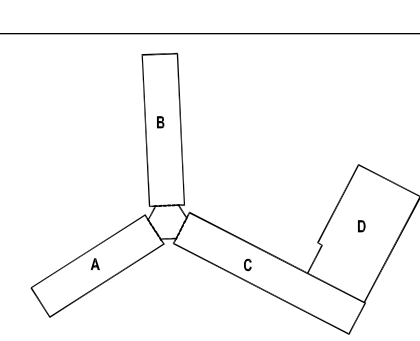


0644 1516/15  
 Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału geodezyjnego i kartograficznego  
 Prezydent Miasta Stołecznego Warszawy  
 Należy materiał złożyć  
 Mapa zasadnicza  
 27 PAZ 2015

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Pantel" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Pantel".



**STUDIO FORM ARCHITEKTONICZNYCH**  
 mgr inż. arch. Tomasz Lella  
 10-150 OLSZTYN UL. RYBAKI 40 tel./fax. 527 56 60  
 NP. 738-121-53-97 REGION 510298889  
 e-mail: studio@studioform.pl http://www.studioform.pl

Imię i Nazwisko Nazwa	Nr uprawnień Licence Number	Podpis Signature
mgr inż. arch. Tomasz Lella	363/94/OL	
mgr inż. arch. Marcin Błazucki	1/WMOKK/2010	
mgr inż. arch. Karolina Felickak		

**Tytuł Projektu**  
 Project Title  
**Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208**

**Investor**  
 Investor  
 Główny Urząd Statystyczny w Warszawie Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa

Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol Symbol
Branża Discipline	Architektura	A

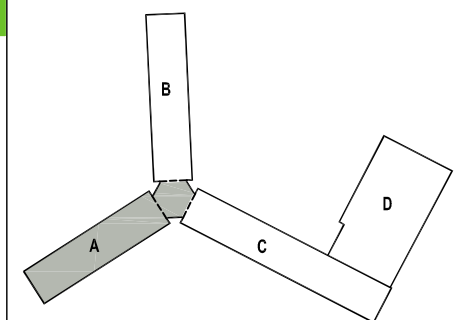
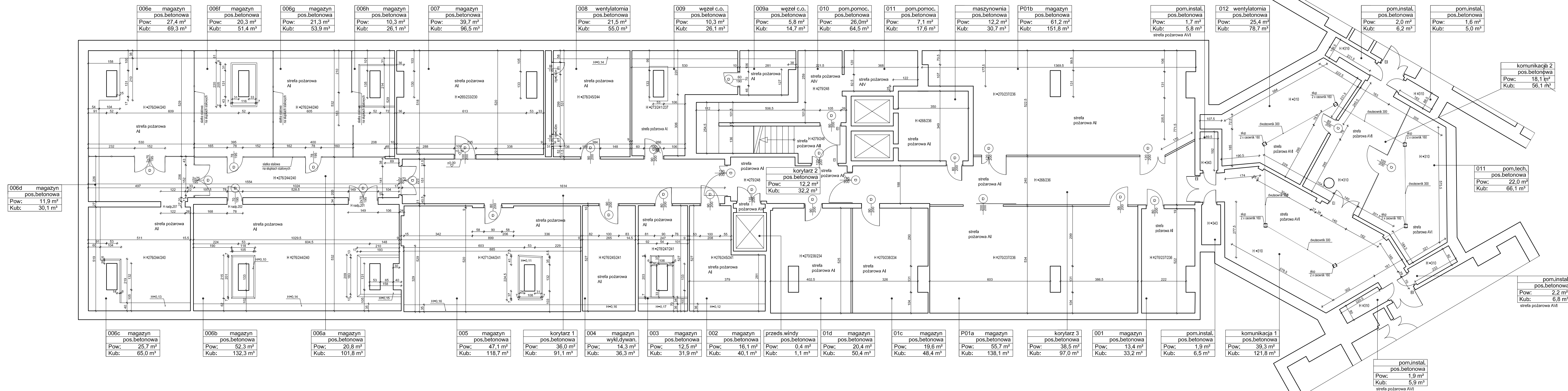
**Temat**  
 Drawing Title  
**Mapa zasadnicza**

Skala Scale	1:100	Nr rysunku Drawing Number
Data Date	10.2015	A-0



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Pantel" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Pantel".



**STUDIO FORM**  
ARCHITEKTONICZNYCH  
mgr inż. arch. Tomasz Lella

10-150 OLSZTYN UL. RYBAKI 40 tel./fax. 527 56 60  
NIP. 739-121-53-97 REGON 510295669

e-mail: studio@pantel.lublin.pl http: www.pantel.lublin.pl

Imię Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis
mgr inż. arch. Tomasz Lella	363/94/OL	
mgr inż. arch. Marcin Blazucki	1/WMOKK/2010	
mgr inż. arch. Karolina Feliksik		

**Tytuł Projektu**  
Project Title  
„Wykonanie inwentaryzacji wielobranżowej dla budynku Głównego Urzędu Statystycznego mieszczącego się przy al. Niepodległości 208 w Warszawie”

