

LEGENDA

Projektowane ściany murowane

Projektowane drzwi

Projektowane okna

Projektowane schody

Projektowane balustrady schodowe

Projektowana pochylina dla niepełnosprawnych

Projektowany strop nad pomieszczeniem

Wibroizolacja z izolacją akustyczną projektowanego szybu windowego

istniejące drzwi

Projektowane drzwi przeciwpożarowe

Projektowane okna oddymiające

Projektowane witryny przeciwpożarowe

Wydzielona klatka schodowa, ściany o odporności ogniowej REI 60

Wydzielona klatka schodowa, ściany o odporności ogniowej REI 120

Granica stref pożarowych

SP-2-ZL III
SP-1-ZL V

Wburzenia ścian/poszerzenie otworów drzwiowych

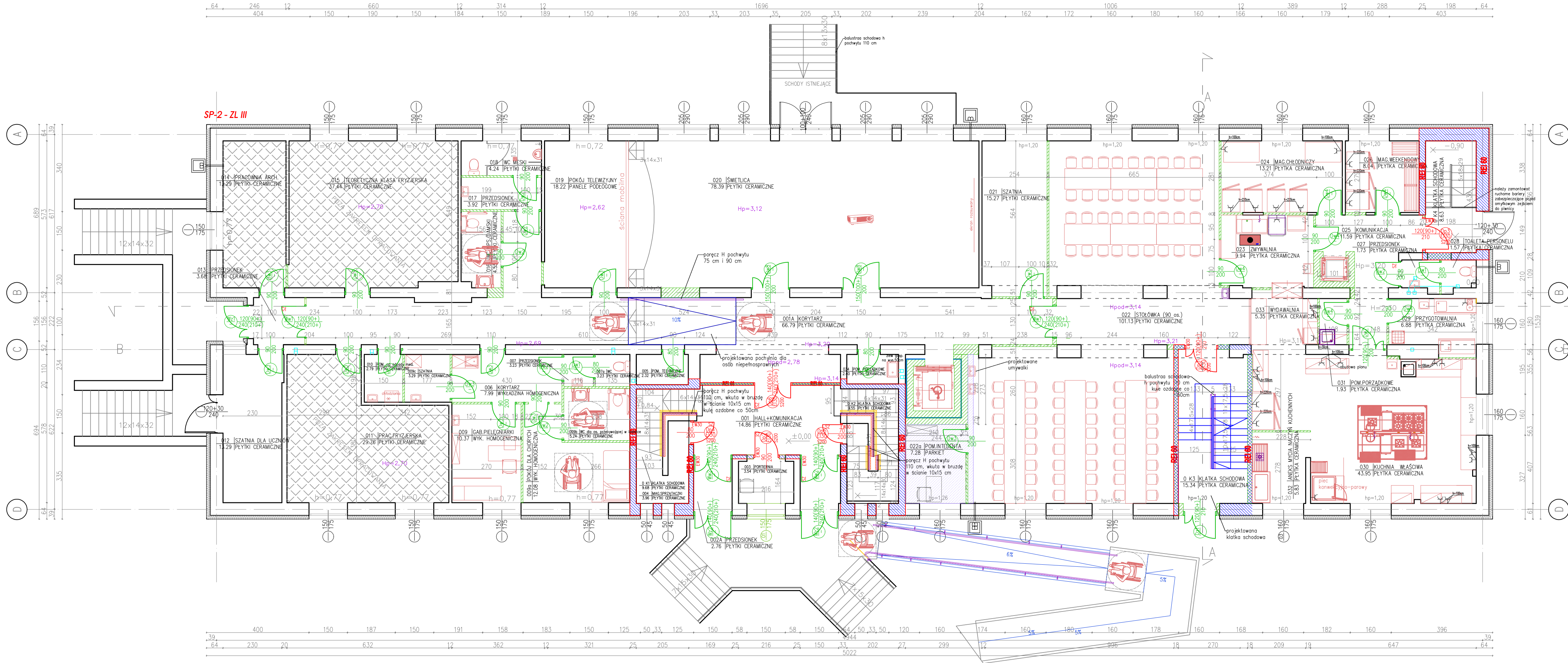
Wyburzenie stropu

Wykucie bruzdy o wymiarach 10x15 cm pod montaż poręczy.

