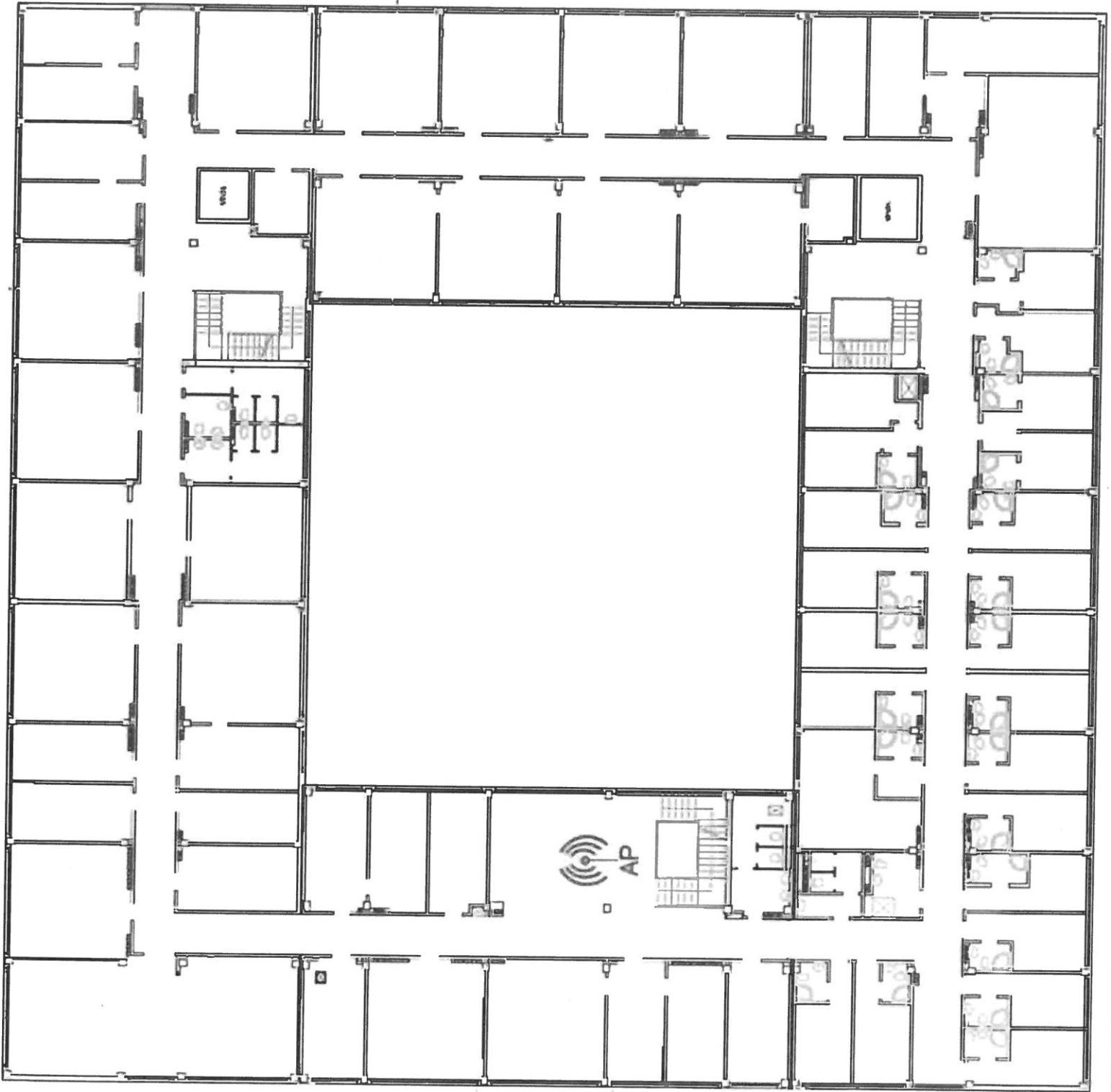
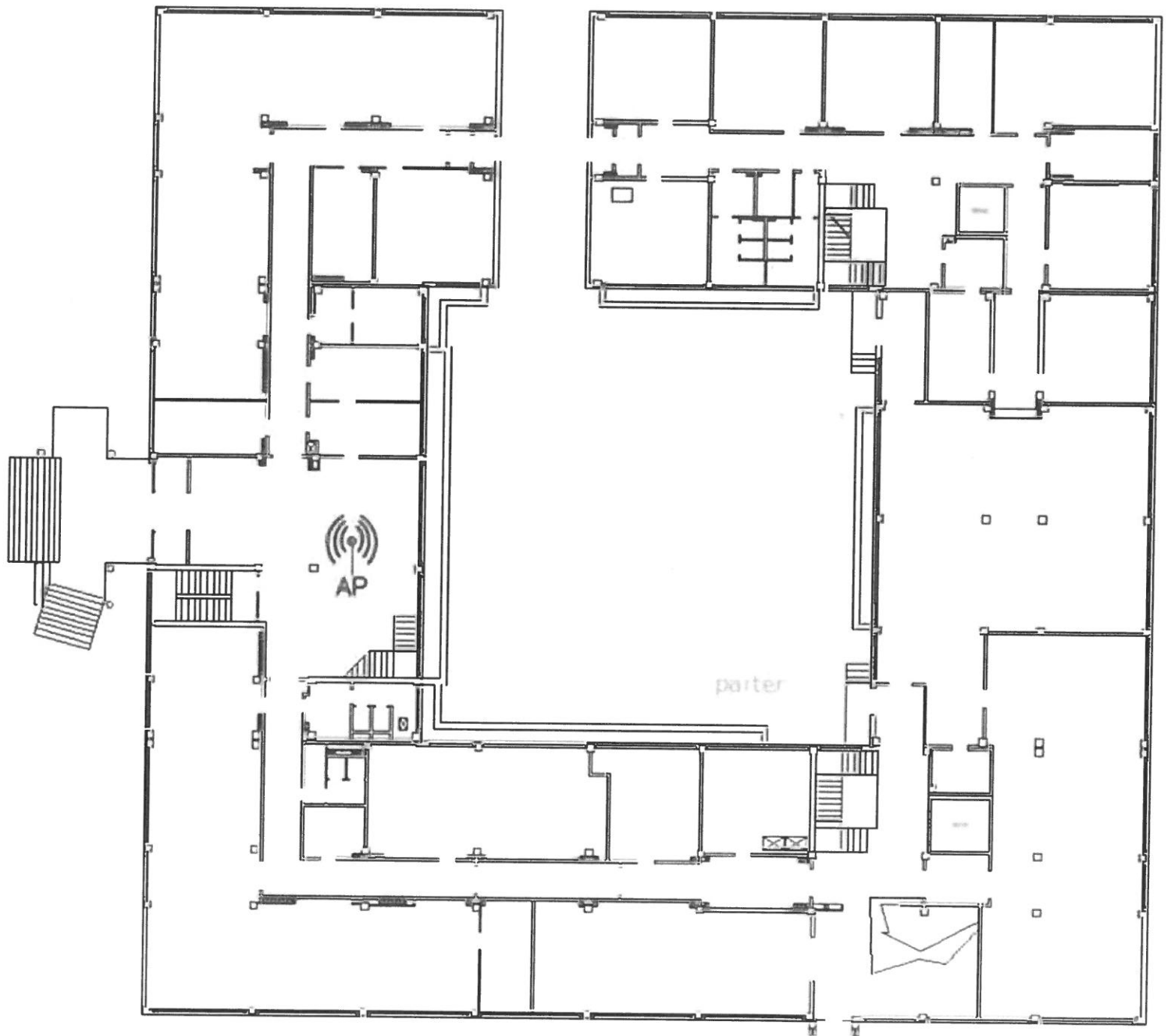
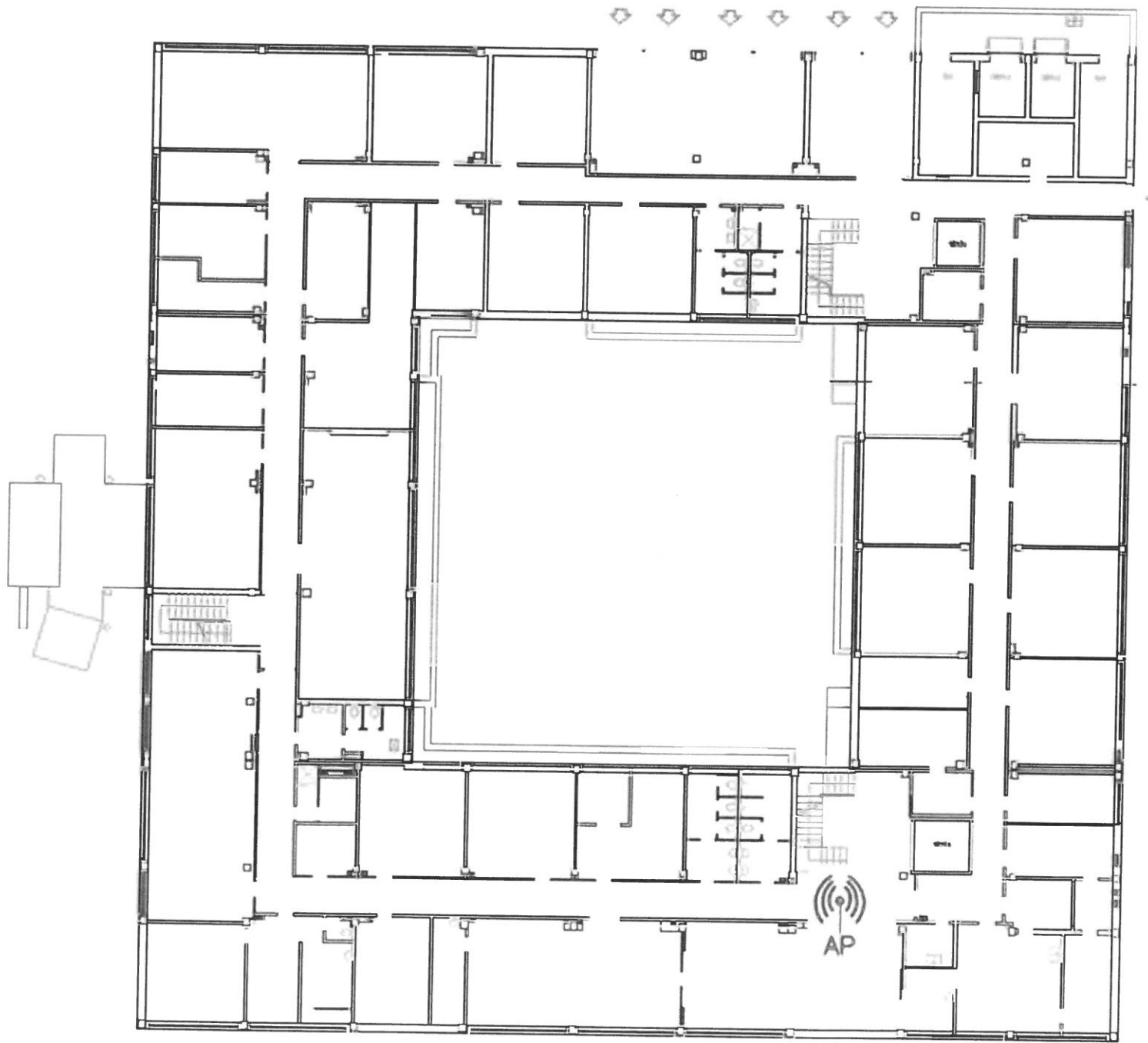


CIS Radom

ul. Planty 39/45, 26-600 Radom







US Białystok

ul. Krakowska 13,15-875 Białystok

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA :

I CZĘŚĆ OPISOWA

1. Strona tytułowa	str. 1
2. Spis zawartości opracowania	str. 2
3. Opis techniczny	str. 3
4. Dokumentacja fotograficzna	str. 6

II CZĘŚĆ RYSUNKOWA

str. 8

1. Sytuacja	skala 1:500	1/A
2. Rzut piwnicy	skala 1:50	2/A
3. Rzut parteru	skala 1:50	3/A
4. Rzut piętra I	skala 1:50	4/A
5. Rzut piętra II	skala 1:50	5/A
6. Rzut piętra III	skala 1:50	6/A
7. Rzut dachu	skala 1:50	7/A
8. Przekrój A-A	skala 1:50	8/A
9. Przekrój B-B	skala 1:50	9/A
10. Elewacja frontowa -zachodnia	skala 1:50	10/A
11. Elewacja południowa	skala 1:50	11/A
12. Elewacja wschodnia	skala 1:50	12/A
13. Elewacja północna	skala 1:50	13/A

I CZĘŚĆ OPISOWA

3. Opis techniczny do inwentaryzacji architektoniczno budowlanej

3.1 Podstawa opracowania

- Zlecenie z dn. 23.02.2009 Nr. 13A/09 skierowane przez Urząd Statystyczny w Białymstoku do Zespołu Usług Technicznych Rady FSNT NOT w Białymstoku.

3.2 Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest inwentaryzacja architektoniczno - budowlana budynku Urzędu Statystycznego w Białymstoku przy ul. Krakowskiej 13 na działce o nr geod. 1607/1.

Zakres prac obejmuje wizję lokalną, pomiar z natury taśmą i metrem, rysunki.

3.3 Materiały wykorzystane przy opracowaniu

- szkice wykonane podczas wizji lokalnej budynku,
- pomiary uzupełniające do rysunków,
- informacje uzyskane od użytkownika obiektu,
- Polska Norma PN—70/B-02365 „Powierzchnia budynków. Podział, określenia i zasady obmiaru”.

3.4 Dane metryczne (powierzchnie zgodne z PN-70/B-02365)

3.4.1.	Pow. zabudowy:	- <u>410,30m²</u>
3.4.2.	Kubatura brutto:	- <u>5787,40m²</u>
3.4.3.	Pow. netto budynku:	- <u>1448,20m²</u>
	Piwnica:	- pow.ruchu - 38,6m ²
		- pow.usługowa - 168,2m ²
		- pow. użytkowa - 64,2m ²
		RAZEM: - 271,0m ²
	Parter:	- pow.ruchu - 66,5m ²
		- pow.usługowa - 10,0m ²
		- pow. użytkowa - 218,9m ²
		RAZEM: - 295,4m ²

Piętro I:	- pow.ruchu	- 54,1m ²
	- pow.usługowa	- 10,4m ²
	- pow. użytkowa	- 230,1m ²
	RAZEM:	- 294,6m ²
Piętro II:	- pow.ruchu	- 54,1m ²
	- pow.usługowa	- 10,3m ²
	- pow. użytkowa	- 230,7m ²
	RAZEM:	- 295,1m ²
Piętro III:	- pow.ruchu	- 50,7m ²
	- pow.usługowa	- 10,2m ²
	- pow. użytkowa	- 231,2m ²
	RAZEM:	- 292,1m ²

3.5 Ogólna charakterystyka obiektu

Inwentaryzowany budynek posiada IV kondygnację oraz podpiwniczenie. Został wykonany w technologii tradycyjnej w latach 60tych. Bryła zwarta na planie prostokąta. Wejście główne do budynku od strony zachodniej.

3.6 Szczegółowa charakterystyka obiektu

Uwaga: nie wykonywano odkrywek, warstwy na przekroju B-B, oraz poniżej opisane materiały niewidoczne i ich grubości przyjęto jako najbardziej prawdopodobne.

- Ściany fundamentowe – betonowe
- Posadzka na gruncie – wylewka betonowa gr. około 3-5cm, pod wylewką izolacja term. ze styropianu gr. ok. 7cm, beton gr ok. 10-15cm
- Ściany zewnętrzne piwnicy – przypuszczalnie żelbetowe, grubość z warstwami tynkowymi 48cm
- Ściany zewnętrzne wyższych kondygnacji oraz ściany wewnętrzne konstrukcyjne - murowane gr. 42-44cm łącznie z warstwami tynkowymi, wykonane przypuszczalnie z cegły ceramicznej kratówki.

- Ściany wewnętrzne działowe murowane grub 9, 15cm łącznie z warstwami tynkowymi, przypuszczalnie wykonane z cegły ceramicznej dziurawki.
- Strop nad piwnicą – monolityczny; nad korytarzem żelbetowy płytowy grub ok. 15cm, , w pozostałych pomieszczeniach strop żelbetowy grub ok.15cm oparty na żebrach żelbetowych (25x40cm) co 150cm
- Stropy nad wyższymi kondygnacjami prefabrykowane żelbetowe kanałowe grub. ok.24cm.
- Schody wewnętrzne żelbetowe.
- Stropodach pełny niewentylowany. Warstwy jak na rys. 9/A.
- Zadaszenie nad wejściem głównym żelbetowe, pokrycie z papy.
- Elementy wykończeniowe:
 - rynny i wpusty dachowe z blachy
 - podokienniki zewnętrzne z blachy
 - parapety wewnętrzne –lastryko
 - tynk zewnętrzny cem.wap. tradycyjny
 - tynki wewn. w piwnicy cem.-wap., na pozostałych kondygnacjach tynki gipsowe malowane na biało
- Stolarka zewnętrzna:
 - okno O1, O2 – PCV dwuszybowe
 - O3, O4 – luksfery
 - O5, O6 – drewniane skrzynkowe

Przy wejściu głównym drzwi przesuwne i ścianka aluminiowa.
- Wyposażenie w instalacje:
 - instalacja elektryczna,
 - wodno-kanalizacyjna,
 - centralne ogrzewanie,
 - klimatyzacja,
 - instalacja odgromowa.

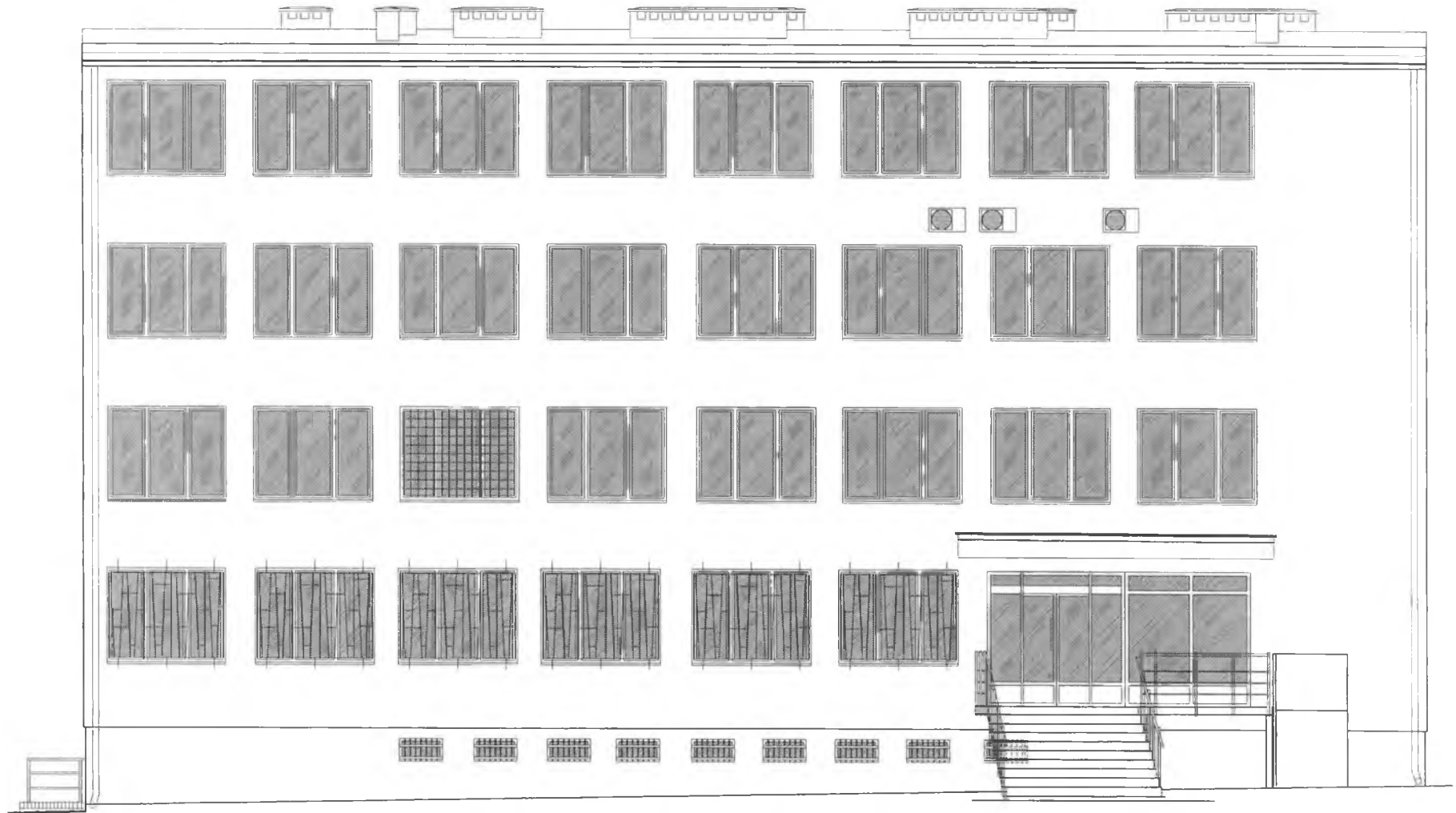
I CZĘŚĆ RYSUNKOWA

4. Dokumentacja fotograficzna

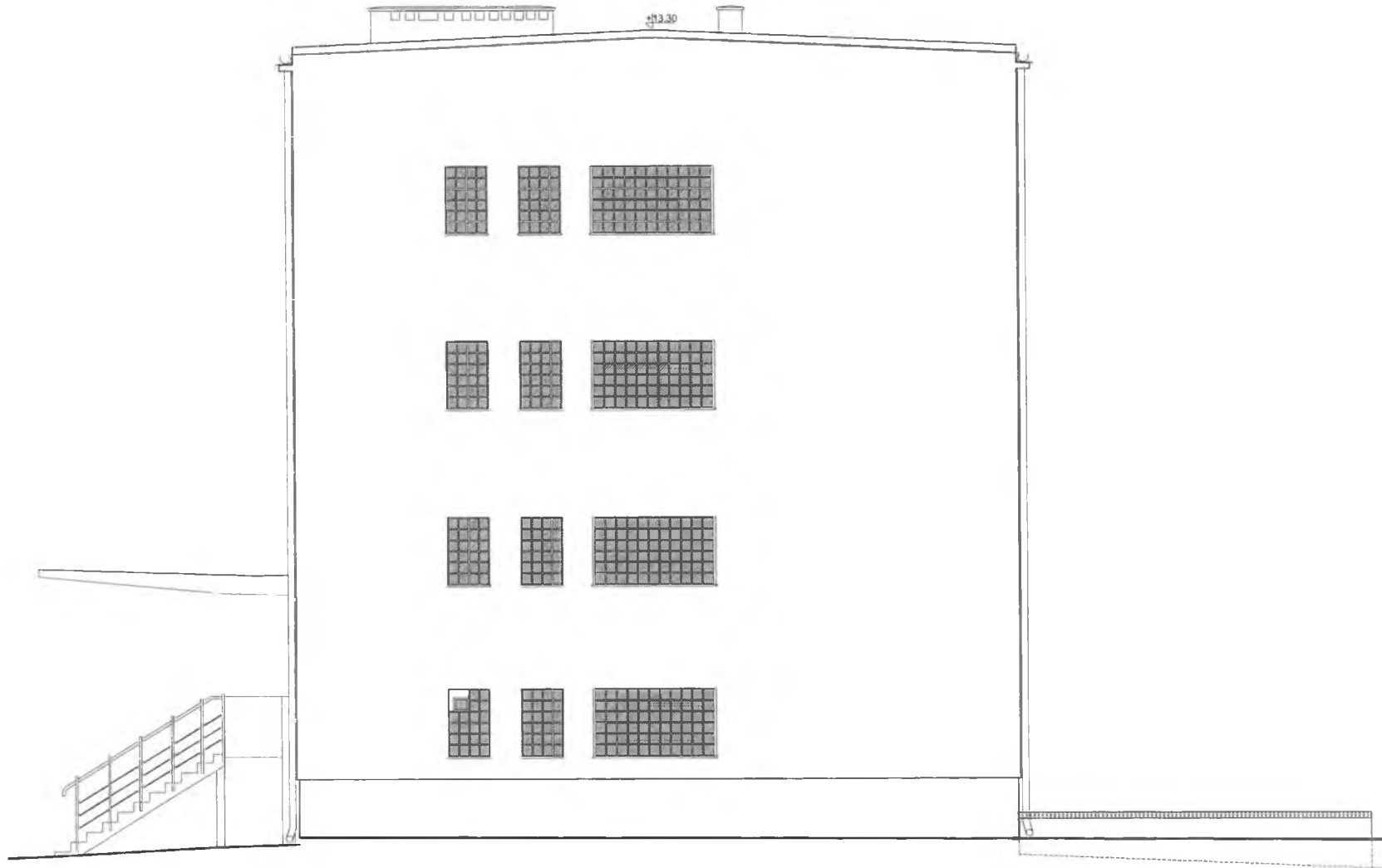


L

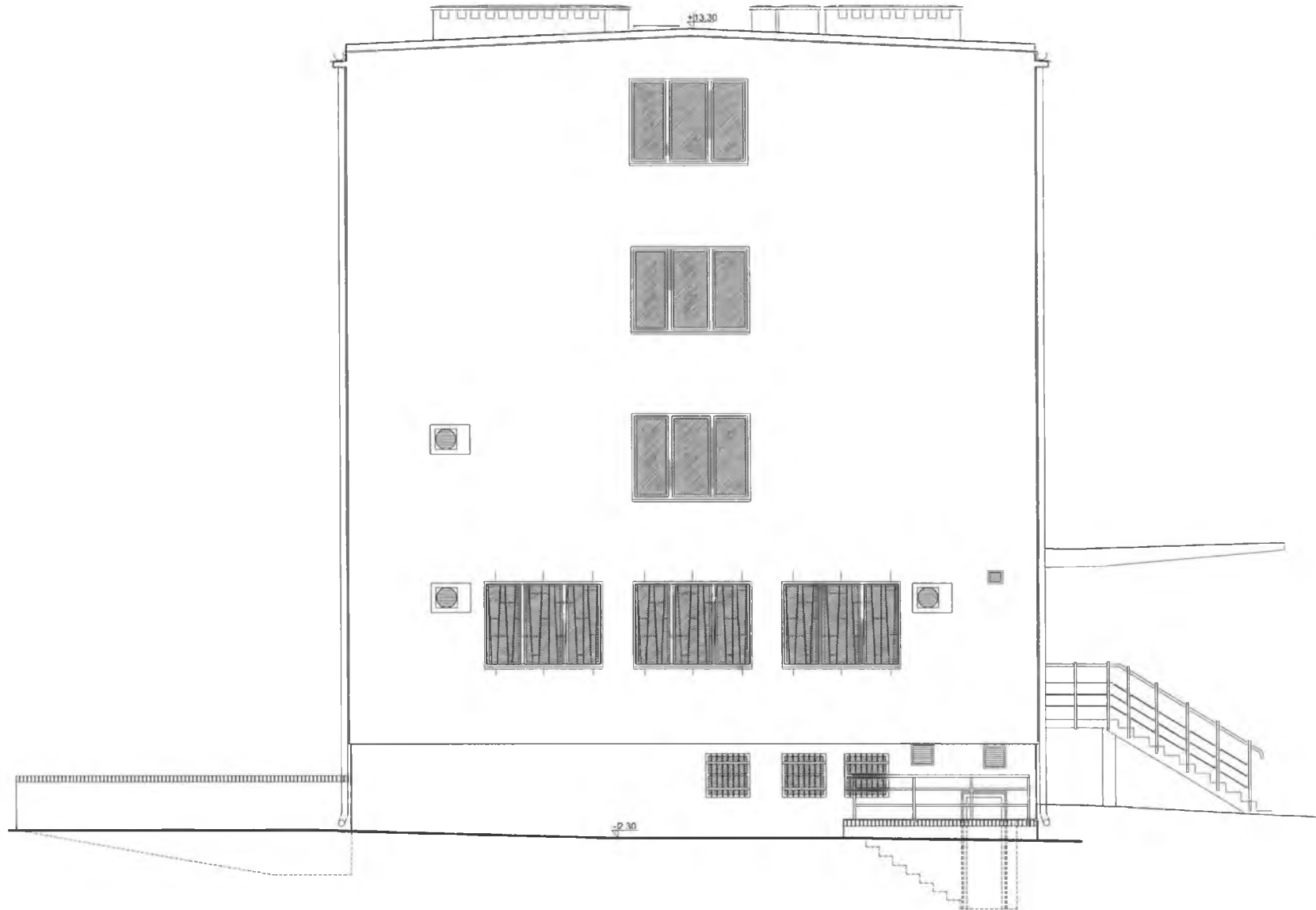




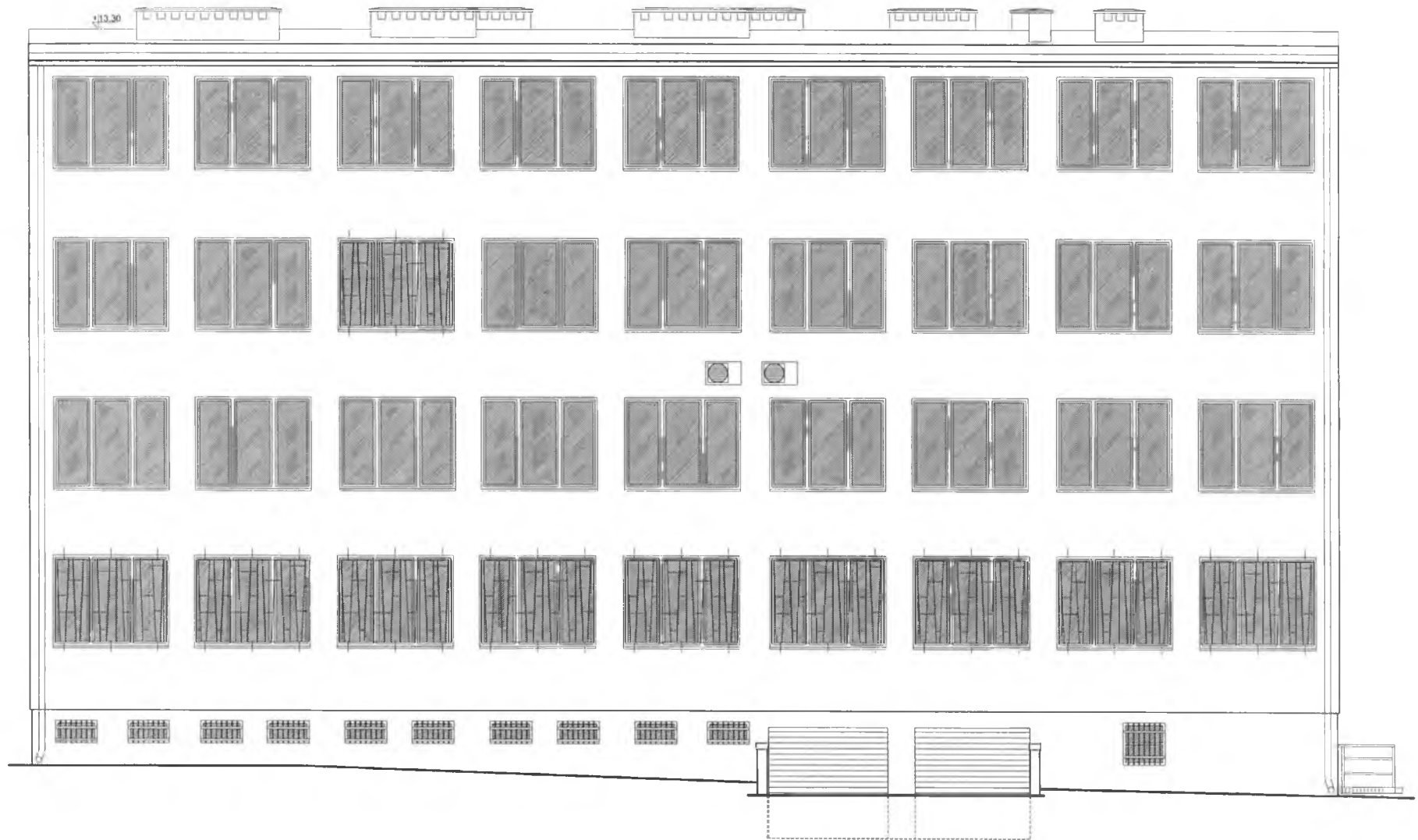
INWENTARYZACJA ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANA		Nr rys. 10/A
BUDYNKU URZĘDU STATYSTYCZNEGO W BIAŁYMSTOKU		Skala 1:50
ul. Krakowska 15		INWENTARYZACJA
Nazwa rys.	ELEWACJA FRONTOWA - ZACHODNIA	2 kwiecień 2008
Autorka	[REDACTED]	
Współautor	[REDACTED]	



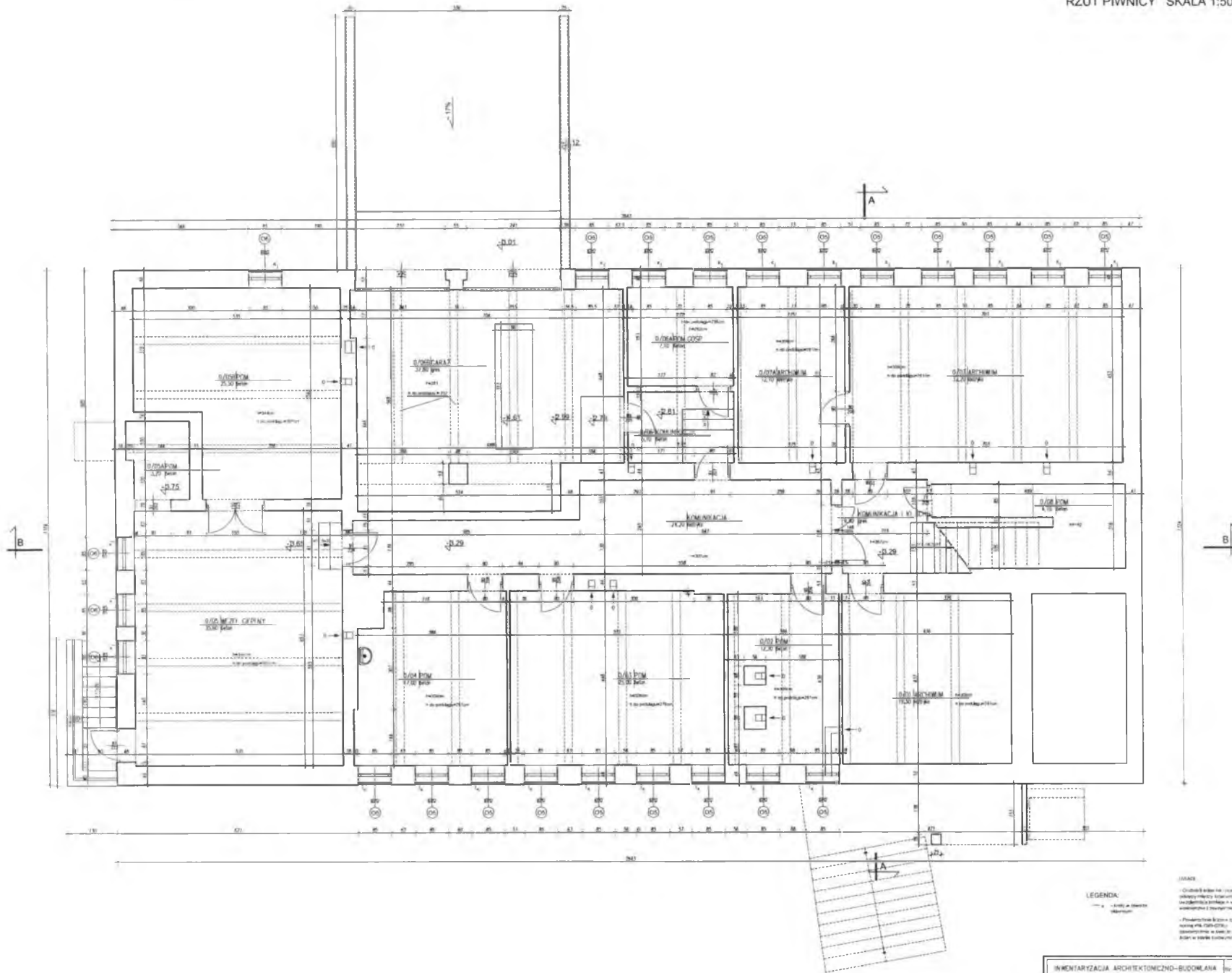
INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		nr rys.	11/A
BUDYNKU URZĘDU STATYSTYCZNEGO W BIAŁYMSTOKU		Skala	1:50
ul. Krakowska 13		INWENTARYZACJA	
Nazwa rys.	ELEWACJA POŁUDNIOWA	Z kwietnia 2016	
Autor	[REDACTED]		
Współautor	[REDACTED]		



INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		Nr rys.	13/A
BUDYNKU URZĘDU STATYSTYCZNEGO W BIAŁYMSTOKU		Skala	1:50
ul. Krzywoska 13		INWENTARYZACJA	
Nazwa rys.	ELEWACJA PÓŁNOCNA		
Autor:	[REDACTED]		
Współautor:	[REDACTED]		
			2. kwiecień 2008



INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		№ rys.	12/A
BUDYNKU URZĘDU STATYSTYCZNEGO W BIAŁYMSTOKU		Skala	1:50
ul. Włocławska 23			
Nazwa rys.	ELEWACJA WSCHODNIA		
Autor			
Współautor			

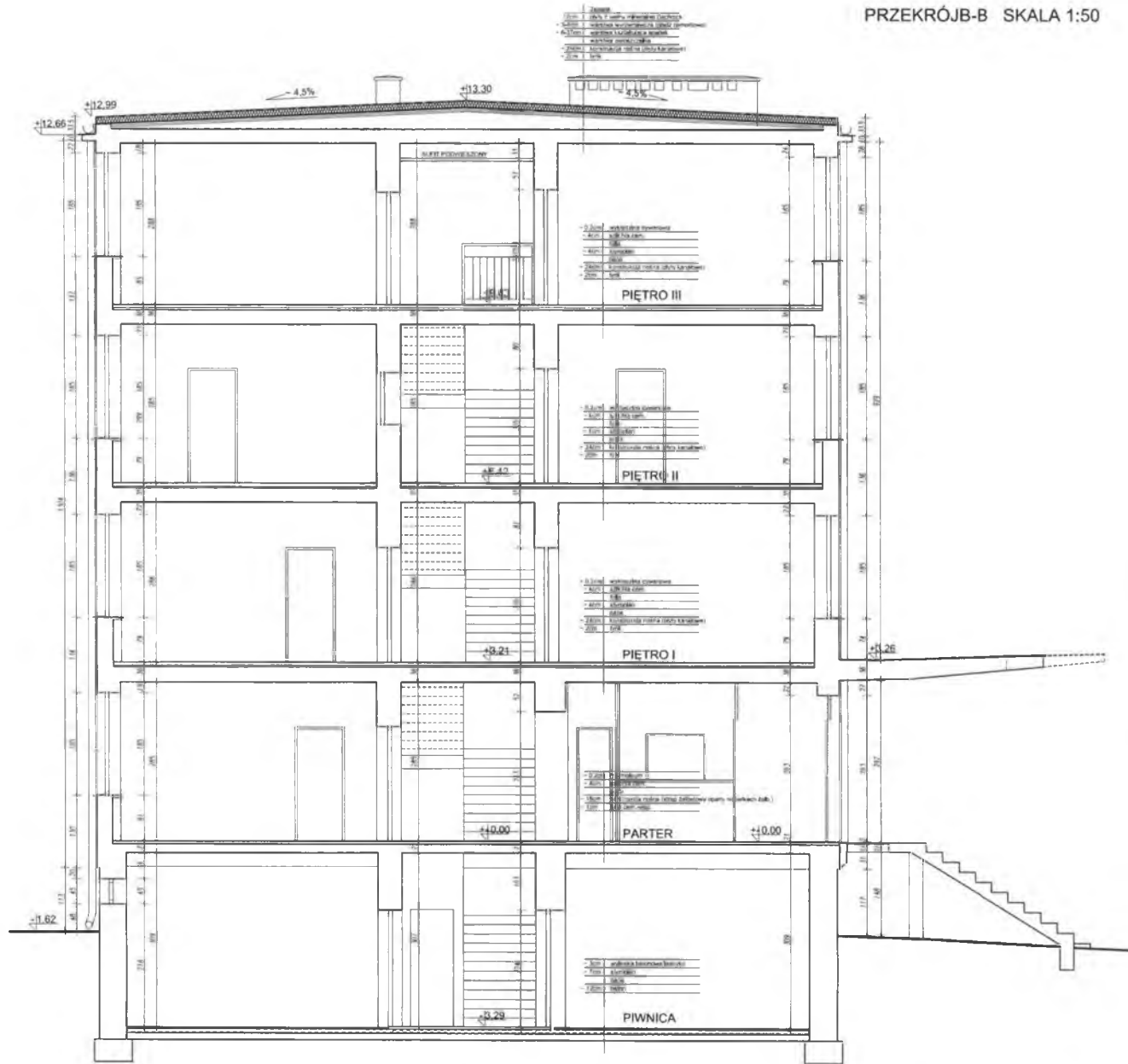


LEGENDA:

- — — — —
- — — — —
- — — — —
- — — — —

INWENTARYZACJA ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANA		Str. nr. 2/A
BUDYNKU URZĘDU STATYSTYCZNEGO W BIAŁYMSTOKU		Skala 1:50
ul. Włocławka 13		INWENTARYZACJA
Nazwa rzd.	RZUT PIWNICY	
Aut.		
Wyk.		

