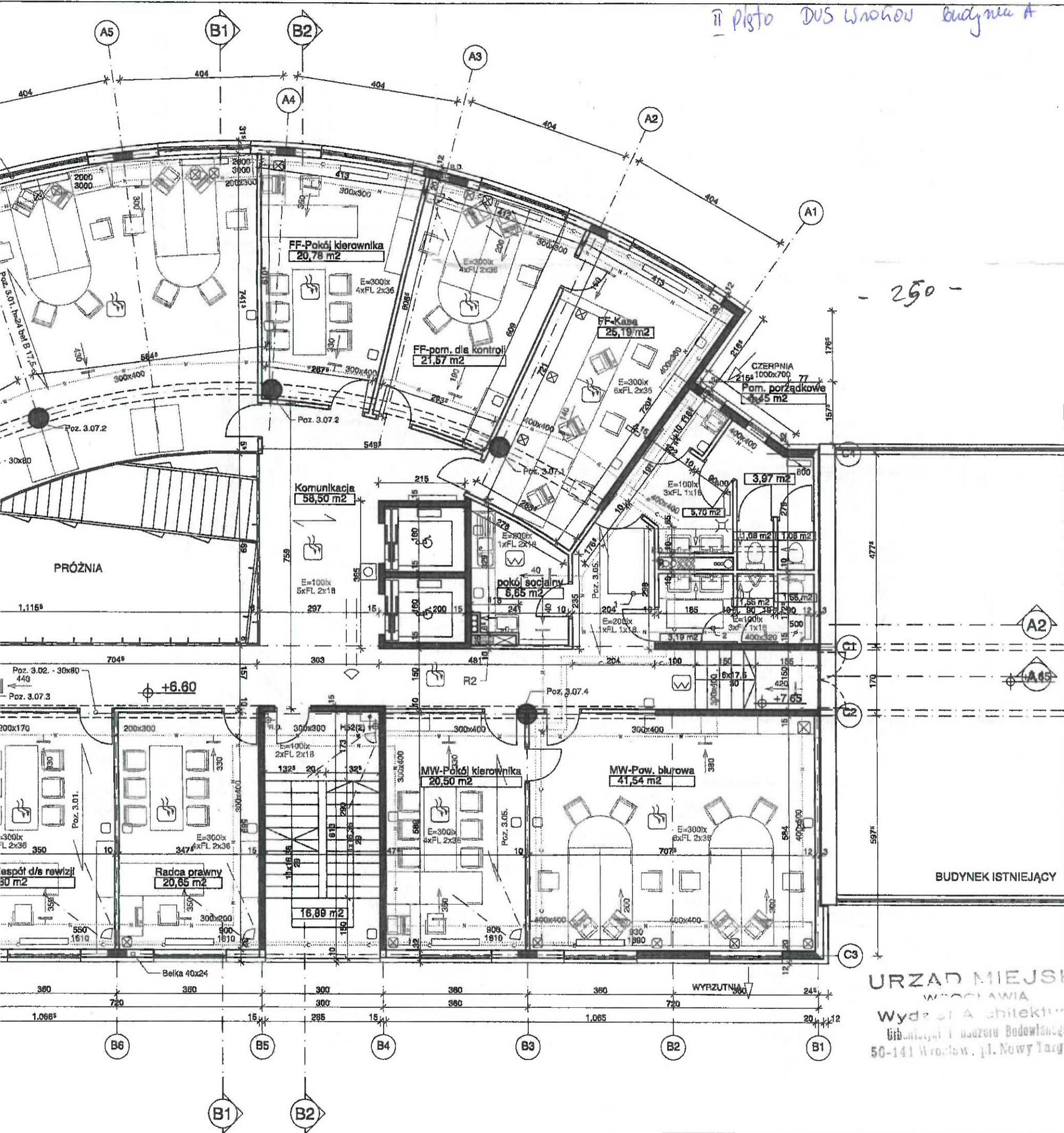


L E G E N D A

KONSTRUKCJA	INSTALACJE NISKOPRĄDOWE	INSTALACJE SANITARNE	WENTYLACJA
ŚCIANA ŻELBETOWA	CZUJKA SYSTEMU SSWIN /V/	KANALIZACJA	NAWIEW
PODCIĄG ŻELBETOWY	CZUJKA SYSTEMU SSWIN /W/	WODA ZIMNA	WYWIEW
SŁUP ŻELBETOWY	SENSOR OPTYCZNY SAP	WODA CIEPŁA	PRZEWODY INST. NAWII
STROPOWA PŁYTA ŻELBETOWA	SENSOR TEMPERATUROWY	CYRKULACJA	PRZEWODY INST. WYWI
STROPOWA PŁYTA ŻELBETOWA	PRZYCISK SYSTEMU SSWIN	OGRZEWANIE-ZASILANIE	
Poz. 3.01 - h=24 bet. B 17,5	CZUJNIK SYSTEMU SSWIN	OGRZEWANIE-POWRÓT	
Poz. 3.02 - 30x80	TELEFON	CHŁODZENIE-ZASILANIE	
Poz. 3.03 - 40x24	GNIAZDA TEL. LUB KOMP., + 4G -220V NG	CHŁODZENIE-POWRÓT	
Poz. 3.04 - 30x80	CZUJKA LINIOWA SAP	KLIMAKONWEKTOR	
Poz. 3.05 - h=24	PRZYCISK ROP	KRATKA ŚCIEKOWA	
	WNEKA TELEFONICZNA /PK 080/20/	1 - CENTRALA WENTYLACYJNA NAWIENNA LEMMENS	
		2 - CENTRALA WENTYLACYJNA WYWIENNA LEMMENS	
		R.D. RURA DESZCZOWA	

