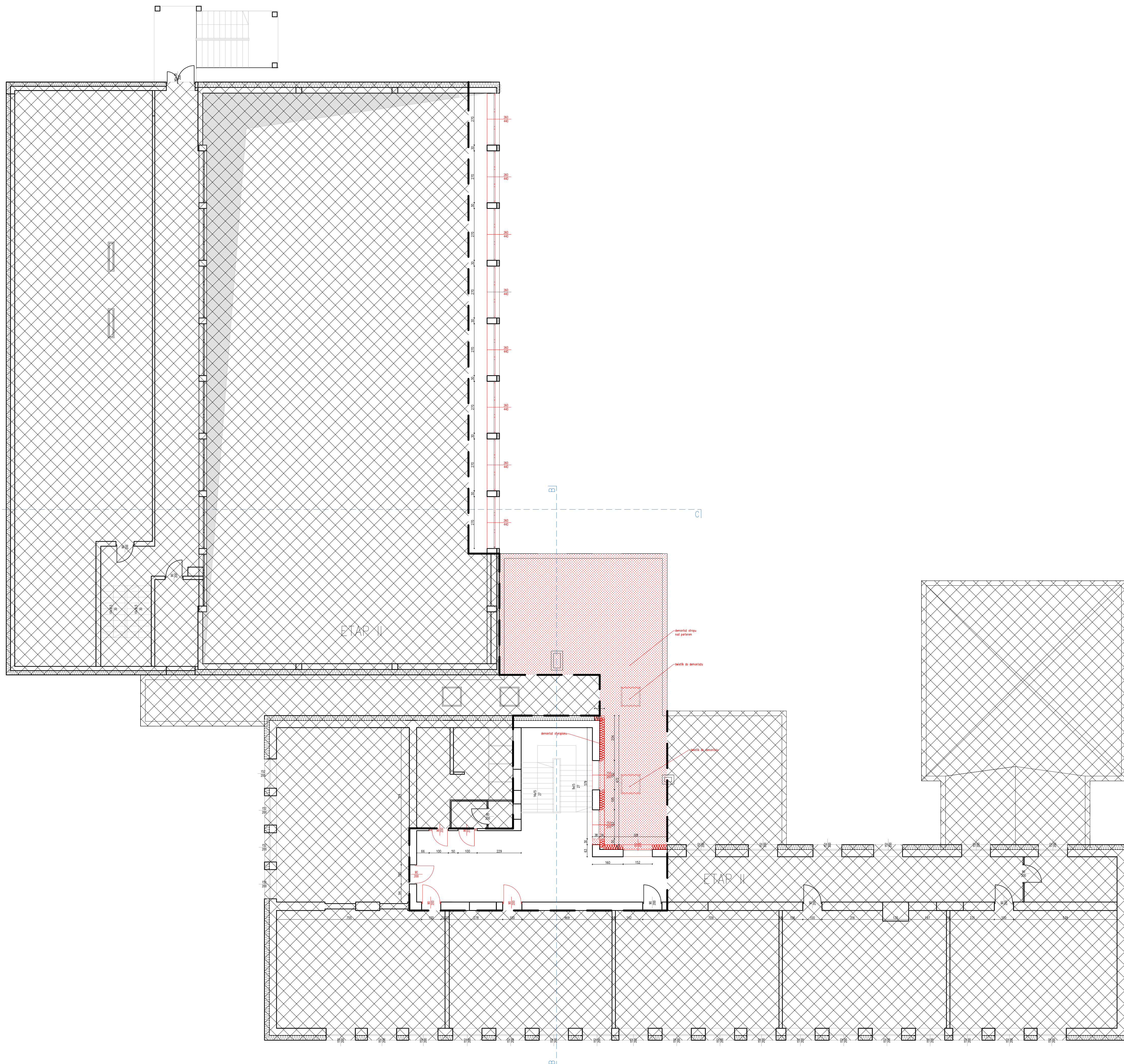
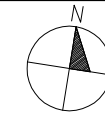


- LEGENDA
- DEMONTAŻ DRZWI
  - DEMONTAŻ OKIEN
  - DEMONTAŻ WYPOSAŻENIA
  - ŚCIANY DO DEMONTAŻU LUB WYBURZENIA
  - DEMONTAŻ STYROPIANU

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. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRYLANTA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14	
TYTUŁ RYSUNKU			
RZUT PARTERU-DEMONTAŻE			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		A
DATA SPORZĄDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
TYTUŁ NADZORU SPRAWOZDAWCZEGO	mgr inż. arch. Piotr Kozłowski		
IMIĘ I NAZWISKO BUDOWLANEGO	238/LBOKK/2018		
DATA SPRAWOZDANIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
			SKALA RYSUNKU
			1:100
			NUMER RYSUNKU
			D-01





- LEGENDA
- DEMONTAŻ DRZWI
  - DEMONTAŻ OKIEN
  - DEMONTAŻ WYPOSAŻENIA
  - ŚCIANY DO DEMONTAŻU LUB WYBURZENIA
  - DEMONTAŻ STYROPIANU

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			
BIUROSTWA PROJEKTOWA		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I: Lipiny 14	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT I PIĘTRA-DEMONTAŻE	
IMIĘ NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	
NUMER UPRAWNIENIA BUDOWLANEGO		242/LBOKK/2018	
DATA SPORZĄDZENIA		WRZESIEŃ 2023 R.	
TYTUŁ NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO		mgr inż. arch. Piotr Kozalski	
NUMER UPRAWNIENIA BUDOWLANEGO		238/LBOKK/2018	
DATA SPRAWDZENIA		WRZESIEŃ 2023 R.	
PODPIS PROJEKTANTA		REWIZJA	
		A	
		1:100	
		D-02	





- DEMONTAŻ DRZWI

DEMONTAŻ OKIEN

## DEMONTAŻ WYPOSAŻENIA

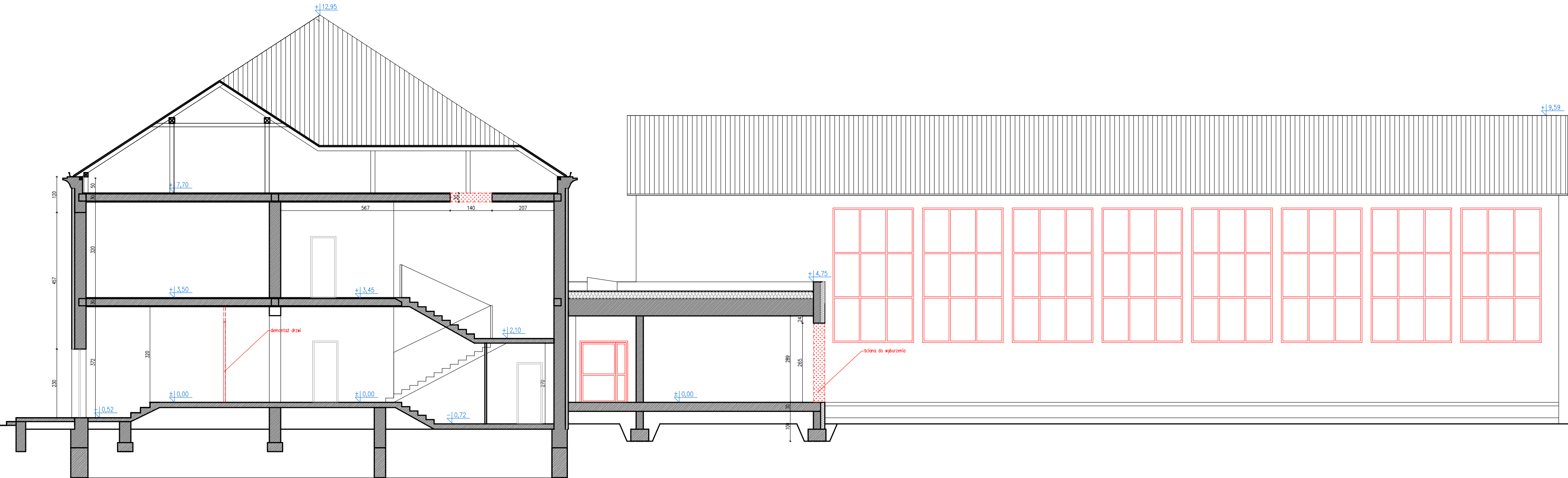
 ŚCIANY DO DEMONTAŻU LUB WYBURZENIA

 DEMONTAŽ STYROPIANU

...JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
<b>POWERSUN Sp. z o.o.</b>		BRANŻA	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTOWANEGO		ARCHITEKTONICZNA	
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
NADZIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14		
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b>		<b>RZUT DACHU-DEMONTAŻE</b>	
IMIĘ INŻYNIERA PISZĄCEGO	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODSIĘPKA PROJEKTANTA	REWIZJA
NAZWA UPRAWNIENIA PROJEKTANTA	242L.BOKK/2018		<b>A</b>
DATA SPRAWOZDANIA	WRZESIEŃ 2023 R.		SKALA RYSUNKU
IMIĘ INŻYNIERA SPRAWOZDAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazałski		<b>1:100</b>
NAZWA UPRAWNIENIA SPRAWOZDAJĄCEGO	238L.BOKK/2018		
DATA SPRAWOZDANIA	WRZESIEŃ 2023 R.		NUMER RYSUNKU <b>D-03</b>



PRZEKRÓJ B-B  
DEMONTAŻE



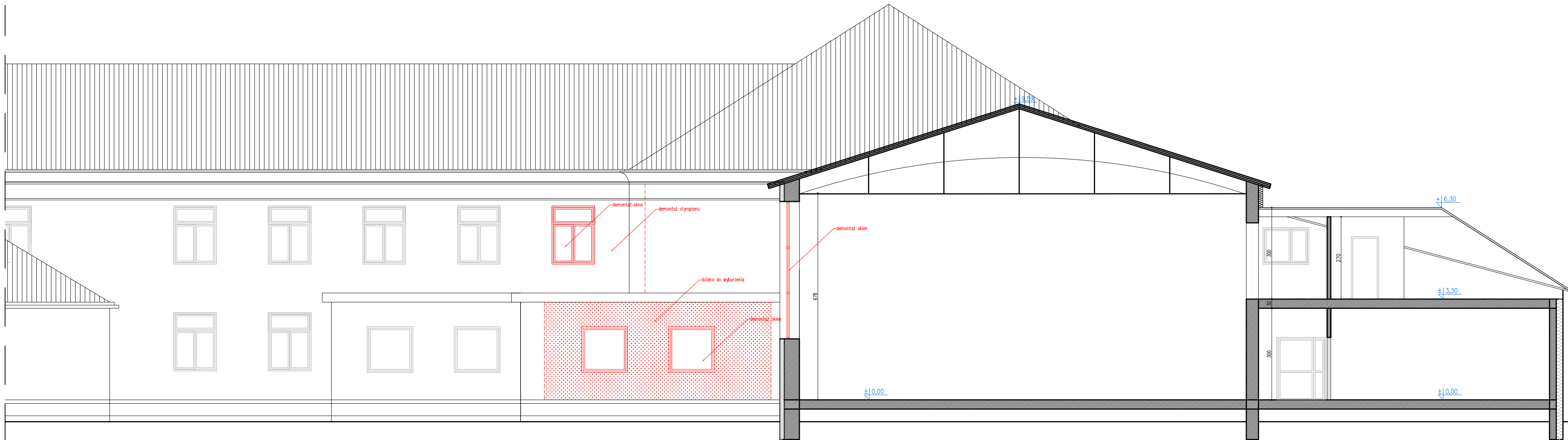
- LEGENDA
- DEMONTAŻ DRZWI
  - DEMONTAŻ OKIEN
  - DEMONTAŻ WYPOSAŻENIA
  - ŚCIANY DO DEMONTAŻU LUB WYBURZENIA
  - DEMONTAŻ STYROPIANU

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. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14		
	PRZEKRÓJ B-B-DEMONTAŻE		
TYTUŁ RYSUNKU			
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		A
DATA SPORZĄDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazalski		
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		SKALA RYSUNKU
DATA SPRAWDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		1:100
			NUMER RYSUNKU
			D-04



PRZEKRÓJ C-C  
DEMONTAŻE



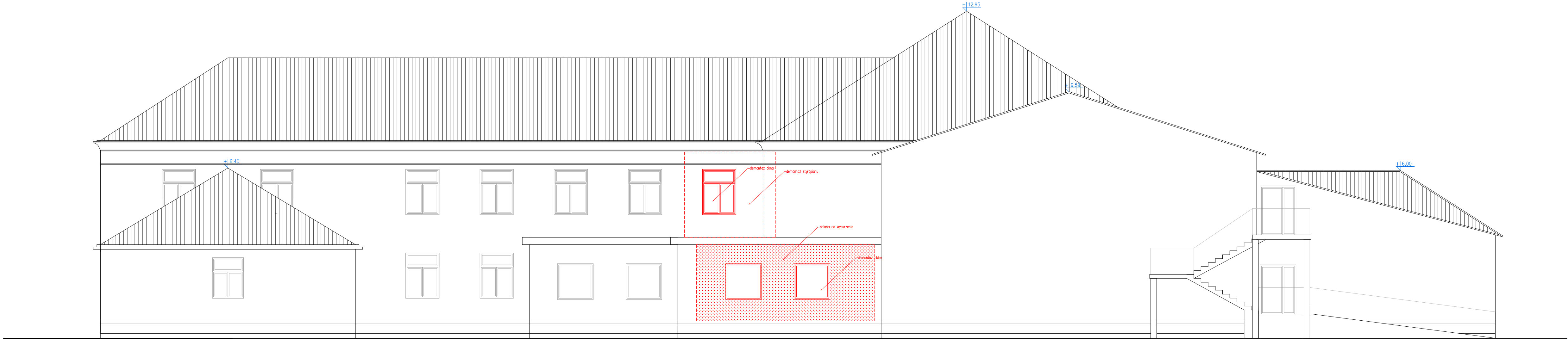
- LEGENDA
- DEMONTAŻ DRZWI
  - DEMONTAŻ OKIEN
  - DEMONTAŻ WYPOSAŻENIA
  - ŚCIANY DO DEMONTAŻU LUB WYBURZENIA
  - DEMONTAŻ STYROPIANU

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. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ C-C-DEMONTAŻE		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		A
DATA SPORZĄDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazalski		
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		
DATA SPRAWDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		SKALA RYSUNKU
			1:100
			NUMER RYSUNKU
			D-05



