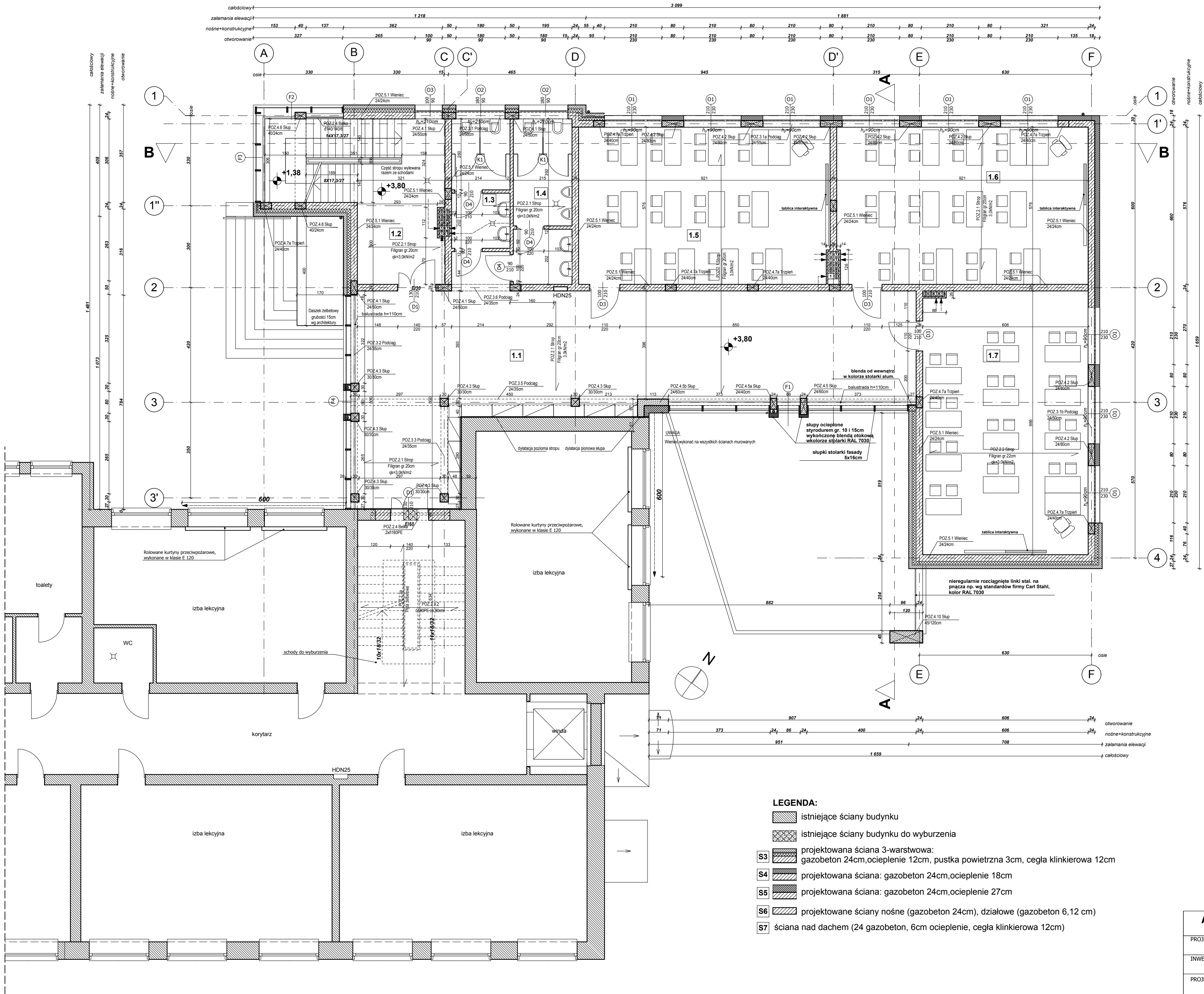


parter	
część projektowana	
Komunikacja	0.1
Płytki granitogresu	106,1 m <sup>2</sup>
Klatka schodowa	0.2
Płytki granitogresu	17,9 m <sup>2</sup>
Pom. techniczne	0.3
Płytki granitogresu	4,1 m <sup>2</sup>
WC damski	0.4
Płytki granitogresu	10,1 m <sup>2</sup>
WC męski	0.5
Płytki granitogresu	13,0 m <sup>2</sup>
Sala lekcyjna 1	0.6
wykładzinaPCW	52,9 m <sup>2</sup>
Sala lekcyjna 2	0.7
wykładzinaPCW	52,9 m <sup>2</sup>
Sala lekcyjna 3	0.8
wykładzinaPCW	58,4 m <sup>2</sup>
SUMA parter: 315,4 m <sup>2</sup>	

