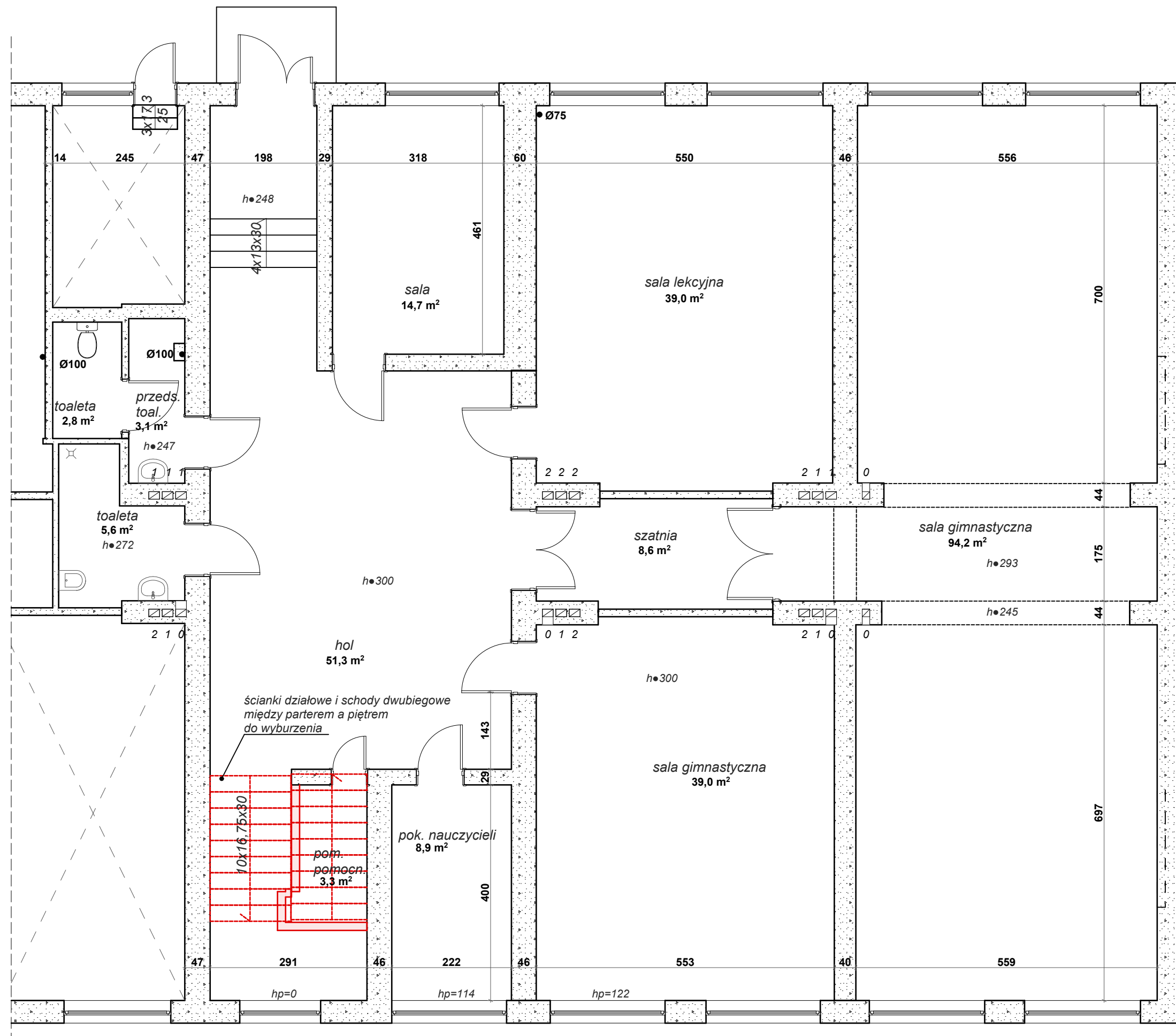


- LEGENDA:**
- teren objęty opracowaniem (działka nr 3807)
 - budynek szkoły
 - fragment budynku szkoły objęty adaptacją na Centrum Aktywności Seniora "Wrzosowisko"
 - istniejące wejście do części objętej opracowaniem (do pozostawienia)
 - projektowane wejście do części objętej opracowaniem
 - projektowany chodnik (kostka betonowa z krawężnikiem) szer. 2,0m (30m²)
 - drzewa do likwidacji
 - murek do wyburzenia
 - projektowana furtka

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111						
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. J.Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92	INWESTOR: Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września	PROJEKT: Projekt adaptacji części budynku szkoły na Centrum Aktywności Seniora „Wrzosowisko” oraz pomieszczenia archiwum, na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września	BRANŻA: Konstrukcja	STADIUM: PB	DATA: 02.2018	SKALA: 1:500
SPRAWDZIŁ: dr inż. Waldemar Szeszuła upr 450/89/PW			TREŚĆ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY		NR RYS: A-1	
OPRACOWALI: mgr inż. arch. Z. Kaczmarek, mgr inż. arch. A. Zieliński						



Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. J. Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92
SPRAWDZIŁ:
dr inż. Waldemar Szeszuła upr 450/89/PW
OPRACOWALI:
mgr inż. arch. Z. Kaczmarek, mgr inż. arch. A. Zieliński

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

PROJEKT:
Projekt adaptacji części budynku szkoły na Centrum Aktywności Seniora „Wrzosowisko” oraz pomieszczenia archiwum, na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września

BRANŻA:
Konstrukcja

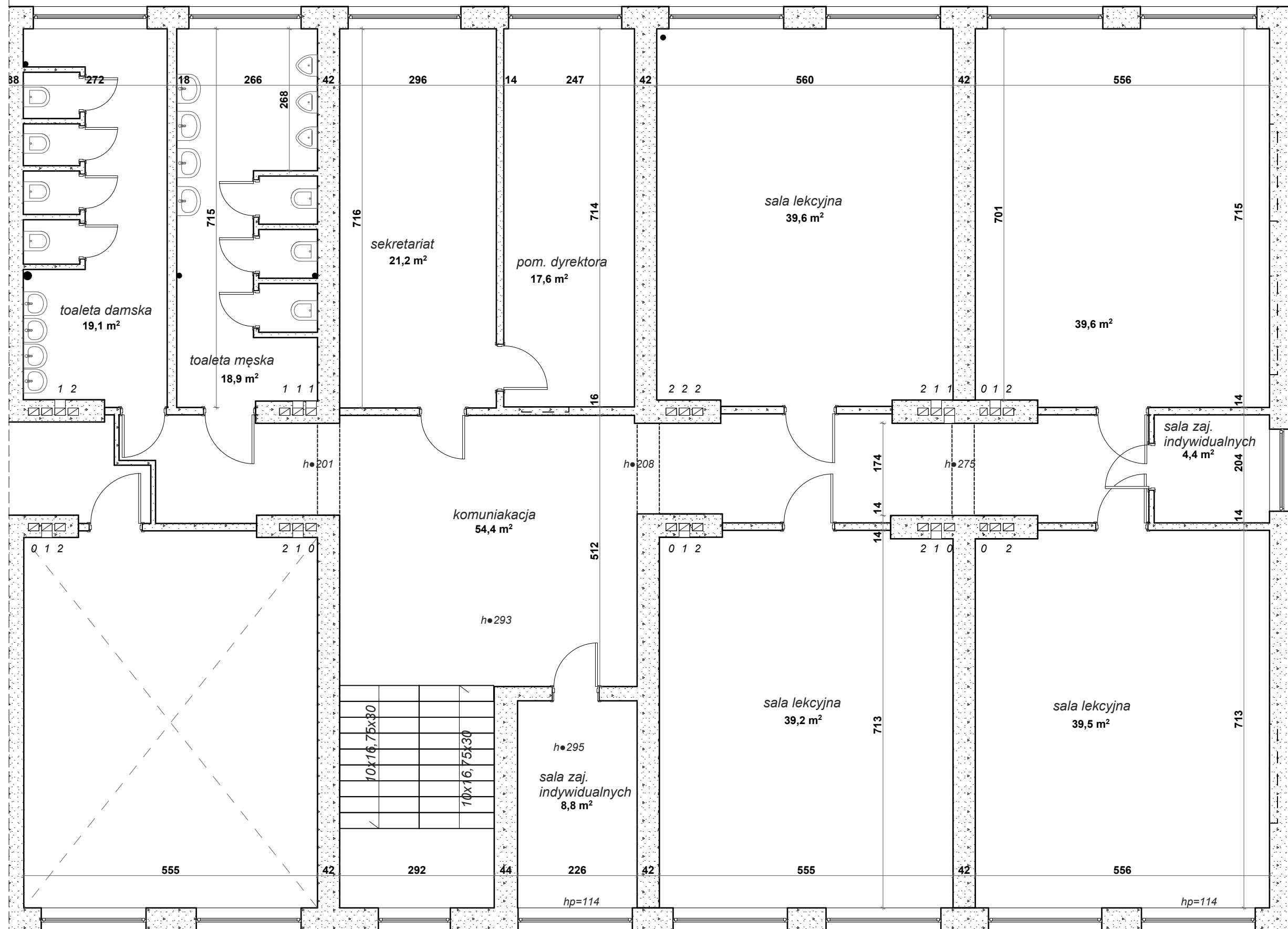
STADIUM:
PB

DATA:
02.2018

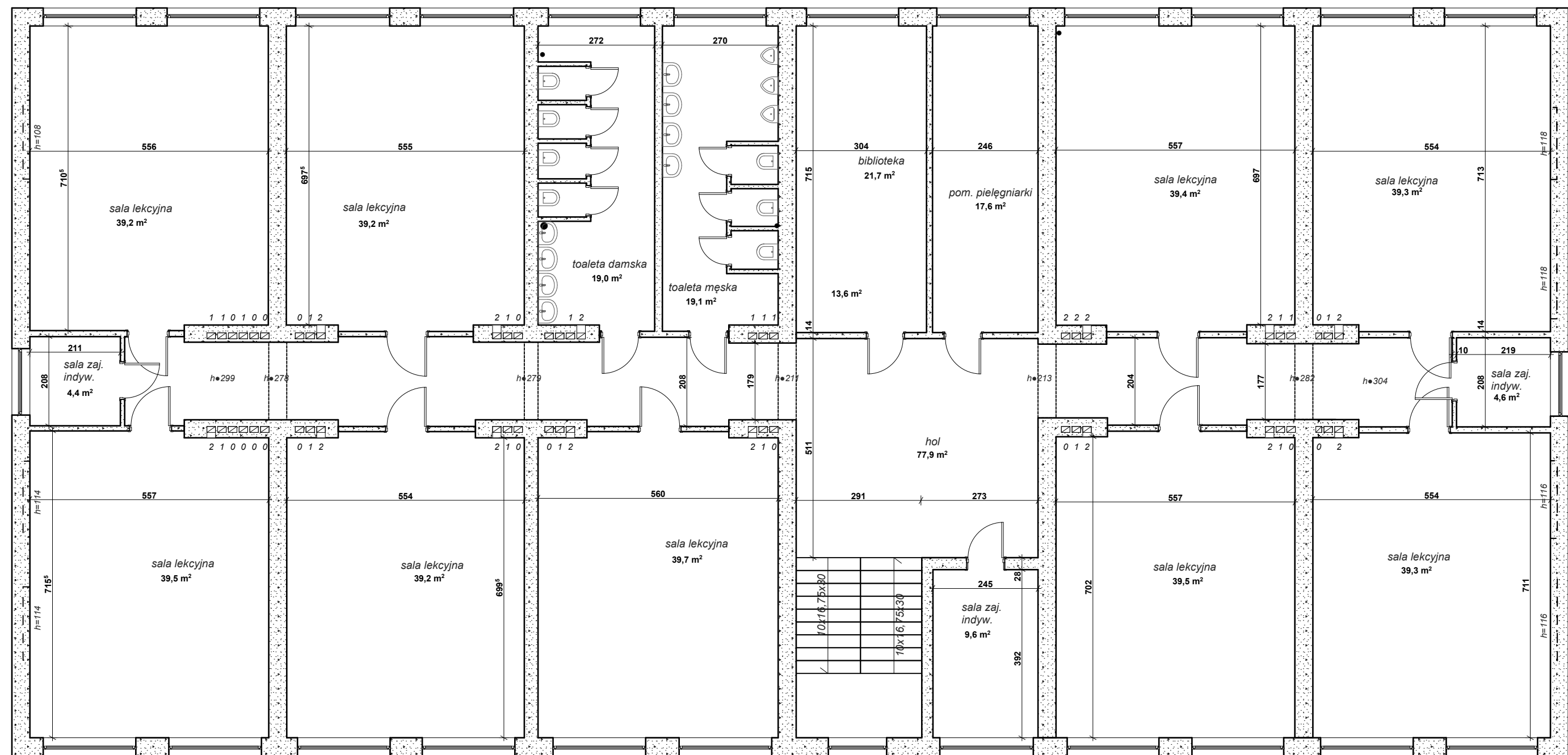
SKALA:
1:75

TREŚĆ RYSUNKU:
INWENTARYZACJA- RZUT PARTERU

NR RYS:
A-2



Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111						
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. J.Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92	INWESTOR: Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września	PROJEKT: Projekt adaptacji części budynku szkoły na Centrum Aktywności Seniora „Wrzosowisko” oraz pomieszczenia archiwum, na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września	BRANŻA: Konstrukcja	STADIUM: PB	DATA: 02.2018	SKALA: 1:75
SPRAWDZIŁ: dr inż. Waldemar Szeszuła upr 450/89/PW			TREŚĆ RYSUNKU: INWENTARYZACJA- RZUT I PIĘTRA			NR RYS: A-3
OPRACOWALI: mgr inż. arch. Z. Kaczmarek, mgr inż. arch. A. Zieliński						



Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. J. Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92
SPRAWDZIŁ:
dr inż. Waldemar Szeszuła upr 450/89/PW
OPRACOWALI:
mgr inż. arch. Z. Kaczmarek, mgr inż. arch. A. Zieliński

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

PROJEKT:
Projekt adaptacji części budynku szkoły na Centrum Aktywności
Seniora „Wrzosowisko” oraz pomieszczenia archiwum,
na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września

BRANŻA:
Konstrukcja

STADIUM:
PB

DATA:
02.2018

SKALA:
1:100

TREŚĆ RYSUNKU:
INWENTARYZACJA- RZUT II PIĘTRA

NR RYS:
A-4

LEGENDA:

ścianki i elementy do demontażu

ścianki działowe gazobeton gr. 12cm

żelbet (słupy)

ocieplenie zewnętrzne styropian EPS 70-040 gr. 16cm, (25cm we wnękach okien do zabudowania) + tynk elewacyjny.

UWAGI:

- należy wymienić wewn. parapety (konglomerat)
- w łazienkach- zastosować podajniki na mydło, suszarki elektryczne czasowe włączniki wody- fotokomórka
- zamontować pętle indukcyjną w sali tv (pom. 1.13) i prelekcyjnej (pom. 1.11)
- na schodach zastosować podwójne poręcze (H=85cm i 110cm) oraz kontrast na stopniach
- kontrast wokół drzwi do pomieszczeń
- tabliczki informacyjne na drzwiach i w częściach komunikacyjnych z dodatkowymi napisami w języku Braille'a
- w dzwigu osobowym informacje zapisane w języku Braille'a i komunikaty głosowe
- tablice informacyjne na piętrach w częściach komunikacyjnych
- płytki w łazienkach 60x60cm (posadzka), 60x30cm (ściany)

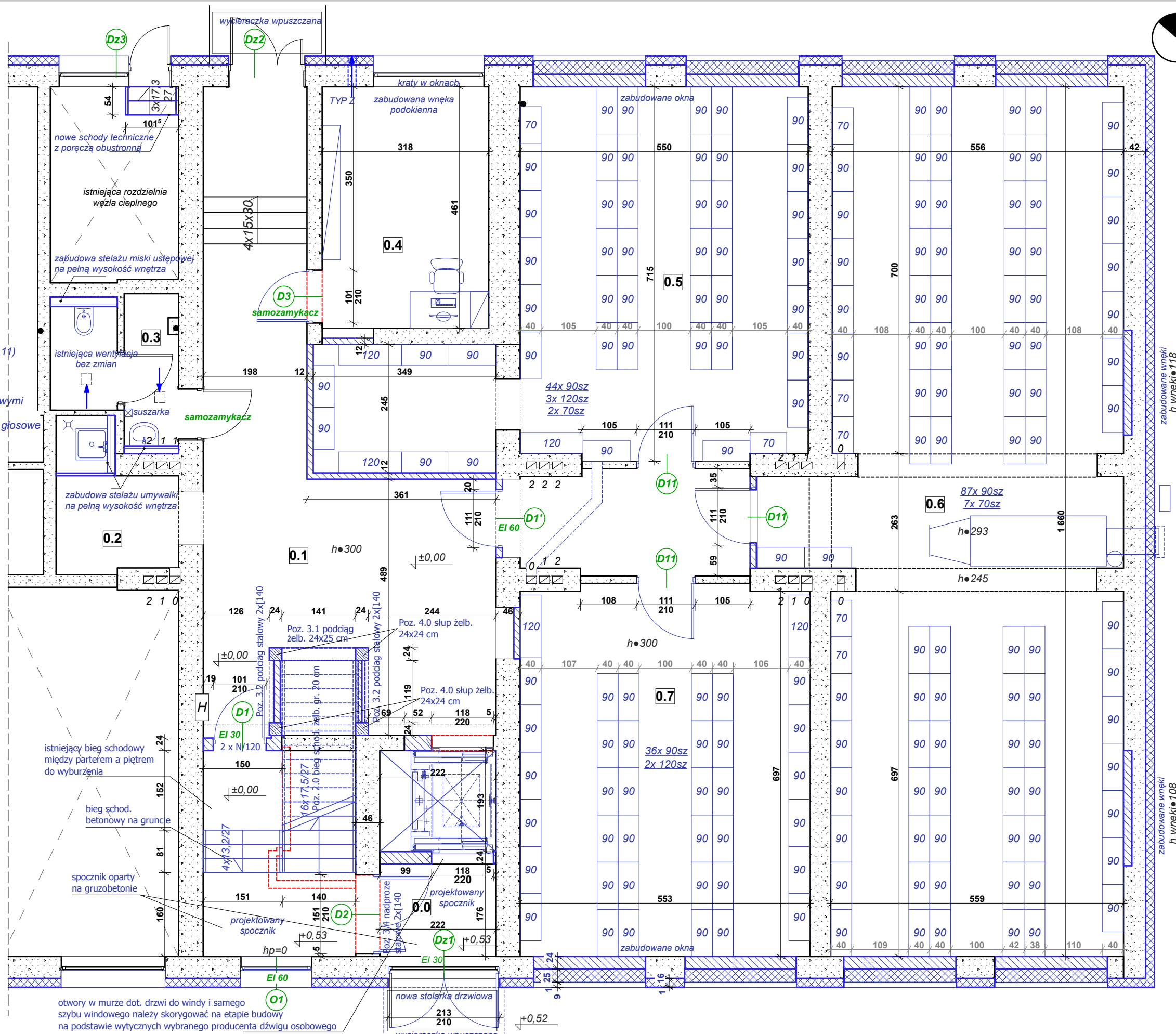
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTER

0.0	przedsionek wejściowy
3,9m ²	plytka ceramiczna/gres
0.1	komunikacja
48,4m ²	plytka ceramiczna/gres
0.2	pom. MOP
5,4m ²	plytka ceramiczna/gres
0.3	łazienka
5,9m ²	plytka ceramiczna/gres
0.4	stanowisko komputerowe
14,7m ²	plytka ceramiczna/gres
0.5	archiwum
48,0m ²	plytka ceramiczna/gres
0.6	archiwum
94,2m ²	plytka ceramiczna/gres
0.7	archiwum
39,0m ²	plytka ceramiczna/gres

SUMA PARTER 259,5m²

PARTER+ I PIĘTRO+ II PIĘTRO

259,5m² + 291,3m² + 520,8m² = 1071,6m²



Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. J. Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92
SPRAWDZIŁ:
dr inż. Waldemar Szeszuła upr 450/89/PW
OPRACOWALI:
mgr inż. arch. Z. Kaczmarek, mgr inż. arch. A. Zieliński

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

PROJEKT:
Projekt adaptacji części budynku szkoły na Centrum Aktywności Seniora „Wrzosowisko” oraz pomieszczenia archiwum, na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września

BRANŻA:
Konstrukcja

STADIUM:
PB

DATA:
02.2018

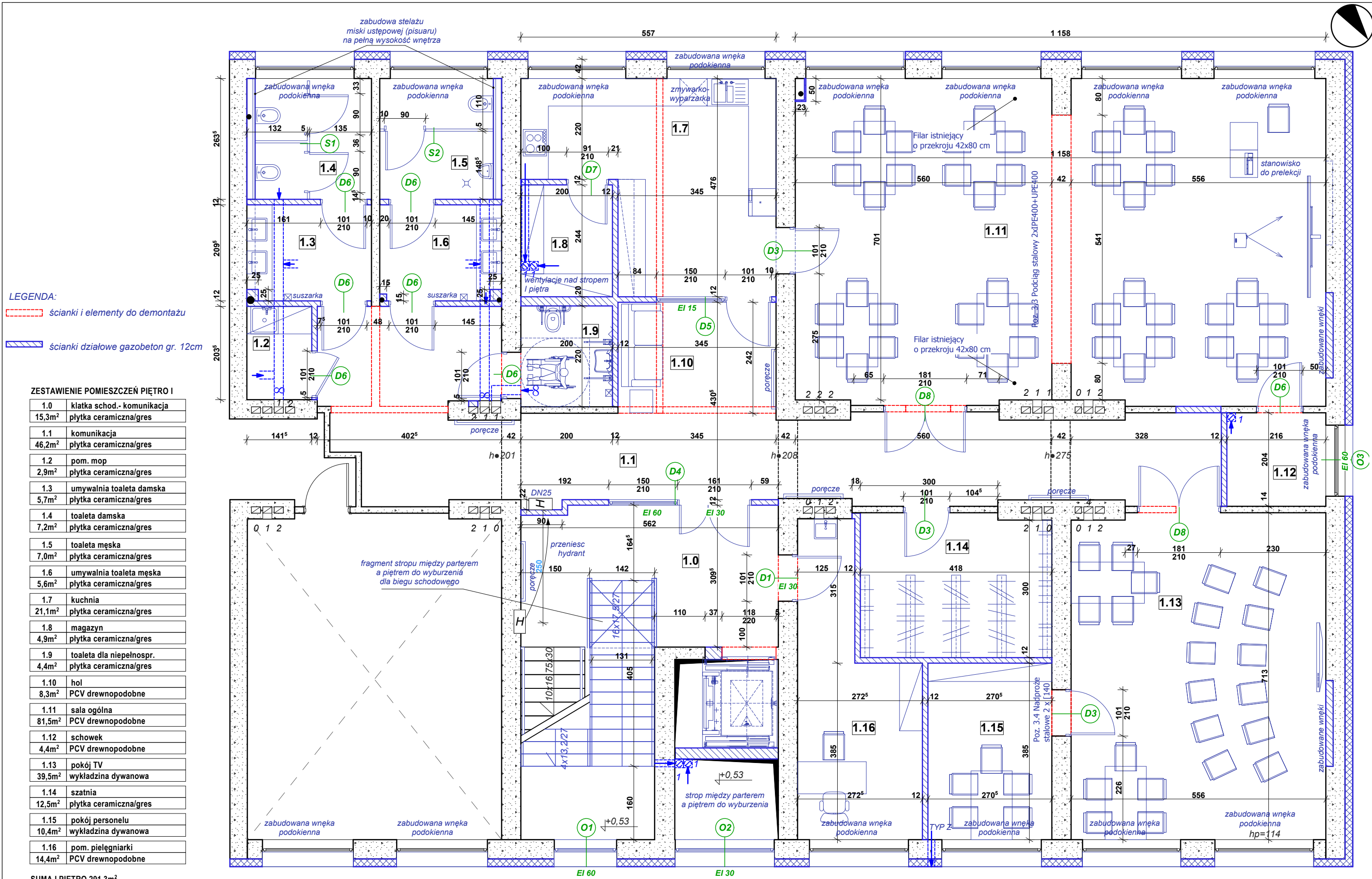
SKALA:
1:75

TREŚĆ RYSUNKU:

RZUT PARTERU- PROJEKT

NR RYS:

A-5



LEGENDA:

ścianki i elementy do demontażu

ścianki działowe gazobeton gr. 12cm

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PIĘTRO I

1.0	klatka schod.- komunikacja
15,3m ²	plytka ceramiczna/gres
1.1	komunikacja
46,2m ²	plytka ceramiczna/gres
1.2	pom. mop
2,9m ²	plytka ceramiczna/gres
1.3	umywalnia toaleta damska
5,7m ²	plytka ceramiczna/gres
1.4	toaleta damska
7,2m ²	plytka ceramiczna/gres
1.5	toaleta męska
7,0m ²	plytka ceramiczna/gres
1.6	umywalnia toaleta męska
5,6m ²	plytka ceramiczna/gres
1.7	kuchnia
21,1m ²	plytka ceramiczna/gres
1.8	magazyn
4,9m ²	plytka ceramiczna/gres
1.9	toaleta dla niepełnospr.
4,4m ²	plytka ceramiczna/gres
1.10	hol
8,3m ²	PCV drewnopodobne
1.11	sala ogólna
81,5m ²	PCV drewnopodobne
1.12	schowek
4,4m ²	PCV drewnopodobne
1.13	pokój TV
39,5m ²	wykładzina dywanowa
1.14	szatnia
12,5m ²	plytka ceramiczna/gres
1.15	pokój personelu
10,4m ²	wykładzina dywanowa
1.16	pom. pielęgniarci
14,4m ²	PCV drewnopodobne