ELEWACJA PÓŁNOCNA  
DEMONTAŻE



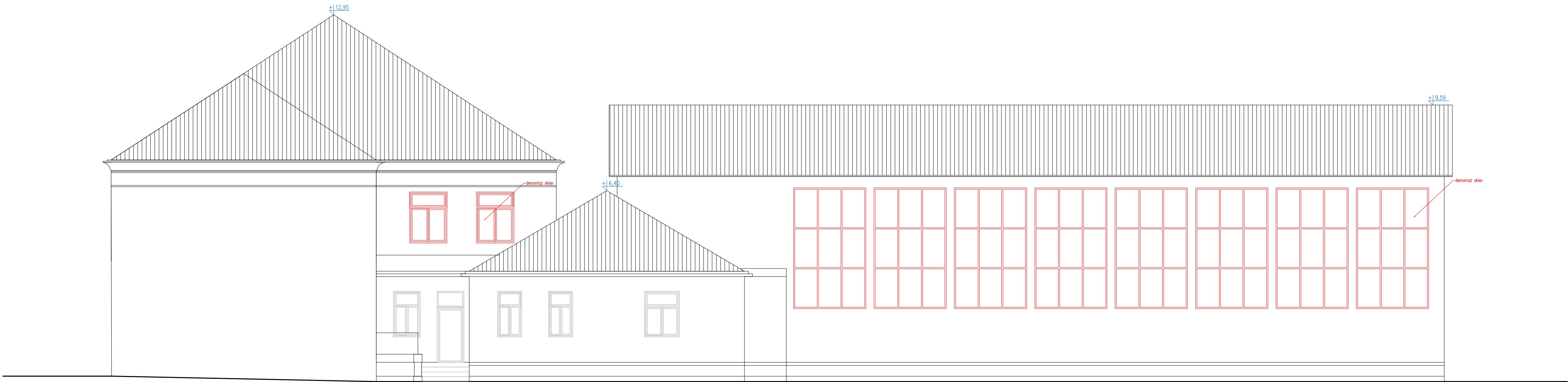
ELEWACJA PÓŁNOCNA

- LEGENDA
- DEMONTAŻ DRZWI
  - DEMONTAŻ OKIEN
  - DEMONTAŻ WYPOSAŻENIA
  - ŚCIANY DO DEMONTAŻU LUB WYBURZENIA
  - DEMONTAŻ STYROPIANU

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. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14		
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA PÓŁNOCNA-DEMONTAŻE		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawelczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		A
DATA SPORZĄDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
IMIE I NAZWISKO SPRAWOZDAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazalski		
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		SKALA RYSUNKU  1:100
DATA SPRAWOZDANIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
			NUMER RYSUNKU D-06



ELEWACJA ZACHODNIA  
DEMONTAŻE



ELEWACJA ZACHODNIA

LEGENDA

- DEMONTAŻ DRZWI
- DEMONTAŻ OKIEN
- DEMONTAŻ WYPOSAŻENIA
- ŚCIANY DO DEMONTAŻU LUB WYBURZENIA
- DEMONTAŻ STYROPIANU

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. Łazienkowska 16 20-416 Lublin		
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA		
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTONICZNA		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14			
TYTUŁ RYSUNKU				
ELEWACJA ZACHODNIA-DEMONTAŻE				
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawelczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA	
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018	SKALA RYSUNKU	A  1:100	
DATA SPORZĄDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.			
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazalski			
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018	NUMER RYSUNKU	D-07	
DATA SPRAWDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.			

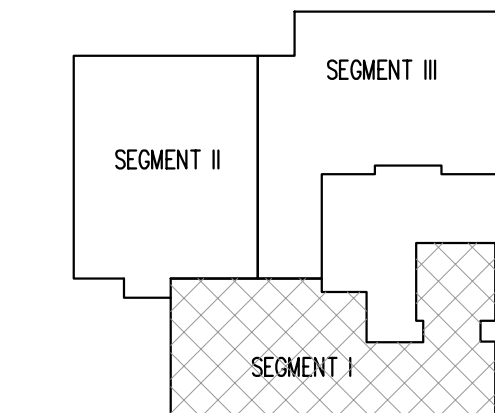


RZUT PARTERU

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTER		
BUDYNEK ISTNIEJĄCY – SEGMENT I		
Nr	NAZWA POM.	POW.[m2]
0.1	przedsionek	11.45
0.2	klatka schodowa+hol	61.79
0.3	klasa	23.66
0.4	klasa	53.33
0.5	pokój nauczycielski	52.61
0.6	klatka schodowa	5.54
0.7	toaleta uczniów	9.54
0.8	toaleta pracowników	3.59
0.9	korytarz	86.47
0.10	klasa	39.94
0.11	korytarz	47.33
0.12	pom.porządkowe	5.82
0.13	archiwum	12.17
0.14	klasa	52.96
0.15	klasa	52.49
0.16	klasa	23.85
0.17	klasa	37.58
Powierzchnia netto:		580.12
BUDYNEK ISTNIEJĄCY – SEGMENT II		
Nr	NAZWA POM.	POW.[m2]
0.1	przedsionek	2.70
0.2	sala gimnastyczna	439.02
0.3	korytarz	78.02
0.4	klatka schodowa	16.17
0.5	węzeł cieplny	24.34
0.6	pom. użytkowe	35.59
0.7	pom. użytkowe	4.96
0.8	pom. użytkowe	20.99
0.9	przedsionek	4.23
0.10	pom. użytkowe	20.02
0.11	toaleta	1.99
0.12	magazynek	2.71
0.13	magazynek	2.71
0.14	natrysk	20.02
0.15	toaleta	1.99
0.16	przedsionek	4.23
0.17	pom. użytkowe	20.26
0.18	pom. użytkowe	20.15
Powierzchnia netto:		720.10
BUDYNEK PROJEKTOWANY – SEGMENT III		
Nr	NAZWA POM.	POW.[m2]
0.1	klatka schodowa	25.09
0.2	hol	96.45
0.3	pom.porządkowe	4.20
0.4	pok.zajęć indywidualnych	19.98
0.5	toaleta damska	8.21
0.6	toaleta męska	8.21
0.7	toaleta NP	6.67
0.8	korytarz	5.74
0.9	gab.pedagoga	22.32
0.10	gab.logopedy	16.48
0.11	łącnik	24.26
0.12	toaleta pracowników	6.36
0.13	toaleta NP	6.42
0.14	szatnia szkolna	59.52
0.15	biblioteka	50.06
0.16	pom.gospodarcze	22.36
0.17	stółówka	92.96
0.18	rozdzielnia posiłków	12.31
0.19	pom.dostaw	11.40
0.20	zmywalnia	11.99
0.21	pom.socjalne	10.30
0.22	przedsionek	9.25
0.23	szatnia pracowników	3.51
0.24	pom.higieniczno-sanitarne	12.51
0.25	pom.magazynowe	4.42
0.26	sala przedszkolna najmłodszych	73.50
0.27	szatnia przedszkolna	48.02
0.28	pom.techniczne	18.59
0.29	pom.wodomierza	7.68
Powierzchnia netto:		698.90
Powierzchnia użytkowa:		489.48

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

BUDOWLA PROJEKTOWANA		
POWERSUN Sp. z o.o. ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin		
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTONICZNA
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14		
RZUT PARTERU SEGMENT I		
Tytuł rysunku	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODS. PROJEKTANTA
Wielkość rysunku	242/LBOKK/2018	WZGLĘD
Wzrost rysownika	WZROŚCIEN 2023 R.	WZGLĘD
Wzrost rysownika	mgr inż. arch. Paweł Kazalski	WZGLĘD
Wzrost rysownika	2308/LBOKK/2018	WZGLĘD
Wzrost rysownika	WZROŚCIEN 2023 R.	WZGLĘD
Powierzchnia netto:		698.90
Powierzchnia użytkowa:		489.48



Powierzchnia netto parteru:	1955.12
Powierzchnia użytkowa parteru:	1532.83
Powierzchnia użytkowa całego bud.	2334.91

PROJEKTOWANE DRZWI PRZECIWOŻAROWE

PROJEKTOWANE DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ

ISTNIEJĄCE DRZWI

ISTNIEJĄCE DRZWI PRZECIWOŻAROWE

ISTNIEJĄCE DRZWI, KTÓRE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W USZCZELKĘ DYMOSZCZELNĄ

PROJEKTOWANE OKNO

FARTUCH PRZY UMYWALKACH – 80 CM OD OSI UMYWALKI, NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ ŚCIANY.

PLYTKI CERAMICZNE 30x60 cm LUB 60x60 cm

WYCIERACZKI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE 120x80cm

LEGENDA

- ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
- ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE O OPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
- ŚCIANY NOŚNE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY ŻELBETOWE
- ŚCIANY I ZAMUROWANIA W BUDYNKU ISTNIEJĄCYM Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH KL. 500 ZABUDOWY PIONÓW INSTALACYJNYCH Z PŁYT G-K
- ŚCIANA O KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
- ŚCIANA O KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120
- PROJEKTOWANE DRZWI

FARTUCH PRZY UMYWALKACH – 80 CM OD OSI UMYWALKI, NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ ŚCIANY.

PLYTKI CERAMICZNE 30x60 cm LUB 60x60 cm

WYCIERACZKI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE 120x80cm

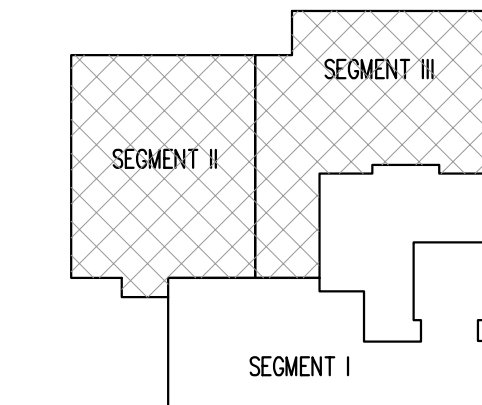


RZUT PARTERU

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTER		
BUDYNEK ISTNIEJĄCY – SEGMENT I		
Nr	NAZWA POM.	POW.[m2]
0.1	przedsionek	11.45
0.2	klatka schodowa+hol	61.79
0.3	klasa	23.66
0.4	klasa	53.33
0.5	pokój nauczycielski	52.61
0.6	klatka schodowa	5.54
0.7	toaleta uczniów	9.54
0.8	toaleta pracowników	3.59
0.9	korytarz	86.47
0.10	klasa	39.94
0.11	korytarz	47.33
0.12	pom.porządkowe	5.82
0.13	archiwum	12.17
0.14	klasa	52.96
0.15	klasa	52.49
0.16	klasa	23.85
0.17	klasa	37.58
Powierzchnia netto:		580.12
BUDYNEK ISTNIEJĄCY – SEGMENT II		
Nr	NAZWA POM.	POW.[m2]
0.1	przedsionek	2.70
0.2	sala gimnastyczna	439.02
0.3	korytarz	78.02
0.4	klatka schodowa	16.17
0.5	węzeł cieplny	24.34
0.6	pom. użytkowe	35.59
0.7	pom. użytkowe	4.96
0.8	pom. użytkowe	20.99
0.9	przedsionek	4.23
0.10	pom. użytkowe	20.02
0.11	toaleta	1.99
0.12	magazyn	2.71
0.13	magazyn	2.71
0.14	natryski	20.02
0.15	toaleta	1.99
0.16	przedsionek	4.23
0.17	pom. użytkowe	20.26
0.18	pom. użytkowe	20.15
Powierzchnia netto:		720.10
BUDYNEK PROJEKTOWANY – SEGMENT III		
Nr	NAZWA POM.	POW.[m2]
0.1	klatka schodowa	25.09
0.2	hol	96.45
0.3	pom.porządkowe	4.20
0.4	pok.zajęć indywidualnych	19.98
0.5	toaleta damska	8.21
0.6	toaleta męska	8.21
0.7	toaleta NP	6.67
0.8	korytarz	5.74
0.9	gab.pedagoga	22.32
0.10	gab.logopedy	16.48
0.11	głębok	24.26
0.12	toaleta pracowników	6.36
0.13	toaleta NP	6.42
0.14	szatnia szkolna	59.52
0.15	biblioteka	50.06
0.16	pom.gospodarcze	22.36
0.17	stołówka	92.96
0.18	rozdzielnia posiłków	12.31
0.19	pom.dostaw	11.40
0.20	zmywalnia	11.99
0.21	pom.socjalne	10.30
0.22	przedsionek	9.25
0.23	szatnia pracowników	3.51
0.24	pom.higieniczno-sanitarne	12.51
0.25	pom.magazynowe	4.42
0.26	sala przedszkolna najmłodszych	73.50
0.27	szatnia przedszkolna	48.02
0.28	pom.techniczne	18.59
0.29	pom.wodomierza	7.68
Powierzchnia netto:		698.90
Powierzchnia użytkowa:		489.48

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

BUDOWLA PROJEKTOWA	
PROJEKT WYKONAWCZY	ARCHITEKTONICZNA
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU SEGMENT II, III
IMIE I NAZWISKO PRACOWNIKA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk
IMIE I NAZWISKO WYKONAWCY	242LBOKK2018
DATA SPORZĄDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.
IMIE I NAZWISKO WYKONAWCY	mgr inż. arch. Piotr Kasalski
IMIE I NAZWISKO WYKONAWCY	238LBOKK2018
DATA SPORZĄDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.
PODPISEK PROJEKTANTA	REWIZJA
PODPISEK PROJEKTANTA	A
PODPISEK PROJEKTANTA	1:100
PODPISEK PROJEKTANTA	A-02



Powierzchnia netto parteru:	1955.12
Powierzchnia użytkowa parteru:	1532.83
Powierzchnia użytkowa całego bud.	2334.91

