

## IV. INWENTARYZACJA

1. Strona tytułowa
2. Część opisowa:
  - 2.1. Przedmiot i cel opracowania
  - 2.2. Podstawa opracowania
  - 2.3. Ogólna charakterystyka budynku
    - opis budynku
    - konstrukcja budynku
  - 2.4. Ocena techniczna budynku
  - 2.5. Ustalenia i wnioski

URZĄD MIASTA LUBLIN

Wydział Architektury i Budownictwa  
20-071 Lublin, ul. Wieniawska 14

Projekt budowy zatwierdził:

Decyzją z dnia: 14.06.2013 r.  
znak: AB- PB-I. 6740.1.127.2013  
bez zastrzeżeń, z uwagami

Załącznik nr 4 do decyzji nr 667/13  
w tym 15 rysunków opieczetowanych

3. Dokumentacja rysunkowa:

3.1. Rzut piwnic.....	1:100 rys. nr I-01
3.2. Rzut niskiego parteru.....	1:100 rys. nr I-02
3.3. Rzut parteru.....	1:100 rys. nr I-03
3.4. Rzut I piętra.....	1:100 rys. nr I-04
3.5. Rzut II piętra.....	1:100 rys. nr I-05
3.6. Rzut dachu.....	1:100 rys. nr I-06
3.7. Przekrój I-I.....	1:100 rys. nr I-07
3.8. Przekrój II-II.....	1:100 rys. nr I-08
3.9. Przekrój III-III.....	1:100 rys. nr I-09
3.10. Przekrój IV-IV.....	1:100 rys. nr I-10
3.11. Elewacja północna.....	1:100 rys. nr I-11
3.12. Elewacja wschodnia.....	1:100 rys. nr I-12
3.13. Elewacja południowa.....	1:100 rys. nr I-13
3.14. Elewacja zachodnia.....	1:100 rys. nr I-14
3.15. Elewacje wewnętrzne.....	1:100 rys. nr I-15

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „BATIMENT” Sp. z o.o.  
37-500 Jarosław ul. Królowej Jadwigi 18, tel. 621-48-53  
**BIURO PROJEKTÓW** tel/fax. (0-16) 621-46-32  
[www.batiment.pl](http://www.batiment.pl). [batiment1@o2.pl](mailto:batiment1@o2.pl)



Obiekt : Budynek dydaktyczny  
**I Liceum Ogólnokształcące**

Adres inwestycji: Lublin  
Al. Racławickie 26  
dz. nr 42

Nazwa opracowania: **INWENTARYZACJA**

Inwestor: **URZĄD MIASTA LUBLIN**  
Pl. Litewski 1  
20-080 Lublin

Branża	Projektant
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. STANISŁAW BABINETZ uprawniony do sporządzania projektów budowlanych 1. architektonicznych wszelkich obiektów 2. konstrukcyjnych z wyjątkiem skomplik. 3. instalacji urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych Uprawnienia Nr 511/73/PWRN ul. Królowej Jadwigi 18 37-500 JAROSŁAW

# ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

## 1. Inwentaryzacja

1. Strona tytułowa
2. Przedmiot i cel opracowania
3. Podstawa opracowania
4. Ogólna charakterystyka budynku
  - opis budynku
  - konstrukcja budynku
5. Ocena techniczna budynku
6. Ustalenia i wnioski
7. Dokumentacja rysunkowa:
  - Rzut piwnic 1:100 rys. nr I-01
  - Rzut niskiego parteru 1:100 rys. nr I-02
  - Rzut parteru 1:100 rys. nr I-03
  - Rzut I piętra 1:100 rys. nr I-04
  - Rzut II piętra 1:100 rys. nr I-05
  - Rzut dachu 1:100 rys. nr I-06
  - Przekrój I-I 1:100 rys. nr I-07
  - Przekrój II-II 1:100 rys. nr I-08
  - Przekrój III-III 1:100 rys. nr I-09
  - Przekrój IV-IV 1:100 rys. nr I-10
  - Elewacja północna 1:100 rys. nr I-11
  - Elewacja wschodnia 1:100 rys. nr I-12
  - Elewacja południowa 1:100 rys. nr I-13
  - Elewacja zachodnia 1:100 rys. nr I-14
  - Elewacje wewnętrzne 1:100 rys. nr I-15

## 2. Przedmiot i cel opracowania.

Przedmiotem opracowania jest ocena aktualnego stanu technicznego budynku dydaktycznego liceum w celu wykonania termomodernizacji wraz z dobudową windy (budowa windy na podstawie pozwolenia na budowę nr 211/11 z dnia 11.03.2011r.)

## 3. Podstawa opracowania

- umowa z Gminą Lublin
- dokumentacja oceny technicznej z kwietnia 2010r
- wizja lokalna, pomiary uzupełniające październik 2012
- obowiązujące normy, literatura techniczna

## 4. Ogólna charakterystyka obiektu

### Opis budynku

Dane wielkościowe istniejącego budynku

Powierzchnia użytkowa: 3 753,12 m<sup>2</sup>

Kubatura: 19 863,19 m<sup>3</sup>

Omawiany budynek Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Staszica w Lublinie przy ul. Al. Racławickie, został wykonany i oddany do użytku w 1934 r. Zatem wiek budynku wynosi 76 lat.

Budynek posiada III kondygnacje nadziemne, tj. wysoki parter, I oraz II piętro i jest całkowicie podpiwniczony. Dach o konstrukcji drewnianej. Nośne przekrycia poziome stanowią gęstożebrowe stropy staloceramiczne oraz żebrowe stropy skrzynkowe z podniesionymi sufitami na siatce Rabitza.

Klatka schodowa żelbetowa monolityczna. Mury nośne z cegły pełnej ceramicznej.

Do czasu wybuchu wojny w 1939 roku omawiany budynek funkcjonował jako najnowocześniejsze Gimnazjum i Liceum Ogólnokształcące na terenie m. Lublina. W okresie okupacji budynek szkolny został poważnie zdewastowany podczas użytkowania

go jako koszary i szpital niemiecki. Po wyzwoleniu omawiany budynek użytkowany był jako szpital W.P., a następnie przez Akademię Medyczną, Uniwersytet M.C. Skłodowskiej, Wyższą Szkołę Rolniczą oraz Technikum Przemysłowo-Pedagogiczne i Zasadniczą Szkołę Zawodową. Obecnie budynek użytkowany jest w całości przez liceum.

### **Konstrukcja budynku.**

#### **a. Dach.**

Konstrukcja więźby dachowej z drewna sosnowego. Stan drewna w elementach nośnych nie budzi zastrzeżeń.

#### **b. Stropy.**

Pomieszczenia o większych rozpiętościach ponad ok.5,5 m przekryte są stropami żebrowo – płytowymi z podwieszonym sufitem na siatce Rabitza. Elementami nośnymi tego stropu są żelbetowa płyta górna oraz żelbetowe żebra. Konstrukcja nośna tego typu stropu ze względu na znaczną wysokość widocznych żeber /belek/ stropowych nie spełnia wymagań estetyki takich jak np. aula. Z tego względu konstrukcja stropu płytowo-żebrowego otrzymała od spodu gładką powierzchnię w postaci sufitu. Sufit stanowi siatka Rabitza przymocowana do spodu żeber żelbetowych. Siatka posiada narzut z zaprawy cementowej oraz tynku, co w sumie daje gładką dolną powierzchnię stropu. Zaznacza się, iż podwieszony sufit jest elementem dekoracyjnym / nie nośnym/ do którego nie mogą być podwieszane ciężkie przedmioty dekoracyjne i oświetleniowe jak żyrandole, plafoniere itp.