**Investor**  
Investor  
Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
Al. Niepodległości 208  
00-925 Warszawa

**Stadium**  
INWENTARYZACJA  
Symbol  
A

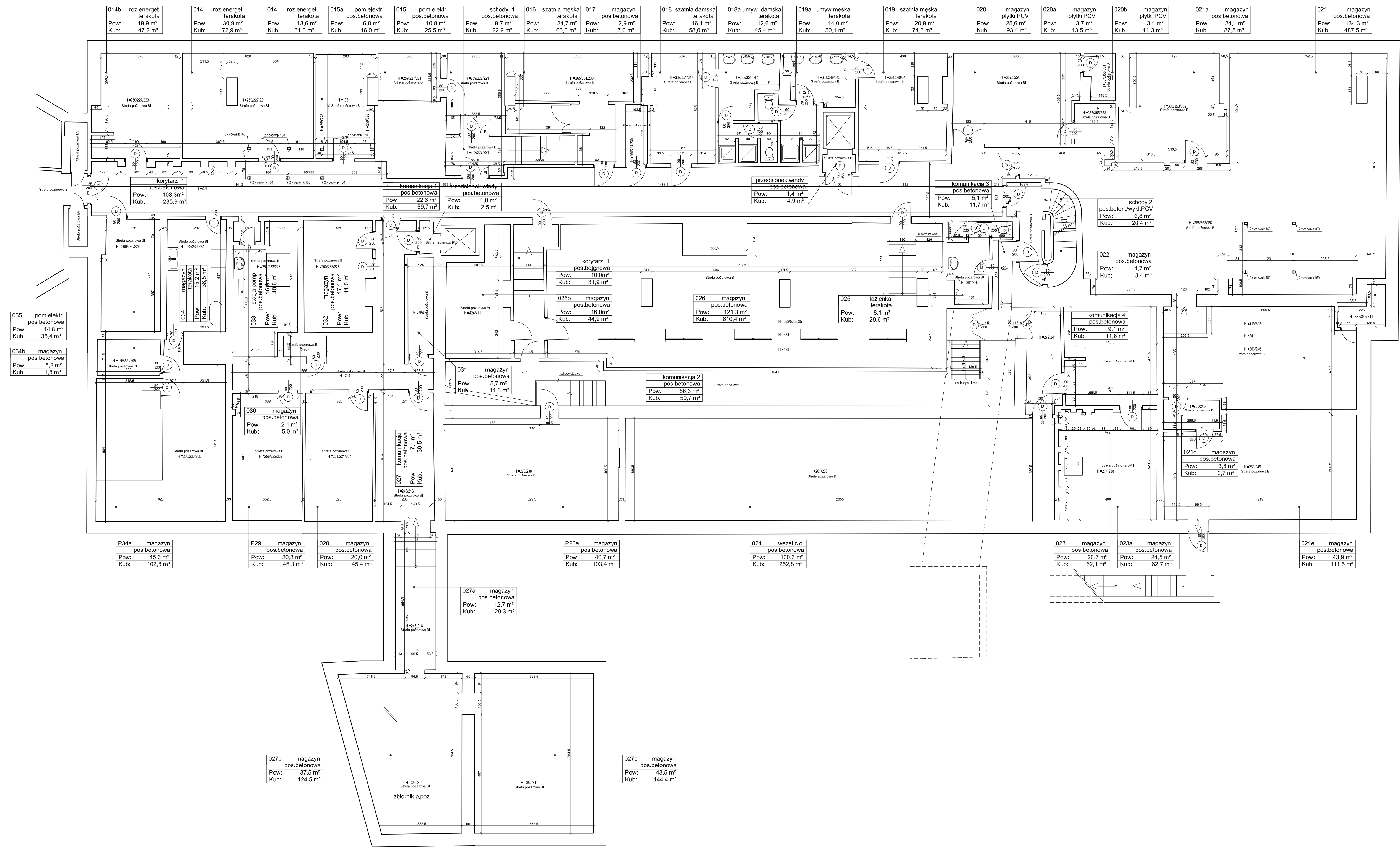
**Branża**  
Discipline  
Architektura

**Temat**  
Drawing Title  
Rzut piwnicy-skrzydło "A"

**Skala**  
Scale  
1:100

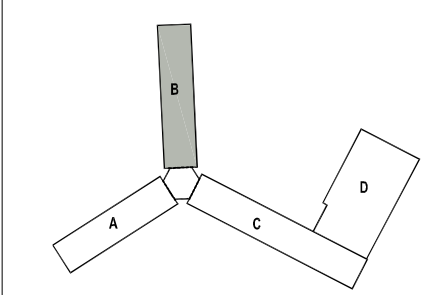
**Data**  
Date  
10.2015

**Nr rysunku**  
Drawing Number  
A-01a



**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013**  
**Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna**

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Pantel" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Pantel".



**STUDIO FORM ARCHITEKTONICZNYCH**  
 mgr inż. arch. Tomasz Lella

10-150 OLŚCZYŃ UL. RYBAŃKI 40    tel./fax. 527 56 60  
 NIP. 798-121-53-97    REGON 510299889

Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. arch. Tomasz Lella	363/94/OŁ	
mgr inż. arch. Marcin Błażucki	1/WMOKK/2010	
mgr inż. arch. Karolina Feliksik		

**Tytuł Projektu**  
 „Wykonanie inwentaryzacji wielobranżowej dla budynku Głównego Urzędu Statystycznego mieszczącego się przy al. Niepodległości 208 w Warszawie”

**Investor**  
 Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

**Stadium**    INWENTARYZACJA    Symbol Symbol  
**Branża**    Architektura    A

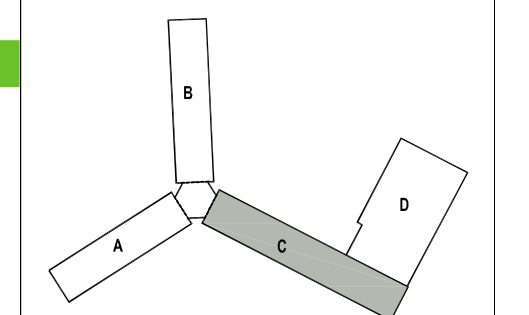
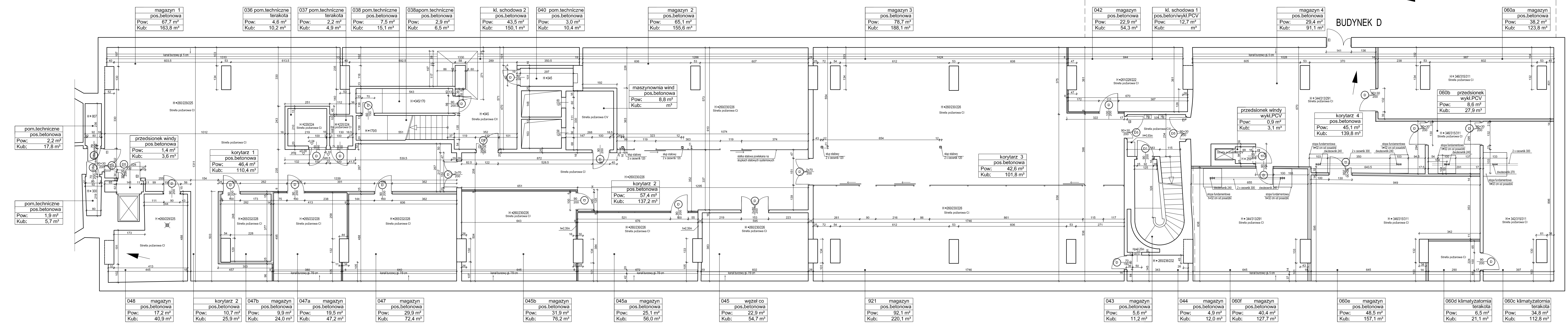
**Temat**  
 Drawing Title  
 Rzut piwnicy-skrzydło "B"

**Skala**    1:100    Nr rysunku  
**Data**    10.2015    Drawing Number  
**Date**               A-01b



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Pantel"  
 na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r.  
 Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Pantel".



**STUDIO FORM ARCHITEKTONICZNYCH**  
 mgr inż.arch. Tomasz Lella

10-150 OLSZTYN UL. RYBAKI 40 tel./fax. 527 56 60  
 NIP 738-121-53-97 REGON 510296889

e-mail: studio@pantel.arch.pl http: www.pantel.arch.pl

Imię i Nazwisko	Nr Uprawnień / License Number	Podpis / Signature
Name / Designer		
mgr inż.arch. Tomasz Lella	36394/OI	
mgr inż.arch. Marcin Białucki	1/WMOKK/2010	
mgr inż.arch. Karolina Felkalska		

**Tytuł Projektu**  
 Project Title  
**Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie Al. Niepodległości 208**

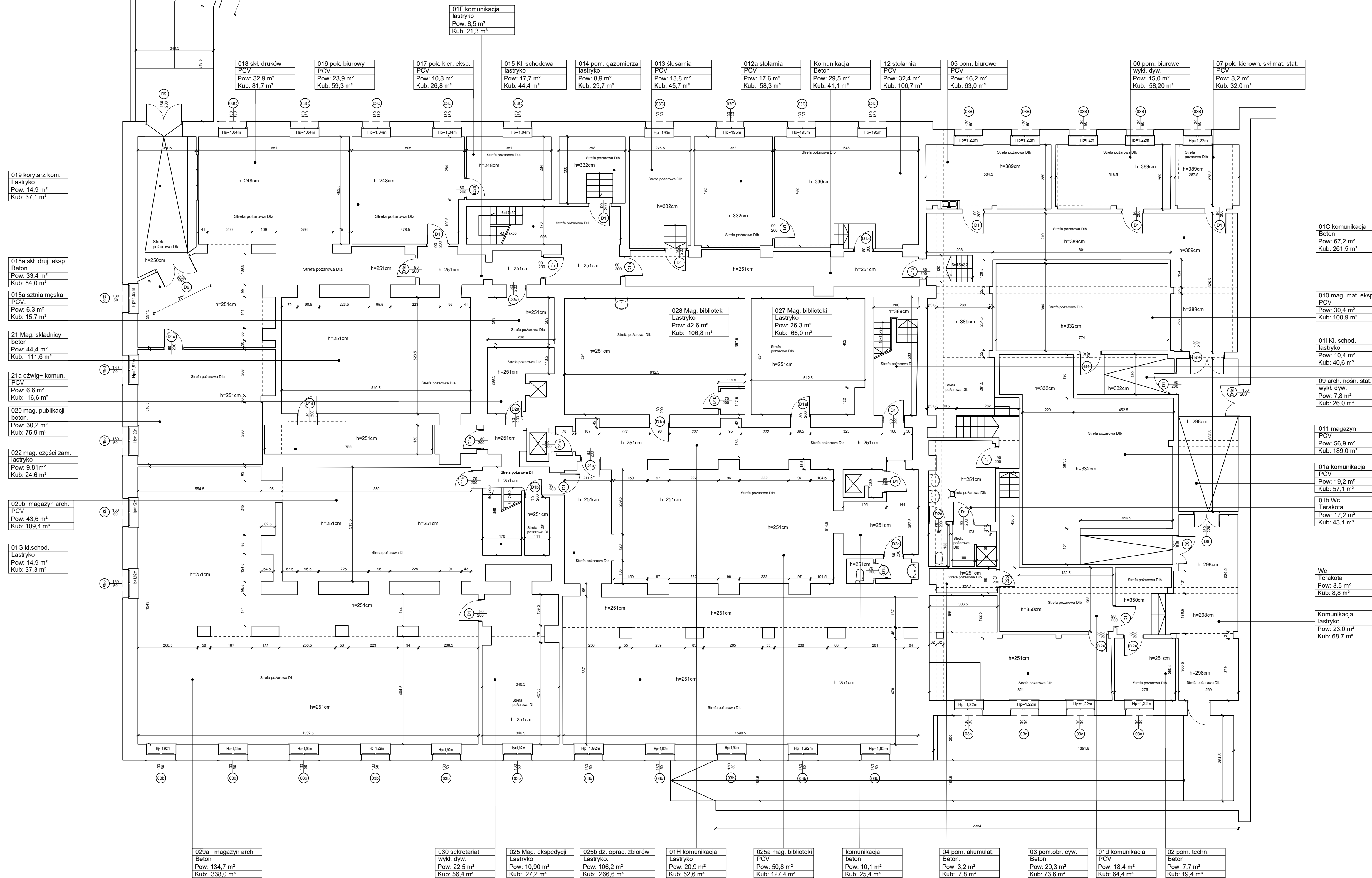
**Investor**  
 Investor  
 Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol Symbol
Branża / Discipline	Architektura	A