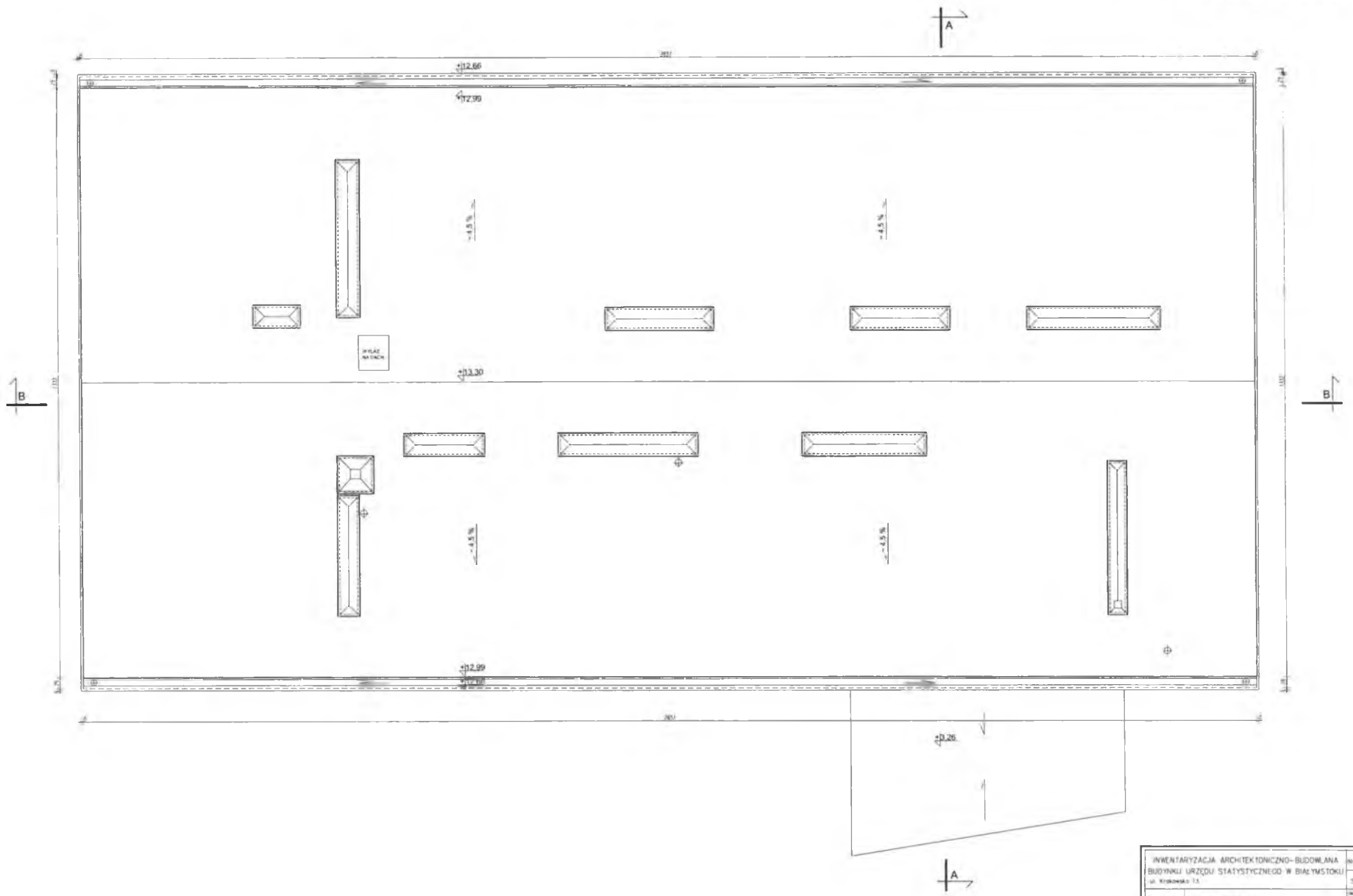
PRZEKRÓJB-B SKALA 1:50



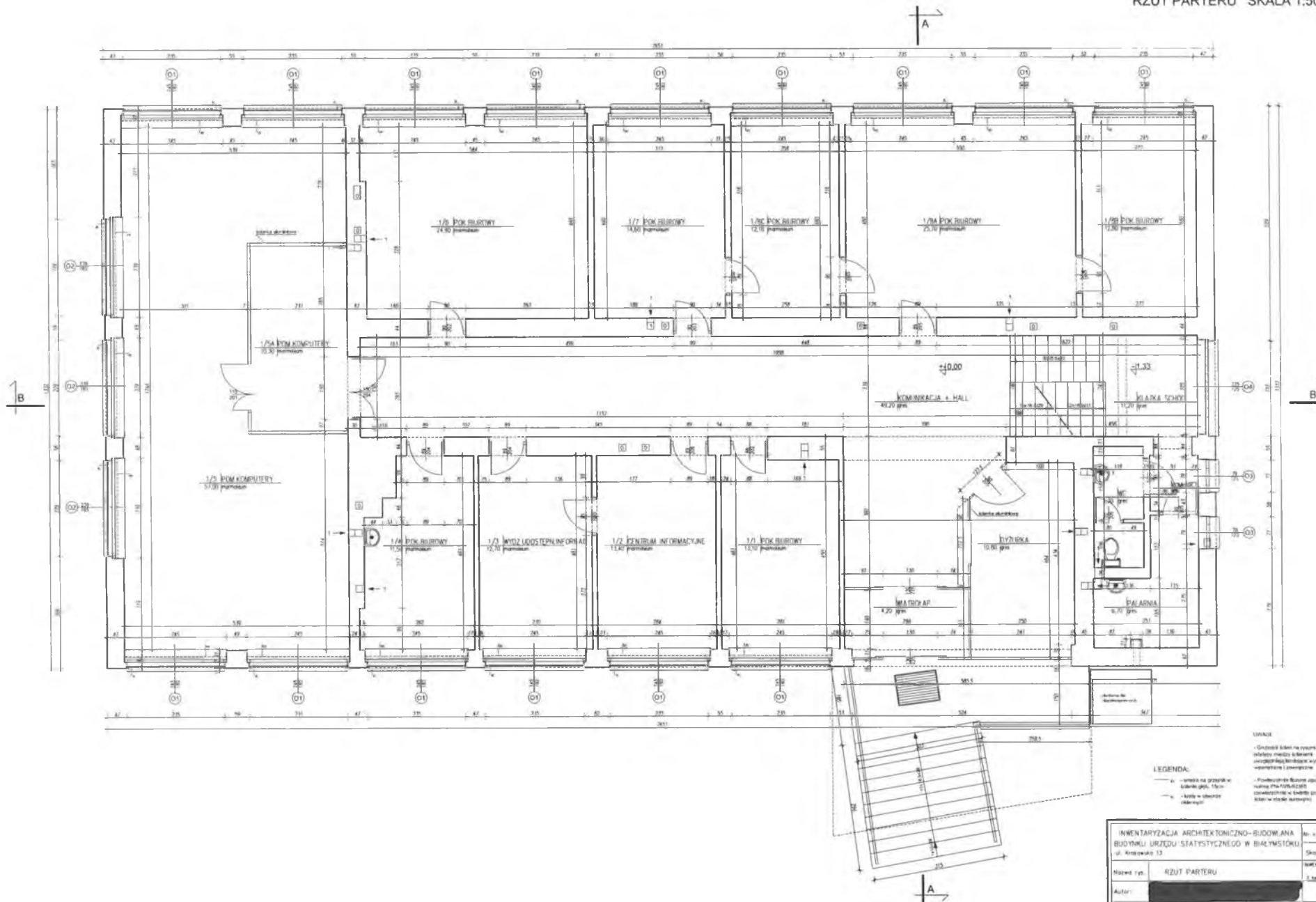
INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		nr-rys.	9/A
BUDYNKU URZĘDU STATYSTYCZNEGO W BIAŁYMSTOKU		Skala	1:50
ul. Krakowska 13		INWENTARYZACJA	
Nazwa rys.	PRZEKRÓJ B-B	7 kwiecień 2009	
Autór	[REDACTED]		
Współautor	[REDACTED]		



INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		Nr rys. B/A	
BUDYNKU URZĘDU STATYSTYCZNEGO W BIAŁYMSTOKU		Skala 1:50	
ul. Włocławsko 13		INWENTARYZACJA	
Nazwa rys.	PRZEKRÓJ A-A	3. październik 2009	
Autor:	[REDACTED]		
Współautor:	[REDACTED]		

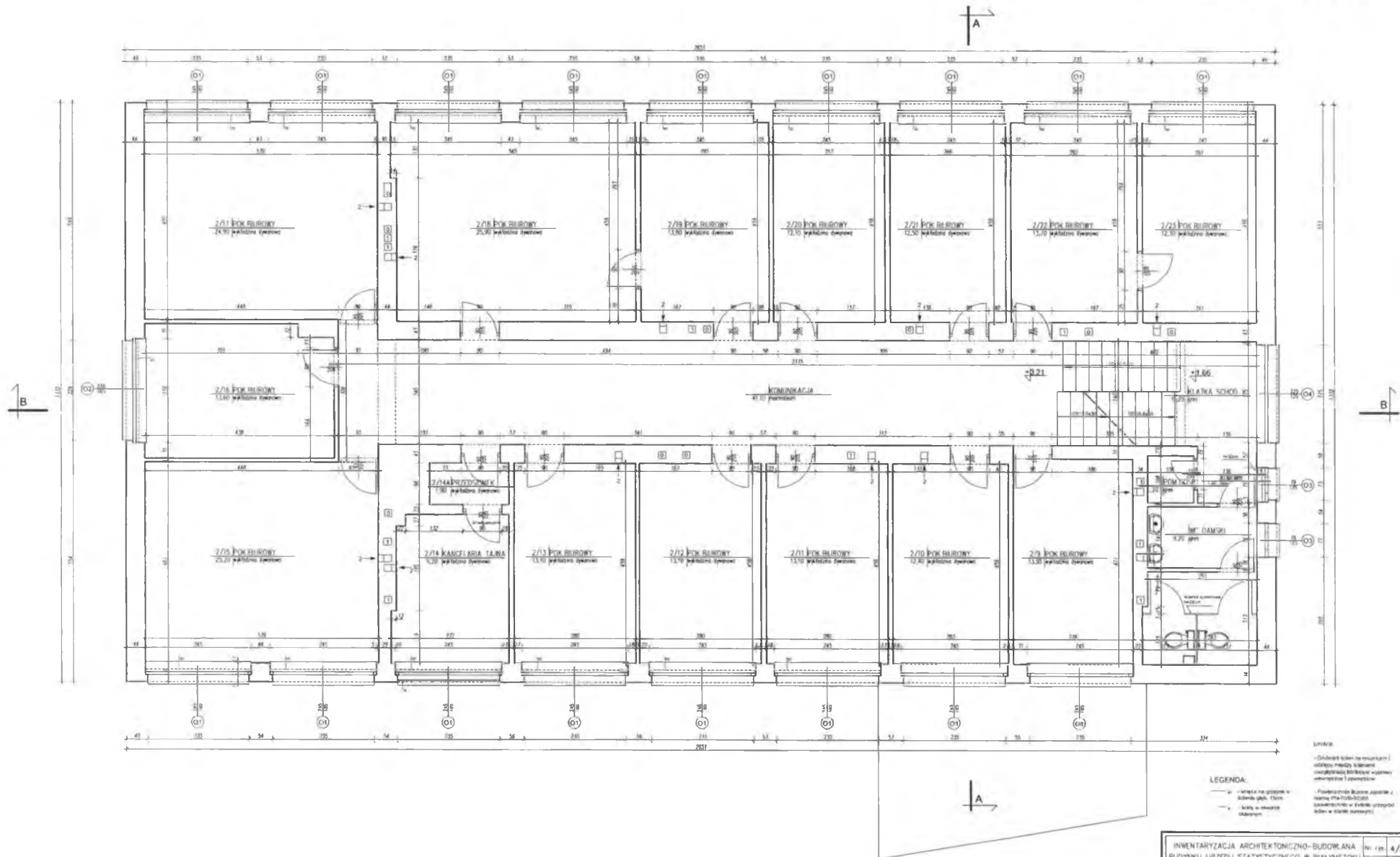


INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		nr rys.	7/A
BUDYNKI URZĘDU STATYSTYCZNEGO W BIAŁYMSTOKU		Skala	1:50
ul. Krzywackiego 13		INWENTARYZACJA	
Nazwa rys.	RZUT DACHU	Z materiału 0000	
Autor:	[REDACTED]		
Współautor:	[REDACTED]		



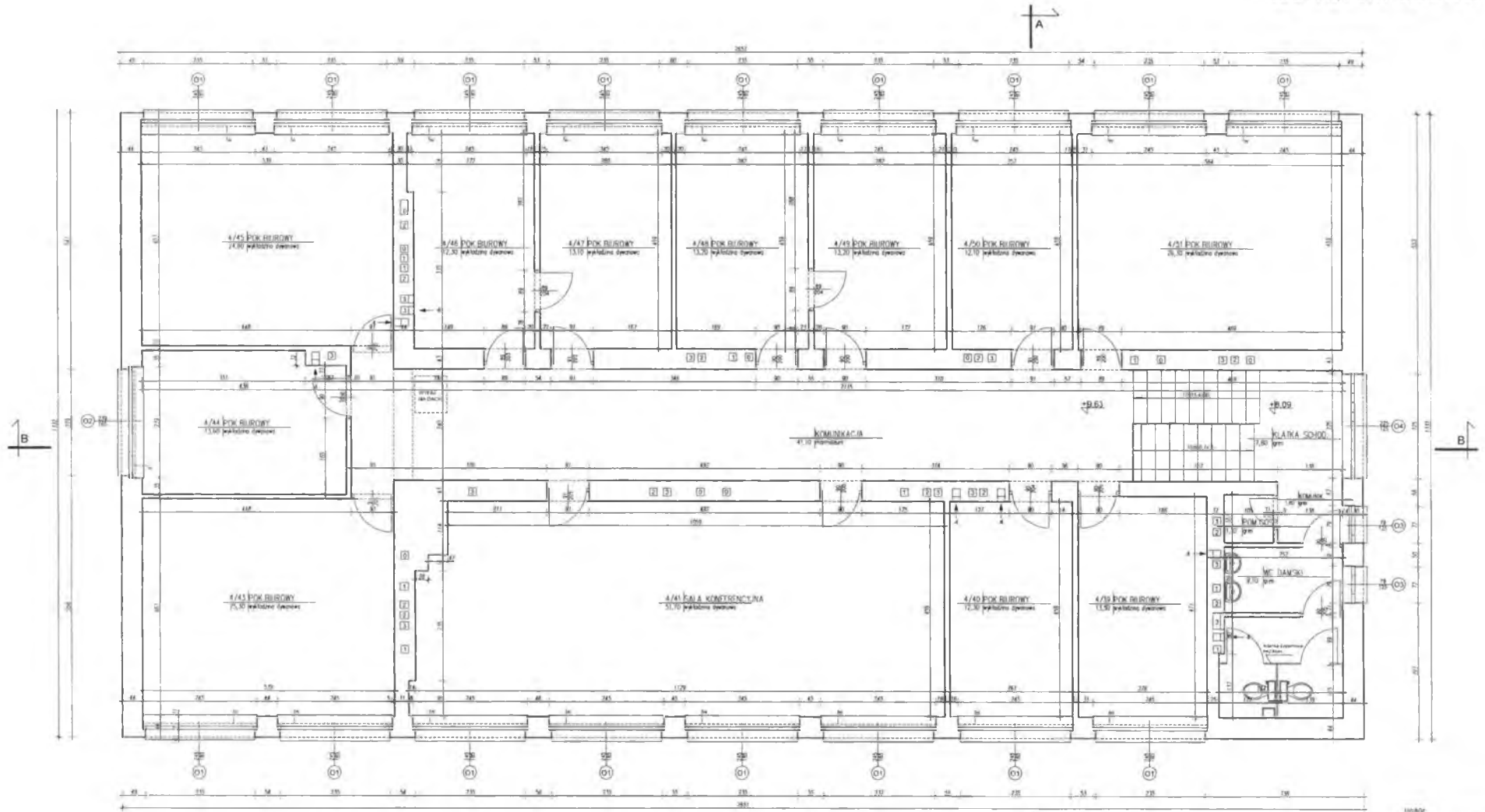
LEGENDA:
□ - ścianki na grzałkach
□ - ścianki na grzałkach 15cm
□ - kładki w ściankach
□ - kładki w ściankach
□ - Gruntowa ścianka na rynnach z izolacją między ściankami uwzględniająca różnicę w poziomach i paronieszczalność
□ - Podłożenie Biurowe zgodnie z normą PN-EN12842 (z uwzględnieniem wariantu grupowy ścianki w ściankach zewnętrznych)

INWENTARYZACJA ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWANA		Nr. rpn.	3/A
BUDYNKU URZĘDU STATYSTYCZNEGO W BIAŁYMSTOKU		Skala	1:50
ul. Kraszewska 13		WYKONYWACZKA	3 kwietnia 2008
Nazwa rpn.	RZUT PARTERU		
Autor:	[REDAKCYJA]		
Współautor:	[REDAKCYJA]		



INWENTARYZACJA ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANA		Nr rys. 4/A
BUDYNKU URZĘDU STATYSTYCZNEGO W BIAŁYMSTOKU		Skala 1:50
ul. Krakowska 13		INWENTARYZACJA
Nazwa rys.	RZUT PIĘTRA I	Z kwietnia 2008
Autor	[REDACTED]	
Współautor	[REDACTED]	

RZUT PIĘTRA III SKALA 1:50






LEGENDA:
 - - - - - ścianki na grzewczej izolacji
 - - - - - ścianki na izolacji
 - - - - - ścianki na izolacji
 - - - - - ścianki na izolacji
 - - - - - ścianki na izolacji
 - - - - - ścianki na izolacji

INWENTARYZACJA ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANA		Nr rys. 6/A
BUDYNKU URZĘDU STATYSTYCZNEGO W BIAŁYMSTOKU		Skala 1:50
ul. Krzywobłota 13		INWENTARYZACJA
Nazwa rys.	RZUT PIĘTRA III	3 kwiecień 2009
Autor:	[REDACTED]	
Projektant:	[REDACTED]	

SYTUACJA SKALA 1:500



 - INWENTARYZOWANY
OBJEKT

INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA BUDYNKU URZĘDU STATYSTYCZNEGO W BIAŁYMSTOKU ul. Krakowska 13		Nr rys. 1/A
		Skala 1:500
Nazwa rys.	SYTUACJA	INWENTARYZACJA
Auto:		7.06.2018
Współautor:		

US Bydgoszcz

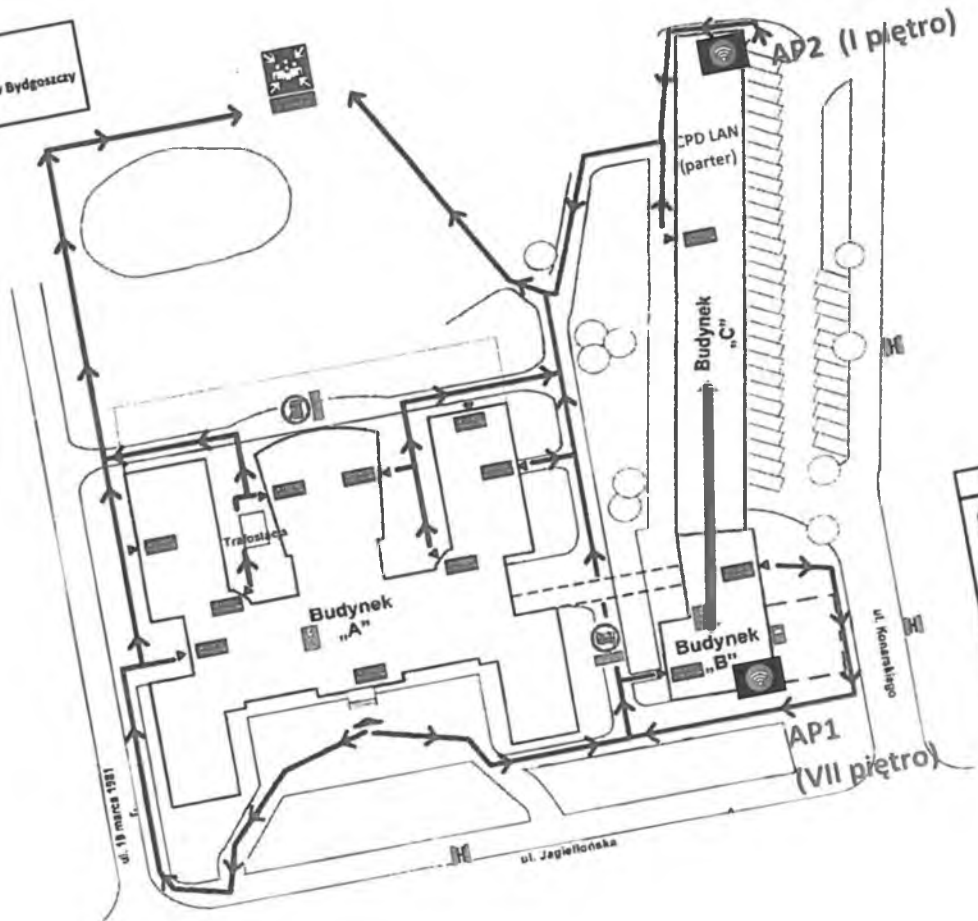
ul. Ks. Stanisława Konarskiego 1-3, 85-066 Bydgoszcz

US Bydgoszcz

ul. Konarskiego 1-3

SZKIC TERENU

Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego
Kujawsko-Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy
ul. Jagiellońska 3 oraz ul. Konarskiego 1-3

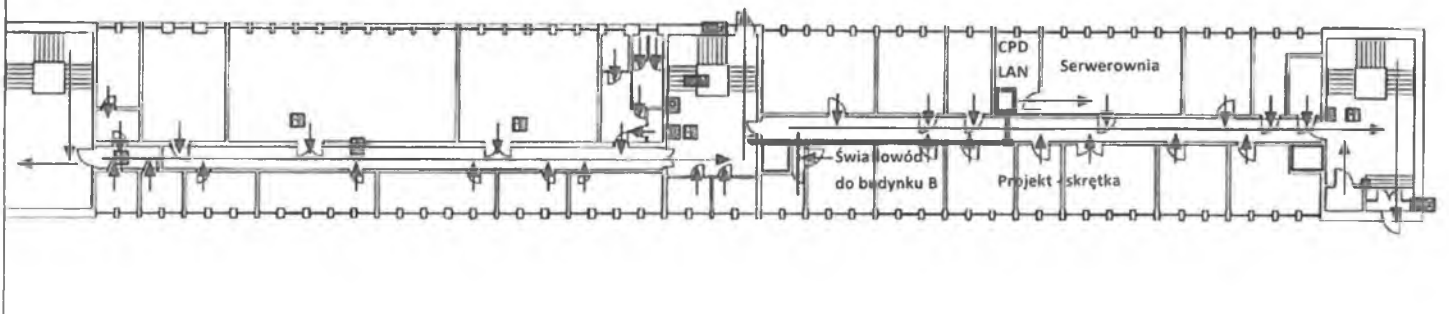


LEGENDA

- Druga pożar
- Miejsce zbi
- Hydrant
- Wyjście
- Suchy
- Główny

Parter

Do budynku B



	---		---

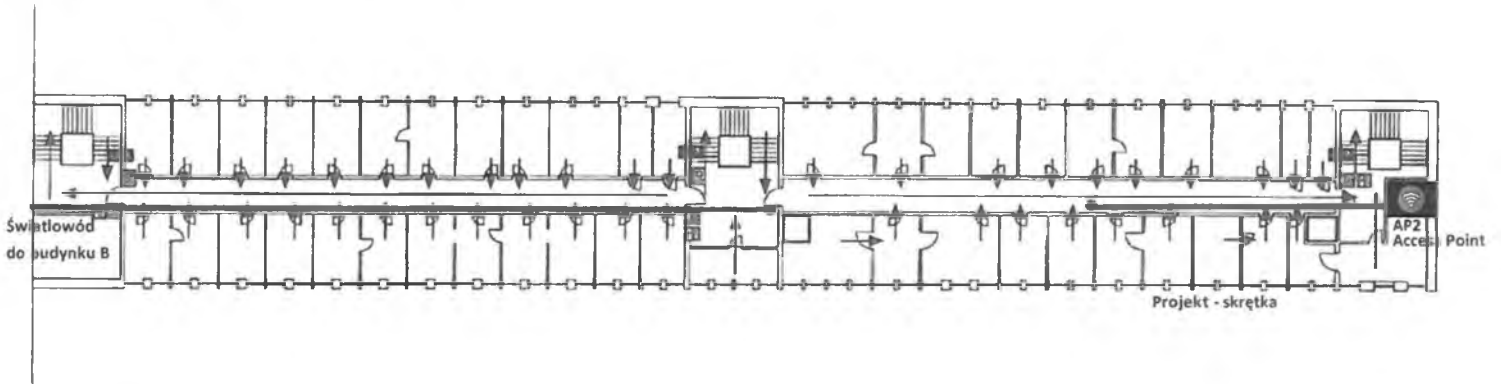
	---		---
	---		---
	---		---

BUDYNEK C
Parter

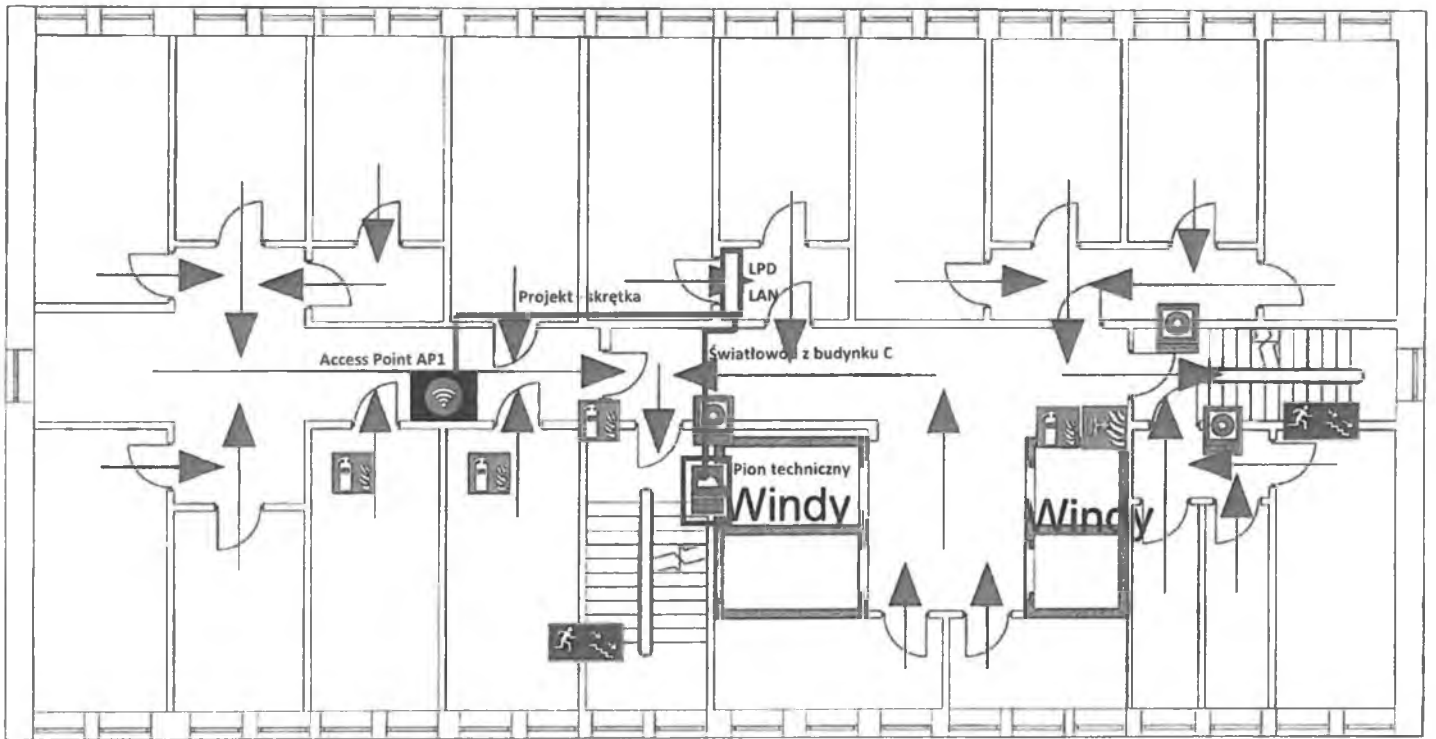
Do budynku B



Piętro I



BUDYNEK C.
Piętro I

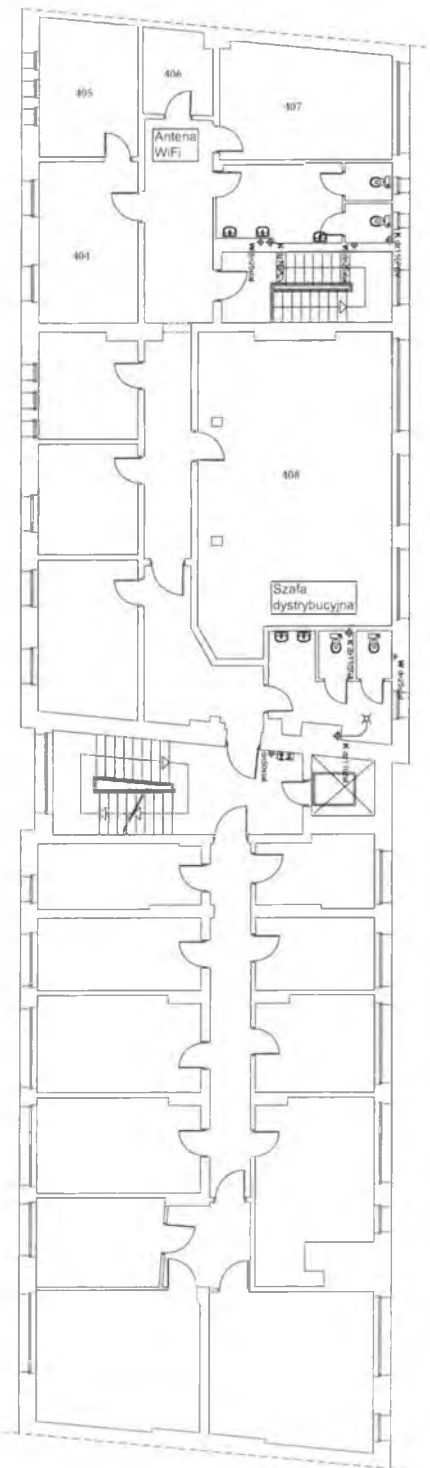


BUDYNEK B
Piętro VII

↓
Lokalizacja budynku C

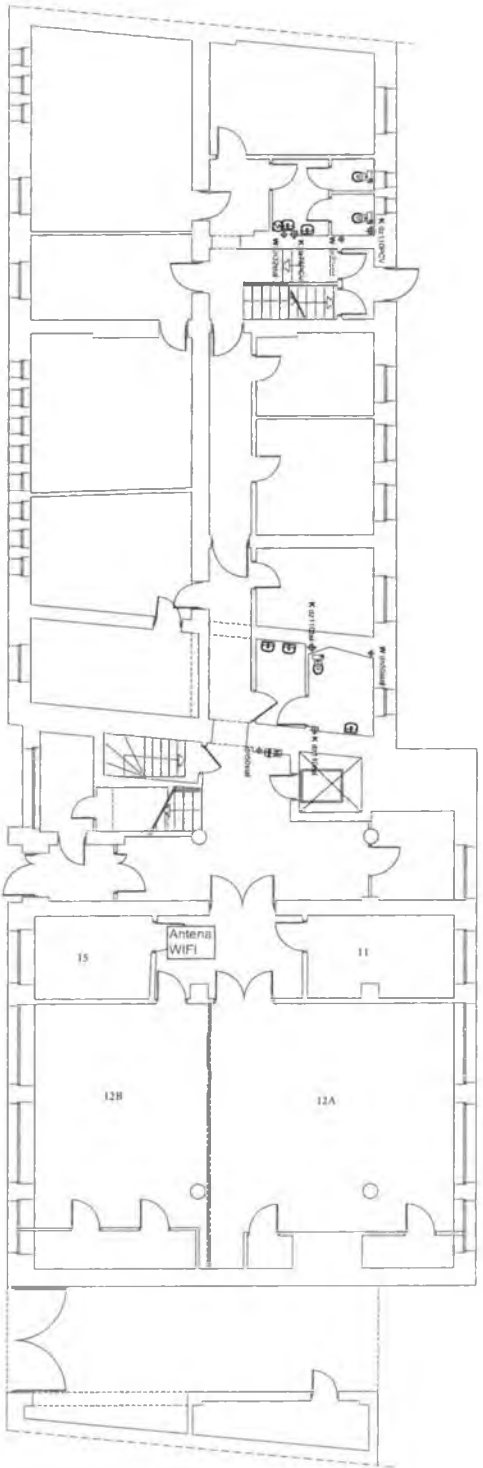
US Gdańsk

ul. Danusi 4, 80-434 Gdańsk



RZUT 4 PIĘTRA
skala 1:100

FIRMA PROJEKTOWA M.W. NIEBIEG	
INŻYNIERSTWO W ZAKRESIE ARCHITECTURY I PROJEKTOWANIA PRACOWNIA PROJEKTOWA I PROJEKTOWA	
ALBIONOWA 16, 01-644 Warszawa, tel. 22 629 10 10, 22 629 10 11, 22 629 10 12, 22 629 10 13	
Forma	PROJEKTOWANIE ZACIĄGNIĘCIA I KANALIZACJI - INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA
Trzeci	RZUT 4 PIĘTRA
Adres	Urząd Starostwa w Ostrołęce
Skrajność	ul. Świdzińska 14, Ostrołęka
Opis	[REDAKCYJNIE ZATAMASZCZONY]

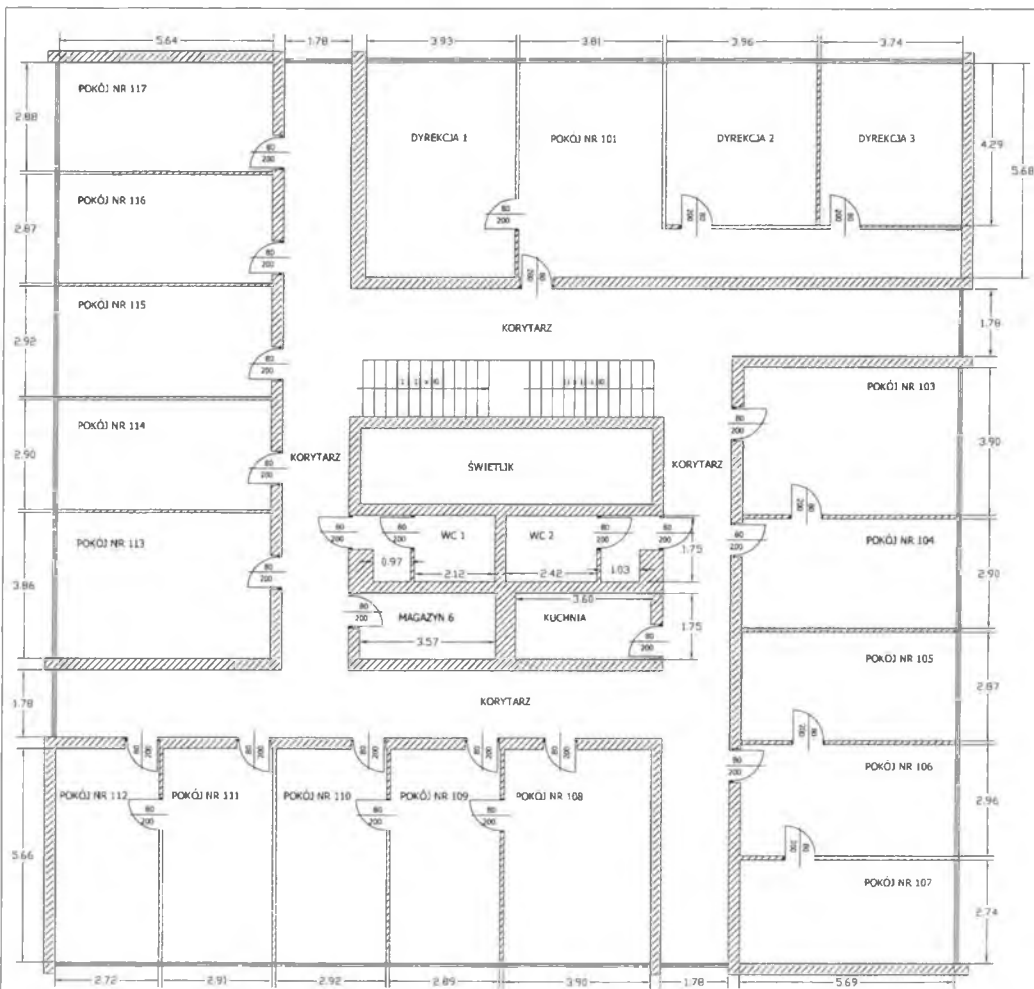


RZUT PARTERU
skala 1:100

FIRMA PROJEKTOWA: M.W. NIEBIEC	
LUDWIK BUDOWLANI I PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA I WIZUALIZACJA	
KAWCZYŃSKI, WOLFFEN, SPOŁACZAKI, SŁOWAK, WITKOWSKI, WITKOWSKI	
-INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA-	
RYTUŁ AUTENTYFIKACJI	
Wzrost: _____	
Czas: _____	
Miejsce: _____	

US Katowice

ul. Owocowa 3, 40-158 Katowice

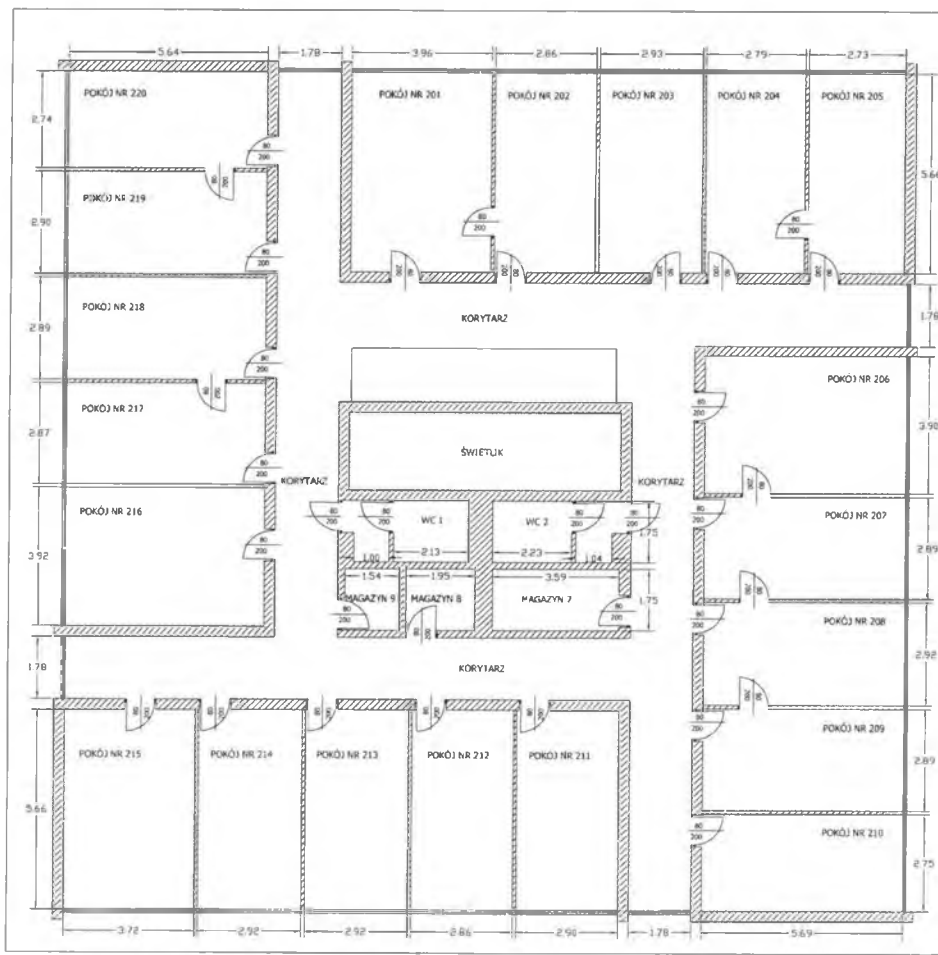


Lp.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Wysokość do sufitów [m]
1.	DYREKCJA 1	22,32	2,98	2,72
2.	POKÓJ NR 101	31,83	2,98	2,71
3.	DYREKCJA 2	16,99	2,98	2,72
4.	DYREKCJA 3	16,04	2,98	2,59
5.	POKÓJ NR 103	22,19	2,97	2,70
6.	POKÓJ NR 104	16,50	2,99	2,71
7.	POKÓJ NR 105	16,33	2,97	2,71
8.	POKÓJ NR 106	16,84	2,96	2,70
9.	POKÓJ NR 107	15,59	2,97	2,66
10.	POKÓJ NR 108	22,07	2,99	2,71
11.	POKÓJ NR 109	16,36	2,98	2,72
12.	POKÓJ NR 110	16,53	2,99	2,72
13.	POKÓJ NR 111	16,47	2,98	2,69
14.	POKÓJ NR 112	15,40	2,97	2,71
15.	POKÓJ NR 113	21,77	2,99	2,72
16.	POKÓJ NR 114	16,36	2,99	2,72
17.	POKÓJ NR 115	16,47	2,99	2,71
18.	POKÓJ NR 116	16,19	2,99	2,71
19.	POKÓJ NR 117	16,24	2,99	2,72
20.	KUCHNIA	6,30	2,97	2,65
21.	MAGAZYN 6	6,25	2,98	-
22.	WC 1	5,41	2,97	2,68
23.	WC 2	6,04	2,97	2,68
24.	KORYTARZ	116,86	2,97	2,61
25.	SCHODY	11,31	-	-

FIRMA: FARRAD OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA I SHP
 41-215 SOSNOWIEC, UL. ARMII KRAJOWEJ 33 A
 OBIEKT: BUDYNEK URZĘDU STATYSTYCZNEGO W KATOWICACH
 40-158 KATOWICE, UL. OWOCOWA 3
 TEREN: INWENTARYZACJA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ
 POMIESZCZEŃ I CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH
 DATA: MAJ 2015 r.