- PROJEKTOWANE DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE

PROJEKTOWANE DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKLACZ

ISTNIEJĄCE DRZWI

ISTNIEJĄCE DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE

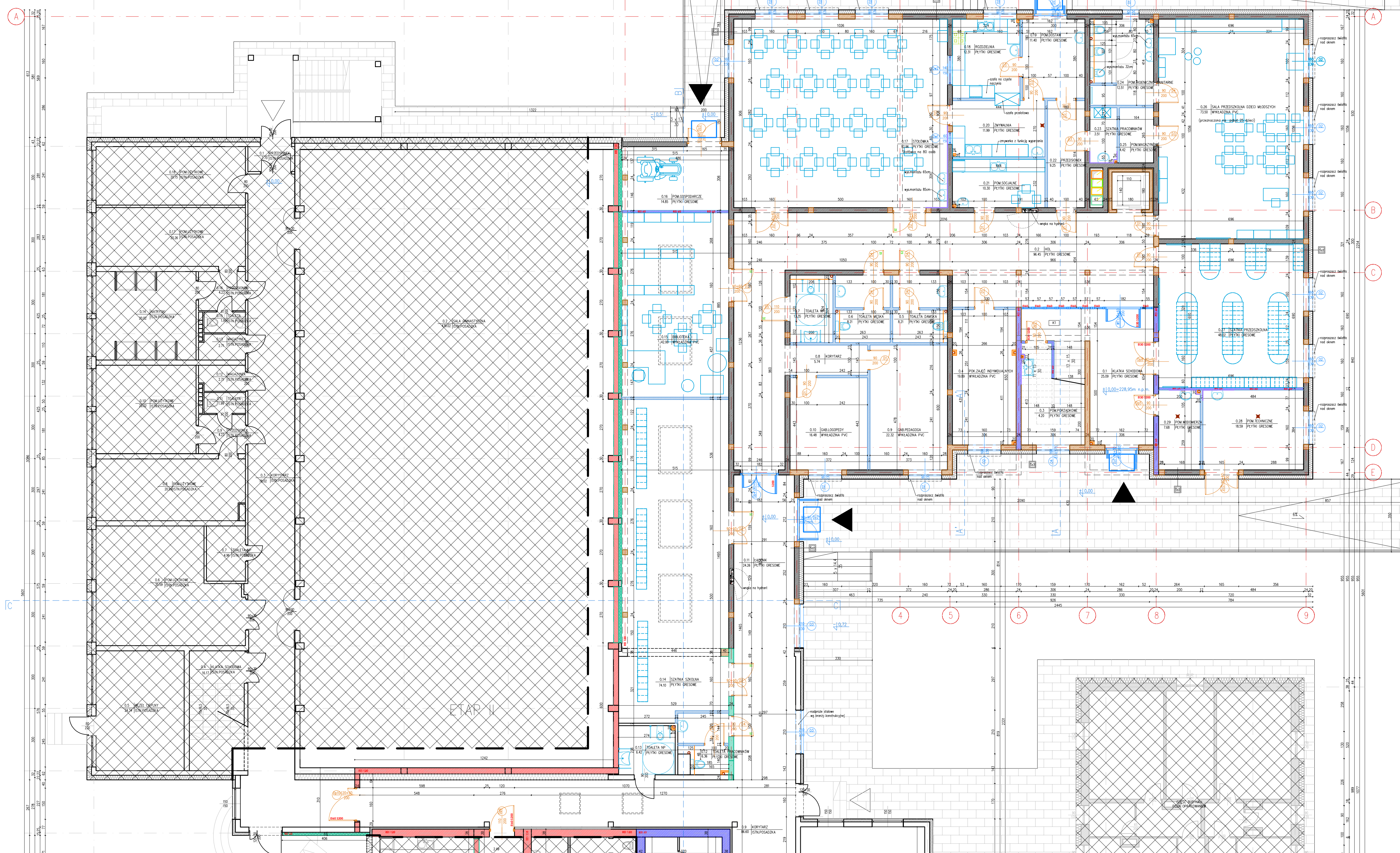
ISTNIEJĄCE DRZWI, KTÓRE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W USZCZELKĘ DYMOSZCZELNĄ

PROJEKTOWANE OKNO

FARTUCH PRZY UMYWALKACH – 80 CM OD OSI UMYWALKI, NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ ŚCIANY. PŁYTKI CERAMICZNE 30x60 cm LUB 60x60 cm

WYCIERACZKI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE 120x80cm
- LEGENDA

  - ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
  - ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE O OPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
  - ŚCIANY NOŚNE
  - ŚCIANY ISTNIEJĄCE
  - ELEMENTY ŻELBETOWE
  - ŚCIANY I ZAMUROWANIA W BUDYNKU ISTNIEJĄCYM Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH KL. 500
  - ZABUDOWY PIONÓW INSTALACYJNYCH Z PŁYT G-K
  - ŚCIANA O KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
  - ŚCIANA O KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120
  - PROJEKTOWANE DRZWI





















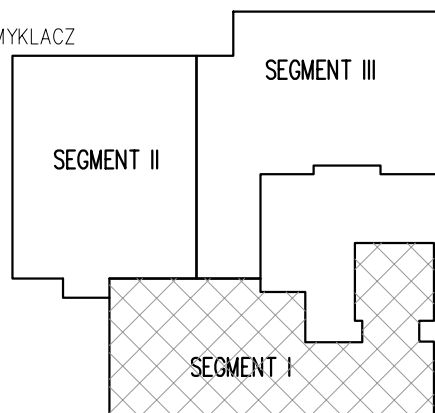


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I PIĘTRO		
BUDYNEK ISTNIEJĄCY – SEGMENT I		
Nr	NAZWA POM.	POW. [m <sup>2</sup> ]
1.1	klatka schodowa	64.56
1.2	serwerownia	4.50
1.3	toaleta uczniów	12.07
1.4	kłosa	62.74
1.5	kłosa	53.76
1.6	kłosa	51.92
1.7	kłosa	52.17
1.8	kłosa	52.35
1.9	kłosa	53.33
1.10	pokój	11.40
1.11	korytarz	42.05
Powierzchnia netto:		93.16
BUDYNEK ISTNIEJĄCY – SEGMENT II		
Nr	NAZWA POM.	POW. [m <sup>2</sup> ]
1.1	korytarz	57.53
1.2	klatka schodowa	25.46
1.3	wentylatornia	10.17
Powierzchnia netto:		460.85
BUDYNEK PROJEKTOWANY – SEGMENT III		
Nr	NAZWA POM.	POW. [m <sup>2</sup> ]
1.1	klatka schodowa	25.46
1.2	korytarz	76.26
1.3	toaleta męska	5.39
1.4	toaleta damska	5.39
1.5	pom.magazynowe	6.76
1.6	pom.higieniczno-sanitarne	9.43
1.7	sala przedszkolna 1	70.76
1.8	łęcznik	68.68
1.9	świetlica	69.04
1.10	sala wielofunkcyjna	81.54
1.11	pom.higieniczno-sanitarne	9.43
1.12	pom.magazynowe	5.49
1.13	pom.magazynowe	5.49
1.14	sala przedszkolna 2	73.50
1.15	sala przedszkolna 3	75.59
1.16	pom.higieniczno-sanitarne	9.43
1.17	pom.magazynowe	6.73
1.18	toaleta NP/pracowników	11.23
Powierzchnia netto:		624.78
Powierzchnia użytkowa:		452.34
Powierzchnia netto całego I piętra:		1178.79
Powierzchnia użytkowa całego I piętra:		802.08
Powierzchnia użytkowa całego budynku:		2334.91

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA EST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAOPASOWANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKTY WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE			
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>		<b>ul. Łazienkowska 16 20-0-16 Lublin</b>	
<b>POWERSUN Sp. z o.o.</b>		<b>BRANZA</b>	
<b>STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO</b>		<b>ARCHITEKTONICZNA</b>	
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
<b>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	<b>Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap II; Lipiny 14</b>		
<b>TYTUL RYSUNKU</b>	<b>RZUT I PIĘTRA SEGMENT I</b>		
<b>MIE. NAZWISKO PROJEKTANTA</b>	<b>mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk</b>	<b>PODPISE PROJEKTANTA</b>	<b>REZERWA</b>
<b>NUMER PRZECIENOTOWANIA</b>	<b>242L.BOK.2021R</b>	<b>A</b>	
<b>DATA SPRAWOZDAŃ DO KONTROLI</b>	<b>WRZESIEŃ 2023</b>	<b>1:100</b>	
<b>MIE. LUBOWISŁAW SPRAWOZDAJĄCY</b>	<b>mgr inż. arch. Piotr Kazalski</b>	<b>SKALA PROJEKTU</b>	
<b>LUBUSKI SZKOLENIA PRACOWNIKÓW ARCHITECTURA</b>	<b>258AL.BOK.2021R</b>	<b>1:100</b>	
<b>DATA SPRAWOZDAŃ</b>	<b>WRZESIEŃ 2023 R.</b>	<b>NUMER RYSUNKU</b>	<b>A-03</b>

- |   |   |
|---|---|
| LEGENDA   |   |
|  | ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE  |
|  | ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE<br>O OPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60                     |
|  | ŚCIANY NOŚNE  |
|  | ŚCIANY ISTNIEJĄCE   |
|  | ELEMENTY ŻELBETOWE  |
|  | ŚCIANY I ZAMUROWANIA W BUDYNKU ISTNIEJĄCYM<br>Z bloczków gazobetonowych kl. 500 |
|  | ZAMUROWANIA I INSTALACYJNYCH Z PŁYT G-K   |
|  | ŚCIANA O KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60                                       |
|  | ŚCIANA O KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120                                      |
|  | PROJEKTOWANE DRZWI  |

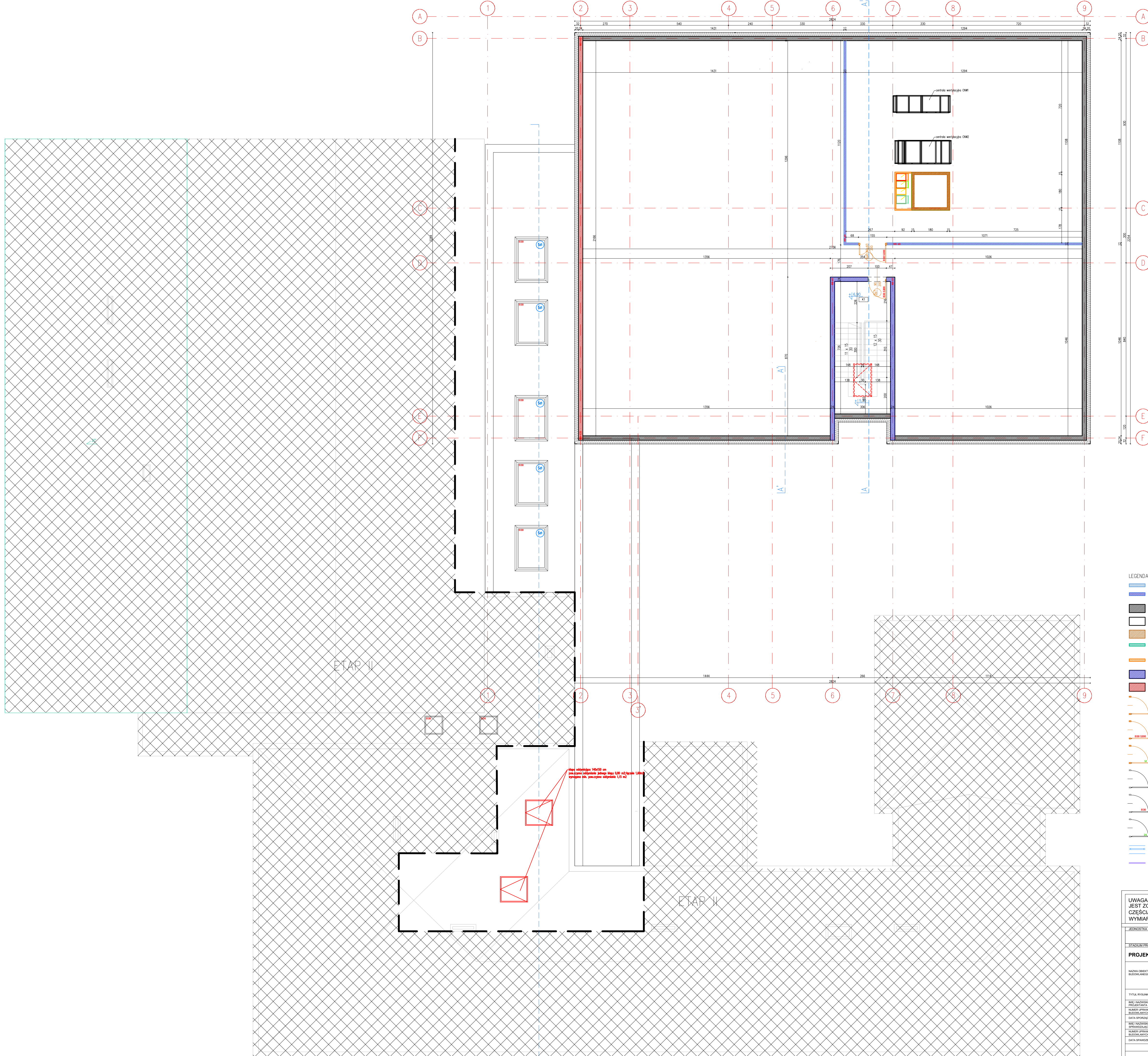
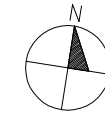
- |   |   |
|---|---|
|  | PROJEKTOWANE DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE  |
|  | PROJEKTOWANE DRZWI WYPOSAŻONE W S   |
|  | ISTNIEJĄCE DRZWI  |
|  | ISTNIEJĄCE DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE  |
|  | ISTNIEJĄCE DRZWI, KTÓRE NALEŻY<br>WYPOSAŻYĆ W USZCZELKĘ DYMOSZCZELNĄ  |
|  | PROJEKTOWANE OKNO   |
|  | FARTUCH PRZY UMYWALNACH – 80 cm OK<br>OSI UMYWALKI, NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ ŚCIANY<br>PŁYTY CERAMICZNE 30x60 cm LUB 60X60 |
|  | WYCIERACZKI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE<br>120x80cm   |









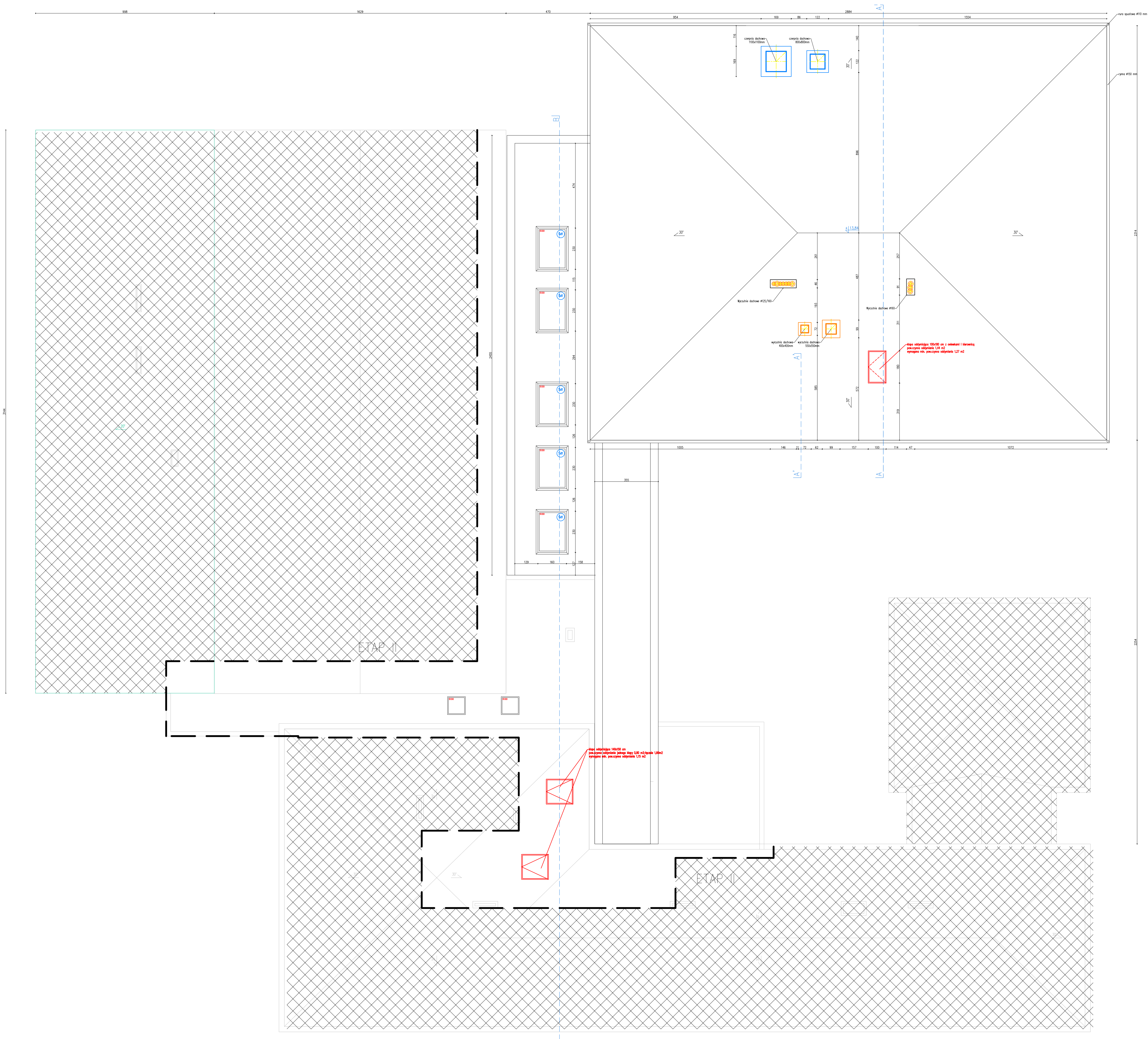
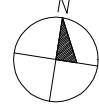