II piętro DUS Wschodni budynek A

- 250 -

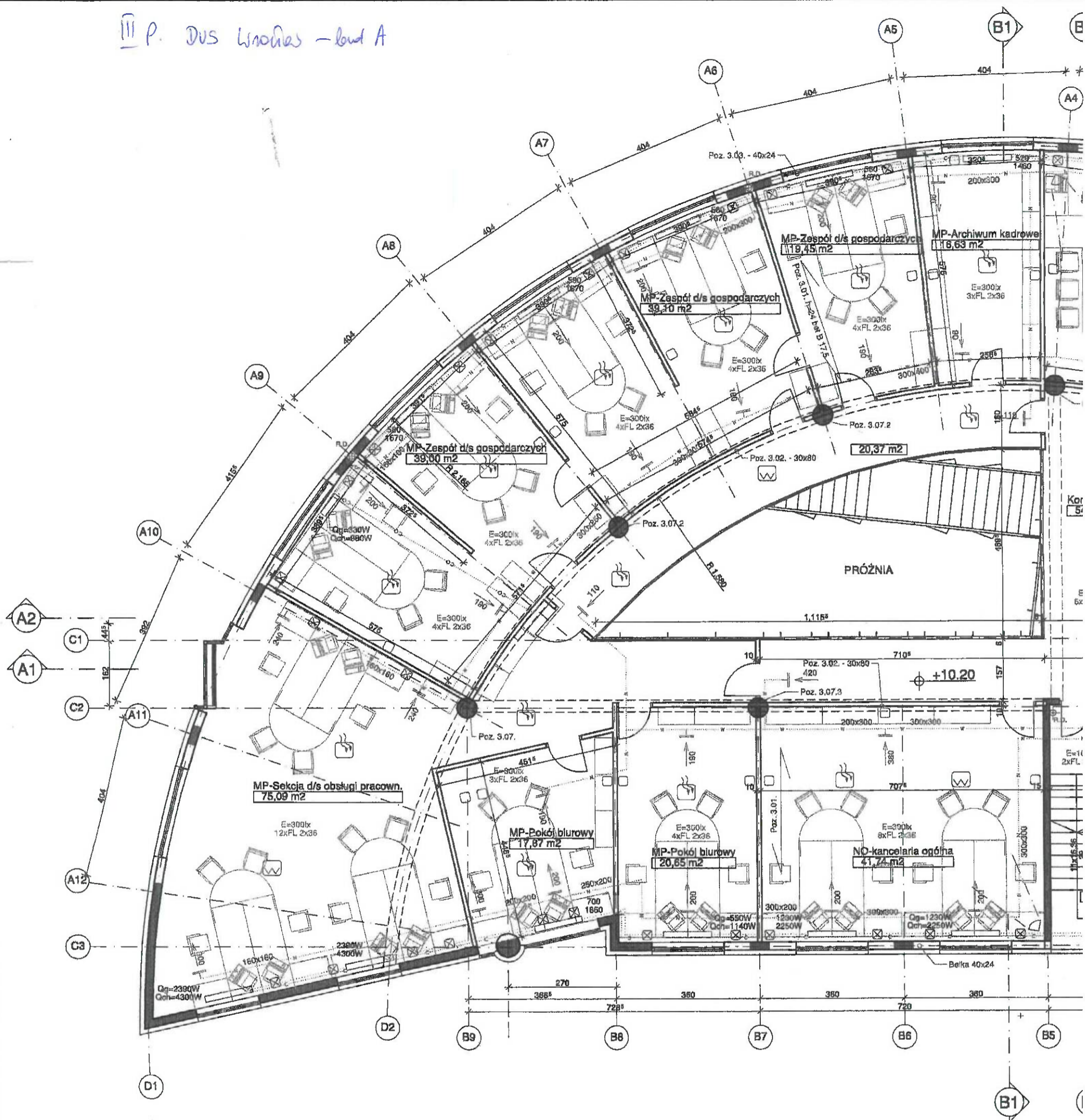


URZĄD MIEJSKI
WROCLAWIA
Wydział Architektury
Biurowo i Usługowo Budowlanego
50-141 Wrocław, pl. Nowy Targ 4/8

INE	WENTYLACJA	
ZACIĄG		NAWIEW
WYMUNA		WYWIEW
SIEPIA		PRZEWODY INST. NAWIEWNEJ
WACIĄG		PRZEWODY INST. WYWIEWNEJ
WANIĘ-ZASILANIE		
WANIĘ-POWRÓT		
ZENIĘ-ZASILANIE		
ZENIĘ-POWRÓT		
ONWEKTOR		
ŚCIEKOWA		
ŚIA WENTYLACYJNA NAWIEWNA LEMMENS		
ŚIA WENTYLACYJNA WYWIEWNA LEMMENS		
IESZCZOWA		

WROZAMET S.A. BUDYNEK ADMINISTRACYJNO - BIUROWY WROCLAW ul. ZMIGRODZKA 143		SKALA 1:100
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		NR RYS.
RZUT 2-GO PIĘTRA		6
INWESTOR: WROZAMET S.A. Wrocław ul. Zmigrodzka 143		WROCLAW 08.1998
BIURO PROJEKTOWE: STUDIO AR-5		
ARCHITEKTURA:		
PROJEKTANT: ARCH. WOJCIECH JARZABEK upr. Nr 302/76/Wwm		
SPRAWDZAJĄCY: ARCH. URSZULA JARZABEK upr. Nr 192/77/Wwm		
KONSTRUKCJA:		
PROJEKTANT: INZ. JANUSZ KANDEFER upr. Nr 171/75/Ww		
SPRAWDZAJĄCY: MGR INZ. ANDRZEJ RATASZEWSKI upr. Nr 427/60/Ww		
INSTALACJE SANITARNE:		
PROJEKTANT: MGR INZ. DANUTA PAGINOWSKA upr. nr 312/87 UW		
SPRAWDZAJĄCY: MGR INZ. KRZYSZTOF RZEPKA upr. nr 273/74/Wm		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:		
PROJEKTANT: MGR INZ. LEON KREFFT upr. Nr 202/72/Wm		
SPRAWDZAJĄCY: MGR INZ. JAN CZARNECKI upr. Nr 28/66 94/67		
INSTALACJE NISKOPRĄDOWE:		
PROJEKTANT: MGR INZ. KAZIMIERZ PODGÓRSKI upr. 2268/85ZUTNOTWw		
SPRAWDZAJĄCY: MGR INZ. WIESŁAW KACZMAREK		

III P. DUS Wrocław - bud A



L E G E N D A

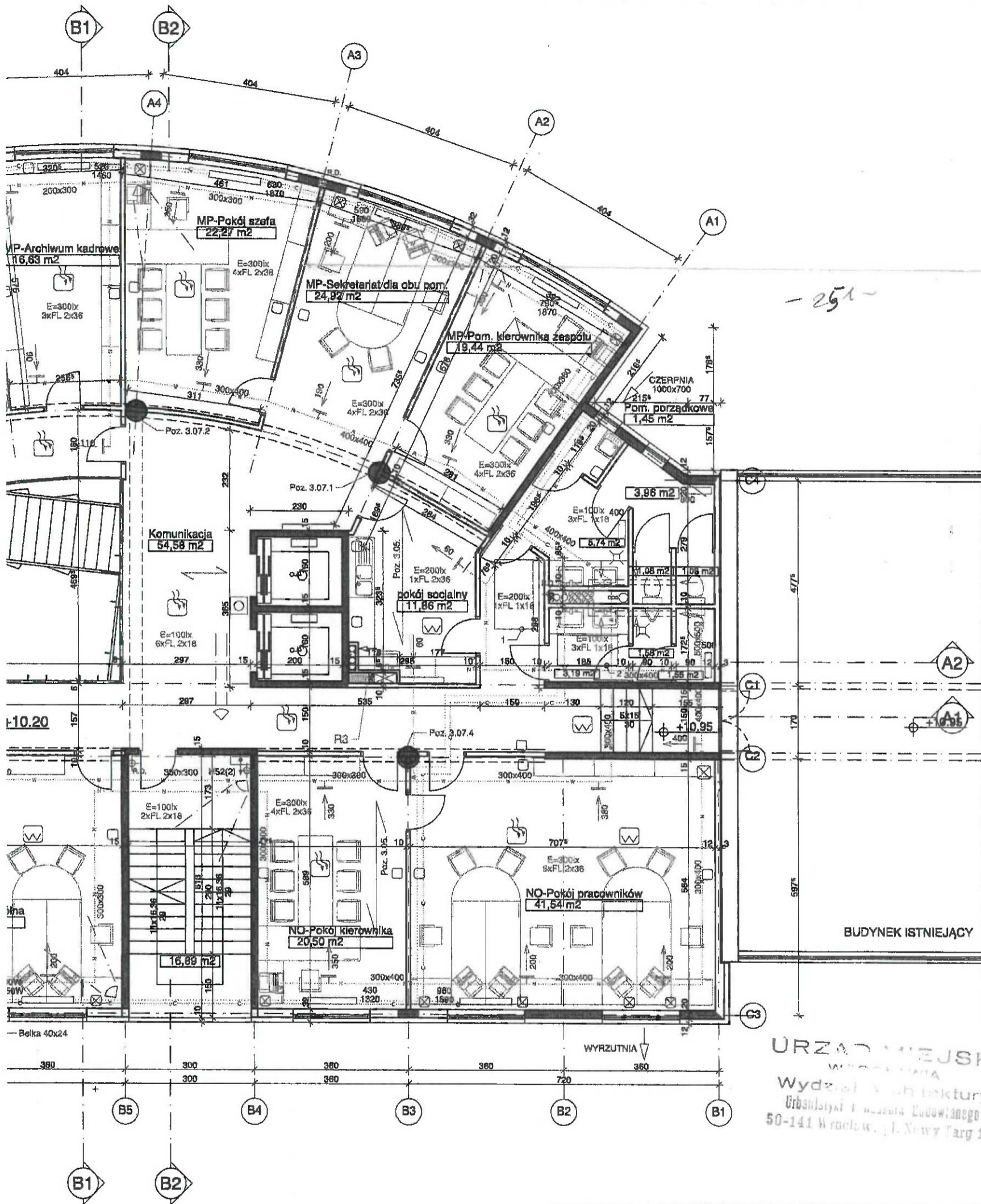
KONSTRUKCJA	
	ŚCIANA ŻELBETOWA
	PODCIĄG ŻELBETOWY
	SŁUP ŻELBETOWY
	STROPOWA PŁYTA ŻELBETOWA
	STROPOWA PŁYTA ŻELBETOWA
Poz. 3.01	- h=24 bet. B 17,5
Poz. 3.02	- 30x80
Poz. 3.03	- 40x24
Poz. 3.04	- 30x80
Poz. 3.05	- h=24