Demontaż istniejących balustrad schodowych

WAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA					
POWERSUN Sp. z o.o.		ul. Dąbrowska 2 20-447 Lublin			
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA			
PROJEKT TECHNICZNY		ARCHITEKTONICZNA			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Budynek Internatu przy ZST w Czartajewie ul. długa 130, 17-300 Siemiatycze Siemiatycze, obręb 0008, nr dz. 319/1			
TYTUŁ RYSUNKU					
RZUT PIWNIC					
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA		
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018	PÓDPIS SPRAWDZAJĄCEGO	A		
DATA SPORZĄDZENIA	CZERWIEC 2021 r.				
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazaleki				
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018	PÓDPIS SPRAWDZAJĄCEGO	SKALA RYSUNKU		
DATA SPRAWDZENIA	CZERWIEC 2021 r.	PÓDPIS OPRACOWUJĄCEGO	1:100		
IMIE I NAZWISKO OPRACOWUJĄCEGO					
DATA OPRACOWANIA		NUMER RYSUNKU			
		A-01			



LEGENDA

Projektowane ściany murowane

Projektowane drzwi

Projektowane okna

Projektowane schody

Projektowane balustrady schodowe

Projektowana pochylnia dla niepełnosprawnych

Projektowany strop nad pomieszczeniem

Wibroizolacja z izolacją akustyczną projektowanego szybu windowego

istniejące drzwi

Projektowane drzwi przeciwpożarowe

Projektowane okna oddymiające

Projektowane witryny przeciwpożarowe

Wydzielona klatka schodowa, ściany o odporności ogniowej REI 60

Wydzielona klatka schodowa, ściany o odporności ogniowej REI 120

Granica stref pożarowych

Wburzenia ścian/poszerzenie otworów drzwiowych

Wyburzenie stropu

Wykucie bruzdy o wymiarach 10x15 cm pod montaż poręczy.

Demontaż istniejących balustrad schodowych

RZUT PARTERU

1:100
[cm]

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

POWERSUN Sp. z o.o.

ul. Diamentowa 2
20-447 Lublin

STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO

BRANŻA

PROJEKT TECHNICZNY

ARCHITEKTONICZNA

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budynek Internatu przy ZST w Czartajewie
ul. długa 130, 17-300 Siemiatycze
Siemiatycze, obręb 0008, nr dz. 319/1

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT PARTERU

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA

mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk

PODPIS PROJEKTANTA

REWIZJA

NUMER UPRAWNIENIA BUDOWLANICHO

242/LBOK/2018

PODPIS SPRZĄDZAJĄCEGO

SKALA RYSUNKU

DATA SPORZĄDZENIA

CZERWIEC 2021 r.

PODPIS OPRACOWUJĄCEGO

NUMER RYSUNKU

IMIĘ I NAZWISKO SPRZĄDZAJĄCEGO

mgr inż. arch. Piotr Kazalski

PODPIS OPRACOWUJĄCEGO

NUMER RYSUNKU

NUMER UPRAWNIENIA BUDOWLANICHO

238/LBOK/2018

PODPIS OPRACOWUJĄCEGO

NUMER RYSUNKU

DATA SPRAWDZENIA

CZERWIEC 2021 r.