- LEGENDA
- ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
  - ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
  - ŚCIANY NOŚNE
  - ŚCIANY ISTNIEJĄCE
  - ELEMENTY ŻELBETOWE
  - ŚCIANY I ZAMUROWANIA W BUDYNKU ISTNIEJĄCYM Z bloków gazobetonowych kl. 500
  - ZABUDOWY PIONOWY INSTALACYJNYCH Z PŁYT G-K
  - ŚCIANA O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
  - ŚCIANA O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120
  - PROJEKTOWANE DRZWI
  - PROJEKTOWANE DRZWI PRZECIWOPOŻAROWE
  - PROJEKTOWANE DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ
  - ISTNIEJĄCE DRZWI
  - ISTNIEJĄCE DRZWI PRZECIWOPOŻAROWE
  - ISTNIEJĄCE DRZWI, KTÓRE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W USZCZELKĘ DYMOSZCZELNĄ
  - PROJEKTOWANE OKNO
  - FARTUCH PRZY UMYWALKACH – 80 CM OD OSŁY UMYWALKI, NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ ŚCIANY. PŁYTKI CERAMICZNE 30x60 cm LUB 60x60 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		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
ETAP I: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANSKIEGO		Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PODDASZA	
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	
IMIE I NAZWISKO WYKONAWCY		242L.BOKK2018	
DATA WPROWADZENIA		WYRZESZEN 2023 R.	
IMIE I NAZWISKO WPROWADZAJĄCEGO		mgr inż. arch. Piotr Kozłowski	
IMIE I NAZWISKO WPROWADZAJĄCEGO		239L.BOKK2018	
DATA WPROWADZENIA		WYRZESZEN 2023 R.	
PODPIS PROJEKTANTA		REWIZJA	
		A	
		1:100	
		A-05	





- LEGENDA
- ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
  - ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
  - ŚCIANY NOŚNE
  - ŚCIANY ISTNIEJĄCE
  - ELEMENTY ŻELBETOWE
  - ŚCIANY I ZAMUROWANIA W BUDYNKU ISTNIEJĄCYM Z bloczków gazobetonowych kl. 500
  - ZABUDOWY PIONÓW INSTALACYJNYCH Z PŁYT G-K
  - ŚCIANA O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
  - ŚCIANA O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120
  - PROJEKTOWANE DRZWI
  - PROJEKTOWANE DRZWI PRZECIWPOŻAROWE
  - PROJEKTOWANE DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ
  - ISTNIEJĄCE DRZWI
  - ISTNIEJĄCE DRZWI PRZECIWPOŻAROWE
  - ISTNIEJĄCE DRZWI, KTÓRE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W USZCZELKĘ DYMOSZCZELNĄ
  - PROJEKTOWANE OKNO
  - FARTUCH PRZY UMYWALKACH – 80 CM OD OSI UMYWALKI, NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ ŚCIANY. PŁYTKI CERAMICZNE 30x60 cm LUB 60x60 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			
ZEDNOŚCZKA PROJEKTOWA:			
POWER SUN Sp. z o.o.		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBCIEKTU BUDOWLANEGO		Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14	
TYTUŁ RYSUNKU			
RZUT DACHU			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	
NUMER OPRACOWANIA BUDOWLANEGO		242L.BOKK2018	
DATA SPORZĄDZENIA		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		mgr inż. arch. Piotr Kozalski	
2398L.BOKK2018		WYRZESIEŃ 2023 R.	
DATA WYKONANIA		WYRZESIEŃ 2023 R.	
WYRZESIEŃ 2023 R.		NUMER RYSUNKU	
A-06		1:100	



RZUT PARTERU

WYPOSAŻENIE

- WYPOSAŻENIE (nr egzemplarza odpowiedni numeracji z zestawienia wyposażenia) STOLARNIA
- Stół numer 3 – 80x60 cm
  - Stół numer 4 – 80x60 cm
  - Stół numer 5 – 80x60 cm
  - Krasiełka numer 3 – 3-płet
  - Krasiełka numer 3 – 3-płet
  - Krasiełka numer 4 – 3-płet
  - Krasiełka numer 5 – 3-płet
  - Właz 3-półkowy – 86x54x2 cm
  - Właz 15-półkowy do transportu łóż – 38x54x13,5 cm
- SALA BIBLIOTEKA
- Blisko narożne prawe – 160x80x76,5 cm
  - Stół – 80x60 cm
  - Krasiełka – numer 5
  - Pufa gruska – 9x30 cm
  - Pufa gruska – 9x30 cm
  - Krasiełka drewniane
  - Biblioteczka na półkach – 60x40x78 cm
  - Pufa – 100x60 cm
- SZATNIA SZKOLNA
- Stół ubraniowy 180 x 6 schowkami i półką – drzwi półte
  - Stół ubraniowy 180 x 4 schowkami i półką – drzwi półte
  - Stół ubraniowy 180 x 6 schowkami i półką – drzwi czerwone
  - Stół ubraniowy 180 x 4 schowkami i półką – drzwi czerwone
  - Stół ubraniowy 180 x 4 schowkami i półką – drzwi półte
  - Stół ubraniowy 180 x 4 schowkami i półką – drzwi półte
- SZATNIA PRZEDSZKOLNA
- Zestaw zestaw 6-osobowy – 126x50x14cm
  - Ławka do szatni – 90,5x45x13cm
  - Taśma korkowa – 90x20cm
- SALA 3-LATKOWA
- Krasiełka aluminiowe – numer 2
  - Krasiełka aluminiowe – numer 1
  - Stół prostokątny z nogami regulowanymi – 119x74 cm
  - Stół kwadratowy z nogami regulowanymi – 74x74 cm
  - Zestaw mebli przedszkolnych – 50x46x51,86 cm
  - Stół – 79x41,5x46,6 cm
  - Stół z kółkami – 46,7x31,4x72,5 cm
  - Blisko narożnikowe – 120x60x76cm
  - Krasiełka – numer 6
  - Stół z przegródami – 104x48x55,4cm (z przegródami 12,1x14)
  - Pufa – 9x 35cm
  - Ławeczka na skrzyni – 116,6x41,5x48,6cm (ze skrzyniami 17,8x19)
  - Stół z kółkami – 81x46x76cm
  - Zestaw meblowy
  - Zestaw meblowy
  - Taśma korkowa – 100x20cm
  - Monitor interakcyjny – 65 cali (z uchwytem 25)
- POM. WAGAZYNOWE
- Stół na talerz – 60x120 cm
  - Stół na podłogę – 40x100 cm
- ROZDZIELNIA POSIADKOWA, DZWIENIA, POM. DOSTAW
- Zwornice – 80x60 cm
  - Umywalka – 60x50 cm
  - Kuchnia – 60x60 cm
  - Stół chłodziwa – 60x60 cm
  - Stół na ciepłe napoje – 60x60 cm
  - Zmywarka z funkcją wyparzania – 60x60 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

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA		POWERSUN Sp. z o.o.		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANO		BUDOWA			
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTONICZNA			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANO		Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14			
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PARTERU SUFYTY PODWIESZANE			
IMIE I NAZWISKO PRACOWNIKA		mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk		POSIADZ PROJEKTANTA	
IMIE I NAZWISKO PRACOWNIKA		242LBOKK/2016		REZERWA	
DATA SPORZĄDZENIA		WRZESIEŃ 2023 R.		A	
IMIE I NAZWISKO PRACOWNIKA		mgr inż. arch. Piotr Kaziński		BUDOWA WYKONAWCZA	
IMIE I NAZWISKO PRACOWNIKA		2308LBOKK/2016		1:100	
DATA SPRAWDZENIA		WRZESIEŃ 2023 R.		A-07	



RZUT I PIĘTRA  
WYPOSAŻENIE

- WYPOSAŻENIE (w wyposażeniu odpowiedniej  
numeracji z listy wyposażenia)  
SALA 4-LASÓW
- Krzeszko aluminiowe – rozmiar 2
  - Stół prostokątny z nogami regulowanymi – 119x74 cm
  - Stół kwadratowy z nogami regulowanymi – 74x74 cm
  - Zestaw mebli przedszkolnych – 500x45x105 cm
  - Szafka – 79x41,5x161,6 cm
  - Szafka drewniana – 130x60x175 cm (z meblarnią 7)
  - Pufa – fr. 35cm
  - Pufa – fr. 120cm
  - Szafka kuchenna – 100x40x100 cm
  - Drewniany parking – 91x67x60 cm
  - Blisko nauczycielskie – 120x60x76cm
  - Krzeszko konferencyjne
  - Szafa z przegródkami – 104x48x105,4cm (z pojemnikami 20,21,22)
  - Laweczka na skrzyżowaniu – 116,6x41,5x41,6cm (ze skrzyżowaniem 24,25,26)
  - Taśma korkowa – 100x200cm
  - Monitor interaktywny – 65 cali (z uchwytem 20)

- SALA 5-LASÓW
- Krzeszko aluminiowe – rozmiar 2
  - Krzeszko aluminiowe – rozmiar 3
  - Stół prostokątny z nogami regulowanymi – 119x74 cm
  - Stół kwadratowy z nogami regulowanymi – 74x74 cm
  - Zestaw mebli przedszkolnych – 500x45x105 cm
  - Szafka – 79x41,5x161,6 cm
  - Szafka drewniana – 130x60x175 cm (z meblarnią 8)
  - Pufa – fr. 35cm
  - Pufa – fr. 120cm
  - Pufa – fr. 35cm
  - Blisko nauczycielskie – 120x60x76cm
  - Krzeszko konferencyjne
  - Szafa z przegródkami – 104x48x105,4cm (z pojemnikami 16,17,18)
  - Laweczka na skrzyżowaniu – 116,6x41,5x41,6cm (ze skrzyżowaniem 19,20,21)
  - Wzrostki meblowe – 66x25x80 cm
  - Taśma korkowa – 100x200cm
  - Monitor interaktywny – 65 cali (z uchwytem 20)

- SALA 6-LASÓW
- Krzeszko aluminiowe – rozmiar 2
  - Krzeszko aluminiowe – rozmiar 3
  - Stół prostokątny z nogami regulowanymi – 119x74 cm
  - Stół kwadratowy z nogami regulowanymi – 74x74 cm
  - Zestaw mebli przedszkolnych – 500x45x105 cm
  - Szafka – 79x41,5x161,6 cm
  - Szafka drewniana – 130x60x175 cm (z meblarnią 8)
  - Pufa – fr. 35cm
  - Pufa – fr. 80cm
  - Pufa – fr. 80cm
  - Blisko nauczycielskie – 120x60x76cm
  - Krzeszko konferencyjne
  - Szafa z przegródkami – 104x48x105,4cm (z pojemnikami 16,17,18)
  - Laweczka na skrzyżowaniu – 116,6x41,5x41,6cm (ze skrzyżowaniem 20,21,22)
  - Taśma korkowa – 100x200cm
  - Monitor interaktywny – 65 cali (z uchwytem 20)

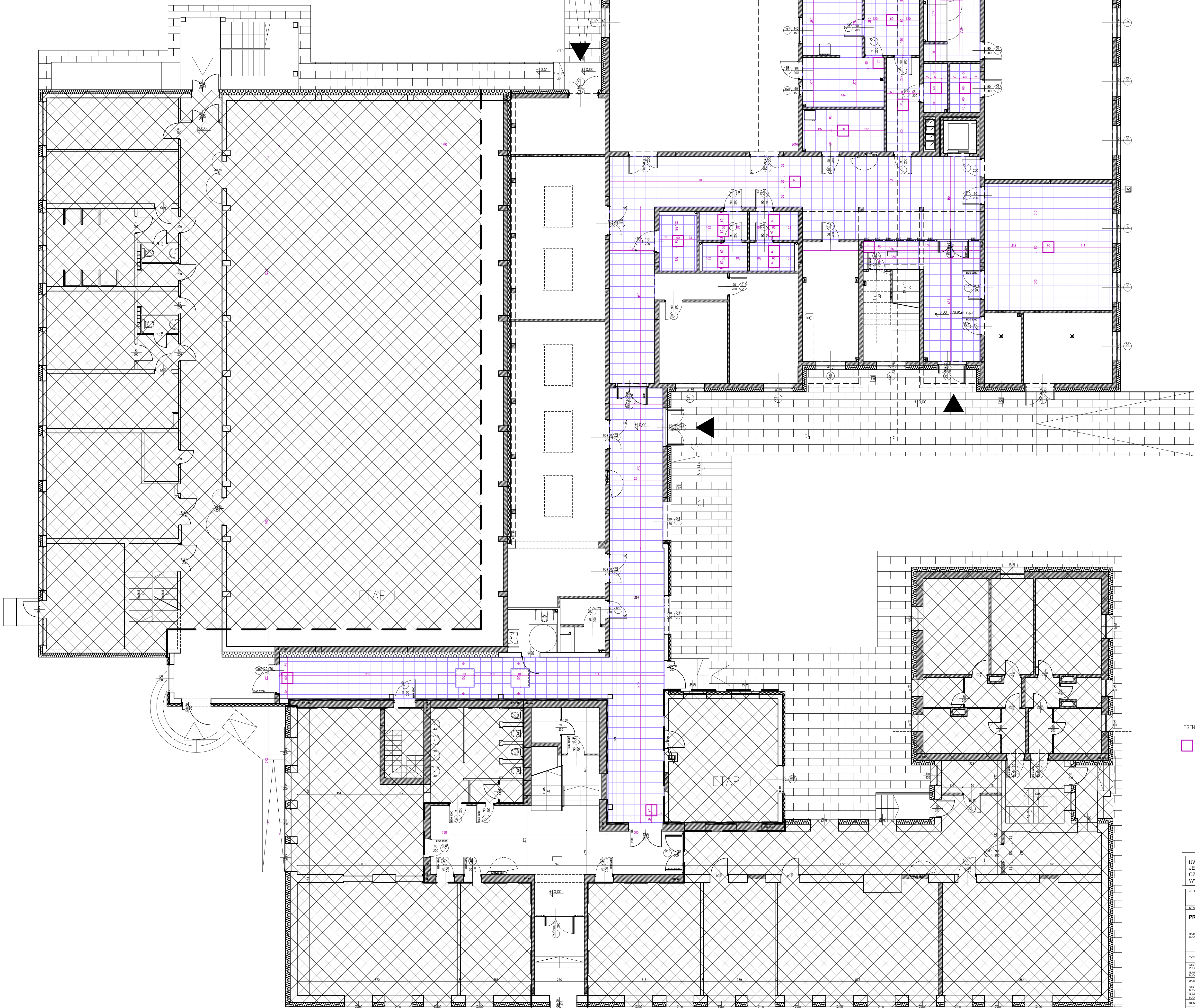
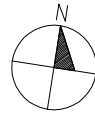
- SWIETLICA
- Włók – 110x48x33,5 cm
  - Zestaw meblowy – 13x41,5x124,2 cm
  - Stół prostokątny 120x60cm
  - Stół do stołu – regulowane
  - Krzeszko – rozmiar 5
  - Regał – 97,2x41,5x161,6 cm
  - Szafka – 97,2x41,5x161,6 cm
  - Blisko – 120x65 cm
  - Krzeszko
  - Taśma korkowa – 100x200cm
  - Taśma korkowa – 100x200cm
  - Pufa gruszkowa – fr. 60 cm
  - Pufa gruszkowa – fr. 60 cm
  - Pufa gruszkowa – fr. 60 cm
  - Pufa – fr. 40 lub 80 cm
  - Pufa – fr. 40 lub 80 cm
  - Pufa – fr. 40 lub 80 cm
  - Pufa – fr. 40 lub 80 cm

