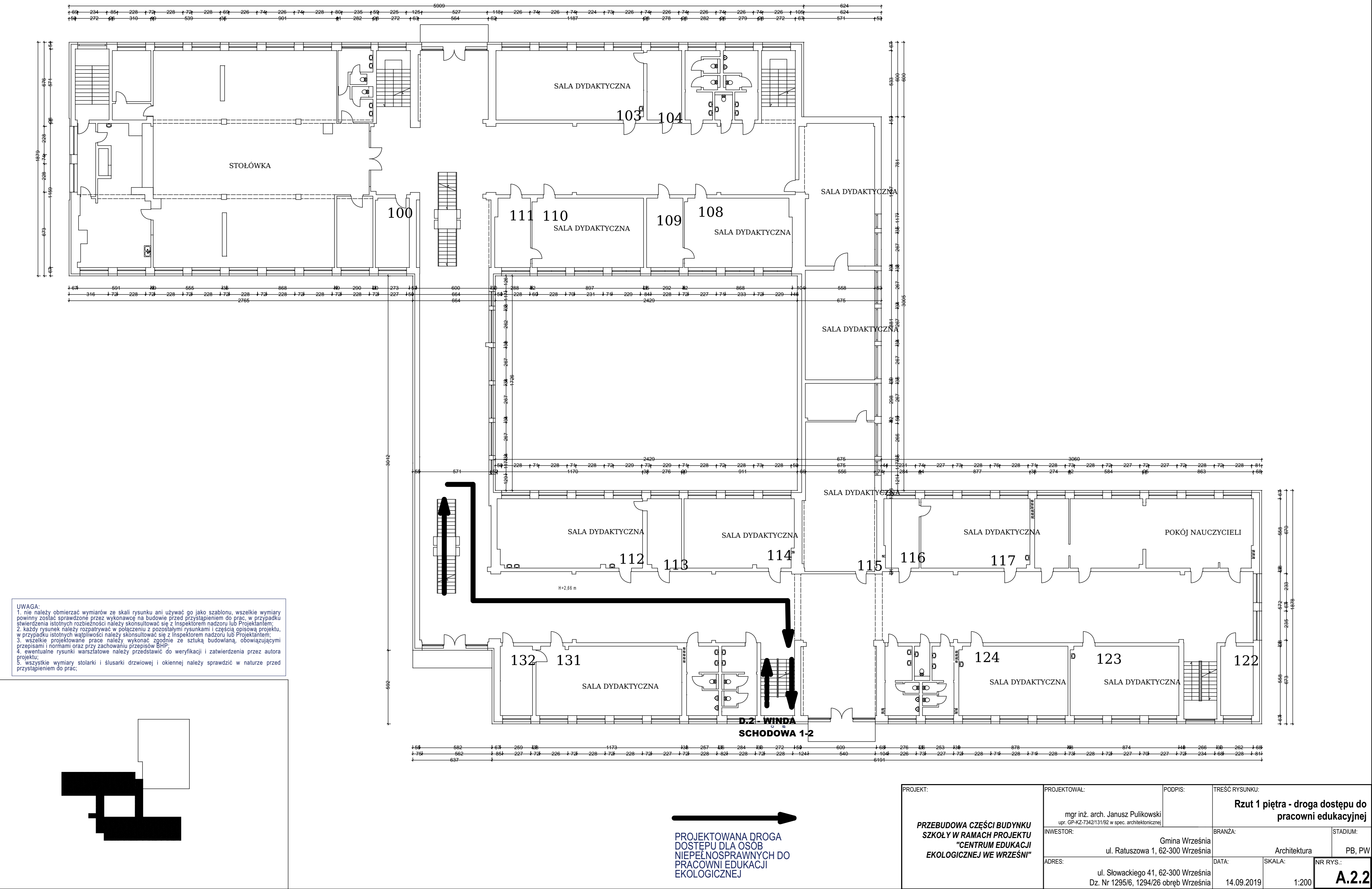
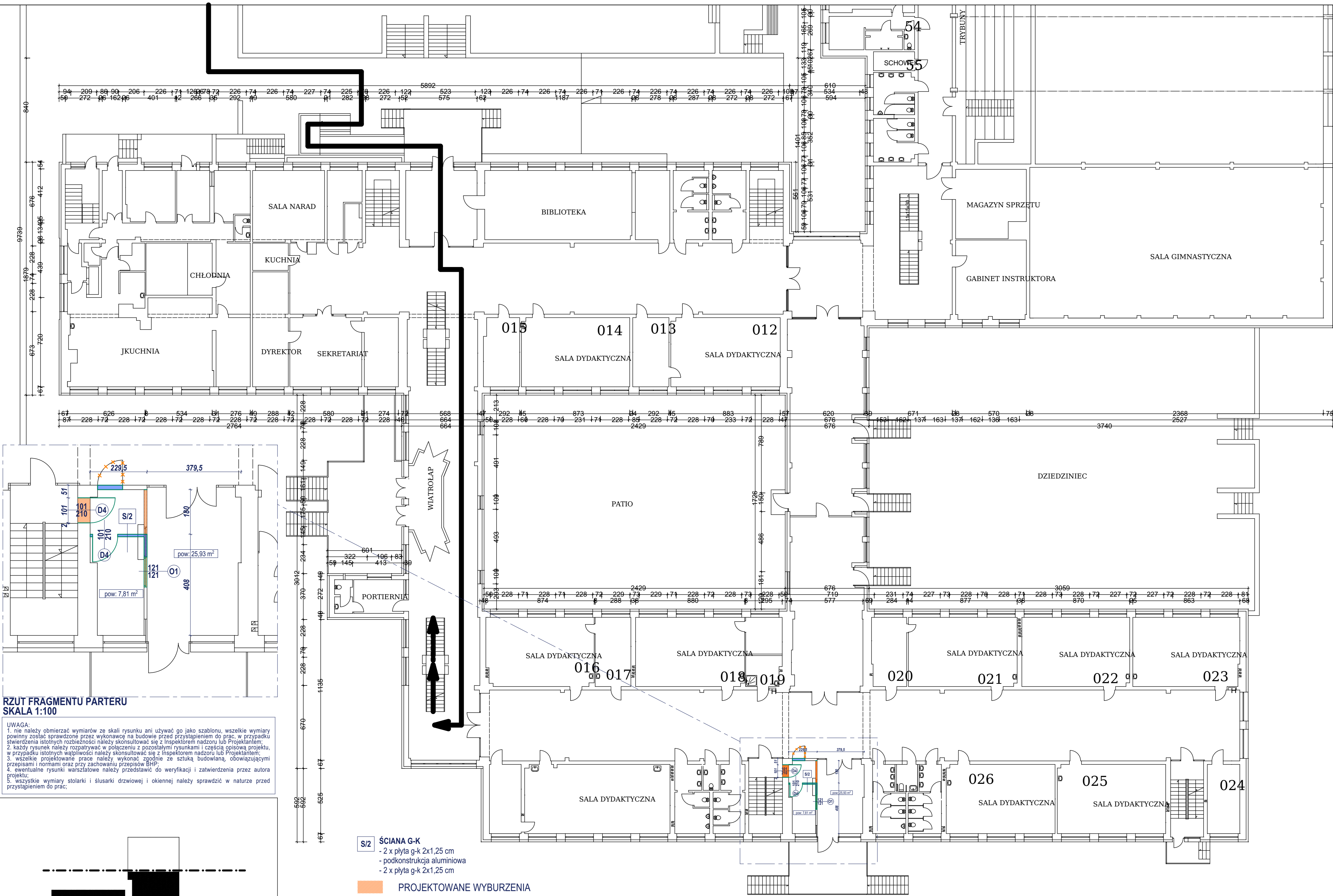


