1085/6 i 1082/7
Jedn. ewid.: 1085/6 i 1082/7

INWESTOR:
T 1085/6 i 1082/7
Sp. Z o.o.
1085/6 i 1082/7

Zespół projektowy:		
Projektant:	Rz/A-09/06	Architektura
Opis:	1700/07/U/C	Architektura
Imię i nazwisko:	Tomasz Malec	

DATA: 2018-12
SKALA: 1:500
NR RYSUNKU: 21

Architectural floor plan of a building with 14 rooms, a staircase, and a central corridor. The plan includes room numbers 01-14, dimensions, and a scale of 1:100. The layout shows a central corridor (01) connecting various rooms, including a staircase (02) and a central area (03). The plan is oriented with a north arrow pointing towards the top right.

- ☛ TE Trzymacz elektromagnetyczny
- CD Czujka dymu
- ! PO Przycisk oddymiania
- H Hydrant HP25 z węzłem pólstywnym o długości 30 mb zamontować naściennie w szafce

11. Ściana działowa		
1.	Okładzina ścienna na konstrukcji z profili CD 60 z dwukrotnym poszyciem z płyt g-k 15 mm	9 cm
2.	stniejąca ściana działowa obustronnie tynkowana	10 cm

III. Ściana działowa	
1. Tynk cem. – wap.	1,5 cm
2. Bloczek gazobetonowy	24 cm
3. Tynk cem. – wap.	1,5 cm

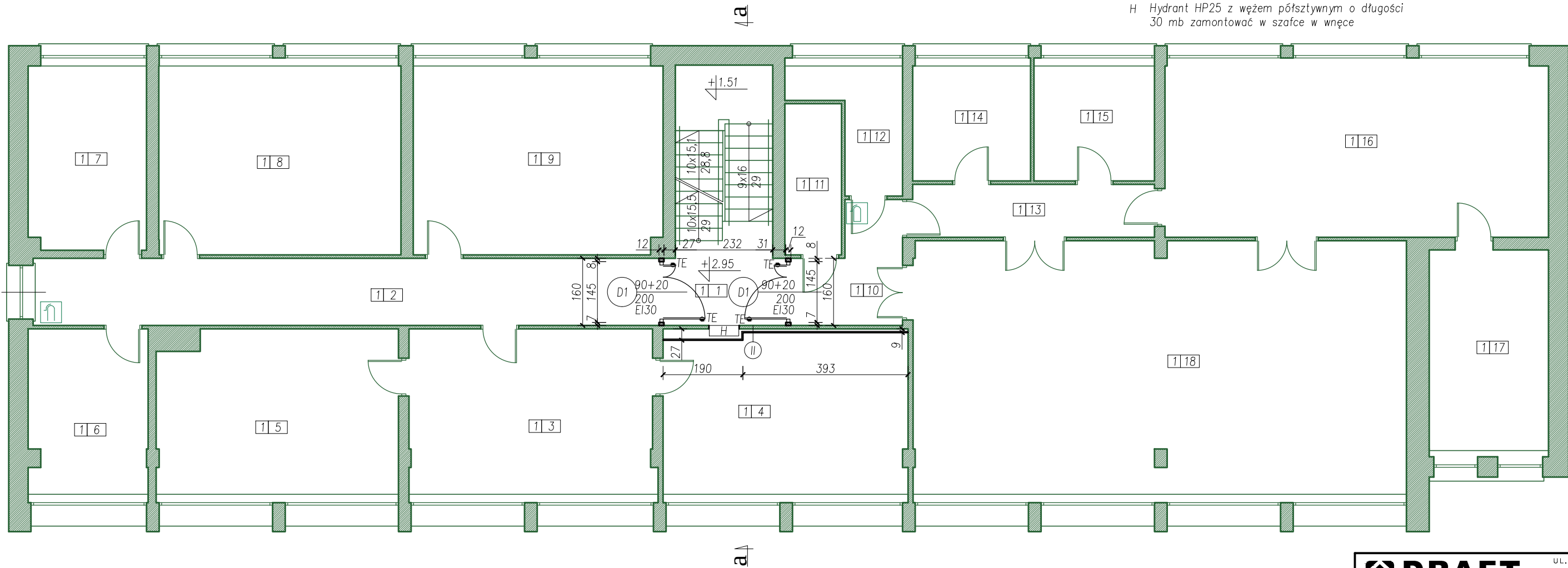
Parter		
Nr	Pomieszczenie	Pow. [m ²]
1	Komunikacja	19.89
2	Komunikacja	27.23
3	Biuro	9.39
4	Biuro	9.20
5	Biuro	8.51
6	Biuro	16.56
7	Biuro	27.20
8	Biuro	26.43
9	Biuro	6.13
10	Biuro	1.96
11	Komunikacja	3.00
12	Pomieszczenie techn.	12.10
13	Pomieszczenie techn.	7.26
14	Łazienka	3.47
		178.31