- LEGENDA:**
- istniejące ściany budynku
  - istniejące ściany budynku do wyburzenia
  - projektowana ściana 3-warstwowa: gazobeton 24cm, ocieplenie 12cm, pustka powietrzna 3cm, cegła klinkierowa 12cm
  - projektowana ściana: gazobeton 24cm, ocieplenie 18cm
  - projektowana ściana: gazobeton 24cm, ocieplenie 27cm
  - projektowane ściany nośne (gazobeton 24cm), działowe (gazobeton 6,12 cm)
  - ściana nad dachem (24 gazobeton, 6cm ocieplenie, cegła klinkierowa 12cm)

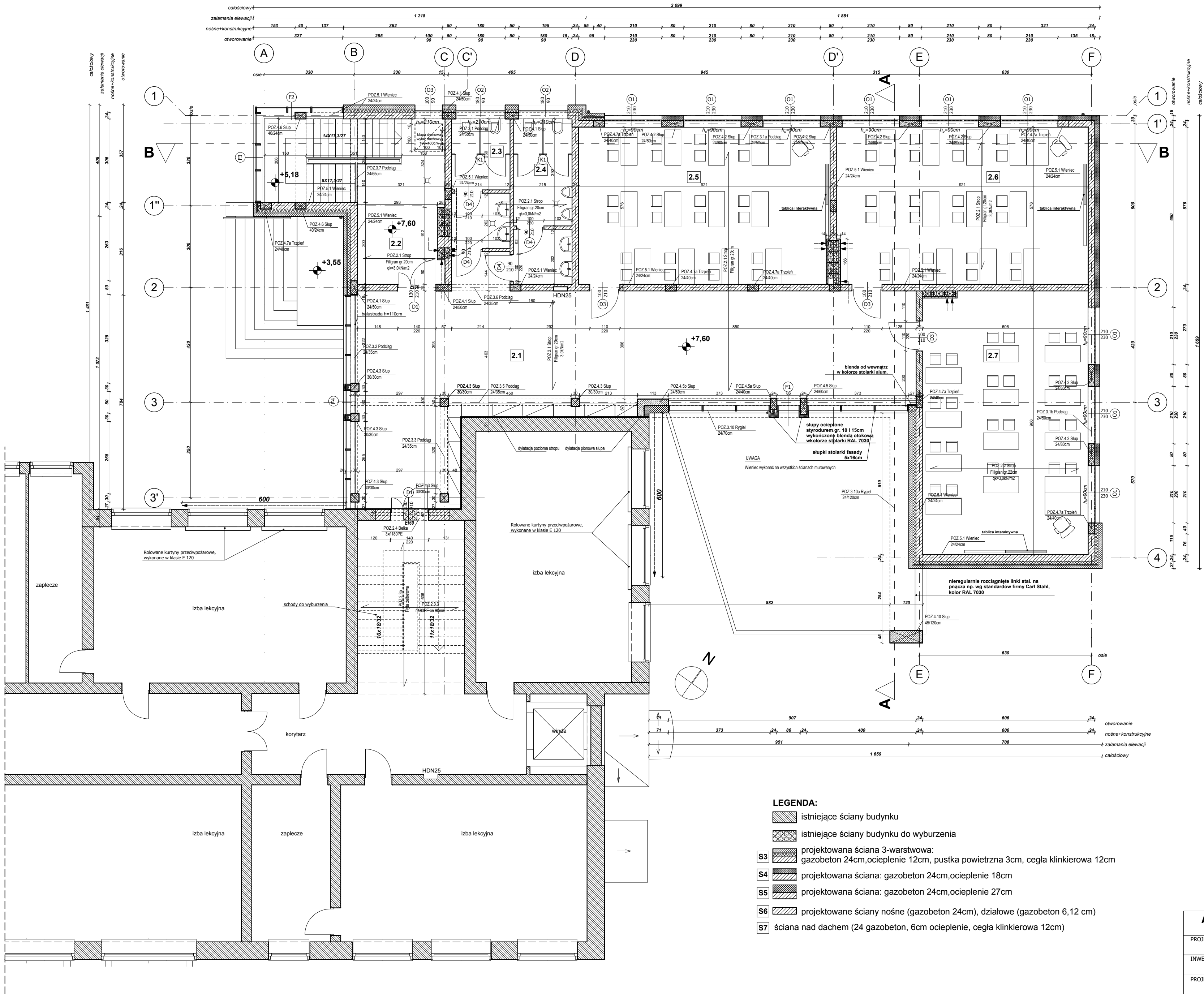
Autorska Pracownia Projektowa Architekt Janusz Pulikowski		
89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel./fax 589-41-96		
PROJEKT:	PROJEKT ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 WE WRZEŚNIE	
INWESTOR:	Gmina Września, ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. J. Pulikowski upr. GP-KZ-7342/131/92	
SPRAWDZIŁ:	inż. arch. Walerian Kortylewski upr. 2889/58	
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Adam Zieliński	
ADRES INWESTYCJI:	ul. Szkolna 1, 62-300 Września	DATA: 20.09.2011
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	STADIUM: PB
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT PARTERU	
		SKALA: 1 : 100