PODPIS OPRACOWUJĄCEGO

NUMER RYSUNKU

IMIĘ I NAZWISKO OPRACOWUJĄCEGO

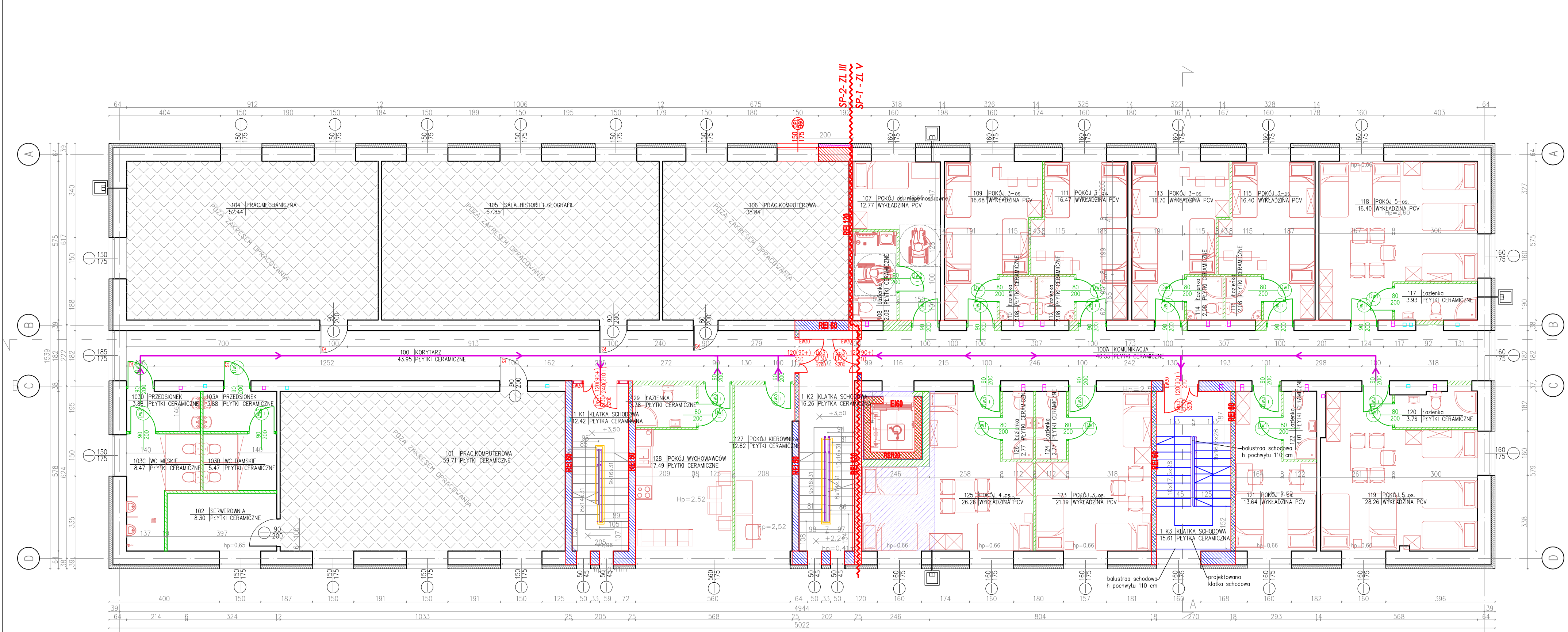
PODPIS OPRACOWUJĄCEGO

NUMER RYSUNKU

DATA OPRACOWANIA

PODPIS OPRACOWUJĄCEGO

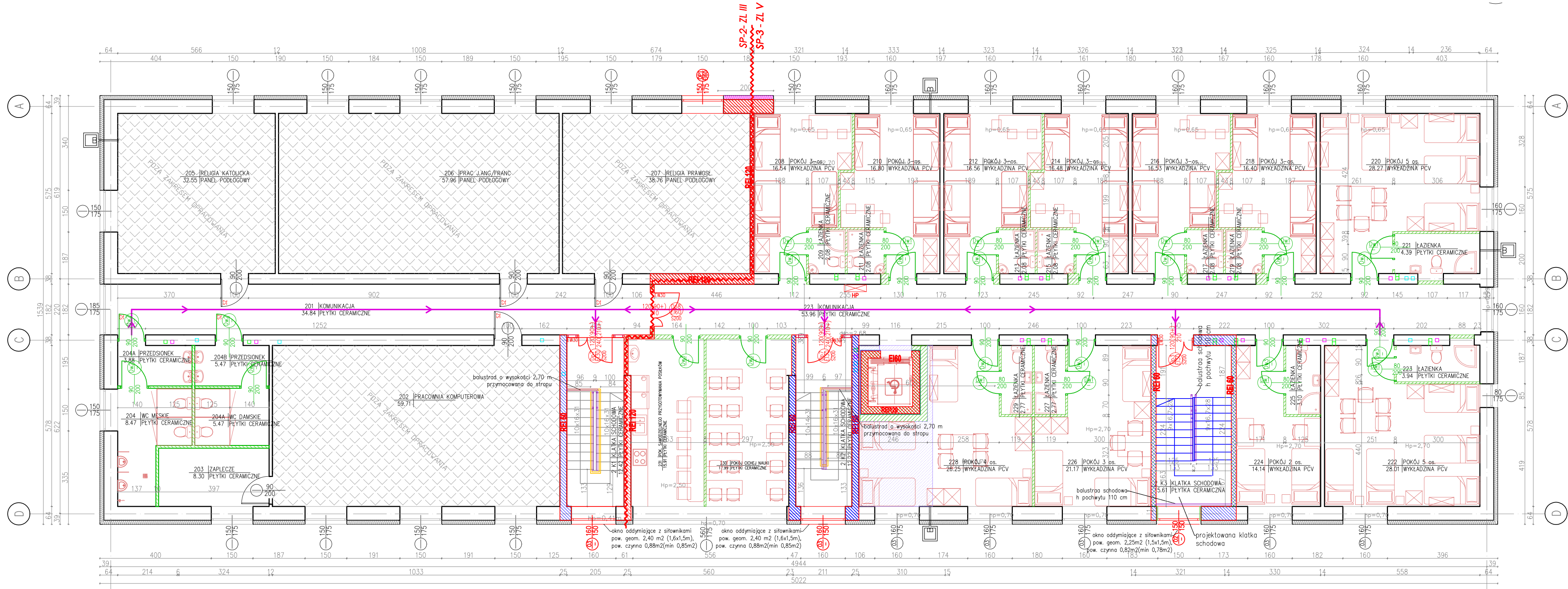
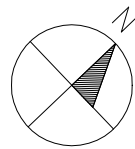
NUMER RYSUNKU