[illegible]


rzut I piętra
skala 1:100

Legenda:

- TE Trzymacz elektromagnetyczny
- H Hydrant HP25 z węzłem pólstywnym o długości 30 mb zamontować w szafce w wnęce



Piętro I		
Nr	Pomieszczenie	Pow. [m ²]
1	Komunikacja	14.37
2	Komunikacja	23.84
3	Biuro	22.89
4	Biuro	22.39
5	Biuro	22.14
6	Biuro	11.12
7	Biuro	12.29
8	Biuro	25.96
9	Biuro	26.65
10	Komunikacja	6.17
11	Łazienka	4.86
12	Łazienka	5.42
13	Komunikacja	7.26
14	Pom. socjalne	7.70
15	Pom. socjalne	7.86
16	Sala	37.25
17	Pom. gosp.	13.58
18	Sala konf.	70.80
		342.55



UL. AKADEMICKA 3
35-084 RZESZÓW
TEL. 500 348 155
BIURO@DRAFT.COM.PL

NAZWA INWESTYCJI:
Przebudowa budynku biurowego Miejskiego

LOKALIZACJA INWESTYCJI:
0. 1085/6 i 1082/7

INWESTOR:
T. 1085/6 i 1082/7

U. 1085/6 i 1082/7

Jedn. ewid.: 1085/6 i 1082/7

INWESTOR:
T. 1085/6 i 1082/7

U. 1085/6 i 1082/7

INWESTOR:
T. 1085/6 i 1082/7

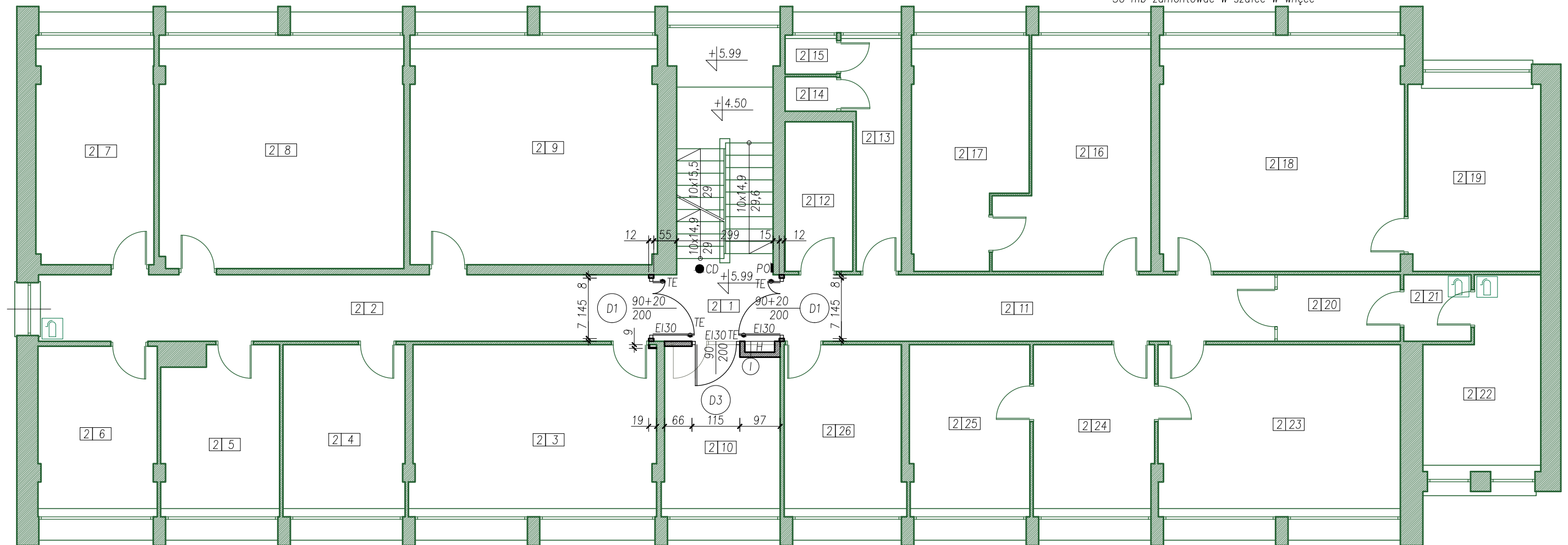
U. 1085/6 i 1082/7

Zespół projektowy:
Projektant: RZ/A-09/06 Architektura
Opis: RZ/A-09/06 Architektura
Projektant: RZ/A-09/06 Architektura