SUMA I PIĘTRO 291,3m²

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111						
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. J.Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92	INWESTOR: Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września	PROJEKT: Projekt adaptacji części budynku szkoły na Centrum Aktywności Seniora „Wrzosowisko” oraz pomieszczenia archiwum, na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września	BRANŻA: Konstrukcja	STADIUM: PB	DATA: 02.2018	SKALA: 1:75
SPRAWDZIŁ: dr inż. Waldemar Szeszuła upr 450/89/PW			TREŚĆ RYSUNKU: RZUT I PIĘTRA- PROJEKT	NR RYS: A-6		
OPRACOWALI: mgr inż. arch. Z. Kaczmarek, mgr inż. arch. A. Zieliński						

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PIĘTRO II

2.0	klatka schod.- komunikacja
13,2m ²	plytka ceramiczna/gres
2.1	komunikacja
45,2m ²	plytka ceramiczna/gres
2.2	poradnia specjalistyczna
39,7m ²	wykładzina dywanowa
2.3	pomieszczenie 1
39,2m ²	PCV drewnopodobne
2.4	pomieszczenie 2
39,5m ²	PCV drewnopodobne
2.5	pom. gospodarcze
4,4m ²	plytka ceramiczna/gres

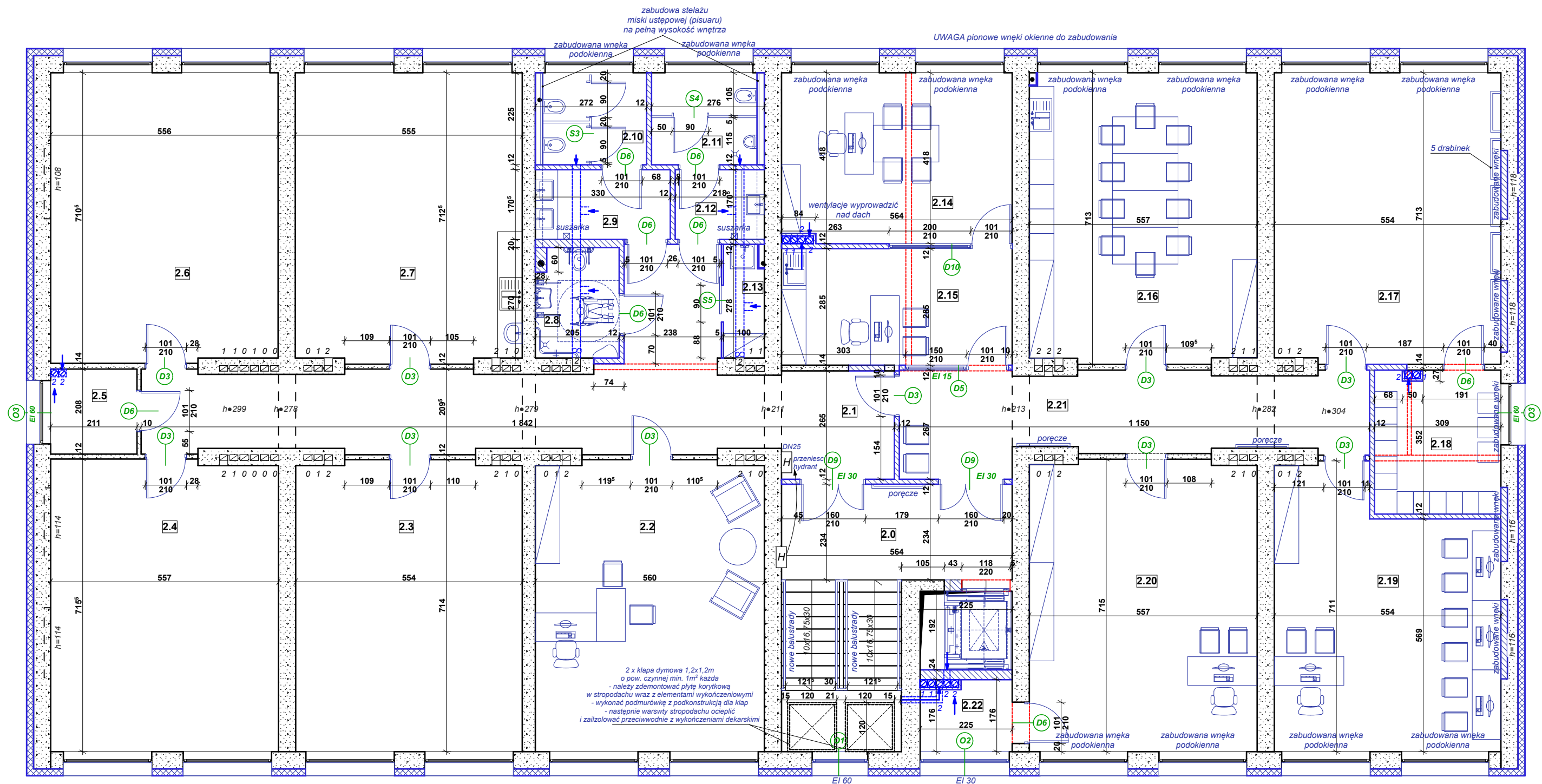
2.6	pomieszczenie 3
39,2m ²	PCV drewnopodobne
2.7	pomieszczenie 4
39,2m ²	PCV drewnopodobne
2.8	toaleta dla niepełnospr.
5,5m ²	plytka ceramiczna/gres
2.9	umywalnia toalety damskiej
5,6m ²	plytka ceramiczna/gres
2.10	toaleta damska
6,0m ²	plytka ceramiczna/gres
2.11	toaleta męska
6,1m ²	plytka ceramiczna/gres

2.12	umywalnia toalety męskiej
3,7m ²	plytka ceramiczna/gres
2.13	pom. mop
2,8m ²	plytka ceramiczna/gres
2.14	pom. kierownika
23,6m ²	wykładzina dywanowa
2.15	sekretariat
16,1m ²	plytka ceramiczna/gres
2.16	sala plastyczna
39,4m ²	plytka ceramiczna/gres
2.17	sala do kinezyterapii
39,3m ²	PCV drewnopodobne

2.18	szatnia
10,9m ²	plytka ceramiczna/gres
2.19	sala informatyczna
34,7m ²	PCV drewnopodobne
2.20	pomieszczenie 5
39,5m ²	PCV drewnopodobne
2.21	komunikacja
24,0m ²	plytka ceramiczna/gres
2.22	zaplecze
4,0m ²	plytka ceramiczna/gres

SUMA II PIĘTRO 520,8m²

LEGENDA:

 ścianki i elementy do demontażu ścianki działowe gazobeton gr. 12cm

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. J.Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92
SPRAWDZIŁ:
dr inż. Waldemar Szeszuła upr 450/89/PW
OPRACOWALI:
mgr inż. arch. Z. Kaczmarek, mgr inż. arch. A. Zieliński

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

PROJEKT:
Projekt adaptacji części budynku szkoły na Centrum Aktywności Seniora „Wrzosowisko” oraz pomieszczenia archiwum, na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września

BRANŻA:
Konstrukcja

STADIUM:
PB

DATA:
02.2018

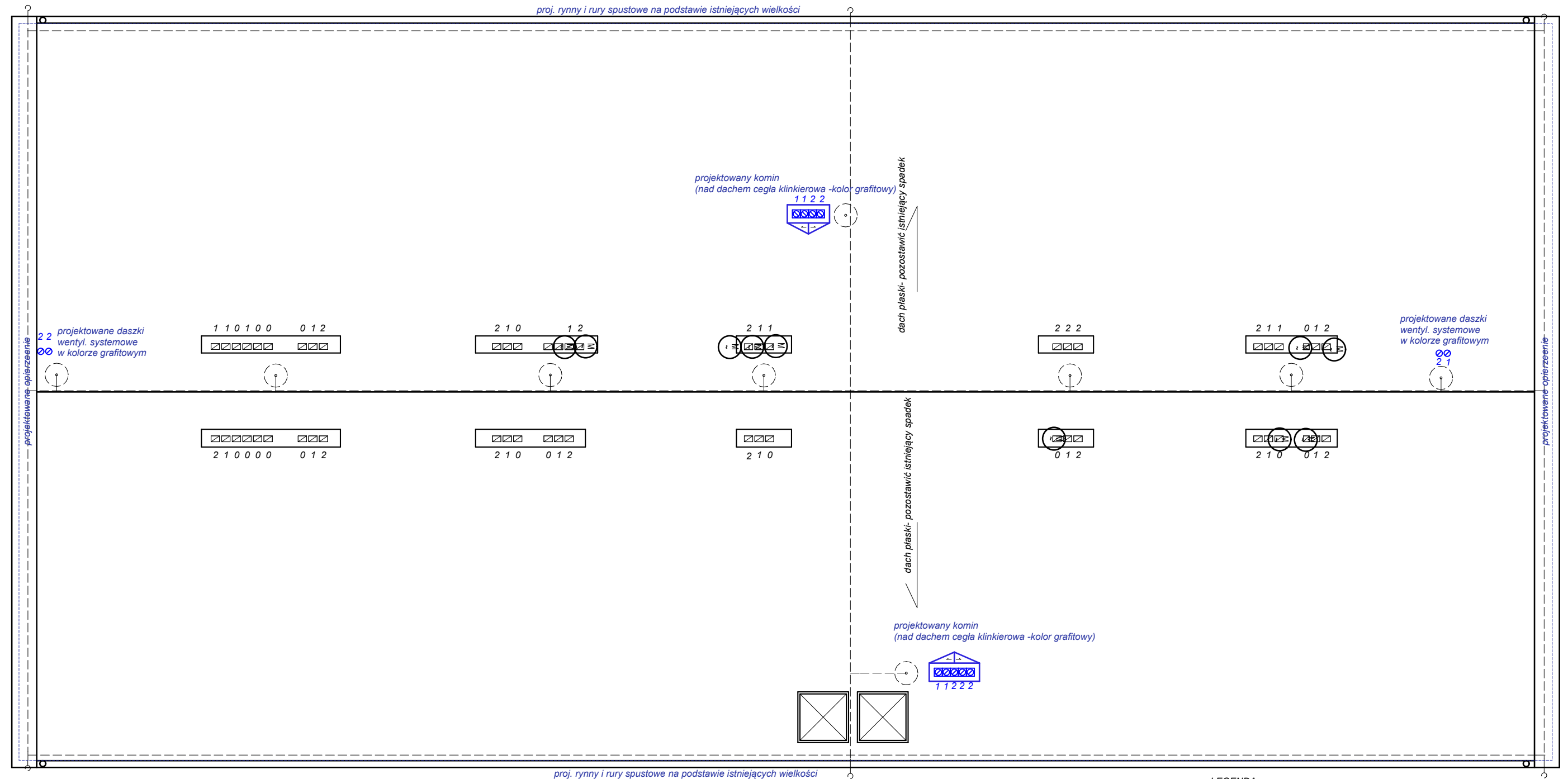
SKALA:
1:100

TREŚĆ RYSUNKU:

RZUT II PIĘTRA- PROJEKT

NR RYS:

A-7



LEGENDA:



zasilenie wentylatora



instalacja odgromowa

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111

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

SPRAWDZIŁ:
dr inż. Waldemar Szeszuła upr 450/89/PW

mgr inż. arch. Z. Kaczmarek, mgr inż. arch. A. Zieliński

INVESTOR:

Gmina Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

PROJEKT:

**Projekt adaptacji części budynku szkoły na Centrum Aktywności Seniora „Wrzosowisko” oraz pomieszczenia archiwum,
na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września**

BRANŽA:	
---------	--

Konstrukcja

STADIUM:

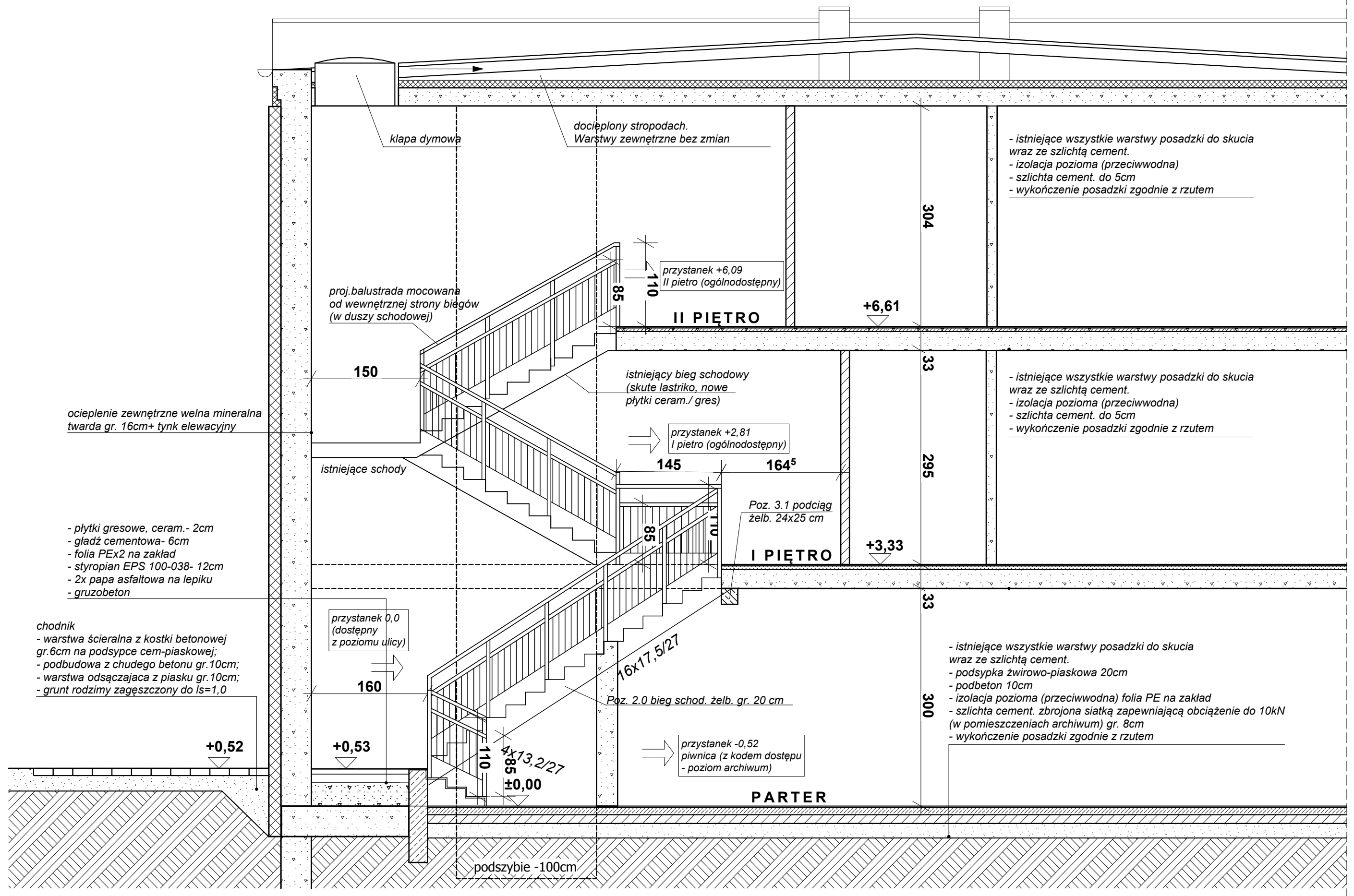
PB

DATA:	02.2018
-------	---------

SKALA:
1:100

NR RYS: **A-8**

RZUT DACHU- PROJEKT



Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. J.Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92
SPRAWDZIŁ:
dr inż. Waldemar Szeszuła upr 450/89/PW
OPRACOWALI:
mgr inż. arch. Z. Kaczmarek, mgr inż. arch. A. Zieliński

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

PROJEKT:
Projekt adaptacji części budynku szkoły na Centrum Aktywności Seniora „Wrzosowisko” oraz pomieszczenia archiwum, na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września

BRANŻA:
Konstrukcja

STADIUM:
PB

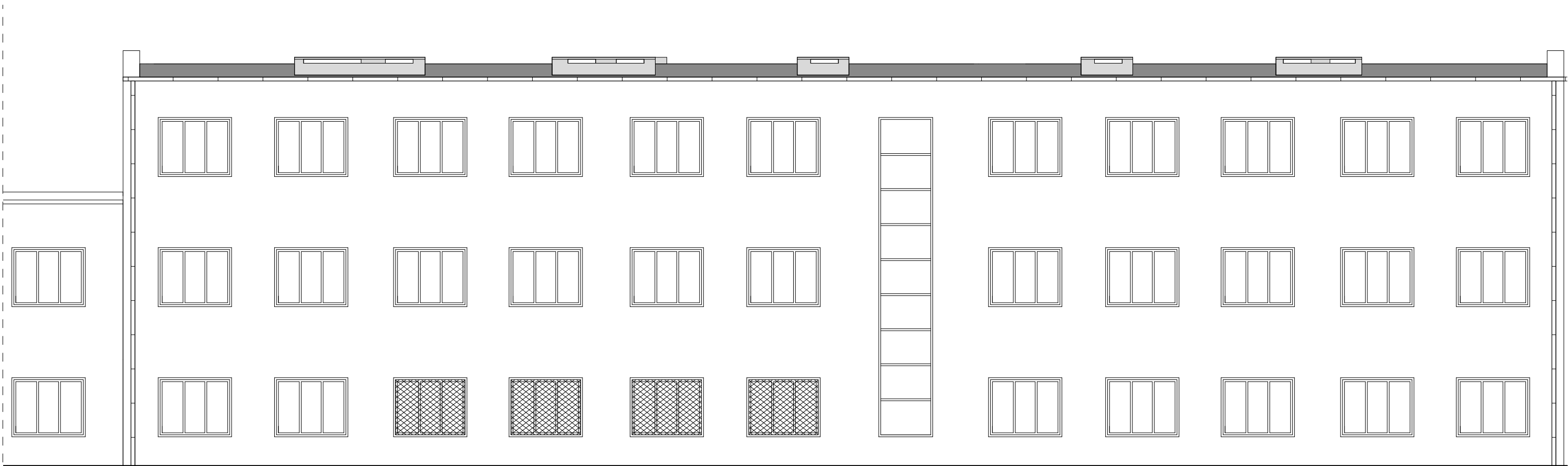
DATA:
02.2018

SKALA:
1:50

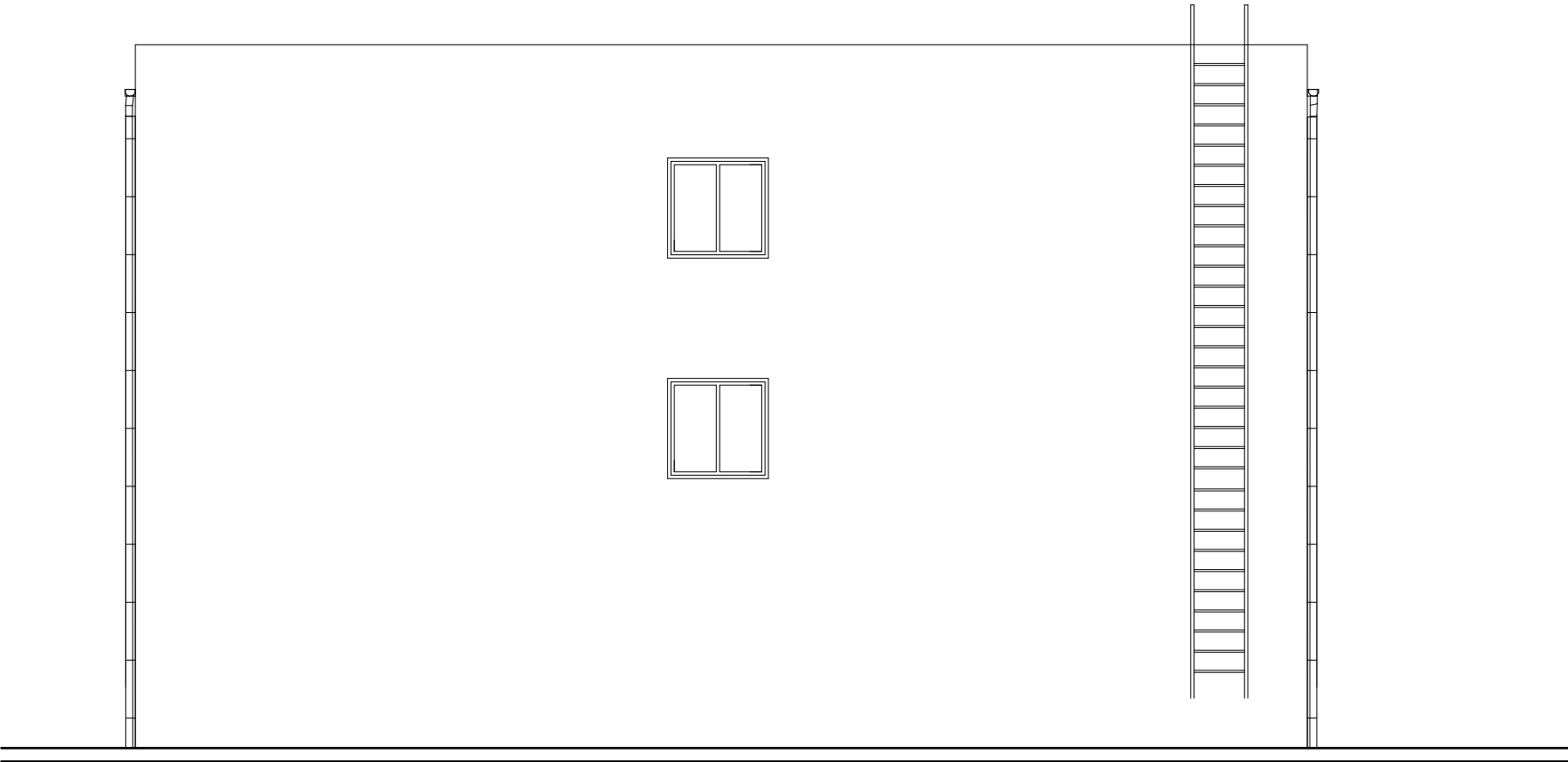
TREŚĆ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ- PROJEKT