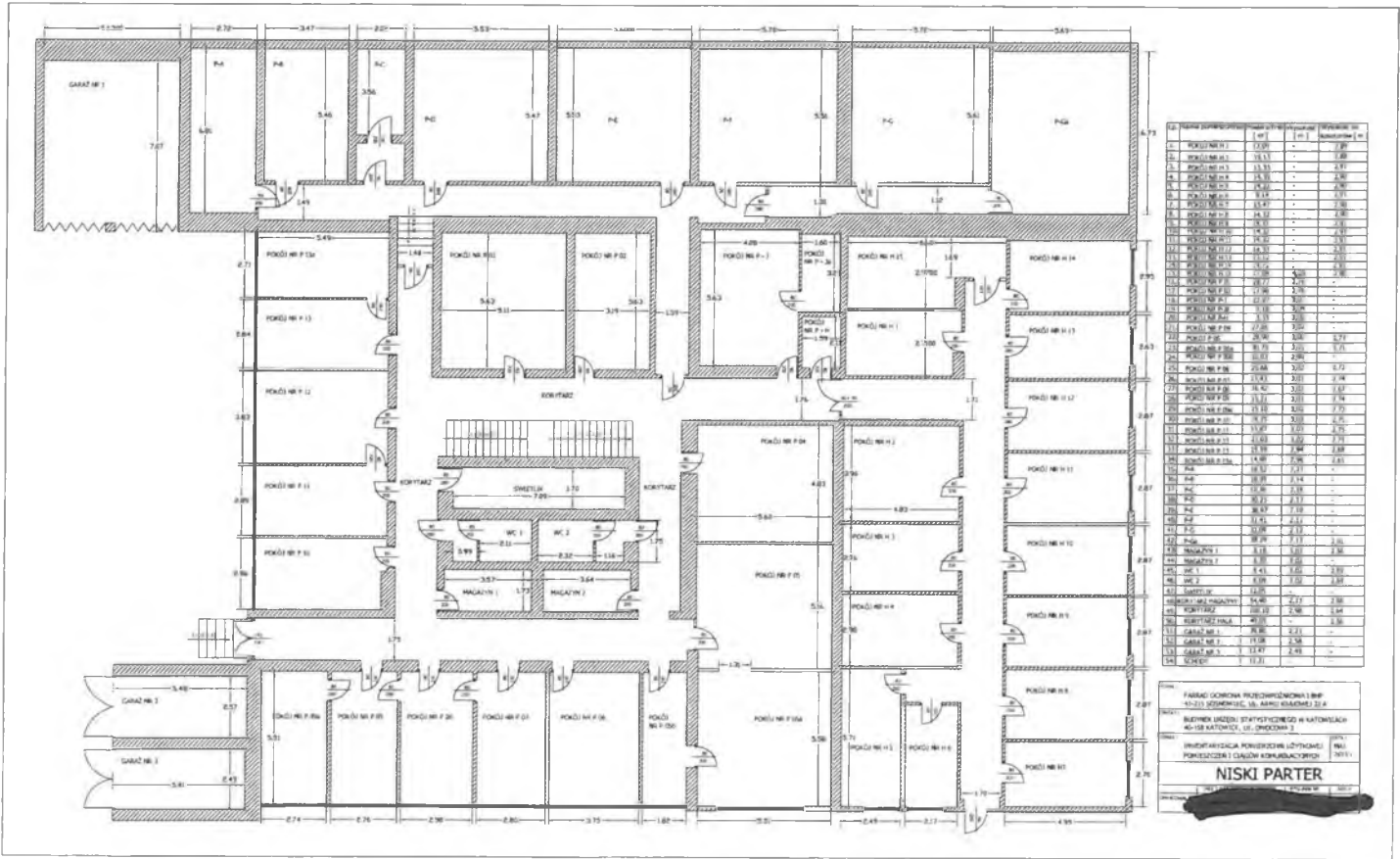
I PIĘTRO

OPRACOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIŚ	RYSLINER NR	SKALA



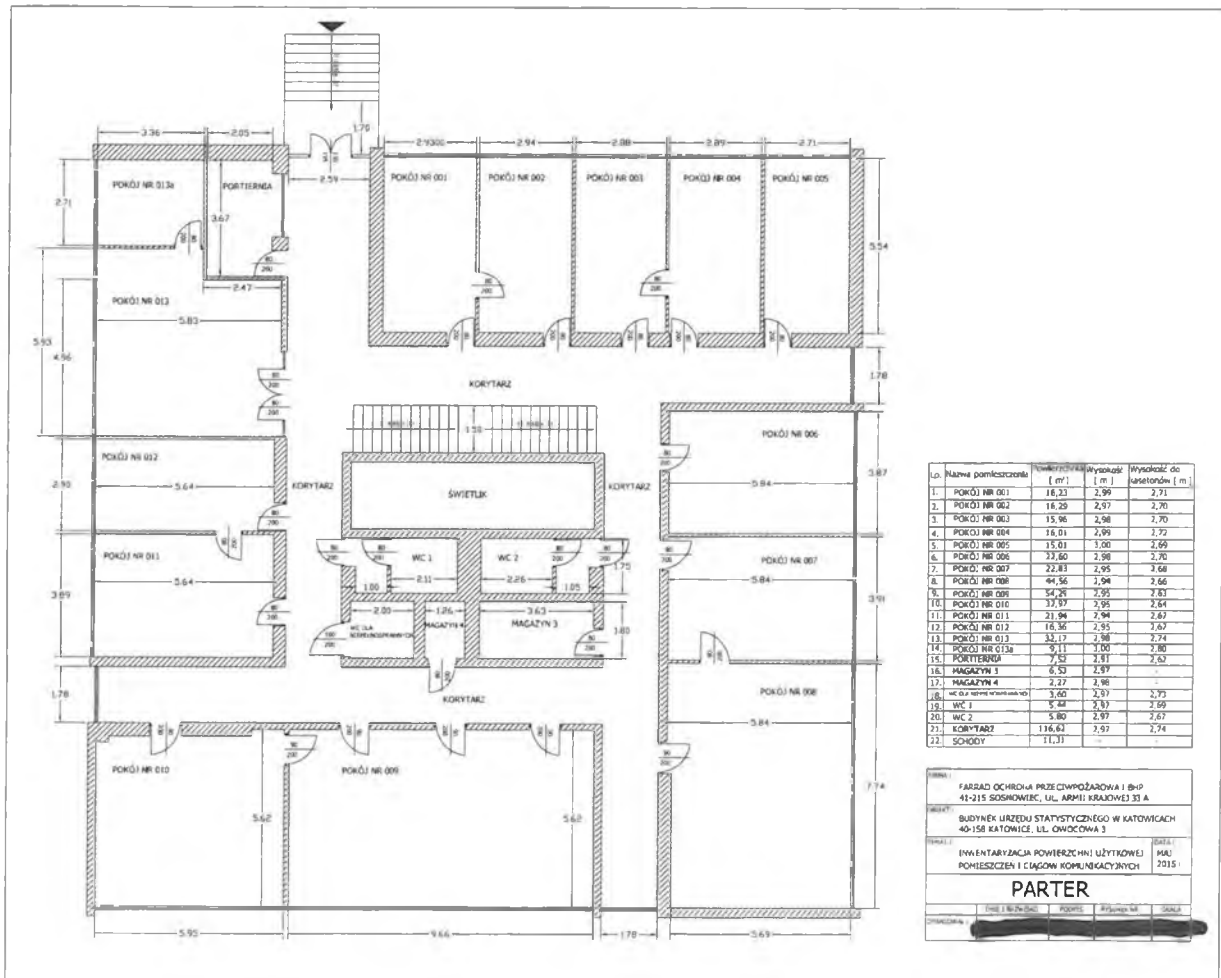
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Wysokość do kaseloni [m]
1.	POKÓJ NR 201	22,41	2,96	2,70
2.	POKÓJ NR 202	16,19	2,95	2,68
3.	POKÓJ NR 203	16,58	2,93	2,67
4.	POKÓJ NR 204	15,79	2,95	2,68
5.	POKÓJ NR 205	15,45	2,94	2,65
6.	POKÓJ NR 206	22,19	2,93	2,67
7.	POKÓJ NR 207	16,44	2,97	2,71
8.	POKÓJ NR 208	16,61	2,97	2,71
9.	POKÓJ NR 209	15,44	2,98	2,65
10.	POKÓJ NR 210	15,65	2,97	2,68
11.	POKÓJ NR 211	16,41	2,97	2,70
12.	POKÓJ NR 212	16,19	2,97	2,70
13.	POKÓJ NR 213	16,53	2,96	2,70
14.	POKÓJ NR 214	16,53	2,96	2,69
15.	POKÓJ NR 215	21,06	2,96	2,67
16.	POKÓJ NR 216	22,11	2,97	2,69
17.	POKÓJ NR 217	16,19	2,95	2,70
18.	POKÓJ NR 218	16,30	2,96	2,70
19.	POKÓJ NR 219	16,30	2,96	2,70
20.	POKÓJ NR 220	15,45	2,96	2,65
21.	MAGAZYN 7	6,28	2,96	-
22.	MAGAZYN 8	3,41	2,96	-
23.	MAGAZYN 9	2,70	2,99	-
24.	WC 1	5,48	2,97	2,68
25.	WC 2	5,72	2,97	2,68
26.	KORYTARZ	115,00	2,97	2,70

PLAN : FARRAD OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA | BHP
 41-215 SOSNOWIEC, UL. ARMII KRAJOWEJ 33 A
 OBIEKT : BUDYNEK URZĘDU STATYSTYCZNEGO W KATOWICACH
 40-158 KATOWICE, UL. OWOCOWA 3
 TEMAT : INWENTARYZACJA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ
 POMIESZCZEŃ I CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH
 DATA : MAJ 2015 r.
II PIĘTRO
 WYKONANIE : [REDAKTOR] [PROJEKTANT] [ZRYSOBNIK] [SKALA]



№	Nazwa pomieszczenia	Wzrost	Wzrost	Wzrost
1	2	[m]	[m]	[m]
1	KUCHNIA	12,00	-	7,80
2	KORIDOR	10,11	-	6,80
3	KORIDOR	13,33	-	8,90
4	KORIDOR	14,33	-	9,90
5	KORIDOR	14,00	-	9,60
6	KORIDOR	9,14	-	6,30
7	KORIDOR	11,67	-	8,10
8	KORIDOR	14,12	-	9,70
9	KORIDOR	14,11	-	9,69
10	KORIDOR	14,00	-	9,60
11	KORIDOR	14,00	-	9,60
12	KORIDOR	14,00	-	9,60
13	KORIDOR	14,00	-	9,60
14	KORIDOR	14,00	-	9,60
15	KORIDOR	14,00	-	9,60
16	KORIDOR	14,00	-	9,60
17	KORIDOR	14,00	-	9,60
18	KORIDOR	14,00	-	9,60
19	KORIDOR	14,00	-	9,60
20	KORIDOR	14,00	-	9,60
21	KORIDOR	14,00	-	9,60
22	KORIDOR	14,00	-	9,60
23	KORIDOR	14,00	-	9,60
24	KORIDOR	14,00	-	9,60
25	KORIDOR	14,00	-	9,60
26	KORIDOR	14,00	-	9,60
27	KORIDOR	14,00	-	9,60
28	KORIDOR	14,00	-	9,60
29	KORIDOR	14,00	-	9,60
30	KORIDOR	14,00	-	9,60
31	KORIDOR	14,00	-	9,60
32	KORIDOR	14,00	-	9,60
33	KORIDOR	14,00	-	9,60
34	KORIDOR	14,00	-	9,60
35	KORIDOR	14,00	-	9,60
36	KORIDOR	14,00	-	9,60
37	KORIDOR	14,00	-	9,60
38	KORIDOR	14,00	-	9,60
39	KORIDOR	14,00	-	9,60
40	KORIDOR	14,00	-	9,60
41	KORIDOR	14,00	-	9,60
42	KORIDOR	14,00	-	9,60
43	KORIDOR	14,00	-	9,60
44	KORIDOR	14,00	-	9,60
45	KORIDOR	14,00	-	9,60
46	KORIDOR	14,00	-	9,60
47	KORIDOR	14,00	-	9,60
48	KORIDOR	14,00	-	9,60
49	KORIDOR	14,00	-	9,60
50	KORIDOR	14,00	-	9,60
51	KORIDOR	14,00	-	9,60
52	KORIDOR	14,00	-	9,60
53	KORIDOR	14,00	-	9,60
54	KORIDOR	14,00	-	9,60
55	KORIDOR	14,00	-	9,60
56	KORIDOR	14,00	-	9,60
57	KORIDOR	14,00	-	9,60
58	KORIDOR	14,00	-	9,60
59	KORIDOR	14,00	-	9,60
60	KORIDOR	14,00	-	9,60
61	KORIDOR	14,00	-	9,60
62	KORIDOR	14,00	-	9,60
63	KORIDOR	14,00	-	9,60
64	KORIDOR	14,00	-	9,60
65	KORIDOR	14,00	-	9,60
66	KORIDOR	14,00	-	9,60
67	KORIDOR	14,00	-	9,60
68	KORIDOR	14,00	-	9,60
69	KORIDOR	14,00	-	9,60
70	KORIDOR	14,00	-	9,60
71	KORIDOR	14,00	-	9,60
72	KORIDOR	14,00	-	9,60
73	KORIDOR	14,00	-	9,60
74	KORIDOR	14,00	-	9,60
75	KORIDOR	14,00	-	9,60
76	KORIDOR	14,00	-	9,60
77	KORIDOR	14,00	-	9,60
78	KORIDOR	14,00	-	9,60
79	KORIDOR	14,00	-	9,60
80	KORIDOR	14,00	-	9,60
81	KORIDOR	14,00	-	9,60
82	KORIDOR	14,00	-	9,60
83	KORIDOR	14,00	-	9,60
84	KORIDOR	14,00	-	9,60
85	KORIDOR	14,00	-	9,60
86	KORIDOR	14,00	-	9,60
87	KORIDOR	14,00	-	9,60
88	KORIDOR	14,00	-	9,60
89	KORIDOR	14,00	-	9,60
90	KORIDOR	14,00	-	9,60
91	KORIDOR	14,00	-	9,60
92	KORIDOR	14,00	-	9,60
93	KORIDOR	14,00	-	9,60
94	KORIDOR	14,00	-	9,60
95	KORIDOR	14,00	-	9,60
96	KORIDOR	14,00	-	9,60
97	KORIDOR	14,00	-	9,60
98	KORIDOR	14,00	-	9,60
99	KORIDOR	14,00	-	9,60
100	KORIDOR	14,00	-	9,60

PLAN PARTERU
 BUDOWLA IZOLACJA PRZECIWDŹWIĘDZ I WYKONANIE
 WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWDŹWIĘDZ I WYKONANIE
 WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWDŹWIĘDZ I WYKONANIE
NISKI PARTER
 WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWDŹWIĘDZ I WYKONANIE
 WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWDŹWIĘDZ I WYKONANIE



Lp.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Wysokość do sufitu [m]
1.	POKÓJ NR 001	16,23	2,99	2,71
2.	POKÓJ NR 002	16,26	2,97	2,70
3.	POKÓJ NR 003	15,96	2,98	2,72
4.	POKÓJ NR 004	16,01	2,99	2,72
5.	POKÓJ NR 005	15,01	3,00	2,69
6.	POKÓJ NR 006	22,60	2,98	2,70
7.	POKÓJ NR 007	22,81	2,95	2,68
8.	POKÓJ NR 008	44,56	2,98	2,66
9.	POKÓJ NR 009	54,21	2,95	2,67
10.	POKÓJ NR 010	32,97	2,95	2,64
11.	POKÓJ NR 011	21,94	2,94	2,67
12.	POKÓJ NR 012	16,36	2,95	2,67
13.	POKÓJ NR 013	32,17	2,98	2,74
14.	POKÓJ NR 013a	9,11	3,00	2,80
15.	PORTIERA	7,57	2,81	2,62
16.	MAGAZYN 1	6,57	2,97	-
17.	MAGAZYN 4	2,27	2,98	-
18.	WC dla kierownika (WC 3)	3,60	2,97	2,73
19.	WC 1	5,94	2,97	2,69
20.	WC 2	5,80	2,97	2,67
21.	KORYTARZ	116,64	2,97	2,74
22.	SCHODY	11,31	-	-

FARRAD OCHRONIA PRZECIWPÓŻAROWA i BHP
 41-215 SOSNOWIEC, UL. ARMII KRAJOWEJ 33 A
 BUDYNEK URZĘDU STATYSTYCZNEGO W KATOWICACH
 40-158 KATOWICE, UL. OWOCOWA 3

TYTUŁ I
 INWENTARYZACJA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ
 POMIESZCZEN I CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH

DATA I
 MAJ 2015

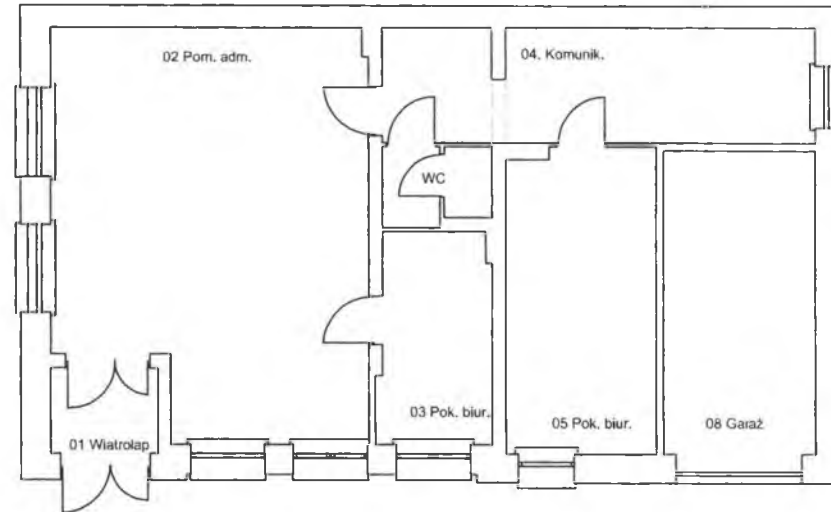
PARTER

PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ

US Kielce

ul. Zygmunta Wróblewskiego 2, 25-369 Kielce

Parter - budynek w podwórku Skala 1 : 100



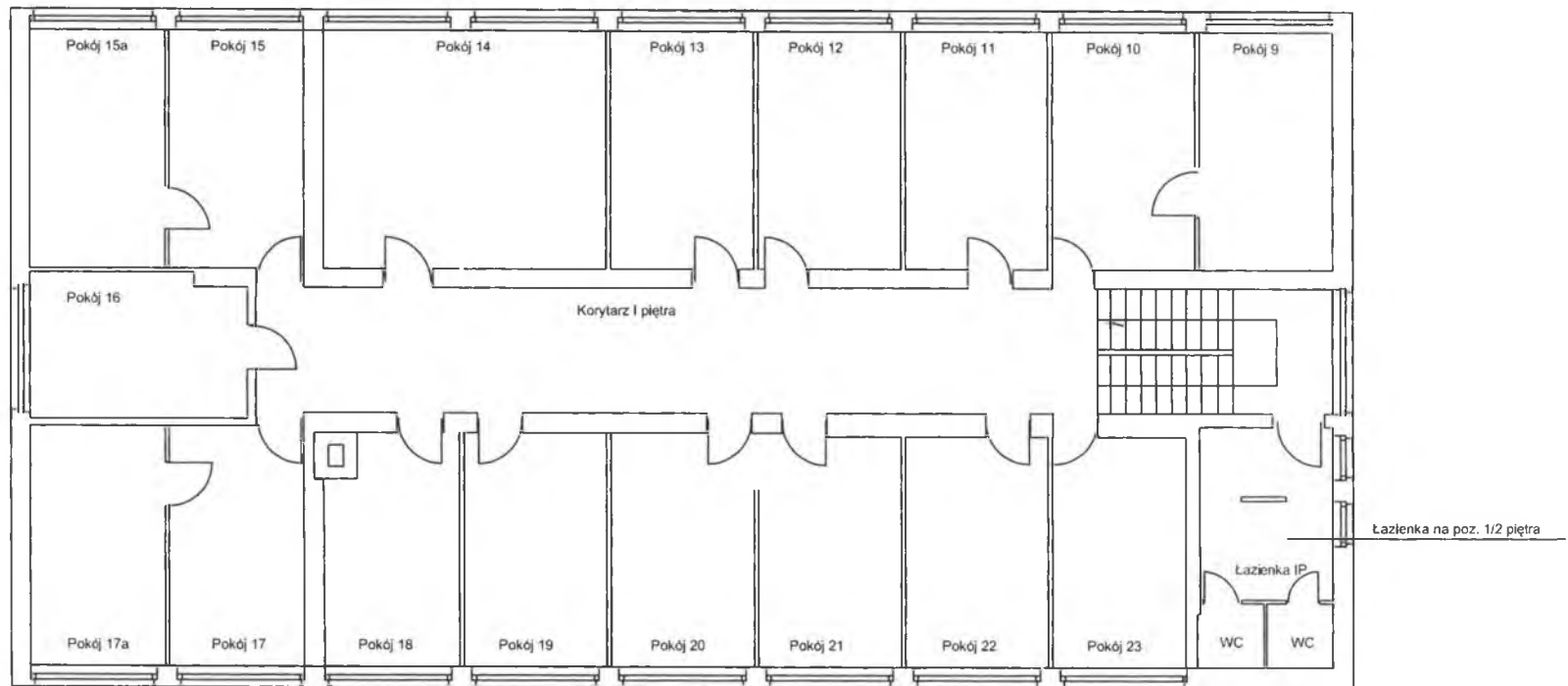
Uwaga:

Niniejszy plan kondygnacji powstał na podstawie dostępnego rzutu tej kondygnacji w wersji papierowej i wizji lokalnej w obiekcie dla celów projektowania systemu sygnalizacji pożaru. Przy wykorzystywaniu planu do innych celów należy przeprowadzić jego weryfikację.

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO
I SŁUŻBY ZDROWIA W KIELCACH
ul. Jana Pawła II 13/18
25-025 Kielce

Obiekt:	Urząd Statystyczny w Kielcach ul. Zygmunta Wróblewskiego 2 Kielce				
Tytuł rysunku:	Plan pomieszczeń w budynku w podwórku				
Data:	08.2013	Nr zlecenia		Nr uprawnień	Podpis:
Projektował:					Skala
Opracował:					1 : 100
Sprawił:					Nr rys.
					1-06

Rzut I Piętra Skala 1 : 100



Uwaga:

Niniejszy plan kondygnacji powstał na podstawie dostępnego rzutu tej kondygnacji w wersji papierowej i wizji lokalnej w obiekcie dla celów projektowania systemu sygnalizacji pożaru. Przy wykorzystywaniu planu do innych celów należy przeprowadzić jego weryfikację.

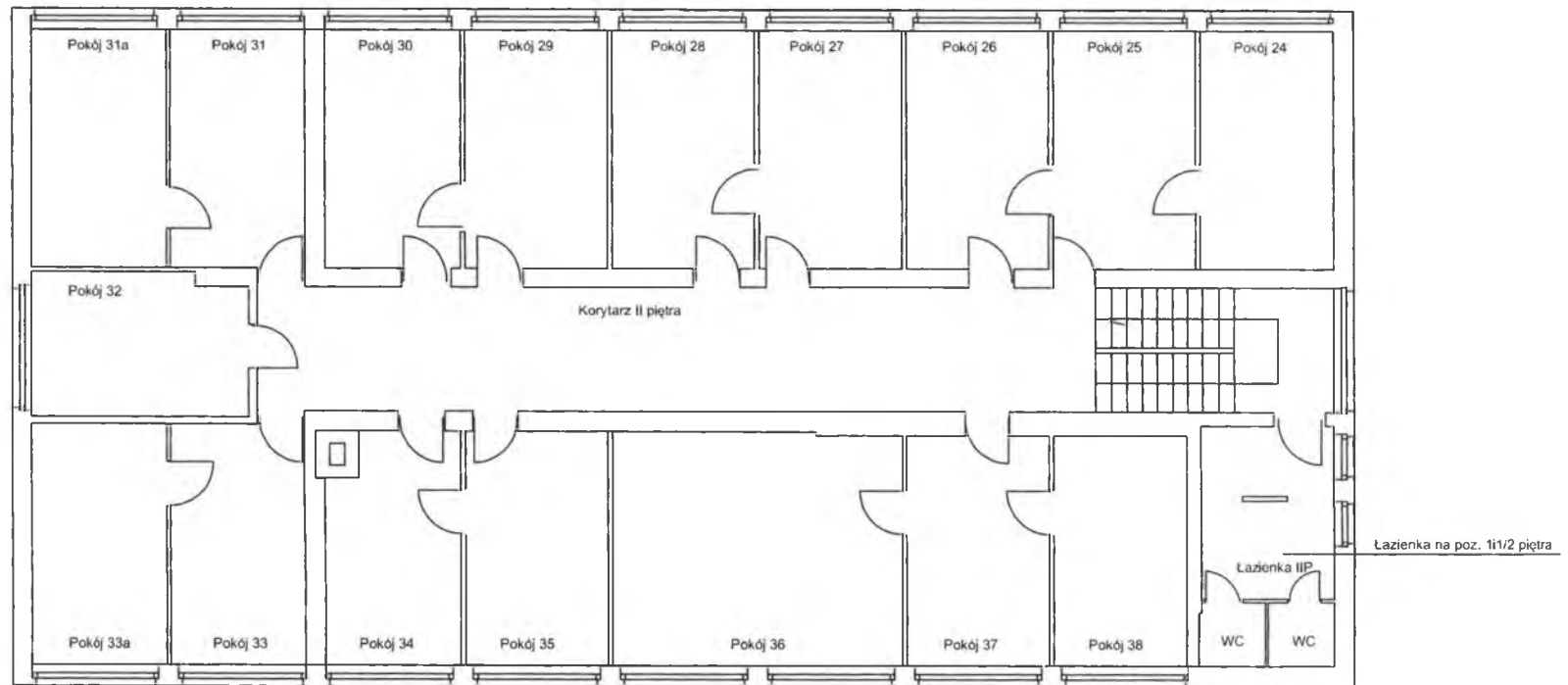
BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO
I SŁUŻBY ZDROWIA W KIELCACH
ul. Jana Pawła II 13/18
25-025 Kielce

Obiekt: Urząd Statystyczny w Kielcach
ul. Zygmunta Wróblewskiego 2 Kielce

Tytuł rysunku: Plan pomieszczeń na I piętrze

Data:	Nr zlecenia	Nr uprawnień	Podpis:	Skala
08.2013				1 : 100
Projektował:				Nr rys.
Opracował:				
Sprawił:				1-03

Rzut II Piętra Skala 1 : 100



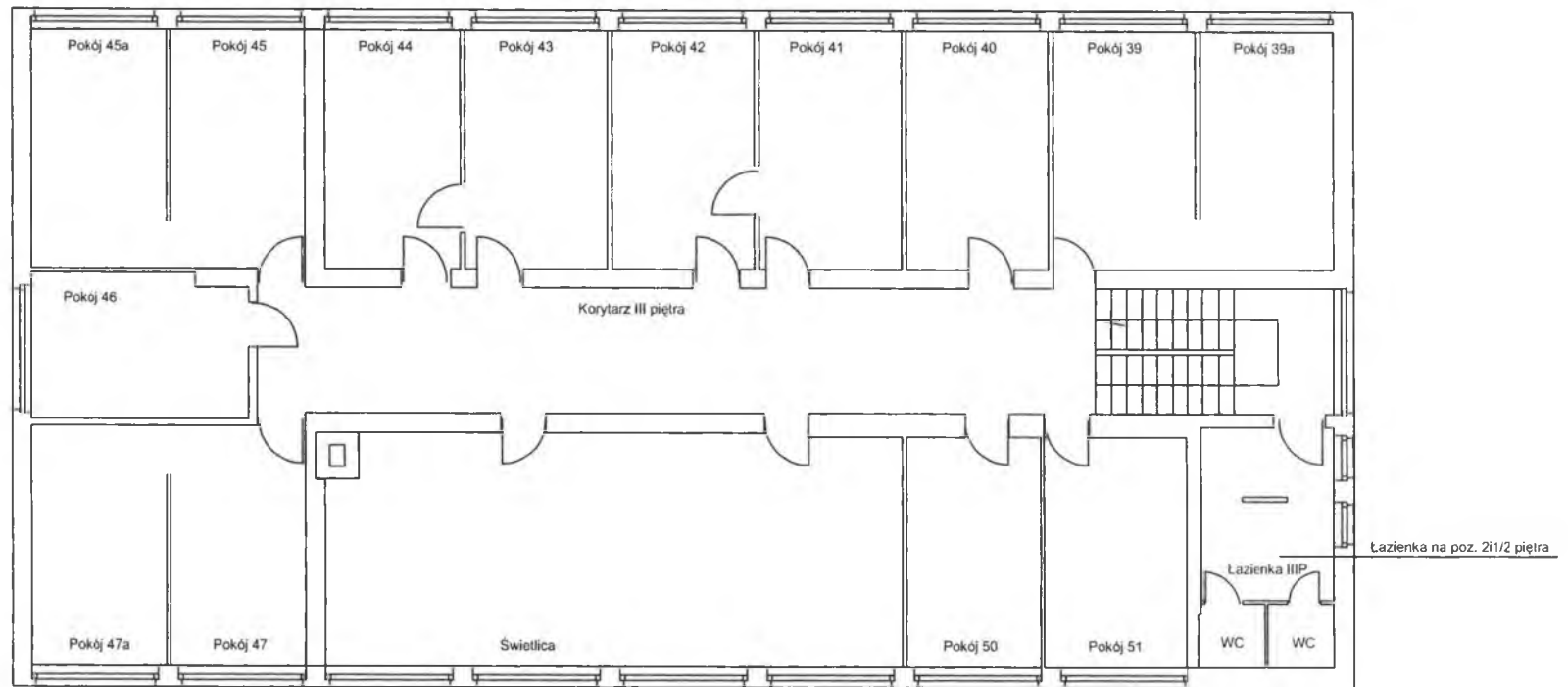
Uwaga:

Niniejszy plan kondygnacji powstał na podstawie dostępnego rzutu tej kondygnacji w wersji papierowej i wizji lokalnej w obiekcie dla celów projektowania systemu sygnalizacji pożaru. Przy wykorzystywaniu planu do innych celów należy przeprowadzić jego weryfikację.

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO
I SŁUŻBY ZDROWIA W KIELCACH
ul. Jana Pawła II 13/18
25-025 Kielce

Obiekt:	Urząd Statystyczny w Kielcach ul. Zygmunta Wróblewskiego 2 Kielce				
Tytuł rysunku:	Plan pomieszczeń na II piętrze				
Data:	08.2013	Nr zlecenia		Nr uprawnień	Podpis:
Projektował:					Skala
Opracował:					1 : 100
Sprawdził:					Nr rys.
					1-04

Rzut III Piętra Skala 1 : 100



Uwaga:

Niniejszy plan kondygnacji powstał na podstawie dostępnego rzutu tej kondygnacji w wersji papierowej i wizji lokalnej w obiekcie dla celów projektowania systemu sygnalizacji pożaru. Przy wykorzystywaniu planu do innych celów należy przeprowadzić jego weryfikację.

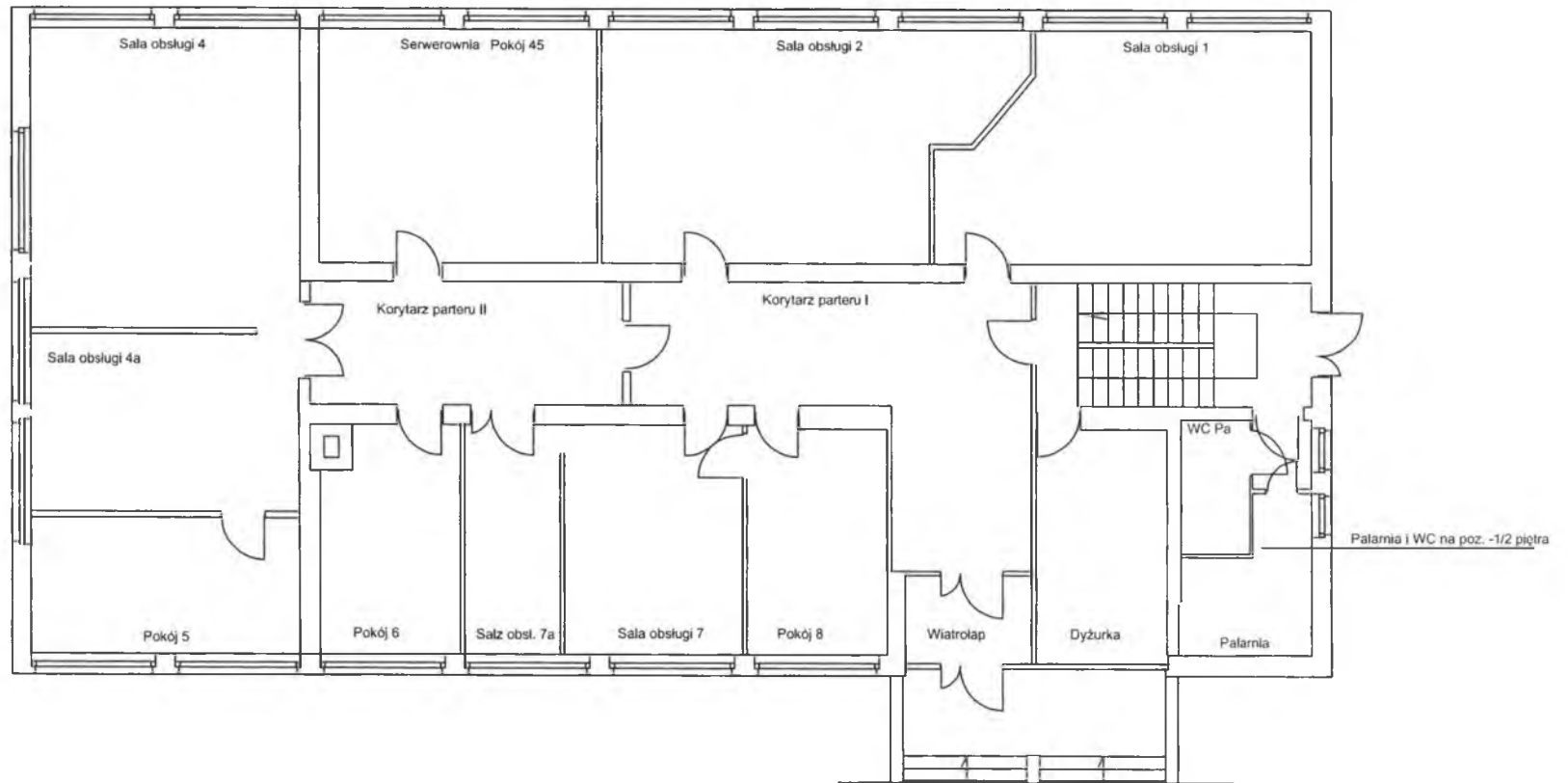
BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO
I SŁUŻBY ZDROWIA W KIELCACH
ul. Jana Pawła II 13/18
25-025 Kielce

Obiekt: Urząd Statystyczny w Kielcach
ul. Zygmunta Wróblewskiego 2 Kielce

Tytuł rysunku: Plan pomieszczeń na III piętrze

Data:	08.2013	Nr zlecenia		Nr uprawnień	Podpis:	Skala
Projektował:						1 : 100
Opracował:						Nr rys.
Sprawił:						I-05

Rzut Parteru Skala 1 : 100



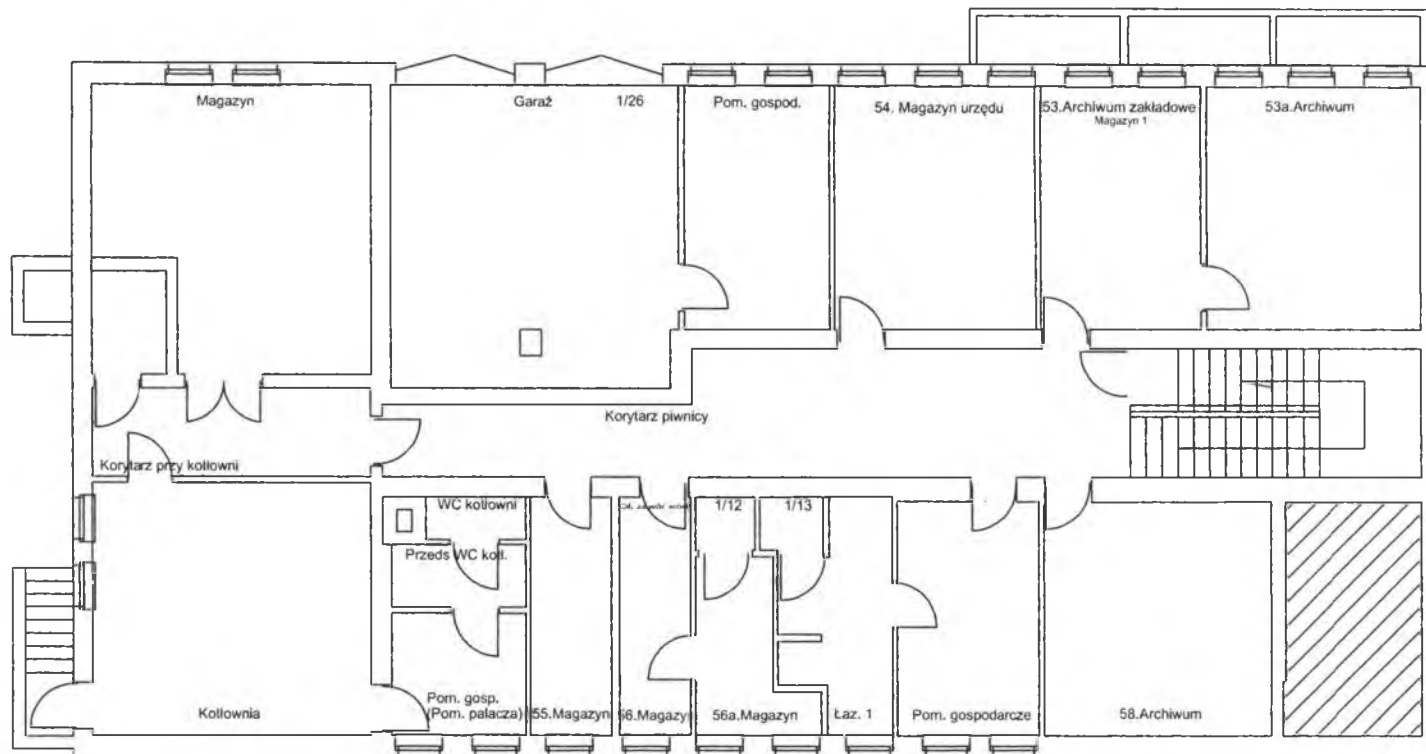
Uwaga:

Niniejszy plan kondygnacji powstał na podstawie dostępnego rzutu tej kondygnacji w wersji papierowej i wizji lokalnej w obiekcie dla celów projektowania systemu sygnalizacji pożaru. Przy wykorzystywaniu planu do innych celów należy przeprowadzić jego weryfikację.