Pozostałe przekrycia tj. nad salami wykładowymi i korytarzami stanowią gęstożebrowe stropy staloceramiczne. Elementami nośnymi tego stropu są żelbetowe żeberka usytuowane pomiędzy ceramicznymi cegłami dziurawkowymi /podwójna dziurawka/ stanowiącymi wypełnienie konstrukcji stropu. Typy poszczególnych stropów w auli /nad sceną/, korytarzach i salach wykładowych określono na podstawie orzeczenia technicznego wykonanego przez rzeczoznawcę budowlanego mgr inż. Kazimierza Kędzińskiego. Podczas oględzin i badań nie stwierdzono spękań, ugięć bądź innych deformacji konstrukcji stropów, które świadczyć by mogły o przeciążeniu, ruchach budynku/ nierównomierne osiadanie/ i ew. zagrożeniu. Stan stropów pod względem konstrukcyjnym nie budzi zastrzeżeń. Podaje się do informacji Użytkownika, iż w tego rodzaju stropach staloceramicznych nie mogą być dokonywane przekucia w kierunku prostopadłym do osi nośnych żeber żelbetowych, ponieważ przekucia takie spowodowałyby zniszczenie nośnych elementów doprowadzając do ich lokalnej awarii.

W omawianych stropach przekuć i bruzd wolno dokonywać jedynie w kierunku równoległym do osi nośnych żeberek żelbetowych, przy czym przekucia mogą być prowadzone w wypełnieniu stropów/dziurawka/ bez naruszenia konstrukcji żeber żelbetowych.

### **c. Mury**

Pionowym ustrojem nośnym są masywne mury z cegły pełnej ceramicznej, występujące w ścianach zewnętrznych i wewnętrznych. Pod względem statycznym układ murów stanowi w skrzydle głównym tzw. 2,5 – trakt, a w skrzydłach bocznych 1,5 – trakt./ układ podłużny/. Nie stwierdzono występowania w murach spękań, rozwarstwień, przechyłów itp., deformacji, które mogłyby świadczyć o zagrożeniu konstrukcji.

Ścianki działowe występujące głównie pomiędzy salami wykładowymi wykonane są z ceramicznej cegły dziurawki. W lipcu 2012r wykonano izolację pionową budynku .

### **d. Klatka schodowa**

Budynek posiada 1 klatkę schodową przy głównym wejściu łączącą podziemie z wysokim parterem oraz 2 klatki usytuowane w szczytach budynku stanowiące komunikację pionową ze wszystkimi kondygnacjami.

Konstrukcja schodów żelbetowa – monolityczna. Stopnie posiadają wykładzinę z drewna. Stan konstrukcji schodów nie budzi zastrzeżeń. Drewniana wykładzina stopni posiada nierówności /wytarcia/ będącym częstym zjawiskiem w tego rodzaju obiektach.

### **e. Fundamenty i podłoże gruntowe.**

Nie przeprowadzono badań stanu fundamentów z uwagi na brak oznak, świadczących o ich przeciążeniu bądź nierównomiernym osiadaniu. Na podstawie informacji przedsiębiorstwa Hydromer w Lublinie teren lokalizacji Liceum zbudowany jest w strefie przypowierzchniowej z gruntów pylastych, tj. Lessów pochodzenia eolicznego w stanie półzwrwym przechodzącym w stan zwarty na głębokości 2,5 – 3,0 m poniżej poziomu istniejącego terenu.

Lustro wody w podłożu gruntowym nie zostało stwierdzone wierceniami o głębokości 6m.

Zatem podłoże gruntowe stanowi dobry grunt budowlany o znacznej wytrzymałości pod warunkiem, iż nie dopuści się do jego zawilgocenia w szczególności w poziomie

posadowienia fundamentów. Stąd też, teren lokalizacji wymaga należytego ukształtowania zapewniającego sprawne odprowadzenia wód opadowych.

#### **f. Stolarka**

Część drzwi nie spełnia wymagań p.poż w związku z czym w trakcie przebudowy zaleca się przystosowanie ich do obowiązujących przepisów.

### **5. Ocena techniczna**

Konstrukcja budynku jest w dobrym stanie technicznej sprawności i nie zagraża bezpieczeństwu ludzi i mienia

### **6. Wnioski i ustalenia.**

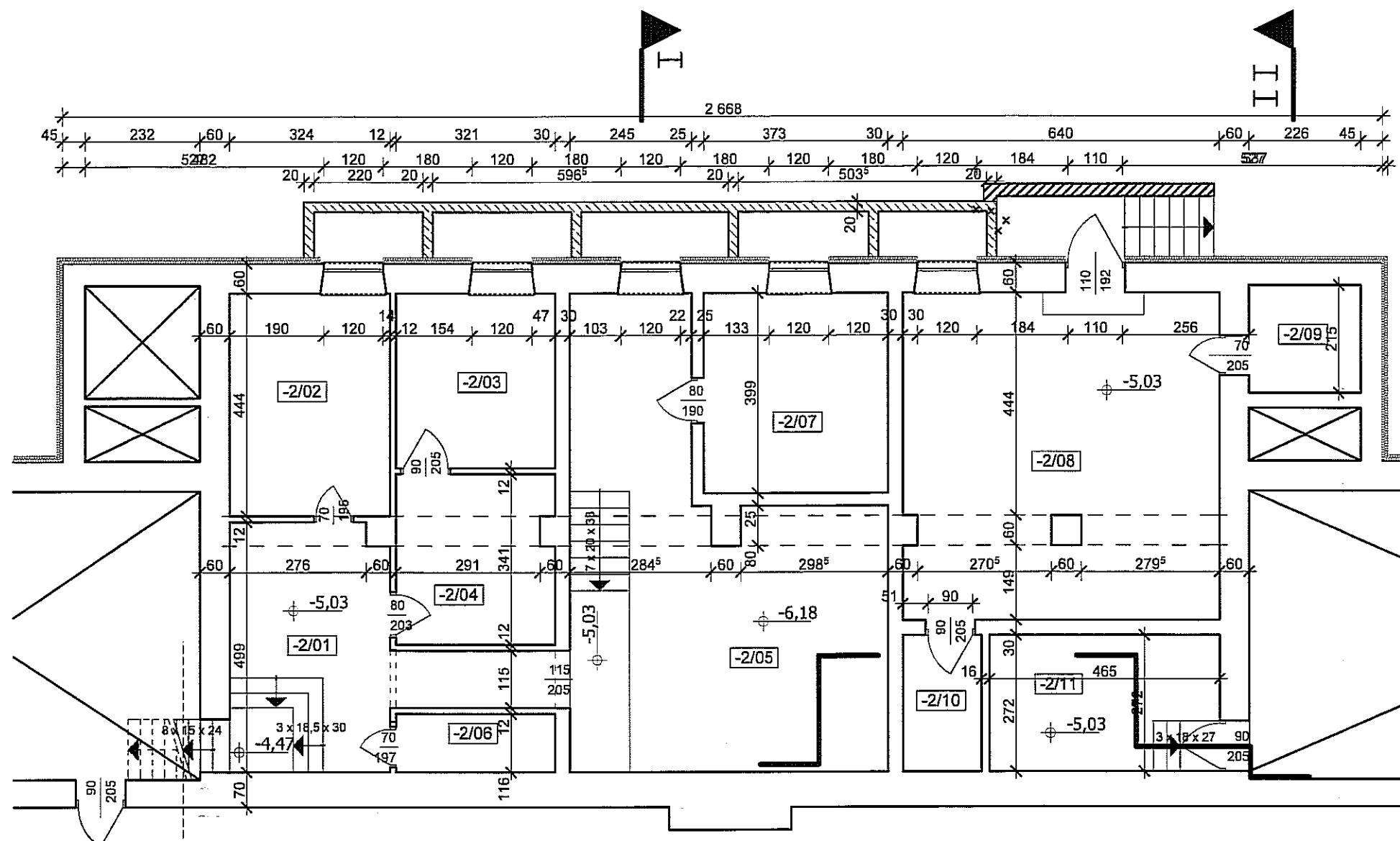
Na podstawie przeprowadzonych oględzin elementów budynku, badań stwierdzam że zamierzona inwestycja termomodernizacji nie budzi obaw ani zastrzeżeń i może być zrealizowana. Obiekt wymaga dostosowania do obowiązujących przepisów budowlanych co jest przewidziane w projekcie.