NR RYS:
A-9

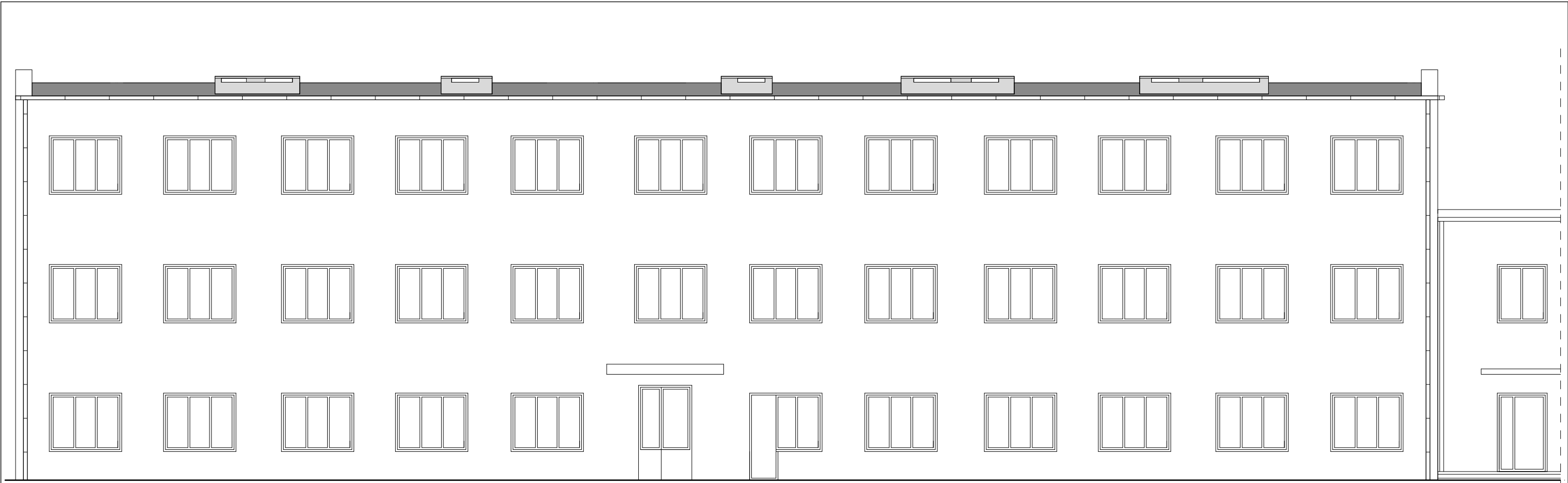


ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA

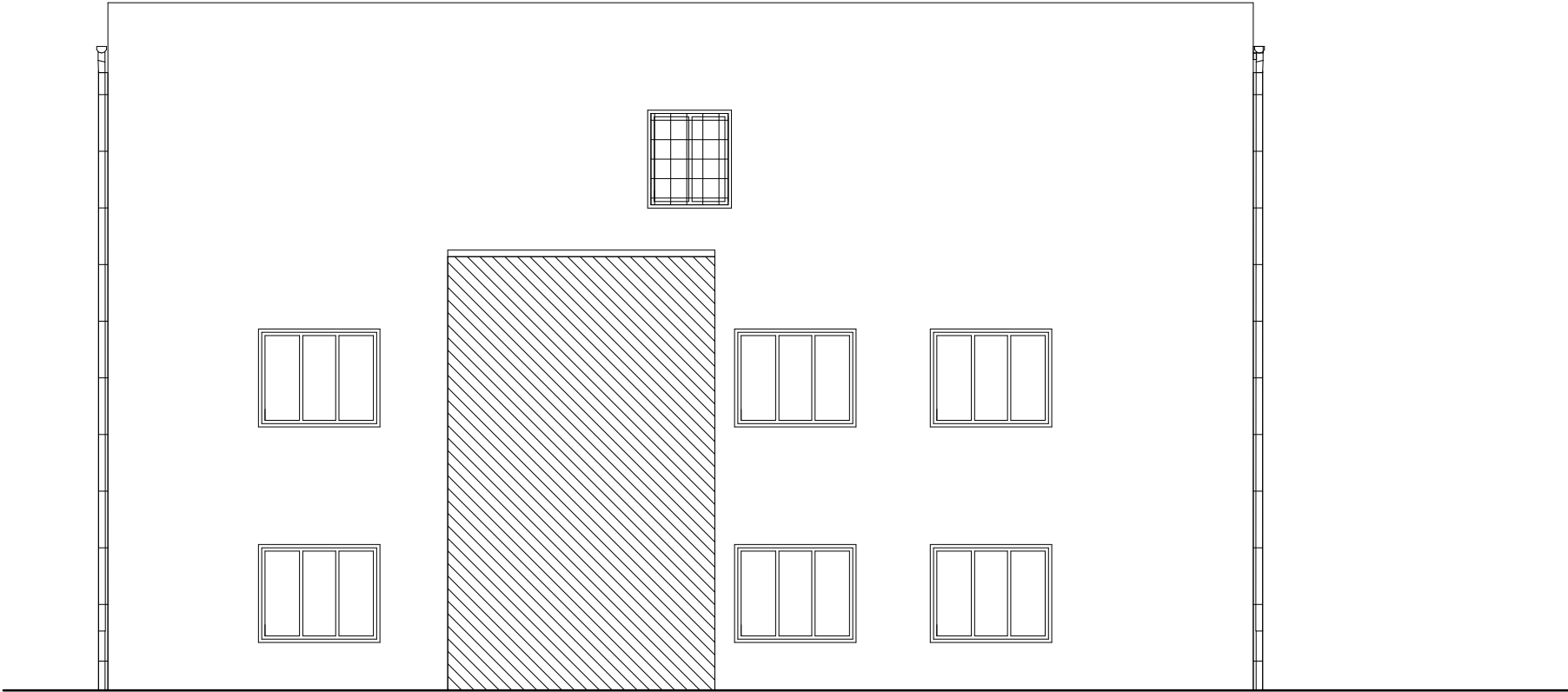


ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111					
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. J.Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92	INWESTOR: Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września	PROJEKT: Projekt adaptacji części budynku szkoły na Centrum Aktywności Seniora „Wrzosowisko” oraz pomieszczenia archiwum, na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września	BRANŻA: Konstrukcja	STADIUM: PB	DATA: 02.2018
SPRAWDZIŁ: dr inż. Waldemar Szeszuła upr 450/89/PW			TREŚĆ RYSUNKU: INWENTARYZACJA- ELEWACJE		SKALA: 1:100
OPRACOWALI: mgr inż. arch. Z. Kaczmarek, mgr inż. arch. A. Zieliński			NR RYS: A-10		

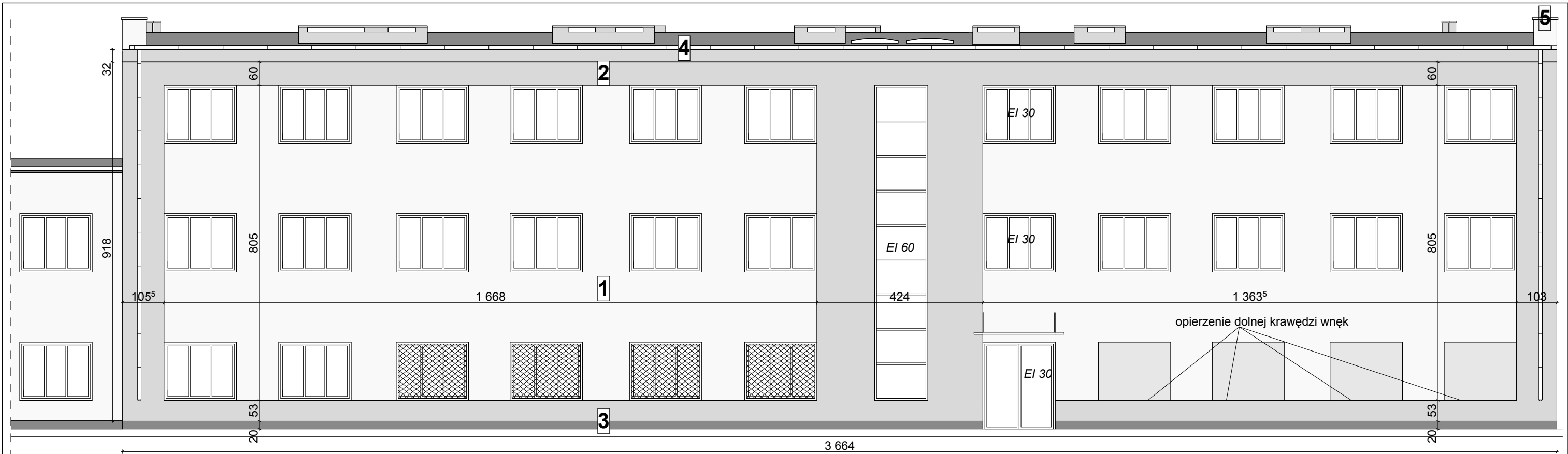


ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA

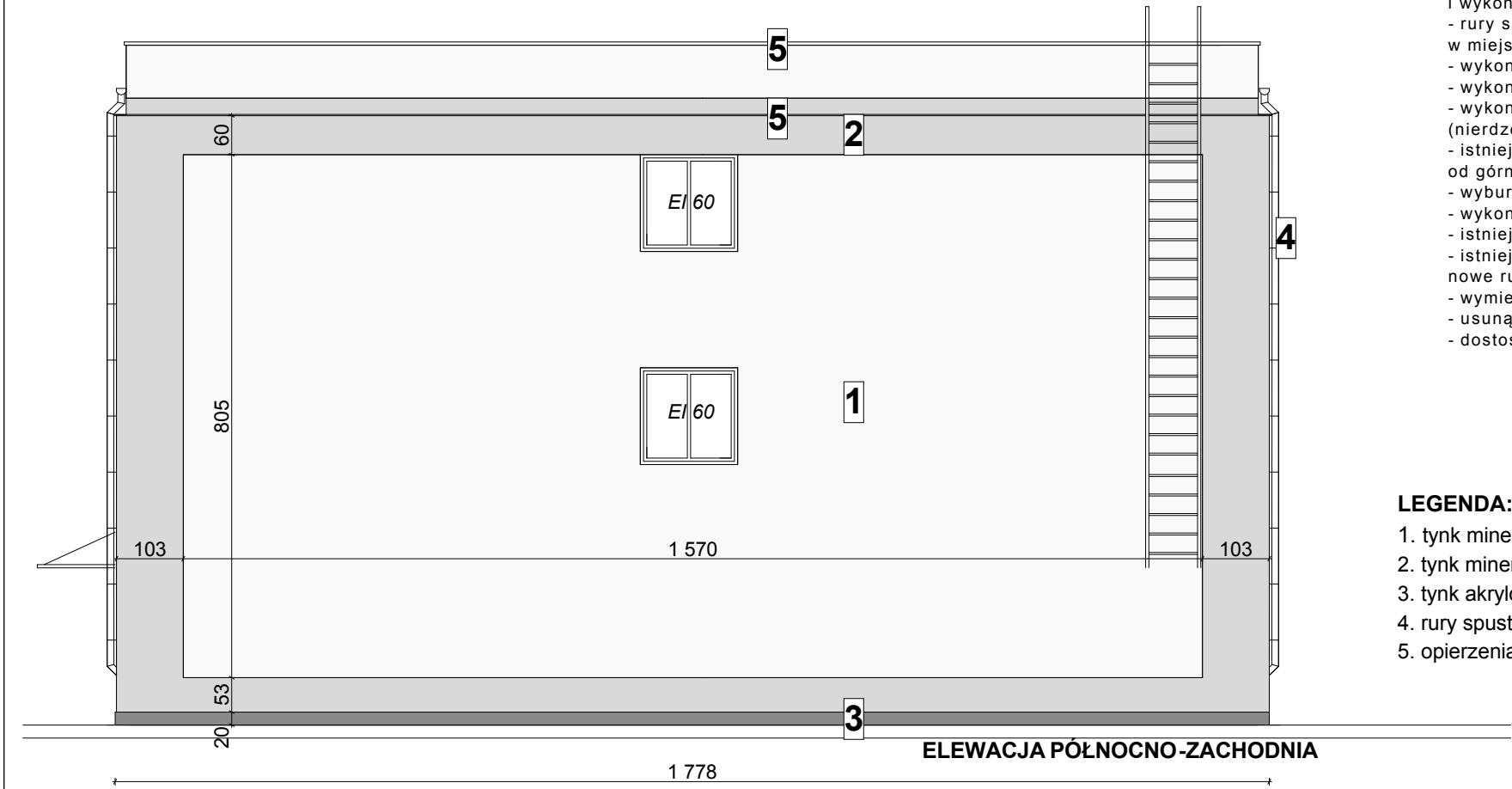


ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111					
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. J.Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92	INWESTOR: Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września	PROJEKT: Projekt adaptacji części budynku szkoły na Centrum Aktywności Seniora „Wrzosowisko” oraz pomieszczenia archiwum, na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września	BRANŻA: Konstrukcja	STADIUM: PB	DATA: 02.2018
SPRAWDZIŁ: dr inż. Waldemar Szeszuła upr 450/89/PW			TREŚĆ RYSUNKU: INWENTARYZACJA- ELEWACJE		SKALA: 1:100
OPRACOWALI: mgr inż. arch. Z. Kaczmarek, mgr inż. arch. A. Zieliński			NR RYS: A-11		



ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA

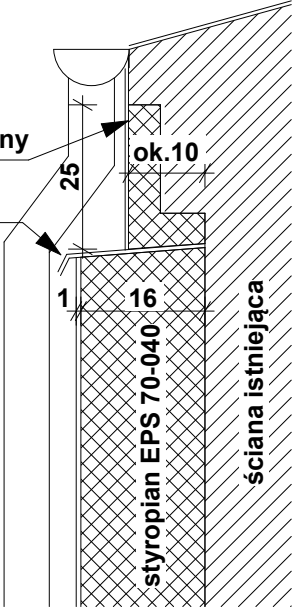
- wykonać opierzenie z blachy tytan-cynk na ociepleniu gr. 16cm pozostawiając gzymsy wieńczące bez zmian
- na attykach ścian szczytowych zdemontować istniejące opierzenie i wykonać pełne opierzenie z blachy tytan cynk
- rury spustowe należy skorygować, dosztukować lub skrócić razem z rynnami w miejscach kolizji z docieploną ścianą
- wykonać część cokołową na wys. 20cm z tynku cokołowego żywicznego w kolorze ciemno szarym
- wykonać nowe zewnętrzne parapety z blachy aluminiowej malowane proszkowo w kolorze białym
- wykonać zadaszenie wejścia o wym. 1,2x2,3m od strony ul. Batorego- szkło bezpieczne na stalowych (nierdzewnych) zawieszach o wymiarach
- istniejący daszek nad wejściem od strony dziedzińca należy ocieplić wokół wlna mineralna gr. 5cm a następnie opierzy od górnej strony blachą tytn-cynk
- wyburzyć murek przed projektowanym wejściem
- wykonać furtkę w istniejącym ogrodzeniu względem nowo-projektowanego wejścia
- istniejące rury spustowe zdemontować i wykonać nowe odsunięte od ocieplenia w kolorze jasno-szarym
- istniejące kielichy wpustowe pozostają bez zmian, wbudowane w ocieplenie budynku,
- nowe rury spustowe wpięte na wys. końcówek kielichów
- wymienić drzwi zewnętrzne w kolorze zielonym na kolor biały (szt. 1)
- usunąć drzewa
- dostosować drabinkę na dach do obowiązujących przepisów (z kabłąkami)