Opis: RZ/A-09/06 Architektura

DATA: 2018-12
SKALA: 1:100
NR RYSUNKU: AB2

4a

- TE Trzymacz elektromagnetyczny
- CD Czujka dymu
- !PO Przycisk oddymiania
- H Hydrant HP25 z wężem pólstywnym o długości 30 mbr zamontować w szafce w wnęce



Pie

Nr	Pomieszczenie	Pow. [m ²]
1	Komunikacja	14.35
2	Komunikacja	23.49
3	Biuro	23.07
4	Biuro	11.56
5	Biuro	10.62
6	Biuro	11.12
7	Biuro	14.65
8	Biuro	30.97
9	Biuro	30.74
10	Biuro	10.89
11	Komunikacja	18.88
12	Kazienka	5.87
13	Kazienka	6.77
14	Kazienka	1.03
15	Kazienka	1.07
16	Biuro	17.08
17	Archiwum	13.30
18	Biuro	31.35
19	Archiwum	14.35
20	Komunikacja	4.74
21	Komunikacja	2.59
22	Serwerownia	11.35
23	Biuro	22.91
24	Biuro	11.42
25	Biuro	11.36
26	Biuro	11.19
		366.70





NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa budynku biurowego Miejskiego

LOKALIZACJA INWESTYCJI:
 Ö: ää ä! Ä, ää 1085/6 i 1082/7
 Uä: ää GÄ Ä! 5ä(ä ää
 Jedn. ewid.: FÄ! HÄ FÄ: Ä: 5.

INVESTOR:

T a b \ a A ! : ^ | â • ã à ä ! • ç [Á [â [&ã * 5, Á S æ æ ä æ æ
Sp. Z o.o.
ÿ | B æ ÷ • : ^ , & æ F i G H E i Í Ü : ^ • : 5,