Opracował:

mgr inż. Stanisław Babinetz


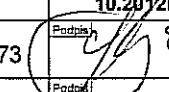


**RZUT PIWNIC**  
skala 1:100



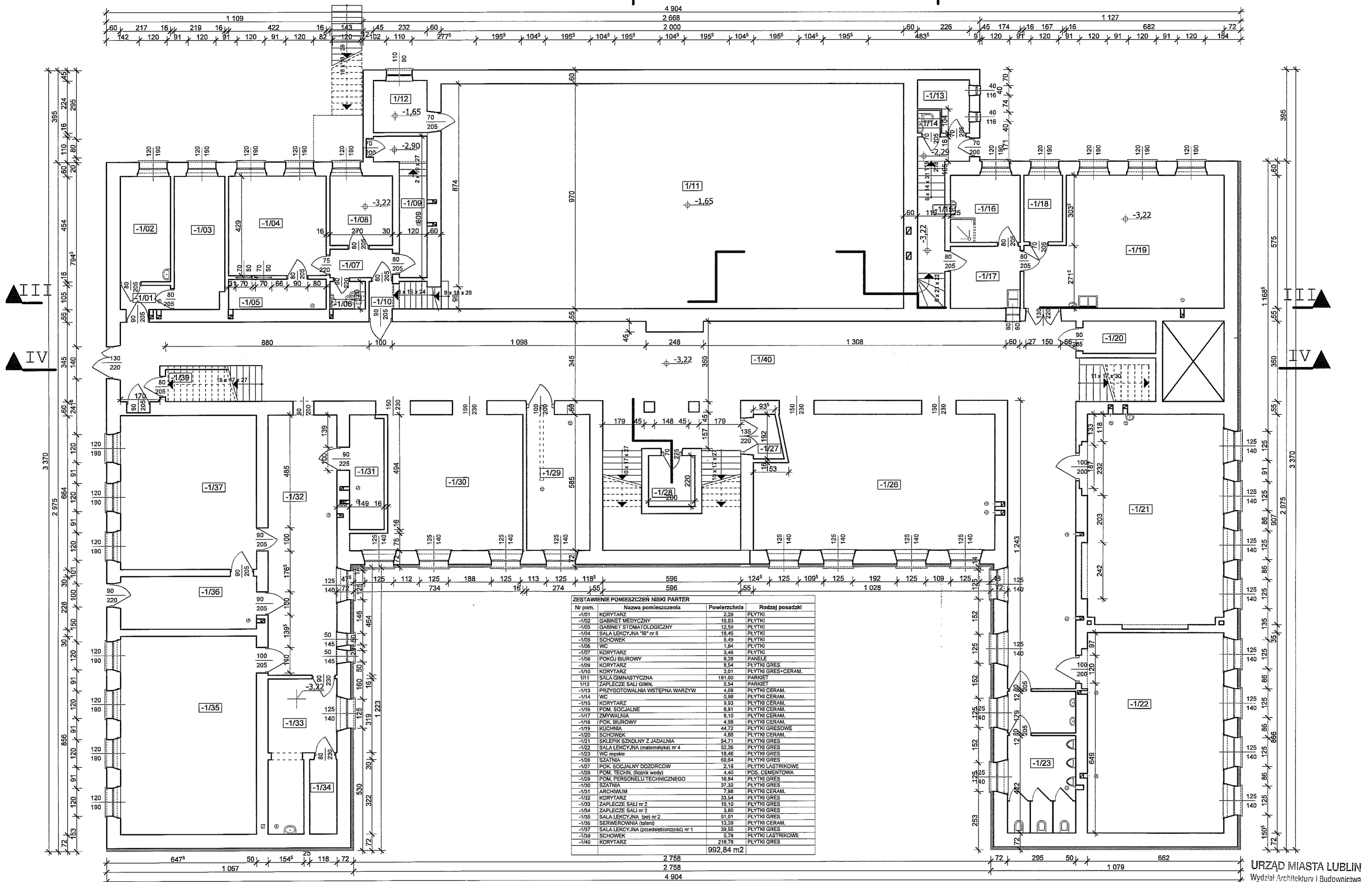
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Rodzaj posadzki
-2/01	KOMUNIKACJA	19,74	PŁYTKI CERAM.
-2/02	SALA LEKCYJNA "IB" nr 3	14,39	PŁYTKI CERAM.
-2/03	WARSZTAT KONSERWATORA	11,17	PŁYTKI CERAM.
-2/04	WARSZTAT KONSERWATORA	10,77	POS. CEMENTOWA
-2/05	IBkownia	44,05	PŁYTKI CERAM.
-2/06	SCHOWEK	3,72	PŁYTKI CERAM.
-2/07	SZATNIA UCZÓW IB	14,88	PŁYTKI CERAM.
-2/08	WYMIENNIKOWNIA	41,79	POS. CENTOWA
-2/09	ZAPLECZE WYMIENNIKOWNI II	5,20	BETON
-2/10	ZAPLECZE WYMIENNIKOWNI I	4,32	BETON
-2/11	MAGAZYN WARZYW	12,65	PŁYTKI PCV 20x20
		<b>182,68 m2</b>	

 Przedsiębiorstwo Wielobranżowe <b>B A T I M E N T</b> 37-500 Jarosław ul. Królowej Jadwigi 18 BIURO PROJEKTÓW tel. 621-48-32 www.batiment.lublin.pl www.batiment.pl batiment1@o2.pl	Nr os.	<b>I-01</b>
	Skala	<b>1:100</b>
Objekt	<b>I Liceum Ogólnokształcące</b> <b>im. Stanisława Staszica</b> Lublin AL. Raclawickie 26 dz. nr 42	
Nazwa rys.	<b>INWENTARYZACJA RZUT PIWNIC</b>	
Projektant	Nr upr.	Data
mgr inż. arch. St. Babinetz	511/73	10.2012r.
Opracował	Nr upr.	Podpis
Mirosław Jaworowski		