LEGENDA:

1. tynk mineralny, kolor: złamana biel (RAL 9003), granulacja: 1 mm
2. tynk mineralny, kolor: jasno-szary (RAL 7047), granulacja: 1 mm
3. tynk akrylowy, kolor: ciemno-szary (RAL 7024), granulacja: 1 mm
4. rury spustowe i rynny jasno szare
5. opierzenia tytan-cynk

styropian wyrównujący do krawędzi istniejącej rynny

opierzenie



Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. J.Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92
SPRAWDZIŁ:
dr inż. Waldemar Szeszuła upr 450/89/PW
OPRACOWALI:
mgr inż. arch. Z. Kaczmarek, mgr inż. arch. A. Zieliński

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

PROJEKT:
Projekt adaptacji części budynku szkoły na Centrum Aktywności Seniora „Wrzosowisko” oraz pomieszczenia archiwum, na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września

BRANŻA:
Konstrukcja

STADIUM:
PB

DATA:
02.2018

SKALA:
1:100

TREŚĆ RYSUNKU:

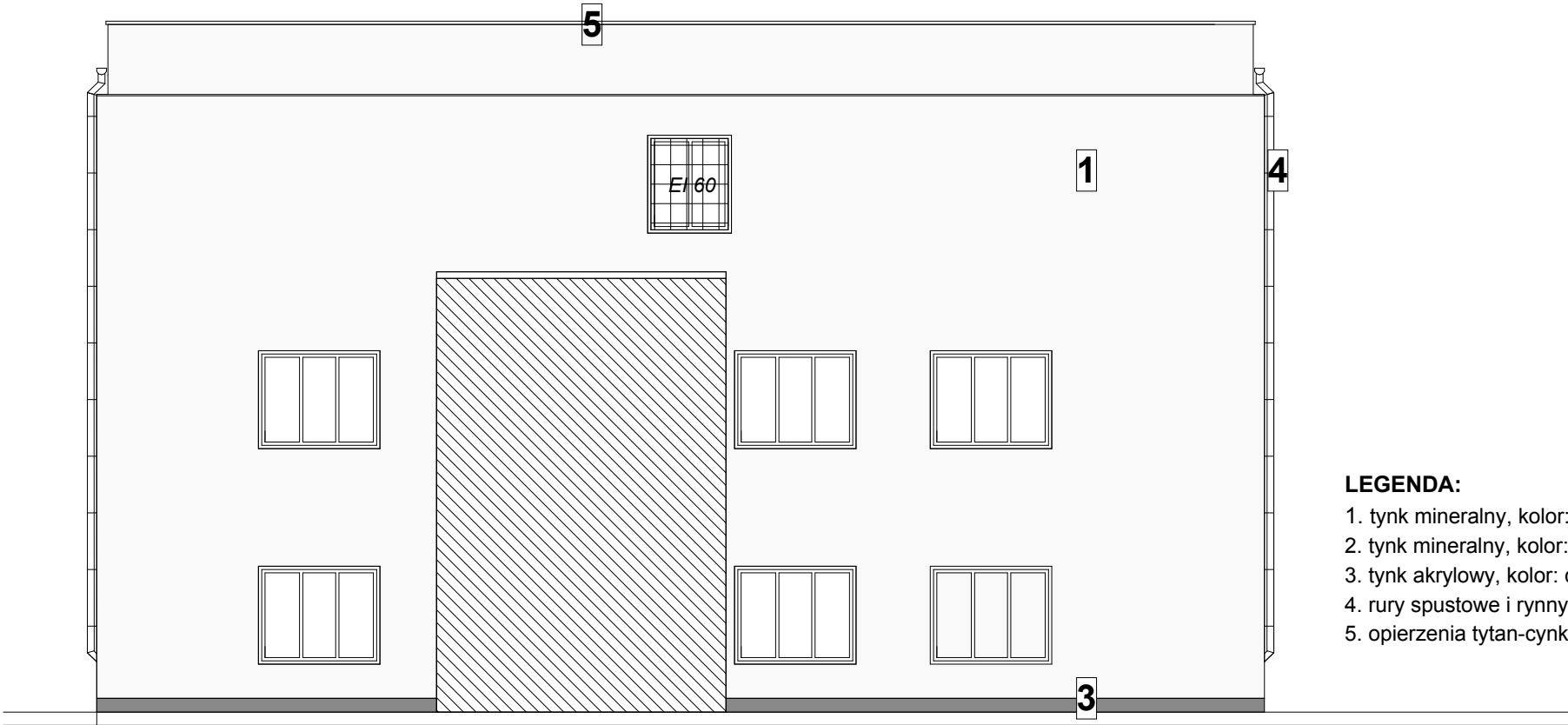
ELEWACJE-PROJEKT

NR RYS:

A-12



ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA

- LEGENDA:**
- 1. tynk mineralny, kolor: złamana biel (RAL 9003), granulacja: 1 mm
 - 2. tynk mineralny, kolor: jasno-szary (RAL 7047), granulacja: 1 mm
 - 3. tynk akrylowy, kolor: ciemno-szary (RAL 7024), granulacja: 1 mm
 - 4. rury spustowe i rynny jasno szare
 - 5. opierzenia tytan-cynk

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. J.Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92
SPRAWDZIŁ:
dr inż. Waldemar Szeszuła upr 450/89/PW
OPRACOWALI:
mgr inż. arch. Z. Kaczmarek, mgr inż. arch. A. Zieliński

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

PROJEKT:
Projekt adaptacji części budynku szkoły na Centrum Aktywności
Seniora „Wrzosowisko” oraz pomieszczenia archiwum,
na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września

BRANŻA:
Konstrukcja

STADIUM:
PB

DATA:
02.2018

SKALA:
1:100

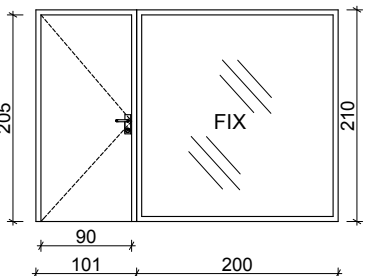
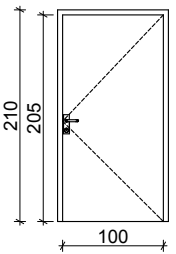
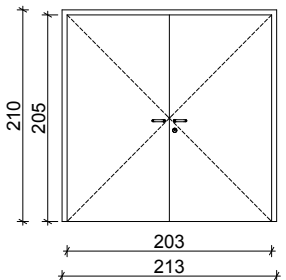
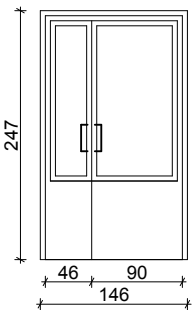
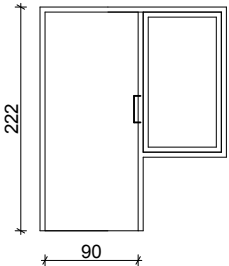
TREŚĆ RYSUNKU:

ELEWACJE- PROJEKT

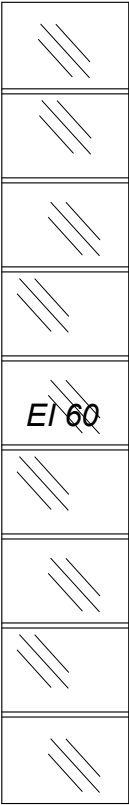
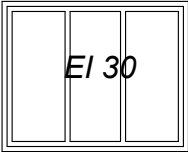
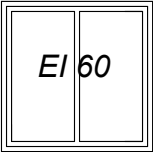
NR RYS:

A-13

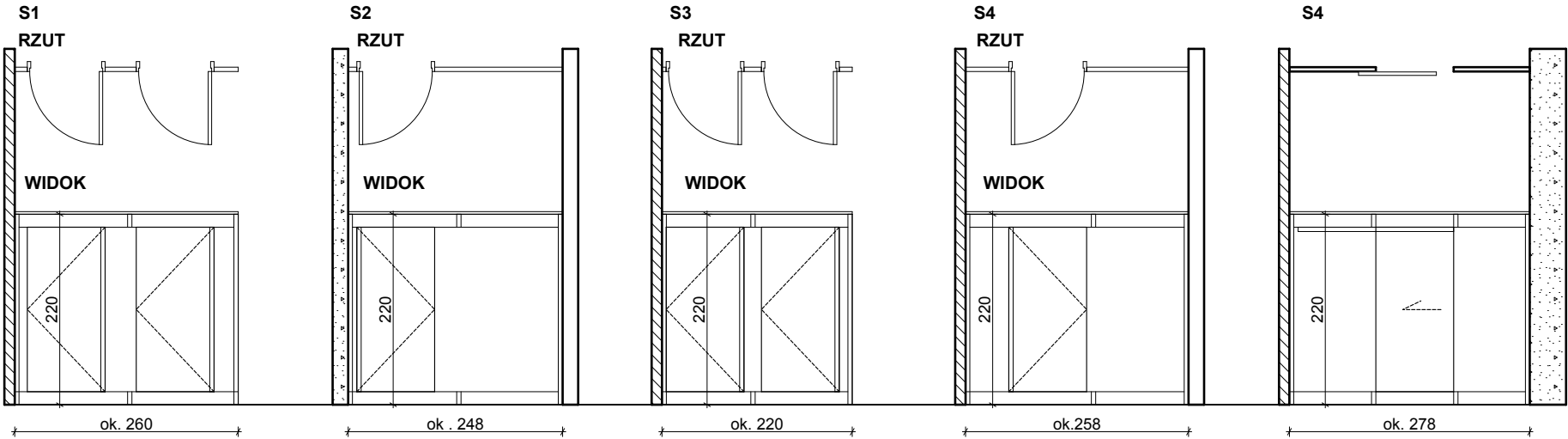
ZESTAWIENIE STOLARKI- DRZWI WEWNĘTRZNE																						
NAZWA		D1		D1'		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8		D9		
SCHEMAT																						
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU	So	101		111		150		101		310		251		101		91		181		161		
	Ho	210		210		210		210		210		210		210		210		210		210		
kierunek		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
		1	1	1	-	-	1	6	8	-	1	1	1	8	7	-	1	-	-	1	1	
RAZEM		2		1		1		14		1		2		15		1		2		2		
UWAGI		Drzwi przeciwpożarowe EI30 Drzwi wyposażone we wkładkę na klucz		Drzwi przeciwpożarowe EI60 Drzwi wyposażone we wkładkę na klucz				Drzwi wyposażone we wkładkę na klucz		Stolarka aluminiowa Stolarka przeciwpożarowa EI30/ EI60		Stolarka aluminiowa Drzwi wyposażone we wkładkę na klucz		Drzwi wilgocioodporne z podcięciem wyposażone w zamek lub wkładkę na klucz.		Drzwi wyposażone we wkładkę na klucz		Drzwi wyposażone we wkładkę na klucz		Stolarka przeciwpożarowa EI30		
STOLARKA DRZWI PEŁNE O KONSTRUKCJI WEWNĘTRZNEJ Z PŁYTY WIÓROWO-OTWOROWEJ, STOLARKA DRZWIOWA W KOLORZE JASNO-SZARYM W OKLEINIE MDF, KLAMKI I ZAWIASY CHROM MAT, WYMIARY STOLARKI WG. WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NA BUDOWIE																						

ZESTAWIENIE STOLARKI- DRZWI ZEWNĘTRZNE														
D10			D11			Dz1			Dz2			Dz3		
														
301			111			213			146			101		
210			210			210			247			222		
L	P		L	P					L	P		L	P	
1	-		2	1					-	1		1	-	
1			3			1			1			1		
Stolarka aluminiowa Drzwi wyposażone we wkładkę na klucz			Drzwi wyposażone we wkładkę na klucz			Stolarka przeciwpożarowa EI30								
DRZWI ZEWNĘTRZNE W KOLORZE BIAŁYM														

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111							
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. J.Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92		INWESTOR: Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września	PROJEKT: Projekt adaptacji części budynku szkoły na Centrum Aktywności Seniora „Wrzosowisko” oraz pomieszczenia archiwum, na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września	BRANŻA: Konstrukcja	STADIUM: PB	DATA: 02.2018	SKALA: 1:100
SPRAWDZIŁ: dr inż. Waldemar Szeszuła upr 450/89/PW				TREŚĆ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI		NR RYS: A-14	
OPRACOWALI: mgr inż. arch. Z. Kaczmarek, mgr inż. arch. A. Zieliński							

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ				
NAZWA		O1	O2	O3
SCHEMAT				
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU	So	136	216	150
	Ho	805	148	148
kierunek				
RAZEM		1	2	3
UWAGI		Stolarka przeciwpożarowa EI60 szkło bezpieczne	Stolarka przeciwpożarowa EI30	Stolarka przeciwpożarowa EI60
WYMIARY STOLARKI WG. WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NA BUDOWIE				