VYVwAÜYU▷SVK
Ü: ~ o A a d æ

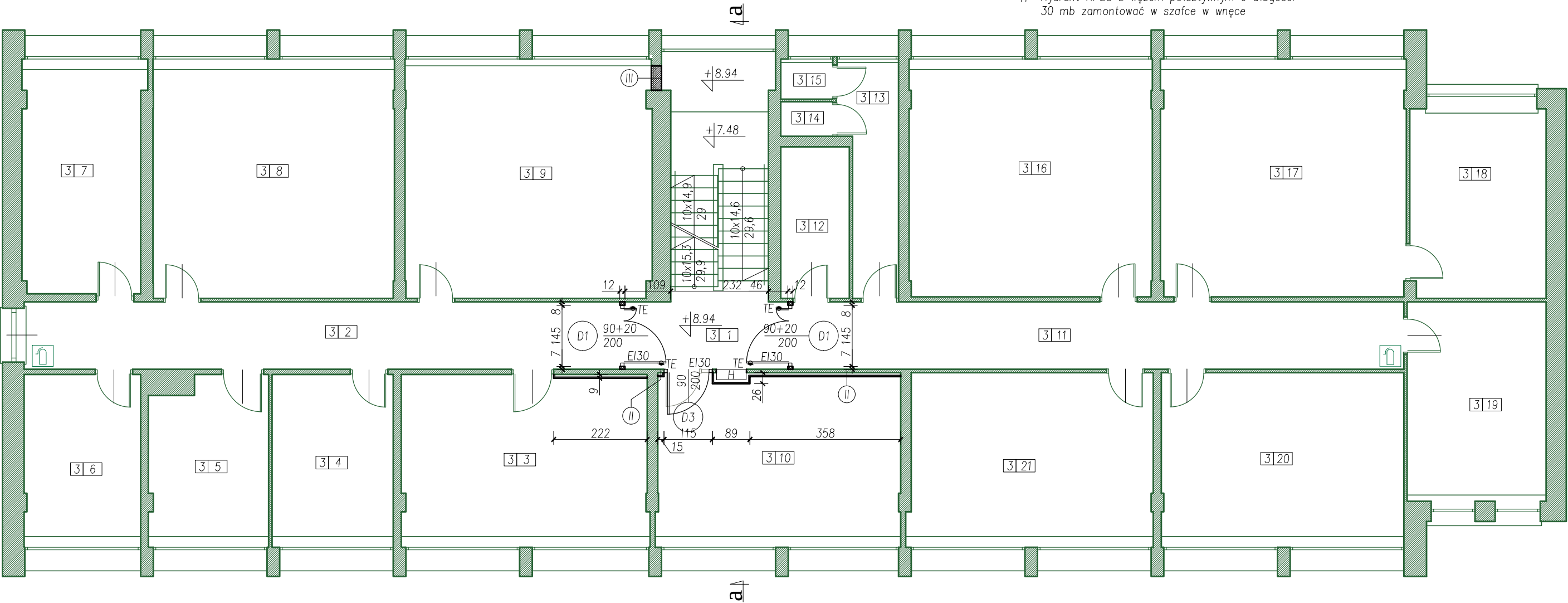
Zespoły projektowe:			
Prezentacja	Prace i projekty	Opis	Podpis
	RZ-A/9/06	Architektura	
	1700/07/U/C	Architektura	

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
2018-12	1:100	AB3

rzut III piętra
skala 1:100

Legenda:

- TE Trzymacz elektromagnetyczny
- H Hydrant HP25 z węzłem półsztywnym o długości 30 mb zamontować w szafce w wnęce



Piętro III		
Nr	Pomieszczenie	Pow. [m ²]
1	Komunikacja	15.44
2	Komunikacja	22.64
3	Biuro	22.46
4	Biuro	11.09
5	Biuro	10.41
6	Biuro	10.63
7	Biuro	15.00
8	Biuro	31.14
9	Biuro	32.24
10	Biuro	21.93
11	Komunikacja	23.22
12	Łazienka	5.87
13	Łazienka	6.75
14	Łazienka	1.02
15	Łazienka	1.08
16	Biuro	31.09
17	Biuro	31.36
18	Archiwum	14.51
19	Biuro	15.11
20	Biuro	22.38
21	Biuro	22.42
		367.80



UL. AKADEMICKA 3
35-084 RZESZÓW
TEL. 500 348 155
BIURO@DRAFT.COM.PL

NAZWA INWESTYCJI:
Przebudowa budynku biurowego Miejskiego

Ulica: Al. 3 Maja 5, 35-084 Rzeszów

LOKALIZACJA INWESTYCJI:
Osiedle: 1085/6 i 1082/7

Ulica: Al. 3 Maja 5, 35-084 Rzeszów

Jednostka ewidencyjna: 1085/6 i 1082/7

INWESTOR:
Tomasz Malec

Sp. z o.o.

WYKONAWCA:
Ulica: Al. 3 Maja 5, 35-084 Rzeszów

Ulica: Al. 3 Maja 5, 35-084 Rzeszów

Zespół projektowy:
Projektant: RZ/A-09/06 Architektura
Opis: 1700/07/U/C Architektura