UWAGA:
1. nie należy obmierzać wymiarów ze skali rysunku ani używać go jako szablonu, wszelkie wymiary powinny zostać sprawdzone przez wykonawcę na budowie przed przystąpieniem do prac, w przypadku stwierdzenia istotnych rozbieżności należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;
2. każdy rysunek należy rozpatrywać w połączeniu z pozostałymi rysunkami i częścią opisową projektu, w przypadku istotnych wątpliwości należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;
3. wszelkie projektowane prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i normami oraz przy zachowaniu przepisów BHP;
4. ewentualne rysunki warsztatowe należy przedstawić do weryfikacji i zatwierdzenia przez autora projektu;
5. wszystkie wymiary stolarki i ślusarki drzwiowej i okiennej należy sprawdzić w naturze przed przystąpieniem do prac;

PROJEKTOWANA DROGA
DOSTĘPU DLA OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO
PRACOWNI EDUKACYJNEJ
EKOLOGICZNEJ

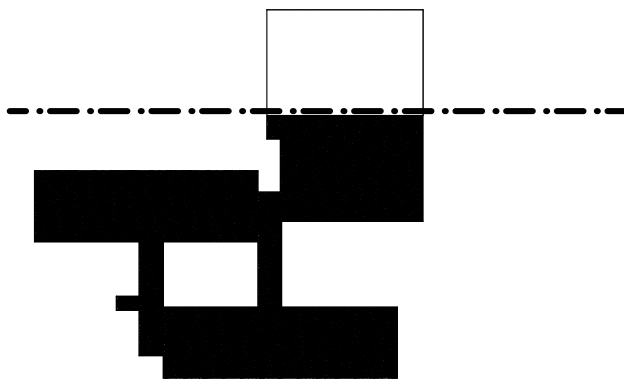
PROJEKT:	PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:	TREŚĆ RYSUNKU
PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY W RAMACH PROJEKTU "CENTRUM EDUKACJI EKOLOGICZNEJ WE WRZEŚNI"	mgr inż. arch. Janusz Pulikowski upr. GP-KZ-7342/131/92 w spec. architektonicznej		Rzut 2 piętra - lokalizacja pracowni w obiekcie, droga dostępu do pracowni edukacyjnej
INWESTOR:	Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września	BRANŻA:	STADIUM:
ADRES:	ul. Słowackiego 41, 62-300 Września Dz. Nr 1295/6, 1294/26 obręb Września	Architektura	PB, PW
DATA:	14.09.2019	SKALA:	NR RYS.: A.2.1
		1:200	





RZUT FRAGMENTU PARTERU
SKALA 1:100

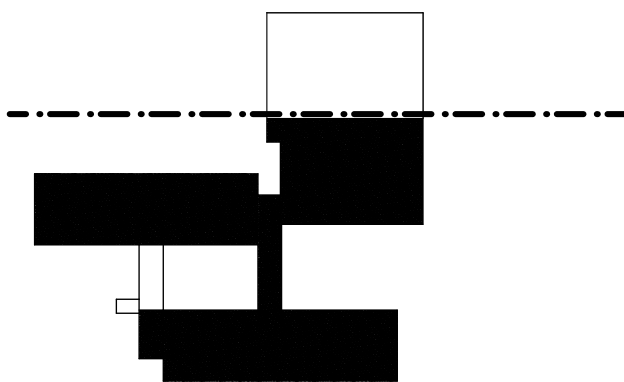
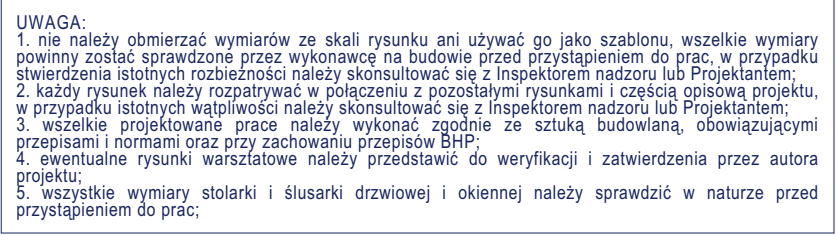
- UWAGA:
- nie należy o mierzać wymiarów ze skali rysunku ani używać go jako szablonu, wszelkie wymiary powinny zostać sprawdzone przez wykonawcę na budowie przed przystąpieniem do prac, w przypadku stwierdzenia istotnych rozbieżności należy skonsultować się z Inspektorem Nadzoru lub Projektantem;
 - każdy rysunek należy rozpatrywać w połączeniu z pozostałymi rysunkami i częścią opisową projektu, w przypadku istotnych wątpliwości należy skonsultować się z Inspektorem Nadzoru lub Projektantem;
 - wszelkie projektowane prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i normami oraz przy zachowaniu przepisów BHP;
 - ewentualne rysunki warsztatowe należy przedstawić do weryfikacji i zatwierdzenia przez autora projektu;
 - wszystkie wymiary stolarki i słusarki drzwiowej i okiennej należy sprawdzić w naturze przed przystąpieniem do prac;




- S/2** ŚCIANA G-K
- 2 x płyta g-k 2x1,25 cm
- podkonstrukcja aluminiowa
- 2 x płyta g-k 2x1,25 cm
- PROJEKTOWANE WYBURZENIA**
- 101 210** D4 PROJEKTOWANE DRZWI
- 121 121** O1 PROJEKTOWANE OKNO
- PROJEKTOWANA ŚCIANA PEŁNA - GAZOBETON 600**

PROJEKTOWANA DRGA
DOSTĘPU DLA OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO
PRACOWNI EDUKACJI
EKOLOGICZNEJ

PROJEKT:	PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:	TREŚĆ RYSUNKU:	
PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY W RAMACH PROJEKTU "CENTRUM EDUKACJI EKOLOGICZNEJ WE WRZEŚNI"	mgr inż. arch. Janusz Pulikowski upr. GP-KZ-7342/131/92 w spec. architektonicznej		Rzut parteru - droga dostępu do pracowni edukacyjnej	
	INWESTOR:	Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września	BRANŻA:	STADIUM:
	ADRES:	ul. Słowackiego 41, 62-300 Września Dz. Nr 1295/6, 1294/26 obręb Września	Architektura	PB, PW
	DATA:	14.09.2019	SKALA:	NR RYS.: A.2.3
		1:200, 1:100		



PROJEKT: PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY W RAMACH PROJEKTU "CENTRUM EDUKACJI EKOLOGICZNEJ WE WRZEŚNI"	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Janusz Pulikowski <small>upr. GP-KZ-7342/131/92 w spec. architektonicznej</small>	PODPIS: 	TREŚĆ RYSUNKU: Rzut piwnicy - schemat kondygnacji budynku szkoły		
	INWESTOR: Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września	BRANŻA: Architektura		STADIUM: PB, PW	
	ADRES: ul. Słowackiego 41, 62-300 Września Dz. Nr 1295/6, 1294/26 obręb Września	DATA: 14.09.2019	SKALA: 1:200	NR RYS.: A.2.4	