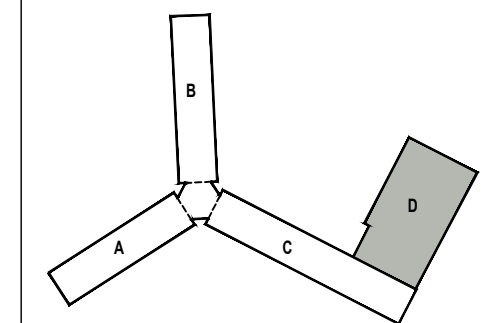
**Temat**  
 Drawing Title  
**Rzut piwnicy-skrzydło "C"**

Skala / Scale	1:100	Nr rysunku / Drawing Number
Data / Date	10.2015	A-01c





Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Pantel" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Pantel".



**STUDIO FORM**  
ARCHITEKTONICZNYCH  
mgr inż. arch. Tomasz Lella

10-150 OLSZTYN UL. RYBAKI 40 tel. fax: 527 56 60  
NIP: 730-121-63-97 REGON: 510296989  
e-mail: studio@pantel.pl http: www.pantel.pl

Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Name	License Number	Signature
mgr inż. arch. Tomasz Lella	363/94/OL	
mgr inż. arch. Marcin Białucki	1/WMOKK/2010	
mgr inż. arch. Karolina Feliksik		

**Tytuł Projektu**  
Project Title  
„Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego mieszczącego się przy al. Niepodległości 208 w Warszawie”

**Investor**  
Investor  
Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
Al. Niepodległości 208  
00-925 Warszawa

<b>Stadium</b>	INWENTARYZACJA	Symbol	A
<b>Branża</b>	Architektura	Symbol	

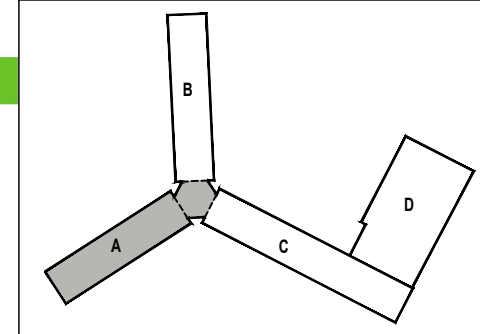
**Temat**  
Drawing Title  
Rzut piwnicy-skrzydło "D"

<b>Skala</b>	1:100	Nr rysunku	A-01d
<b>Scale</b>		Drawing Number	
<b>Data</b>	10.2015		
<b>Date</b>			



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Pantel" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Pantel".




**STUDIO FORM**  
**ARCHITEKTONICZNYCH**  
 mgr inż. arch. Tomasz Lella

10-150 OLSZTYN, UL. RYBAKI 40 tel./fax: 527 56 60  
 NIP: 739-121-53-97 REGON: 510299889  
 e-mail: studio@pantel.olsztyn.pl http: www.pantel.olsztyn.pl

Imię i Nazwisko	Nr Upewnien	Podpis
Name	Licence Number	Signature
mgr inż. arch. Tomasz Lella	363/94/OL	
mgr inż. arch. Marcin Białucki	1/WMOKK/2010	
mgr inż. arch. Karolina Feliksik		

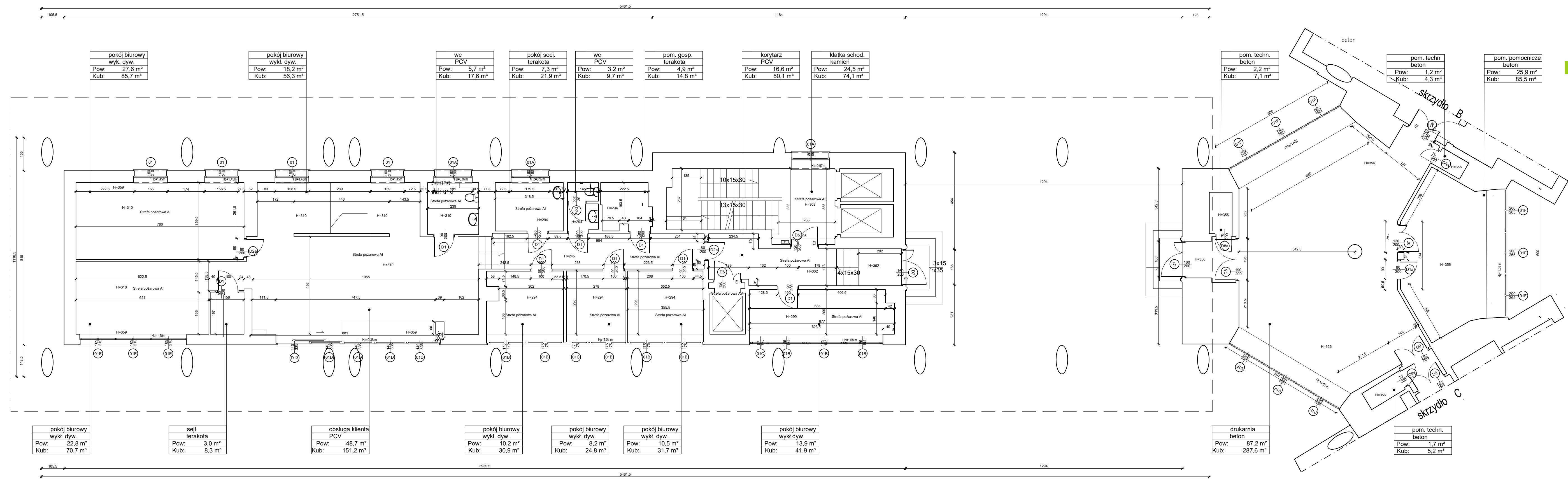
**Tytuł Projektu**  
 Project Title  
 „Inwentaryzacja wielobranżowa dla budynku Głównego Urzędu Statystycznego mieszczącego się przy al. Niepodległości 208 w Warszawie”

**Inwestor**  
 Investor  
 Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

<b>Stadium</b>	INWENTARYZACJA	Symbol Symbol
<b>Branża Discipline</b>	Architektura	A