STOLARKA SYSTEMOWA



Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. J.Pulikowski upr GP-KZ-7342/131/92
SPRAWDZIŁ:
dr inż. Waldemar Szeszuła upr 450/89/PW
OPRACOWALI:
mgr inż. arch. Z. Kaczmarek, mgr inż. arch. A. Zieliński

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

PROJEKT:
Projekt adaptacji części budynku szkoły na Centrum Aktywności
Seniora „Wrzosowisko” oraz pomieszczenia archiwum,
na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września

BRANŻA:
Konstrukcja

STADIUM:
PB

DATA:
02.2018

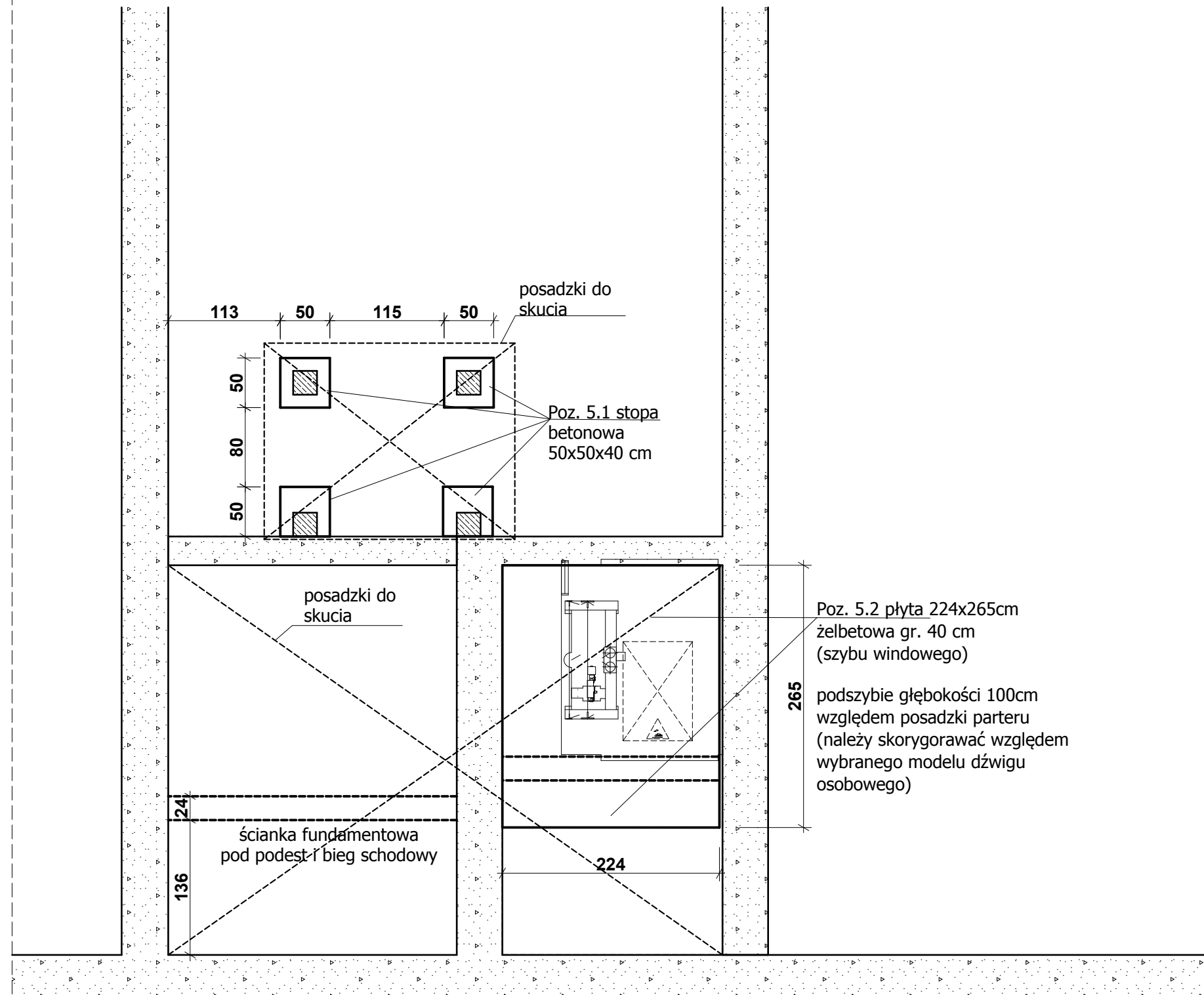
SKALA:
1:100

TREŚĆ RYSUNKU:

ZESTAWIENIE STOLARKI

NR RYS:

A-15



Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Arkadiusz Kamiński upr. nr GP-KZ-7342/150/92

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

PROJEKT:
**Projekt adaptacji części budynku szkoły na Centrum Aktywności
Seniora „Wrzosowisko” oraz pomieszczenia archiwum,
na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września**

BRANŻA:
Architektura

STADIUM:
PB

DATA:
02.2018

SKALA:
1:50

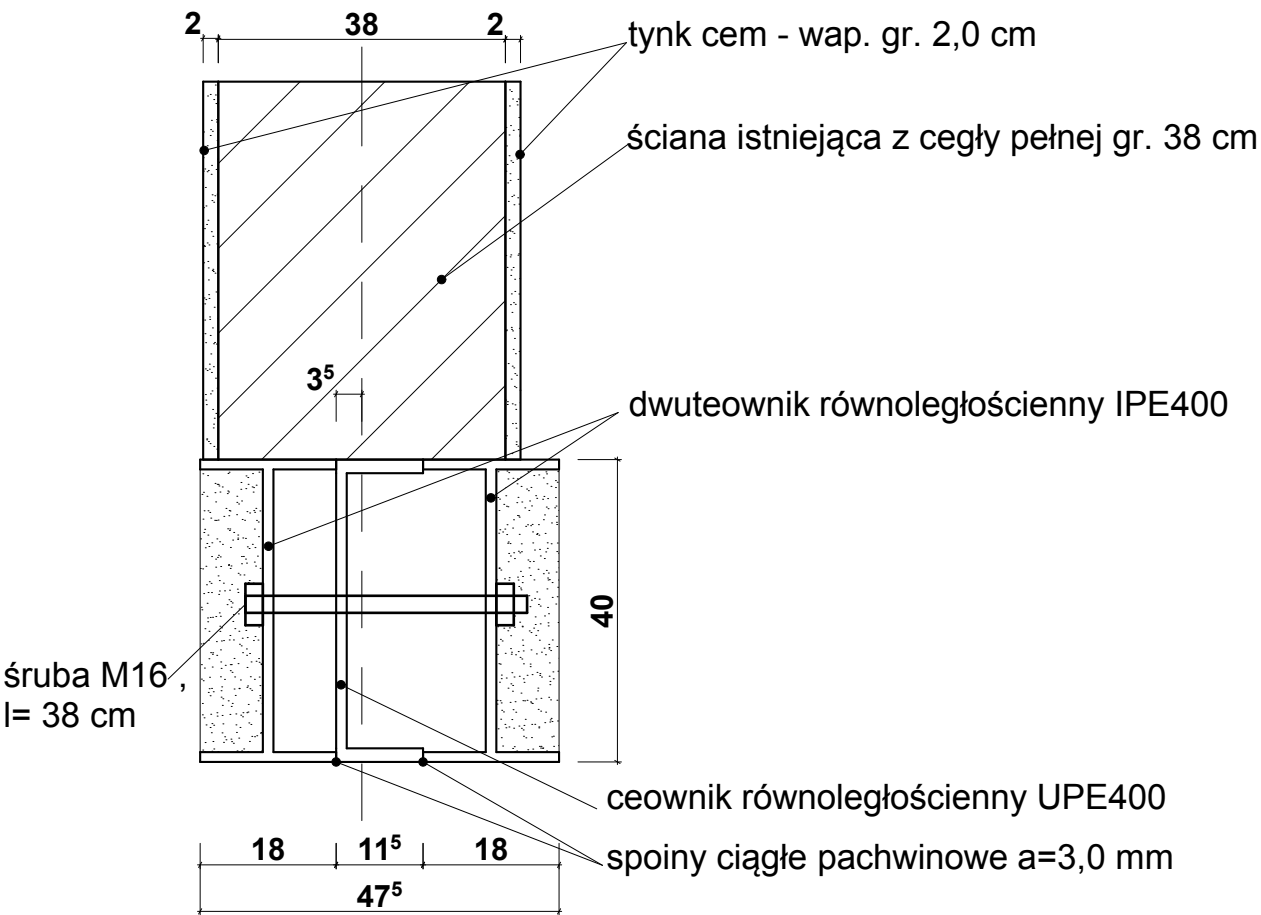
SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Grzegorz Kwapiszewski upr. nr UAN-KZ-7210/33/89

TREŚĆ RYSUNKU:

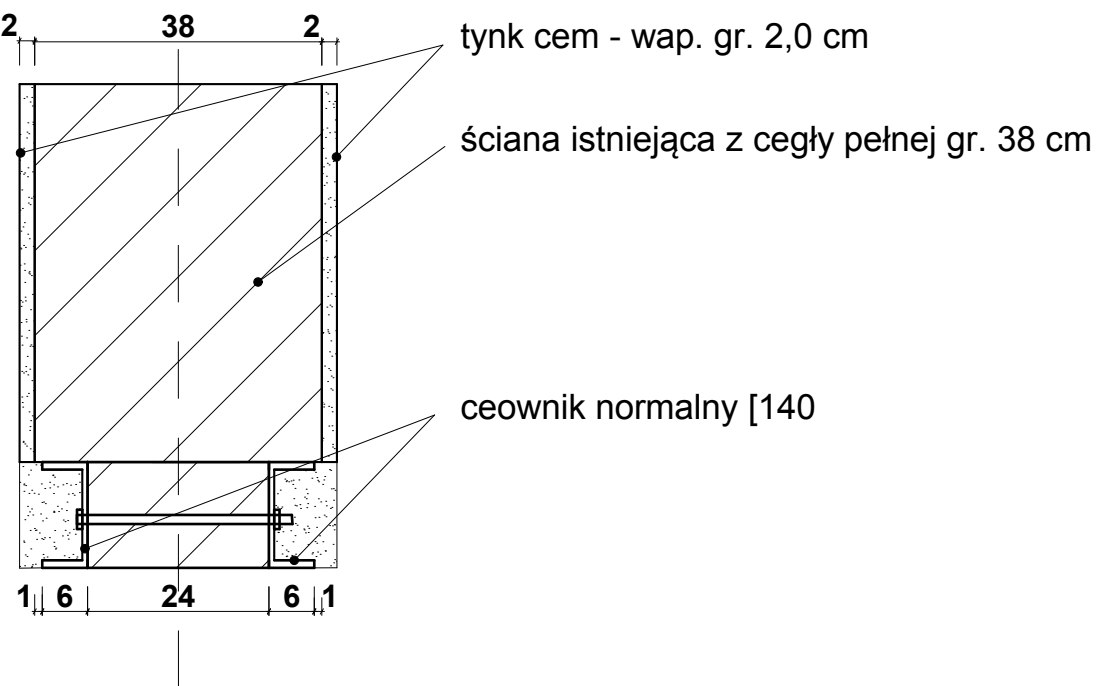
RZUT FUNDAMENTÓW

NR RYS: **K-1**

SCHEMAT PODCIĄGU STALOWEGO



SCHEMAT NADPROŻA STALOWEGO



Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Arkadiusz Kamiński upr. nr GP-KZ-7342/150/92

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Grzegorz Kwapiszewski upr. nr UAN-KZ-7210/33/89

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

PROJEKT:
Projekt adaptacji części budynku szkoły na Centrum Aktywności Seniora „Wrzosowisko” oraz pomieszczenia archiwum, na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września