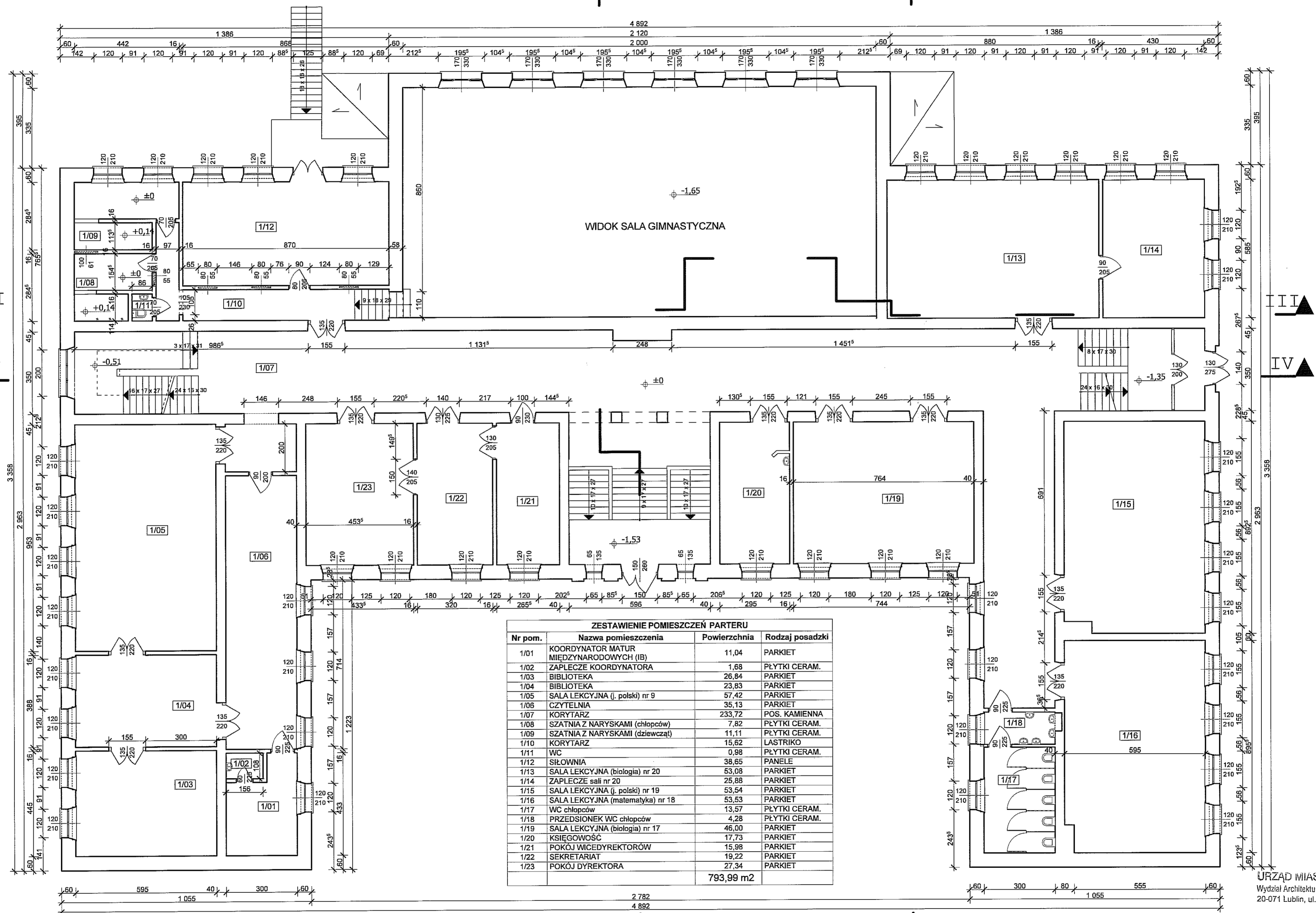
**RZUT NISKIEGO PARTERU**  
skala 1:100



URZĄD MIASTA LUBLIN  
Wydział Architektury i Budownictwa  
20-071 Lublin, ul. Wieniawska 14

	Przesłobierstwo Wielobranzowe "B.A.T.I.M.E.N.T."		I-02
	37-500 Jarosław ul. Królowej Jadwigi 18 BIURO PROJEKTÓW tel. 621-46-32 www.batiment.com.pl, www.batiment.pl, batiment@poczta.pl		
Obekt: I Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica Lublin Al. Raclawickie 26 dz. nr 42		Skala: 1:100	Data: 10.2012r. Projektant: mgr inż. arch. St. Babinet 511/73 Opracował: Mirosław Jaworowski
Nazwa projektu: INWENTARYZACJA RZUT NISKIEGO PARTERU			

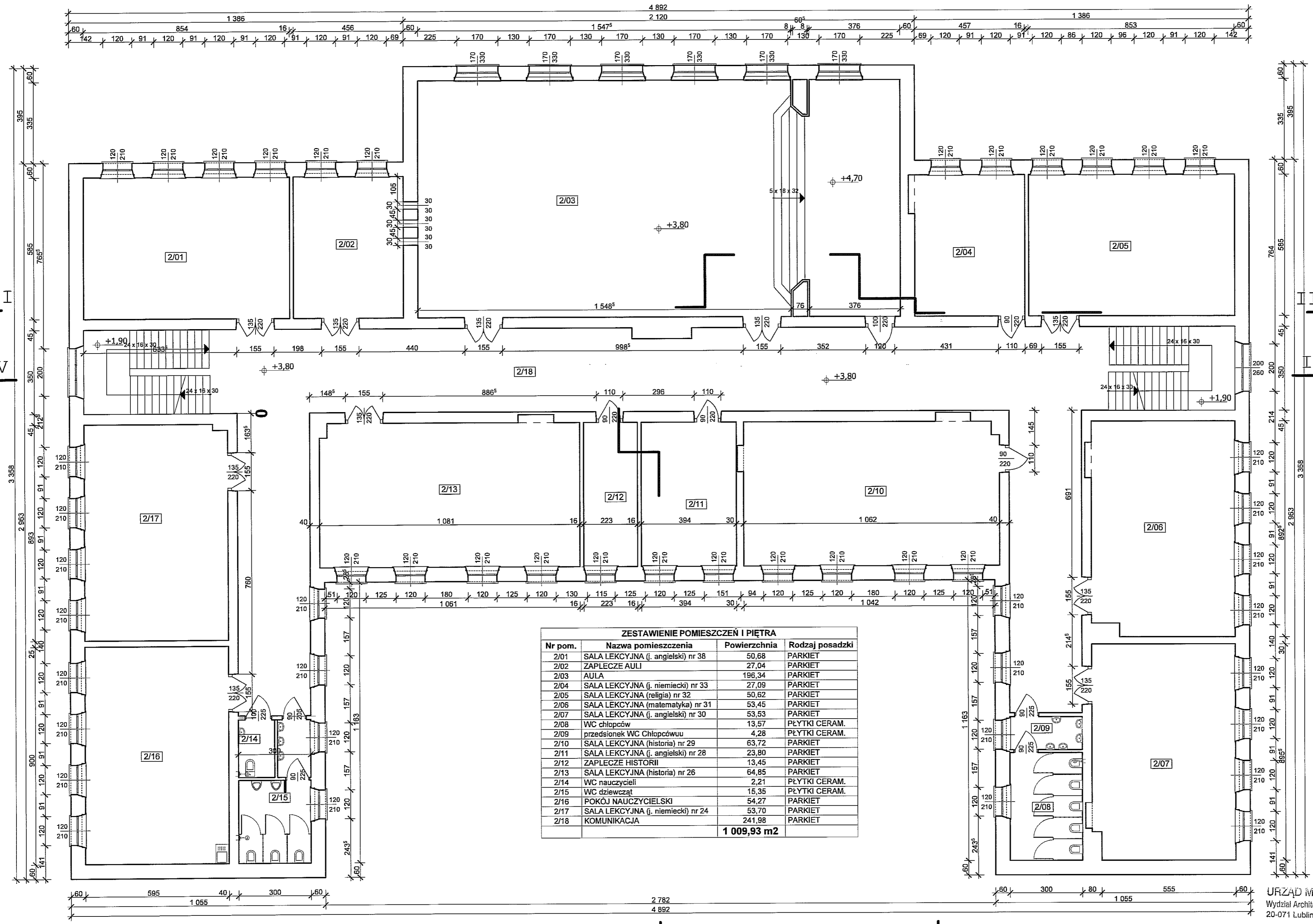
**RZUT PARTERU**  
skala 1:100



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Rodzaj posadzki
1/01	KOORDYNATOR MATUR MIĘDZYNARODOWYCH (IB)	11,04	PARKIET
1/02	ZAPLECZE KOORDYNATORA	1,68	PŁYTKI CERAM.
1/03	BIBLIOTEKA	26,84	PARKIET
1/04	BIBLIOTEKA	23,83	PARKIET
1/05	SALA LEKCYJNA (i. polski) nr 9	57,42	PARKIET
1/06	CZYTELNIĄ	35,13	PARKIET
1/07	KORYTARZ	233,72	POS. KAMIENNA
1/08	SZATNIA Z NARYSKAMI (chłopców)	7,82	PŁYTKI CERAM.
1/09	SZATNIA Z NARYSKAMI (dziewcząt)	11,11	PŁYTKI CERAM.
1/10	KORYTARZ	15,62	LASTRIKO
1/11	WC	0,98	PŁYTKI CERAM.
1/12	SŁOWNIA	38,65	PANELE
1/13	SALA LEKCYJNA (biologia) nr 20	53,08	PARKIET
1/14	ZAPLECZE sali nr 20	25,88	PARKIET
1/15	SALA LEKCYJNA (i. polski) nr 19	53,54	PARKIET
1/16	SALA LEKCYJNA (matematyka) nr 18	53,53	PARKIET
1/17	WC chłopców	13,57	PŁYTKI CERAM.
1/18	PRZEDSIONEK WC chłopców	4,28	PŁYTKI CERAM.
1/19	SALA LEKCYJNA (biologia) nr 17	46,00	PARKIET
1/20	KSIĘGOWNOŚĆ	17,73	PARKIET
1/21	POKÓJ WICEDYREKTORÓW	15,98	PARKIET
1/22	SEKRETARIAT	19,22	PARKIET
1/23	POKÓJ DYREKTORA	27,34	PARKIET
		<b>793,99 m2</b>	

URZĄD MIASTA LUBLIN  
Wydział Architektury i Budownictwa  
20-071 Lublin, ul. Wieniawska 14

	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe B.A.T.I.M.E.N.T.	Nr. rys. /
	37-500 Jarosław ul. Królowej Jadwigi 18 BIURO PROJEKTÓW tel. 621-46-32 www.batiment.com.pl www.batiment.pl/batiment@poczta.pl	<b>I-03</b>
Klient: Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica Lublin Al. Racławickie 26 dz. nr 42		Skala: <b>1:100</b>
Nazwa rys.: INWENTARYZACJA RZUT PARTERU		Data: 10.2012r.
Projektant:	mgr inż. arch. St. Babinetz	Nr. rys. /
	51173	Skala: /
Opisownik:	Mirosław Jaworowski	Projektant:

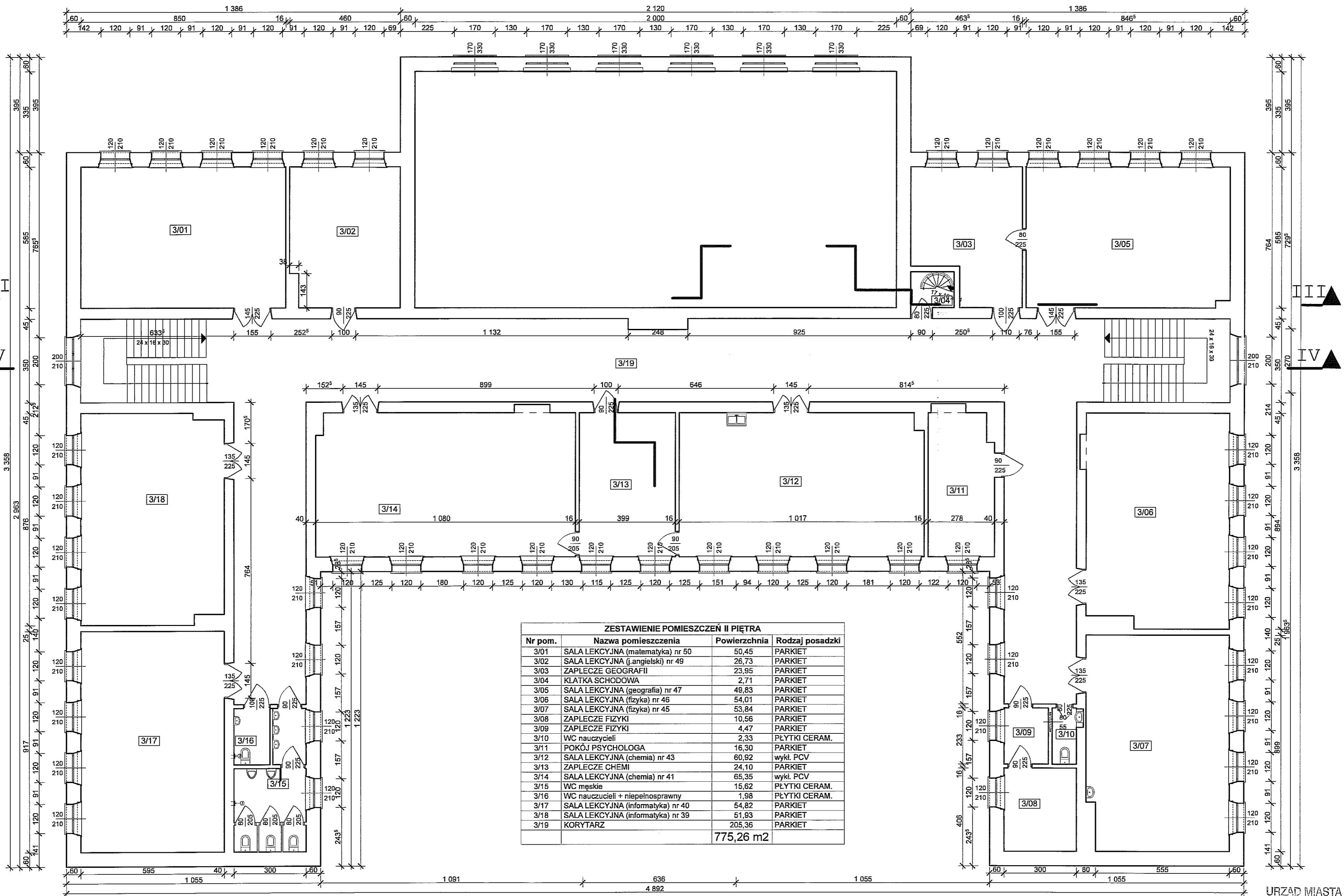


**ZESTAWIENIE POMIESZCZEN I PIĘTRA**

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Rodzaj posadzki
2/01	SALA LEKCYJNA (j. angielski) nr 38	50,68	PARKIET
2/02	ZAPLECZE AULI	27,04	PARKIET
2/03	AULA	196,34	PARKIET
2/04	SALA LEKCYJNA (j. niemiecki) nr 33	27,09	PARKIET
2/05	SALA LEKCYJNA (religia) nr 32	50,62	PARKIET
2/06	SALA LEKCYJNA (matematyka) nr 31	53,45	PARKIET
2/07	SALA LEKCYJNA (j. angielski) nr 30	53,53	PARKIET
2/08	WC chłopców	13,57	PLYTKI CERAM.
2/09	przedsiónek WC Chłopcówuu	4,28	PLYTKI CERAM.
2/10	SALA LEKCYJNA (historia) nr 29	63,72	PARKIET
2/11	SALA LEKCYJNA (j. angielski) nr 28	23,80	PARKIET
2/12	ZAPLECZE HISTORII	13,45	PARKIET
2/13	SALA LEKCYJNA (historia) nr 26	64,85	PARKIET
2/14	WC nauczycieli	2,21	PLYTKI CERAM.
2/15	WC dziewcząt	15,35	PLYTKI CERAM.
2/16	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	54,27	PARKIET
2/17	SALA LEKCYJNA (j. niemiecki) nr 24	53,70	PARKIET
2/18	KOMUNIKACJA	241,98	PARKIET
		<b>1 009,93 m2</b>	

URZĄD MIASTA LUBLIN  
Wydział Architektury i Budownictwa  
20-071 Lublin, ul. Wieniawska 14

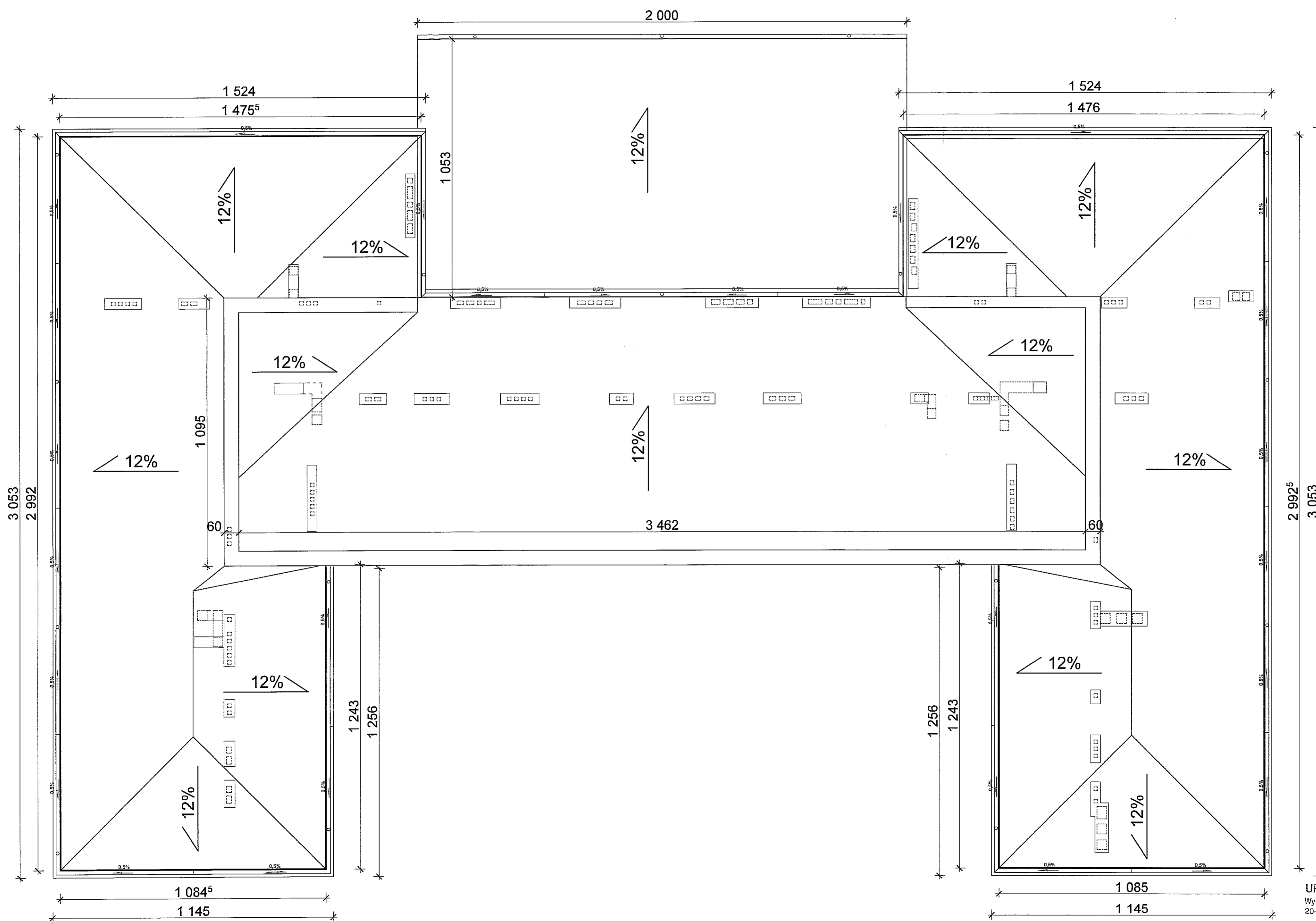
 <p>B.A.T.I.M.E.N.T. Przesłębierstwo Włocławskie 37-500 Jarosław ul. Królowej Jadwigi 18 BIURO PROJEKTÓW tel. 621-46-32 www.batiment.pl www.batiment.pl/batiment@poczta.pl</p>	<p>Nr. rozl. <b>I-04</b></p>	
	<p>Skala: <b>1:100</b></p>	
<p>Nazwa rys.: <b>INWENTARYZACJA RZUT I PIĘTRA</b></p>		
<p>Projektant: <b>mgr inż. arch. St. Babinetz</b></p>		<p>Data: <b>10.2012r.</b></p>
<p>Opisowny: <b>Mirosław Jaworowski</b></p>		<p>Podpis: <i>[Signature]</i></p>