**Temat**  
 Drawing Title  
 Rzut parteru-skrzydło "A"

<b>Skala</b>	1:100	Nr rysunku Drawing Number
<b>Data</b>	10.2015	A-02a



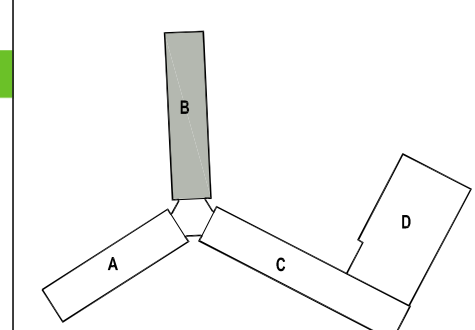
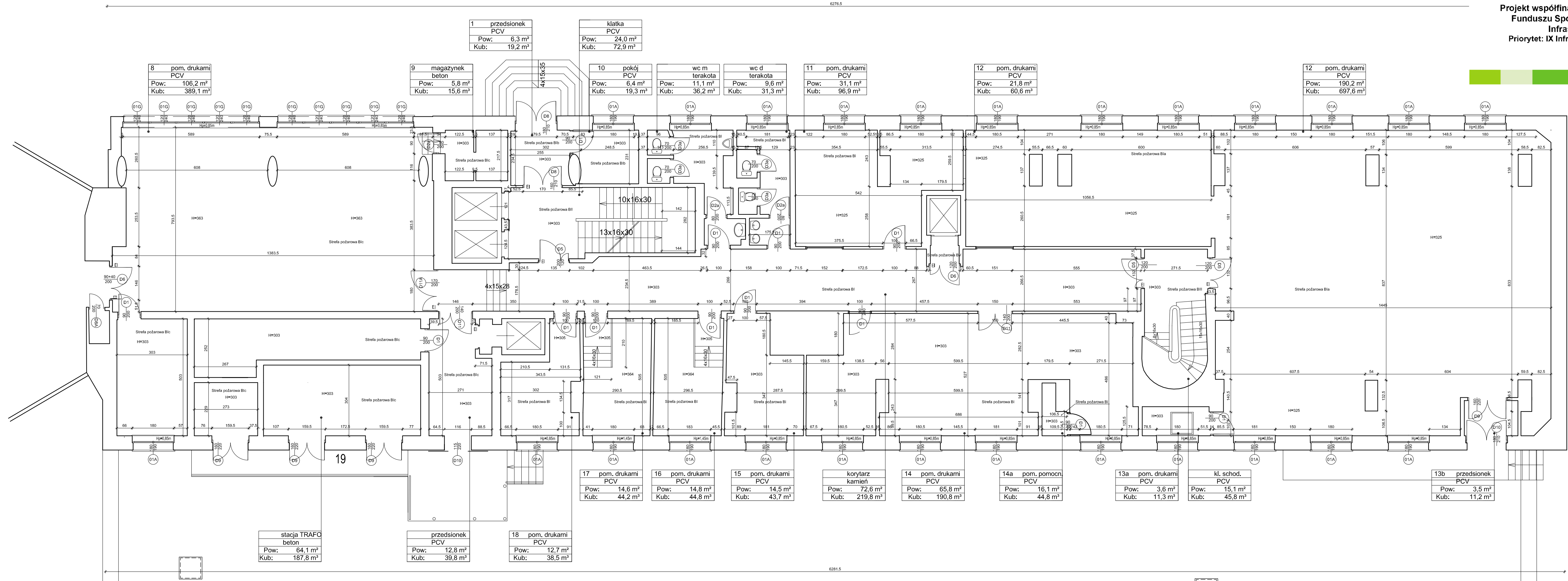
<b>kom. techn. beton</b>	<b>kom. techn. beton</b>	<b>kom. pomocnicze beton</b>
Pow: 2,2 m <sup>2</sup> Kub: 7,1 m <sup>3</sup>	Pow: 1,2 m <sup>2</sup> Kub: 4,3 m <sup>3</sup>	Pow: 25,9 m <sup>2</sup> Kub: 85,5 m <sup>3</sup>

<b>drukarnia beton</b>	<b>kom. techn. beton</b>
Pow: 87,2 m <sup>2</sup> Kub: 287,6 m <sup>3</sup>	Pow: 1,7 m <sup>2</sup> Kub: 5,2 m <sup>3</sup>



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Pantel" na podstawie umowy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Pantel".



**STUDIO FORM**  
**ARCHITEKTONICZNYCH**  
mgr inż. arch. Tomasz Lella

10-150 OLSZTYN UL. RYBAKI 40 tel./fax. 527 56 60  
NIP 738-121-53-97 REGON 51029889  
e-mail: studio@pantel.olsztyn.pl http: www.pantel.olsztyn.pl

Imię Nazwisko Name	Nr Upewnien Licence Number	Podpis Signature
mgr inż. arch. Tomasz Lella	363/94/OL	
mgr inż. arch. Marcin Biazucki	1/WMOKK/2010	
mgr inż. arch. Karolina Feliksik		

**Tytuł Projektu**  
Project Title  
„Inwentaryzacja wielobranżowa dla budynku Głównego Urzędu Statystycznego mieszczącego się przy al. Niepodległości 208 w Warszawie”

**Inwestor**  
Investor  
Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
Al. Niepodległości 208  
00-925 Warszawa

<b>Stadium</b>	INWENTARYZACJA	<b>Symbol</b> Symbol
<b>Branża</b> Discipline	Architektura	<b>A</b>

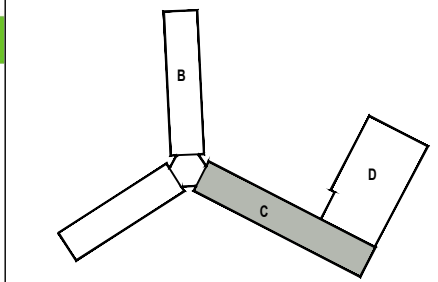
**Temat**  
Drawing Title  
Rzut parteru-skrzydło "B"

<b>Skala</b> Scale	1:100	<b>Nr rysunku</b> Drawing Number
<b>Data</b> Date	10.2015	A-02b



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Społeczności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
 Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Panel" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Panel".



**STUDIO FORM**  
**ARCHITEKTONICZNYCH**  
 mgr inż. arch. Tomasz Lella

10-150 OLSZTYN, UL. RYBAKI 40 tel./fax. 527 56 60  
 NIP. 739-121-53-97 REGON 510298889  
 e-mail: studio@panel-olc.pl http: www.panel-olc.pl

Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Name	Licence Number	Signature
mgr inż. arch. Tomasz Lella	363/94/OL	
mgr inż. arch. Marcin Białucki	1/WMOKK/2010	
mgr inż. arch. Karolina Feliksik		

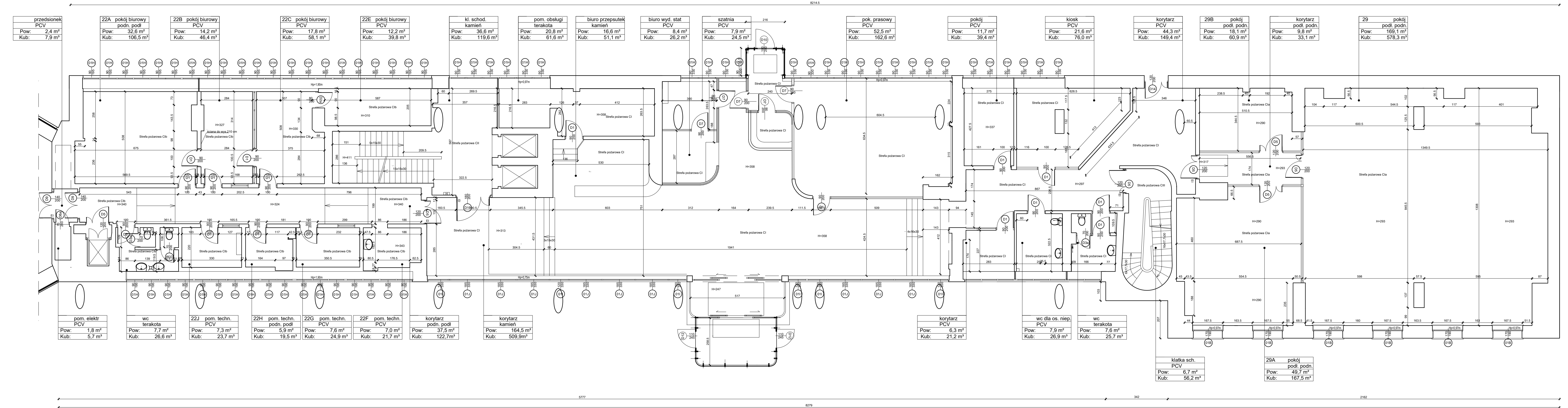
**Tytuł Projektu**  
 „Inwentaryzacja wielobranżowa dla budynku Głównego Urzędu Statystycznego mieszczącego się przy al. Niepodległości 208 w Warszawie”