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO
I SŁUŻBY ZDROWIA W KIELCACH
ul. Jana Pawła II 13/18
25-025 Kielce

Obiekt:	Urząd Statystyczny w Kielcach ul. Zygmunta Wróblewskiego 2 Kielce				
Tytuł rysunku:	Plan pomieszczeń na parterze				
Data:	08.2013	Nr zlecenia		Nr uprawnień	Podpis:
Projektował:					1 : 100
Opracował:					Nr rys.
Sprawdził:					1-02

Rzut Piwnic Skala 1 : 100



Uwaga:

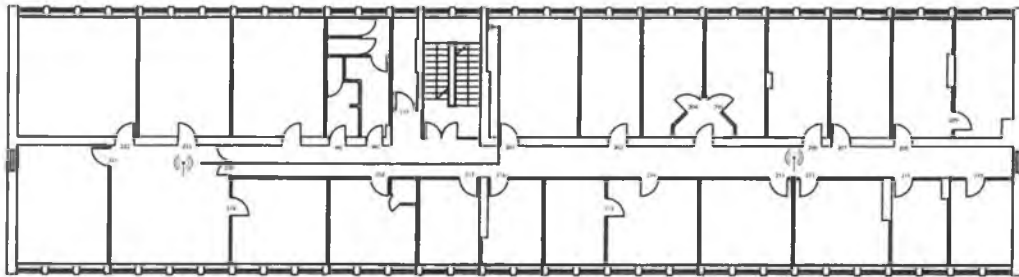
Niniejszy plan kondygnacji powstał na podstawie dostępnego rzutu tej kondygnacji w wersji papierowej i wizji lokalnej w obiekcie dla celów projektowania systemu sygnalizacji pożaru. Przy wykorzystywaniu planu do innych celów należy przeprowadzić jego weryfikację.

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO
I SŁUŻBY ZDROWIA W KIELCACH
ul. Jana Pawła II 13/18
25-025 Kielce

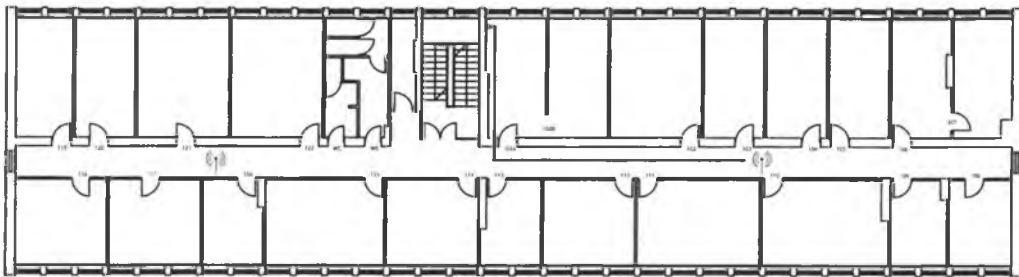
Obiekt:	Urząd Statystyczny w Kielcach ul. Zygmunta Wróblewskiego 2 Kielce			
Tytuł rysunku:	Plan pomieszczeń w piwnicach			
Data:	08.2013	Nr zlecenia		Nr uprawnień
Projektował:				Podpis:
Opracował:				Skala
Sprawił:				1 : 100
				Nr rys.
				1-01

US Kraków

ul. Kazimierza Wyki 3, 31-223 Kraków



II Piętro





I Piętro



Parter

Zastosowane oznaczenia:

 Punkt dostępowy Wi-Fi

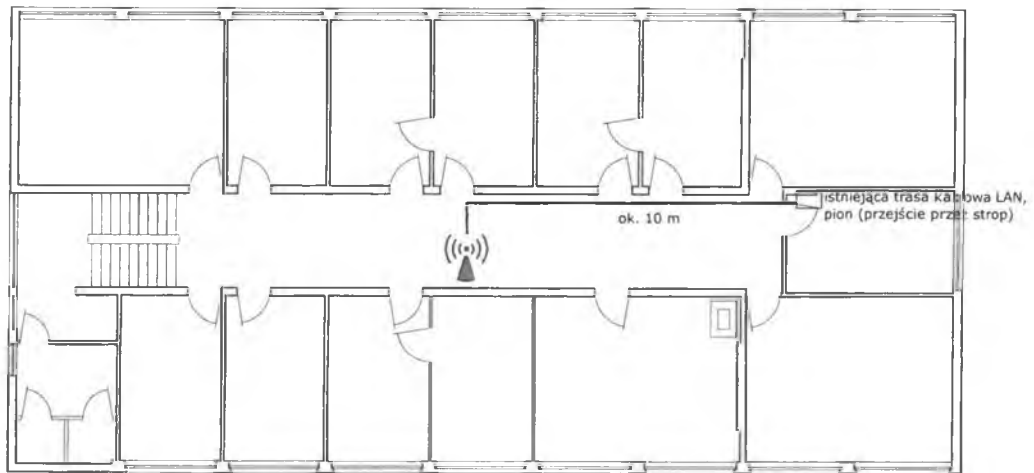
 Połączenie punktu dostępowego Wi-Fi z serwerownią (kropką oznaczono pionowe przejście pomiędzy piętrami)

Projekt rozmieszczenia punktów dostępowych Wi-Fi wraz z okablowaniem

US Lublin

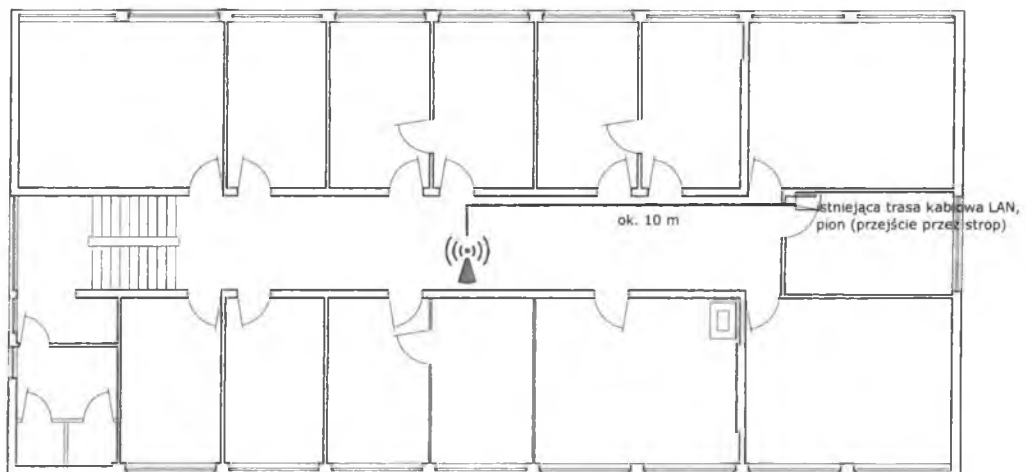
ul. Stanisława Leszczyńskiego 48, 20-068 Lublin

Urząd Statystyczny w Lublinie,
ul. St. Leszczyńskiego 48, Lublin
rzut I piętra



I piętro

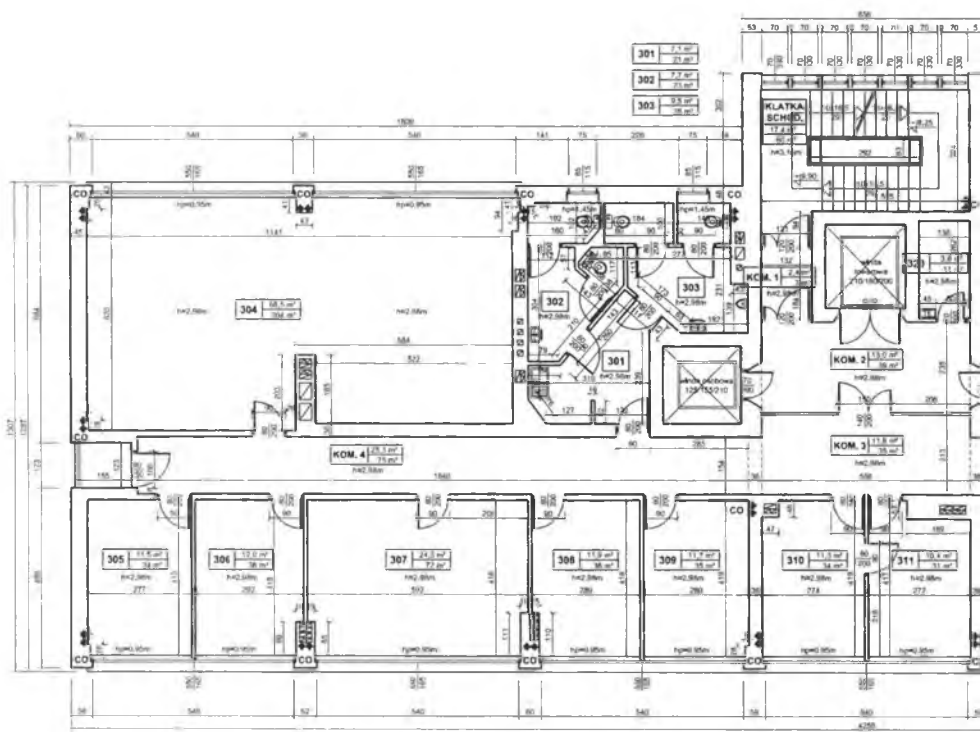
Urząd Statystyczny w Lublinie,
ul. St. Leszczyńskiego 48, Lublin
rzut III piętra



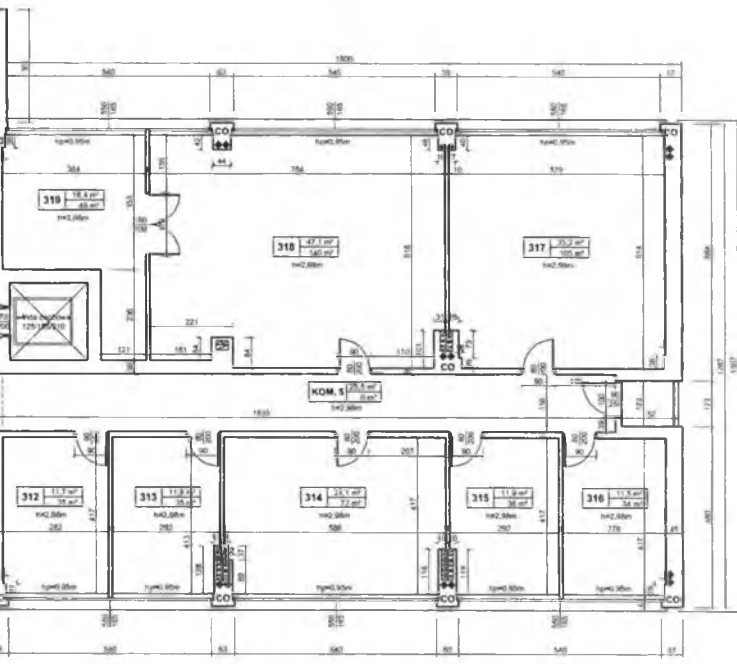
III piętro

US Łódź

ul. Suwalska 29, 93-176 Łódź



RZUT 3 PIĘTRA skala 1:100










FIRMA PROJEKTOWA M.W.NIEMIEC	
MAGDORNY BUDOWLANO - INWESTYCYJNE, KONSULTACJE TECHNICZNE 43-400 OLESZYŃ, UL. POLNA 2/2B, SZEPKOWA 3 - BUD., TEL. FAX 05 243 82 50 / 135 144	
Temat:	INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA
Treść:	RZUT 3 PIĘTRA
Adres budynku:	Urząd Statystyczny w Łodzi 93-176 Łódź, ul. Suwalska 29
Opracował:	[REDACTED]

US Olsztyn

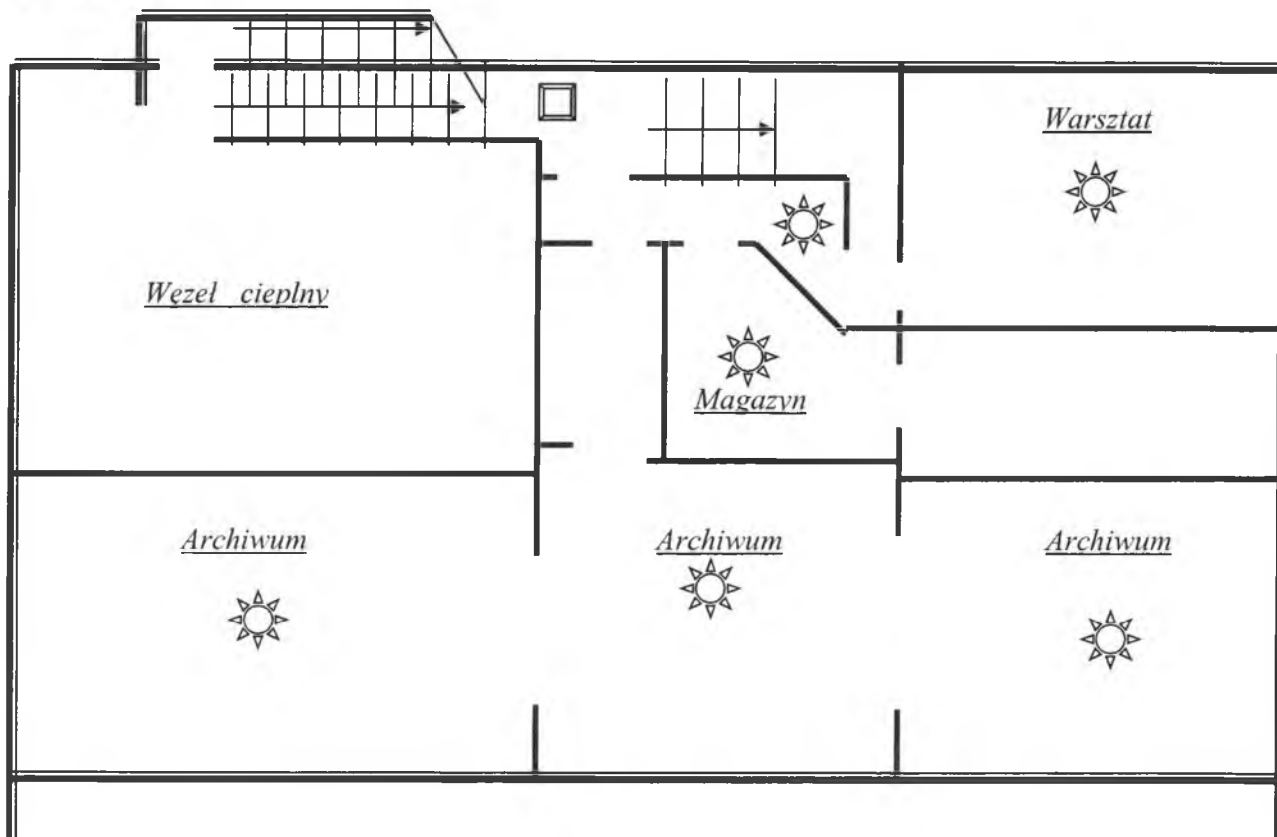
ul. Tadeusza Kościuszki 78/82, 10-555 Olsztyn

**PLAN URZĘDU STATYSTYCZNEGO W OLSZTYNIE
Z ROZMIESZCZENIEM CZUJNIKÓW SYGNALIZACJI POŻARU
I PASYWNYCH CZUJNIKÓW MONITOROWANIA RUCHU
OSOBOWEGO**

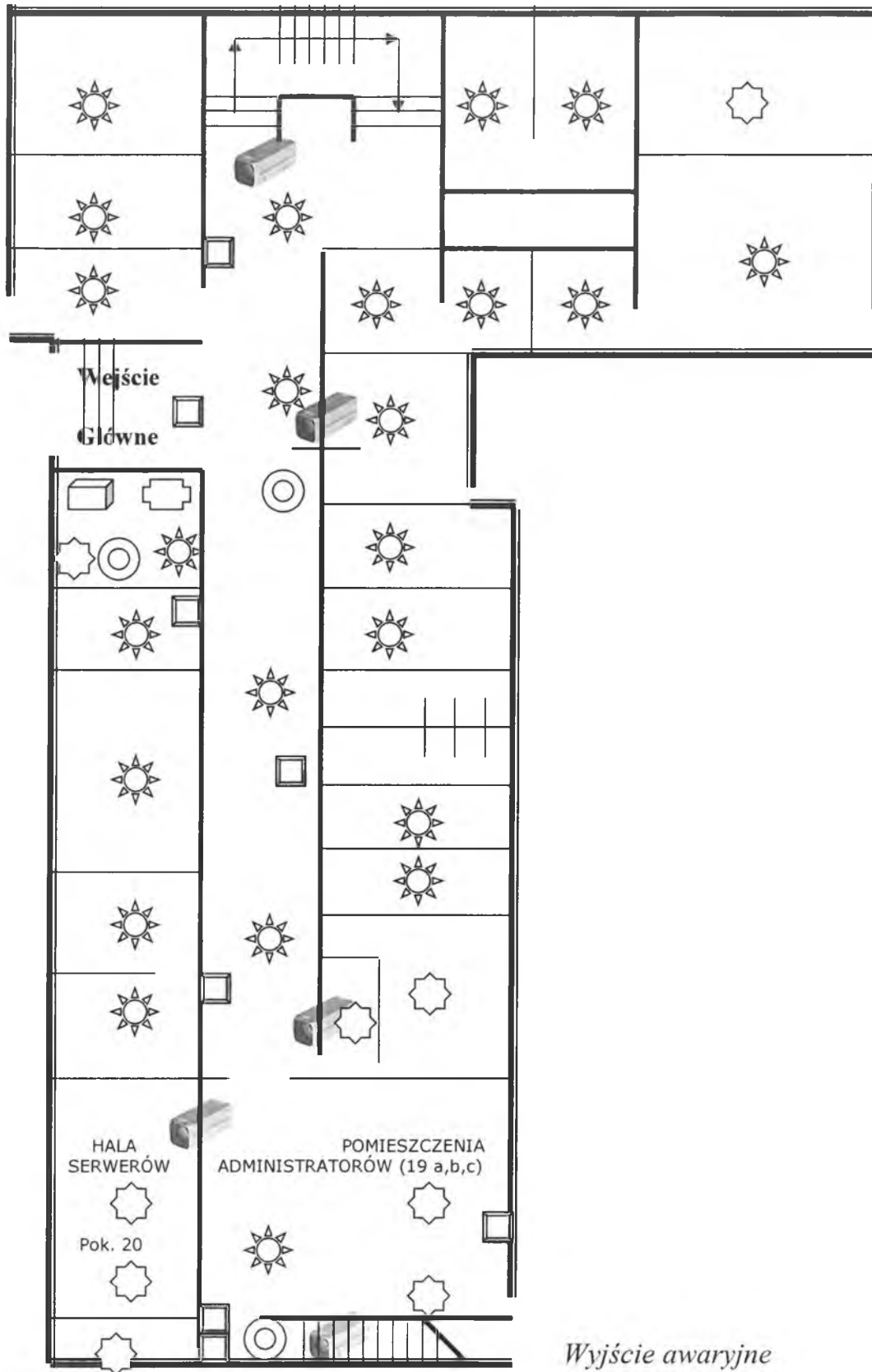
Legenda:

-  Jonizacyjna czujka dymu – DJO – 31 A/2
-  Optyczna czujka dymu – DOR – 35
-  Ręczny sygnalizator pożaru
-  Centralka sygnalizacji pożaru CSP – 35 A
-  Tablica adresowa TA – 35 A
-  Pasywny czujnik monitorowania ruchu osobowego
-  Kamera

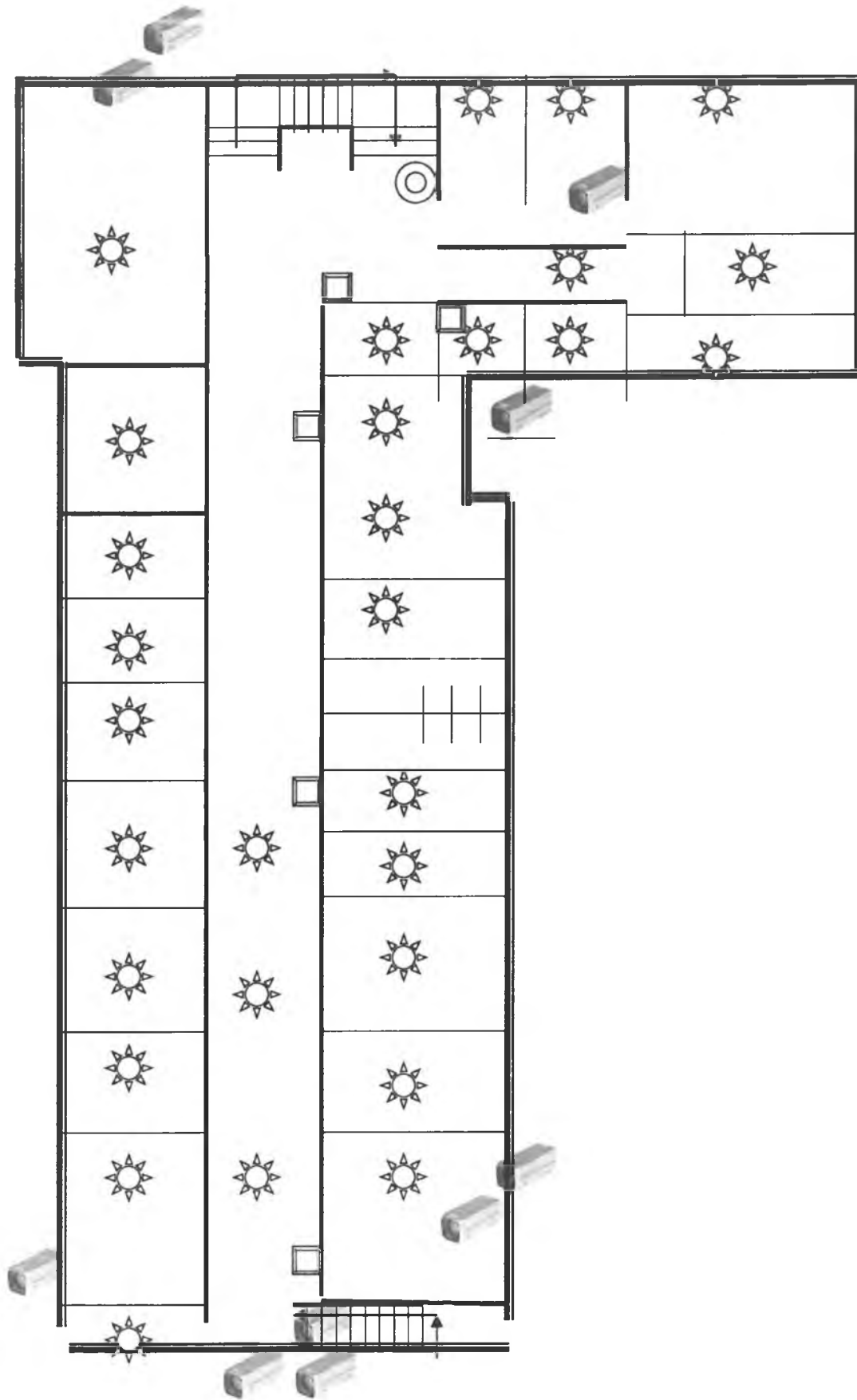
Piwnica



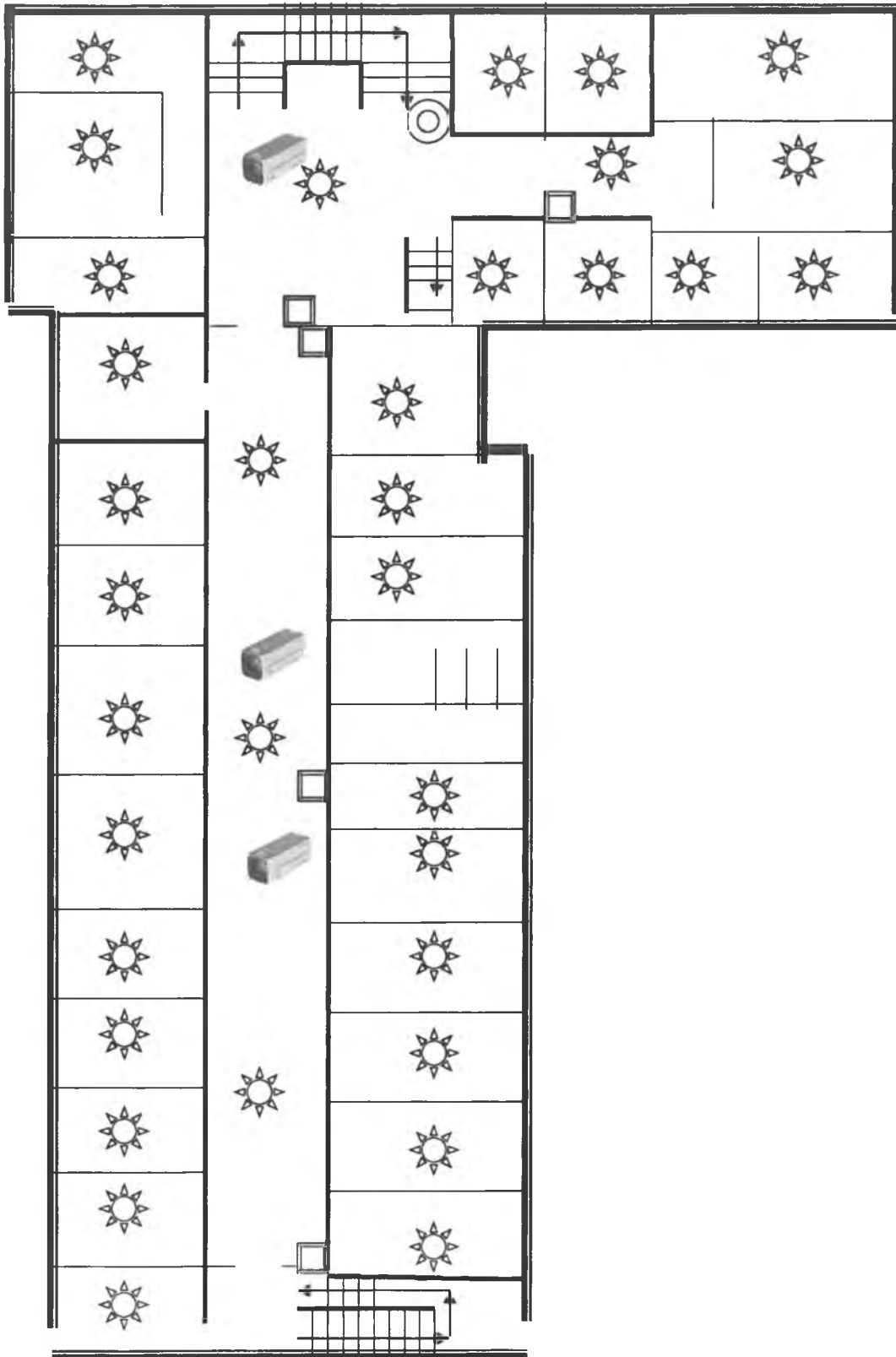
Parter



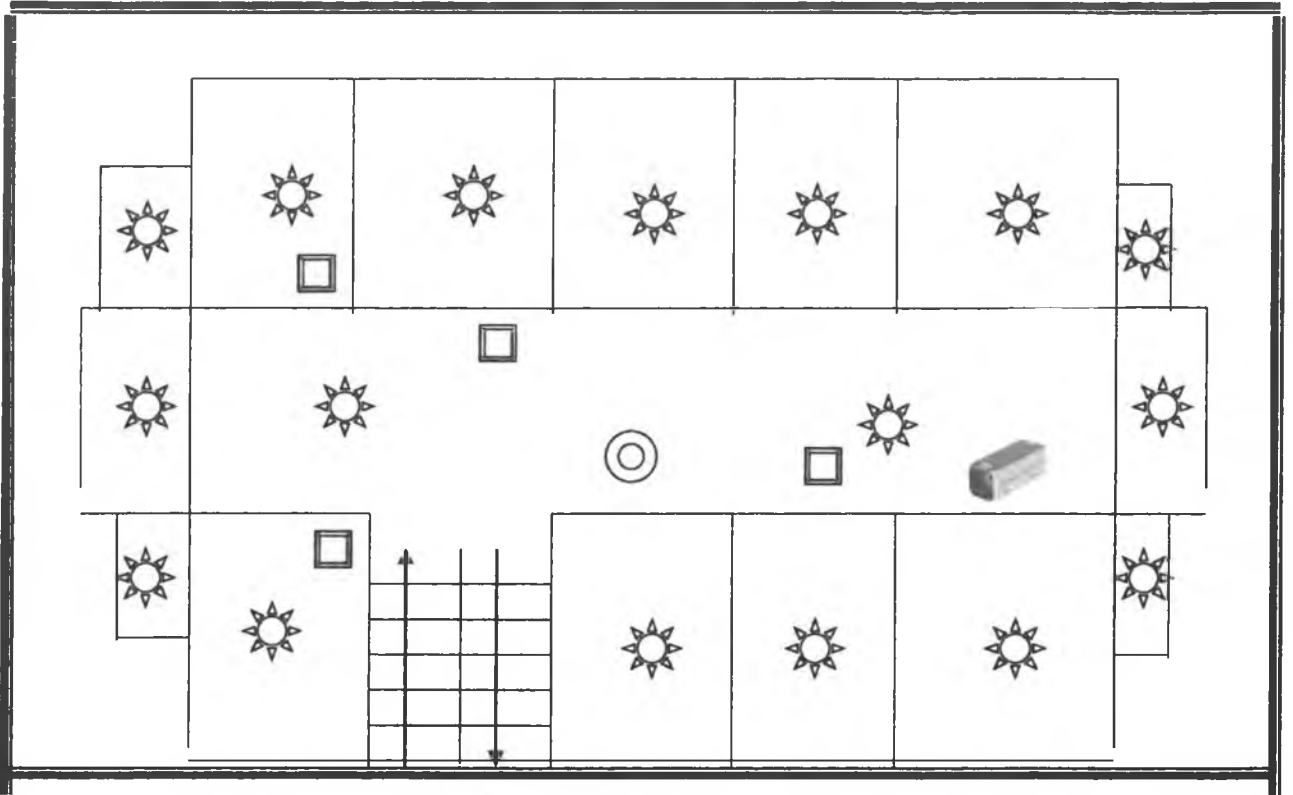
I piano



II piëtro

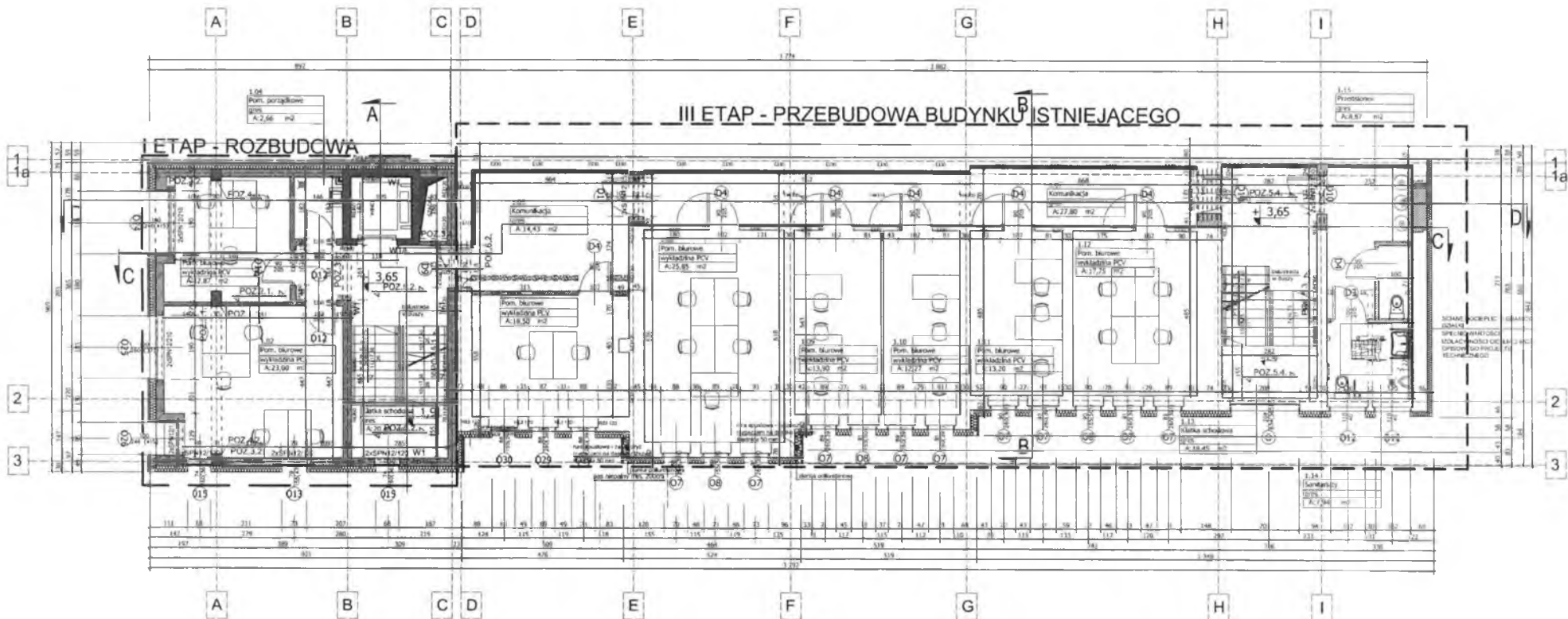


III piętro



US Opole

ul. ks. Hugona Kołłątaja 5B, 45-064 Opole

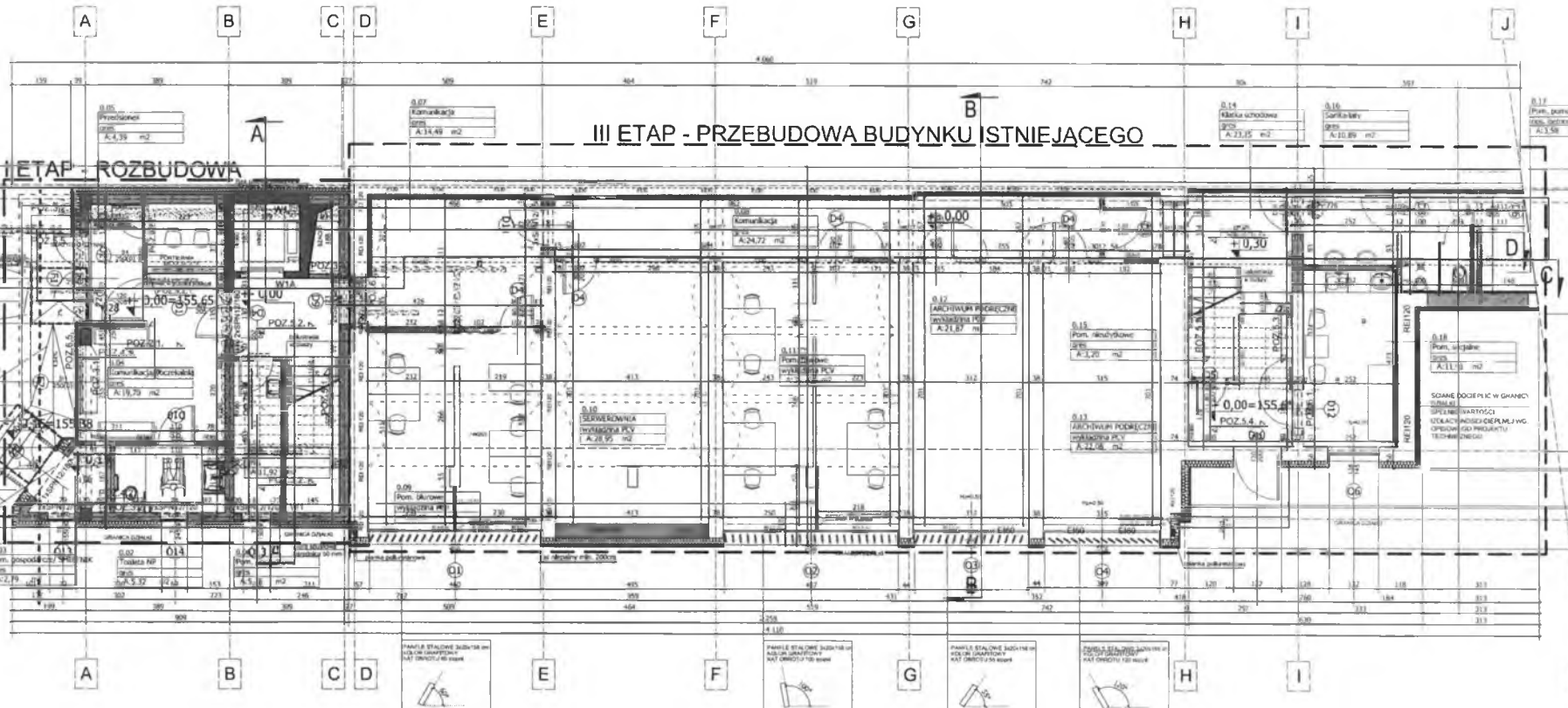


LEGENDA

- SCIANY ISTNIEJĄCE
- PROJEKTOWANE WYBURZENIA
- PROJEKTOWANE SCIANY MUROWANE
- PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA
- PUSTAK SZKLANY
- WEJŚCIE
- SYSTEMOWA OKŁADZINA Z BLACHY - KOR OR GWARITOWY
- SYSTEMOWA OKŁADZINA SZKLANA

1. Wykazać roboty robione i wykonane zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 Prace projektowe należy wykonać i przekazać wykonawcy zgodnie ze etapami wykonawczym. Odbiór końcowy odbioru robót i komisyjny z projektantem.
 Wykazać elementy wykonane, elementy wykonane, a także te z elementów standardu i kosztów wykonania i dostawy, materiału i wykonania / montażu na podstawie załączonych odczytów w rzeczywistości wykonanych na obiekcie.
 2. W przypadku wykonania prac w granicach 10 cm, w zakresie robót, nie należy wykonywać robót, chyba że 30/75, oraz 30/75. W związku z powyższymi, wykonawca zobowiązany jest do wykonania do projektu, którego opracowanie było materiałem do projektu.
 3. Wzrost obrotu wykonawcy w tym celu, w zakresie i zakresie.
 4. Komunikacja między etapami, komunikacja, przebiegająca pod budynkiem.

