

Zestawienie powierzchni				
Nr pom.	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. (m ²)	Pow. (m ²)
-1.01		Komunikacja	beton	20,28
-1.02		Komunikacja	beton	66,26
-1.03		Brak dost.	-	19,71
-1.04		Pom. magazyn	wyki	62,82
-1.05		Magazyn	beton	18,53
-1.06		Pol. laboratoryjny	pi	17,85
-1.07		Pol. laboratoryjny	pi	28,10
-1.08		Pol. laboratoryjny	pi	25,14
-1.09		Pol. laboratoryjny	pi	14,95
-1.10		Pol. laboratoryjny	beton	18,69
-1.11		Brak dost.	-	11,77
-1.12		Brak dost.	-	3,01
-1.13		WC	pi	2,98
-1.14		Sala laboratoryjna	pi	42,19
-1.15		Sala laboratoryjna	wyki	51,47
-1.16		Sala laboratoryjna	pi	40,52
-1.17		Sala laboratoryjna	pi	61,36
-1.18		Pol. laboratoryjny	pi	13,64
-1.19		Komunikacja	beton	6,33
-1.20		Pol. laboratoryjny	pi	43,09
-1.21		Pol. pracownia	pi	12,74
-1.22		Pracownia	pi	4,60
-1.23		Pol. pracownia	pi	5,43
-1.24		Pol. pracownia	beton	22,31
RAZEM				591,84

POWIERZCHNIA U Z E 2432,29

OWIĄZANIE

--- obszar ograniczenia

--- ograniczenie wgl

4.01

0.01

2%

DA A0

h=40cm

h=2.5m

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

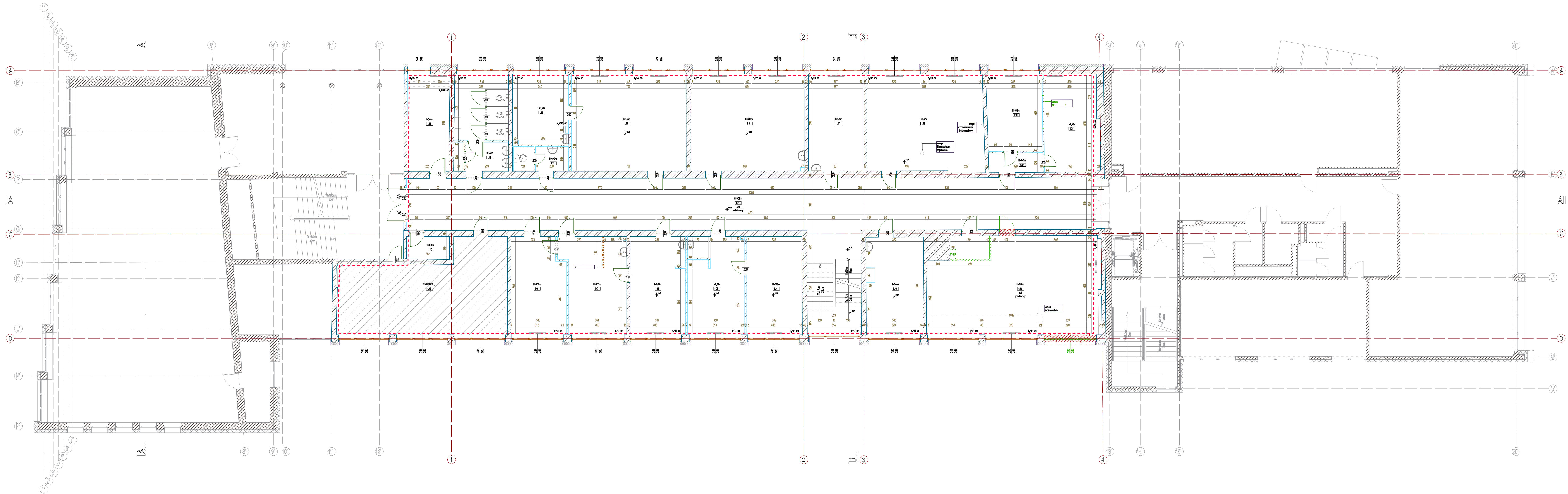
h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm

h=10cm



Zestawienie powierzchni				
Nr pom.	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. (m ²)	
1.01		Komunikacja	wykt	138,68
1.02		Sala laboratoryjna	inoleum	60,85
1.03		Pok.pracownicza	wykt	20,26
1.04		Pok.dziękana	pl	20,23
1.05		Dziękana	pl	20,60
1.06		Salewariat	wykt	20,17
1.07		Salewariat	pl	22,05
1.08		Pok.pracownicza	pl	19,32
1.09		Brak dost.	-	54,89
1.10		Magazyn	beton	25,14
1.11		Pok.pracownicza	wykt	15,22
1.12		WC	pl	15,12
1.13		WC	pl	4,92
1.14		Pok.pracownicza	pl	14,68
1.15		Pok. laboratoryjny	pl	41,13
1.16		Pok. laboratoryjny	pl	40,94
1.17		Pok.pracownicza	inoleum	19,89
1.18		Pok. laboratoryjny	pl	42,28
1.19		Pok.pracownicza	inoleum	15,83
1.20		Przebieganie	pl	19,60
1.21		Pok.pracownicza	pl	19,60
RAZEM				840,32

POWIERZCHNIA U 2

OWACZENIA

- ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

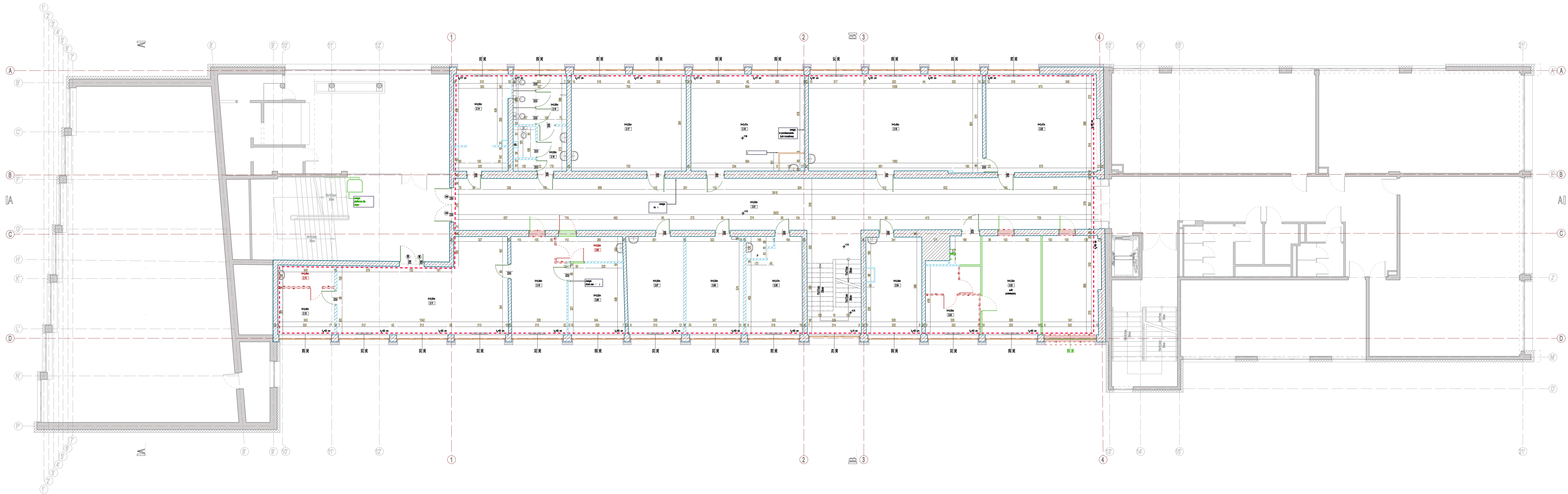
ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia



Zestawienie powierzchni				
Nr pom.	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. (m ²)	Pow. (m ²)
2.01		Komunikacja	wyki	130,28
2.02		Pok.pracowni	wyki	82,25
2.03		Pok.pracowni	wyki	7,87
2.04		Pok.pracowni	pi	19,70
2.05		Pok.pracowni	wyki	20,19
2.06		Pok.pracowni	wyki	20,89
2.07		Pok.pracowni	pi	20,48
2.08		Pok.pracowni	pi	14,85
2.09		Przebiegi	pi	6,16
2.10		Pok.pracowni	pi	19,00
2.11		Stoła laboratoryjna	pi	48,38
2.12		Pok.pracowni	pi	6,65
2.13		Magazyn	pi	4,39
2.14		Pok.pracowni	pi	19,34
2.15		WC	pi	13,46
2.16		WC	pi	4,89
2.17		Stoła laboratoryjna	pi	41,38
2.18		Stoła laboratoryjna	pi	40,83
2.19		Stoła laboratoryjna	pi	62,67
2.20		Stoła laboratoryjna	pi	40,34
RAZEM				997,87