1 piętro	
część projektowana	
Komunikacja	1.1
Płytki granitogresu	106,1 m <sup>2</sup>
Klatka schodowa	1.2
Płytki granitogresu	30,1 m <sup>2</sup>
WC damski	1.3
Płytki granitogresu	10,1 m <sup>2</sup>
WC męski	1.4
Płytki granitogresu	13,0 m <sup>2</sup>
Sala lekcyjna 4	1.5
wykładzinaPCW	52,9 m <sup>2</sup>
Sala lekcyjna 5	1.6
wykładzinaPCW	52,9 m <sup>2</sup>
Sala lekcyjna 6	1.7
wykładzinaPCW	58,3 m <sup>2</sup>
SUMA piętro: 323,4 m <sup>2</sup>	

- LEGENDA:**
- istniejące ściany budynku
  - istniejące ściany budynku do wyburzenia
  - projektowana ściana 3-warstwowa:  
gazobeton 24cm, ocieplenie 12cm, pustka powietrzna 3cm, cegła klinkierowa 12cm
  - projektowana ściana: gazobeton 24cm, ocieplenie 18cm
  - projektowana ściana: gazobeton 24cm, ocieplenie 27cm
  - projektowane ściany nośne (gazobeton 24cm), działowe (gazobeton 6,12 cm)
  - ściana nad dachem (24 gazobeton, 6cm ocieplenie, cegła klinkierowa 12cm)

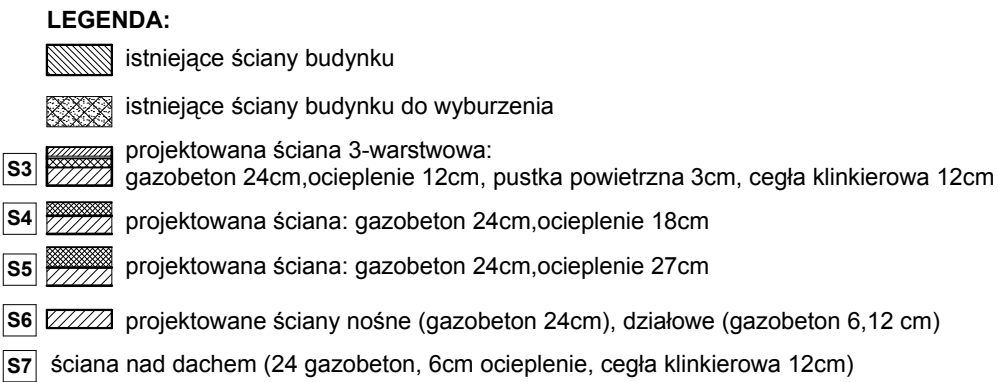
Autorska Pracownia Projektowa Architekt Janusz Pulikowski			
89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel./fax 589-41-96			
PROJEKT:	PROJEKT ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 WE WRZEŚNIA		
INWESTOR:	Gmina Września, ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. J. Pulikowski		
	upr. GP-KZ-7342/131/92		
SPRAWDZIŁ:	inż. arch. Walerian Kortylewski		
	upr. 2889/58		
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Adam Zieliński		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Szkolna 1, 62-300 Września	DATA:	20.09.2011
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	STADIUM:	PB
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT I PIĘTRA		
		SKALA:	1 : 100