Nazwa i adres biura projektowego Nazwa i adres inwestora Nazwa i adres wykonawcy	
Data wydania projektu Data zatwierdzenia projektu	Data wykonania robót Data odbioru robót
Inne dane techniczne i opisowe	



III ETAP - PRZEBUDOWA BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO

I ETAP - ROZBUDOWA

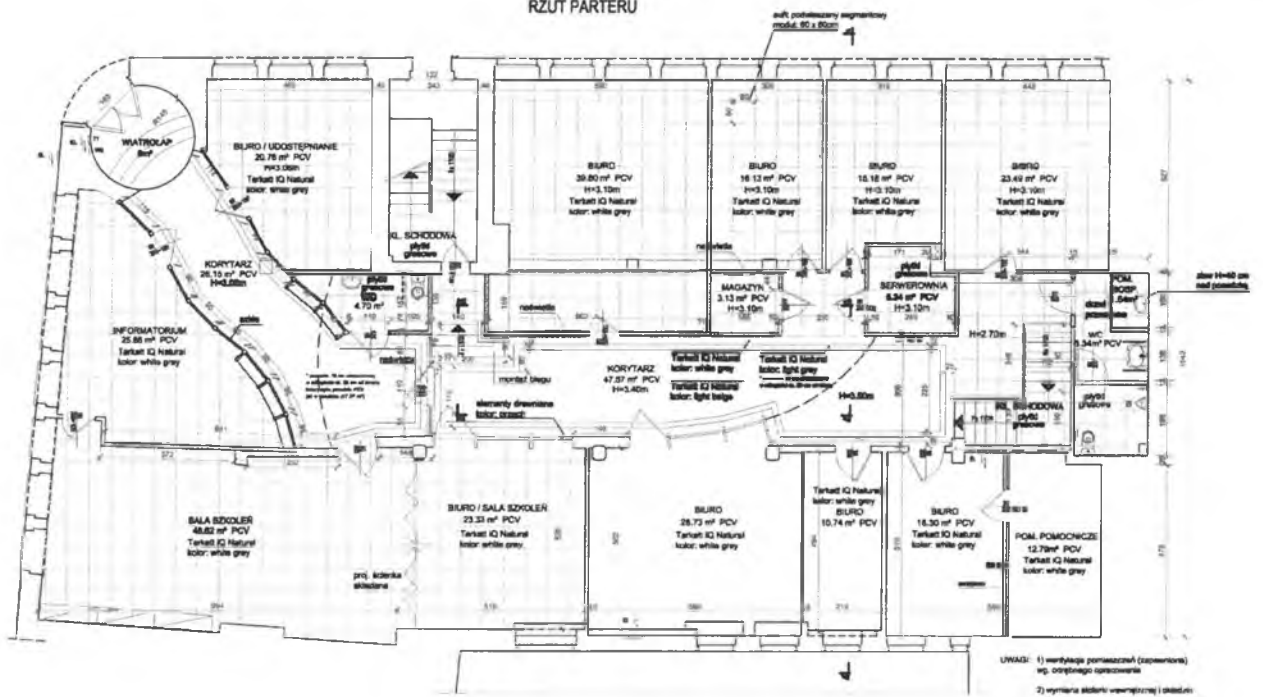
1. Wykonalne roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Technicznymi Specyfikacjami Wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. W przypadku budownictwa pełnej odpowiedzialności inżyniera wyliczone w projekcie kosztorysowe nie stanowią oferty cenowej.
 3. Wzrost kosztów w czasie realizacji należy pokrywać z budżetu inwestora.
 4. Wykonawca jest odpowiedzialny za uzyskanie wszystkich niezbędnych pozwoleń i zgód.
 5. Wykonawca jest odpowiedzialny za zabezpieczenie terenu przed dostępem osób trzecich.
 6. Wykonawca jest odpowiedzialny za utrzymanie czystości terenu.
 7. Wykonawca jest odpowiedzialny za ochronę środowiska.
 8. Wykonawca jest odpowiedzialny za ochronę zabytków i wartości historycznych.
 9. Wykonawca jest odpowiedzialny za ochronę przyrody.
 10. Wykonawca jest odpowiedzialny za ochronę kultury.

- LEGENDA:
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - PROJEKTOWANE WYBURZENIA
 - PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE
 - PROJEKTOWANE ZAMUROWANIE
 - PUSTAK SZKLANY
 - WEJŚCIE
 - SYSTEMOWA OKŁADZINA Z BLACHY KOLOR GRANITOWY
 - SYSTEMOWA OKŁADZINA SZKLANA
 - GRANICA DZIAŁKI

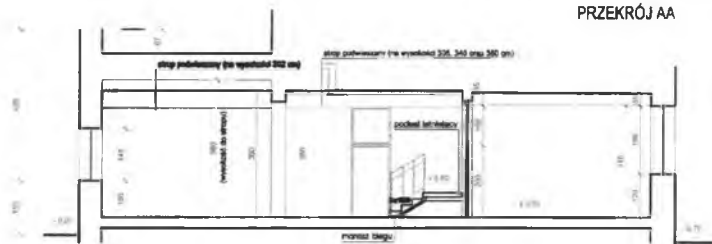
1. Wykonalne roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Technicznymi Specyfikacjami Wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. W przypadku budownictwa pełnej odpowiedzialności inżyniera wyliczone w projekcie kosztorysowe nie stanowią oferty cenowej.
 3. Wzrost kosztów w czasie realizacji należy pokrywać z budżetu inwestora.
 4. Wykonawca jest odpowiedzialny za uzyskanie wszystkich niezbędnych pozwoleń i zgód.
 5. Wykonawca jest odpowiedzialny za zabezpieczenie terenu przed dostępem osób trzecich.
 6. Wykonawca jest odpowiedzialny za utrzymanie czystości terenu.
 7. Wykonawca jest odpowiedzialny za ochronę środowiska.
 8. Wykonawca jest odpowiedzialny za ochronę zabytków i wartości historycznych.
 9. Wykonawca jest odpowiedzialny za ochronę przyrody.
 10. Wykonawca jest odpowiedzialny za ochronę kultury.

DANE OGÓLNE	
Nazwa obiektu:	...
Adres:	...
Wzrost kosztów w czasie realizacji:	...
Wykonawca:	...
Projektant:	...
Wzrost kosztów w czasie realizacji:	...
Wykonawca:	...
Projektant:	...

RZUT PARTERU



PRZEKRÓJ AA



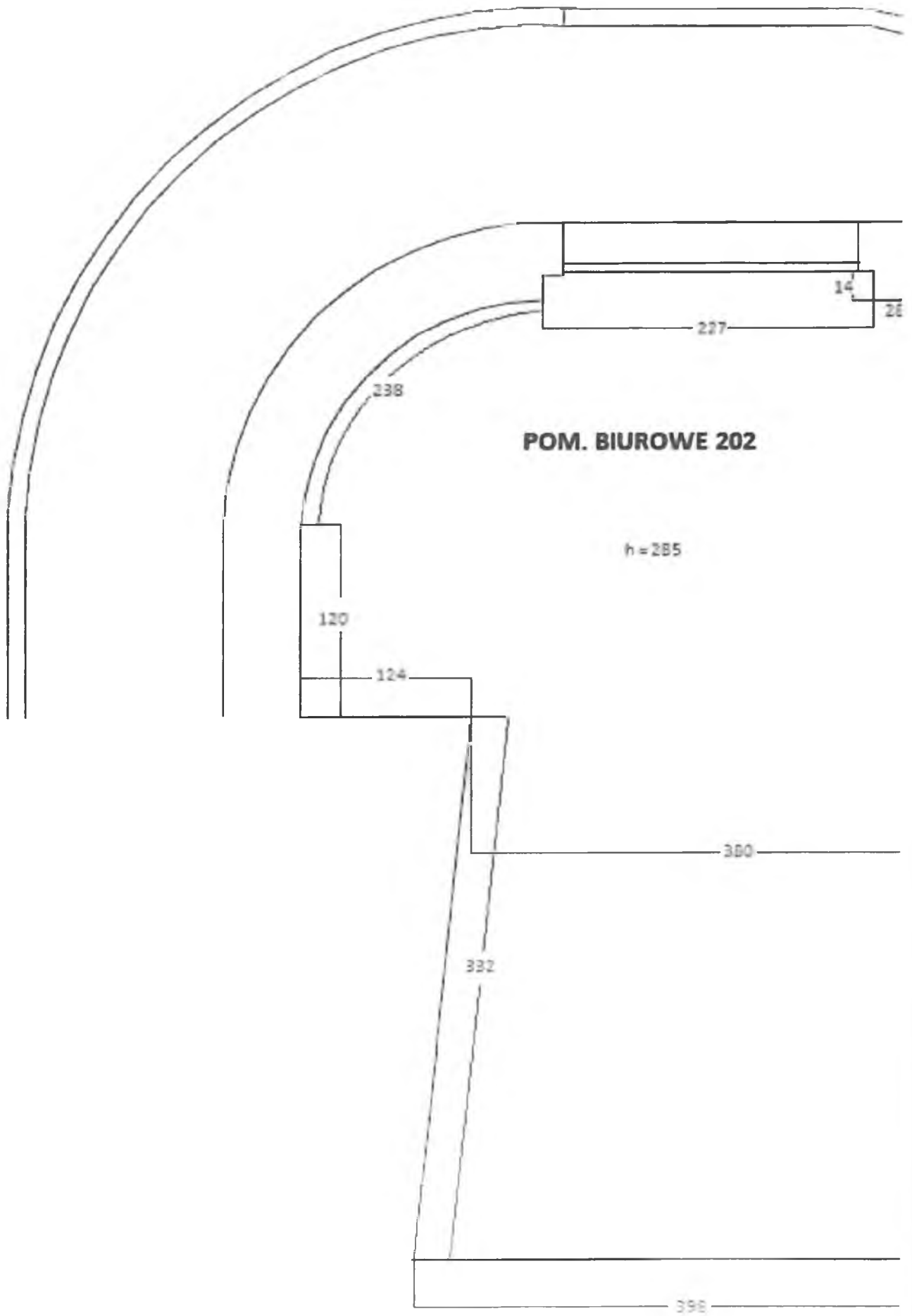
LEGENDA:

- ściany istniejące
- ściany projektowane
- ściany wyburzeniowe

PRACOWNIA ARCHITEKTURY
 Urząd Statystyczny w Opolu,
 ul. Kołłątaja 14, Opole

TEMAT: RZUT PARTERU - PW

WYKONANO	2014	SKALA	1:100
		ZLEC.	
		NR RYS.	2

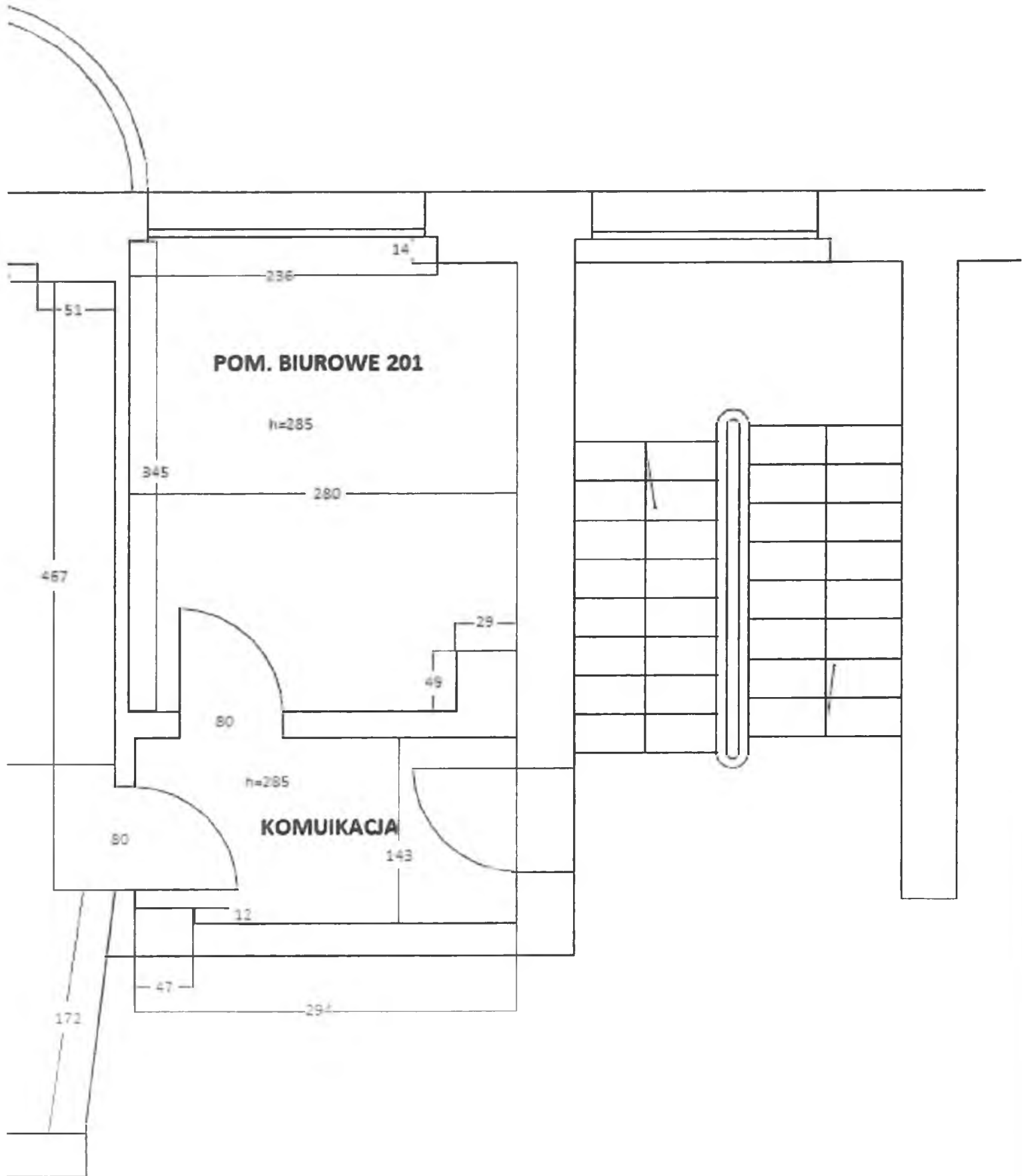


POM. BIUROWE 201

h=285

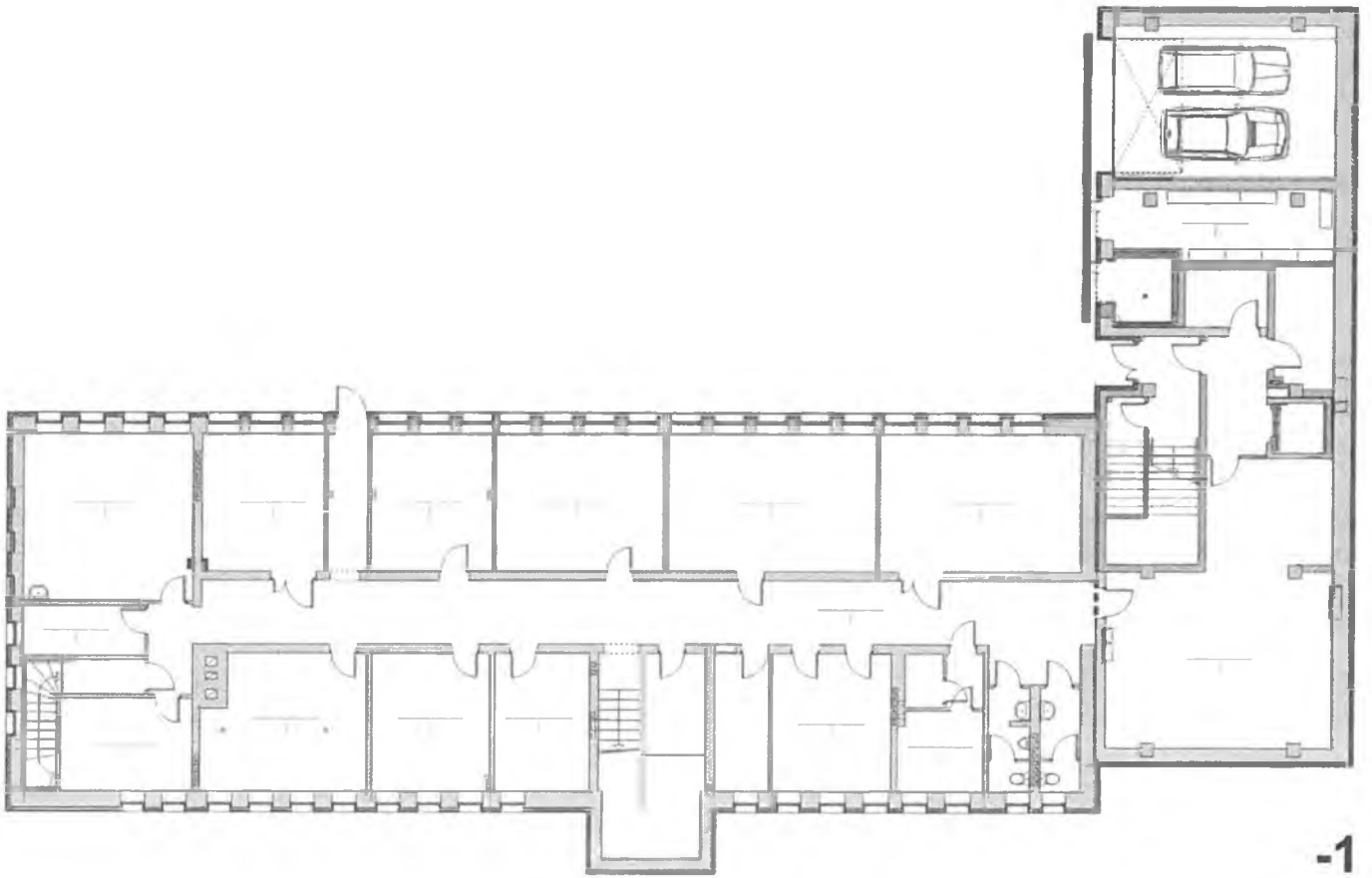
KOMUİKACJA

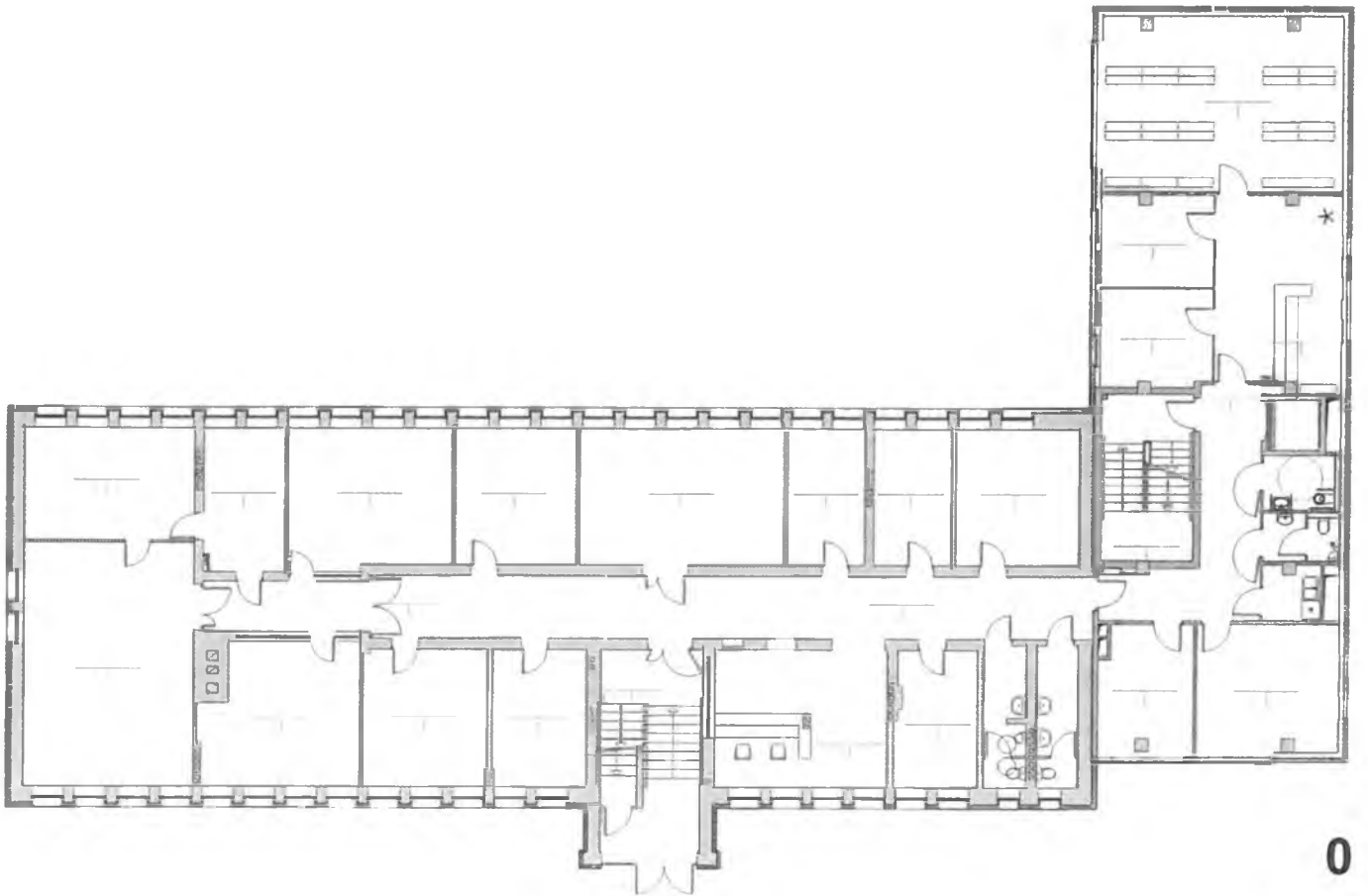
h=285

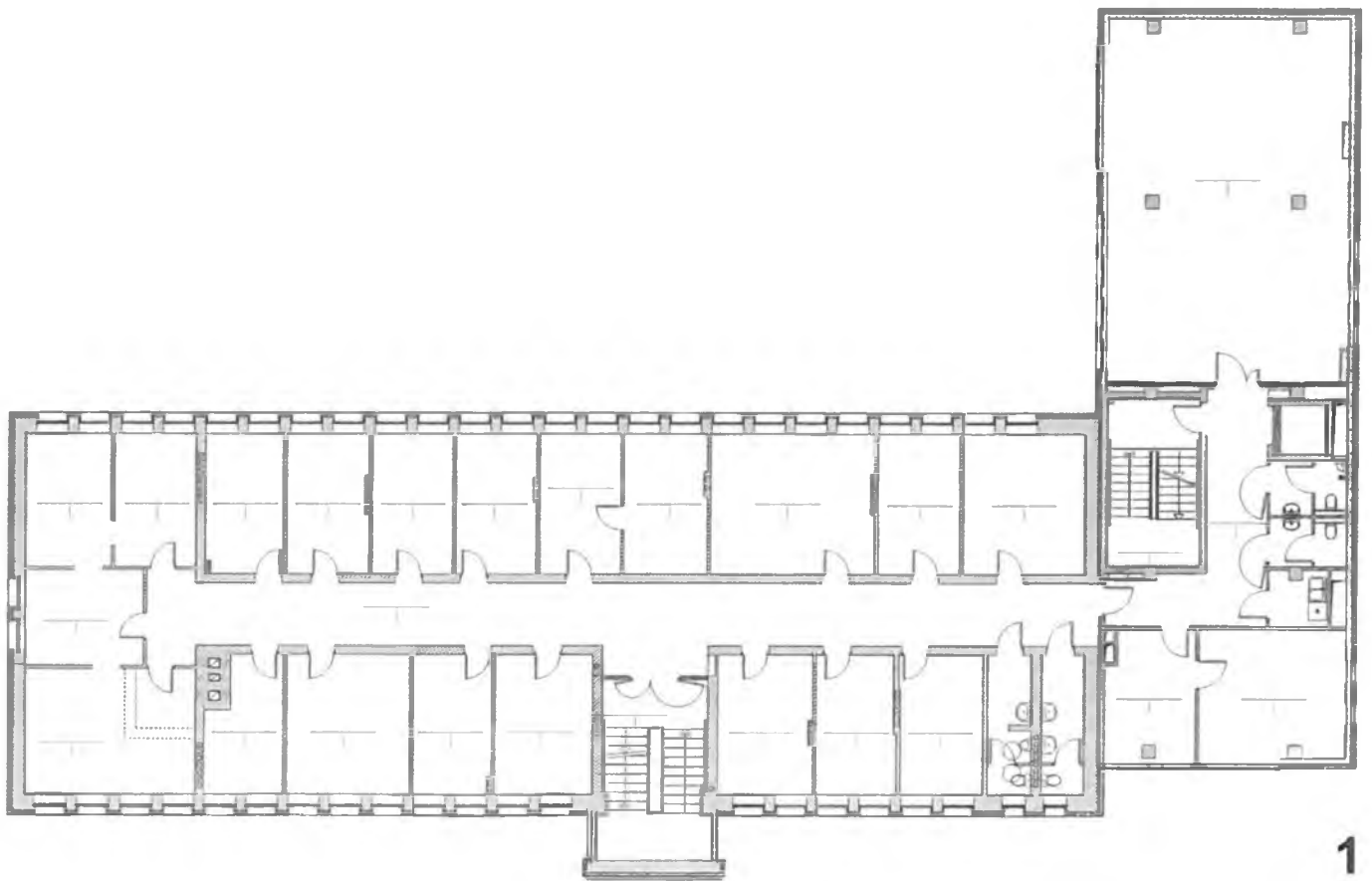


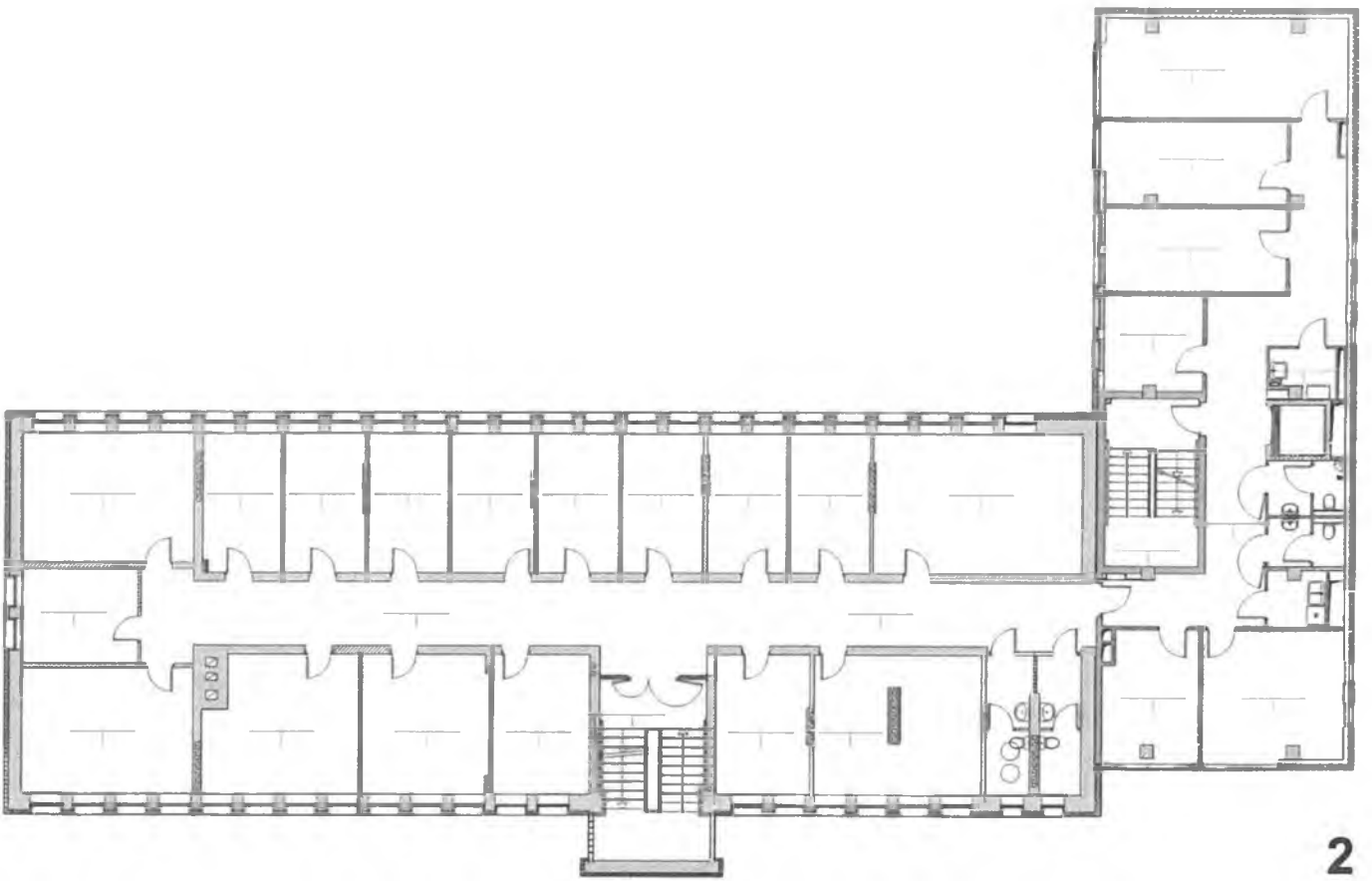
US Poznań

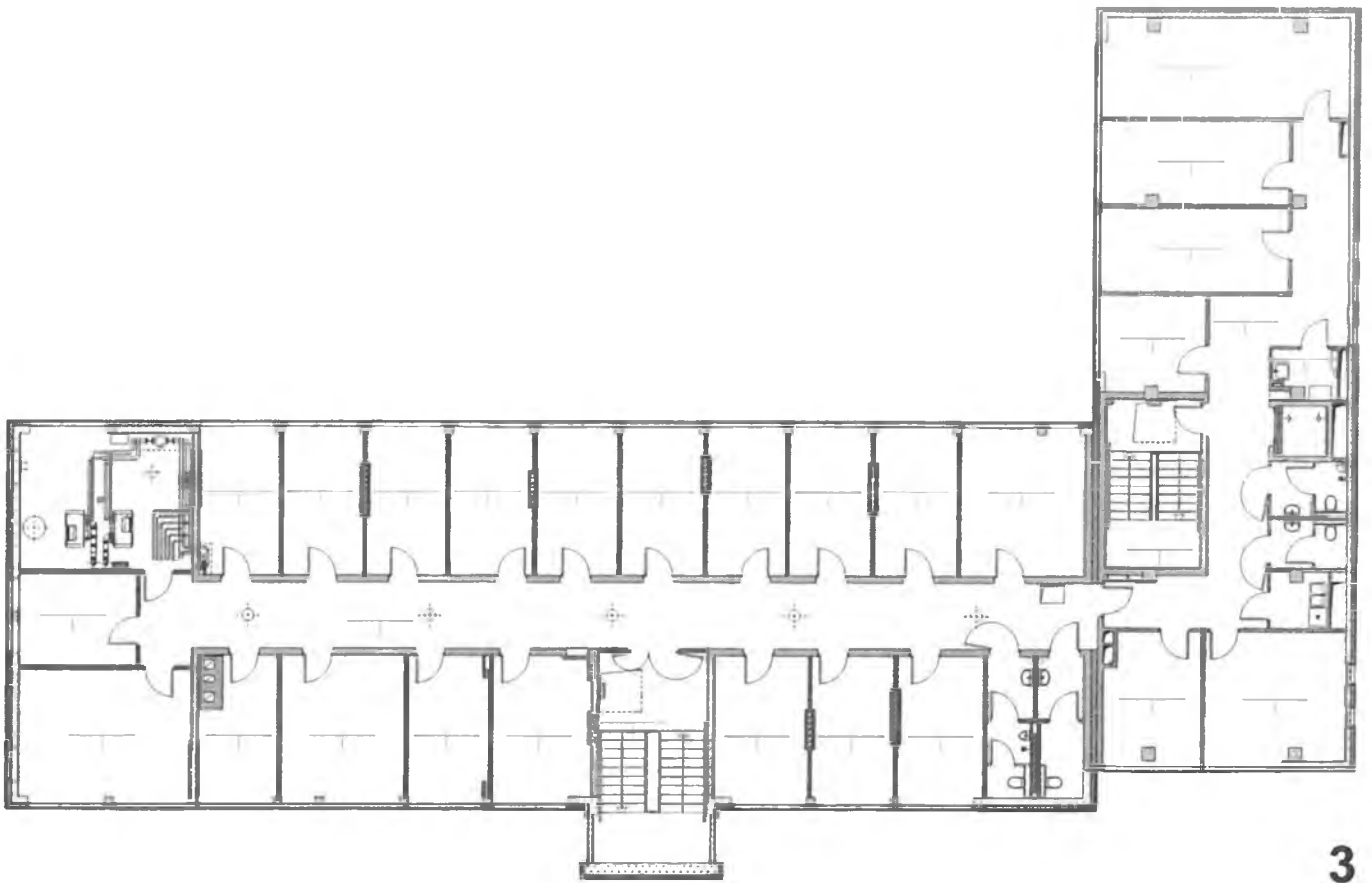
ul. Wojska Polskiego 27/29, 60-624





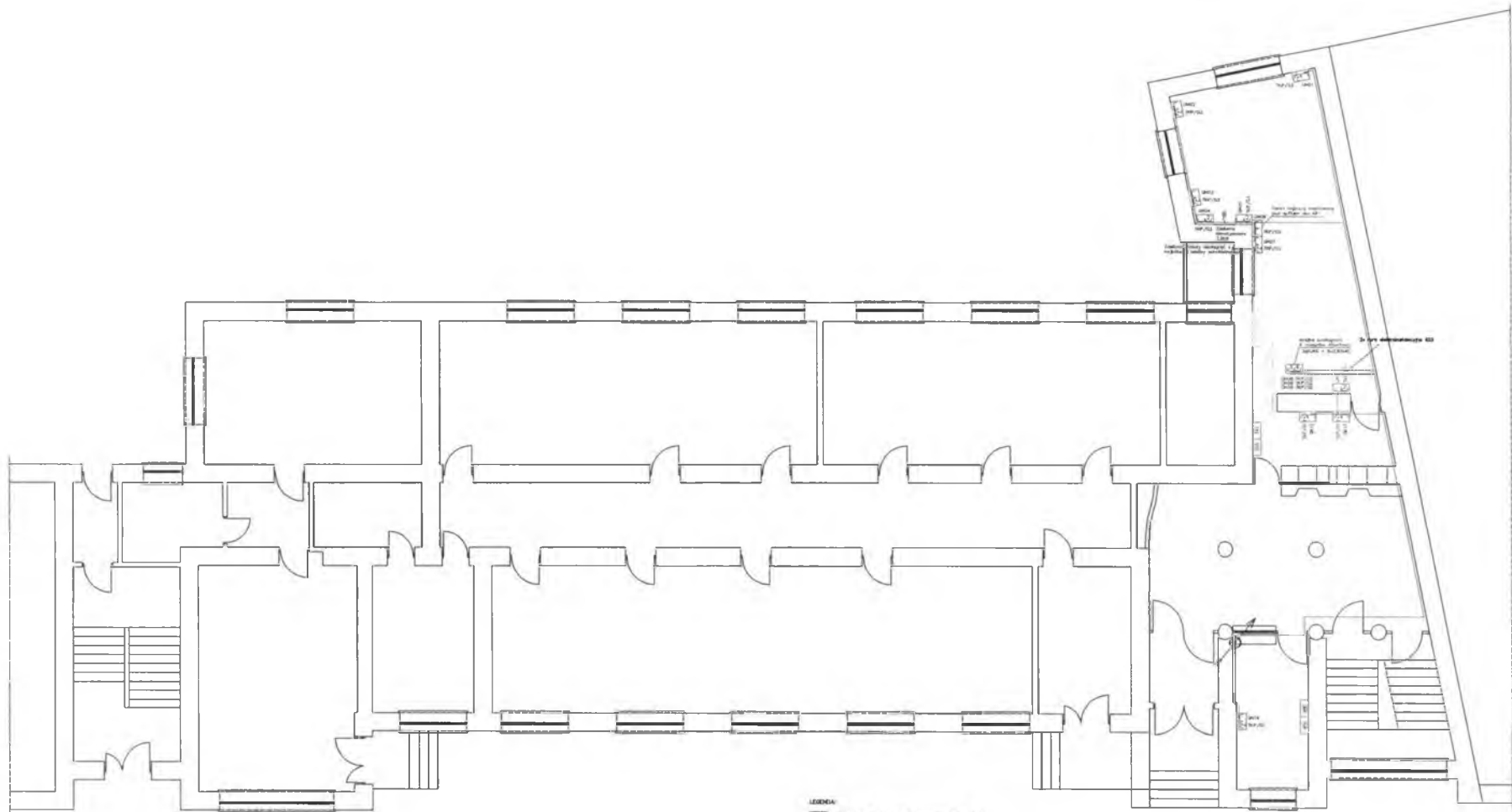






US Rzeszów

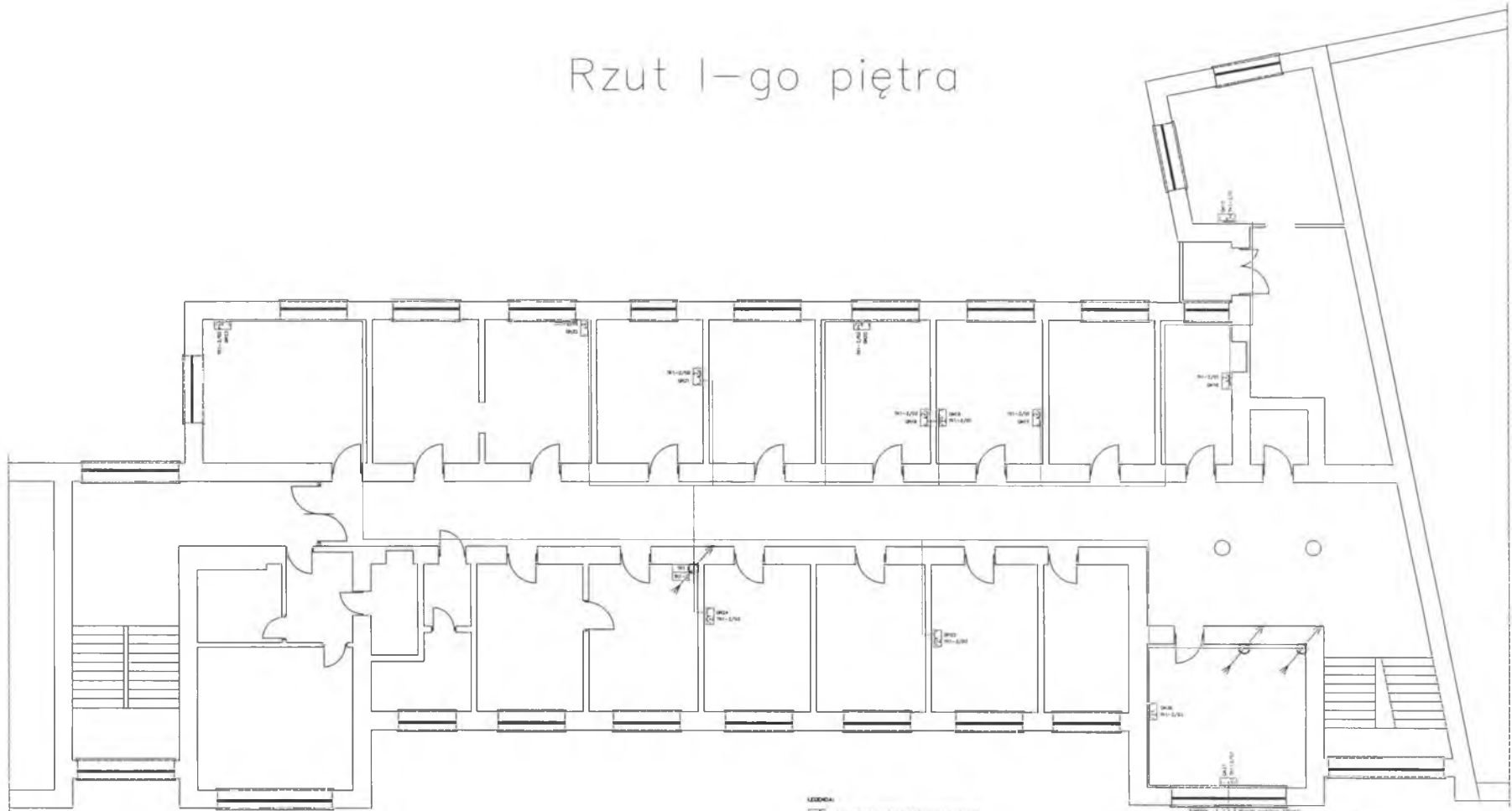
ul. Jana III Sobieskiego 10, 35-959 Rzeszów