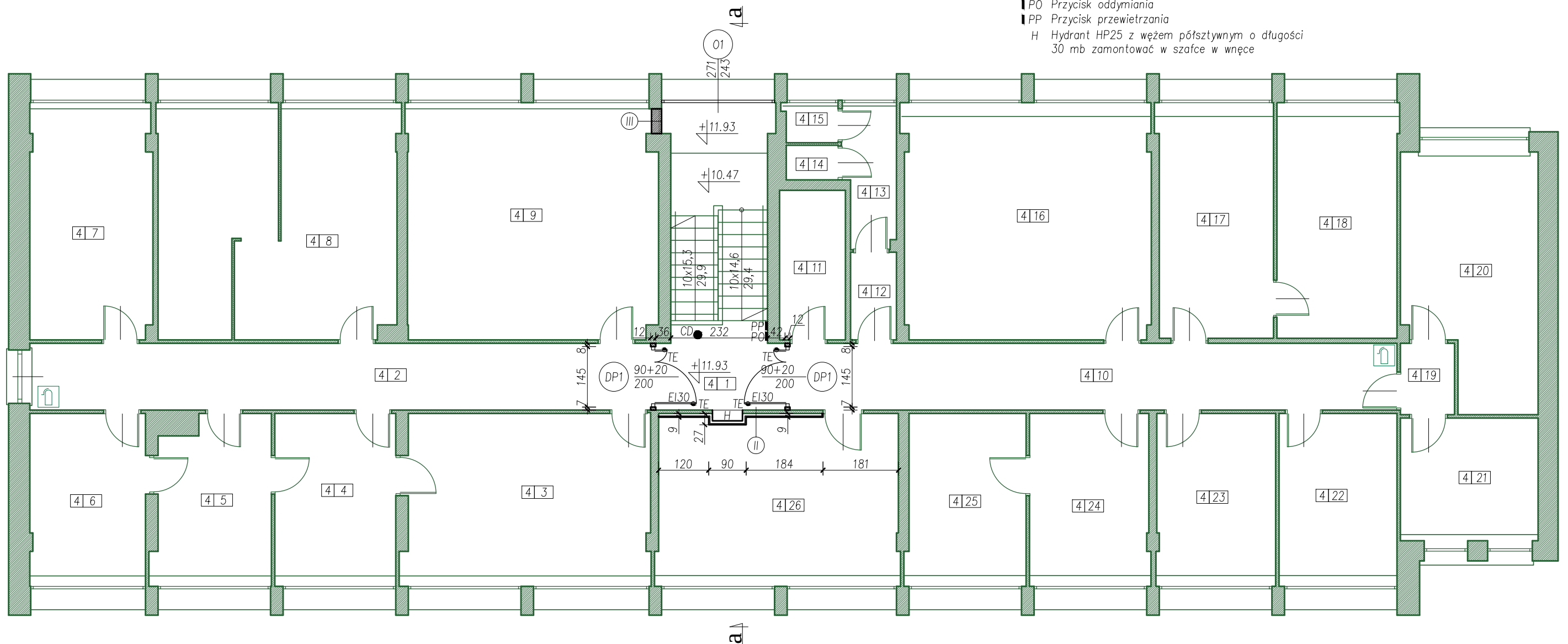
SKALA:
1:100

NR RYSUNKU:
AB4

rzut IV piętra
skala 1:100

Legenda:

- ☛ Trzymacz elektromagnetyczny
- CD Czujka dymu
- ▮ PO Przycisk oddymiania
- ▮ PP Przycisk przewietrzania
- H Hydrant HP25 z węzłem półsztywnym o długości 30 mb zamontować w szafce w wnęce



Pietro IV

Nr	Pomieszczenie	Pow. [m ²]
1	Komunikacja	14.47
2	Komunikacja	23.81
3	Biuro	22.69
4	Biuro	11.28
5	Biuro	10.18
6	Biuro	10.74
7	Biuro	16.11
8	Biuro	31.25
9	Biuro	32.97
10	Komunikacja	23.28
11	Kazienka	5.66
12	Kazienka	2.31
13	Kazienka	4.10
14	Kazienka	1.03
15	Kazienka	1.11
16	Biuro	31.53
17	Biuro	14.60
18	Archiwum	15.32
19	Komunikacja	2.22
20	Biuro	18.21
21	Biuro	9.21
22	Biuro	10.98
23	Biuro	11.04
24	Biuro	11.10
25	Biuro	10.97
26	Biuro	22.02
		368.20

[illegible]

This architectural cross-section drawing illustrates a building with four floors, a central staircase, and various structural and elevation details. The drawing is oriented with the ground level at the bottom, marked as ±0.00.