[illegible][illegible]

UWAGA:

1. nie należy obmierzać wymiarów ze skali rysunku ani używać go jako szablonu, wszelkie wymiary powinny zostać sprawdzone przez wykonawcę na budowie przed przystąpieniem do prac, w przypadku stwierdzenia istotnych rozbieżności należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;
2. każdy rysunek należy rozpatrywać w połączeniu z pozostałymi rysunkami i częścią opisową projektu, w przypadku istotnych wątpliwości należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;
3. wszelkie projektowane prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i normami oraz przy zachowaniu przepisów BHP;
4. ewentualne rysunki warsztatowe należy przedstawić do weryfikacji i zatwierdzenia przez autora projektu;
5. wszystkie wymiary stolarki i ślusarki drzewianej i okiennej należy sprawdzić w naturze przed przystąpieniem do prac;

PRZEKRÓJ A-A

DREWNIANA PORECZ SCHODÓW
MOCOWANA OD GÓRY BALUSTRADY

ISTNIEJĄCA BALUSTRADA
MOCOWANA DO POSADZKI
PARTERU

3,30
1 PIĘTRO

11x30x15

BALUSTRADA MOCOWANA DO
WIERZCHU STOPNI

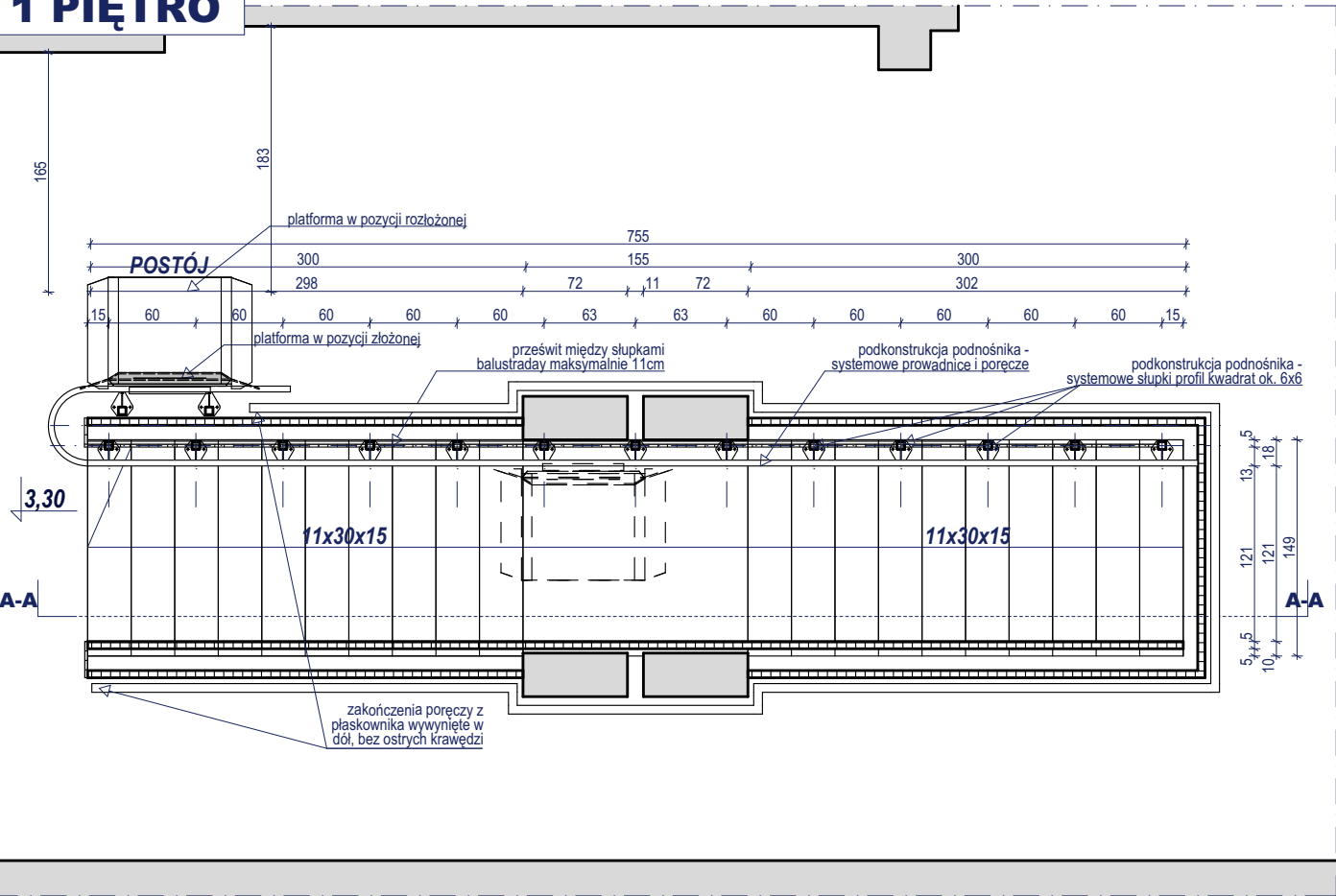
PORECZ Z PŁASKOWNIKA
MOCOWANA DO BOKU
BALUSTRADY