- LEGENDA
- Projektowane ściany murowane
 - Projektowane drzwi
 - Projektowane okna
 - Projektowane schody
 - Projektowane balustrady schodowe
 - Projektowana pochylnia dla niepełnosprawnych
 - Projektowany strop nad pomieszczeniem
 - Wibroizolacja z izolacją akustyczną projektowanego szybu windowego
 - istniejące drzwi
 - Projektowane drzwi przeciwpożarowe
 - Projektowane okna oddymiające
 - Projektowane witryny przeciwpożarowe
 - Wydzielona klatka schodowa, ściany o odporności ogniowej REI 60
 - Wydzielona klatka schodowa, ściany o odporności ogniowej REI 120
 - Granica stref pożarowych
 - Wburlenia ścian/ poszerzenie otworów drzwiowych
 - Wyburzenie stropu
 - Wykucie bruzdy o wymiarach 10x15 cm pod montaż poręczy.
 - Demontaż istniejących balustrad schodowych

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

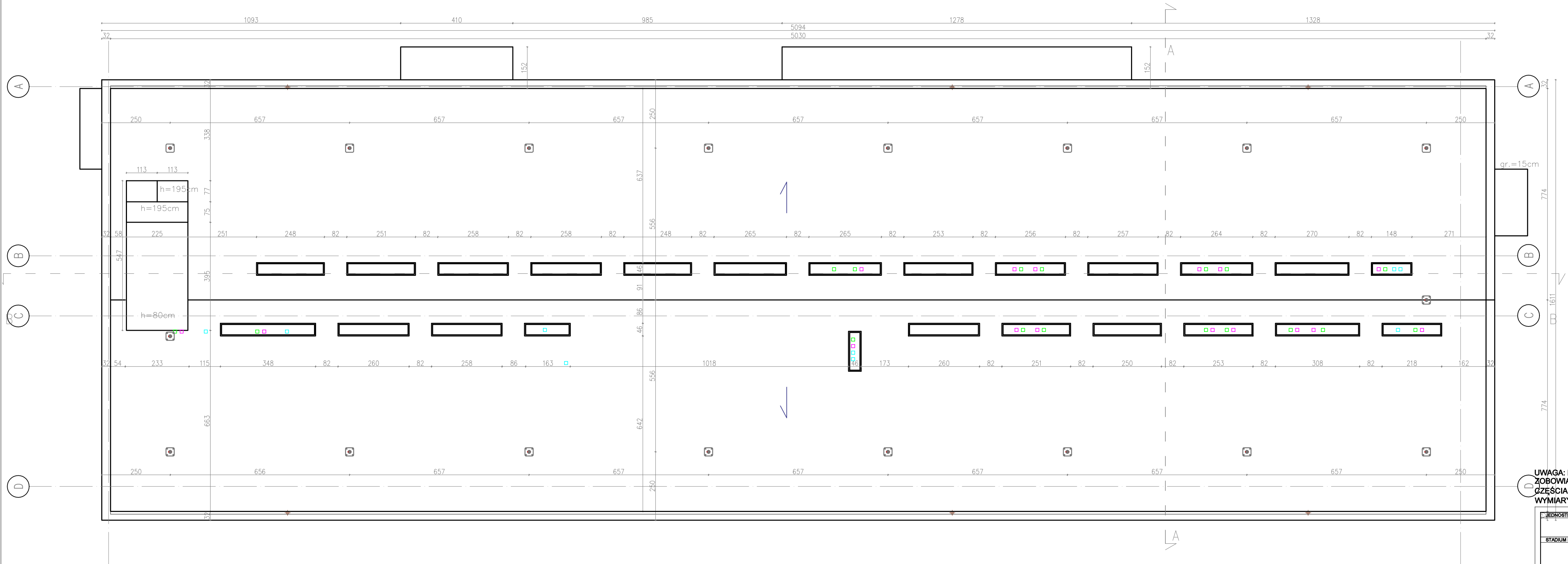
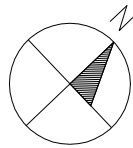
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		ul. Diamentowa 2 20-447 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT TECHNICZNY		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Budynek Internatu przy ZST w Czartajewie ul. długa 130, 17-300 Siemiatycze Siemiatycze, obręb 0008, nr dz. 319/1	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PIĘTRA 1	
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		A
DATA SPORZĄDZENIA	CZERWIEC 2021 r.	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO	SKALA RYSUNKU
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazański		
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018	PODPIS OPRACOWUJĄCEGO	NUMER RYSUNKU
DATA SPRAWDZENIA	CZERWIEC 2021 r.		
IMIE I NAZWISKO OPRACOWUJĄCEGO			
DATA OPRACOWANIA			