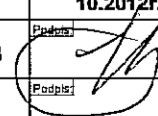
URZĄD MIASTA LUBLIN  
Wydział Architektury i Budownictwa  
20-071 Lublin, ul. Wieniawska 14

	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "B.A.TIMENT" Sp. z o.o. 37-500 Jarosław ul. Królowej Jadwigi 18 BIURO PROJEKTÓW tel. 621-46-32 www.batiment.com.pl, www.batiment.lublin.pl	Nr rz. J	<b>I-05</b>
	Obst. I Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica Lublin AL. Raclawickie 26 dz. nr 42	Skala J	<b>1:00</b>
Nazwa rz. J	INWENTARYZACJA RZUT II PIĘTRA	Data J	10.2012r.
Projektant J	mgr inż. arch. St. Babinetz	Nr. spec. J	511/73
Opromował J	Mirosław Jaworowski	Nr. upr. J	

**RZUT DACHU**  
skala 1:100




URZĄD MIASTA LUBLIN  
Wydział Architektury i Budownictwa  
20-071 Lublin, ul. Wieniawska 14

 Przemysłowe Wzrostowe BATHIMENT		Str. nr. 1-06
37-500 Jarosław ul. Królowej Jadwigi 18 BIURO PROJEKTOW tel. 621-46-32 www.stzprojektow.pl, www.stzprojektow.pl@poczta.onet.pl		Skala 1:100
Nazwa rys.: I Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica Lublin AL, Raławickie 28 dz. nr 42		Data: 10.2012r.
Projektant: mgr inż. arch. St. Babinetz		Strona: 511/73
Opracował: Mirosław Jaworowski		


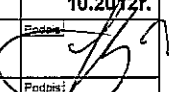
**PRZEKRÓJ I-I**  
skala 1:100



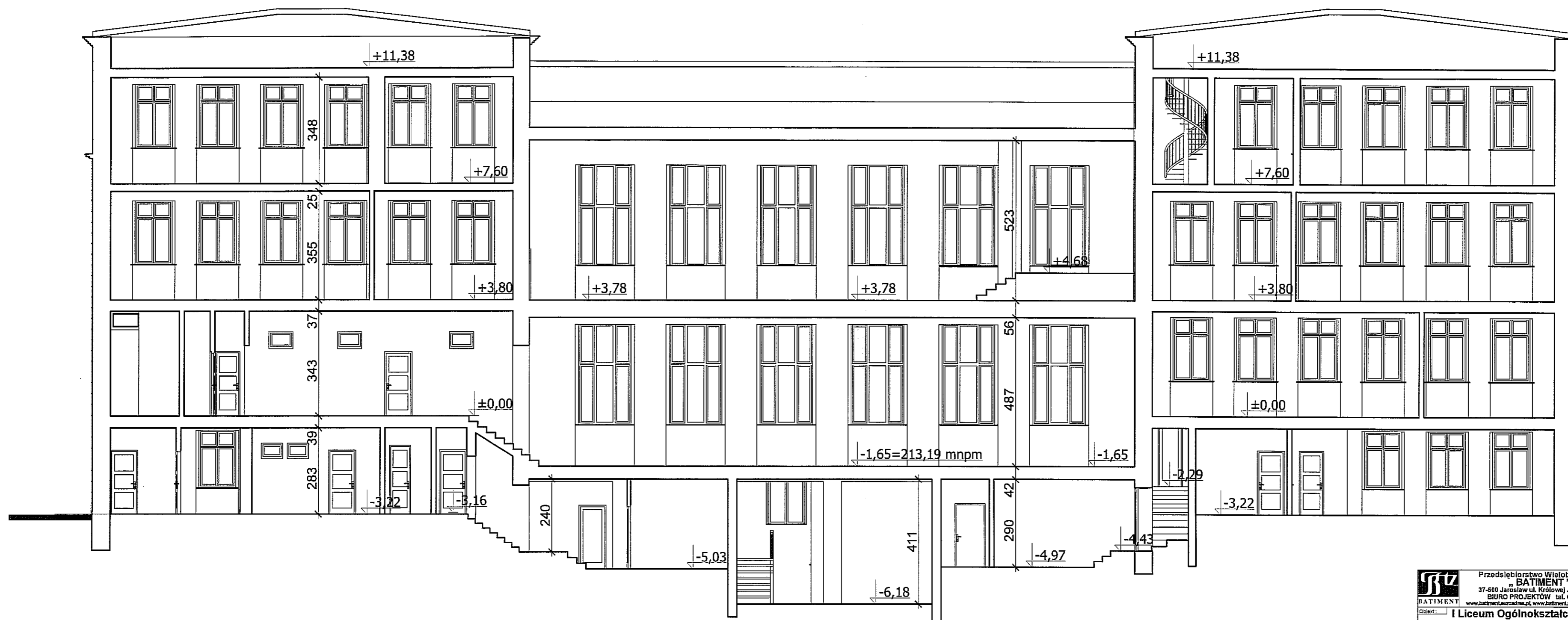
 Przedsiębiorstwo Wielobranżowe <b>BATIMENT</b> 37-500 Jarosław ul. Królowej Jadwigi 18 BIURO PROJEKTÓW tel. 621-46-32 www.batiment.eu adres.pl www.batiment.pl batiment1@o2.pl	Nr rys.	<b>1-07</b>
	Skala	<b>1:100</b>
Obiekt: <b>I Liceum Ogólnokształcące          im. Stanisława Staszica          Lublin AL. Racławickie 26 dz. nr 42</b>	Data	<b>10.2012</b>
Nazwa rys.: <b>INWENTARYZACJA PRZEKRÓJ I-I</b>	Projektant	<b>mgr inż. arch. St. Babinetz</b>
	Nr upr.	<b>511/73</b>
Opracował: <b>Mirosław Jaworowski</b>	Nr upr.	