BRANŻA:
Architektura

STADIUM:
PB

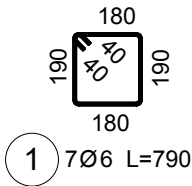
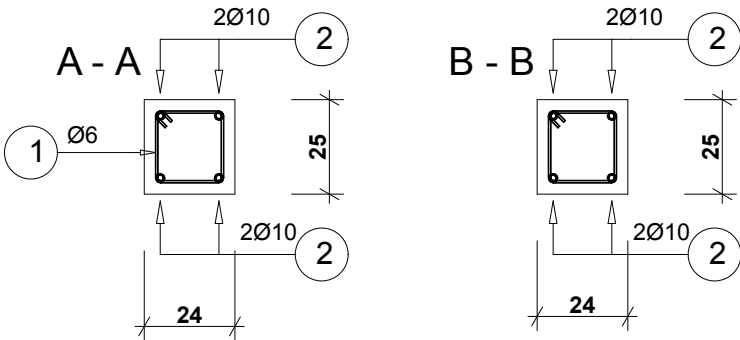
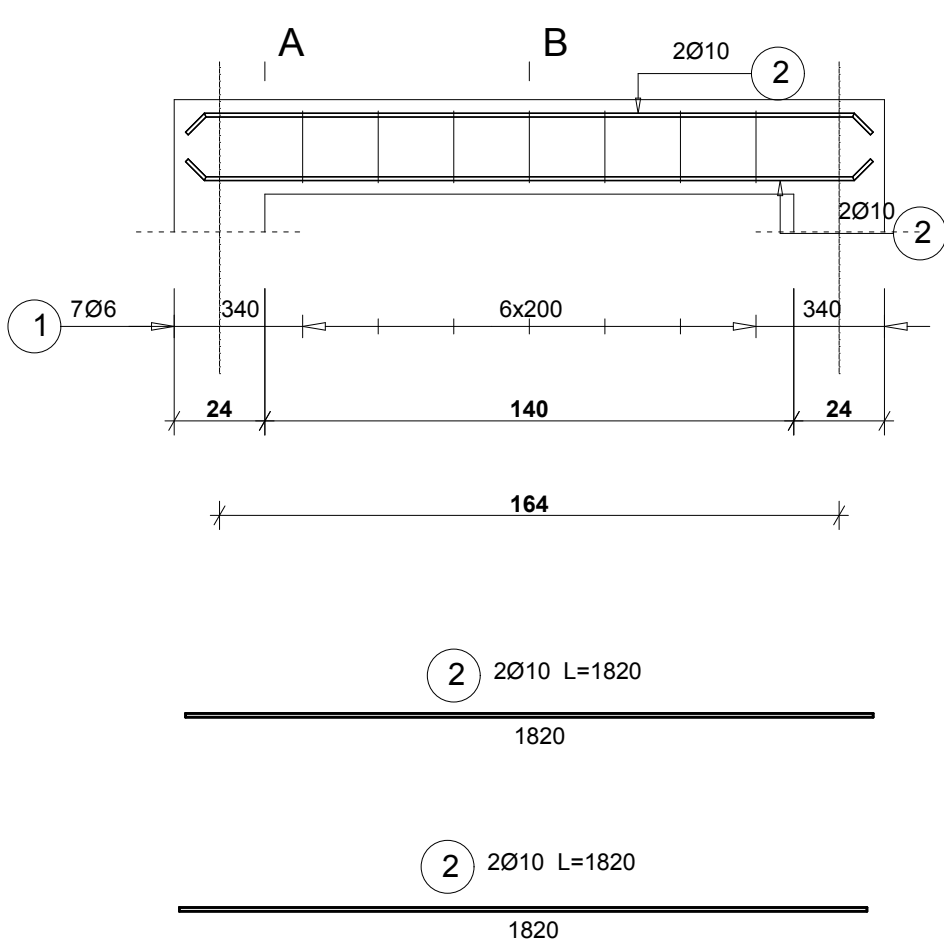
DATA:
02.2018

SKALA:
1:10

TREŚĆ RYSUNKU:
DETALE KONSTRUKCYJNE cz.1

NR RYS:
K-2

podciąg podpierający schody
Pozycja: 3.1



Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	A-0	A-III		w elemencie	elementów	ogółem	A-0	A-III
							Ø 6	Ø 10
1	6		790	7	1	7	5,53	
2		10	1820	4	1	4		7,28
Długość wg średnic (m)							5,53	7,28
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)							1,23	4,49
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							1,23	4,49
Ogółem (kg)							5,72	

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Arkadiusz Kamiński upr. nr GP-KZ-7342/150/92

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Grzegorz Kwapiszewski upr. nr UAN-KZ-7210/33/89

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

PROJEKT:
Projekt adaptacji części budynku szkoły na Centrum Aktywności Seniora „Wrzosowisko” oraz pomieszczenia archiwum, na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września

BRANŻA:
Architektura

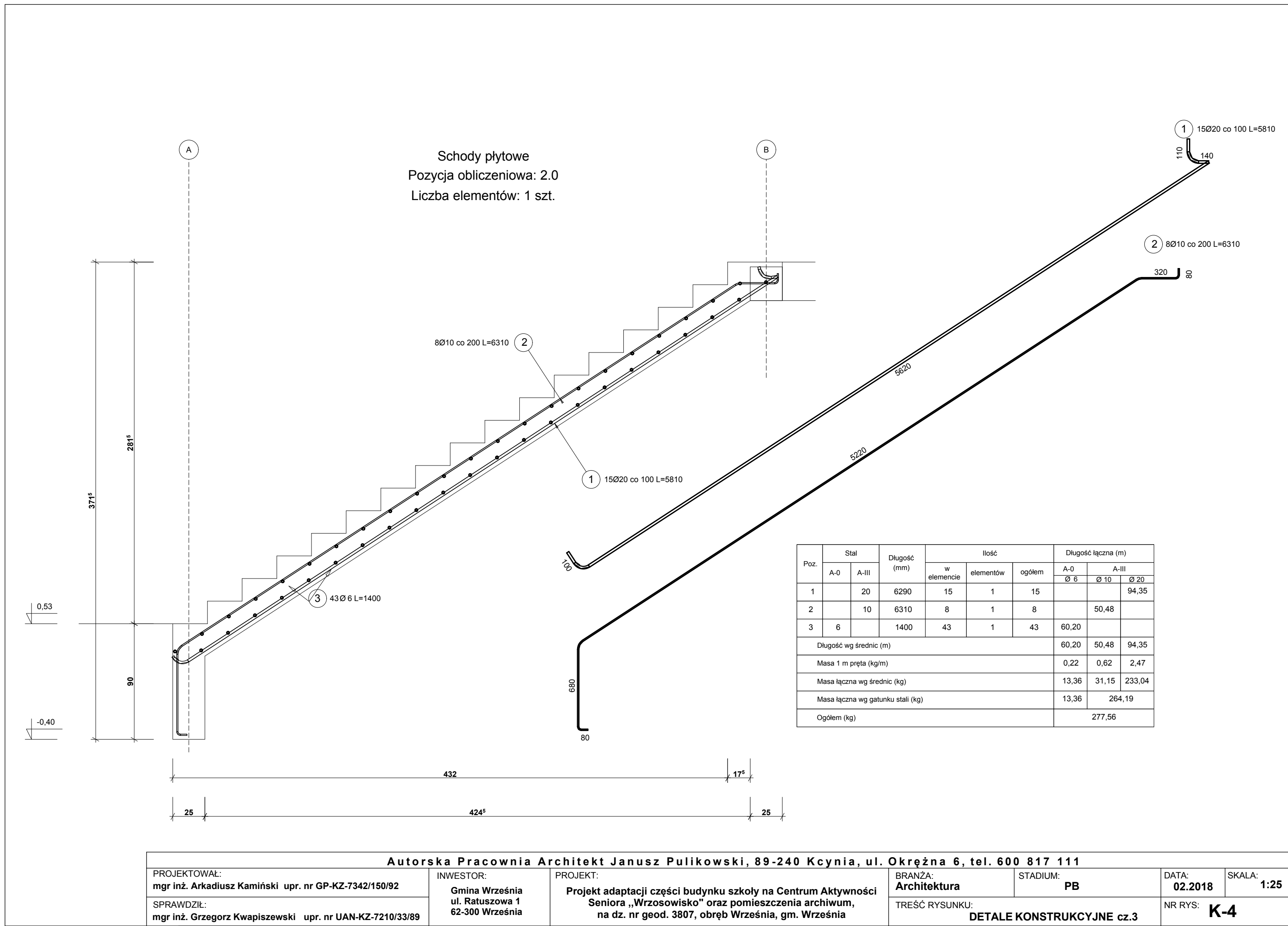
STADIUM:
PB

DATA:
02.2018

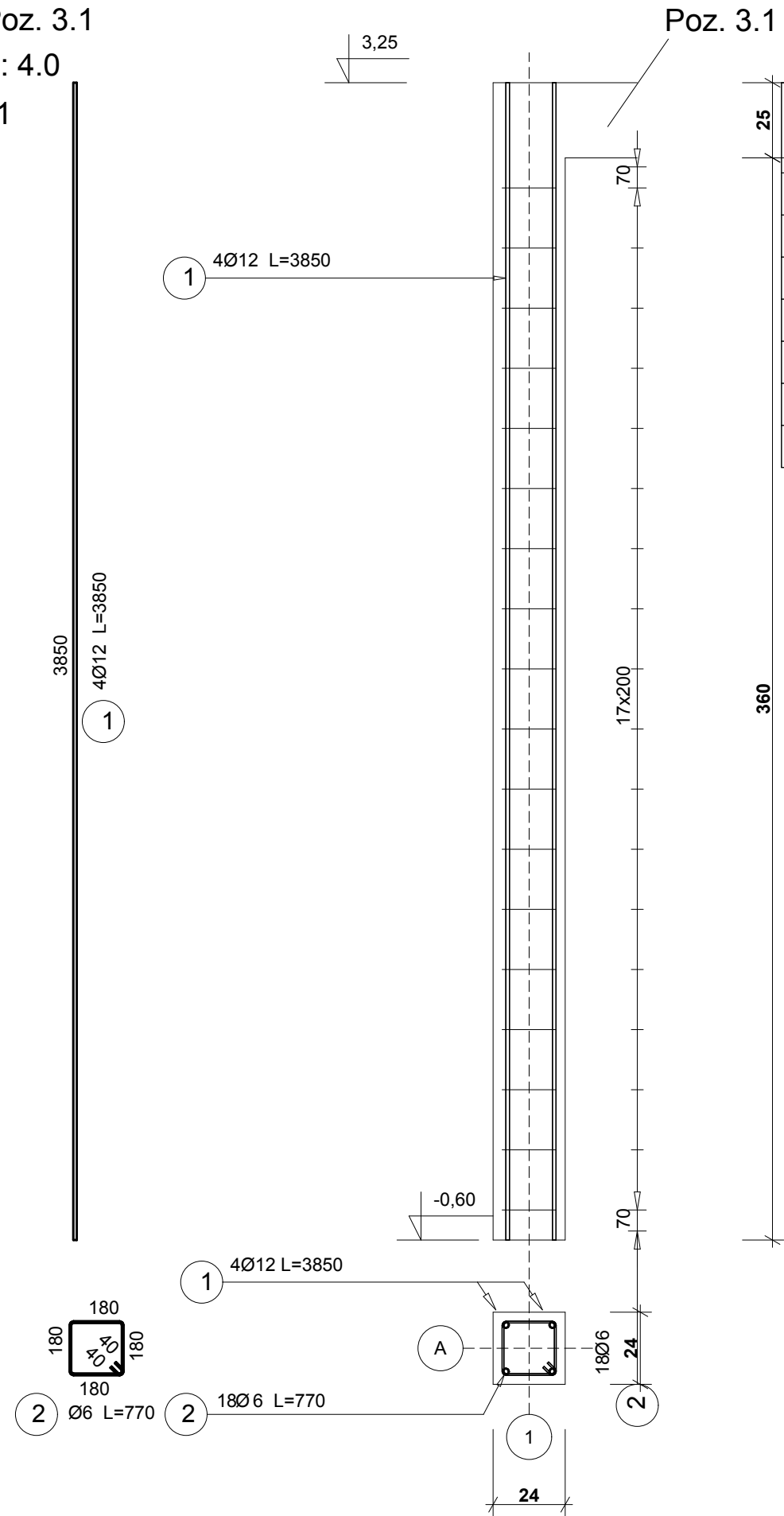
SKALA:
1:20

TREŚĆ RYSUNKU:
DETALE KONSTRUKCYJNE cz.2

NR RYS:
K-3



slup pod podciagiem z Poz. 3.1
Pozycja obliczeniowa : 4.0
Ilość elementów : 1



25	Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)	
		A-0	A-III		w elemencie	elementów	ogółem	A-0	A-III
								Ø 6	Ø 12
	1		12	3850	4	1	4		15,40
	2	6		770	18	1	18	13,86	
	Długość wg średnic (m)							13,86	15,40
	Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
	Masa łączna wg średnic (kg)							3,08	13,68
	Masa łączna wg gatunku stali (kg)							3,08	13,68
	Ogółem (kg)							16,75	

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111						
0/92	INWESTOR: Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września	PROJEKT: Projekt adaptacji części budynku szkoły na Centrum Aktywności Seniora „Wrzosowisko” oraz pomieszczenia archiwum, na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września	BRANŻA: Architektura	STADIUM: PB	DATA: 02.2018	SKALA: 1:20
210/33/89			TREŚĆ RYSUNKU: DETALE KONSTRUKCYJNE cz.4		NR RYS: K-5	