- LEGENDA
- Projektowane ściany murowane
 - Projektowane drzwi
 - Projektowane okna
 - Projektowane schody
 - Projektowane balustrady schodowe
 - Projektowana pochylnia dla niepełnosprawnych
 - Projektowany strop nad pomieszczeniem
 - Wibroizolacja z izolacją akustyczną projektowanego szybu windowego
 - istniejące drzwi
 - Projektowane drzwi przeciwpożarowe
 - Projektowane okna oddymiające
 - Projektowane witryny przeciwpożarowe
 - Wydzielona klatka schodowa, ściany o odporności ogniowej REI 60
 - Wydzielona klatka schodowa, ściany o odporności ogniowej REI 120
 - Granica stref pożarowych
 - Wburzenia ścian/poszerzenie otworów drzwiowych
 - Wyburzenie stropu
 - Wykucie bruzdy o wymiarach 10x15 cm pod montaż poręczy.
 - Demontaż istniejących balustrad schodowych

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		ul. Diamentowa 2 20-447 Lublin	
POWERSUN Sp. z o.o.			
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT TECHNICZNY		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Budynek Internatu przy ZST w Czartajewie ul. długa 130, 17-300 Siemiatycze Siemiatycze, obręb 0008, nr dz. 319/1		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIĘTRA 2		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	242/LBOK/2018		A
DATA SPORZĄDZENIA	CZERWIEC 2021 r.		
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazański	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO	SKALA RYSUNKU
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOK/2018		1:100
DATA SPRAWDZENIA	CZERWIEC 2021 r.		
IMIĘ I NAZWISKO OPRACOWUJĄCEGO		PODPIS OPRACOWUJĄCEGO	NUMER RYSUNKU
DATA OPRACOWANIA			A-04



UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

POWERSUN Sp. z o.o.

ul. Diamentowa 2
20-447 Lublin

STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO

BRANŻA

PROJEKT TECHNICZNY

ARCHITEKTONICZNA

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budynek Internatu przy ZST w Czarajewie
ul. długa 130, 17-300 Siemiatycze
Siemiatycze, obręb 0008, nr dz. 319/1

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT DACHU

IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA

mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk

PODPIS PROJEKTANTA

REWIZJA

A

NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH

242/LBOKK/2018

DATA SPORZĄDZENIA

CZERWIEC 2021 r.

PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO

SKALA RYSUNKU

1:100

IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO

mgr inż. arch. Piotr Kazalski

PODPIS OPRACOWUJĄCEGO

NUMER RYSUNKU

A-05

NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH

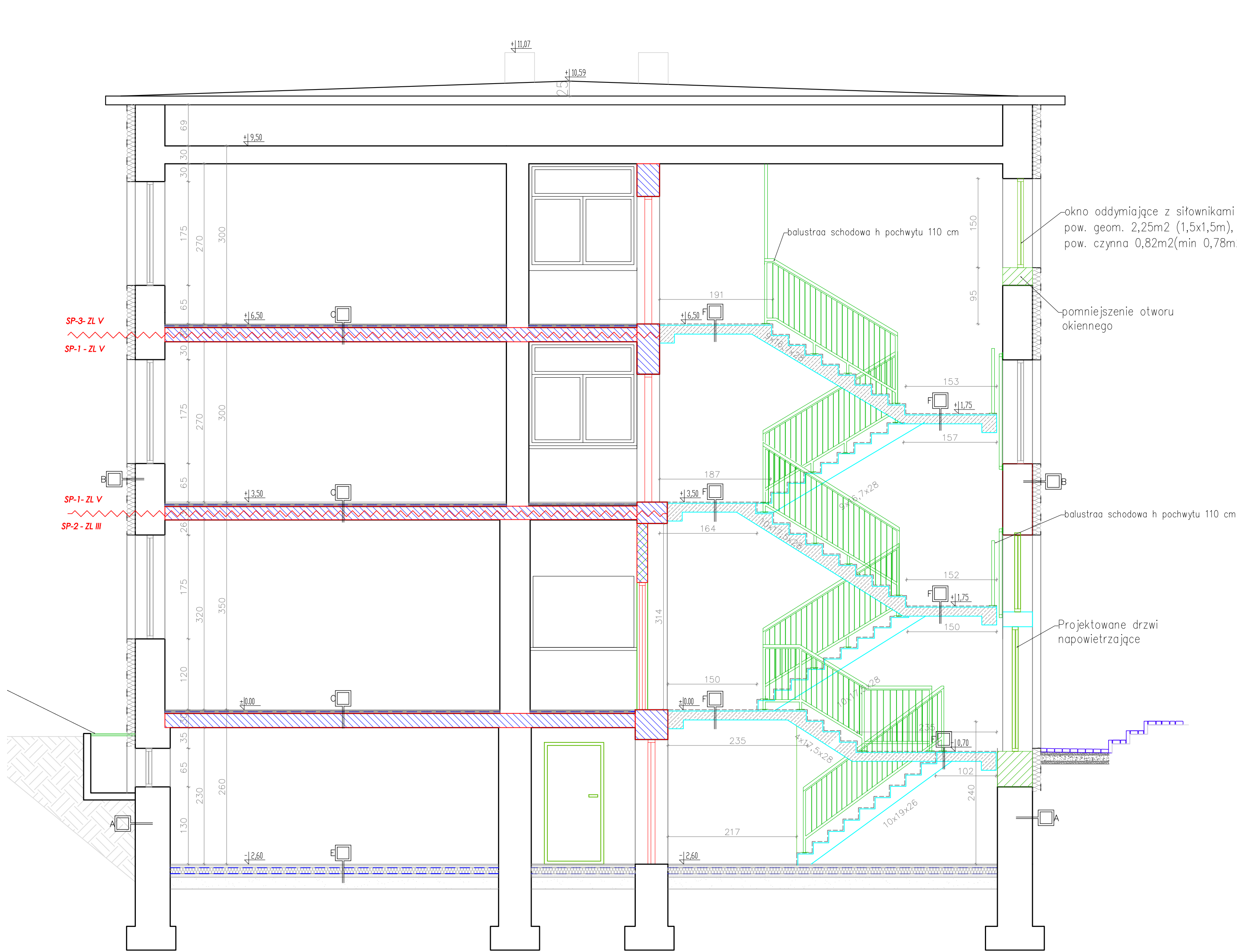
238/LBOKK/2018

DATA SPRAWDZENIA

CZERWIEC 2021 r.

IMIE I NAZWISKO OPRACOWUJĄCEGO

DATA OPRACOWANIA



- SCIANY PONIŻEJ TERENU/COKÓŁ

TYNK MOZAIKOWY
FOLIA KUBEŁKOWA (OD STRONY GRUNTU)
STYROPIAN XPS, $\lambda=0,038W/mK$, GR. 14 cm
MASA USZCZELNIAJĄCA, GR. 2,5–3 mm
MUR Z CEGŁY PEŁNEJ
TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY GR. 1,5 cm
- SCIANA ZEWNĘTRZNA

FARBA SILIKONOWA
TYNK MINERALNY, GR. 1,5mm
STYROPIAN EPS FASADA, $\lambda=0,040W/mK$, gr. 14 cm
MUR Z CEGŁY PEŁNEJ
TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY GR. 1,5 cm
- STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

WARSTWA WYKOŃCZENIOWA
WYLEWKA CEMENTOWA
STROP TYPU DMS
TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY GR. 1,5 cm
- PODŁOGA NA GRUNCIE

WARSTWA WYKOŃCZENIOWA
PŁYTA BETONOWA
PIASEK
GRUNT
- KLATKA SCHODOWA

GRES, GR. 2 cm
PŁYTA ŻELBETOWA, GR. 15 cm
TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY GR. 1,5 cm
- STROPODACH NIEWENTYLOWANY

PAPA TERMOZGRZEWALNA SBS, GR. 5,2mm
STYROPAPA EPS100 LAMINOWANA GR. 26 cm, $\lambda=0,04W/mK$
ROZTWÓR BITUMICZNY DO GRUNTOWANIA
2 x PAPA BITUMICZNA
PŁYTA ŻELBETOWA

- LEGENDA
- Projektowane ściany murowane
- Projektowany schody żelbetowe
- REI 60