**Przekrój II-II**  
 skala 1:100



 Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "BATIMENT" 37-500 Jarosław ul. Królowej Jadwigi 18 BIURO PROJEKTÓW tel. 621-46-32 www.batimenturazbud.pl www.batiment.pl batiment1@o2.pl	Nr rys.	<b>I-08</b>
	Skala	<b>1:100</b>
Objekt	<b>I Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica Lublin AL. Racławickie 26 dz. nr 42</b>	
Nazwa rys.	<b>INWENTARYZACJA Przekrój II-II</b>	
Projektant	Nr upr.	Data
mgr inż. arch. St. Babinetz	511/73	10.2012r.
Opracował	Nr upr.	Podpis
Mirosław Jaworowski		

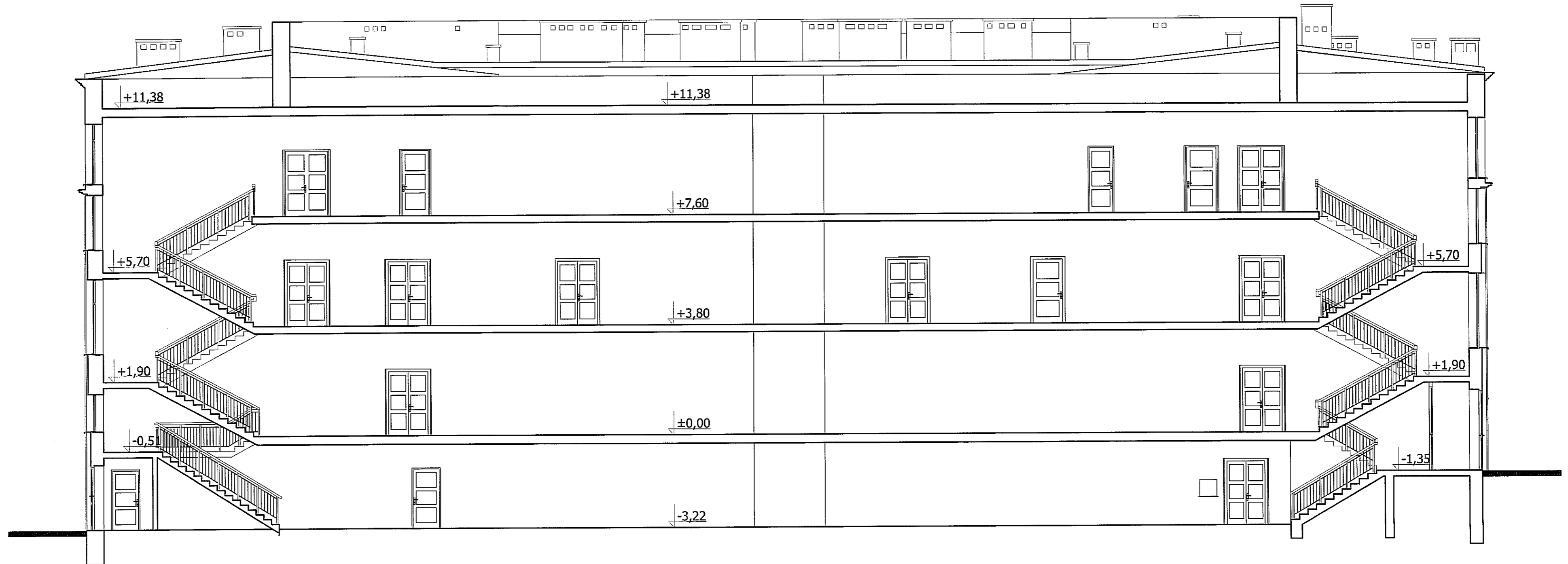
**PRZEKRÓJ III-III**  
skala 1:100


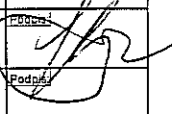


 BATIMENT www.batiment.eu www.batiment.pl	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "BATIMENT" 37-600 Jarosław ul. Królowej Jadwigi 18 BIURO PROJEKTÓW tel. 621-46-02	Nr rys.
	Klient: I Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica Lublin Al. Racławickie 26 dz. nr 42	I-09 Skala: 1:100
Nazwa rys.	INWENTARYZACJA PRZEKRÓJ III-III	Data: 10.2012r.
Projektant:	mgr inż. arch. St. Babinetz	Nr upr: 511/73
Opracował:	Mirosław Jaworowski	Nr upr: [signature]




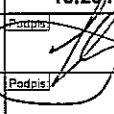
**PRZEKRÓJ IV-IV**  
 skala 1:100



 Przedsiębiorstwo Wielobranżowe <b>BATIMENT</b> 37-500 Jarosław ul. Królowej Jadwigi 18 BIURO PROJEKTÓW tel. 821-46-32 www.batiment.com.pl www.batiment.pl batiment1@o2.pl	Nr rys.	<b>I-10</b>
	Obiekt	I Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica Lublin AL. Raclawickie 26 dz. nr 42
Nazwa rys.	INWENTARYZACJA PRZEKRÓJ IV-IV	
Projektant	Nr usz.	Data: 10.2012r.
Opracował	Nr usz.	511/73
Miroslaw Jaworowski		


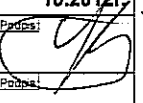
**ELEWACJA PÓŁNOCNA**  
skala 1:100



	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe <b>BATIMENT</b> 37-500 Jarosław ul. Królowej Jadwigi 18 BIURO PROJEKTÓW tel. 621-46-32 www.batiment.com.pl, www.batiment.pl, batiment1@o2.pl	Nr rys. <b>I-11</b>
Objekt	<b>I Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica Lublin AL. Raclawickie 26 dz. nr 42</b>	Skala <b>1:100</b>
Nazwa rys.	<b>INWENTARYZACJA ELEWACJA PÓŁNOCNA</b>	Data <b>10.2012r.</b>
Projektant	mgr inż. arch. St. Babinetz	Nr. rys. 511/73
Opracował	Mirosław Jaworowski	Podpis 


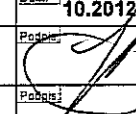
**ELEWACJA WSCHODNIA**  
 skala 1:100



 Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „BATIMENT” 37-500 Jarosław ul. Królowej Jadwigi 18 BIURO PROJEKTÓW tel. 621-46-32 www.batiment.eu adres.pl, www.batiment.pl, batiment1@o2.pl	Nr rys.:	<b>I-12</b>
	Obiekt:	I Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica Lublin AL. Raclawickie 26 dz. nr 42
Nazwa rys.:	INWENTARYZACJA ELEWACJA WSCHODNIA	
Projektant:	Nr upr.:	Data:
mgr inż. arch. St. Babinetz	511/73	10.2012r.
Opracował:	Nr upr.:	Podpis:
Mirosław Jaworowski		


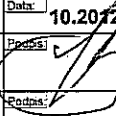
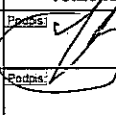
**ELEWACJA POŁUDNIOWA**  
skala 1:100