11x30x15

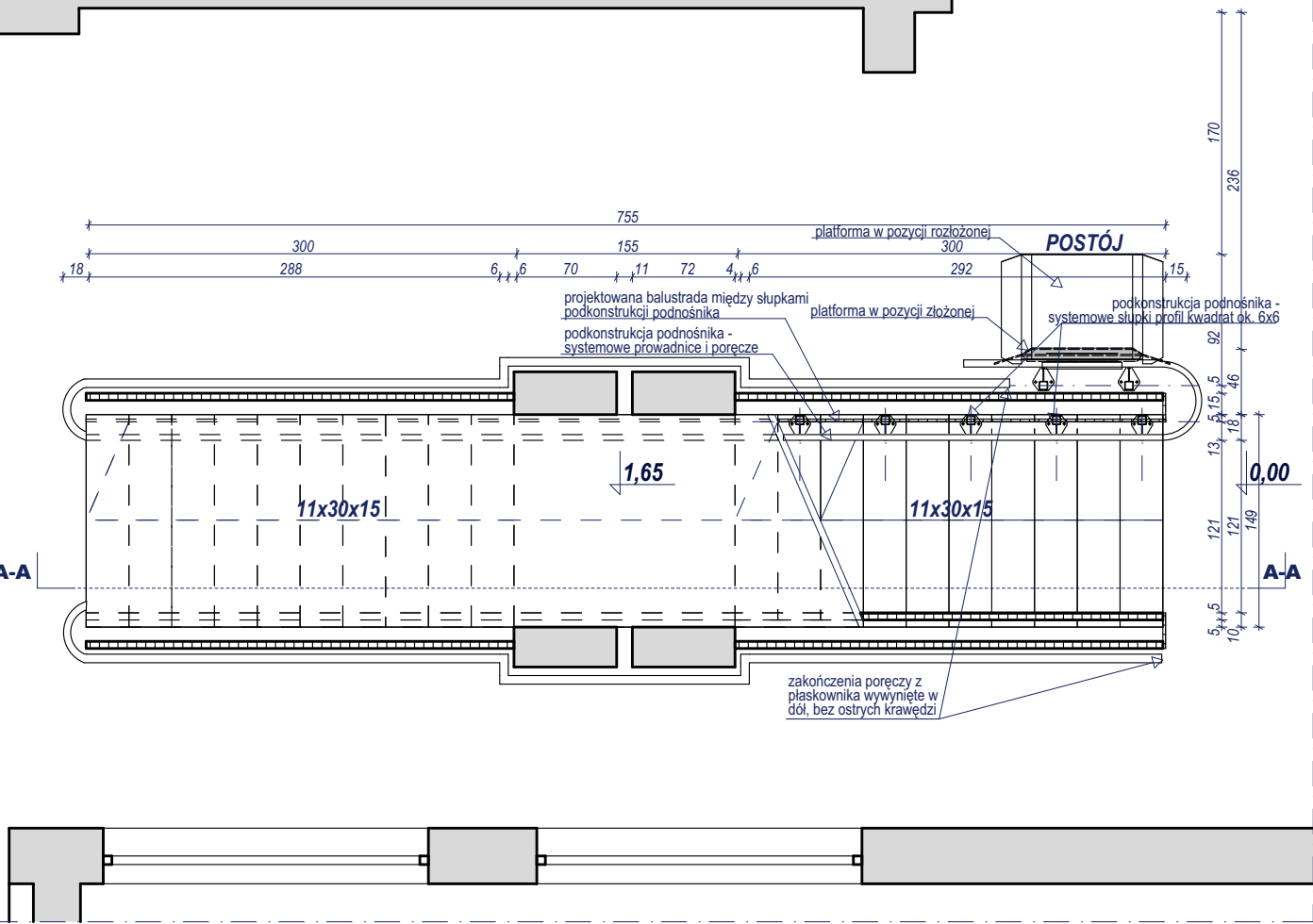
0,00
PARTER

PROJEKT: PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY W RAMACH PROJEKTU "CENTRUM EDUKACJI EKOLOGICZNEJ WE WRZEŚNI"	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Janusz Pulikowski upr. GP-KZ-7342/131/92 w spec. architektonicznej	PODPIS:	TREŚĆ RYSUNKU: Klatka schodowa 0-1 - stan istniejący		
	INWESTOR: Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września		BRANŻA: Architektura		STADIUM: PB, PW
	ADRES: ul. Słowackiego 41, 62-300 Września Dz. Nr 1295/6, 1294/26 obręb Września		DATA: 14.09.2019	SKALA: 1:50	NR RYS.: A.2.5