Wydzielenie o odporność ogniowa REI 60
- REI 120

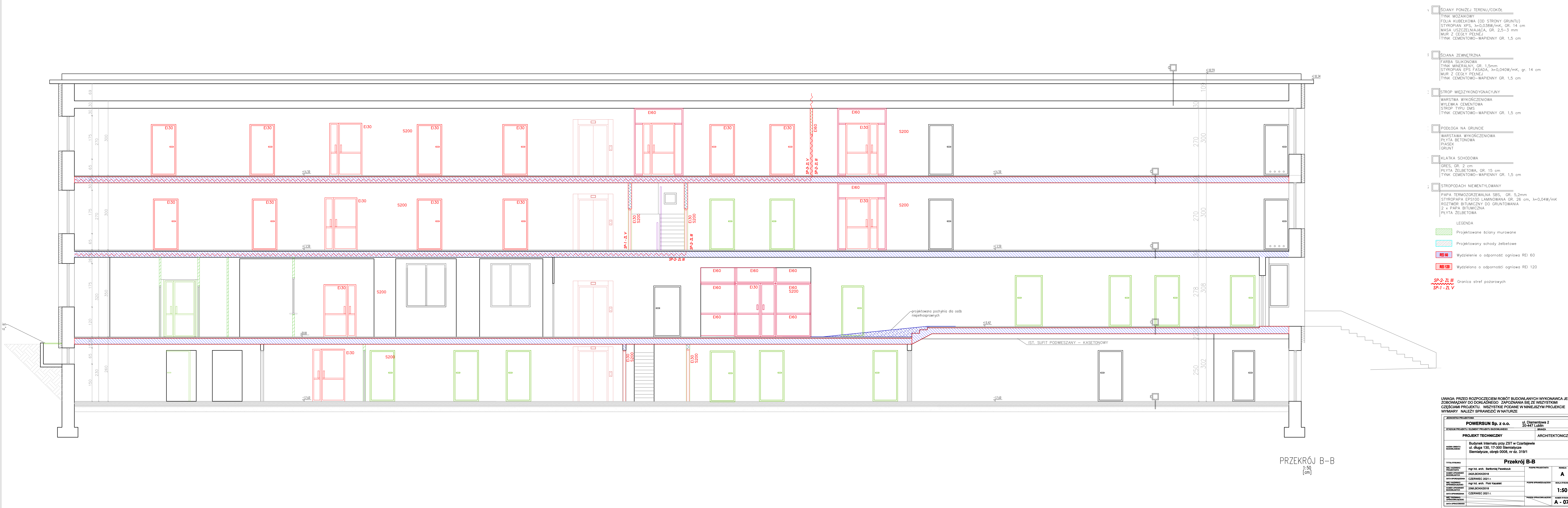
Wydzielona o odporności ogniowa REI 120
- SP-2 - ZL III
SP-1 - ZL V

Granica stref pożarowych
- Wyburzenie stropu
- Wburzenia ścian/
poszerzenie otworów drzwiowych