UWAGA: Wyposażenie zostało umieszczone 85 cm  
nad podłogą (z wyjątkiem 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

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA		POWERSUN Sp. z o.o.		ul. Łazienkowska 16 20-4 16 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA		ARCHITEKTONICZNA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTONICZNA		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14			
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT I PIĘTRA SUFITY PODWIESZANE			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk		REZERWA	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		242LBOK/2016		A	
DATA SPORZĄDZENIA		WRZESIEŃ 2023 R.			
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO		mgr inż. arch. Piotr Kozłowski		2308LBOK/2016	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		2308LBOK/2016		1:100	
DATA SPRAWDZENIA		WRZESIEŃ 2023 R.		NUMER RYSUNKU	
				A-08	





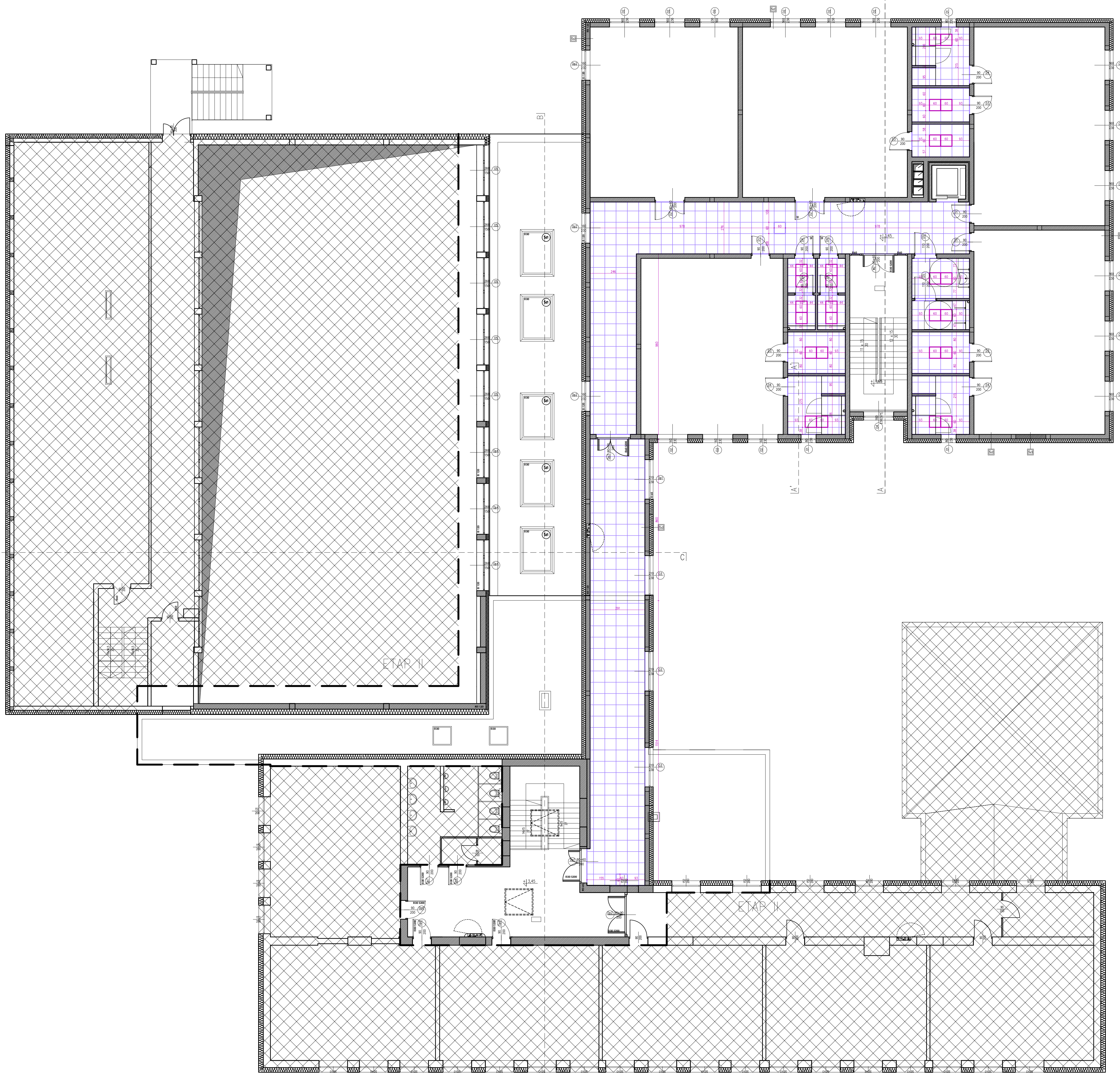
LEGENDA

PEŁNY KASETON – 60X60 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

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA		POWERSUN Sp. z o.o.		ul. Łazienkowska 16	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA		ARCHITEKTONICZNA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTONICZNA			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I;		Lipiny 14	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PARTERU SUFITY PODWIESZANE			
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk		PODSIĘCZNIK PROJEKTANTA	
NUMER UPRAWNIENIA PROJEKTANTA		242LBOKK/2018		REZERWA	
DATA SPORZĄDZENIA		WRZESIEŃ 2023 R.		SKALA RYSUNKU	
IMIE I NAZWISKO WYKONAWCY		mgr inż. arch. Piotr Kaziński		1:100	
NUMER UPRAWNIENIA WYKONAWCY		233ALBOKK/2018		NUMER RYSUNKU	
DATA SPRAWDZENIA		WRZESIEŃ 2023 R.		A-09	





LEGENDA

 PEŁNY KASETON – 60X60 cm

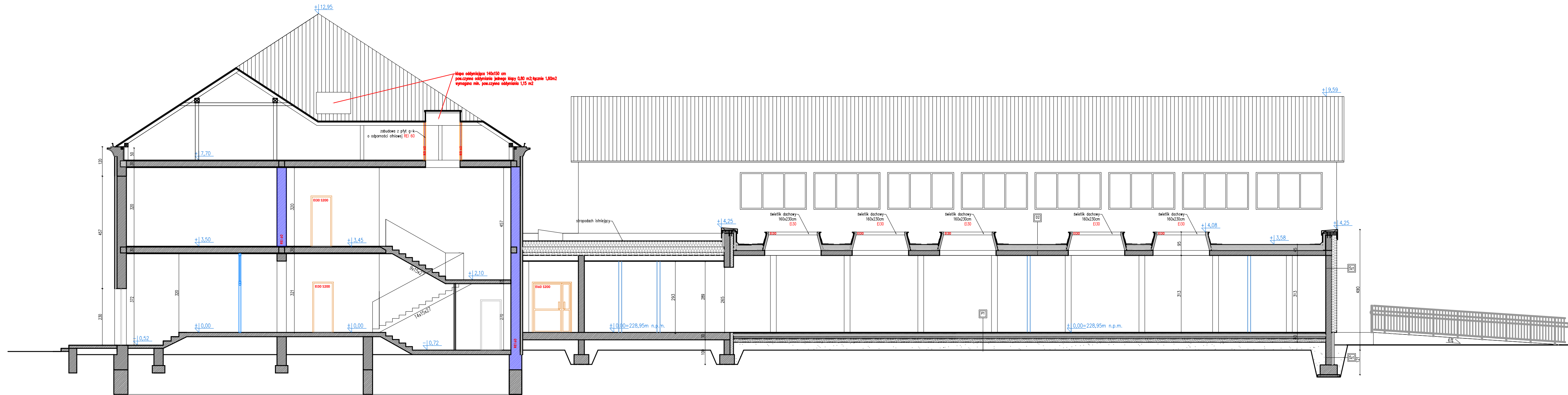
UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA  
JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI  
CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE  
WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

BEGNOSTKA PROJEKTOWA		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
POWERSUN Sp. z o.o.			
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14	
RZUT I PIĘTRA SUFITY PODWIESZANE			
TYTUŁ RYSUNKU		PODSIĘDZKA	
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. arch. Barbory Pawełczuk	
NAZWA FIRMY BUDOWLANEJ		242L.BOKK/2018	
DATA SPORZĄDZENIA		WRZESIEŃ 2023 R.	
IMIE I NAZWISKO OPRAWY I WYKONANIA		mgr inż. arch. Piotr Kozalski	
NAZWA FIRMY BUDOWLANEJ		238L.BOKK/2018	
DATA WYKONANIA		WRZESIEŃ 2023 R.	
REWIZJA		A	
SKALA RYSUNKU		1:100	
NUMER RYSUNKU		A-10	









D1	DACH	
	blacha na rąbek stojący	2 cm
	łaty	4x6 cm
	kontrłaty	4x6 cm
	wiatroizolacja	
	wetna mineralna	18 cm
	wetna mineralna	10 cm
	paroizolacja	

D2	STROPODACH	
	papa nawierzchniowa	
	papa podkładowa	
	plyta spadokowa z wetny mineralnej	12cm
	wetna mineralna	12cm
	paroizolacja-preparat gruntujący	
	strop monolityczny żelbetowy	20cm
	tylnk cementowo-wapienny	1,5cm

S2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
	wykończenie podłogi	2 cm
	wywłwka samopoziumująca	0,5cm
	wywłwka cementowa zbrojona siatką	4cm
	2xfolia PE na zakład	2x0,2cm
	styrodur xps o współczynniku $\lambda \leq 0,032$ [W/(mK)]	10cm
	podłóże betonowe wzmocnione siatką	10cm
	podsyпка piaskowa zagęszczona mechanicznie	20cm
	grunt rodzimy	

H1	BIEGI SCHODOWE	
	plytki gresowe	2 cm
	stopnie żelbetowe	15 cm
	tylnk gipsowy	1,5 cm

H2	SPOCZNIK	
	plytki gresowe	2 cm
	plyta żelbetowa	15 cm
	tylnk gipsowy	1,5 cm

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE	
	wykończenie podłogi	2cm
	wywłwka samopoziumująca	0,5cm
	wywłwka cementowa zbrojona siatką	4cm
	2xfolia PE na zakład	2x0,2cm
	styrodur xps o współczynniku $\lambda \leq 0,032$ [W/(mK)]	10cm
	podłóże betonowe wzmocnione siatką	10cm
	podsyпка piaskowa zagęszczona mechanicznie	20cm
	grunt rodzimy	

P2	CHODNIK ZEWNĘTRZNY	
	kostka betonowa	8cm
	piasek stabilizowany cementem	8cm
	podsyпка piaskowa	20cm
	grunt rodzimy	

S1	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
	wykończenie podłogi	2 cm
	jastrych/ wywłwka betonowa	5 cm
	folia PE układana na zakład	0,03 cm
	styropian	5 cm
	strop monolityczny żelbetowy	20 cm
	tylnk wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5 cm

Śz1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU	
	folia kubetkowa (na całej ścianie fundamentowej)	
	plyty wetny mineralnej, $\lambda=0,035$ [W/(mK)]	10 cm
	zaprawa klejowa bitumiczna	
	polimero-bitumiczna masa uszczelniająca	
	emulsja gruntująca	
	mur z bloczków betonowych	24 cm
	tylnk cementowo-wapienny	1,5 cm

Śz2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – POWYŻEJ POZIOMU GRUNTU	
	tylnk silikatowy	1,5 mm
	emulsja gruntująca	
	siatka zbrojąca	
	zaprawa klejowa	
	plyty wetny mineralnej, $\lambda=0,033$ [W/(mK)]	20 cm
	zaprawa klejowa	
	emulsja gruntująca	
	mur z bloczków gazobetonowych	24 cm
	tylnk cementowo-wapienny	1,5 cm

Śz3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – POWYŻEJ POZIOMU GRUNTU	
	tylnk mineralny imitujący strukturę drewna	1,5 mm
	emulsja gruntująca	
	siatka zbrojąca	
	zaprawa klejowa	
	plyty wetny mineralnej, $\lambda=0,033$ [W/(mK)]	20 cm
	zaprawa klejowa	
	emulsja gruntująca	
	mur z bloczków gazobetonowych	24 cm
	tylnk cementowo-wapienny	1,5 cm

Śz3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	tylnk wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5 cm
	mur z bloczków gazobetonowych	24 cm
	tylnk wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5 cm

Śz4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	tylnk wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5 cm
	mur z bloczków gazobetonowych	12 cm
	tylnk wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5 cm

- LEGENDA
- ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
  - ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
  - ŚCIANY NOŚNE
  - ŚCIANY ISTNIEJĄCE
  - ELEMENTY ŻELBETOWE
  - ŚCIANY I ZAMUROWANIA W BUDYNKU ISTNIEJĄCYM Z bloczków gazobetonowych kl. 500
  - ZABUDOWY PIONÓW INSTALACYJNYCH Z PŁYT G-K
  - ŚCIANA O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
  - ŚCIANA O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120
  - PROJEKTOWANE DRZWI
  - PROJEKTOWANE DRZWI PRZECIWOŻAROWE
  - PROJEKTOWANE DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKLACZ
  - ISTNIEJĄCE DRZWI
  - ISTNIEJĄCE DRZWI PRZECIWOŻAROWE
  - ISTNIEJĄCE DRZWI, KTÓRE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W USZCZELKĘ, DYMSOCZELNĄ
  - PROJEKTOWANE OKNO
  - FARTUCH PRZY UMYWALKACH – 80 CM OD OSI UMYWALKI, NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ ŚCIANY.
  - PŁYTKI CERAMICZNE 30x60 cm LUB 60x60 cm