INSTALACJE NISKOPRĄDOWE	
	CZUJKA SYSTEMU SSWIN /K/
	CZUJKA SYSTEMU SSWIN /I/
	SENSOR OPTYCZNY SAP
	SENSOR TEMPERATUROWY
	PRZYCIISK SYSTEMU SSWIN
	CZUJNIK SYSTEMU SSWIN
	TELEFON
	GNIAZDA TEL. LUB KOMP., + 4G ~220V NG
	CZUJKA LINIOWA SAP
	PRZYCIISK ROP
	WNĘKA TELEFONICZNA /FK 080420/

INSTALACJE SANITARNE	
	KANALIZACJA
	WODA ZIMNA
	WODA CIEPŁA
	CYRKULACJA
	OGRZEWANIE-ZASILANIE
	OGRZEWANIE-POWRÓT
	CHŁODZENIE-ZASILANIE
	CHŁODZENIE-POWRÓT
	KLIMAKONWEKTOR
	KRATKA ŚCIEKOWA
1	CENTRALA WENTYLACYJNA NAWIEWNA LEMMENS
2	CENTRALA WENTYLACYJNA WYWIEWNA LEMMENS
	RURA DESZCZOWA

WENTYLACJA	
	NAWIEW
	WYWIEW
	PRZEWOODY INST. N/
	PRZEWOODY INST. W

III Piętro DUS Wroclaw - kw. A



- 251 -

BUDYNEK ISTNIEJĄCY

URZĄD MIEJSKI
WROCLAW
Wydział Architektury
Urbanistycznej i Planowania Ludnościowego
50-141 Wrocław, ul. Nowy Targ 1/8

WENTYLACJA

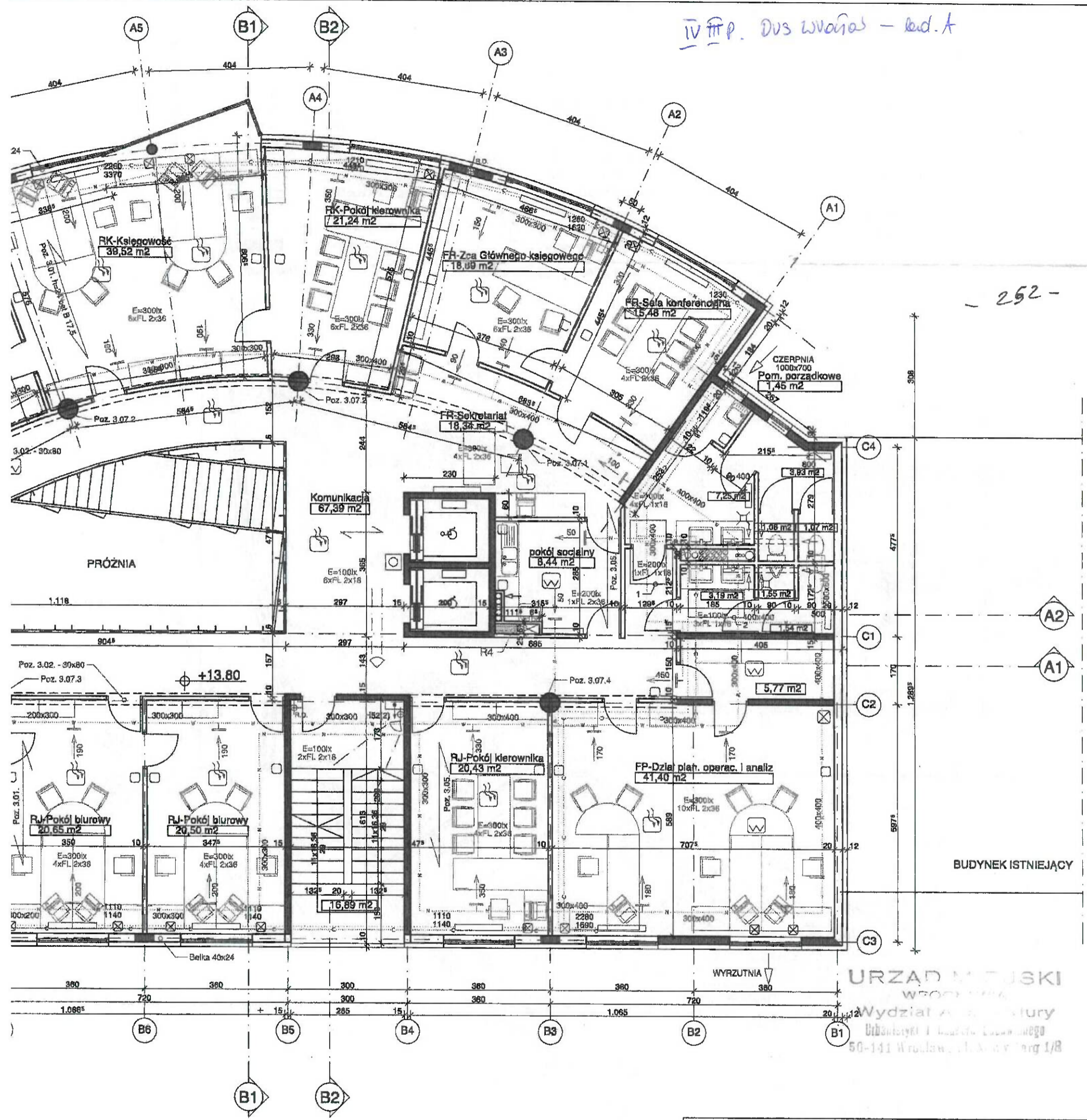
— NAWIEW
— WYWIEW
- - - PRZEWOODY INST. NAWIEWNEJ
- - - PRZEWOODY INST. WYWIEWNEJ