- LEGENDA:**
- PEL 160x55 + 2025VAC (standardizacja ogólna)
 - PEL 160x55 + 1425VAC (standardizacja ogólna)
 - Przewód UTP kat. 5E
 - Przekładnik kablowy oddzielny z linii sterującej
 - Wpływ sterownika UTP
 - Wpływ sterownika 230VAC
 - Tętno sterownika oddzielne od w. sterownika i sterownika 230VAC
 - Ołtarz rozkładania sterownika oddzielny
 - Sterownik kablowy sterownika oddzielny
 - Sterownik grup sterownika UTP + sterownika sterownika
- Przekładnik pomiarowy

Temat: REMONT POMIESZCZEN URZĘDU STATYSTYCZNEGO W RZESZOWIE (RZY UL. JANA III SOBIESKIEGO 10) POLEGAJĄCY NA MODERNIZACJI POMIESZCZEN NA POTRZEBY STWORZENIA INFORMATORIUM WRAZ Z MODERNIZACJĄ SIECI LAN W RAMACH ZADANIA 3 (SIK) MODERNIZACJA POMIESZCZEN DLA INFORMATORIUM W RAMACH PROJEKTU SYSTEM INFORMACJI STATYSTYCZNEJ - 2 (SISP-2)					
Opisowanie:	imię i nazwisko	nr uprawnień	tytuł	branża	faza
				elektryk	projekt koncepcyjny
Skala:	czerwiec 2014				1:100
Investor:	URZĄD STATYSTYCZNY w Rzeszowie 35-959 Rzeszów, ul. Jana III Sobieskiego 10				Nr rys./ E02 Arkusz/ A2
RZUT PARTERU					

Rzut 1-go piętra

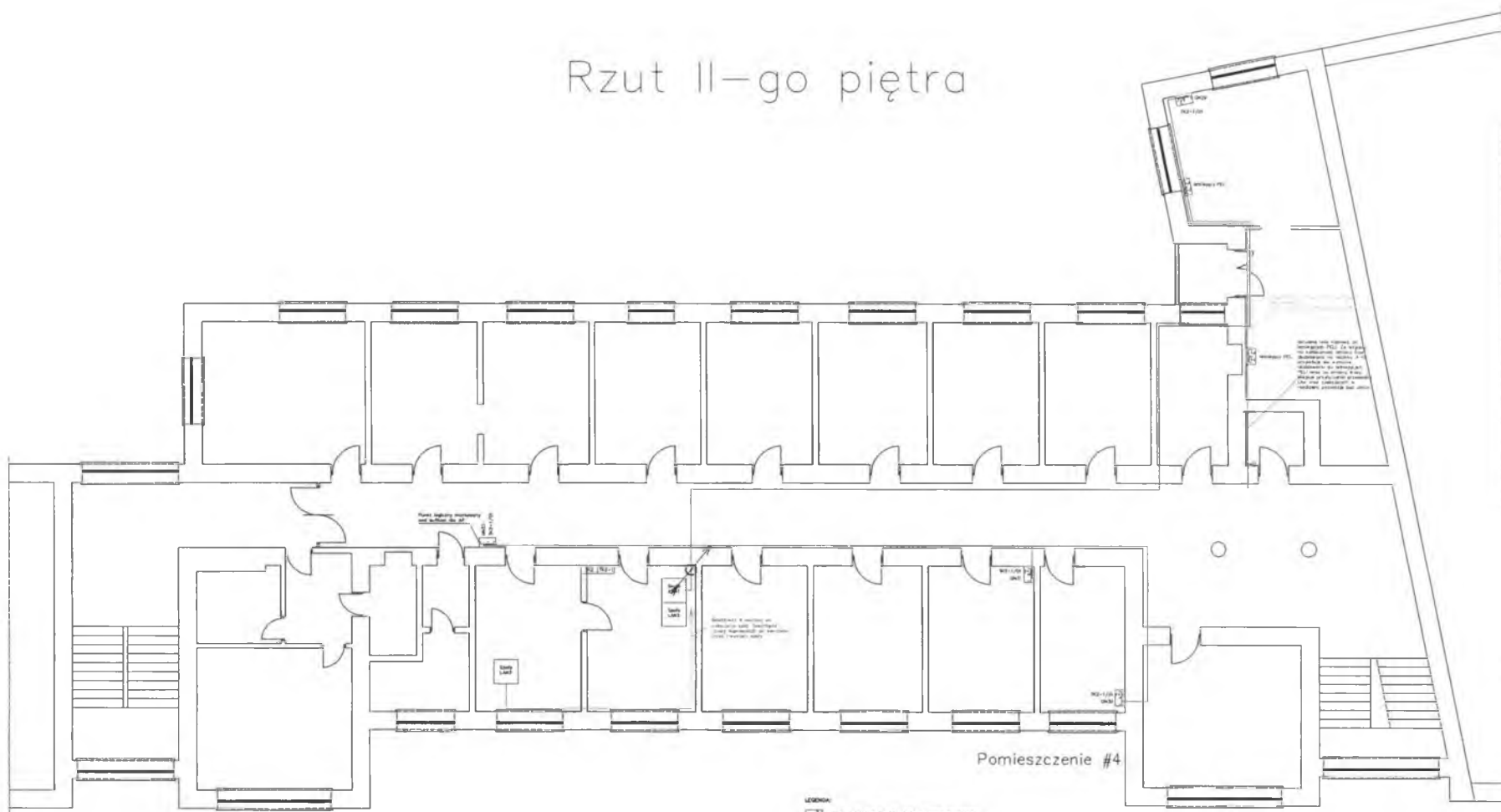


- LEGENDA:**
- PEL: 1UR46 + 2x230VAC (standard office)
 - PEL: 1UR46 + 1x230VAC (standard office)
 - Przewód UTP Cat. 5E
 - Przekładowe kablo światłowodowe nowej generacji bezszkieletowe
 - Kable przewodowe UTP
 - Kable światłowodowe ZRYWAC
 - Kable światłowodowe sztywne 3x3 w białym otworzeniu i elementach instalacji OS
 - Odkryte rozdzielnice szkieletowe szkieletowe
 - Węzła i tablice elektryczne szkieletowe (niezależnie)
 - Węzła i tablice elektryczne szkieletowe (zintegrowane)
- Przekopanie kablowe (niezależnie)

Projekt: 1UR46 + 2x230VAC (standard office)
 Projekt: 1UR46 + 1x230VAC (standard office)
 Przewód UTP Cat. 5E
 Przekładowe kablo światłowodowe nowej generacji bezszkieletowe
 Kable przewodowe UTP
 Kable światłowodowe ZRYWAC
 Kable światłowodowe sztywne 3x3 w białym otworzeniu i elementach instalacji OS
 Odkryte rozdzielnice szkieletowe szkieletowe
 Węzła i tablice elektryczne szkieletowe (niezależnie)
 Węzła i tablice elektryczne szkieletowe (zintegrowane)

Tytuł: REMONT POMIESZCZEN URZĘDU STATYSTYCZNEGO W RZESZOWIE PRZY UL. JANA III SOBIESKIEGO 10 POLEGAJĄCY NA MODERNIZACJI POMIESZCZEN NA POTRZEBY STWORZENIA INFOMATORIUM WRAZ Z MODERNIZACJĄ SIECI LAN W RAMACH ZADANIA 3 (SIS) MODERNIZACJA POMIESZCZEN DLA INFOMATORIUM W RAMACH PROJEKTU SYSTEM INFORMACJI STATYSTYKI PUBLICZNEJ - 2 (SISP-2)					
Opisowanie:	ang. i niemiecki	nr uprawnień:	11. Pętyła	branża:	elektryka
				data:	projekt koncepcyjny
				data:	kwiecień 2014
Skala:					1:100
Investor:	Urząd Statystyczny w Rzeszowie 35-959 Rzeszów, ul. Jana III Sobieskiego 10				Nr rysu: E03
	RZUT I PIĘTRA				Arkusze: A2

Rzut II-go piętra

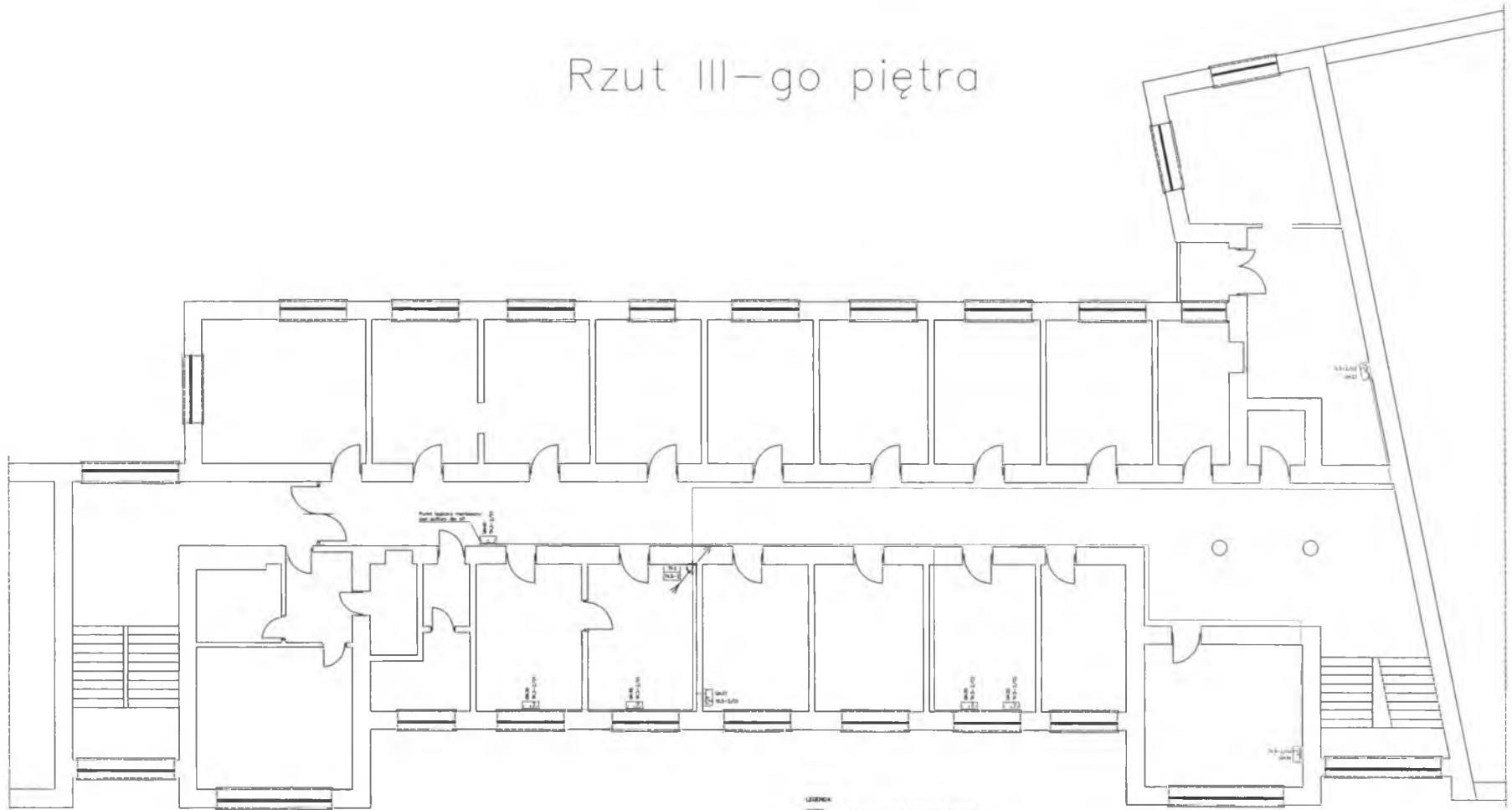


Pomieszczenie #4

- LEGENDA:**
- PDL 14PLAS + 24330AC (standardowa umywalka)
 - PDL 14PLAS + 14330AC (standardowa umywalka)
 - Przewód VTP lub. III
 - Przygotowanie łazienki zgodnie z normą dotyczącą
 - Kłopoty z instalacją VTP
 - Kłopoty z instalacją 230VAC
- inne symbole:**
- Kolor niebieski oznacza korytarz, a nie jest to korytarz (zaznaczenie i kolorystyka nie są)
 - Odbiór instalacji elektrycznej
 - Instalacja instalacji elektrycznej zgodnie z normą dotyczącą
 - Instalacja instalacji elektrycznej zgodnie z normą dotyczącą
- Przekładnie kompletny wytyczenie

Temat: PROJEKT POMIESZCZEŃ URZĘDU STATYSTYCZNEGO W RZESZOWIE PRZY UL. JANA III SOBIESKIEGO 10 POLEGAJĄCY NA MODERNIZACJI POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY STWORZENIA INFOMATORIUM WRAZ Z MODERNIZACJĄ SIĘCI LAN W SIAMACH ZADANIA 3 (SISA) MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ DLA INFOMATORIUM W RAMACH PROJEKTU SYSTEM INFORMACJI STATYSTYKI PUBLICZNEJ - 2 (SISP-2)			
Nazwa:	Typ: elektryka	Data: kwiecień 2014	Skala: 1:100
Numer: URZĄD STATYSTYCZNY w Rzeszowie 35-959 Rzeszów, ul. Jana III Sobieskiego 10	Nazwa rysunku: RZUT II PIĘTRA	Nr rys.: E04	Rzut: A2

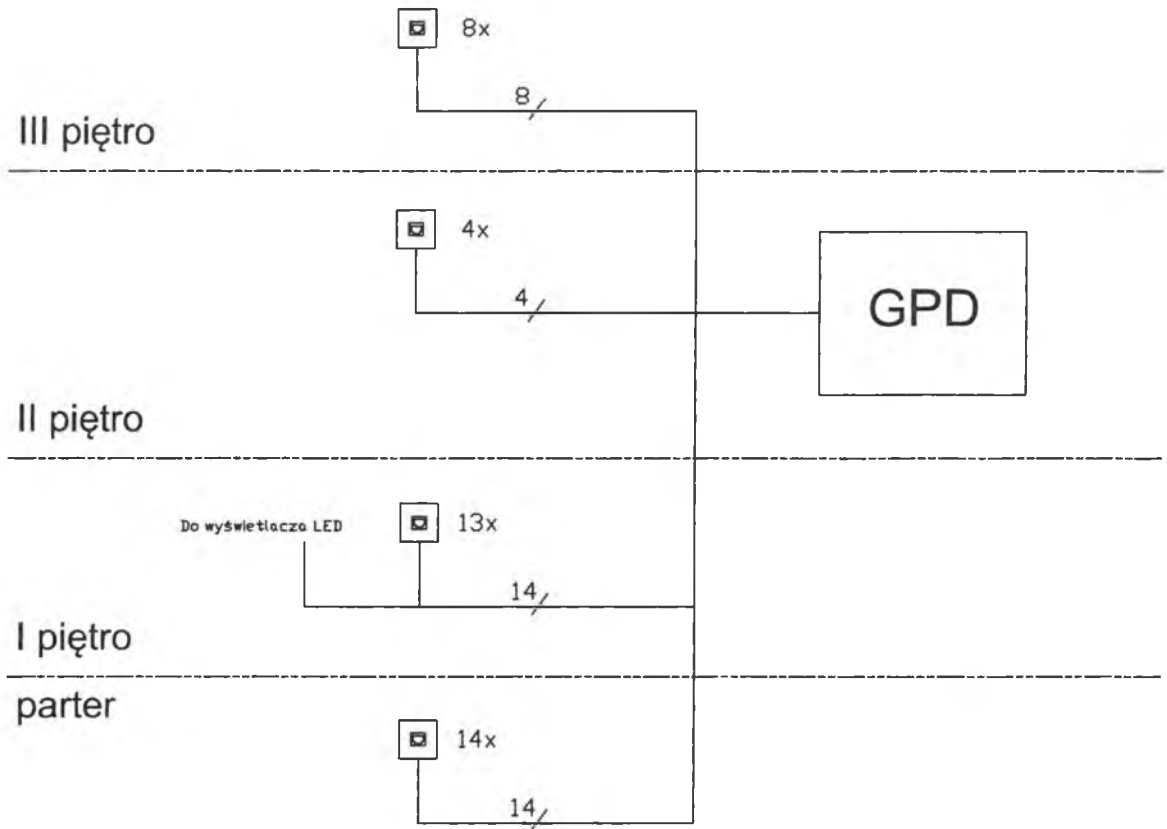
Rzut III-go piętra



- LEGENDA**
- PŁ. 100001 + 1000002 (standardowy otwarcie)
 - PŁ. 100001 + 1000002 (standardowy otwarcie)
 - Przewód UTP kat. 5E
 - Projektowane symbole techniczne oraz symbole dedykowane
 - Wykazy standardu UTP
 - Wykazy standardu ISDN
 - Akcja instalacji sieciowej (przyjęte p.c. + warianty)
 - Instalacja - instalacja standardowa 2.0
 - Instalacja instalacji elektrycznej (instalacja)
 - Instalacja instalacji elektrycznej (instalacja)
 - Instalacja instalacji elektrycznej (instalacja)
- Kierunek północny (konwencjonalny)

<p>Tytuł: PROJEKT POPRAWIEN URZĘDU STATYSTYCZNEGO W RZESZOWIE PRZY UL. JANA III SOBIESKIEGO 10 POLEGAJĄCY NA MODERNIZACJI POMIESZCZENIA NA POTRZEBY STWORZENIA INFRASTRUKTURY WRAZ Z MODERNIZACJĄ SIECI LAN W RAMACH ZADANIA 1 (SIS) MODERNIZACJA POMIESZCZENIA DLA INFORMATYKÓW W RAMACH PROJEKTU SYSTEM INFORMACJI STATYSTYCZNEJ PUBLICZNEJ - 2 (SISP-2)</p>					
Wykonanie:	Lp. zmian:	Nr uprawnień:	Piętro:	Stan:	Typ:
				elektryka	projekt koncepcyjny
Wzrost:	Wzrost:	Wzrost:	Wzrost:	Wzrost:	Wzrost:
				1:100	
Wzrost:	Wzrost:	Wzrost:	Wzrost:	Wzrost:	Wzrost:
URZĄD STATYSTYCZNY w Rzeszowie 35-959 Rzeszów, ul. Jana III Sobieskiego 10	RZUT III PIĘTRA	Wzrost:	Wzrost:	Wzrost:	Wzrost:
				E05	
				A2	

SCHEMAT SIECI LOGICZNEJ

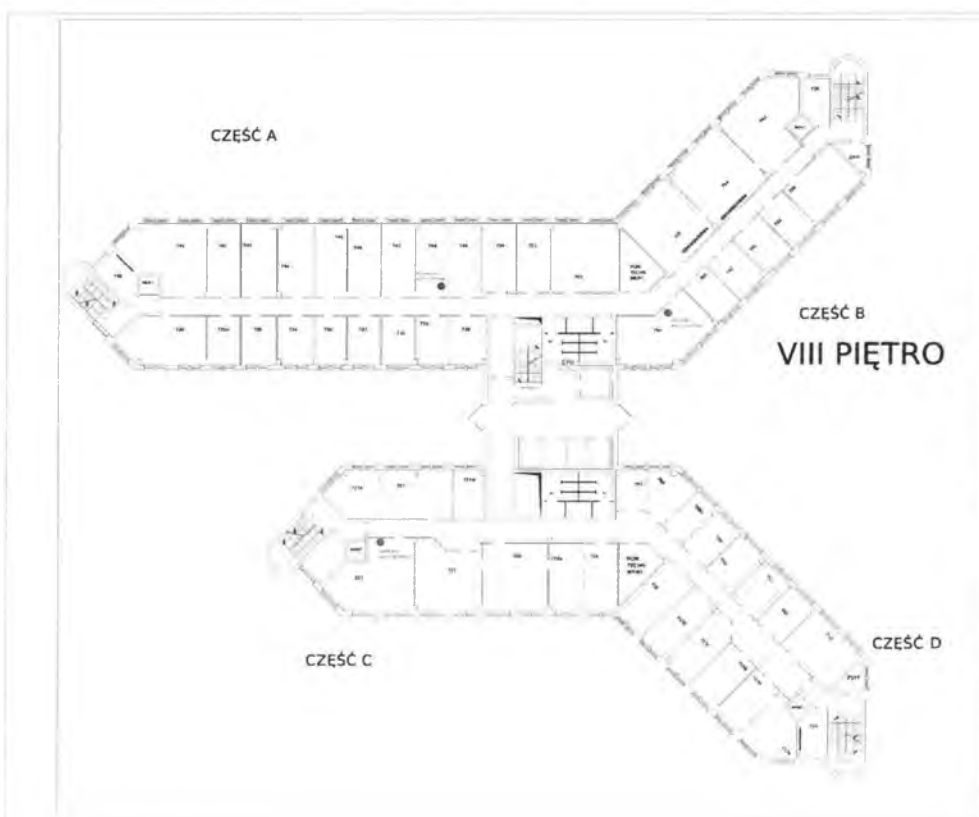


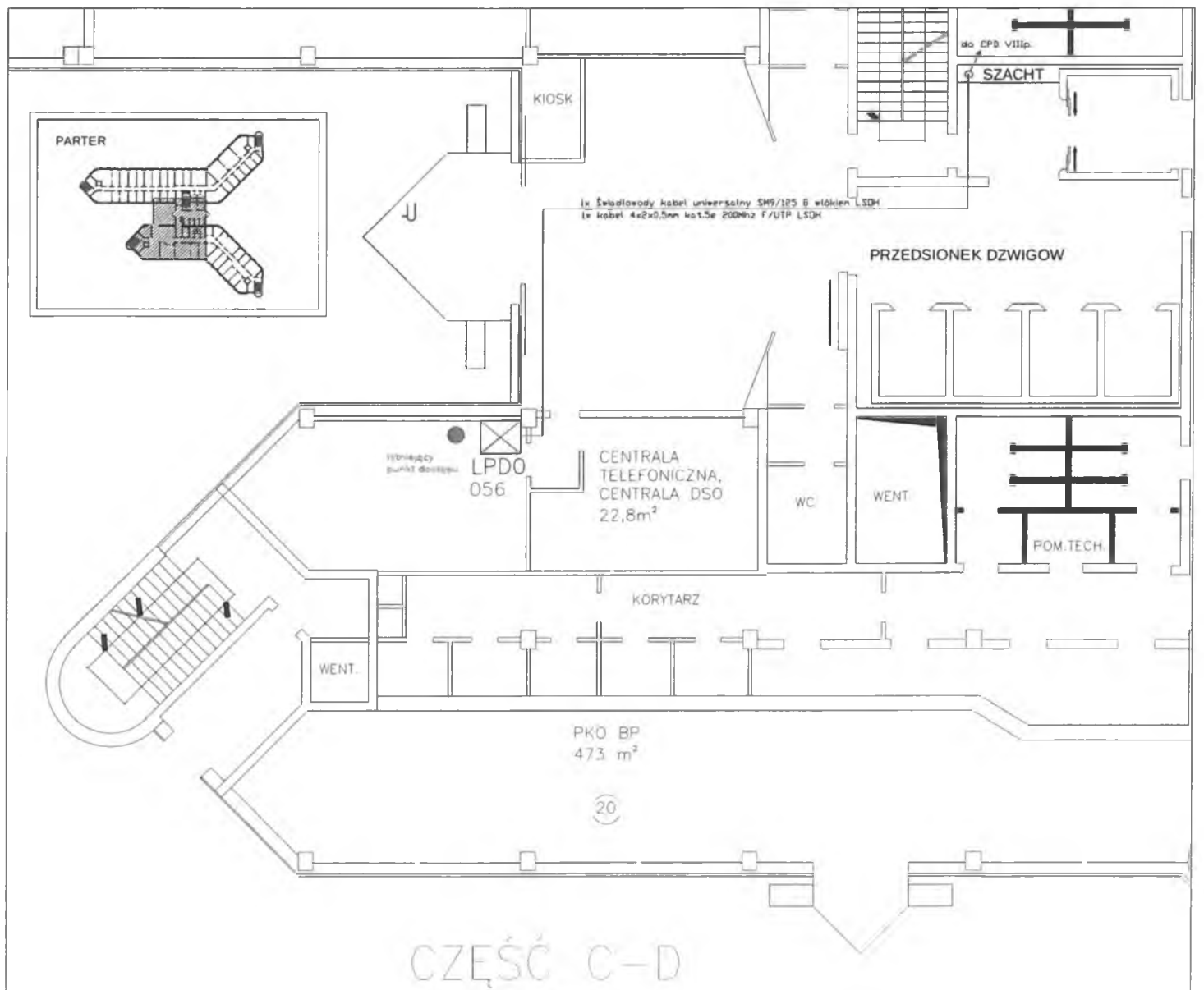
- Gniazdo RJ45 w adapterze 45x45mm
- Przewód sygnałowy UTP kat 5e LSOH

Temat: REMONT POMIESZCZEŃ URZĘDU STATYSTYCZNEGO W RZESZOWIE PRZY UL. JANA III SOBIESKIEGO 10 POLEGAJĄCY NA MODERNIZACJI POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY STWORZENIA INFORMATORIUM WRAZ Z MODERNIZACJĄ SIECI LAN W RAMACH ZADANIA 3 (SISK) MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ DLA INFORMATORIUM W RAMACH PROJEKTU SYSTEM INFORMACJI STATYSTYKI PUBLICZNEJ - 2 (SISP-2)					
Opracowanie:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Branża:	Faza:
				elektryka	projekt koncepcyjny
				Data:	Skala:
				kwiecień 2014	
Inwestor:		Nazwa rysunku:			Nr.rys:
URZĄD STATYSTYCZNY w Rzeszowie 35-959 Rzeszów, ul. Jana III Sobieskiego 10		SCHEMAT SIECI LOGICZNEJ			E06
					Arkusz: A4

US Szczecin

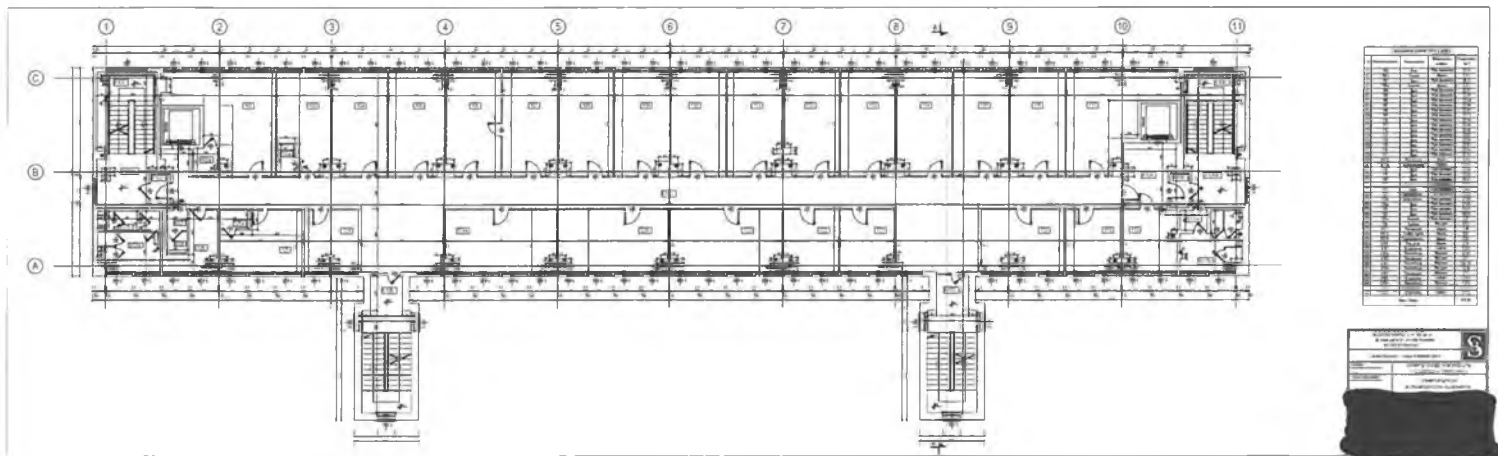
ul. Jana Matejki 22, 70-530 Szczecin

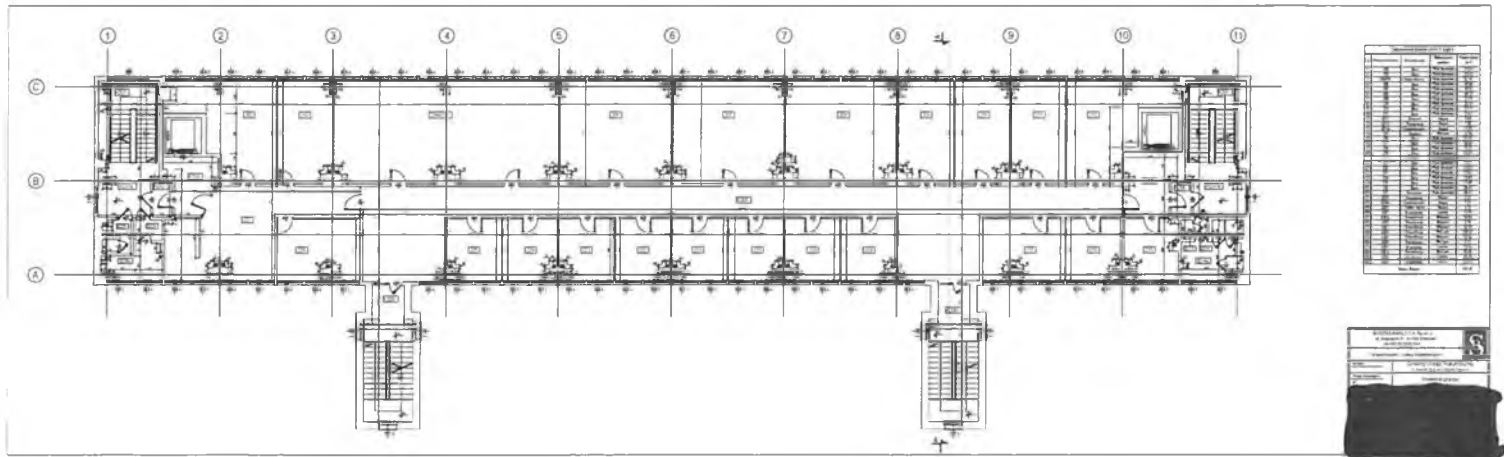


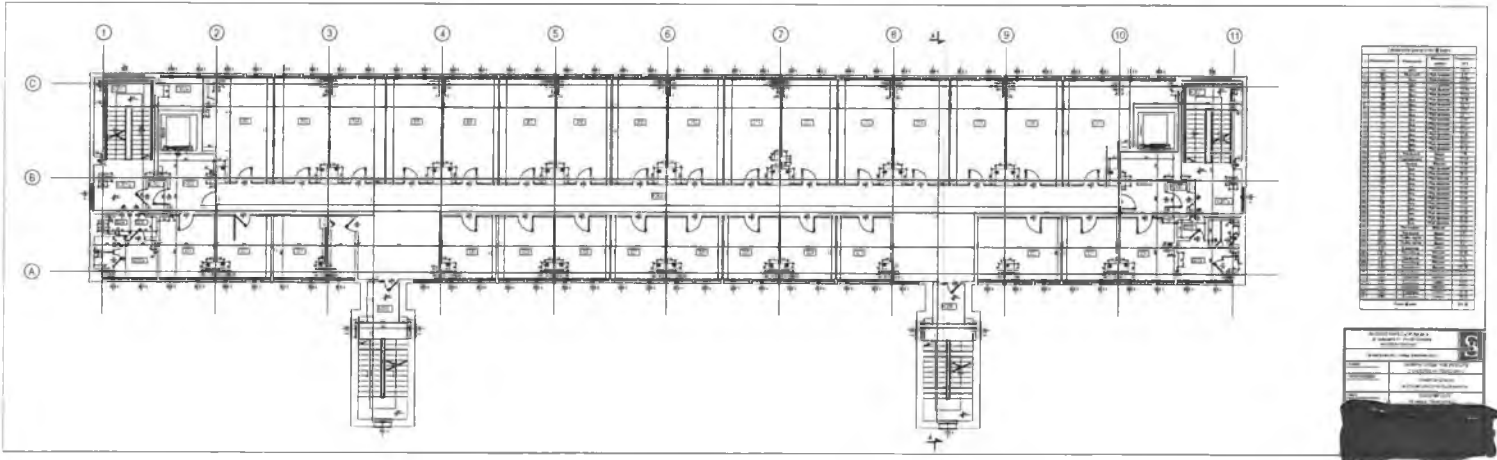


US Warszawa

ul. 1 Sierpnia 21, 02-134 Warszawa

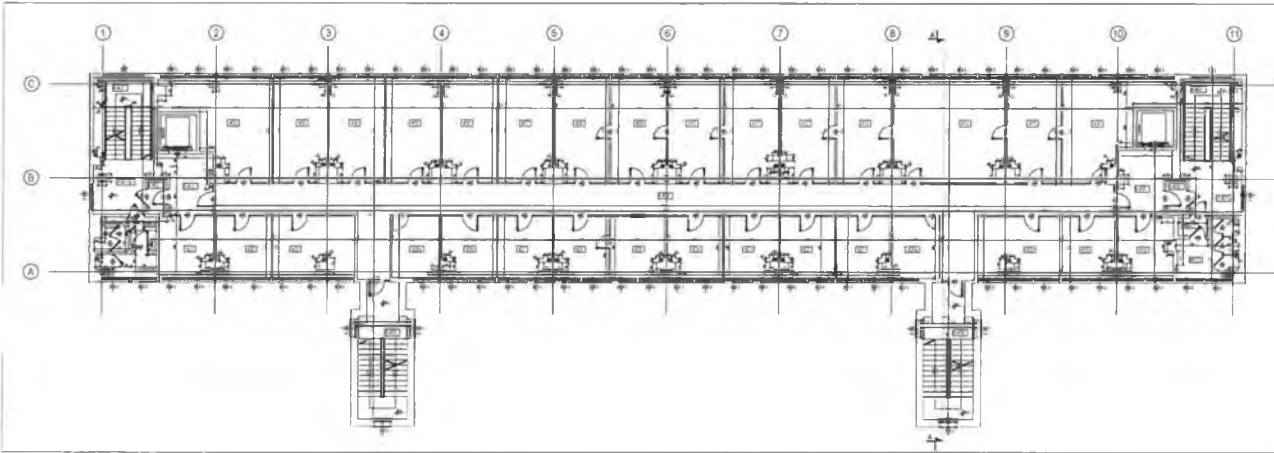






NO	Uraian	Volume	Luas	Perkiraan Biaya
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

PERENCANAAN
 Nama : ...
 No. : ...
 Tanggal : ...
 Lokasi : ...
 Skala : ...
 Disetujui : ...
 Ditinjau : ...
 Dibuat : ...
 Gambar : ...