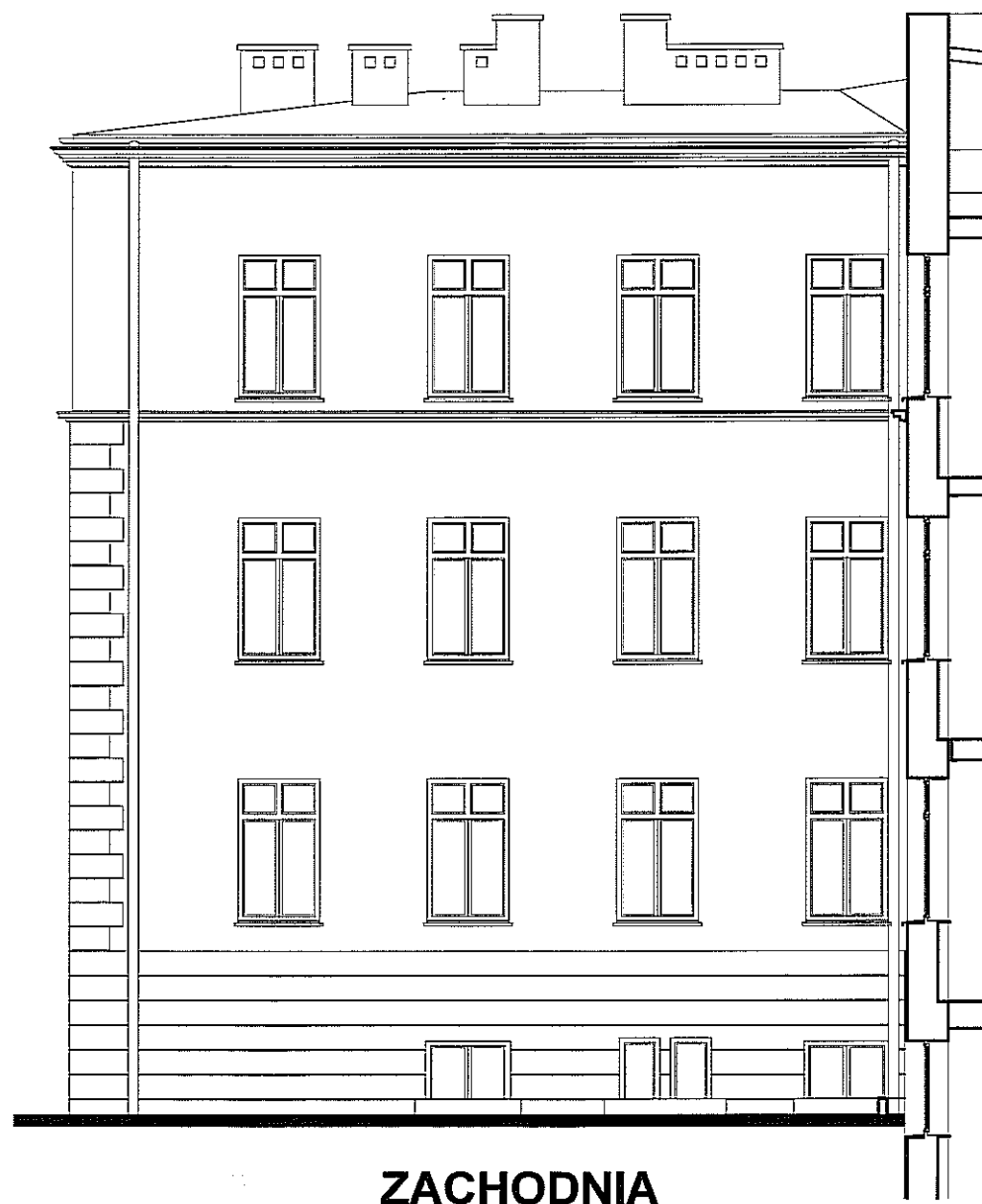
	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "BATIMENT" 37-500 Jarosław ul. Królowej Jadwigi 18 BIURO PROJEKTÓW tel. 621-48-32 www.batimentzawodow.pl, www.batiment.pl, batiment@o2.pl		Nr rys.: <b>I-13</b>
	Obl. nr.: <b>I Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica Lublin AL. Raclawickie 26 dz. nr 42</b>		Skala: <b>1:100</b>
Nazwa rys.:	INWENTARYZACJA ELEWACJA POŁUDNIOWA		Data: <b>10.2012f.</b>
Projektant:	mgr inż. arch. St. Babinetz	Nr upr.: <b>511/73</b>	Podpis: 
Opracował:	Mirosław Jaworowski	Nr upr.:	Podpis:

**ELEWACJA ZACHODNIA**  
 skala 1:100

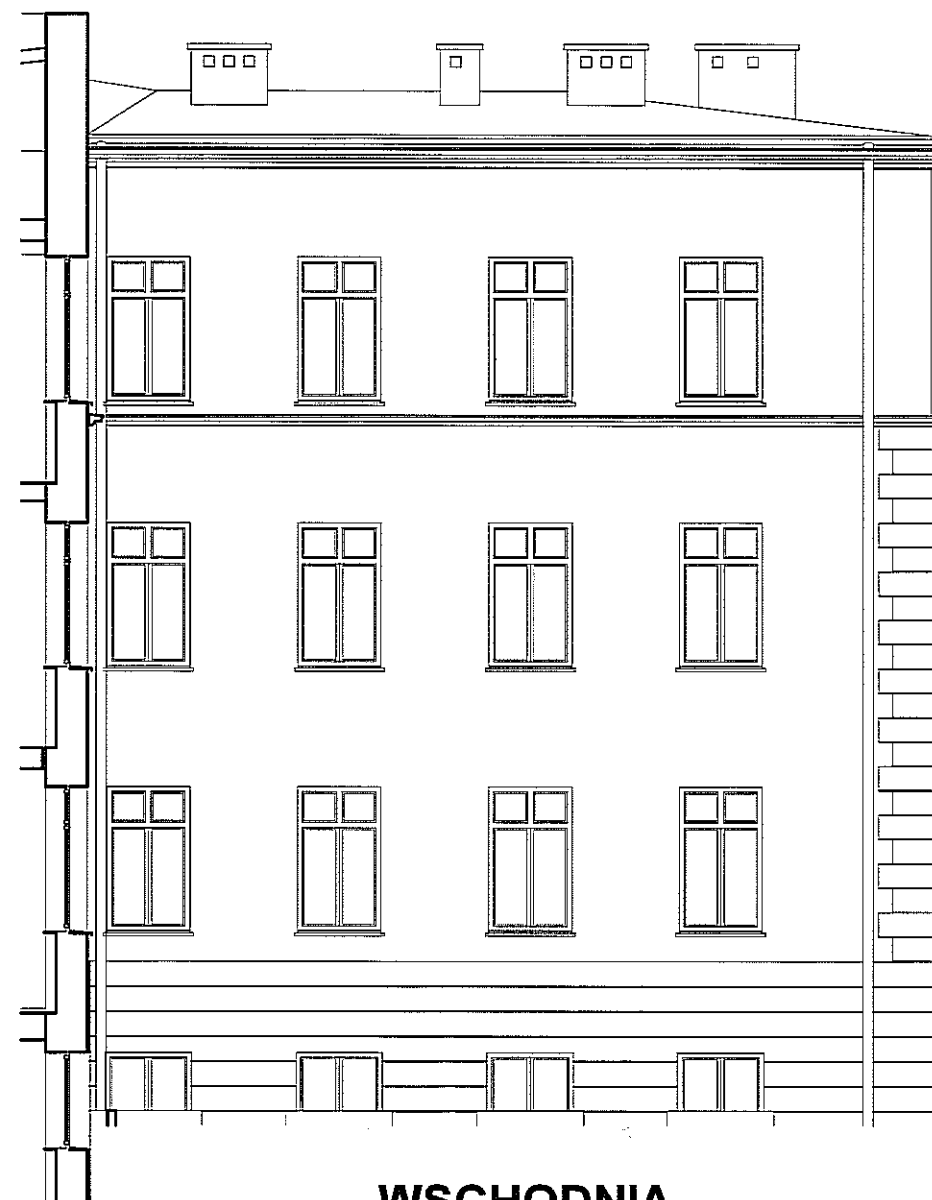


	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "BATIMENT" 37-500 Jarosław ul. Królowej Jadwigi 18 BIURO PROJEKTÓW tel. 621-46-32 www.batiment.auroadres.pl www.batiment.pl batiment@o2.pl		Nr rys.:
			<b>I-14</b>
Obiekt:	I Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica Lublin AL. Racławickie 26 dz. nr 42		Skala: <b>1:100</b>
Nazwa rys.:	INWENTARYZACJA ELEWACJA ZACHODNIA		Data: 10.2012r.
Projektant:	mgr inż. arch. St. Babinetz	Nr upr: 511/73	Podpis: 
Opracował:	Mirosław Jaworowski	Nr upr:	Podpis: 


**ELEWACJE WEWNĘTRZNE**  
 skala 1:100



**ZACHODNIA**



**WSCHODNIA**

	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "BATIMENT" 37-500 Jarosław ul. Królowej Jadwigi 18 BIURO PROJEKTÓW tel. 621-46-32 www.batiment.lublin.pl, www.batiment.pl, batiment@go2.pl	Nr rys.	<b>I-15</b>
	Obiekt: I Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica Lublin AL. Raclawickie 26 dz. nr 42	Skala:	<b>1:100</b>
Nazwa rys.	INWENTARYZACJA ELEWACJE WEWNĘTRZNE		Data: 10.2012r.
Projektant:	mgr inż. arch. St. Babinetz	Nr. rys.	511/73
Opracował:	Mirosław Jaworowski	Nr. umr.	