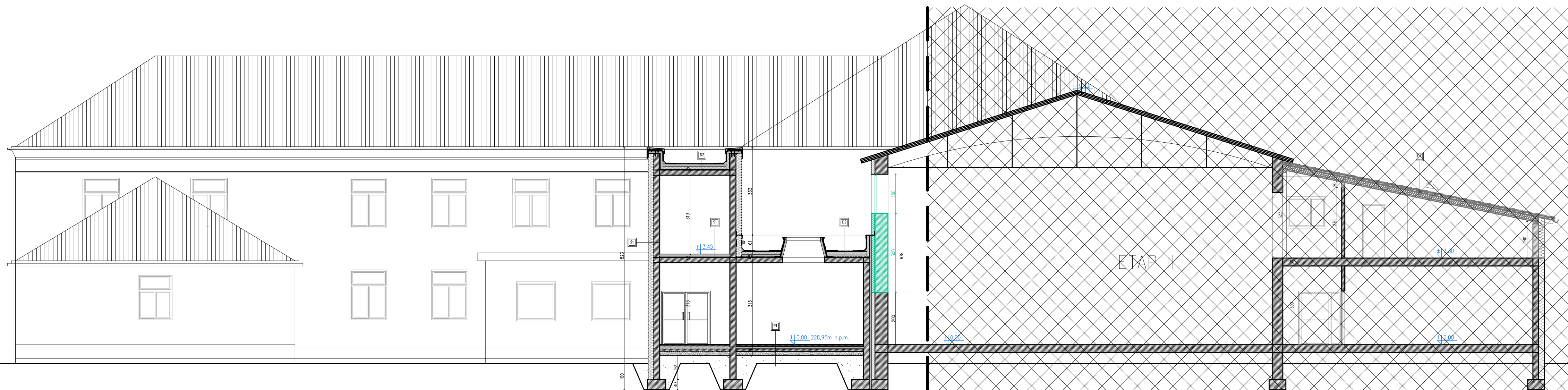
## PRZEKRÓJ B-B

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. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14		
TYTUŁ RYSUNKU			
PRZEKRÓJ B-B			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		A
DATA SPORZĄDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazalski		
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		SKALA RYSUNKU
DATA SPRAWDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		1:100
			NUMER RYSUNKU
			A-12



## PRZEKRÓJ C-C



Sz1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU	
	folia kubelkowa (na całej ścianie fundamentowej)	
	ptyły wełny mineralnej, $\lambda=0,035 \text{ W/(mK)}$	10 cm
	zaprawa klejowa bitumiczna	
	polimero-bitumiczna masa uszczelniająca	
	emulsja gruntująca	
	mur z cegieł betonowych	24 cm
	tynek cementowo-wapienny	1,5 cm

Sz2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – POWYŻEJ POZIOMU GRUNTU	
	tynek siłikowy	1,5 mm
	emulsja gruntująca	
	siatka zbrojąca	
	zaprawa klejowa	
	pyłty wełny mineralnej, $\lambda=0,033$ [W/(mK)]	20 cm
	zaprawa klejowa	
	emulsja gruntująca	
	mur z bloczków gazobetonowych	24 cm
	tynek cementowo-wapienny	1,5 cm

Sz3	SCIANA ZEWNĘTRZNA – POWYŻEJ POZIOMU GRUNTU	
	tynek mineralny imitujący strukturę drewna	1,5 mm
	emulsja gruntująca	
	siatka zbrojąca	
	zaprawa klejowa	
	plyty wełny mineralnej, $\lambda=0,033$ [W/(mk)]	20 cm
	zaprawa klejowa	
	emulsja gruntująca	
	mur z bloczków gazobetonowych	24 cm
	tynek cementowo-wapienny	1,5 cm

Sz3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	tynek wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5 cm
	mur z bloczków gazobetonowych	24 cm
	tynek wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5 cm

Śz4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	tynek wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5 cm
	mur z bloczków gazobetonowych	12 cm
	tynek wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5 cm

P1 PODŁOGA NA GRUNCIE

wykończenie podłogi	2cm
wylewka samopoziomująca	0,5cm
wylewka cementowa zbrojona siatką	4cm
Xfolio PE na zakład	2x0,20
styxod xps o współczynniku $\lambda_{0,032}$ [W/(mK)]	10cm
Xpapa termozgrzewalna (izolacja przeciwwodna)	
podłoże betonowe wzmacnione siatką	10cm
podsyпка piaskowa zagęszczona mechanicznie	20cm
grunt rodzimy	

P2	CHODNIK ZEWNĘTRZNY	
	kostka betonowa	8cm
	piasek stabilizowany cementem	8cm
	podsyпка piaskowa	20cm
	grunt rodzimy	

ST	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
	wykończenie podłogi	2 cm
	jastrych / wylewka betonowa	5 cm
	folia PE układana na zakład	0,03 cm
	styropian	5 cm
	strop monolityczny żelbetowy	20 cm
	tynk wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5 cm

D1	DACH	
	blacha na rąbek stojący	2 cm
	łaty	4x6 cm
	kontrłaty	4x6 cm
	wiatroizolacja	
	wetna mineralna	18 cm
	wetna mineralna	10 cm
	paroizolacja	

D2	STROPODACH	
	papa nawierzchniowa	
	papa podkładowa	
	plyta spadkowa z wełny mineralnej	
	wełna mineralna	12cm

paraizolacja-preparat gruntujący	20cm
strop monolityczny żelbetowy	1,5cm
tylny cementowo-wapienny	




















S2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
	wykończenie podłogi	2 cm
	jastrych / wywłoka betonowa	5 cm
	folia PE układana na zakład	0,03 cm
	styropian	5 cm
	strop monolityczny żelbetowy	20 cm
	sufit podwieszany kasetonowy 60x60cm	30 cm

H1	BIEGI SCHODOWE	
	plytki gresowe	2 cm
	stopnie żelbetowe	15 cm
	tylnk gipsowy	1,5 cm

H2	SPOCZNIK	
	plytki gresowe	2 cm
	plyta zelbetowe	15 cm
	tynek gipsowy	1,5 cm

P2	CHODNIK ZEWNĘTRZNY	
	kostka betonowa	8cm
	piasek stabilizowany cementem	8cm
	podsyпка piaskowa	20cm
	grunt rodzimy	

S1	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
	wykończenie podłogi	2 cm
	jastrych/ wylewka betonowa	5 cm
	folia PE układana na zakład	0,03 cm
	stropian	5 cm
	strop monolityczny żelbetowy	20 cm
	tynek wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5 cm

<b>LEGENDA</b>	
	ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
	ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
	O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
	ŚCIANY NOŚNE
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ELEMENTY ŻELBETOWE
	ŚCIANY I ZAMUROWANIA W BUDYNKU ISTNIEJĄCYM
	Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH KL. 500
	ZABUDOWY PIONÓW INSTALACYJNYCH Z PŁYT G-K
	ŚCIANA O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
	ŚCIANA O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120
	PROJEKTOWANE DRZWI
	PROJEKTOWANE DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE
	PROJEKTOWANE DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ
	ISTNIEJĄCE DRZWI
	ISTNIEJĄCE DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE
	ISTNIEJĄCE DRZWI, KTÓRE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W USZCZELKĘ DYMOSZCZELNĄ
	PROJEKTOWANE OKNO
	FARTUCH PRZY UMYWALKACH – 80 CM OD OSI UMYWALKI, NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ ŚCIANY. PŁYTKI CERAMICZNE 30x60 cm LUB 60x60 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

JEDYNOŚCIKA PROJEKTOWA		<b>POWERSUN Sp. z o.o.</b> ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		ARCHITEKTONICZNY	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I: Lipiny 14		
<b>PRZEKRÓJ C-C</b>			
TYTUŁ RYSUNKU	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk		POOBS PROJEKTANTA
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	242/LBOKK/2018		REWIZJA
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	WRZESIEŃ 2023 R.		<b>A</b>
DATA SPORZĄDZENIA	mgr inż. arch. Piotr Kazański		SKALA RYS.
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	238/LBOKK/2018		<b>1:10</b>
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	WRZESIEŃ 2023 R.		NUMER RYS.
DATA SPRAWDZENIA			<b>A-1</b>



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA POŁUDNIOWA

KOLORYSTYKA:  
Dach, rynny: RAL 8028  
Elewacja NCS S-2005-Y40R  
Obróbki blacharskie, okna, parapety: RAL 7012  
Stalarka aluminiowa wewnętrzna: RAL 7045

LEGENDA

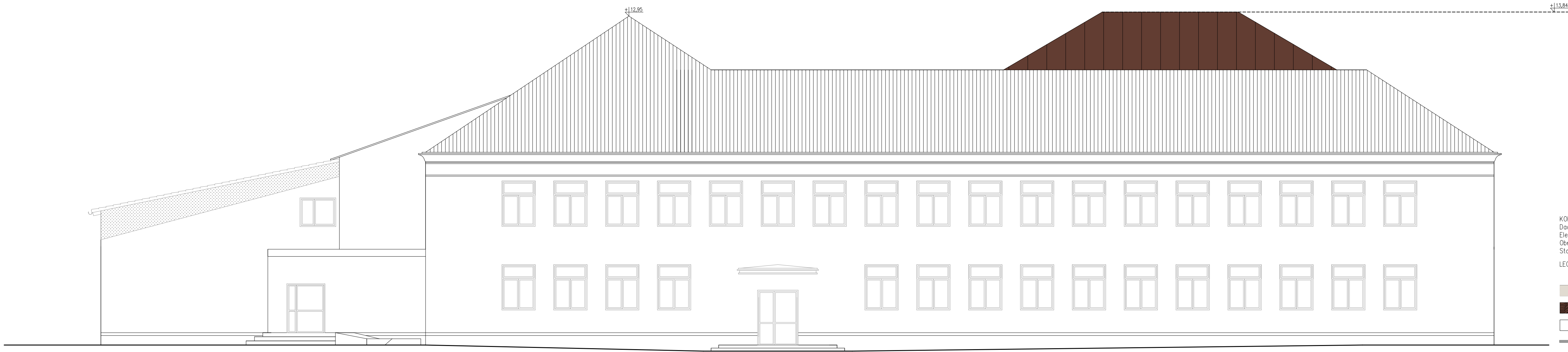
- ELEWACJA PROJEKTOWANA – TYNK
- ELEWACJA PROJEKTOWANA – TYNK MINERALNY IMITUJĄCY STRUKTURĘ DREWNA
- ELEWACJA ISTNIEJĄCA
- ROZPRASZACZE ŚWIATŁA NAD OKNAМИ

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. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14		
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA POŁUDNIOWA		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		A
DATA SPORZĄDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
IMIE I NAZWISKO SPRAWOZDAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazalski		SKALA RYSUNKU
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		1:100
DATA SPRAWOZDANIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
			NUMER RYSUNKU
			A-14



ELEWACJA POŁUDNIOWA



KOLORYSTYKA:  
Dach, rynny: RAL 8028  
Elewacja NCS S-2005-Y40R  
Obróbki blacharskie, okna, parapety: RAL 7012  
Stołarka aluminiowa wewnętrzna: RAL 7045

LEGENDA

- ELEWACJA PROJEKTOWANA – TYNK
- ELEWACJA PROJEKTOWANA – TYNK MINERALNY  
IMITUJĄCY STRUKTURĘ DREWNA
- ELEWACJA ISTNIEJĄCA
- ROZPRASZACZE ŚWIATŁA NAD OKNAМИ

ELEWACJA POŁUDNIOWA

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. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14		
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA POŁUDNIOWA		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		A
DATA SPORZĄDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazalski		SKALA RYSUNKU
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		1:100
DATA SPRAWDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		NUMER RYSUNKU
			A-15



ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA PÓŁNOCNA

KOLORYSTYKA:  
Dach, rynny: RAL 8028  
Elewacja NCS S-2005-Y40R  
Obróbki blacharskie, okna, parapety: RAL 7012  
Stalarka aluminiowa wewnętrzna: RAL 7045

LEGENDA

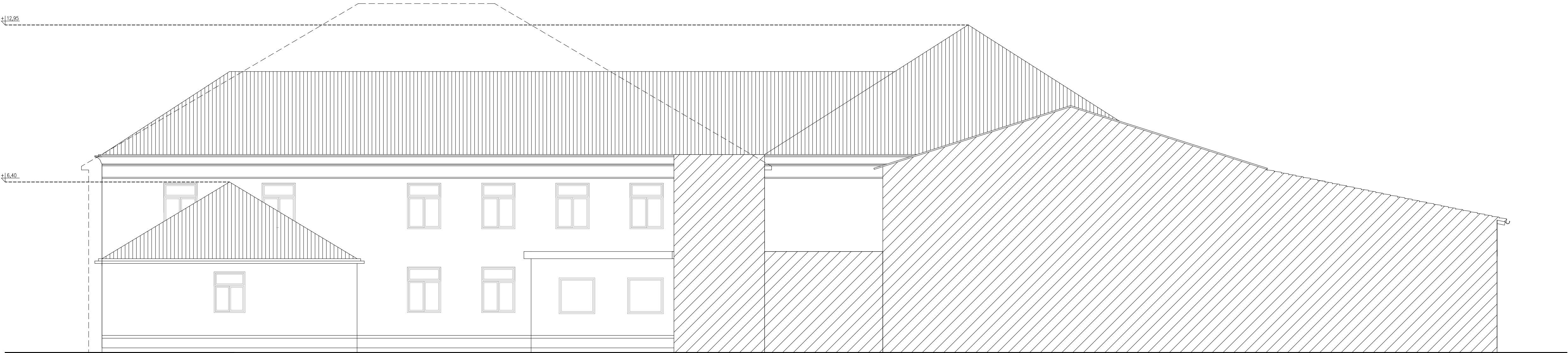
- ELEWACJA PROJEKTOWANA – TYNK
- ELEWACJA PROJEKTOWANA – TYNK MINERALNY IMITUJĄCY STRUKTURĘ DREWNA
- ELEWACJA ISTNIEJĄCA
- ROZPRASZACZE ŚWIATŁA NAD OKNAМИ

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. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14		
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA PÓŁNOCNA		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		A
DATA SPORZĄDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazański		
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		SKALA RYSUNKU
DATA SPRAWDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
			NUMER RYSUNKU
			A-16



ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA PÓŁNOCNA

KOLORYSTYKA:  
Dach, rynny: RAL 8028  
Elewacja NCS S-2005-Y40R  
Obróbki blacharskie, okna, parapety: RAL 7012  
Stalarka aluminiowa wewnętrzna: RAL 7045