Legend	
[Symbol]	Room 101
[Symbol]	Room 102
[Symbol]	Room 103
[Symbol]	Room 104
[Symbol]	Room 105
[Symbol]	Room 106
[Symbol]	Room 107
[Symbol]	Room 108
[Symbol]	Room 109
[Symbol]	Room 110
[Symbol]	Room 111
[Symbol]	Room 112
[Symbol]	Room 113
[Symbol]	Room 114
[Symbol]	Room 115
[Symbol]	Room 116
[Symbol]	Room 117
[Symbol]	Room 118
[Symbol]	Room 119
[Symbol]	Room 120
[Symbol]	Room 121
[Symbol]	Room 122
[Symbol]	Room 123
[Symbol]	Room 124
[Symbol]	Room 125
[Symbol]	Room 126
[Symbol]	Room 127
[Symbol]	Room 128
[Symbol]	Room 129
[Symbol]	Room 130
[Symbol]	Room 131
[Symbol]	Room 132
[Symbol]	Room 133
[Symbol]	Room 134
[Symbol]	Room 135
[Symbol]	Room 136
[Symbol]	Room 137
[Symbol]	Room 138
[Symbol]	Room 139
[Symbol]	Room 140
[Symbol]	Room 141
[Symbol]	Room 142
[Symbol]	Room 143
[Symbol]	Room 144
[Symbol]	Room 145
[Symbol]	Room 146
[Symbol]	Room 147
[Symbol]	Room 148
[Symbol]	Room 149
[Symbol]	Room 150
[Symbol]	Room 151
[Symbol]	Room 152
[Symbol]	Room 153
[Symbol]	Room 154
[Symbol]	Room 155
[Symbol]	Room 156
[Symbol]	Room 157
[Symbol]	Room 158
[Symbol]	Room 159
[Symbol]	Room 160
[Symbol]	Room 161
[Symbol]	Room 162
[Symbol]	Room 163
[Symbol]	Room 164
[Symbol]	Room 165
[Symbol]	Room 166
[Symbol]	Room 167
[Symbol]	Room 168
[Symbol]	Room 169
[Symbol]	Room 170
[Symbol]	Room 171
[Symbol]	Room 172
[Symbol]	Room 173
[Symbol]	Room 174
[Symbol]	Room 175
[Symbol]	Room 176
[Symbol]	Room 177
[Symbol]	Room 178
[Symbol]	Room 179
[Symbol]	Room 180
[Symbol]	Room 181
[Symbol]	Room 182
[Symbol]	Room 183
[Symbol]	Room 184
[Symbol]	Room 185
[Symbol]	Room 186
[Symbol]	Room 187
[Symbol]	Room 188
[Symbol]	Room 189
[Symbol]	Room 190
[Symbol]	Room 191
[Symbol]	Room 192
[Symbol]	Room 193
[Symbol]	Room 194
[Symbol]	Room 195
[Symbol]	Room 196
[Symbol]	Room 197
[Symbol]	Room 198
[Symbol]	Room 199
[Symbol]	Room 200

PROJECT: [Redacted]
 NO. [Redacted]
 DATE: [Redacted]
 DRAWN BY: [Redacted]
 CHECKED BY: [Redacted]
 SCALE: [Redacted]
 SHEET NO. 3

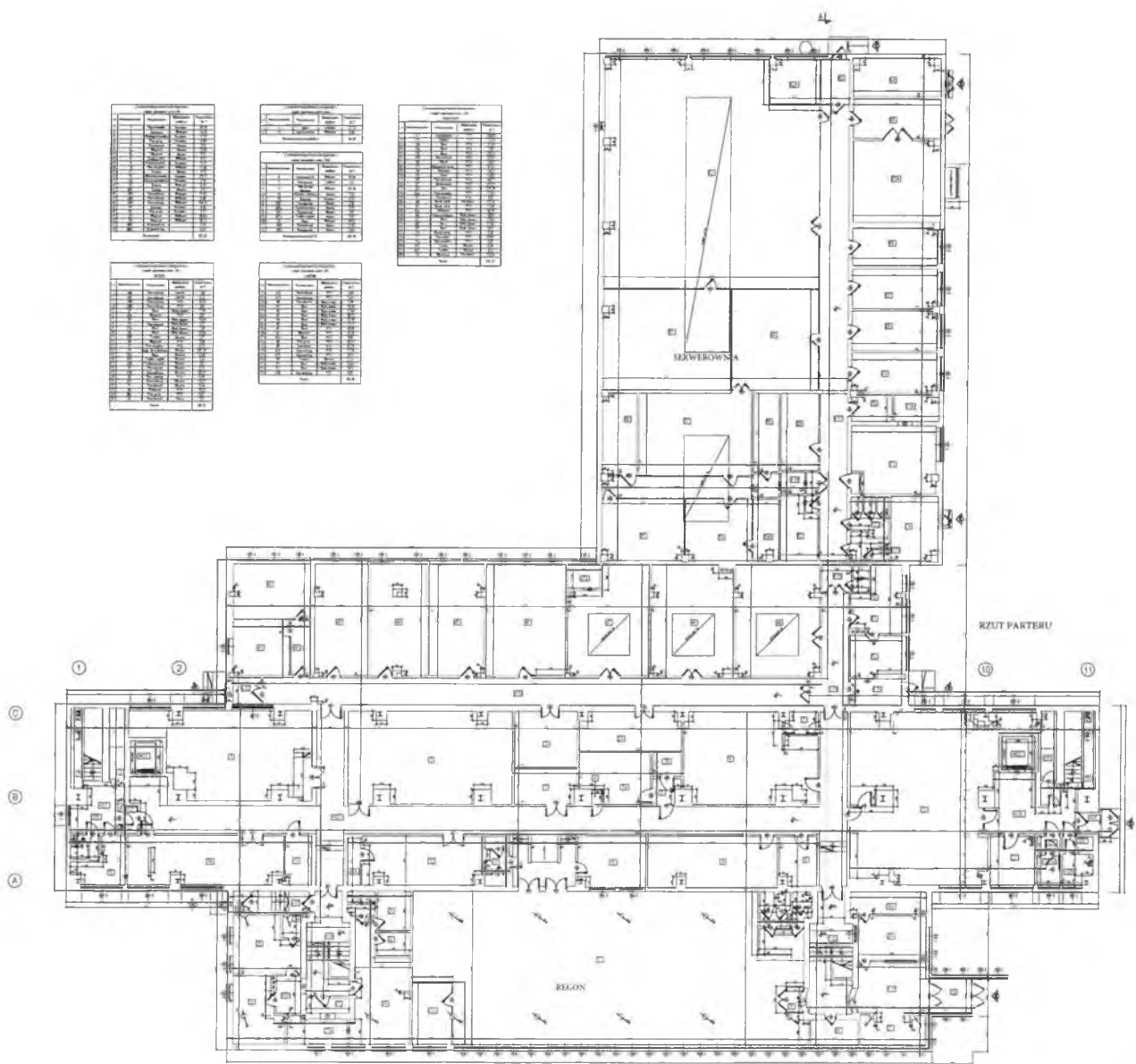
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

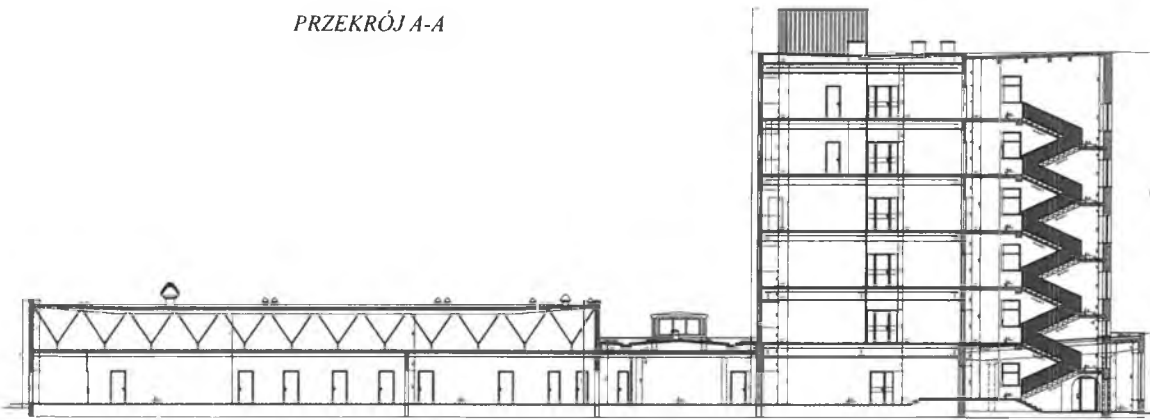
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

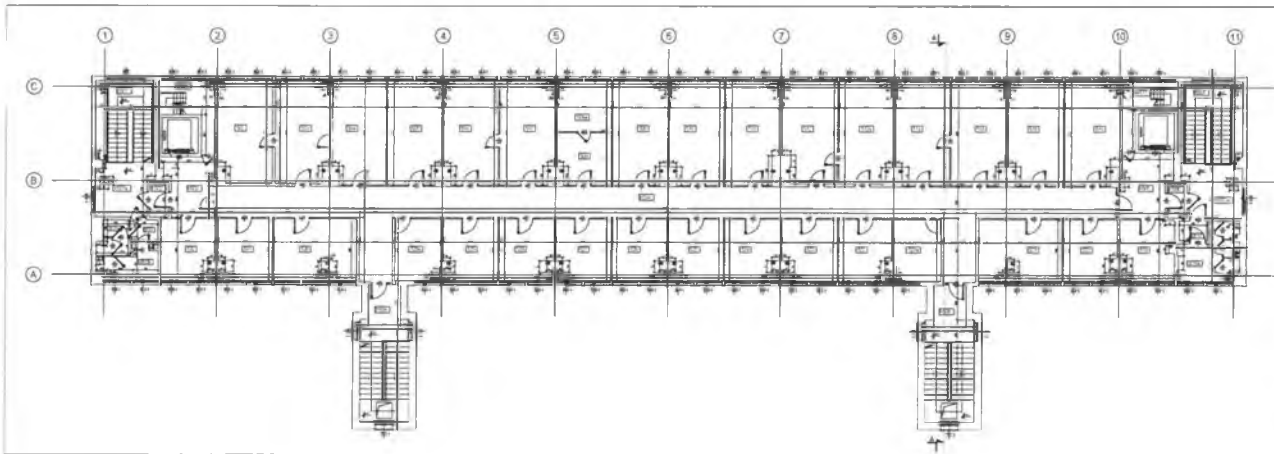
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



1. Nazwa obiektu budowlanego: _____
 2. Adres obiektu budowlanego: _____
 3. Nazwa i adres wykonawcy: _____
 4. Data: _____
 5. Skala: _____
 6. Zawartość: _____
 7. Podpis i pieczęć: _____

PRZEKRÓJ A-A





Room No.	Room Name	Area (sq. m)	Remarks
101	Office	15.00	
102	Office	15.00	
103	Office	15.00	
104	Office	15.00	
105	Office	15.00	
106	Office	15.00	
107	Office	15.00	
108	Office	15.00	
109	Office	15.00	
110	Office	15.00	
111	Office	15.00	
112	Office	15.00	
113	Office	15.00	
114	Office	15.00	
115	Office	15.00	
116	Office	15.00	
117	Office	15.00	
118	Office	15.00	
119	Office	15.00	
120	Office	15.00	
121	Office	15.00	
122	Office	15.00	
123	Office	15.00	
124	Office	15.00	
125	Office	15.00	
126	Office	15.00	
127	Office	15.00	
128	Office	15.00	
129	Office	15.00	
130	Office	15.00	
131	Office	15.00	
132	Office	15.00	
133	Office	15.00	
134	Office	15.00	
135	Office	15.00	
136	Office	15.00	
137	Office	15.00	
138	Office	15.00	
139	Office	15.00	
140	Office	15.00	
141	Office	15.00	
142	Office	15.00	
143	Office	15.00	
144	Office	15.00	
145	Office	15.00	
146	Office	15.00	
147	Office	15.00	
148	Office	15.00	
149	Office	15.00	
150	Office	15.00	
151	Office	15.00	
152	Office	15.00	
153	Office	15.00	
154	Office	15.00	
155	Office	15.00	
156	Office	15.00	
157	Office	15.00	
158	Office	15.00	
159	Office	15.00	
160	Office	15.00	
161	Office	15.00	
162	Office	15.00	
163	Office	15.00	
164	Office	15.00	
165	Office	15.00	
166	Office	15.00	
167	Office	15.00	
168	Office	15.00	
169	Office	15.00	
170	Office	15.00	
171	Office	15.00	
172	Office	15.00	
173	Office	15.00	
174	Office	15.00	
175	Office	15.00	
176	Office	15.00	
177	Office	15.00	
178	Office	15.00	
179	Office	15.00	
180	Office	15.00	
181	Office	15.00	
182	Office	15.00	
183	Office	15.00	
184	Office	15.00	
185	Office	15.00	
186	Office	15.00	
187	Office	15.00	
188	Office	15.00	
189	Office	15.00	
190	Office	15.00	
191	Office	15.00	
192	Office	15.00	
193	Office	15.00	
194	Office	15.00	
195	Office	15.00	
196	Office	15.00	
197	Office	15.00	
198	Office	15.00	
199	Office	15.00	
200	Office	15.00	

PROJECT: [Illegible]
 DRAWING NO.: [Illegible]
 DATE: [Illegible]
 SCALE: [Illegible]
 ARCHITECT: [Illegible]
 ENGINEER: [Illegible]

US Wrocław

ul. Oławska 31, 50-950 Wrocław



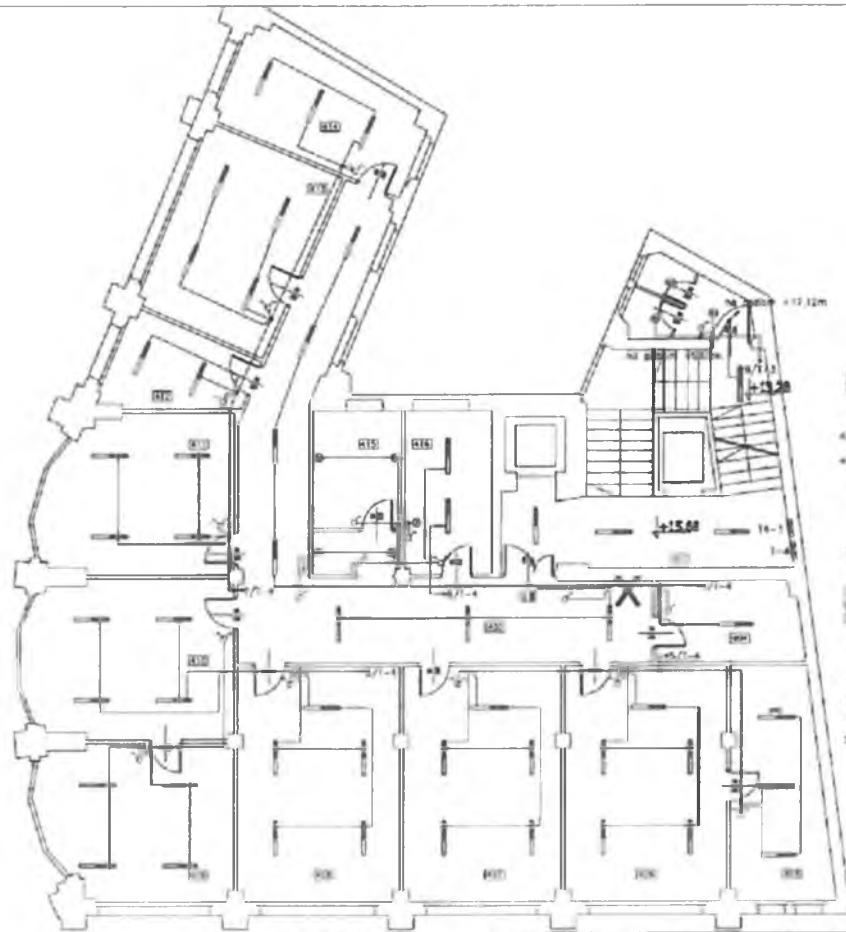
- Legenda:
- Instalacja elektryczna (instalacja) - instalacja elektryczna
 - Instalacja elektryczna (instalacja) - instalacja elektryczna
 - Instalacja elektryczna (instalacja) - instalacja elektryczna
 - Instalacja elektryczna (instalacja) - instalacja elektryczna
 - Instalacja elektryczna (instalacja) - instalacja elektryczna
 - Instalacja elektryczna (instalacja) - instalacja elektryczna
 - Instalacja elektryczna (instalacja) - instalacja elektryczna
 - Instalacja elektryczna (instalacja) - instalacja elektryczna
 - Instalacja elektryczna (instalacja) - instalacja elektryczna
 - Instalacja elektryczna (instalacja) - instalacja elektryczna

- UWAGI:
1. Instalacje układać pod tymianem
 2. Przy skłonu przy montażowych sterownikach stare przewody w skłonach (na trasie nowych instalacji)
 3. W miejscach stygnięcia kabli wykonać izolację obrony rezystancyjnej
 4. Przy demontażu i montażu instalacji należy zwrócić uwagę na przewidywany ryzyk i stan techniczny i w razie potrzeby wykonać badania
 5. Uwzględnić w projekcie, odczynniki i inne z wyjątkiem innych, w przypadku stanu pomiarów UE.

SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA TN-S

<p>Gizan projekt ul. Słowackiego 23/1C 53-143 Wrocław tel. 71 364 10 10</p>	<p>Projektant: URZĄD STATYSTYCZNY WE WROCŁAWIU</p>	<p>Wzrost: 1,70m</p>	<p>Waga: 70kg</p>	<p>Temperatura: 20°C</p>	<p>Wzrost: 1,70m</p>	<p>Waga: 70kg</p>	<p>Temperatura: 20°C</p>
	<p>Opis: Remont instalacji elektrycznej w budynku Urzędu Statystycznego w Wrocławiu</p>	<p>Adres: URZĄD STATYSTYCZNY WE WROCŁAWIU ul. Dłuskiego 31, 50-050 Wrocław</p>	<p>Wzrost: 1,70m</p>	<p>Waga: 70kg</p>	<p>Temperatura: 20°C</p>	<p>Wzrost: 1,70m</p>	<p>Waga: 70kg</p>

Plan instalacji odmienny nr 1 piętro



- LEGENDA**
- gniazdo z przełącznikiem
 - gniazdo bez przełącznika
 - punkt oświetlenia
 - przełącznik
 - gniazdo z przełącznikiem i lampką 2x30W
 - gniazdo z przełącznikiem i lampką 2x36W
 - gniazdo z przełącznikiem i lampką 2x36W, projekcyjna
 - gniazdo z przełącznikiem i lampką 2x36W, oświetlenie awaryjne
 - punkt oświetlenia awaryjnego
 - punkt oświetlenia awaryjnego z lampką 2x36W
 - punkt oświetlenia awaryjnego z lampką 2x36W, projekcyjna
 - punkt oświetlenia awaryjnego z lampką 2x36W, oświetlenie awaryjne
- IMAG**
1. Instalacja układowa pod system
 2. Przyłącze przy montażach elementów słaboprądowych w szafkach (na łazikach i w innych miejscach)
 3. W miejscu przyłącza należy wykonać przewody o przekroju odpowiednim
 4. Przy montażu należy wykonać izolację przewodów i zabezpieczyć je przed uszkodzeniem mechanicznym
 5. Oświetlenie w miejscach schodów należy wykonać z systemem awaryjnym

SAMOCZYNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA TN-S

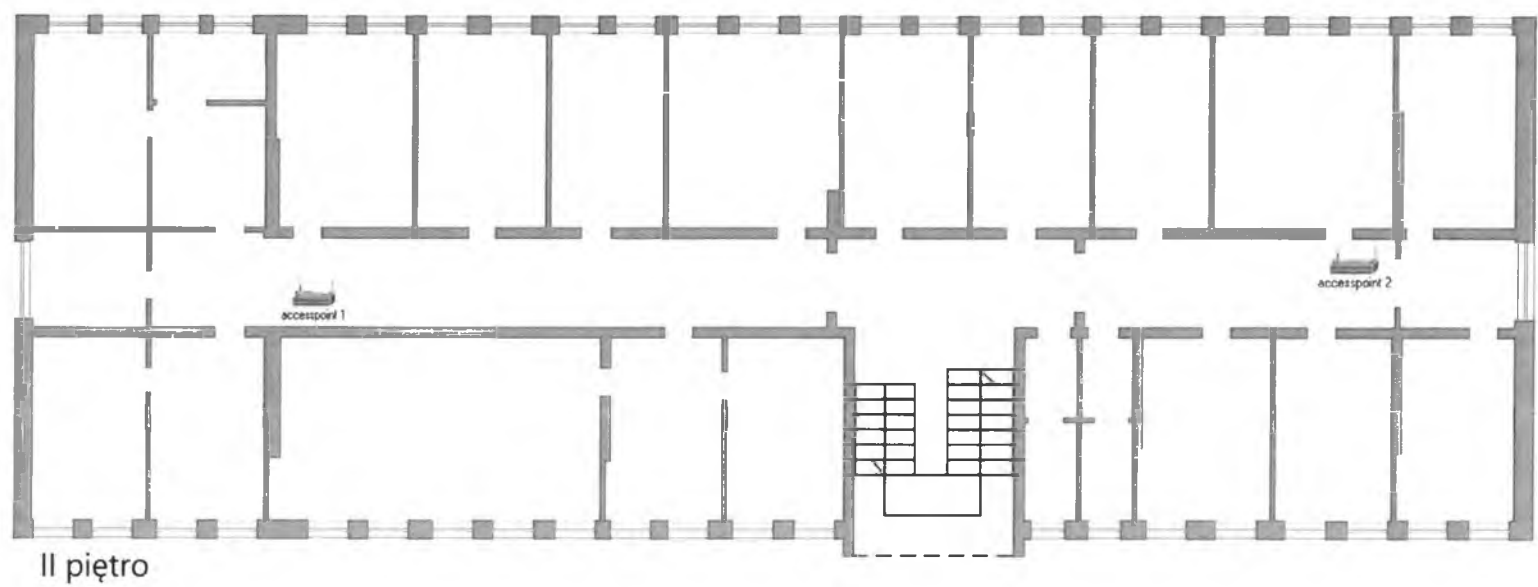
<p>Gizan projekt ul. Taczaka 35/18 53-112 Wrocław tel. 71 350 54 31</p>	<p>Właściciel: URZĄD STATYSTYCZNY WE WROCŁAWIU</p>	<p>Pracownik: [Redacted]</p>	<p>Adres: [Redacted]</p>	<p>Plan: [Redacted]</p>	<p>Skala: 1:100</p>	<p>Data: 08.2011</p>
	<p>Opis: Remont instalacji elektrycznej w budynku Urzędu Statystycznego we Wrocławiu</p>	<p>Adres: URZĄD STATYSTYCZNY WE WROCŁAWIU ul. Otowska 31, 50-930 Wrocław</p>	<p>Pracownik: [Redacted]</p>	<p>Adres: [Redacted]</p>	<p>Plan: [Redacted]</p>	<p>Skala: 1:100</p>

08-04/2010 Plan instalacji oświetlenia na 4 piętrze

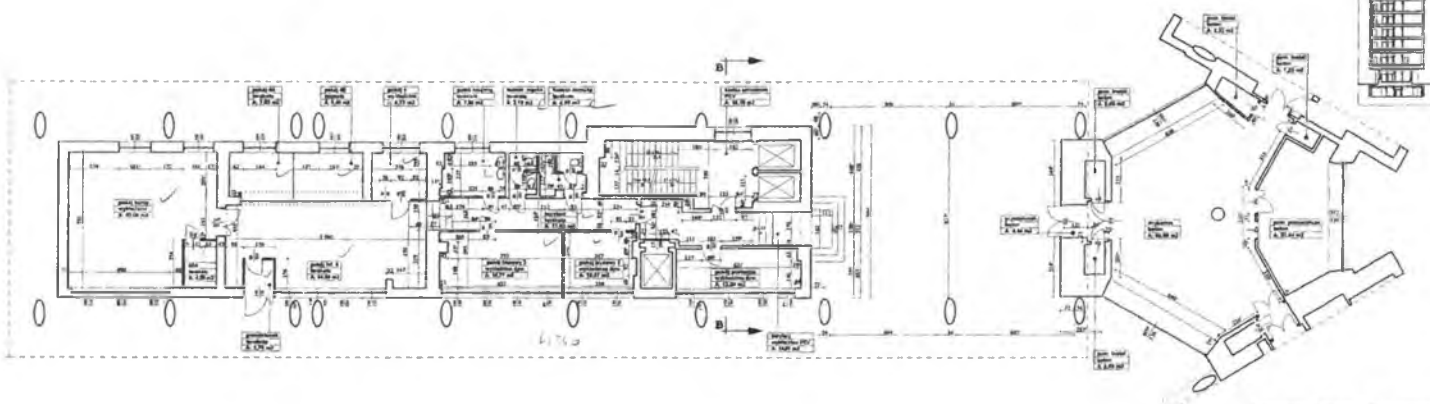
US Zielona Góra

ul. Spokojna 1, 65-954 Zielona Góra

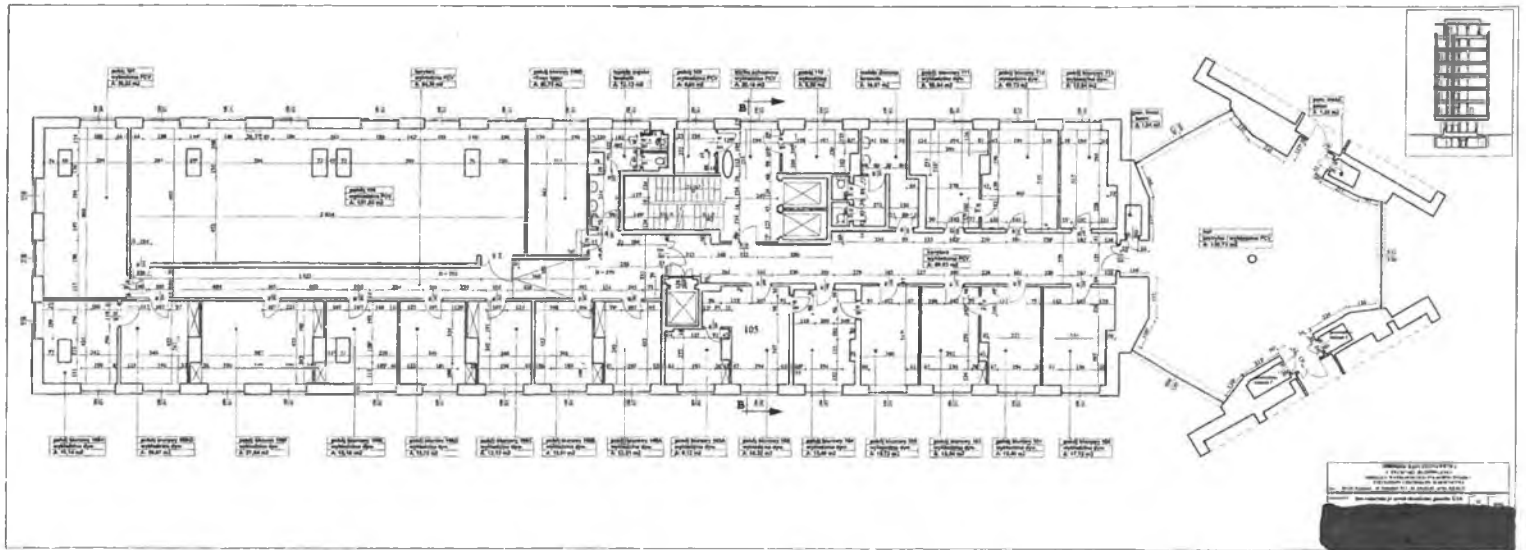
Długość budynku - ok 36m
Szerokość budynku - ok 11m
Wysokość stropu - 3m



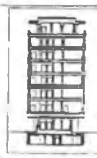
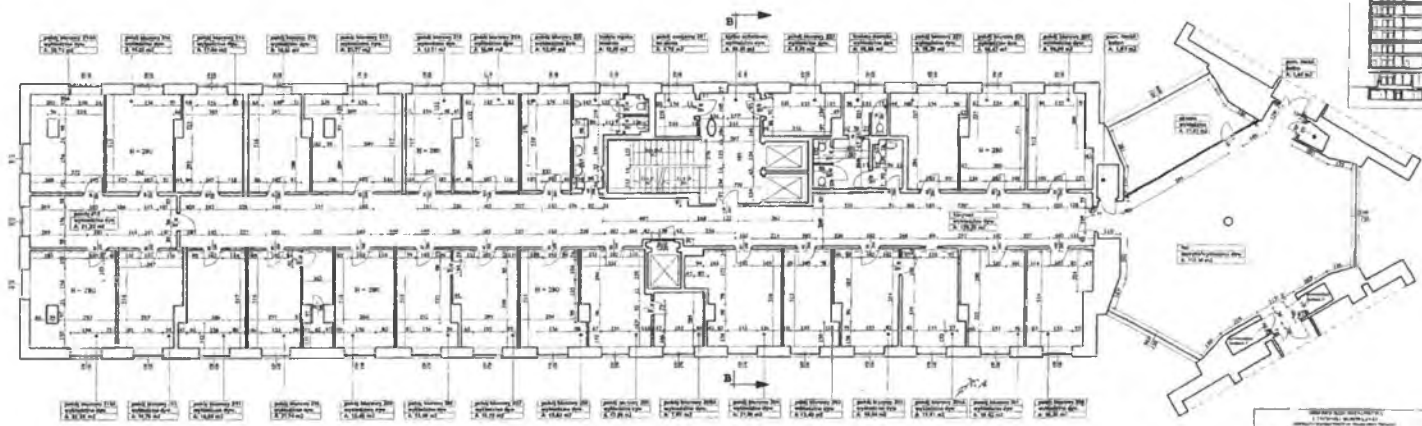
Główny Urząd Statystyczny
Al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa



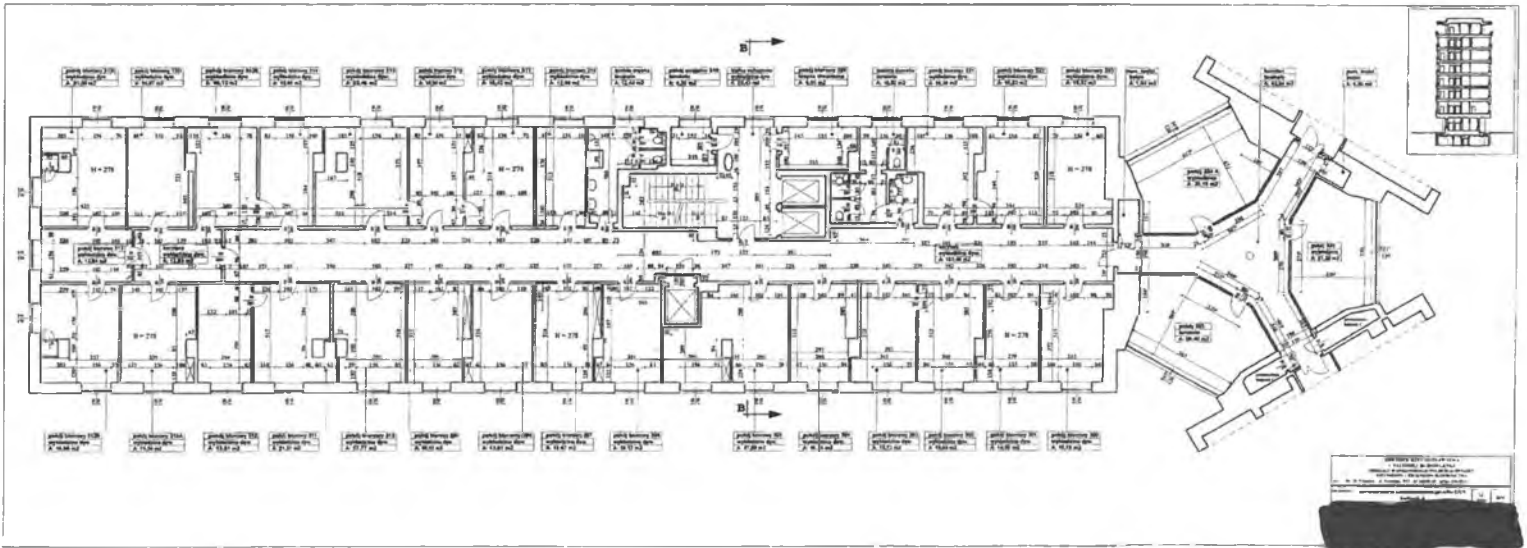
Architectural drawing showing a floor plan of a building. The plan includes various rooms, corridors, and structural details. The drawing is oriented horizontally and shows a complex layout of spaces. Dimensions and annotations are present throughout the plan. A title block is located in the bottom right corner.

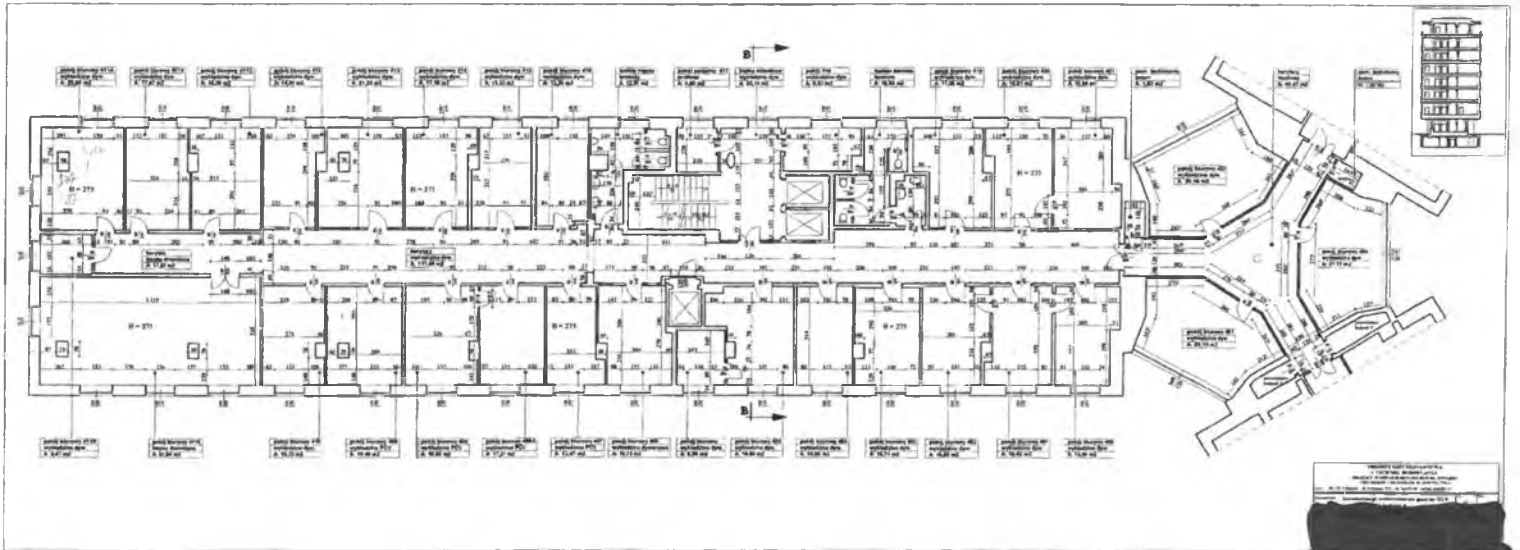


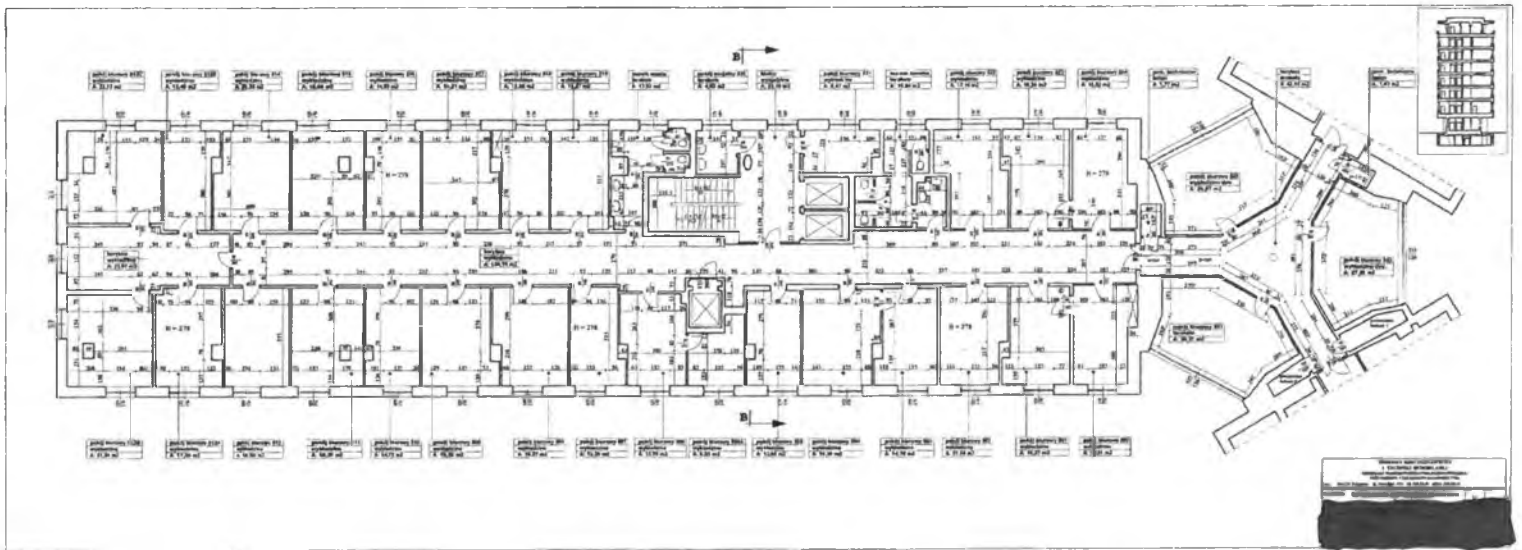
Scale: 1:100
Drawing sheet: 1/10
Reference: 1/10

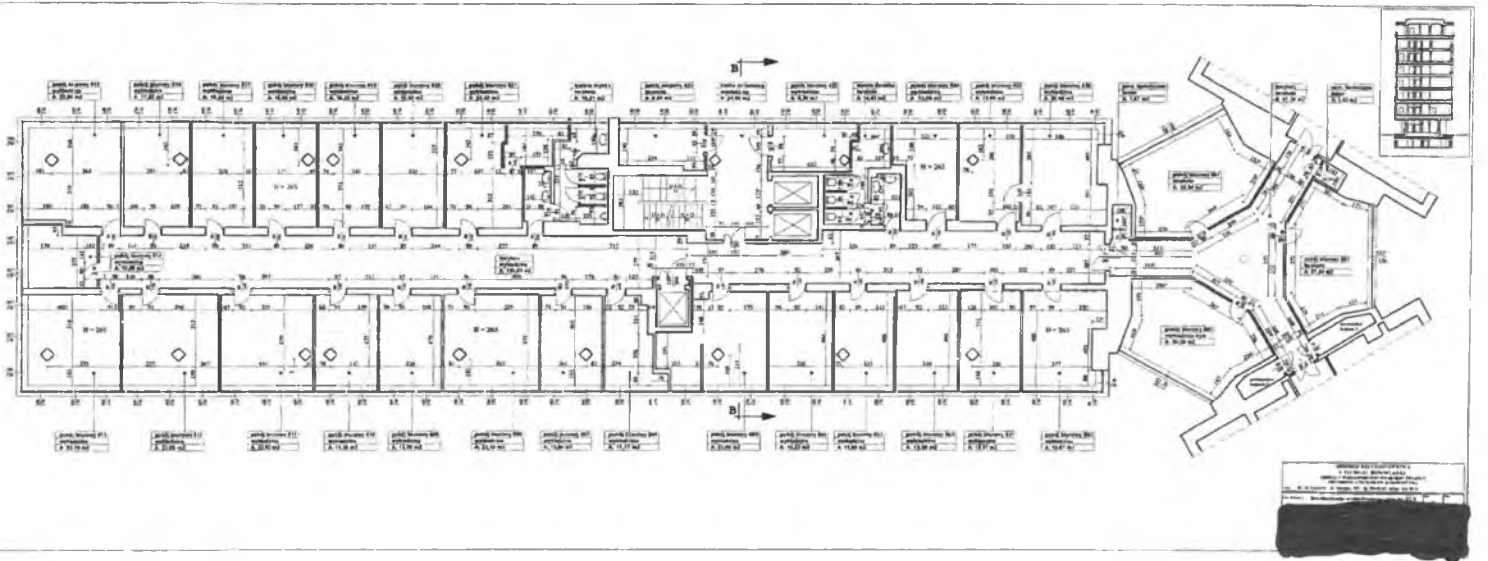


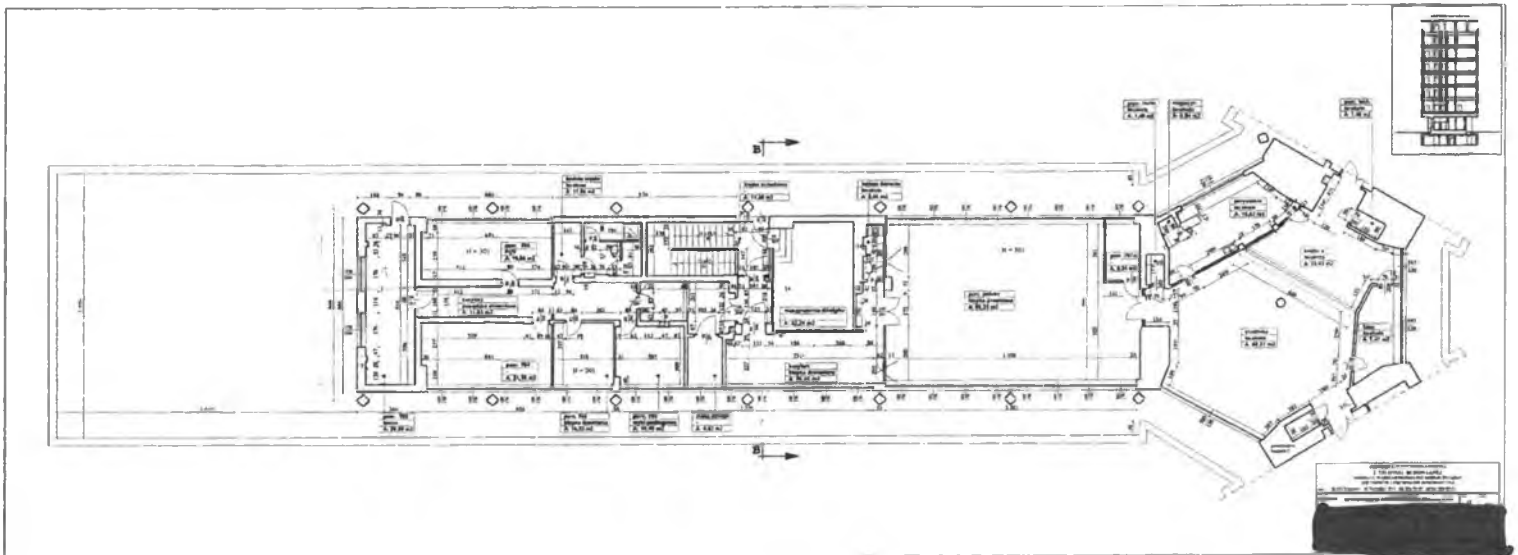
Architectural drawing showing a floor plan of a building with various rooms and structural details. The drawing includes a grid of columns and rooms, with detailed annotations and labels. The plan is oriented horizontally, with the main building extending from left to right. The central staircase is located in the middle of the building, and the large open area is on the right side. The annotations include various technical specifications and notes, such as 'WALL FINISH', 'FLOOR FINISH', and 'CEILING FINISH'. The plan is a detailed technical drawing, likely used for construction or renovation purposes.