**Investor**  
 Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

Stadium	INWENTARYZACJA	Symbol
Discipline	Architektura	A

**Temat**  
 Drawing Title  
 Rzut parteru-skrzydło "C"

Skala	1:100	Nr rysunku
Scale		Drawing Number
Data	10.2015	A-02c
Date		

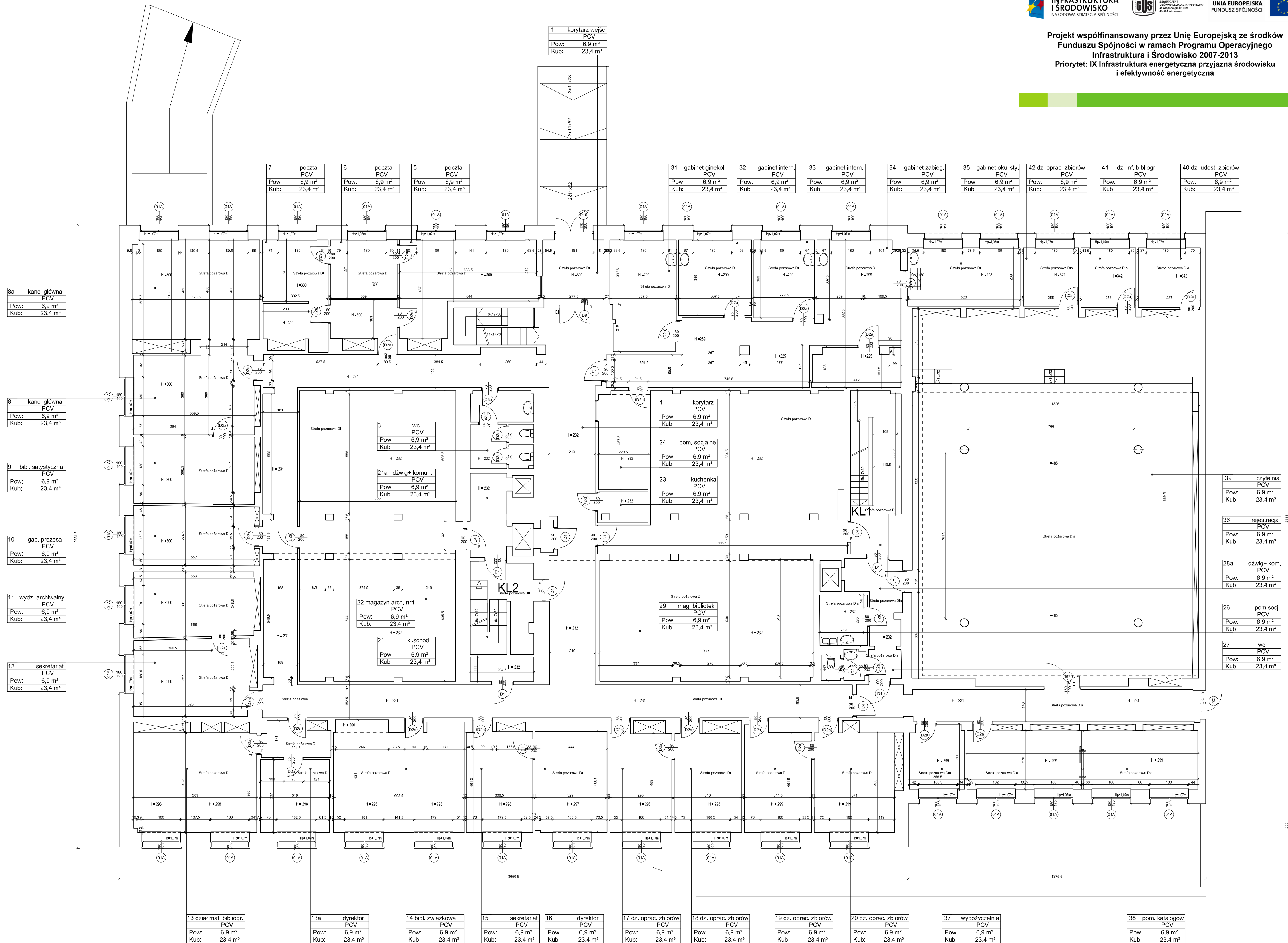


przedsiönek PCV Pow.: 2,4 m <sup>2</sup> Kub.: 7,9 m <sup>3</sup>	22A pokój biurowy podn. podł. Pow.: 32,6 m <sup>2</sup> Kub.: 106,5 m <sup>3</sup>	22B pokój biurowy PCV Pow.: 14,2 m <sup>2</sup> Kub.: 46,4 m <sup>3</sup>	22C pokój biurowy PCV Pow.: 17,8 m <sup>2</sup> Kub.: 58,1 m <sup>3</sup>	22E pokój biurowy PCV Pow.: 12,2 m <sup>2</sup> Kub.: 39,8 m <sup>3</sup>	kl. schod. kamień Pow.: 36,6 m <sup>2</sup> Kub.: 119,6 m <sup>3</sup>	kom. obsługi terakota Pow.: 20,8 m <sup>2</sup> Kub.: 61,6 m <sup>3</sup>	biuro przepustek kamień Pow.: 16,6 m <sup>2</sup> Kub.: 51,1 m <sup>3</sup>	biuro wyd. stat. PCV Pow.: 8,4 m <sup>2</sup> Kub.: 26,2 m <sup>3</sup>	szatnia PCV Pow.: 7,9 m <sup>2</sup> Kub.: 24,5 m <sup>3</sup>	pok. prasowy PCV Pow.: 52,5 m <sup>2</sup> Kub.: 162,6 m <sup>3</sup>	pokój PCV Pow.: 11,7 m <sup>2</sup> Kub.: 39,4 m <sup>3</sup>	kiosk PCV Pow.: 21,6 m <sup>2</sup> Kub.: 76,0 m <sup>3</sup>	korytarz PCV Pow.: 44,3 m <sup>2</sup> Kub.: 149,4 m <sup>3</sup>	29B pokój podł. podn. Pow.: 18,1 m <sup>2</sup> Kub.: 60,9 m <sup>3</sup>	korytarz podł. podn. Pow.: 9,8 m <sup>2</sup> Kub.: 33,1 m <sup>3</sup>	29 pokój podł. podn. Pow.: 169,1 m <sup>2</sup> Kub.: 578,3 m <sup>3</sup>
---	--	---	---	---	--	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	--

kom. elektr. PCV Pow.: 1,8 m <sup>2</sup> Kub.: 5,7 m <sup>3</sup>	wc terakota Pow.: 7,7 m <sup>2</sup> Kub.: 26,6 m <sup>3</sup>	22J pom. techn. PCV Pow.: 7,3 m <sup>2</sup> Kub.: 23,7 m <sup>3</sup>	22H pom. techn. podn. podł. Pow.: 5,9 m <sup>2</sup> Kub.: 19,5 m <sup>3</sup>	22G pom. techn. PCV Pow.: 7,6 m <sup>2</sup> Kub.: 24,9 m <sup>3</sup>	22F pom. techn. PCV Pow.: 7,0 m <sup>2</sup> Kub.: 21,7 m <sup>3</sup>	korytarz podn. podł. Pow.: 37,5 m <sup>2</sup> Kub.: 122,7 m <sup>3</sup>	korytarz kamień Pow.: 164,5 m <sup>2</sup> Kub.: 509,9 m <sup>3</sup>	korytarz PCV Pow.: 6,3 m <sup>2</sup> Kub.: 21,2 m <sup>3</sup>	wc dla os. niepeł. PCV Pow.: 7,9 m <sup>2</sup> Kub.: 26,9 m <sup>3</sup>	wc terakota Pow.: 7,6 m <sup>2</sup> Kub.: 25,7 m <sup>3</sup>	klatka sch. PCV Pow.: 6,7 m <sup>2</sup> Kub.: 56,2 m <sup>3</sup>	29A pokój podł. podn. Pow.: 49,7 m <sup>2</sup> Kub.: 167,5 m <sup>3</sup>
--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	--	--	--