2 piętro	
część projektowana	
Komunikacja	2.1
Płytki granitogresu	106,1 m <sup>2</sup>
Klatka schodowa	2.2
Płytki granitogresu	25,4 m <sup>2</sup>
WC damski	2.3
Płytki granitogresu	10,1 m <sup>2</sup>
WC męski	2.4
Płytki granitogresu	13,0 m <sup>2</sup>
Sala lekcyjna 7	2.5
wykładzinaPCW	52,8 m <sup>2</sup>
Sala lekcyjna 8	2.6
wykładzinaPCW	52,8 m <sup>2</sup>
Sala lekcyjna 9	2.7
wykładzinaPCW	58,2 m <sup>2</sup>
SUMA 2 piętro: 318,4 m <sup>2</sup>	

- LEGENDA:**
- istniejące ściany budynku
  - istniejące ściany budynku do wyburzenia
  - projektowana ściana 3-warstwowa: gazobeton 24cm, ocieplenie 12cm, pustka powietrzna 3cm, cegła klinkierowa 12cm
  - projektowana ściana: gazobeton 24cm, ocieplenie 18cm
  - projektowana ściana: gazobeton 24cm, ocieplenie 27cm
  - projektowane ściany nośne (gazobeton 24cm), działowe (gazobeton 6,12 cm)
  - ściana nad dachem (24 gazobeton, 6cm ocieplenie, cegła klinkierowa 12cm)

Autorska Pracownia Projektowa Architekt Janusz Pulikowski		
89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel./fax 589-41-96		
PROJEKT:	PROJEKT ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 WE WRZEŚNIA	
INWESTOR:	Gmina Września, ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. J. Pulikowski upr. GP-KZ-7342/131/92	
SPRAWDZIŁ:	inż. arch. Walerian Kortylewski upr. 2889/58	
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Adam Zieliński	
ADRES INWESTYCJI:	ul. Szkolna 1, 62-300 Września	DATA: 20.09.2011
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	STADIUM: PB
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT II PIĘTRA	
		SKALA: 1 : 100



<b>Autorska Pracownia Projektowa Architekt Janusz Pulikowski</b> <b>89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel./fax 589-41-96</b>			
<b>PROJEKT ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 WE WRZEŚNIE</b>			
<b>INWESTOR:</b> <b>Gmina Września, ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września</b>			
<b>PROJEKTANT:</b> <b>mgr inż. arch. J. Pulikowski</b> upr. GP-KZ-7342/131/92			
<b>SPRAWDZIŁ:</b> <b>inż. arch. Walerian Kortylewski</b> upr. 2889/58			
<b>OPRACOWANIE:</b> <b>mgr inż. arch. Adam Zieliński</b>			
<b>ADRES INWESTYCJI:</b> ul. Szkolna 1, 62-300 Września		<b>DATA:</b> 20.09.2011	<b>SKALA:</b> <b>1 : 100</b>
<b>BRANŻA:</b> <b>ARCHITEKTURA</b>	<b>STADIUM:</b> <b>PB</b>	<b>NUMER RYSUNKU:</b>	
<b>TREŚĆ RYSUNKU:</b> <b>RZUT POŁĄCZI DACHU</b>		<b>A-5</b>	



S1- ściana zewnętrzna pod poziomem gruntu (pod ścianą 3-wartswową)

- izolacja
- bloczki betonowe - 12 cm
- pustka powietrzna - 3 cm
- styropian - folia izolacyjna - 8 cm
- bloczki betonowe - 24 cm