LEGENDA

- ELEWACJA PROJEKTOWANA – TYNK
- ELEWACJA PROJEKTOWANA – TYNK MINERALNY  
IMITUJĄCY STRUKTURĘ DREWNA
- ELEWACJA ISTNIEJĄCA
- ROZPRASZACZE ŚWIATŁA NAD OKNAМИ

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. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14		
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA PÓŁNOCNA		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		A
DATA SPORZĄDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
IMIE I NAZWISKO SPRAWOZDAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazański		SKALA RYSUNKU
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		1:100
DATA SPRAWOZDANIA	WRZESIEŃ 2023 R.		NUMER RYSUNKU
			A-17



ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA ZACHODNIA

KOLORYSTYKA:  
Dach, rynny: RAL 8028  
Elewacja NCS S-2005-Y40R  
Obróbki blacharskie, okna, parapety: RAL 7012  
Stalarka aluminiowa wewnętrzna: RAL 7045

LEGENDA

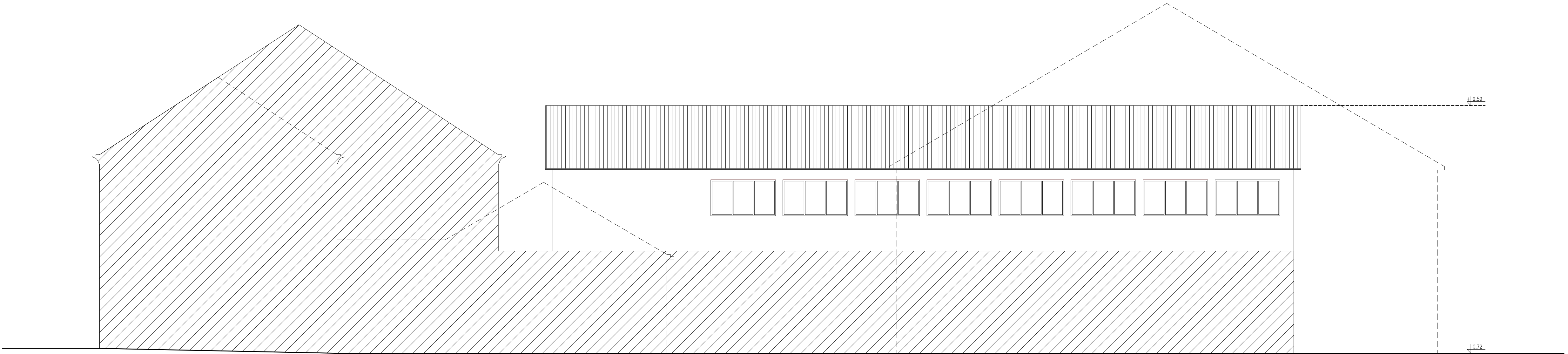
- ELEWACJA PROJEKTOWANA – TYNK
- ELEWACJA PROJEKTOWANA – TYNK MINERALNY IMITUJĄCY STRUKTURĘ DREWNA
- ELEWACJA ISTNIEJĄCA
- ROZPRASZACZE ŚWIATŁA NAD OKNAМИ

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. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
POWERSUN Sp. z o.o.			
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14		
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA ZACHODNIA		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		A
DATA SPORZĄDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazański		SKALA RYSUNKU
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		1:100
DATA SPRAWDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		NUMER RYSUNKU
			A-18







ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA ZACHODNIA

KOLORYSTYKA:  
Dach, rynny: RAL 8028  
Elewacja NCS S-2005-Y40R  
Obróbki blacharskie, okna, parapety: RAL 7012  
Stolarka aluminiowa wewnętrzna: RAL 7045

LEGENDA

-  ELEWACJA PROJEKTOWANA – TYNK
-  ELEWACJA PROJEKTOWANA – TYNK MINERALNY IMITUJĄCY STRUKTURĘ DREWNA
-  ELEWACJA ISTNIEJĄCA
-  ROZPRASZACZE ŚWIATŁA NAD OKNAМИ

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. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
POWERSUN Sp. z o.o.			
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14		
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA ZACHODNIA		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		A
DATA SPORZĄDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazański		SKALA RYSUNKU
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		1:100
DATA SPRAWDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		NUMER RYSUNKU
			A-19



ELEWACJA ZACHODNIA



KOLORYSTYKA:  
Dach, rynny: RAL 8028  
Elewacja NCS S-2005-Y40R  
Obróbki blacharskie, okna, parapety: RAL 7012  
Stołarka aluminiowa wewnętrzna: RAL 7045

LEGENDA

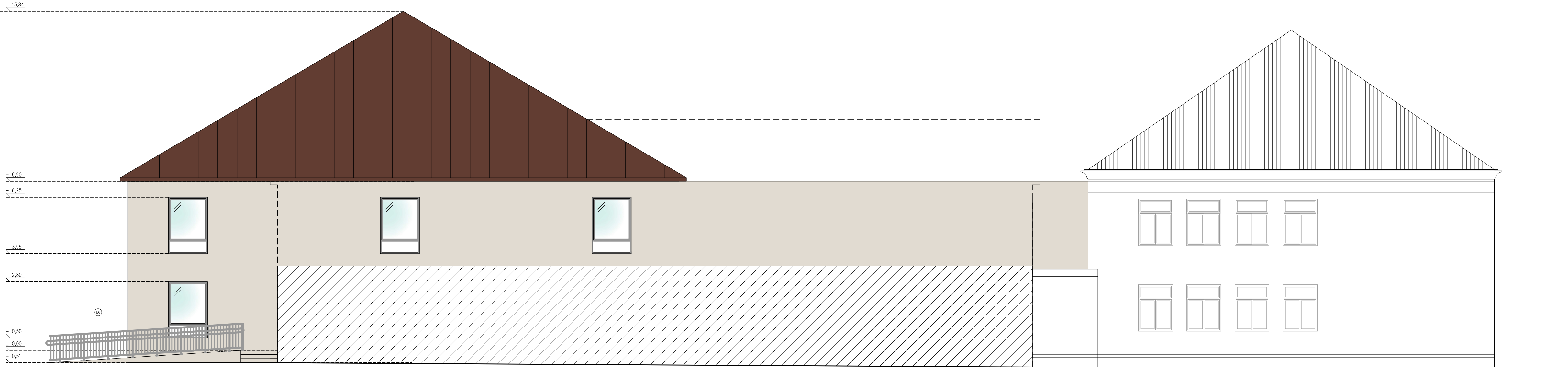
- ELEWACJA PROJEKTOWANA – TYNK
- ELEWACJA PROJEKTOWANA – TYNK MINERALNY IMITUJĄCY STRUKTURĘ DREWNA
- ELEWACJA ISTNIEJĄCA
- ROZPRASZACZE ŚWIATŁA NAD OKNAМИ

ELEWACJA ZACHODNIA

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. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14		
TYTUŁ RYSUNKU			
ELEWACJA ZACHODNIA			
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		A
DATA SPORZĄDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazański		SKALA RYSUNKU
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANEGO	238/LBOKK/2018		1:100
DATA SPRAWDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
			NUMER RYSUNKU
			A-20



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA WSCHODNIA

KOLORYSTYKA:  
Dach, rynny: RAL 8028  
Elewacja NCS S-2005-Y40R  
Obróbki blacharskie, okna, parapety: RAL 7012  
Stolarka aluminiowa wewnętrzna: RAL 7045

LEGENDA

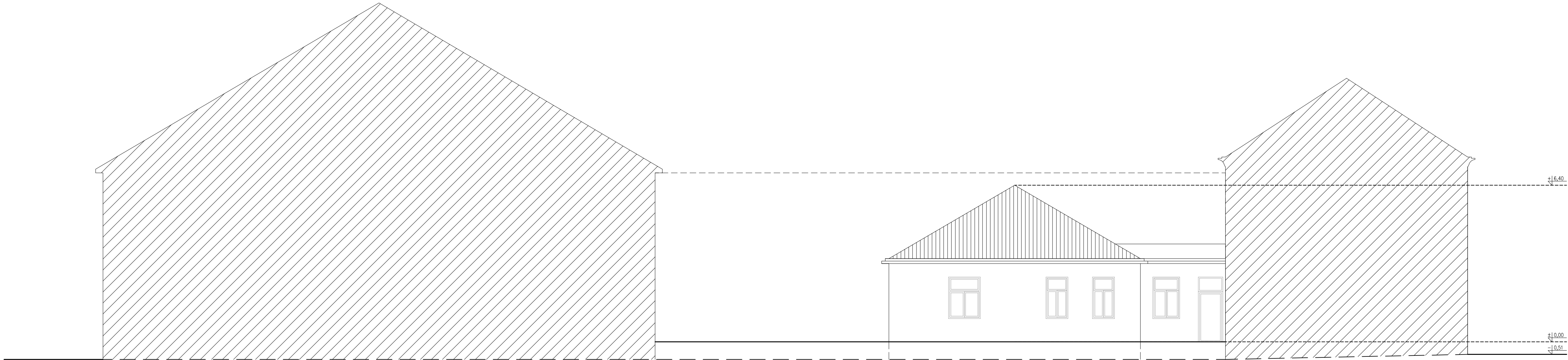
- ELEWACJA PROJEKTOWANA – TYNK
- ELEWACJA PROJEKTOWANA – TYNK MINERALNY IMITUJĄCY STRUKTURĘ DREWNA
- ELEWACJA ISTNIEJĄCA
- ROZPRASZACZE ŚWIATŁA NAD OKNAМИ

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. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14		
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA WSCHODNIA		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		A
DATA SPORZĄDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazański		SKALA RYSUNKU
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		1:100
DATA SPRAWDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
		NUMER RYSUNKU	A-21



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA WSCHODNIA

KOLORYSTYKA:  
Dach, rynny: RAL 8028  
Elewacja NCS S-2005-Y40R  
Obróbki blacharskie, okna, parapety: RAL 7012  
Stalarka aluminiowa wewnętrzna: RAL 7045

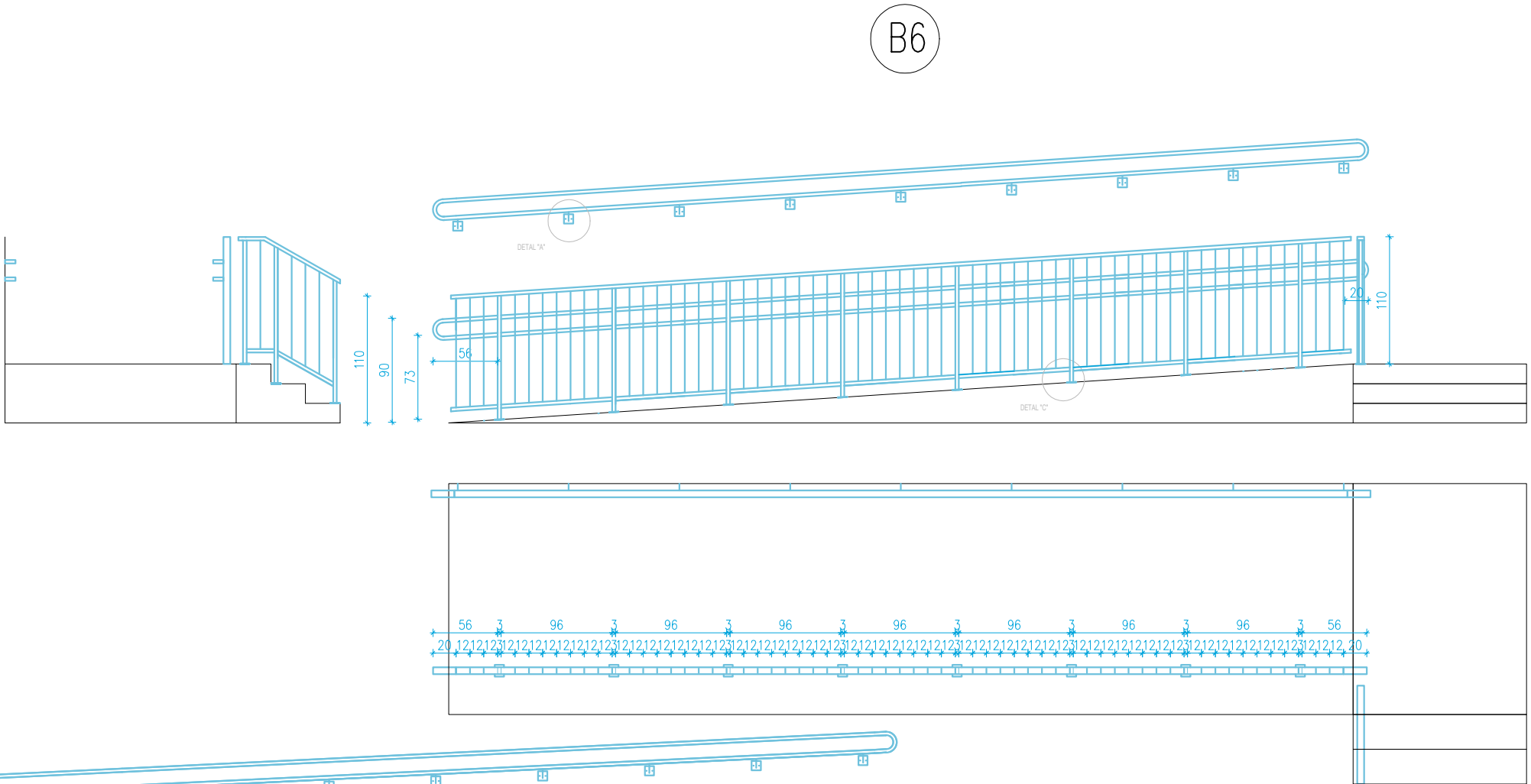
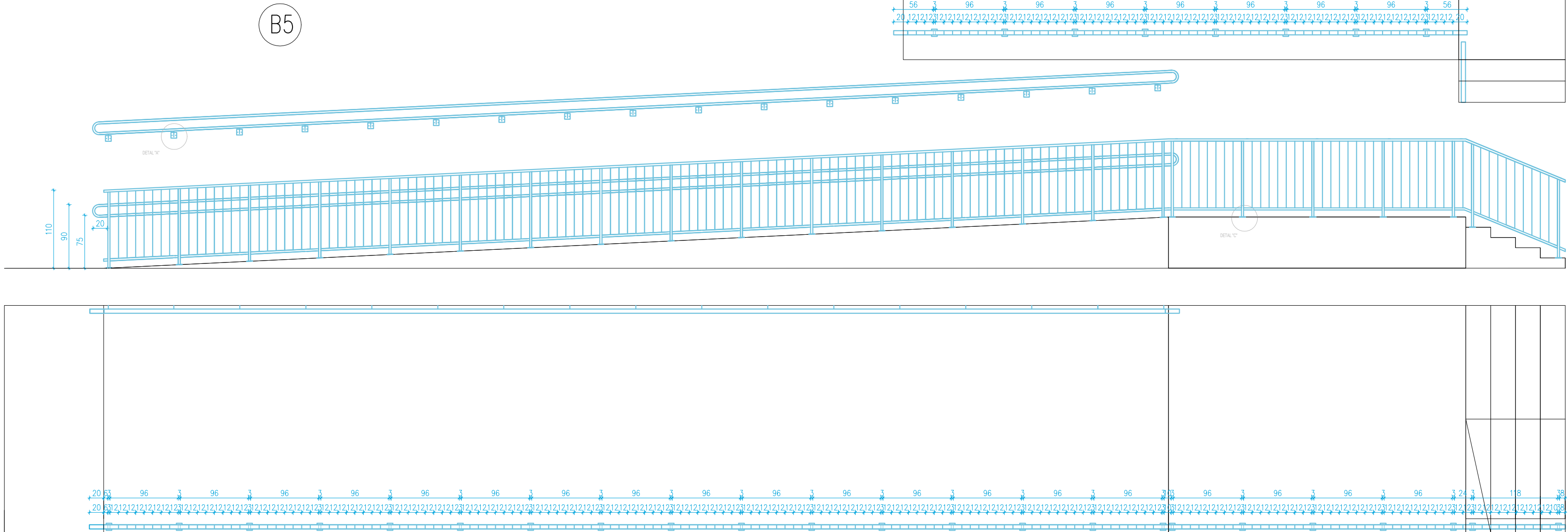
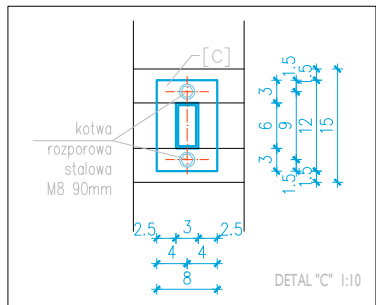
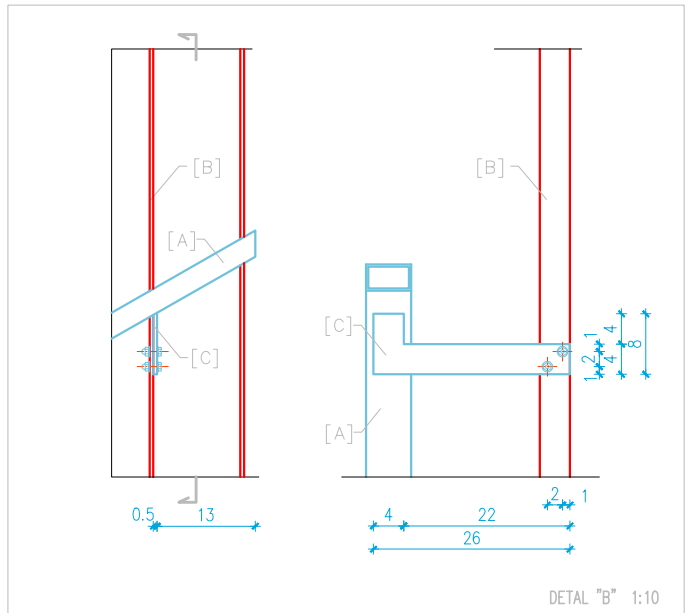
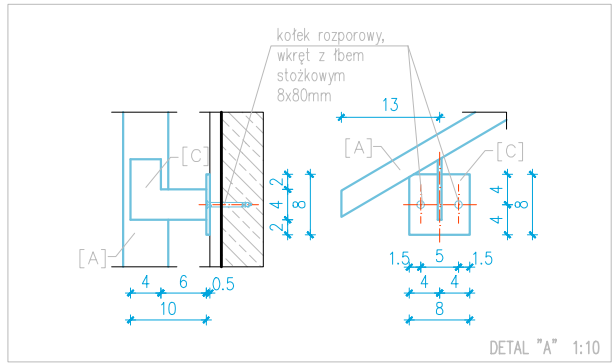
LEGENDA