1 PIĘTRO

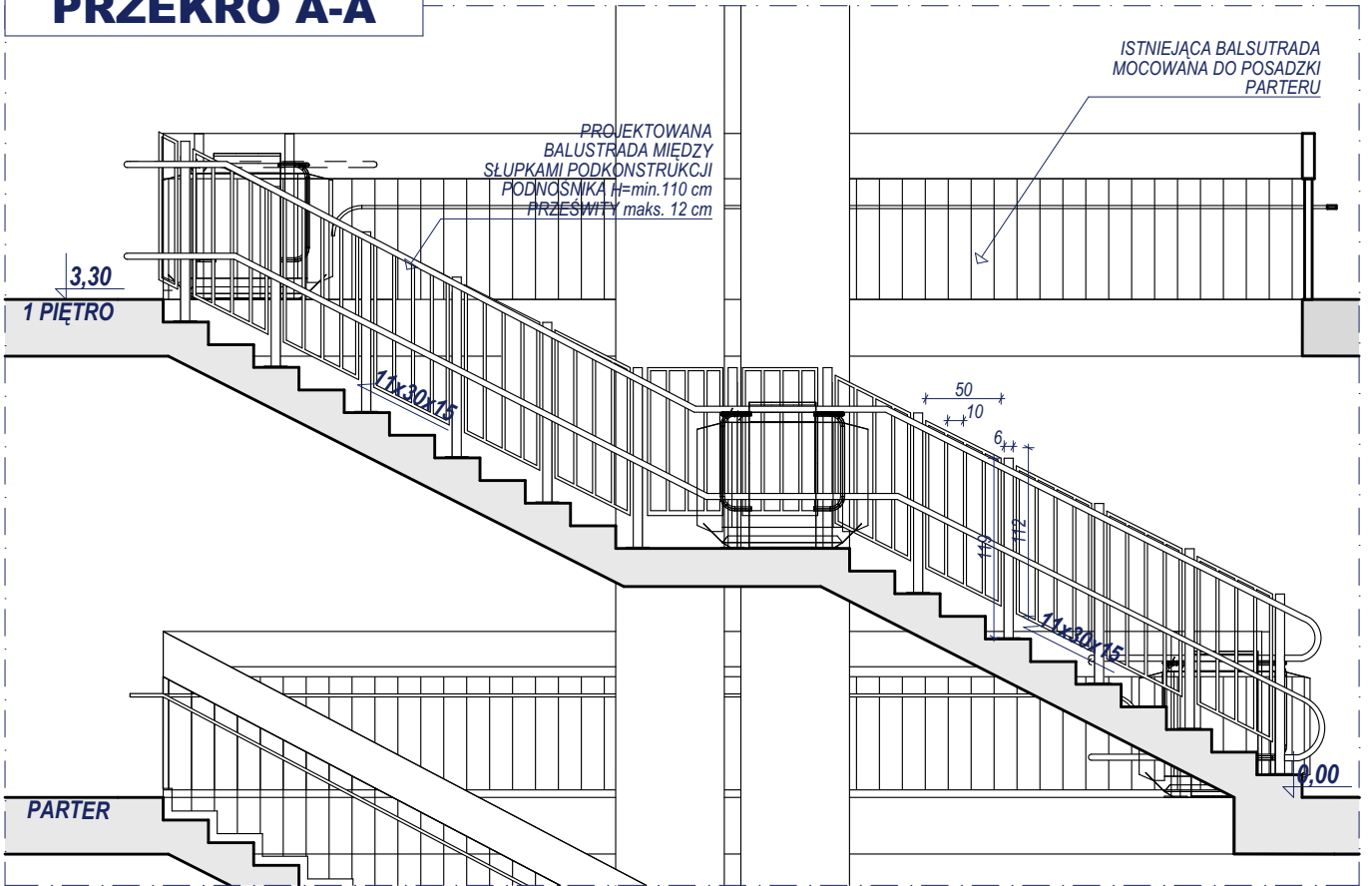


PARTER



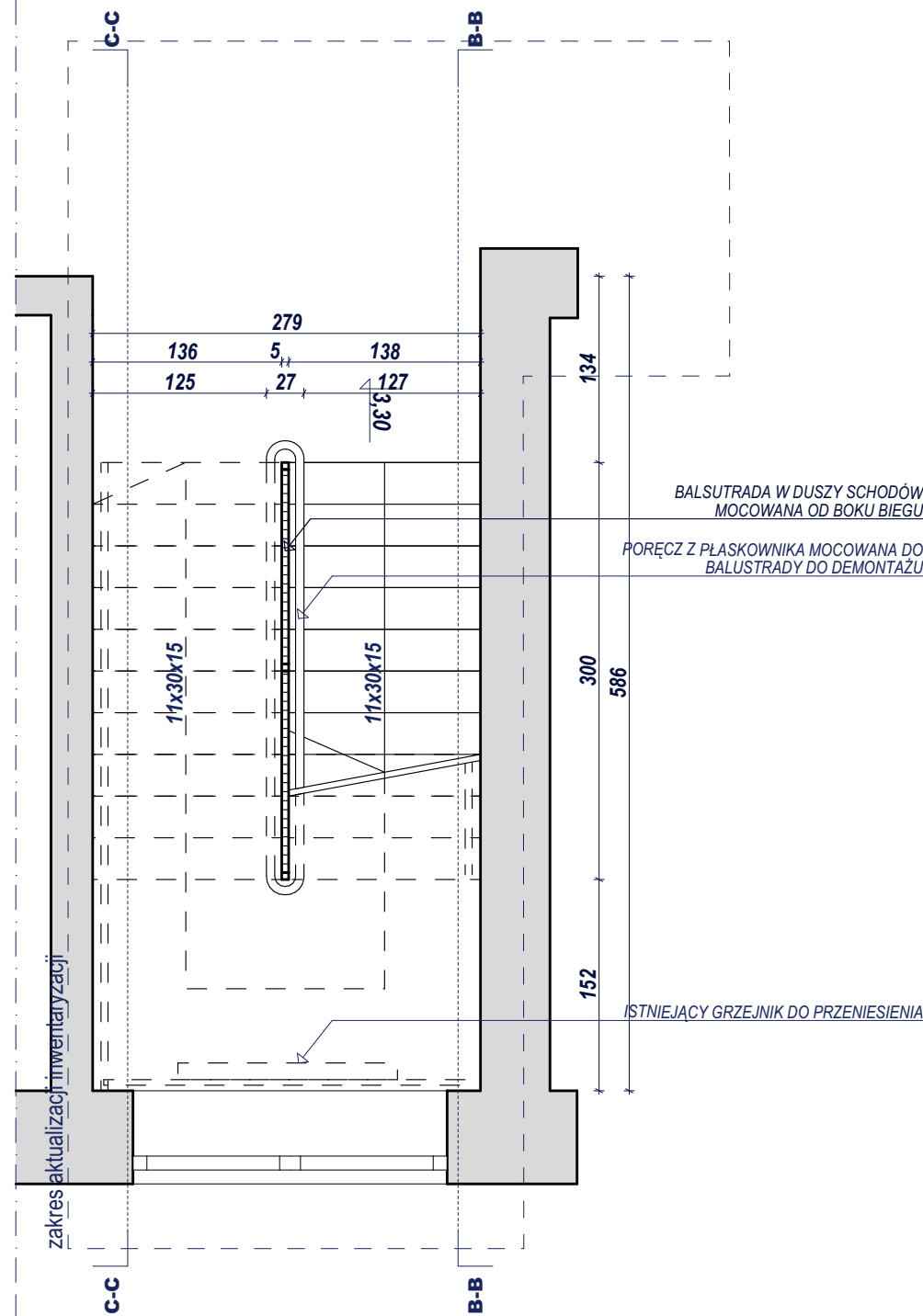
UWAGA:
1. nie należy obmierzać wymiarów ze skali rysunku ani używać go jako szablonu, wszelkie wymiary powinny zostać sprawdzone przez wykonawcę na budowie przed przystąpieniem do prac, w przypadku stwierdzenia istotnych rozbieżności należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;
2. każdy rysunek należy rozpatrywać w połączeniu z pozostałymi rysunkami i częścią opisową projektu, w przypadku istotnych wątpliwości należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;
3. wszelkie projektowane prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i normami oraz przy zachowaniu przepisów BHP;
4. ewentualne rysunki warsztatowe należy przedstawić do weryfikacji i zatwierdzenia przez autora projektu;
5. wszystkie wymiary stolarki i ślusarki drzewiowej i okiennej należy sprawdzić w naturze przed przystąpieniem do prac;
6. podkonstrukcje podnośnika należy dobrać w ramach lub dopasować do wybranego systemu platform przyschodowych zapewniając odpowiednią nośność i trwałość rozwiązania;
7. profile projektowanych balustrad i kolorystykę wszystkich elementów stalowych dostosować do charakteru istniejących balustrad - kolor jasnoszary