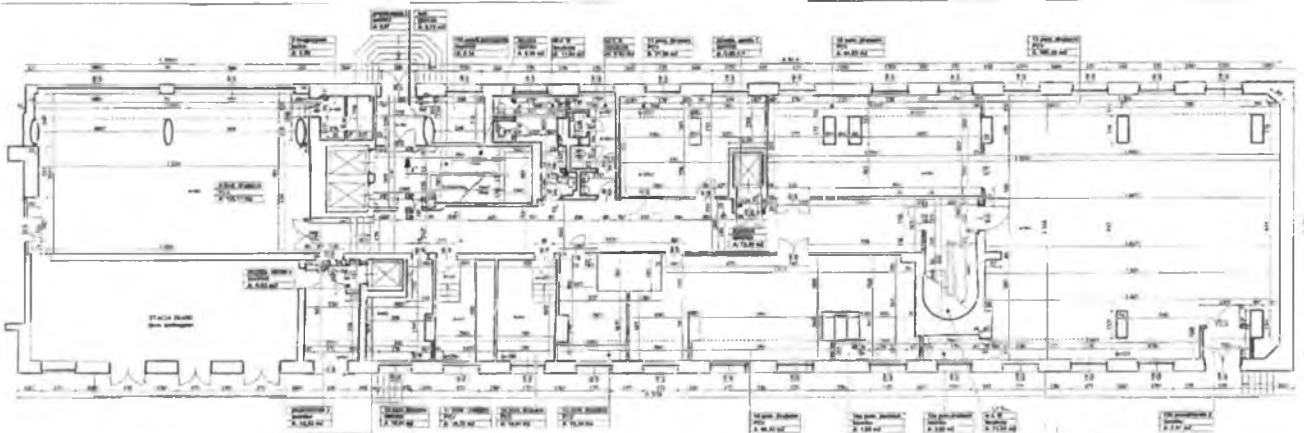






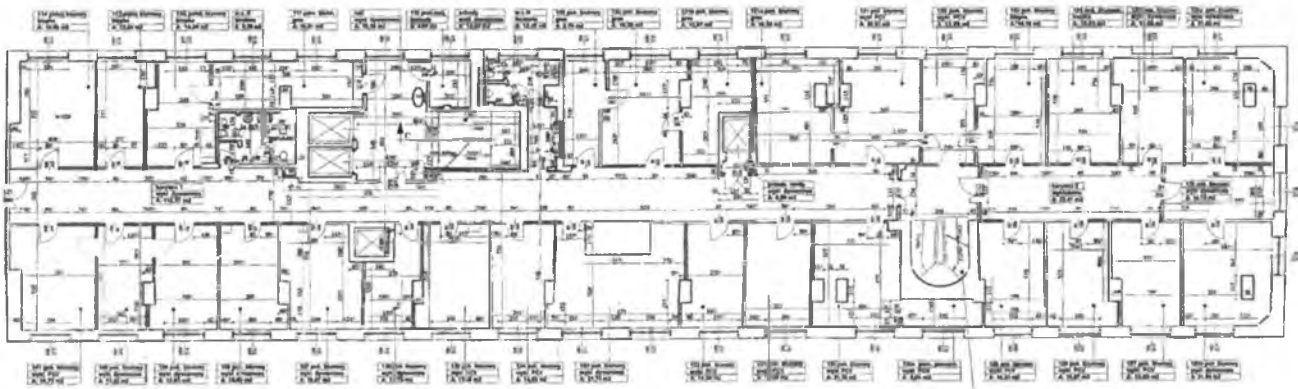






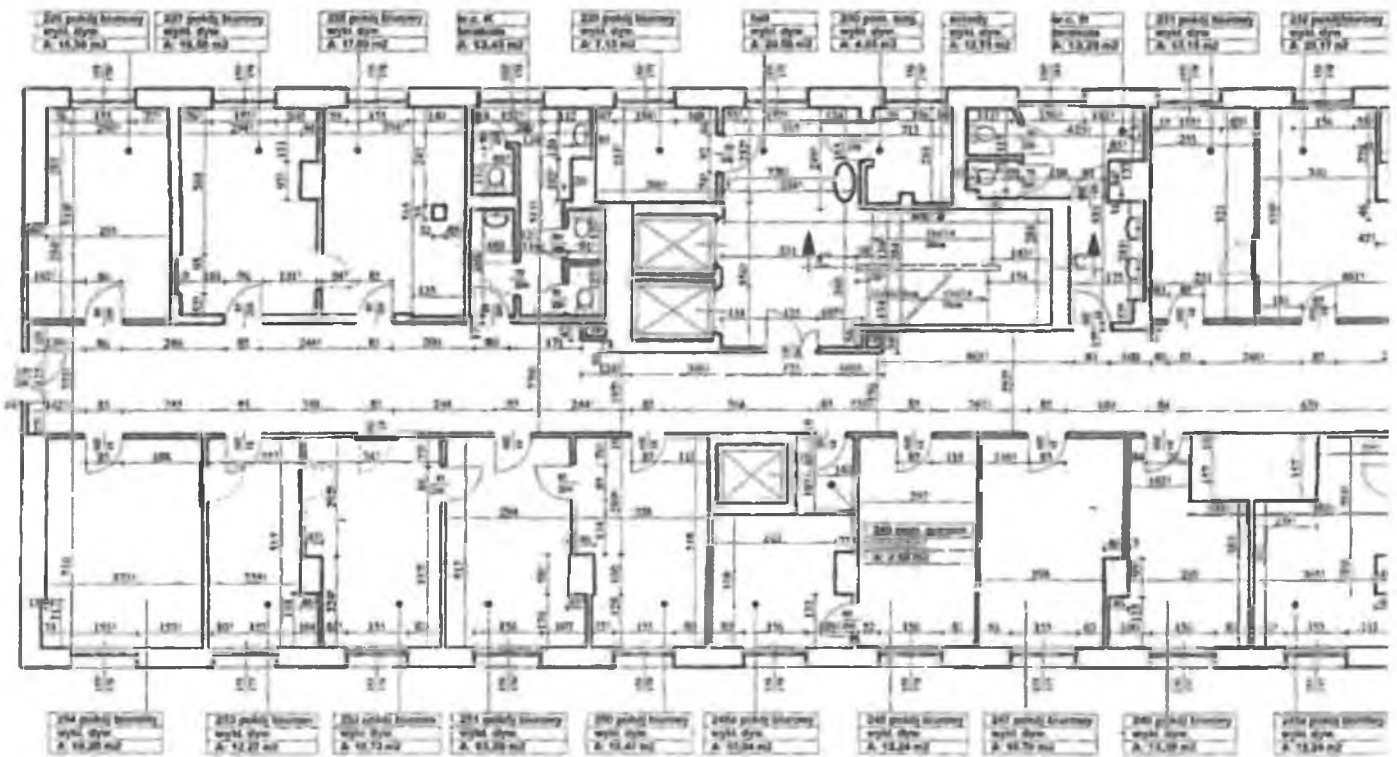
BUDYNEK 'B'
 rzut parteru, skala 1:100

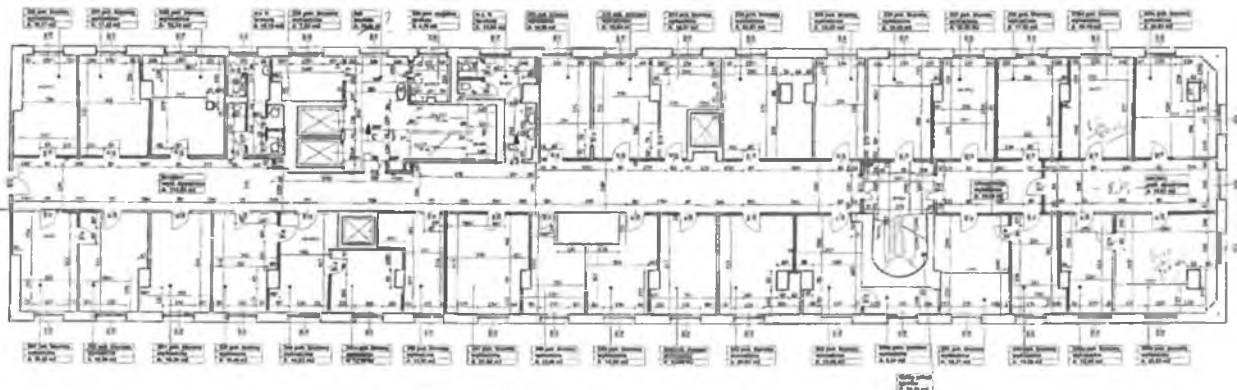
PROJEKTOWAŁ	DR. INŻ. J. KOWALSKI
OPRACOWAŁ	DR. INŻ. M. PIETRUSZAK
WYKONAŁ	DR. INŻ. A. WILCZAK
WERYFIKOWAŁ	DR. INŻ. P. SZCZEPANOWSKI
REDAKTOR	DR. INŻ. K. DĄBKO
WYDAWCA	BIURO PROJEKTOWE 'B'
ADRES	ul. Przemysłowa 15, 00-000 Warszawa
TELEFON	00-000 0000
FAX	00-000 0000
E-MAIL	biuro@budynek-b.pl
STRONA INTERNETOWA	www.budynek-b.pl
DATA WYDANIA	2000
NUMER DOKUMENTU	00-000-0000
NUMER KONTAKTOWY	00-000 0000



BUDYNEK 'B'
rzut I piętra, skala 1:100

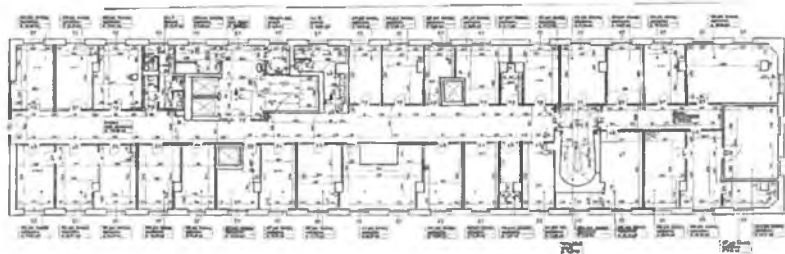






BUDYNEK 'B'
 rzut III piętra, skala 1:100

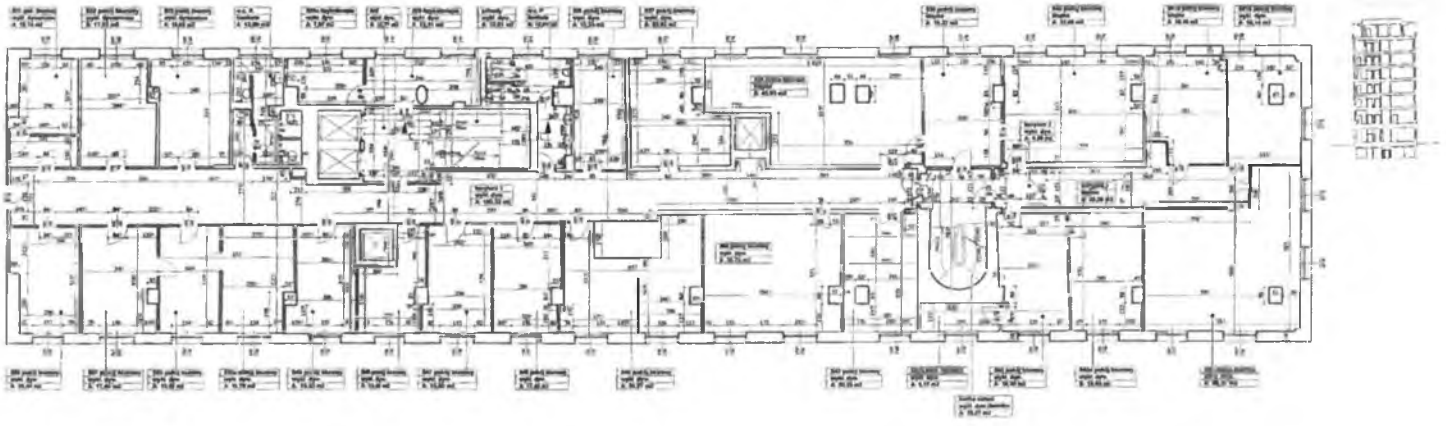
Projektant: [Redacted]
 Inżynier: [Redacted]
 Data: [Redacted]



LEGENDA

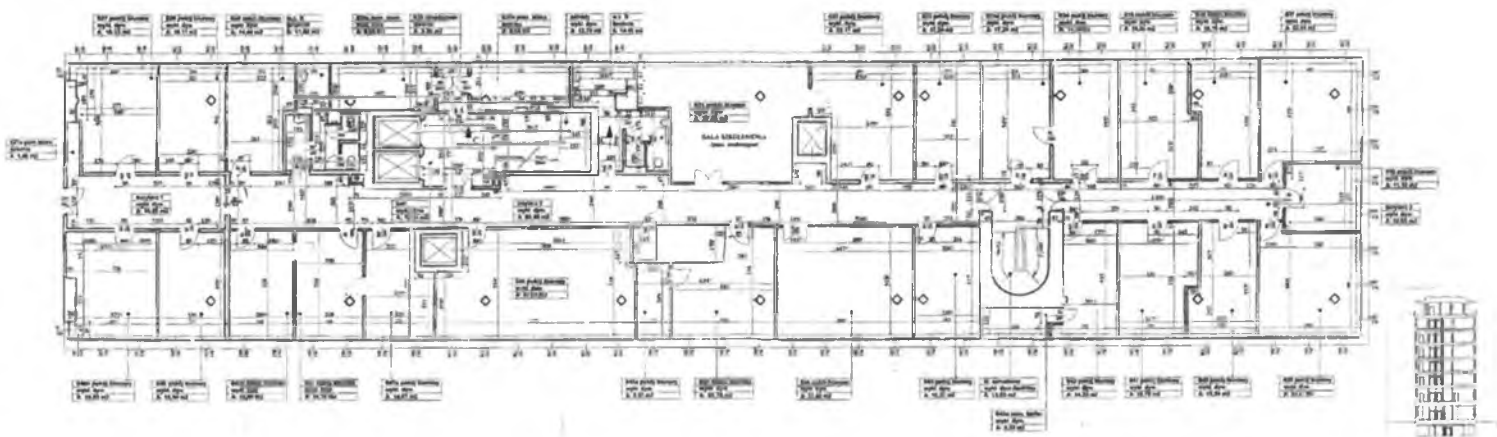
BUDYNEK 'B'
stav IV plans, skala 1:100





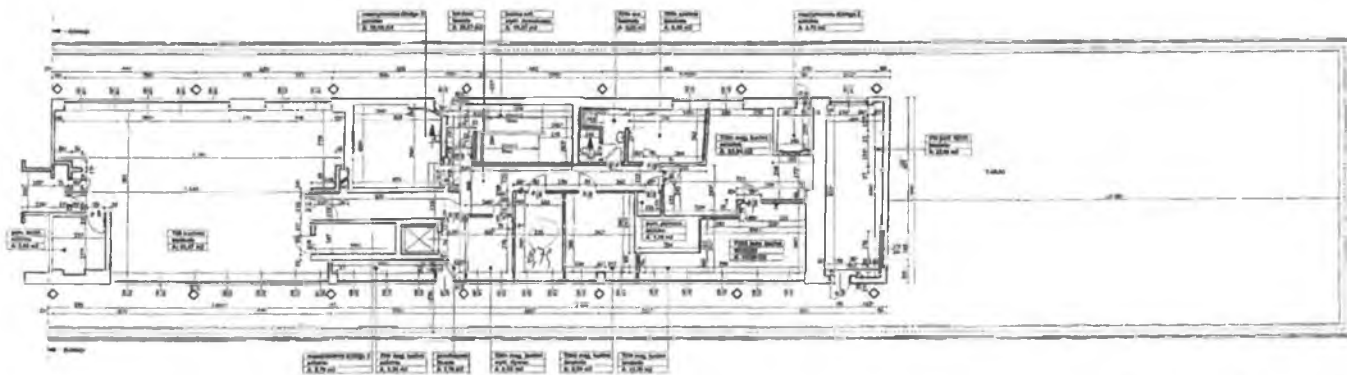
BUDYNEK 'B'
rzut V piętra, skala 1:100

PROJEKTOWA FIRMA ARCHITECTURAL DESIGN
ul. ...
... ..
... ..
... ..



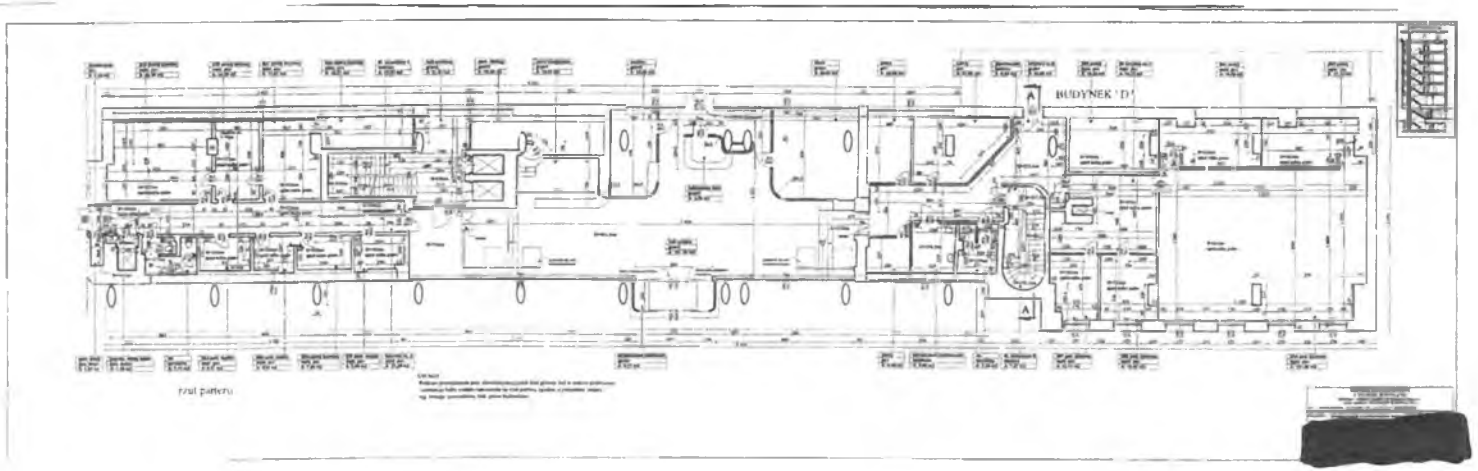
BUDYNEK 'B'
 rzut VI piętra, skala 1:100

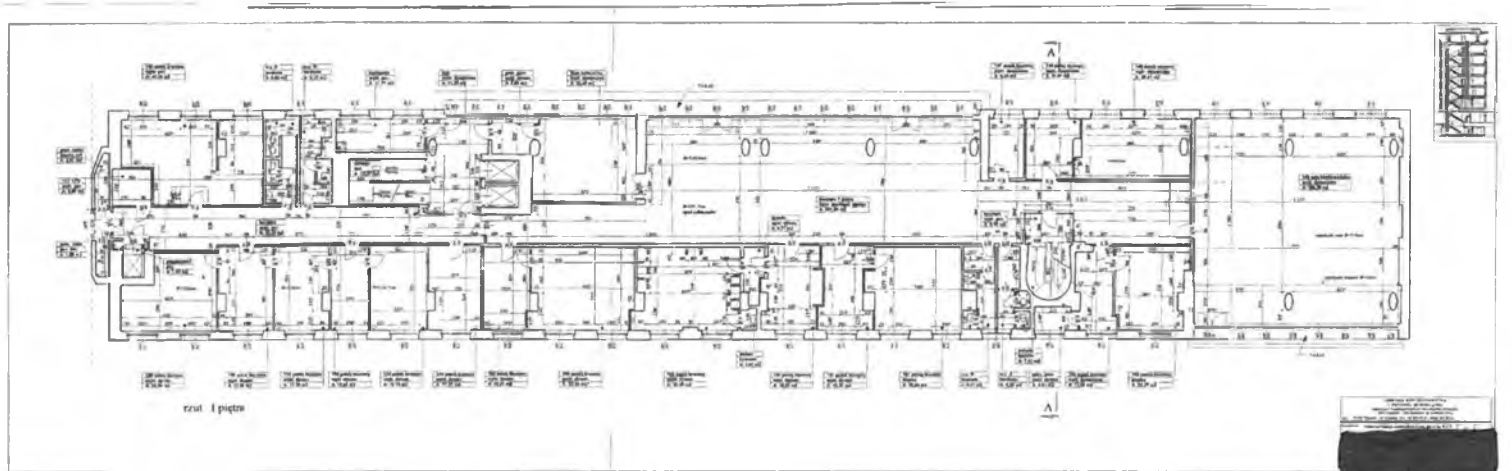


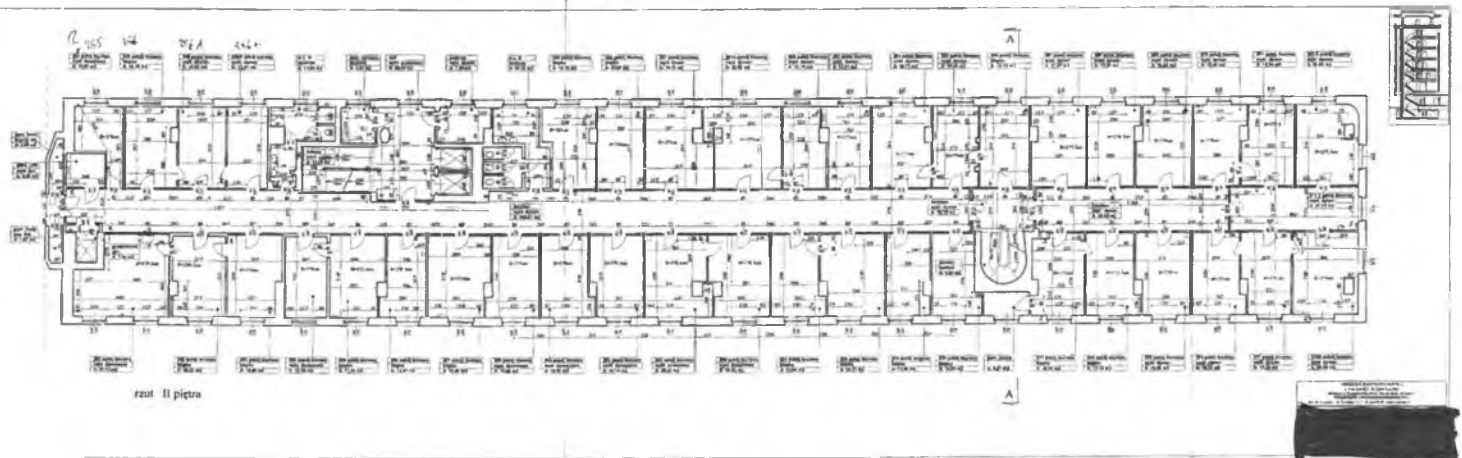


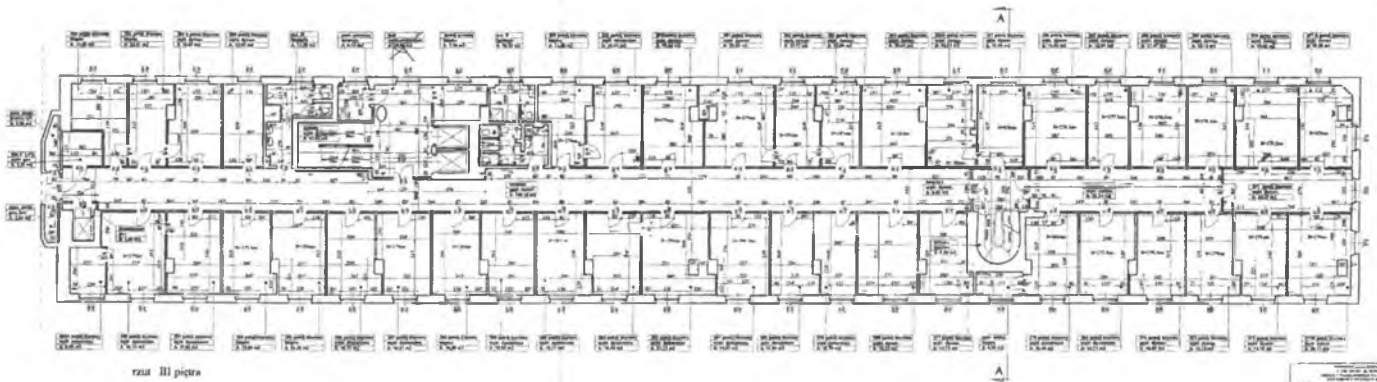
BUDYNEK 'B'
 rzut VII piętra, skala 1:100







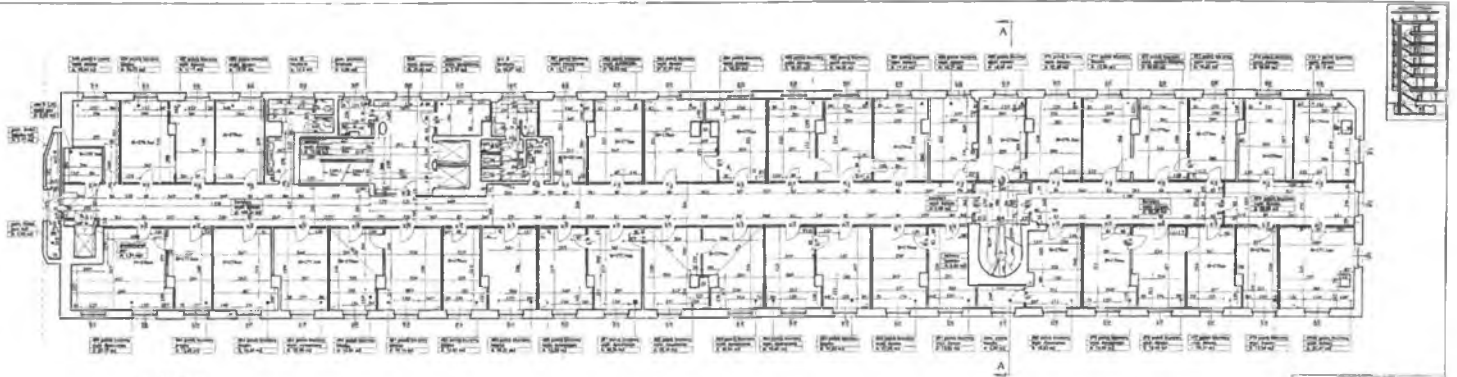




rua II pgra

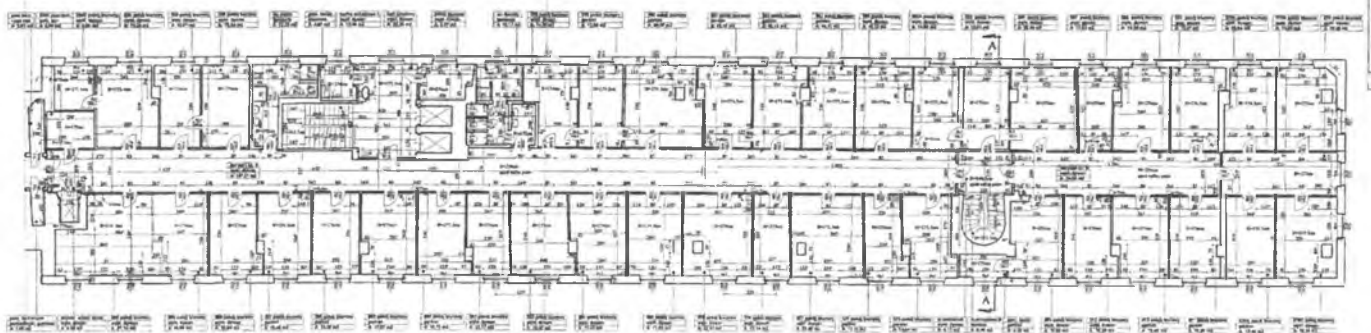
PROGETTO ARCHITETTONICO
ESECUTIVO
AUTORE
CANTIERE





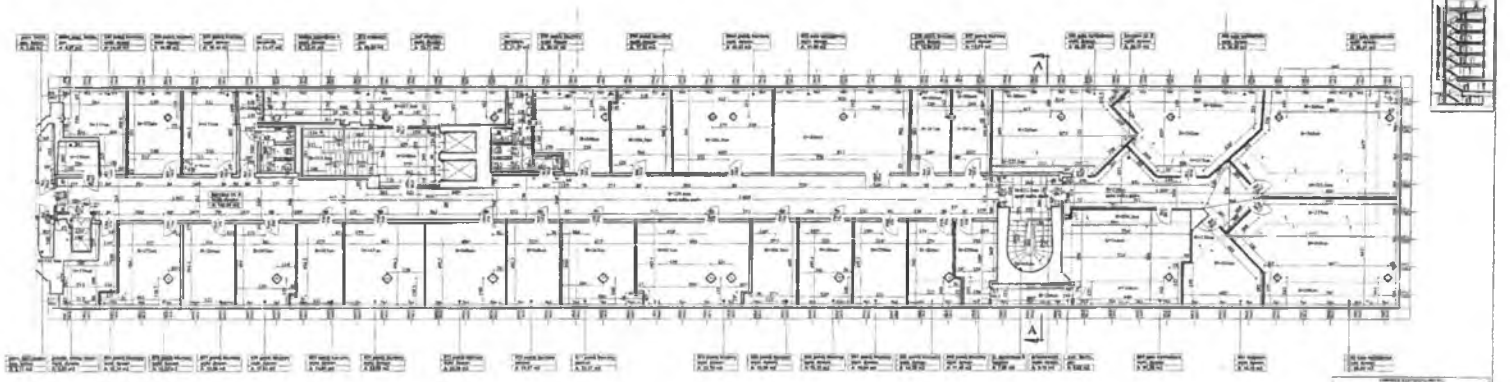
rozl. IV pieta

Projektant: [Redacted]
 Data: [Redacted]
 Skala: [Redacted]



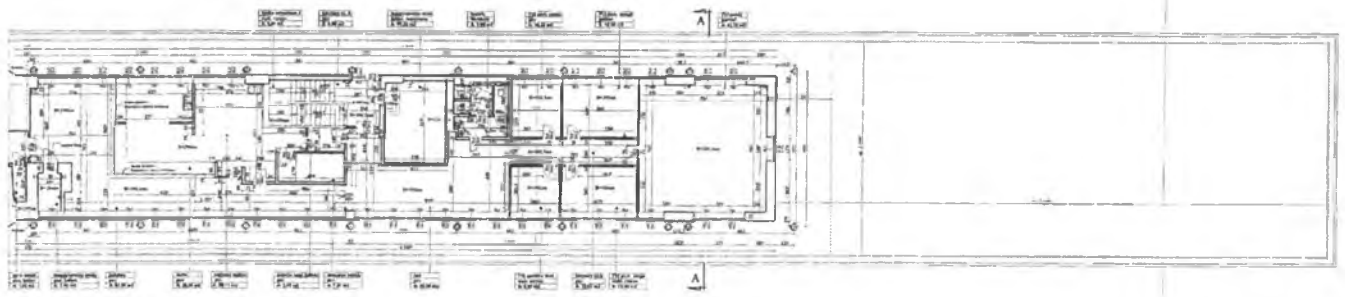
rzut V piętro





rzut VI piętra

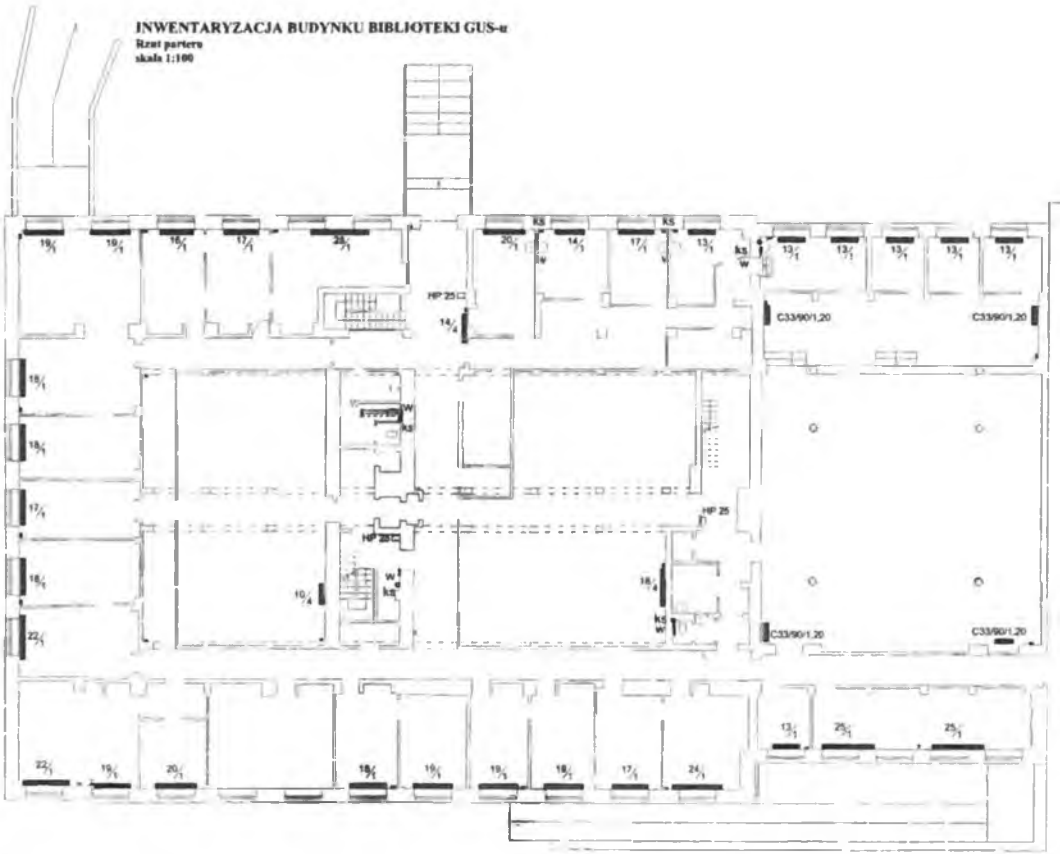
Projektant:
 Data:
 Skala:
 Nazwa obiektu:
 Adres:
 Inwestor:
 Wykonawca:
 Lp. k. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.



ռես VII պլան

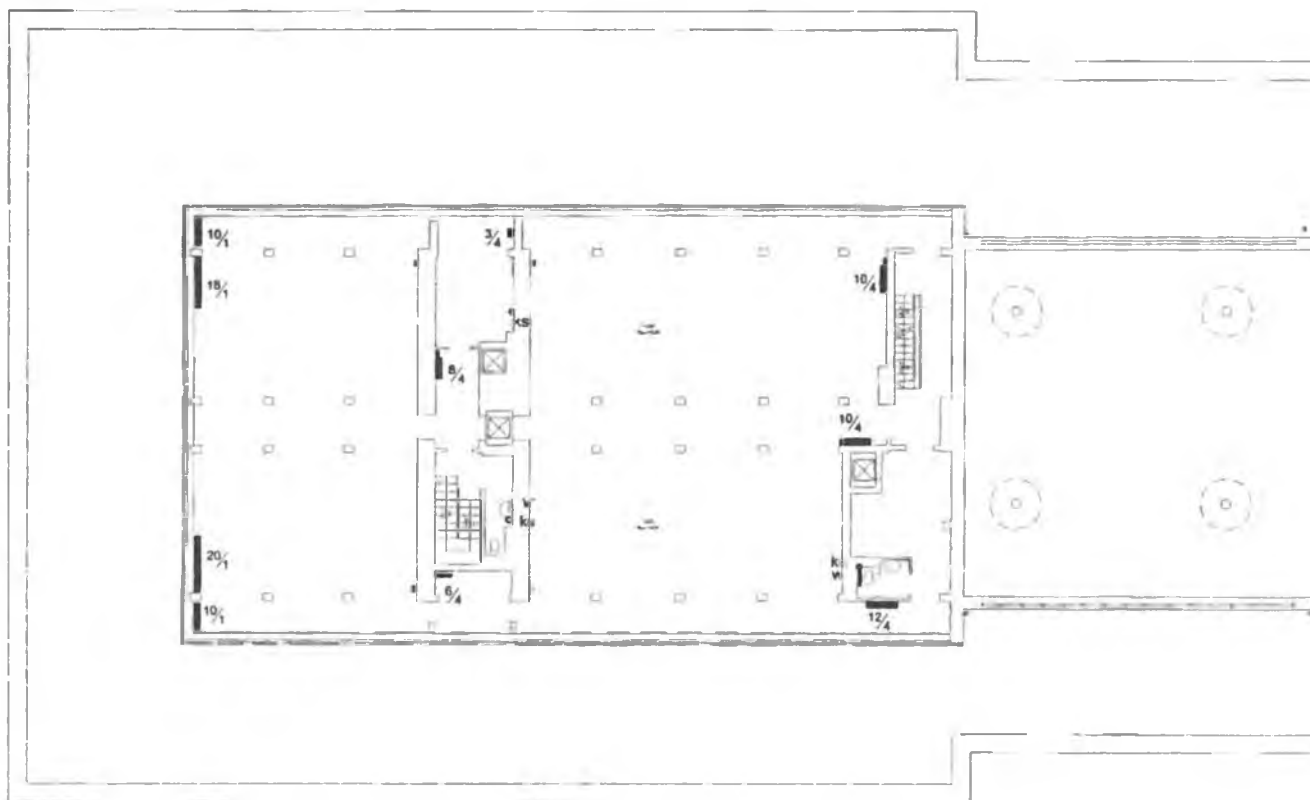
ՀԱՅԿԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԱՐԿԻՏԵԿՏՐԱԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒՄԻ
ԳՐԱԴԱՐԱՆ

INWENTARYZACJA BUDYNKU BIBLIOTEKI GUS-u
Rzut parteru
skala 1:100



Projektant: [Redacted]
Miejscowość: [Redacted]
Data: [Redacted]

INWENTARYZACJA BUDYNKU BIBLIOTEKI GUS-u
 Rzut I piętra + rzut dachu nad parterem
 skala 1:100



WYKONANIE: [Redacted]	PROJEKTOWANIE: [Redacted]
WYKONANIE: [Redacted]	WYKONANIE: [Redacted]
WYKONANIE: [Redacted]	
WYKONANIE: [Redacted]	