WROZAMET S.A. BUDYNEK ADMINISTRACYJNO - BIUROWY WROCLAW ul. Żmigrodzka 143		SKALA 1:100
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		NR RYS.
RZUT 3-GO PIĘTRA		7
INWESTOR: WROZAMET S.A. Wrocław ul. Żmigrodzka 143		WROCLAW
BIURO PROJEKTOWE: STUDIO AR-5		08.1998
ARCHITEKTURA:		
PROJEKTANT: ARCH. WOJCIECH JARZĄBEK upr. Nr 302/76/Wwm		<i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJĄCY: ARCH. URSZULA JARZĄBEK upr. Nr 192/77/Wwm		
KONSTRUKCJA:		
PROJEKTANT: INZ. JANUSZ KANDEFER upr. Nr 171/75/Ww		<i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJĄCY: MGR INZ. ANDRZEJ RATASZEWSKI upr. Nr 427/60/Ww		
INSTALACJE SANITARNE:		
PROJEKTANT: MGR INZ. DANUTA PAGINOWSKA upr. nr 312/87 UW		<i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJĄCY: MGR INZ. KRZYSZTOF RZEPKA upr. nr 273/74/Ww		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:		
PROJEKTANT: MGR INZ. LEON KREFFT upr. Nr 202/72/Ww		<i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJĄCY: MGR INZ. JAN CZARNECKI upr. Nr 28/66 i 94/67		
INSTALACJE NISKOPRĄDOWE:		
PROJEKTANT: MGR INZ. KAZIMIERZ PODGÓRSKI upr. 2268/85ZUTNOT/Ww		<i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJĄCY: MGR INZ. WIESŁAW KACZMAREK		

MENS
IMENS

IV piętro. DUS Włocławek - bud. A

- 252 -



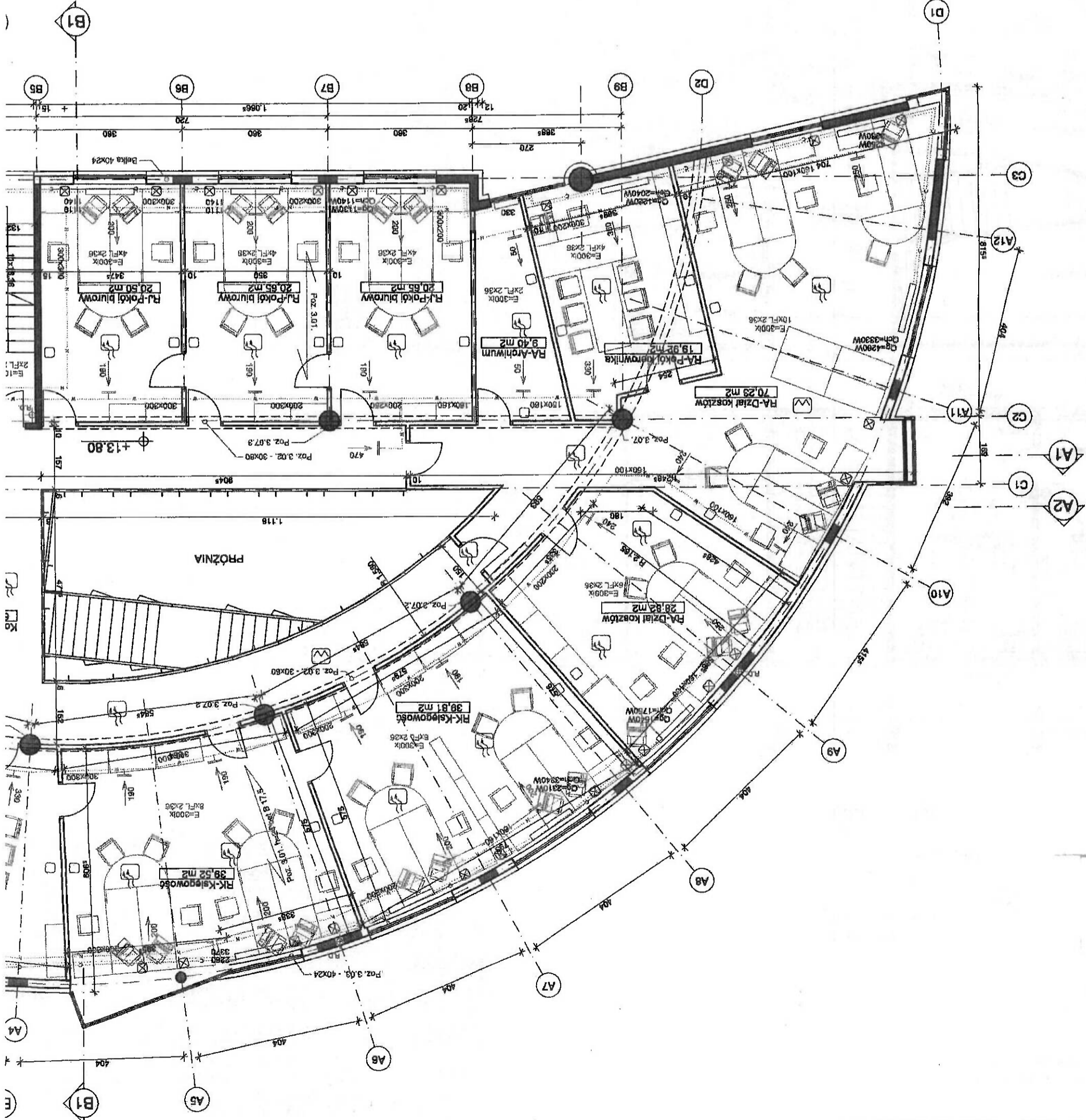
URZĄD MIASTSKI
WROCŁAW
Wydział Architektury
Urządyski i Inżynieria Budowlana
50-141 Wrocław, ul. A. Mickiewicza 1/8

TARNE	WENTYLACJA	NAWIEW
VALIZACJA	→ 225	→
IDA ZIMNA	→ 215	→
IDA CIEPŁA	→	→
RKULACJA	→	→
RZEWANIE-ZASILANIE	→	→
RZEWANIE-POWRÓT	→	→
ŁODZENIE-ZASILANIE	→	→
ŁODZENIE-POWRÓT	→	→
MAKONWEKTOR	→	→
ATKA ŚCIEKOWA	→	→
NTRALA WENTYLACYJNA NAWIEWNA LEMMENS	→	→
NTRALA WENTYLACYJNA WYWIEWNA LEMMENS	→	→
RA DESZCZOWA	→	→