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna



8a kanc. główna PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

8 kanc. główna PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

9 bibl. satystyczna PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

10 gab. prezesa PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

11 wydz. archwalny PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

12 sekretariat PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

13 dział mat. bibliogr. PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

13a dyrektor PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

14 bibl. związkowa PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

15 sekretariat PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

16 dyrektor PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

17 dz. oprac. zbiorów PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

18 dz. oprac. zbiorów PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

19 dz. oprac. zbiorów PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

20 dz. oprac. zbiorów PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

37 wypożyczelnia PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

38 pom. katalogów PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

1 korytarz wejśc. PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

7 poczta PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

6 poczta PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

5 poczta PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

31 gabinet ginekol. PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

32 gabinet intern. PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

33 gabinet intern. PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

34 gabinet zabieg. PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

35 gabinet okulisty. PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

42 dz. oprac. zbiorów PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

41 dz. inf. bibliogr. PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

40 dz. udost. zbiorów PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

3 WC PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

21a dźwign. komun. PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

4 korytarz PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

24 pom. socjalne PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

23 kuchenka PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

29 mag. biblioteki PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

22 magazyn arch. nr4 PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

21 kl.schod. PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

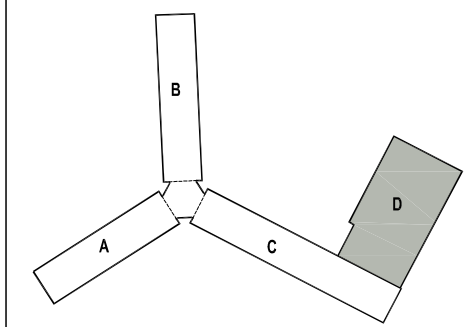
39 czytelnia PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

36 rejestracja PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

28a dźwign. komun. PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

26 pom. socj. PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>

27 WC PCV  
Pow: 6,9 m<sup>2</sup>  
Kub: 23,4 m<sup>3</sup>



**STUDIO FORM**  
ARCHITEKTONICZNYCH  
mgr inż. arch. Tomasz Lella

10-150 OLSZTYN UL. RYBAKI 40 Inł. Alex. 527 56 60  
NIP: 739-121-53-97 REGON 510299899

imie Nazwisko  
Projektant / Designer  
mgr inż. arch. Tomasz Lella 363/04/OL

Nr Uprawnien  
Licence Number  
mgr inż. arch. Marcin Błażucki 1/WMOKK/2010

Podpis  
Signature  
mgr inż. arch. Karolina Feliksik

**Tytuł Projektu**  
Project Title

„Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego mieszczącego się przy al. Niepodległości 208 w Warszawie”

**Investor**  
Investor

Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
Al. Niepodległości 208  
00-925 Warszawa

**Stadium** INWENTARYZACJA  
Symbol Symbol

**Branża** Architektura  
Discipline

**Temat**  
Drawing Title

Rzut parteru-skrzydło "D"

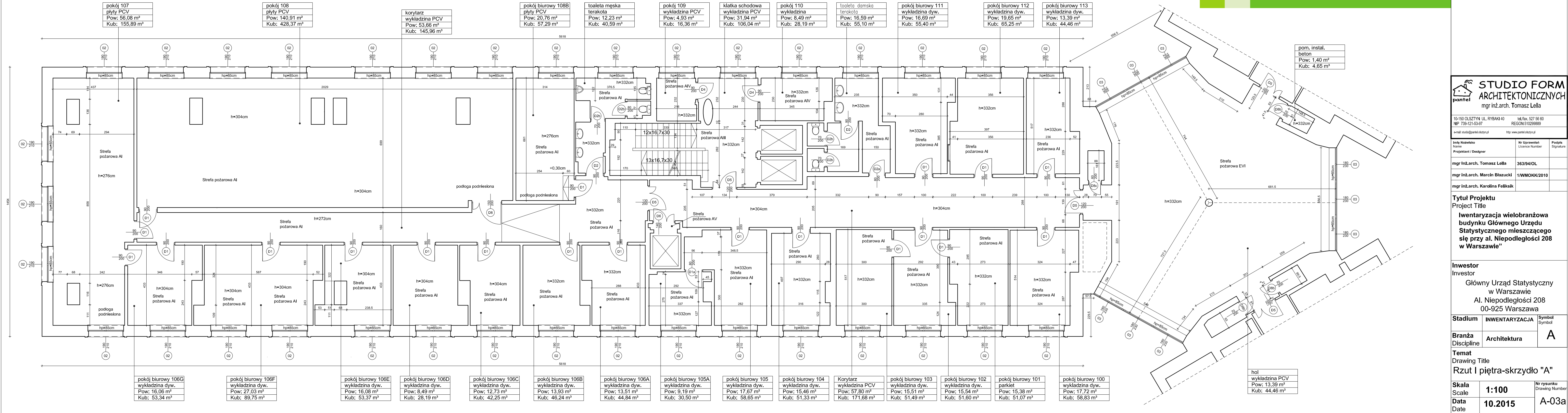
**Skala** 1:100  
Scale

**Data** 10.2015  
Date

Nr rysunku  
Drawing Number  
A-02d

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Panter".  
na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r.  
Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Panter".





**STUDIO FORM**  
ARCHITEKTONICZNYCH  
mgr inż. arch. Tomasz Lella

10-150 OLSZTYN UL. RYBAKI 40 tel./fax. 527 56 60  
NIP 738-121-53-97 REGON 510298889

e-mail: studio@pantel.pl http://www.pantel.pl

Inię Nazwisko Projektant / Designer	Nr Uprawnień Licence Number	Podpis Signature
mgr inż. arch. Tomasz Lella	363/94/OL	
mgr inż. arch. Marcin Błażucki	1/WMOKK/2010	
mgr inż. arch. Karolina Felksk		

**Tytuł Projektu**  
Project Title  
Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego mieszczącego się przy al. Niepodległości 208 w Warszawie

**Inwestor**  
Investor  
Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
Al. Niepodległości 208  
00-925 Warszawa

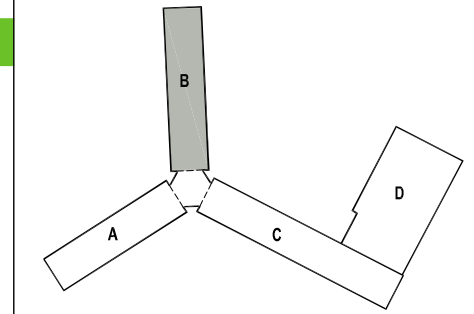
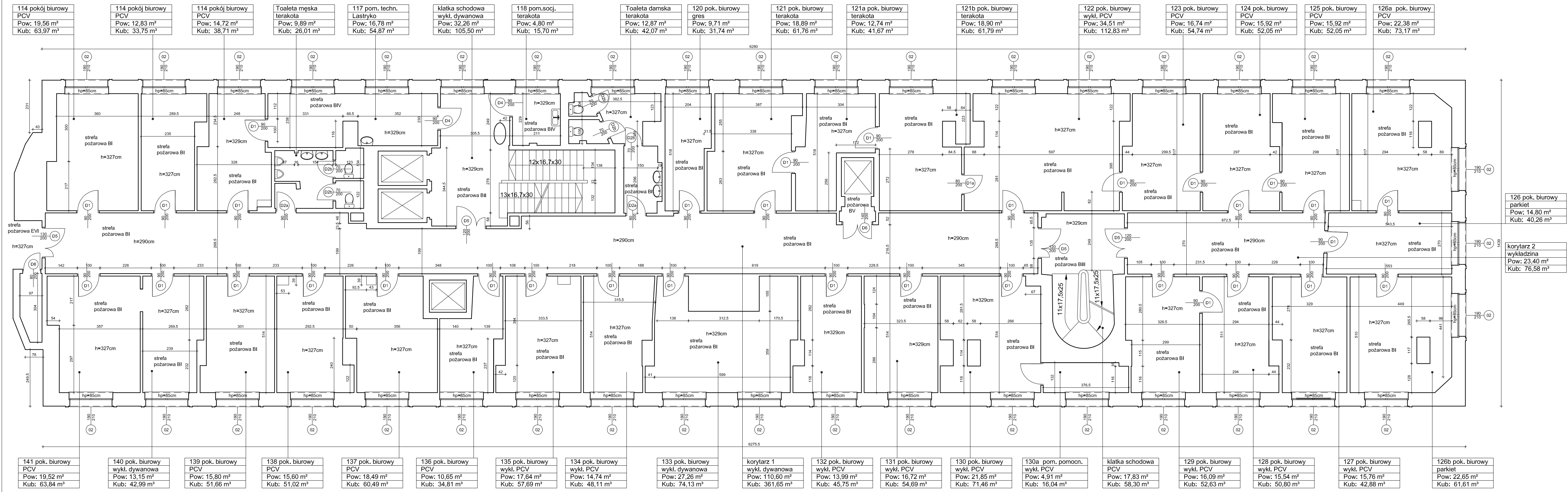
<b>Stadium</b> INWENTARYZACJA	Symbol Symbol
<b>Branża</b> Discipline Architektura	<b>A</b>