PRZEKRÓ A-A

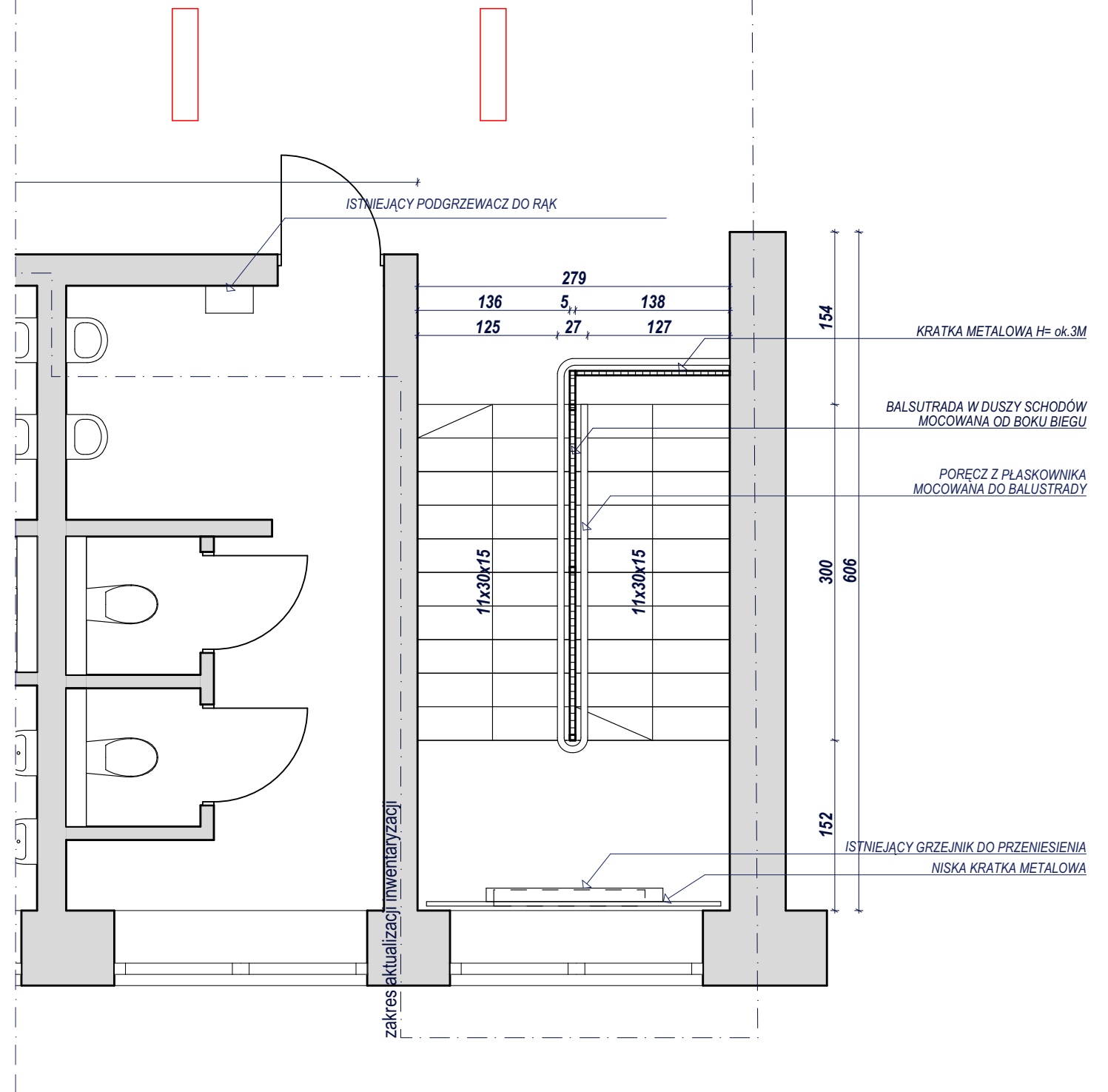


PROJEKT:	PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:	TREŚĆ RYSUNKU:	
PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY W RAMACH PROJEKTU "CENTRUM EDUKACJI EKOLOGICZNEJ WE WRZEŚNI"	mgr inż. arch. Janusz Pulikowski upr. GP-KZ-7342/131/92 w spec. architektonicznej		Platforma przyschodowa 0-1	
	INWESTOR:	Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września	BRANŻA:	STADIUM:
	ADRES:	ul. Słowackiego 41, 62-300 Września Dz. Nr 1295/6, 1294/26 obręb Września	Architektura	PB, PW
		DATA:	SKALA:	NR RYS.:
		14.09.2019	1:50	A.2.6