WROZAMET S.A. BUDYNEK ADMINISTRACYJNO - BIUROWY WROCŁAW ul. ŻMIGRODZKA 143		SKALA 1:100
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		NR RYS.
RZUT 4-GO PIĘTRA		8
INWESTOR: WROZAMET S.A. Wrocław ul. Żmigrodzka 143		WROCŁAW 08.1998
BIURO PROJEKTOWE: STUDIO AR-5		
ARCHITEKTURA:		
PROJEKTANT: ARCH. WOJCIECH JARZĄBEK upr. Nr 302/76/Wwm		
SPRAWDZAJĄCY: ARCH. URSZULA JARZĄBEK upr. Nr 192/77/Wwm		
KONSTRUKCJA:		
PROJEKTANT: INŻ. JANUSZ KANDEFER upr. Nr 171/75/Wwm		
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ANDRZEJ RATASZEWSKI upr. Nr 427/60/Wwm		
INSTALACJE SANITARNE:		
PROJEKTANT: MGR INŻ. DANUTA PAGINOWSKA upr. nr 312/87 UW		
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. KRZYSZTOF RZEPKA upr. nr 273/74/Wwm		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:		
PROJEKTANT: MGR INŻ. LEON KREFFT upr. Nr 202/72/Wwm		
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. JAN CZARNECKI upr. Nr 28/66 94/67		
INSTALACJE NISKOPRĄDOWE:		
PROJEKTANT: MGR INŻ. KAZIMIERZ PODGÓRSKI upr. 2268/85ZUTNOTWw		
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. WIESŁAW KACZMAREK		

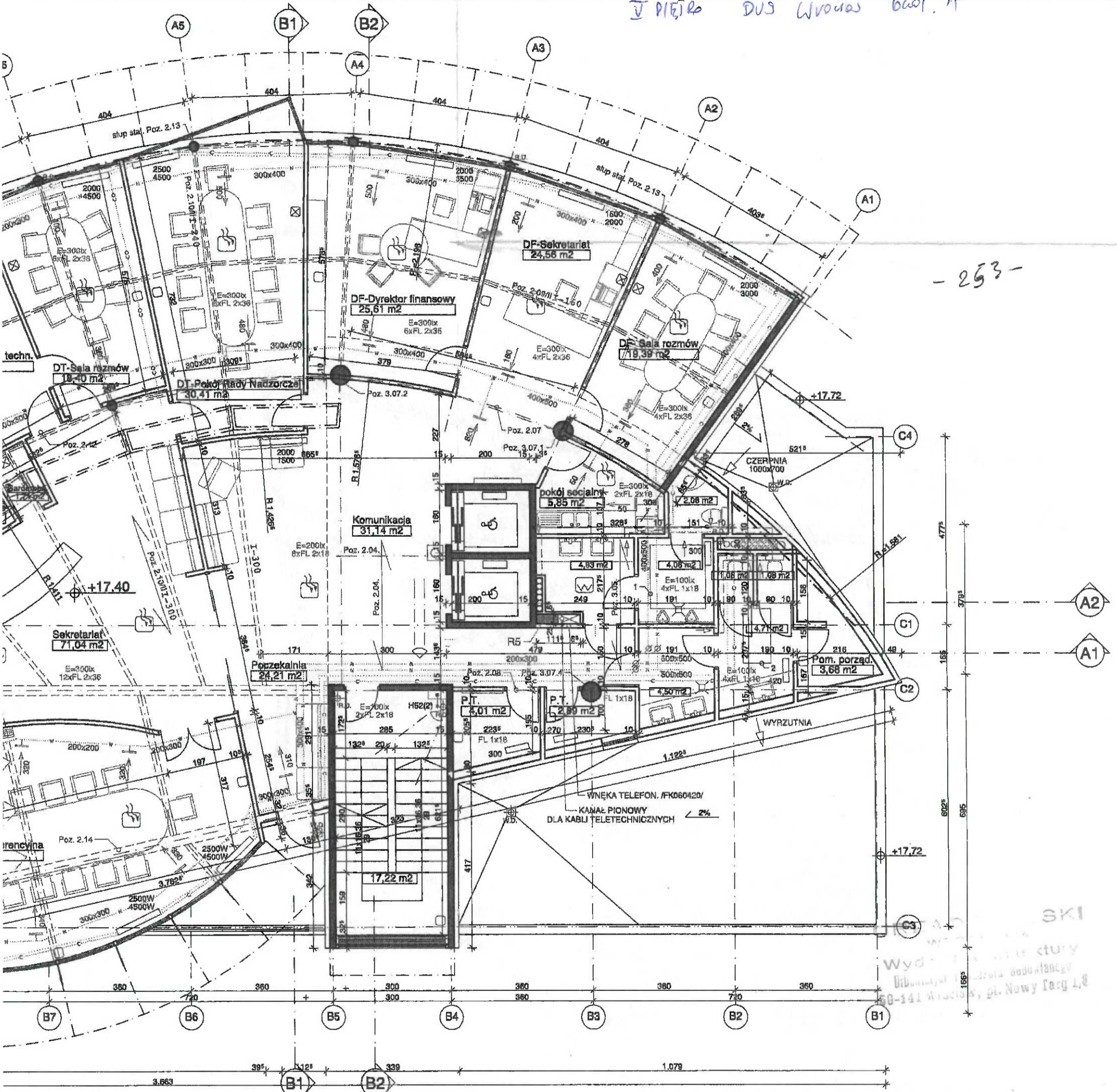
L E G E N D A

- | | |
|--|--------------------------|
| | BCIANA ZELBETOWA |
| | PODLOGA ZELBETOWA |
| | SEUP ZELBETOWY |
| | STROPOWA PLYTA ZELBETOWA |
| | STROPOWA PLYTA ZELBETOWA |
| | h=24 bet. B 17,5 |
| | -30x80 |
| | -40x24 |
| | -30x80 |
| | Poz. 3.01 |
| | Poz. 3.02 |
| | Poz. 3.03 |
| | Poz. 3.04 |
| | Poz. 3.05 |
-
- | | |
|--|--------------------------------------|
| | CZUJKA SYSTEMU SSWIN /K/ |
| | CZUJKA SYSTEMU SSWIN /O/ |
| | SENSOR OPTYCZNY SAP |
| | SENSOR TEMPERATURY |
| | PRZYCISK SYSTEMU SSWIN |
| | PRZYCISK SYSTEMU SSWIN |
| | TELEFON |
| | GNIAZDA TEL. LUB KOMP., +4G -230V NG |
| | CZUJKA LINIOWA SAP |
| | PRZYCISK POP |
| | WNĘKA TELEFONICZNA /FK 080420/ |
-
- | | |
|--|--|
| | KANALIZACJA |
| | WODA ZIMNA |
| | WODA CIEPŁA |
| | CYRKULACJA |
| | OGRZEWANIE-ZASILANIE |
| | OGRZEWANIE-POWRÓT |
| | CHŁODZENIE-ZASILANIE |
| | CHŁODZENIE-POWRÓT |
| | KLIWAKONWEKTOR |
| | KRATKA ŚCIEKOWA |
| | CENTRALA WENTYLACYJNA NAWIEWNA LEMMENS |
| | CENTRALA WENTYLACYJNA NAWIEWNA LEMMENS |
| | RURA DESZCZOWA |
-
- | | |
|--|------------------|
| | WENTYLACJA |
| | PRZEWODY INST. V |
| | PRZEWODY INST. V |
| | WYWIEW |
| | 225 |
| | 215 |