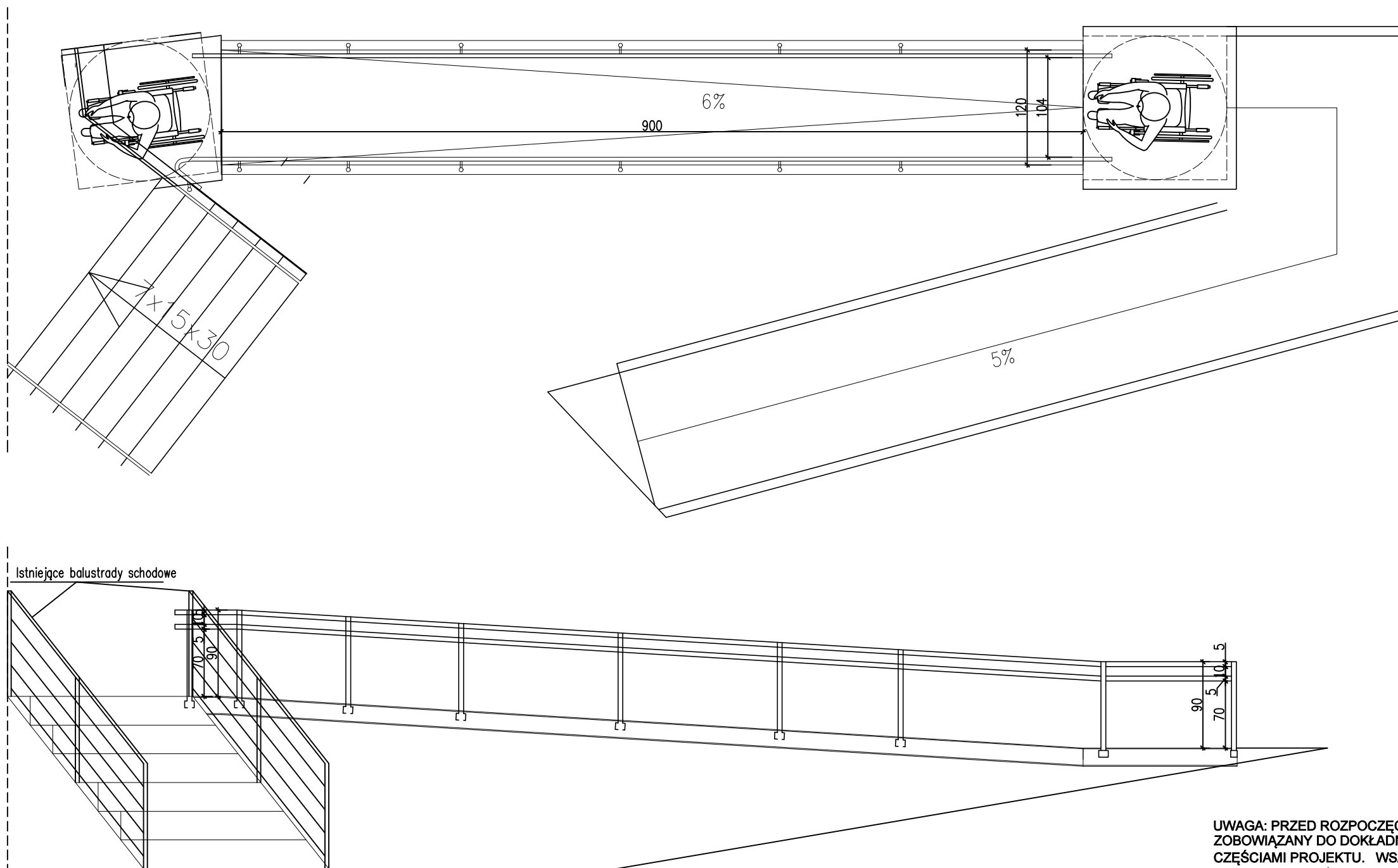
PRZEKRÓJ A–A
1:50
[cm]

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
POWERSUN Sp. z o.o.		ul. Diamentowa 2 20-447 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT TECHNICZNY		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Budynek Internatu przy ZST w Czartajewie ul. długa 130, 17-300 Siemiatycze Siemiatycze, obręb 0008, nr dz. 319/1		
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój A-A		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIENIA BUDOWLANICZY	242/LBOKK/2018	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO	A
DATA SPORZĄDZENIA	CZERWIEC 2021 r.		
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazański		
NUMER UPRAWNIENIA BUDOWLANICZY	238/LBOKK/2018	PODPIS OPRACOWUJĄCEGO	SKALA RYSUNKU
DATA SPRAWDZENIA	CZERWIEC 2021 r.		
IMIĘ I NAZWISKO OPRACOWUJĄCEGO			
DATA OPRACOWANIA			NUMER RYSUNKU
			A - 06



</



1. Pomost ze krat wema
2. Wszystkie elementy ocynkować ogniowo.
3. Pochylnia o nachyleniu 6%.
4. Konstrukcja z profili stalowych
5. Barierki stalowe, malowane proszkowo w kolorze wybranym przez inwestora o profilu okrągłym, średnicy 5 cm. Zastosować poręcze dwustronne, na wysokości 75 cm oraz 90 cm nad poziomem pochylni, przedłużone o 30 cm przed początkiem i końcem biegu w rozstawie 110cm w świetle między poręczami.

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
POWERSUN Sp. z o.o.		ul. Diamentowa 2 20-447 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO			BRANŻA
PROJEKT TECHNICZNY			ARCHITEKTONICZNA
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Budynek Internatu przy ZST w Czarzajewie ul. długa 130, 17-300 Siemiatycze Siemiatycze, obręb 0008, nr dz. 319/1		
TYTUŁ RYSUNKU	Podjazd dla niepełnosprawnych		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA A
NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		
DATA SPORZĄDZENIA	CZERWIEC 2021 r.		
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazalski	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO	SKALA RYSUNKU 1:50
NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		
DATA SPRAWDZENIA	CZERWIEC 2021 r.		
IMIĘ I NAZWISKO OPRACOWUJĄCEGO		PODPIS OPRACOWUJĄCEGO	NUMER RYSUNKU A - 10
DATA OPRACOWANIA			