1 PIĘTRO



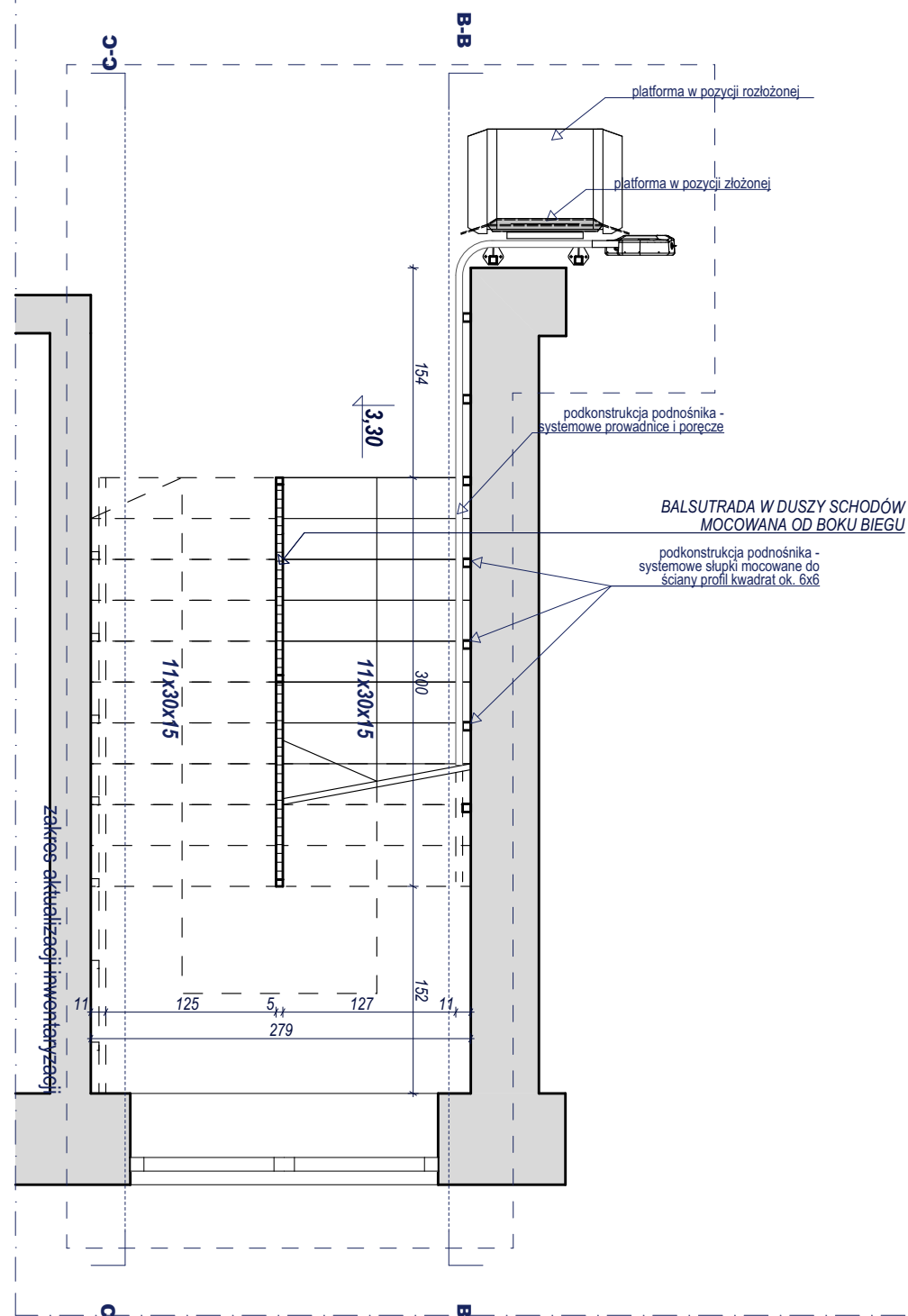
2 PIĘTRO



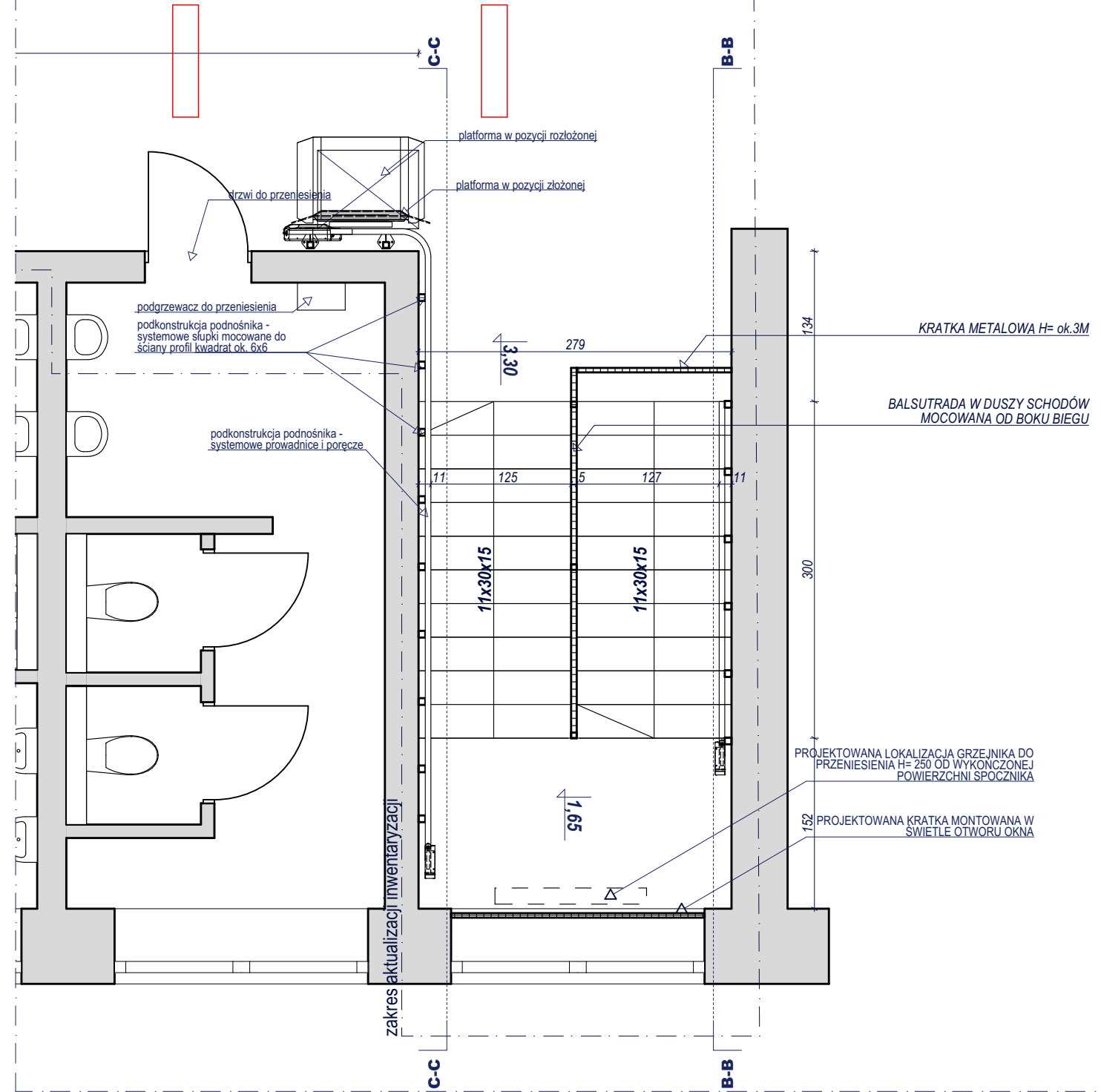
UWAGA:
1. nie należy obmierzać wymiarów ze skali rysunku ani używać go jako szablonu, wszelkie wymiary powinny zostać sprawdzone przez wykonawcę na budowie przed przystąpieniem do prac, w przypadku stwierdzenia istotnych rozbieżności należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;
2. każdy rysunek należy rozpatrywać w połączeniu z pozostałymi rysunkami i częścią opisową projektu, w przypadku istotnych wątpliwości należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;
3. wszelkie projektowane prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i normami oraz przy zachowaniu przepisów BHP;
4. ewentualne rysunki warsztatowe należy przedstawić do weryfikacji i zatwierdzenia przez autora projektu;
5. wszystkie wymiary stolarki i ślusarki drzwiowej i okiennej należy sprawdzić w naturze przed przystąpieniem do prac;

PROJEKT:	PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:	TREŚĆ RYSUNKU:	
PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY W RAMACH PROJEKTU "CENTRUM EDUKACJI EKOLOGICZNEJ WE WRZEŚNI"	mgr inż. arch. Janusz Pulikowski upr. GP-KZ-7342/131/92 w spec. architektonicznej		Klatka schodowa 1-2 - stan istniejący	
	INWESTOR:	Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września		STADIUM:
	ADRES:	ul. Słowackiego 41, 62-300 Września Dz. Nr 1295/6, 1294/26 obręb Września		PB, PW
DATA:		SKALA:	NR RYS.:	
14.09.2019		1:50	A.2.7	

1 PIĘTRO

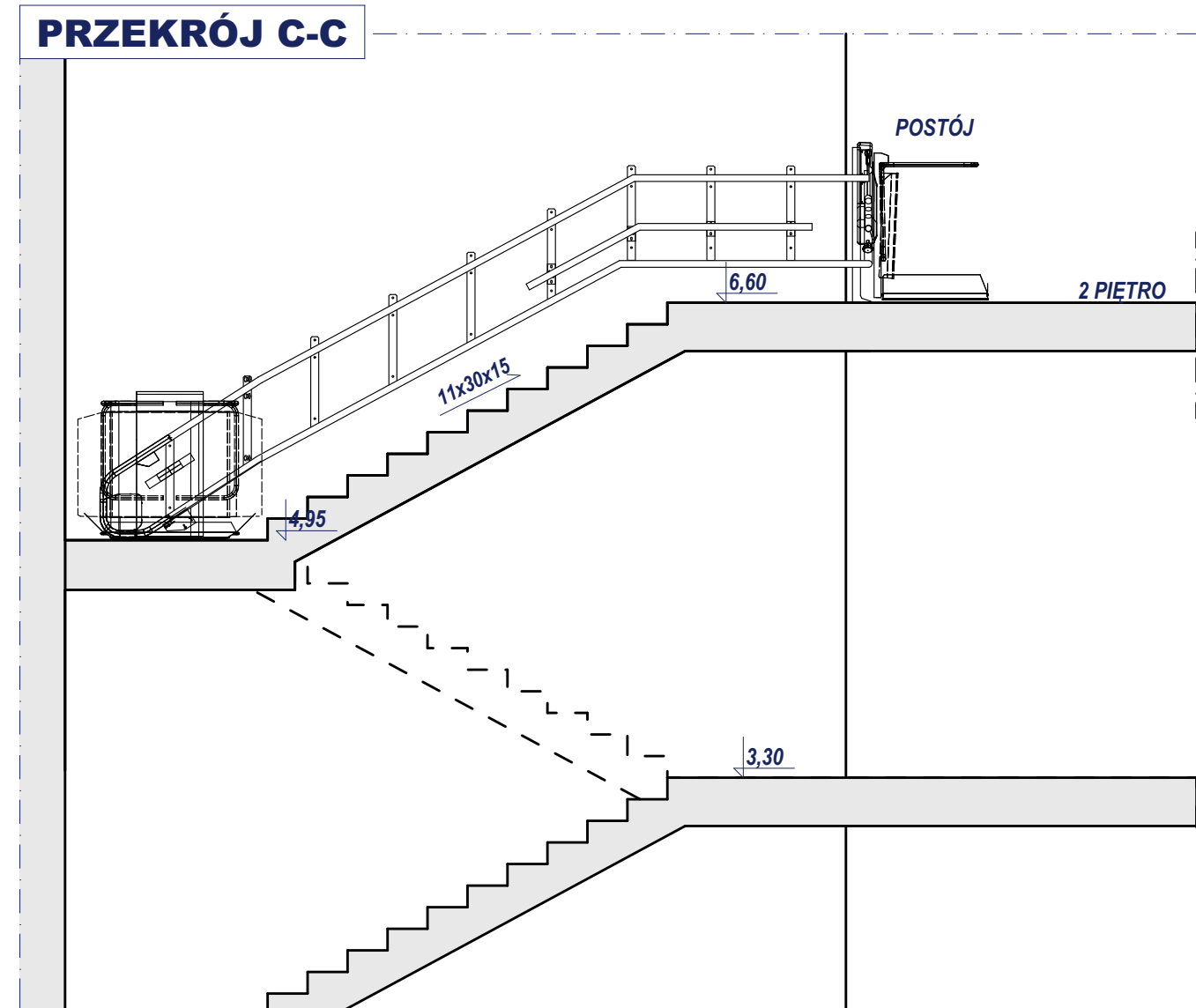
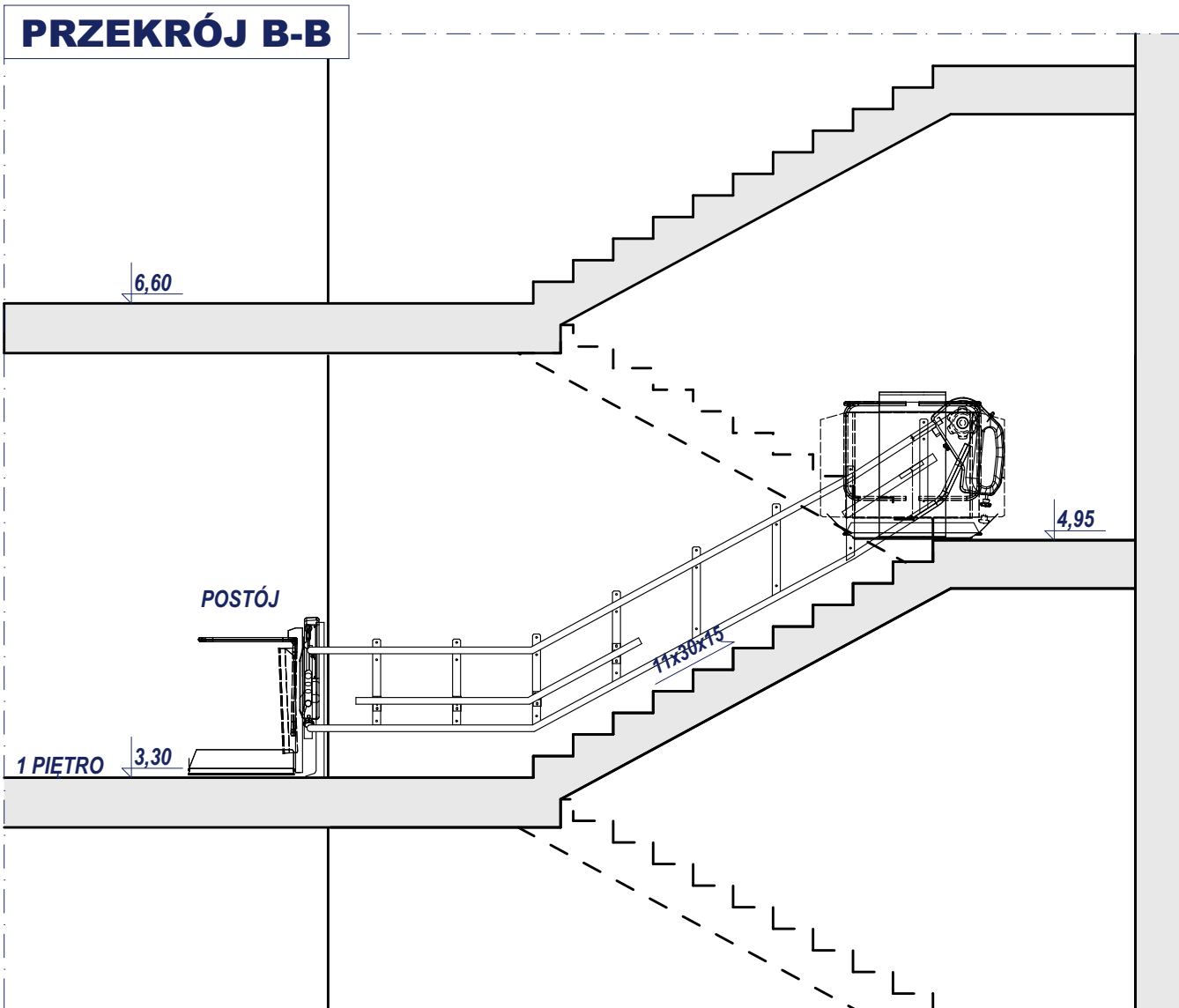