V PIĘTRO DUS Wrocław biurow. A

- 253 -



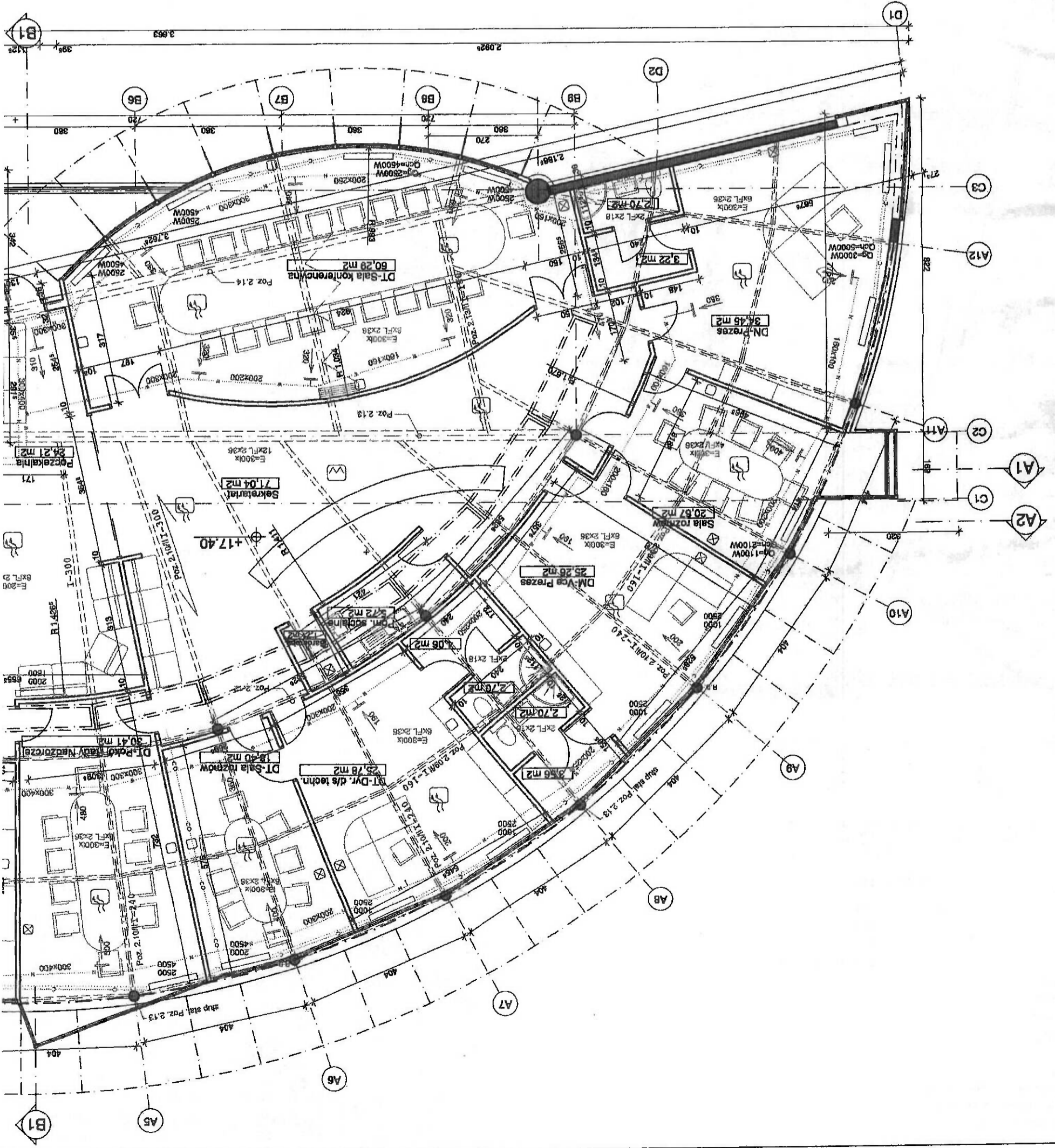
ACJE SANITARNE		WENTYLACJA	
—	KANALIZACJA	→ 225	NAWIEW
—	WODA ZIMNA	→ 215	WYWIEW
—	WODA CIEPŁA	—	PRZEWODY INST. NAWIEWNEJ
—	CYRKULACJA	—	PRZEWODY INST. WYWIEWNEJ
—	OGRZEWANIE-ZASILANIE		
—	OGRZEWANIE-POWRÓT		
—	CHŁODZENIE-ZASILANIE		
—	CHŁODZENIE-POWRÓT		
□	KLIMATONWEKTOR		
—	KRATKA ŚCIEKOWA		
—	CENTRALA WENTYLACYJNA NAWIEWNA LEMMENS		
—	CENTRALA WENTYLACYJNA WYWIEWNA LEMMENS		
⊕	RURA DESZCZOWA / WPUST DACHOWY		

WROZAMET S.A. BUDYNEK ADMINISTRACYJNO - BIUROWY WROCLAW ul. ZMIGRODZKA 143		SKALA 1:100
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		NR RYS.
RZUT 5-GO PIĘTRA		9
INWESTOR: WROZAMET S.A. Wrocław ul. Zmigrodzka 143		WROCLAW 08.1998
BIURO PROJEKTOWE: STUDIO AR-5		
ARCHITEKTURA:		
PROJEKTANT: ARCH. WOJCIECH JARZABEK upr. Nr 302/76/Wwm		
SPRAWDZAJĄCY: ARCH. URSZULA JARZABEK upr. Nr 192/77/Wwm		
KONSTRUKCJA:		
PROJEKTANT: INZ. JANUSZ KANDEFER upr. Nr 171/75/Wwm		
SPRAWDZAJĄCY: MGR INZ. ANDRZEJ RATASZEWSKI UPR. Nr 427/60/Wwm		
INSTALACJE SANITARNE:		
PROJEKTANT: INZ. DANUTA PAGINOWSKA upr. nr 312/87 UW		
SPRAWDZAJĄCY: MGR INZ. KRZYSZTOF RZEPKA upr. nr 273/74/Wwm		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:		
PROJEKTANT: MGR INZ. LEON KREFFT upr. Nr 202/72/Wwm		
SPRAWDZAJĄCY: MGR INZ. JAN CZARNECKI upr. Nr 28/66 94/67		
INSTALACJE NISKOPRĄDOWE:		
PROJEKTANT: MGR INZ. KAZIMIERZ PODGÓRSKI upr. 2268/85 ZUTNOTW		
SPRAWDZAJĄCY: MGR INZ. WIESŁAW KACZMAREK		

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
BUDOWNICTWA
50-141 Wrocław, pl. Nowy Targ 1,8