POWIERZCHNIA U Z

2432,29

OWACZENIA

- ciężar ograniczenia

ciężar ograniczenia

4,01

0,01

2%

DA A1

h=40cm

h=2,8m

h=20cm

4,01

4,01

UWAGI

- niniejsze

opracowanie

został

0

z

0

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

POLITECHNIKA LUBELSKA

projekt

INWENTARYZACJA BUDYNKU

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

NA TERENIE POLITECHNIKI LUBELSKIEJ

inwestor

inwestycja

politechnika lubelska

przebiegi

dział

0

opracowanie

mgr in. z

opracowanie

mgr in. z

z

RYSUJE

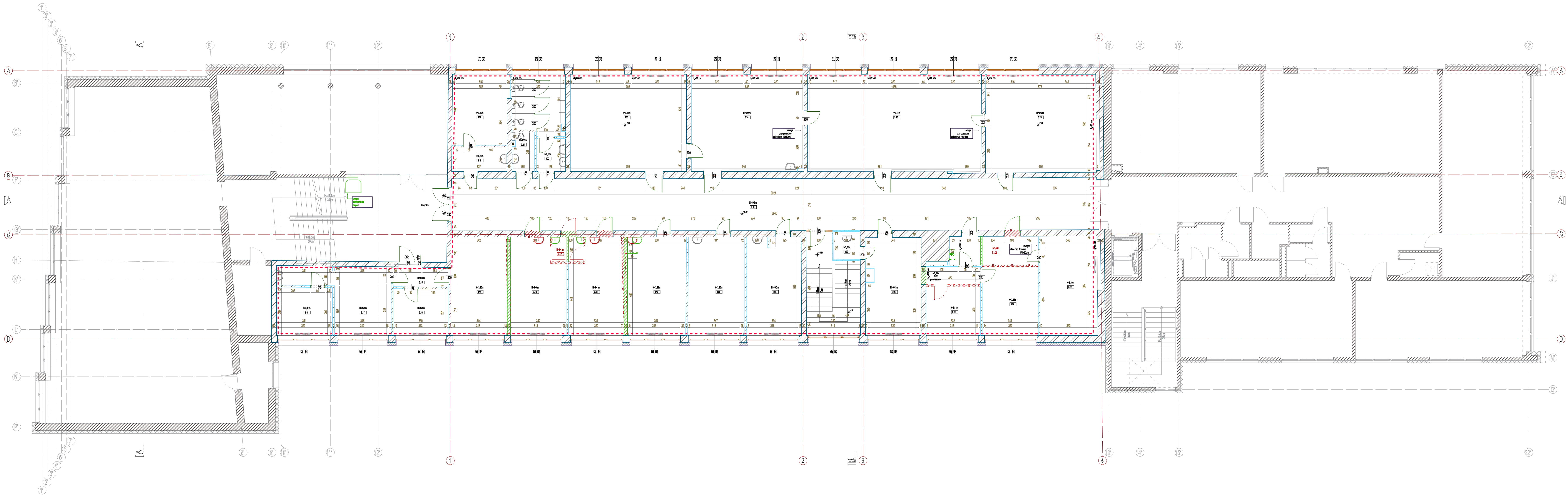
RZUT PI

skala

1:100

2023

KP-04



Zestawienie powierzchni				
Nr pom.	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. (m ²)	
3.01		Komunikacja	wykł	124,12
3.02		Przedpokój	holium	9,46
3.03		Pokojownia	holium	21,18
3.04		Pokojownia	holium	14,29
3.05		Pokojownia	holium	9,93
3.06		Pokojownia	pl	23,88
3.07		WC	pl	2,46
3.08		Pokojownia	pl	19,86
3.09		Pokojownia	parter	20,61
3.10		Pokojownia	holium	21,82
3.11		Pokojownia	wykł	16,19
3.12		Przedpokój	pl	2,65
3.13		Pokojownia	wykł	19,04
3.14		Pokojownia	pl	20,33
3.15		Przedpokój	pl	4,06
3.16		Pokojownia	pl	9,26
3.17		Pokojownia	pl	16,63
3.18		Pokojownia	pl	9,97
3.19		Przedpokój	wykł	6,04
3.20		Pokojownia	wykł	14,68
3.21		WC	pl	5,20
3.22		WC	pl	15,21
3.23		Sala laboratoryjna	pl	41,82
3.24		Sala laboratoryjna	pl	40,46
3.25		Sala laboratoryjna	pl	62,67
3.26		Sala laboratoryjna	pl	40,21
RAZEM				593,45

POWIERZCHNIA U Z 2432,29

ODCZYN

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia

czarna linia