S2- Ściana zewnętrzna pod poziomem gruntu (pod ścianą 2-warstwową)

- izolacja
- styropian - 10 cm
- bloczki betonowe - 24 cm

P1- posadzka na gruncie (strop parteru)

- warstwa wykończeniowa ( gres ) - 2 cm
- gładź cementowa - 5 cm
- styropian EPS-100-038- 10cm
- folia izolacyjna PE lub papa asfaltowa na lepiku bez wypełniaczy mineralnych
- chudy beton - 10 cm
- podsypka zwirowo piaskowa - 20 cm

P2- strop między kondygnacjami

- warstwa wykończeniowa ( gres ) - 2 cm
- gładź cementowa - 5 cm
- styropian - 3 cm
- hydroizolacja PVC-P (w toaletach) lub folia PE
- strop Filigran -20cm
- tynk

D1- dach płaski

- 2 x papa termozgrzewalna modyfikowana
- warstwa spadkowa 2 %
- styropian klasy min. EPS 100- 20 cm
- folia izolacyjna PE
- strop Filigran - 20cm
- tynk

**Autorska Pracownia Projektowa Architekt Janusz Pulikowski**  
89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel./fax 589-41-96

PROJEKT: **PROJEKT ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 WE WRZEŚNIE**

INWESTOR: **Gmina Września, ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września**