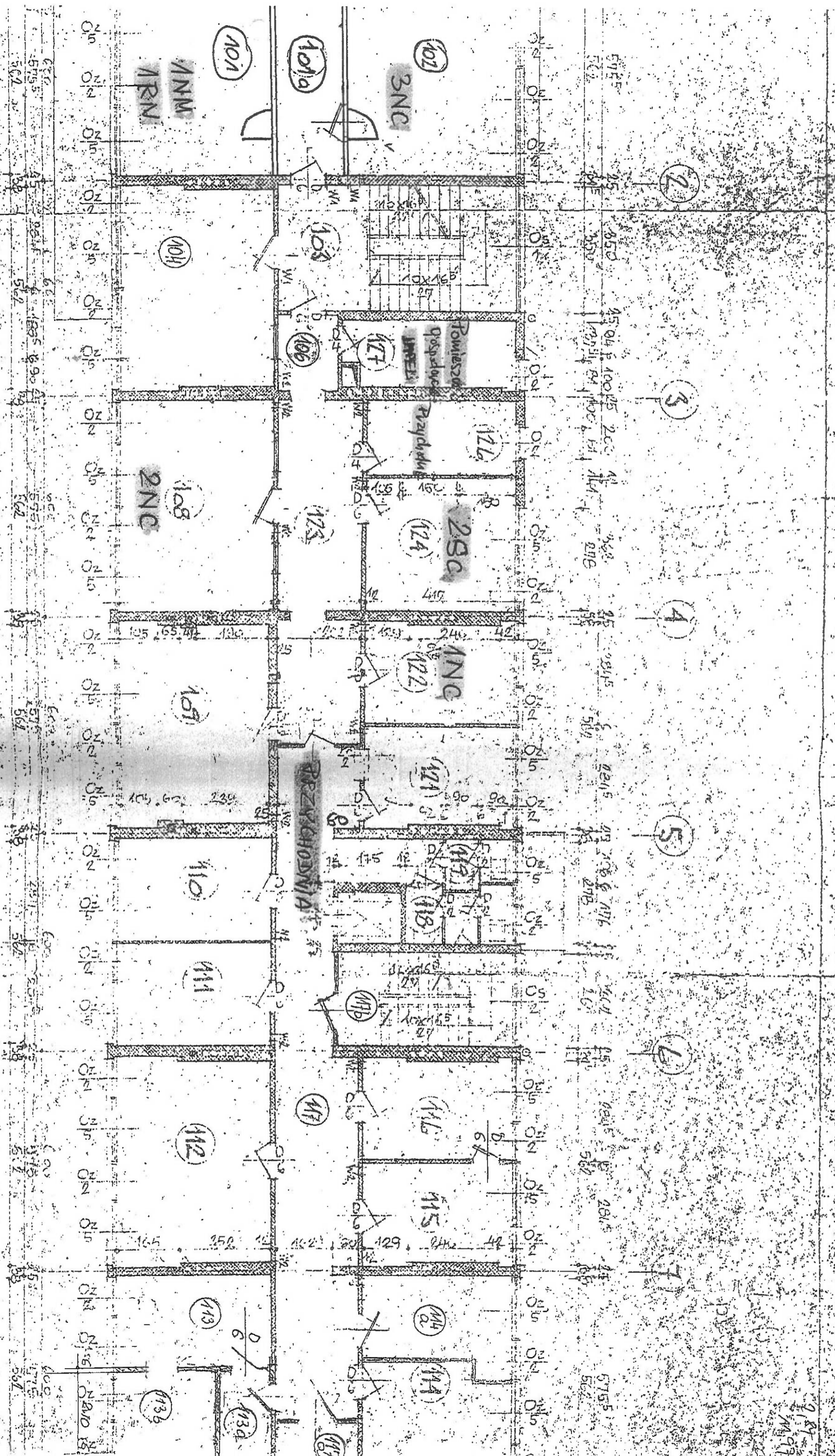
LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| <p>KONSTRUKCJA</p> <ul style="list-style-type: none"> □ ŚCIANA ŻELBETOWA ○ PODCIĄG ŻELBETOWY □ SŁUP STALOWY □ SŁUP ŻELBETOWY □ SŁUP ŻELBETOWY □ STROPOWA PŁYTA ŻELBETOWA ● blacha falista T-55x188-750, gr. 1mm -TT160 -TT240 oraz TT300 -TT160 -TT300 -TT180 -TT P8S 500 -TT P8S 500 Poz. 2.09/II Poz. 2.09/III Poz. 2.10/II Poz. 2.10/III Poz. 2.11/II Poz. 2.12/II Poz. 2.13/II Poz. 2.14/II Poz. 2.15/II | <p>INSTALACJE NISKOPRĄDOWE</p> <ul style="list-style-type: none"> □ CZUJKA SYSTEMU ŚSWIN K/ □ CZUJKA SYSTEMU ŚSWIN M/ □ SENSOR OPTYCZNY SAP □ SENSOR TEMPERATUROWY □ PRZYCIĄG SYSTEMU ŚSWIN □ CZUJNIK SYSTEMU ŚSWIN □ GNIAZDA TEL. LUB KOMP. + 4g ~220V NG □ CZUJKA LINIOWA SAP □ PRZYCIĄG ROP □ WNEBKA TELEFONICZNA /FK 060420/ | <p>INSTALACJE SANITARNE</p> <ul style="list-style-type: none"> — KANALIZACJA — WODA ZIMNA — WODA Ciepła — CYRKULACJA — OGRZEWANIE-ZASILANIE — OGRZEWANIE-POWRÓT — CHŁODZENIE-ZASILANIE — CHŁODZENIE-POWRÓT — KLIMAKONWEKTOR — KRATKA ŚCIEKOWA — CENTRALA WENTYLACYJNA NAWIEWNA LEMMENS — CENTRALA WENTYLACYJNA WYWIEWNA LEMMENS — RURA DESZCZOWA / WPUST DACHOWY | <p>WENTYLACJA</p> <ul style="list-style-type: none"> → NAWIEC → WYWIEC → PRZEW → PRZEW |
|--|---|--|---|