Floors and Staircase:

- Floor I (Ground Floor):** Located at ±0.00. It features a staircase with a width of 3x16x26 and a landing area. The ceiling height is 245.
- Floor II:** Located at an elevation of +11.93. It features a staircase with a width of 10x15,1x28,8 and a landing area. The ceiling height is 243.
- Floor III:** Located at an elevation of +10.47. It features a staircase with a width of 10x14,6x29,4 and a landing area. The ceiling height is 246.
- Floor IV:** Located at an elevation of +8.94. It features a staircase with a width of 10x15,5x29,9 and a landing area. The ceiling height is 241.

Staircase Details:

- The staircase is shown in a cross-section, with steps and landings clearly defined.
- The width of the staircase is indicated as 10x14,6x29,4 for the upper sections and 10x15,5x29,9 for the lower sections.
- The landing area is marked with a width of 9x16x29.

Windows and Doors:

- Windows:** Located on the exterior walls, with dimensions 270/80 and 270/160. The elevation is marked as +11.93.
- Doors:** Located on the interior walls, with dimensions 246 and 243.

Dimensions and Elevations:


- Vertical Dimensions:** 245, 243, 246, 241, 246, 266, 213, 212, 2, 0.64, 0.48, 0.81.
- Horizontal Dimensions:** 235, 243, 238, 246, 266, 266, 213, 212, 2, 0.64, 0.48, 0.81.
- Elevations:** ±0.00, +11.93, +10.47, +8.94, +5.99, +4.50, +1.51, +0.79, +0.81.

Other Details:

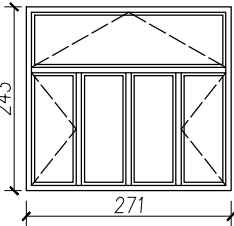
- The drawing includes a section line labeled "CD" (Cut-Down) and a section line labeled "H" (Horizontal).
- The drawing is a technical drawing, showing precise dimensions and elevations.

II- STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY		
Nr	Opis warstwy	gr. [cm]
1	Posadzka-lastryko	2,0
2	Strop gęstożebrowy ACKERMAN	31
3	Tynk cem-wapienny	1,5
4	Sufit podwieszany	25,0

III- SCHODY		
Nr	Opis warstwy	gr. [cm]
1	Posadzka-lastryko	2,0
2	Płyta żelbetowa	18
3	Tynk cem-wapienny	1,5

 DRAFT PROJEKT BUDOWLANY		UL. AKADEMICKA 35-084 RZESZÓW TEL. 500 348 155 BIURO@DRAFT.COM.PL	
NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa budynku biurowego Miejskiego Urzędu Miasta w Rzeszowie			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Osiedle: 1085/6 i 1082/7 Udziały: 15a i 15b Jedn. ewid.: F1 i HF F15: 5			
INWESTOR: Miasto Rzeszów, Urząd Miasta Sp. z o.o.			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: Projektant: RZ/A-09/06 Architektura Wykonawca: Tomasz Małek			
DATA: 2018-12 SKALA: 1:100 NR RYSUNKU: AB6			

Kolory drzwi do uzgodnienia z Inwestorem na etapie realizacji

Oznaczenie		01
Zestawienie okien		 <p>okno oddymiające</p> <p>zintegrowane okno z oknem oddymiającym</p>
SCHEMAT		
wielkość otworu w ścianie		271x80
Piętro IV	sztuki	1
		Uwagi:

 <div> <h1>DRAFT</h1> <p>PROJEKTY BUDOWLANE</p> </div>	<p>UL. AKADEMICKA 35 35-084 RZESZÓW TEL. 500 348 155 BIURO@DRAFT.COM.PL</p>
<p>NAZWA INWESTYCJI:</p> <p>Przebudowa budynku biurowego Miejskiego Urzędu Miasta w Rzeszowie</p>	
<p>LOKALIZACJA INWESTYCJI:</p> <p>00-000 1085/6 i 1082/7</p> <p>Udział w nieruchomości: 1/5</p> <p>Jedn. ewid.: 1085/6 i 1082/7</p>	
<p>INWESTOR:</p> <p>Miejski Urząd Miasta w Rzeszowie</p> <p>Sp. z o.o.</p>	
<p>WYKONAWCA:</p> <p>Zestawienie stolarki</p>	
<p>Zespół projektowy:</p> <p>Projektant: Tomasz Małec</p> <p>Opis: Projekt stolarki</p>	<p>Data: 2018-12</p> <p>Skala: 1:100</p>
<p>NR RYSUNKU:</p> <p>AB7</p>	