PROJEKTANT: **mgr inż. arch. J. Pulikowski**  
upr. GP-KZ-7342/131/92

SPRAWDZIŁ: **inż. arch. Walerian Kortylewski**  
upr. 2889/58

OPRACOWANIE: **mgr inż. arch. Adam Zieliński**

ADRES INWESTYCJI: **ul. Szkolna 1, 62-300 Września**

DATA: **20.09.2011**

SKALA: **1 : 75**

BRANŻA: **ARCHITEKTURA**

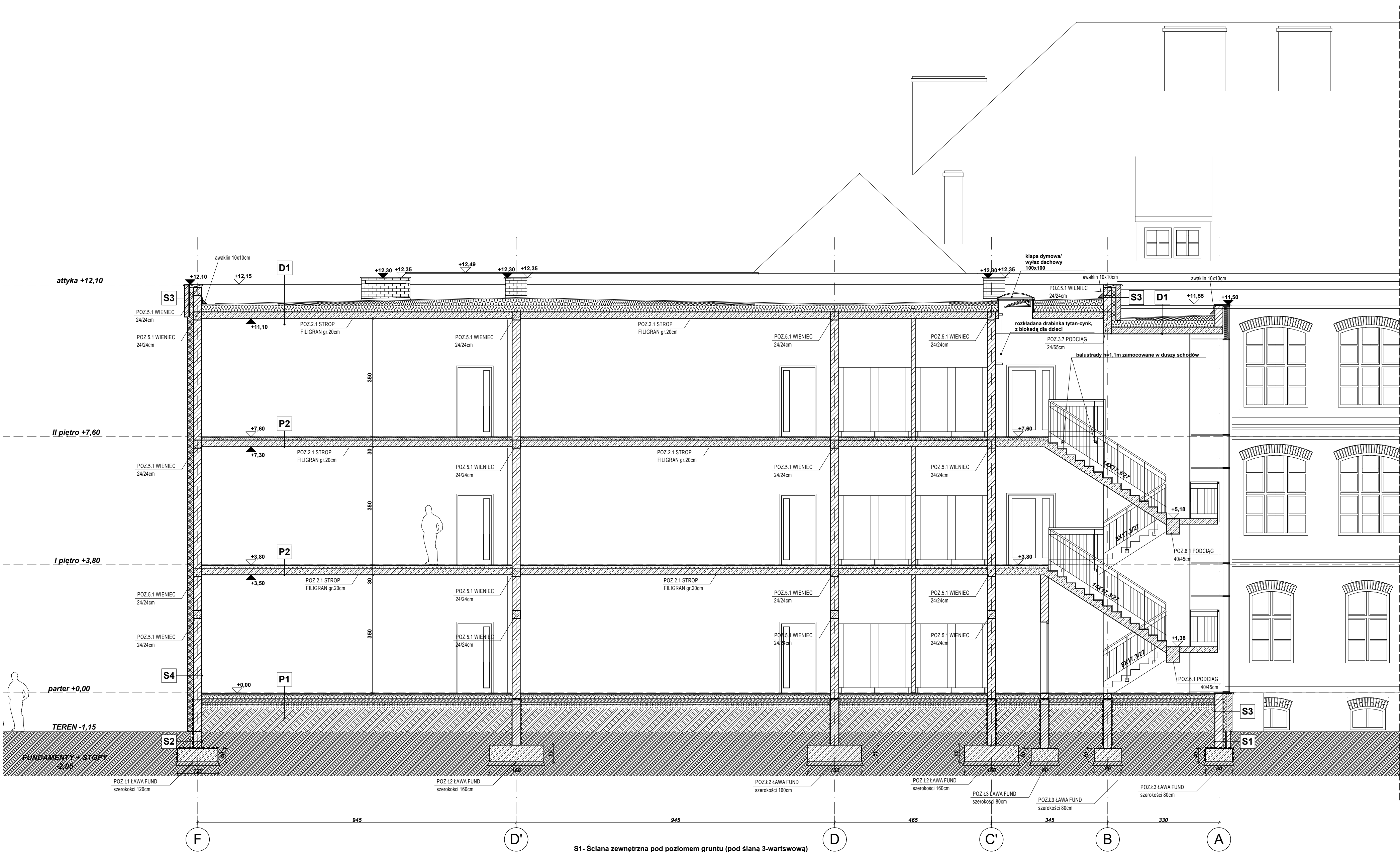
STADIUM: **PB**

NUMER RYSUNKU:

PRZEKRÓJ A-A

**A-6**





S1- Ściana zewnętrzna pod poziomem gruntu (pod ścianą 3-wartwową)

- S1**
- izolacja
  - bloczki betonowe - 12 cm
  - pustka powietrzna - 3 cm
  - styropian - folia izolacyjna - 8 cm
  - bloczki betonowe - 24 cm

S2- Ściana zewnętrzna pod poziomem gruntu (pod ścianą 2-warstwową)

- S2**
- izolacja
  - styropian - 10 cm
  - bloczki betonowe - 24 cm

P1- posadzka na gruncie (strop parteru)

- P1**
- warstwa wykończeniowa ( gres ) - 2 cm
  - gładź cementowa - 5 cm
  - styropian EPS-100-038- 10cm
  - folia izolacyjna PE lub papa asfaltowa na lepiku bez wypełniaczy mineralnych
  - chudy beton - 10 cm
  - podsypka żwirowo piaskowa - 20 cm

- P2**
- warstwa wykończeniowa ( gres ) - 2 cm
  - gładź cementowa - 5 cm
  - styropian - 3 cm
  - hydroizolacja PVC-P (w toaletach) lub folia PE
  - strop Filigran -20cm
  - tynk

- D1**
- dach płaski
  - 2 x papa termozgrzewalna modyfikowana
  - warstwa spadkowa 2 %
  - styropian klasy min. EPS 100- 20 cm
  - folia izolacyjna PE
  - strop Filigran - 20cm
  - tynk

<b>Autorska Pracownia Projektowa Architekt Janusz Pulikowski</b> 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel./fax 589-41-96			
PROJEKT: <b>PROJEKT ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 WE WRZEŚNIE</b>			
INWESTOR: <b>Gmina Września, ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września</b>			
PROJEKTANT:	<b>mgr inż. arch. J. Pulikowski</b> upr. GP-KZ-7342/131/92		
SPRAWDZIŁ:	<b>inż. arch. Walerian Kortylewski</b> upr. 2889/58		
OPRACOWANIE:	<b>mgr inż. arch. Adam Zieliński</b>		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Szkolna 1, 62-300 Września	DATA:	20.09.2011
BRANŻA:	<b>ARCHITEKTURA</b>	STADIUM:	<b>PB</b>
TREŚĆ RYSUNKU:	<b>PRZEKRÓJ B-B</b>		
		SKALA:	<b>1 : 75</b>
<b>A-7</b>			