budynek B
DPS zmgade

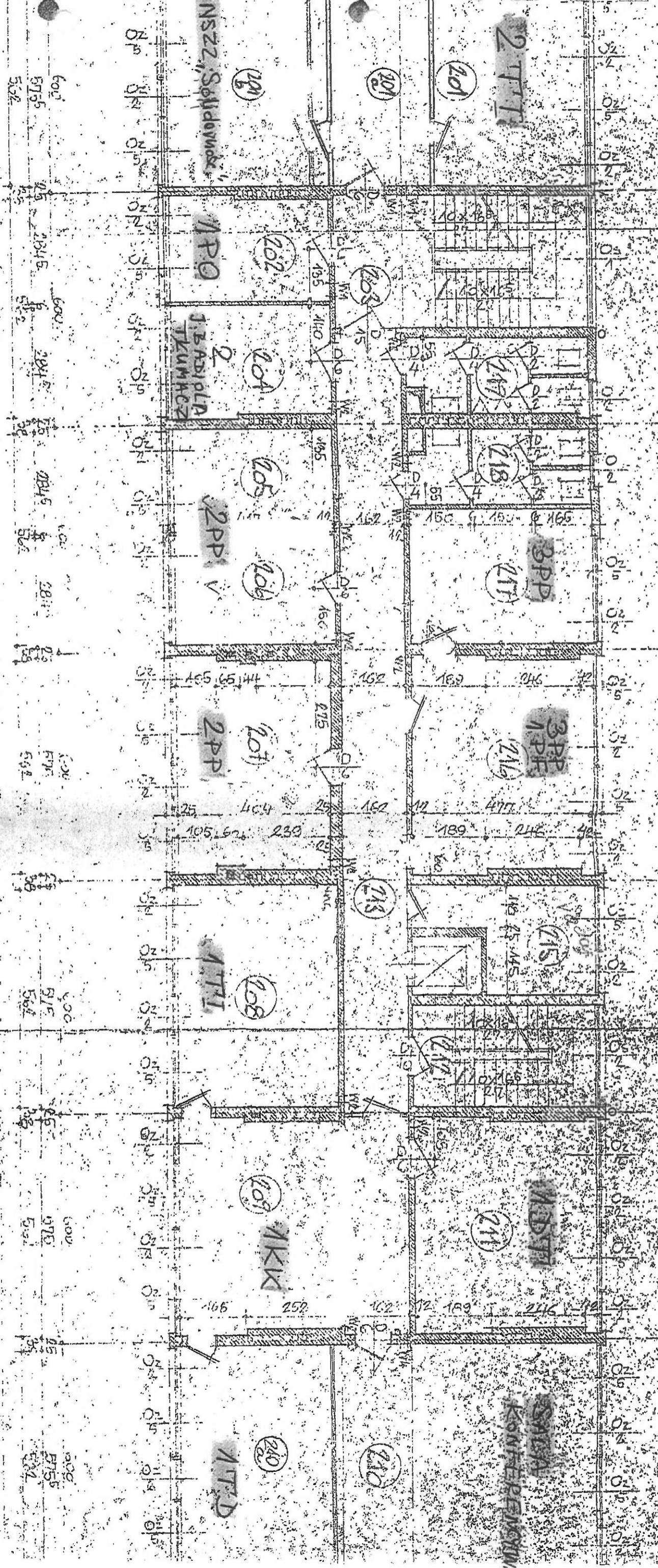
CAŁA MIASTOZA



RZUT I PIĘTRA
SKALA 1:100
RUD. 140/1

AKRUCIUNĖ

Pietras



2

3

4

5

6

7

RZUT II PIETRA

SKALA 1:100

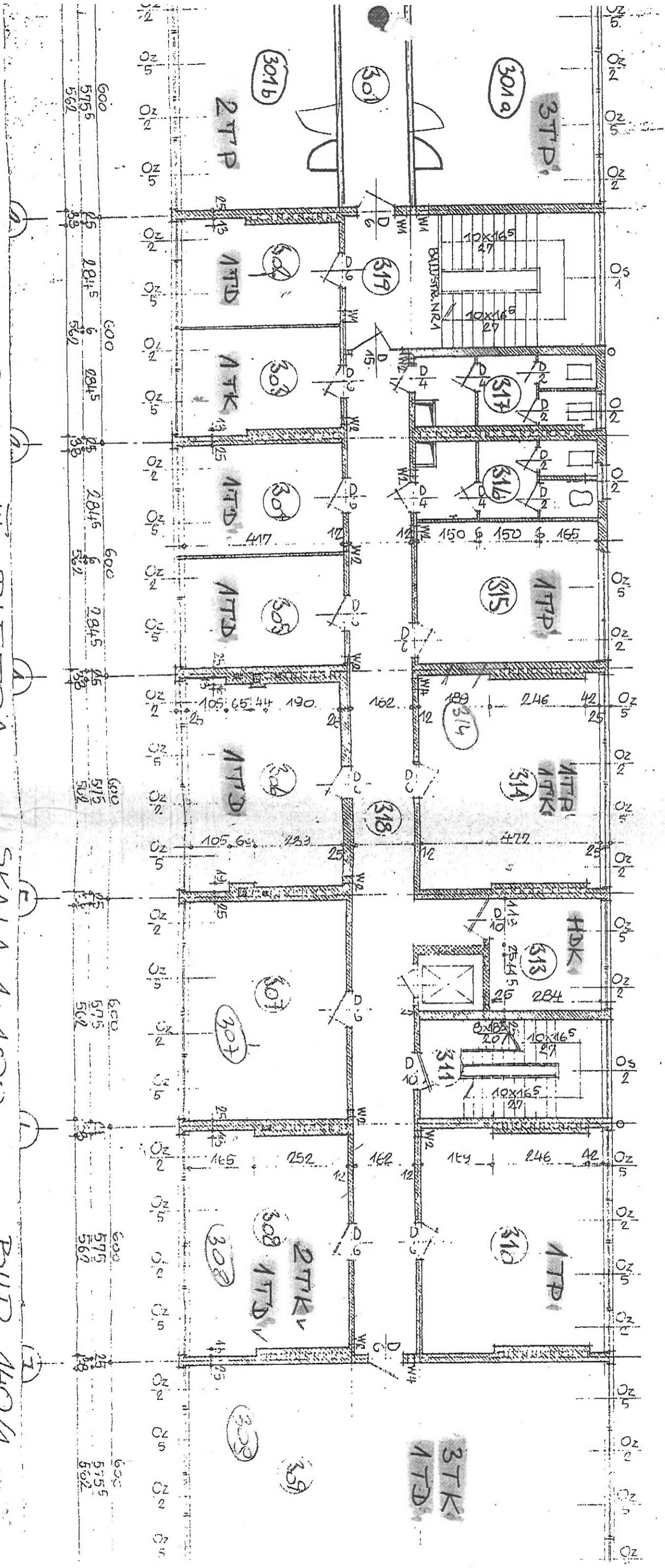
BUD. M40/1

20109

ŠIAUR. DARBAI. 50 DUKŲ VENTIS
PO JAV. CIV. INŽIN. 30

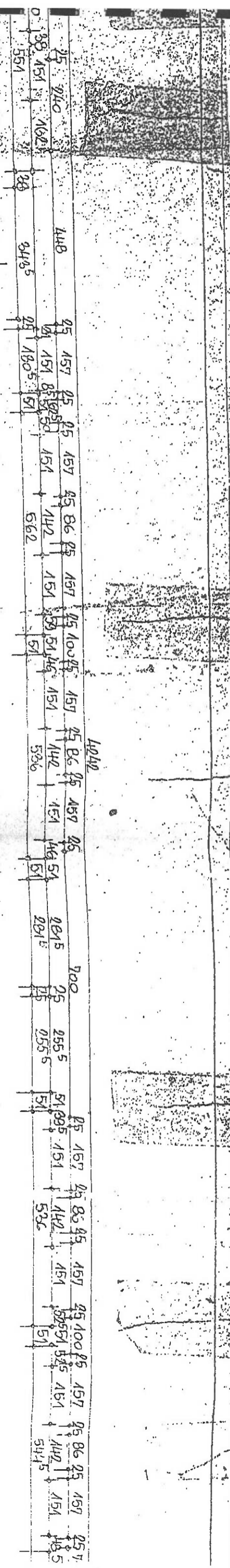
P
 UKŁAD FUNKCYJONALNY
 AKTUALNY W 1999 ✓
 - WG WYKAZU

562	575	315	350	2594	6100	2597	697	42	368	1050	562	575	38	295	315	262	315	562	575	562	575	562	575
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25



SWAINA A. ANNA
 BUDY ALONIA

WZGLAD FUNKCJONALNY AKTUALNY W 1999 R. - MG WYKAZU



RZUT PIONIC
SKALA 1:100
BUD 140/1