**Temat**  
Drawing Title  
Rzut I piętra-skrzydło "A"

<b>Skala</b> Scale	<b>1:100</b>	Nr rysunku Drawing Number
<b>Data</b> Date	<b>10.2015</b>	<b>A-03a</b>



**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013**  
**Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna**



**STUDIO FORM ARCHITEKTONICZNYCH**  
mgr inż. arch. Tomasz Lella

10-150 OLSZTYN UL. RYBAKI 40 tel./fax. 527 56 60  
NIP 739-121-53-97 REGON 510299889

e-mail: studio@pantel.arch.pl http://www.pantel.olsztyn.pl

Imię Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis
Name	Licence Number	Signature
mgr inż. arch. Tomasz Lella	363/94/OL	
mgr inż. arch. Marcin Błazucki	1/WMOKK/2010	
mgr inż. arch. Karolina Felksik		

**Tytuł Projektu**  
Project Title

**Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego mieszczącego się przy al. Niepodległości 208 w Warszawie**

**Investor**  
Investor

Główny Urząd Statystyczny  
w Warszawie  
Al. Niepodległości 208  
00-925 Warszawa

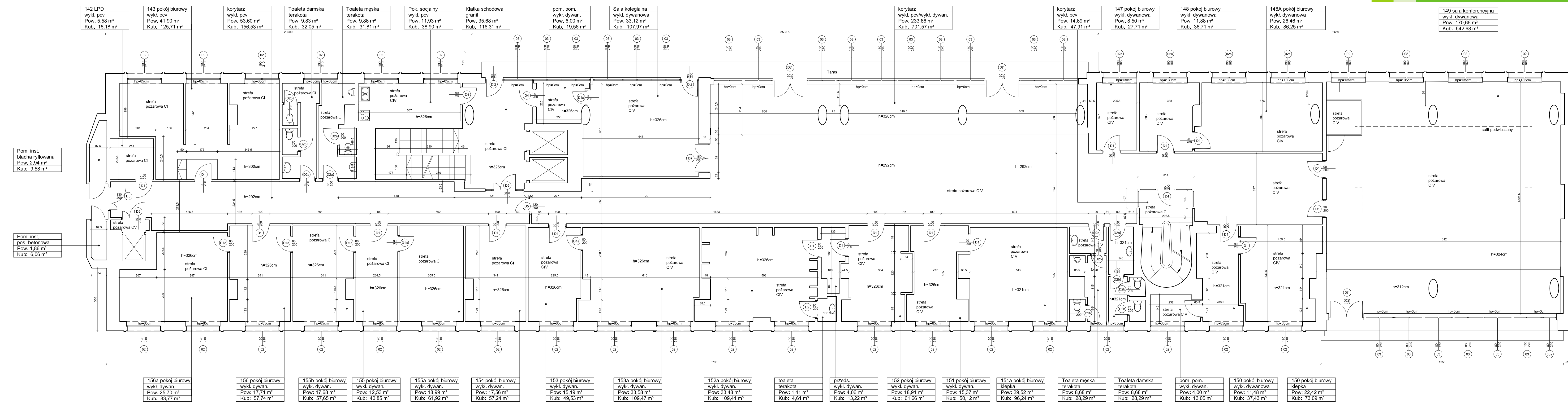
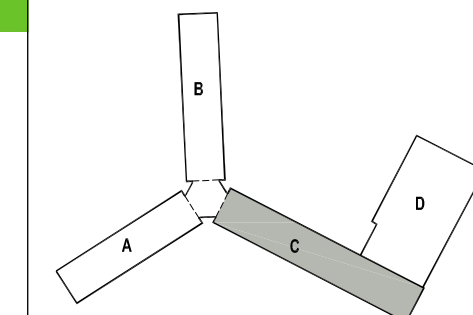
<b>Stadium</b>	INWENTARYZACJA	Symbol	A
<b>Branża</b>	Architektura	Symbol	A

**Temat**  
Drawing Title

Rzut I piętra-skrzydło "B"

<b>Skala</b>	1:100	<b>Nr rysunku</b>	A-03b
<b>Data</b>	10.2015	<b>Drawing Number</b>	





142 LPD wykl. pcv Pow: 5,58 m <sup>2</sup> Kub: 18,18 m <sup>3</sup>	143 pokój biurowy wykl. pcv Pow: 41,90 m <sup>2</sup> Kub: 125,71 m <sup>3</sup>	korytarz wykl. pcv Pow: 53,60 m <sup>2</sup> Kub: 156,53 m <sup>3</sup>	Toaleta damska terakota Pow: 9,83 m <sup>2</sup> Kub: 32,05 m <sup>3</sup>	Toaleta męska terakota Pow: 9,86 m <sup>2</sup> Kub: 31,81 m <sup>3</sup>	Pok. socjalny wykl. pcv Pow: 11,93 m <sup>2</sup> Kub: 38,90 m <sup>3</sup>	Klatka schodowa granit Pow: 35,68 m <sup>2</sup> Kub: 116,31 m <sup>3</sup>	pom. pom. wykl. dywan. Pow: 6,00 m <sup>2</sup> Kub: 19,56 m <sup>3</sup>	Sala kolegiarna wykl. dywanowa Pow: 33,12 m <sup>2</sup> Kub: 107,97 m <sup>3</sup>	korytarz wykl. pcv/wykl. dywan. Pow: 233,86 m <sup>2</sup> Kub: 701,57 m <sup>3</sup>	korytarz wykl. pcv Pow: 14,69 m <sup>2</sup> Kub: 47,91 m <sup>3</sup>	147 pokój biurowy wykl. dywanowa Pow: 8,50 m <sup>2</sup> Kub: 27,71 m <sup>3</sup>	148 pokój biurowy wykl. dywanowa Pow: 11,88 m <sup>2</sup> Kub: 38,71 m <sup>3</sup>	148A pokój biurowy wykl. dywanowa Pow: 26,46 m <sup>2</sup> Kub: 86,25 m <sup>3</sup>	149 sala konferencyjna wykl. dywanowa Pow: 170,66 m <sup>2</sup> Kub: 542,68 m <sup>3</sup>
---	---	--	---	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	--

Pom. inst. blacha ryflowana Pow: 2,94 m <sup>2</sup> Kub: 9,58 m <sup>3</sup>
--

Pom. inst. pos. betonowa Pow: 1,86 m <sup>2</sup> Kub: 6,06 m <sup>3</sup>
---

156a pokój biurowy wykl. dywan. Pow: 25,70 m <sup>2</sup> Kub: 83,77 m <sup>3</sup>	156 pokój biurowy wykl. dywan. Pow: 17,71 m <sup>2</sup> Kub: 57,74 m <sup>3</sup>	155b pokój biurowy wykl. dywan. Pow: 17,68 m <sup>2</sup> Kub: 57,65 m <sup>3</sup>	155 pokój biurowy wykl. dywan. Pow: 12,53 m <sup>2</sup> Kub: 40,85 m <sup>3</sup>	155a pokój biurowy wykl. dywan. Pow: 18,99 m <sup>2</sup> Kub: 61,92 m <sup>3</sup>	154 pokój biurowy wykl. dywan. Pow: 17,56 m <sup>2</sup> Kub: 57,24 m <sup>3</sup>	153 pokój biurowy wykl. dywan. Pow: 15,19 m <sup>2</sup> Kub: 49,53 m <sup>3</sup>	153a pokój biurowy wykl. dywan. Pow: 33,58 m <sup>2</sup> Kub: 109,47 m <sup>3</sup>	152a pokój biurowy wykl. dywan. Pow: 33,48 m <sup>2</sup> Kub: 109,41 m <sup>3</sup>	toaleta terakota Pow: 1,41 m <sup>2</sup> Kub: 4,61 m <sup>3</sup>	przeds. wykl. dywan. Pow: 4,06 m <sup>2</sup> Kub: 13,22 m <sup>3</sup>	152 pokój biurowy wykl. dywan. Pow: 18,91 m <sup>2</sup> Kub: 61,66 m <sup>3</sup>	151 pokój biurowy wykl. dywan. Pow: 15,37 m <sup>2</sup> Kub: 50,12 m <sup>3</sup>	151a pokój biurowy klepka Pow: 29,52 m <sup>2</sup> Kub: 96,24 m <sup>3</sup>	Toaleta męska terakota Pow: 8,68 m <sup>2</sup> Kub: 28,29 m <sup>3</sup>	Toaleta damska terakota Pow: 8,68 m <sup>2</sup> Kub: 28,29 m <sup>3</sup>	pom. pom. wykl. dywan. Pow: 4,00 m <sup>2</sup> Kub: 13,05 m <sup>3</sup>	150 pokój biurowy wykl. dywanowa Pow: 11,48 m <sup>2</sup> Kub: 37,43 m <sup>3</sup>	150 pokój biurowy klepka Pow: 22,42 m <sup>2</sup> Kub: 73,09 m <sup>3</sup>
--	---	--	---	--	---	---	---	---	---	--	---	---	--	--	---	--	---	---