2 PIĘTRO



UWAGA:
1. nie należy obmierzać wymiarów ze skali rysunku ani używać go jako szablonu, wszelkie wymiary powinny zostać sprawdzone przez wykonawcę na budowie przed przystąpieniem do prac, w przypadku stwierdzenia istotnych rozbieżności należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;
2. każdy rysunek należy rozpatrywać w połączeniu z pozostałymi rysunkami i częścią opisową projektu, w przypadku istotnych wątpliwości należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;
3. wszelkie projektowane prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i normami oraz przy zachowaniu przepisów BHP;
4. ewentualne rysunki warsztatowe należy przedstawić do weryfikacji i zatwierdzenia przez autora projektu;
5. wszystkie wymiary stolarki i ślusarki drzwiowej i okiennej należy sprawdzić w naturze przed przystąpieniem do prac;
6. podkonstrukcję podnośnika należy dobrać w ramach lub dopasować do wybranego systemu platform przyschodowych zapewniając odpowiednią nośność i trwałość rozwiązania;
7. profile projektowanych balustrad i kolorystykę wszystkich elementów stalowych dostosować do charakteru istniejących balustrad - kolor jasnoszary

PROJEKT:	PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:	TREŚĆ RYSUNKU:	
PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY W RAMACH PROJEKTU "CENTRUM EDUKACJI EKOLOGICZNEJ WE WRZEŚNI"	mgr inż. arch. Janusz Pulikowski upr. GP-KZ-7342/131/92 w spec. architektonicznej		Platformy przyschodowe 1-2 - rzuty	
	INWESTOR:	Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września	BRANŻA:	STADIUM:
	ADRES:	ul. Słowackiego 41, 62-300 Września Dz. Nr 1295/6, 1294/26 obręb Września	Architektura	PB, PW
	DATA:	14.09.2019	SKALA:	NR RYS.: A.2.8



UWAGA:
1. nie należy obmierzać wymiarów ze skali rysunku ani używać go jako szablonu, wszelkie wymiary powinny zostać sprawdzone przez wykonawcę na budowie przed przystąpieniem do prac, w przypadku stwierdzenia istotnych rozbieżności należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;
2. każdy rysunek należy rozpatrywać w połączeniu z pozostałymi rysunkami i częścią opisową projektu, w przypadku istotnych wątpliwości należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;
3. wszelkie projektowane prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i normami oraz przy zachowaniu przepisów BHP;
4. ewentualne rysunki warsztatowe należy przedstawić do weryfikacji i zatwierdzenia przez autora projektu;
5. wszystkie wymiary stolarki i ślusarki drzwiowej i okiennej należy sprawdzić w naturze przed przystąpieniem do prac;
6. podkonstrukcję podnośnika należy dobrać w ramach lub dopasować do wybranego systemu platform przyschodowych zapewniając odpowiednią nośność i trwałość rozwiązania;
7. profile projektowanych balustrad i kolorystykę wszystkich elementów stalowych dostosować do charakteru istniejących balustrad - kolor jasnoszary

PROJEKT:	PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:	TREŚĆ RYSUNKU:	
PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY W RAMACH PROJEKTU "CENTRUM EDUKACJI EKOLOGICZNEJ WE WRZEŚNI"	mgr inż. arch. Janusz Pulikowski upr. GP-KZ-7342/131/92 w spec. architektonicznej		Platformy przyschodowe 1-2 - przekroje	
	INWESTOR:	Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września	BRANŻA:	STADIUM:
	ADRES:	ul. Słowackiego 41, 62-300 Września Dz. Nr 1295/6, 1294/26 obręb Września	Architektura	PB, PW
		DATA:	SKALA:	NR RYS.:
		14.09.2019	1:50	A.2.9