**STUDIO FORM**  
**ARCHITEKTONICZNYCH**  
 mgr inż. arch. Tomasz Lella

10-150 OLSZTYŃ UL. RYBAKI 40 tel./fax: 527 56 80 NIP: 739-121-53-97 REGON: 510298689	10-150 OLSZTYŃ UL. RYBAKI 40 tel./fax: 527 56 80 NIP: 739-121-53-97 REGON: 510298689
Imię i Nazwisko mgr inż. arch. Tomasz Lella	Nr uprawnień 363/94/OL
Projektant / Designer	Podpis
mgr inż. arch. Marcin Białucki	1/WMOKK/2010
mgr inż. arch. Karolina Feliksik	

**Tytuł Projektu**  
 Project Title  
 „Inwentaryzacja wielobranżowa  
 budynku Głównego Urzędu  
 Statystycznego mieszczącego  
 się przy al. Niepodległości 208  
 w Warszawie”

**Investor**  
 Investor  
 Główny Urząd Statystyczny  
 w Warszawie  
 Al. Niepodległości 208  
 00-925 Warszawa

**Stadium** INWENTARYZACJA **Symbol**  
 Symbol

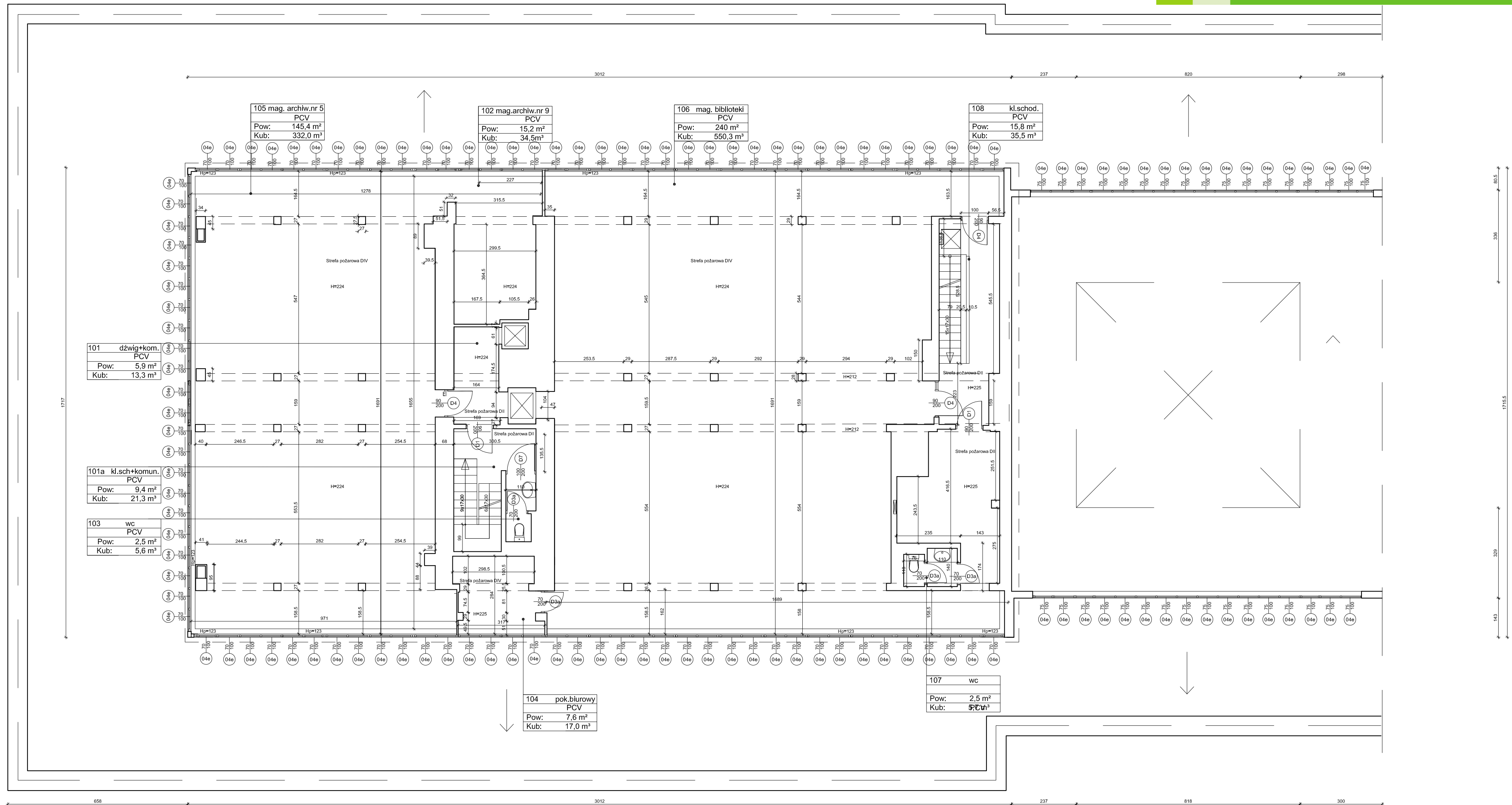
**Branża** Architektura **Discipline** **A**

**Temat**  
 Drawing Title  
 Rzut I piętra-skrzydło "C"

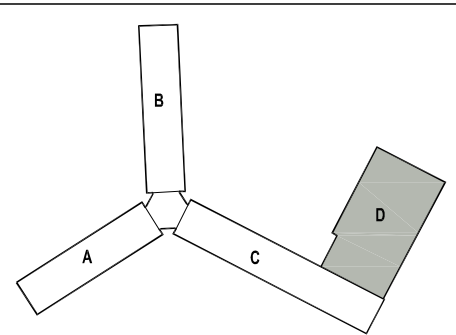
<b>Skala</b> Scale	<b>1:100</b>	Nr rysunku Drawing Number	A-03C
<b>Data</b> Date	<b>10.2015</b>		



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013  
Priorytet: IX Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna



Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Pantel" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Pantel".



**STUDIO FORM ARCHITEKTONICZNYCH**  
mgr inż. arch. Tomasz Lella

10-150 OLSZTYN UL. RYBAKI 40 tel./fax. 527 56 60  
NIP. 738-121-53-97 REGON 510299889

e-mail: studio@pantel.olsztyn.pl http: www.pantel.olsztyn.pl

Imię Nazwisko Projektant / Designer	Nr Upewnnień Licence Number	Podpis Signature
mgr inż. arch. Tomasz Lella	363/94/OL	
mgr inż. arch. Marcin Błazucki	1/WMOKK/2010	
mgr inż. arch. Karolina Feliksik		

**Tytuł Projektu**  
Project Title  
„Inwentaryzacja wielobranżowa budynku Głównego Urzędu Statystycznego mieszczącego się przy al. Niepodległości 208 w Warszawie”

**Investor**  
Investor  
Główny Urząd Statystyczny w Warszawie  
Al. Niepodległości 208  
00-925 Warszawa

<b>Stadium</b> Discipline	INWENTARYZACJA Architektura	Symbol Symbol <b>A</b>
------------------------------	--------------------------------	------------------------------

**Temat**  
Drawing Title  
Rzut I piętra-skrzydło "D"

<b>Skala</b> Scale	<b>1:100</b>	Nr rysunku Drawing Number
<b>Data</b> Date	<b>10.2015</b>	<b>A-03d</b>