- ELEWACJA PROJEKTOWANA – TYNK  
ELEWACJA PROJEKTOWANA – TYNK MINERALNY IMITUJĄCY STRUKTURĘ DREWNA  
ELEWACJA ISTNIEJĄCA  
ROZPRASZACZE ŚWIATŁA NAD OKNAМИ

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. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14		
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA WSCHODNIA		
IME I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		A
DATA SPORZĄDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
IME I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazański		SKALA RYSUNKU
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		1:100
DATA SPRAWDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
		NUMER RYSUNKU	A-22





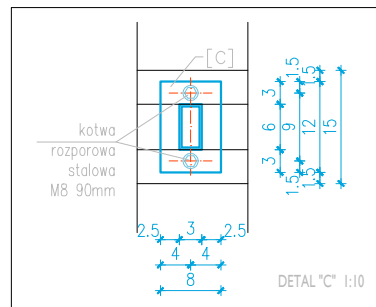
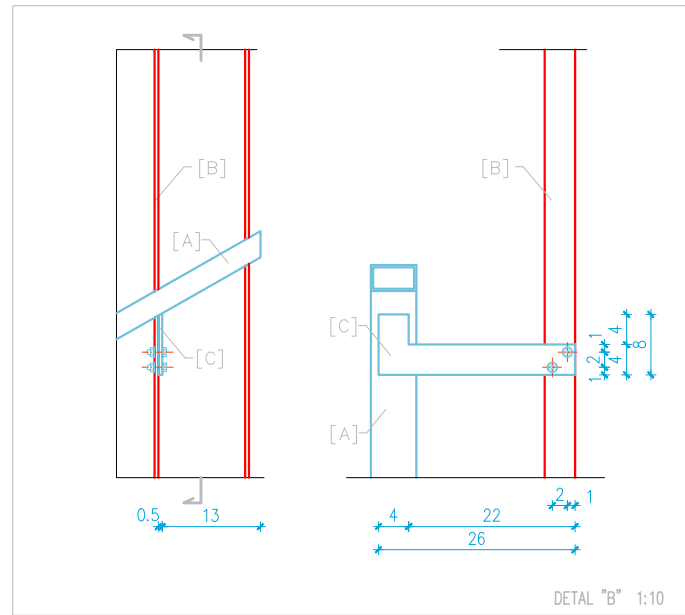
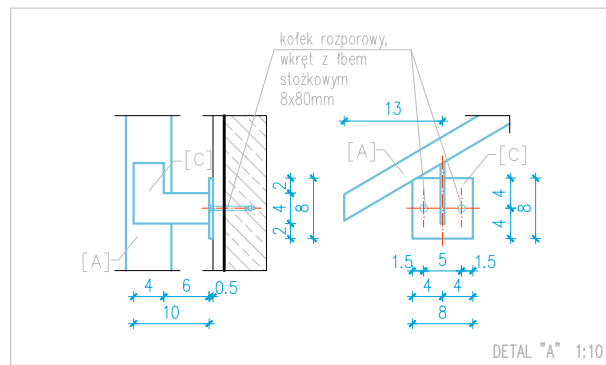
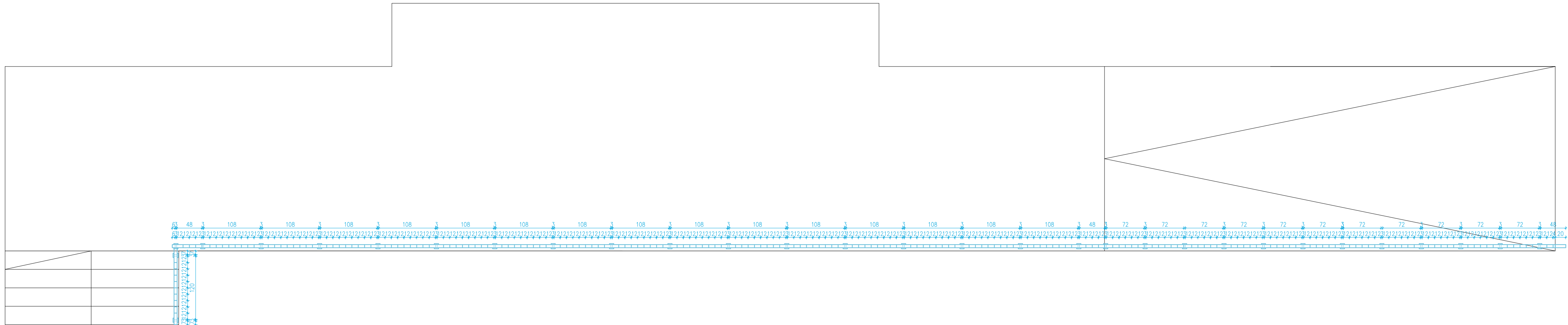
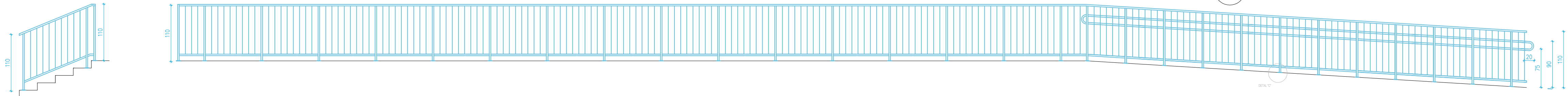
- UWAGI:
- Elementy balustrady stalowe, ocynkowane, łączone ze sobą za pomocą spawania.
  - Balustrada mocowana w betonie na kotwy montażowe.
  - Wykonanie powierzyć specjalistycznej firmie.
  - Przed wykonaniem balustrady wykonawca balustrady musi dokonać własnych pomiarów na budowie.
  - Dopuszcza się zmianę balustrad na systemową o profilu 42 mm wypełnieniem szklanym.

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. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTONICZNA	
NAMIA OBIEKTU UDOWLANEGO	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14		
YTUL RYSUNKU	BALUSTRADY		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIEN UDOWLAN YCH	242/LBOKK/2018		A
DATA SPORZĄDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazałski		SKALA RYSUNKU
NUMER UPRAWNIEN UDOWLAN YCH	238/LBOKK/2018		1:100
DATA SPRAWDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
			NUMER RYSUNKU
			A-23



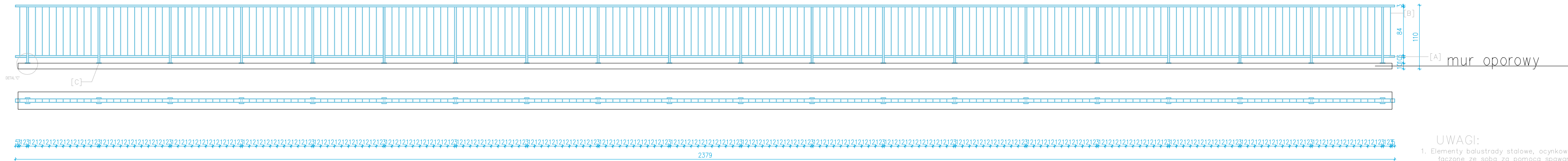
## B7



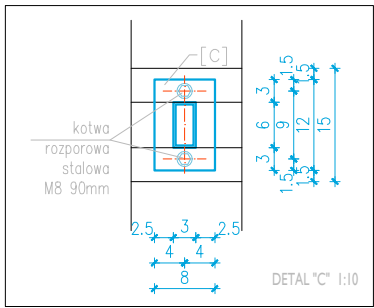
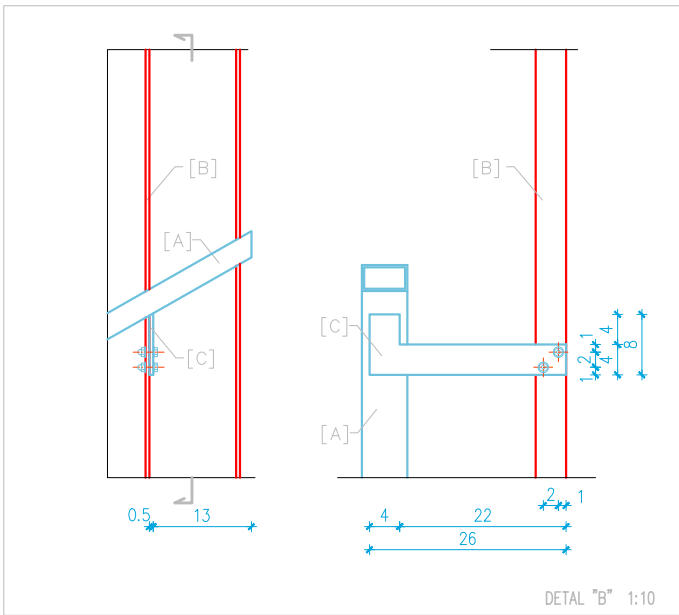
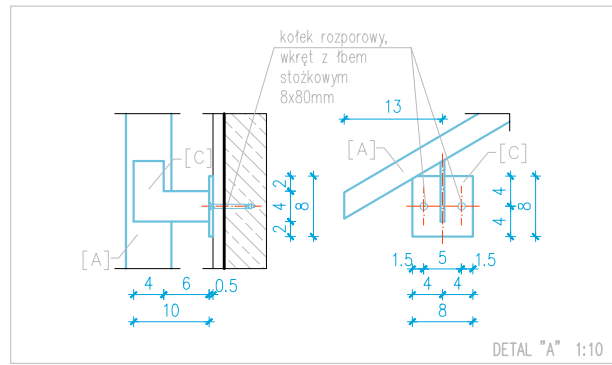
UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCJE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14		
TYTUŁ RYSUNKU			
BALUSTRADY			
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawelczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		<b>A</b>
DATA SPORZĄDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazalski		SKALA RYSUNKU
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		<b>1:100</b>
DATA SPRAWDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		NUMER RYSUNKU
			<b>A-23a</b>



Balustrada na murze oporowym

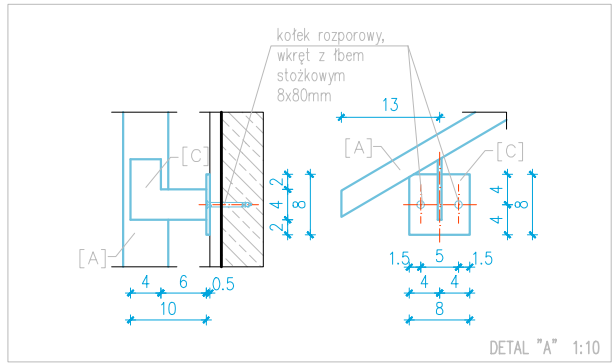


- UWAGI:
- Elementy balustrady stalowe, ocynkowane, łączone ze sobą za pomocą spawania.
  - Balustrada mocowana w betonie na kotwy montażowe.
  - Wykonanie powierzchni specjalistycznej firmie.
  - Przed wykonaniem balustrady wykonawca balustrady musi dokonać własnych pomiarów na budowie.
  - Dopuszcza się zmianę balustrad na systemową o profilu 42 mm wypełnieniem szklanym.



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. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14		
TYTUŁ RYSUNKU	BALUSTRADY		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		A
DATA SPORZĄDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazalski		SKALA RYSUNKU
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		1:100
DATA SPRAWOZDANIA	WRZESIEŃ 2023 R.		NUMER RYSUNKU
			A-23b



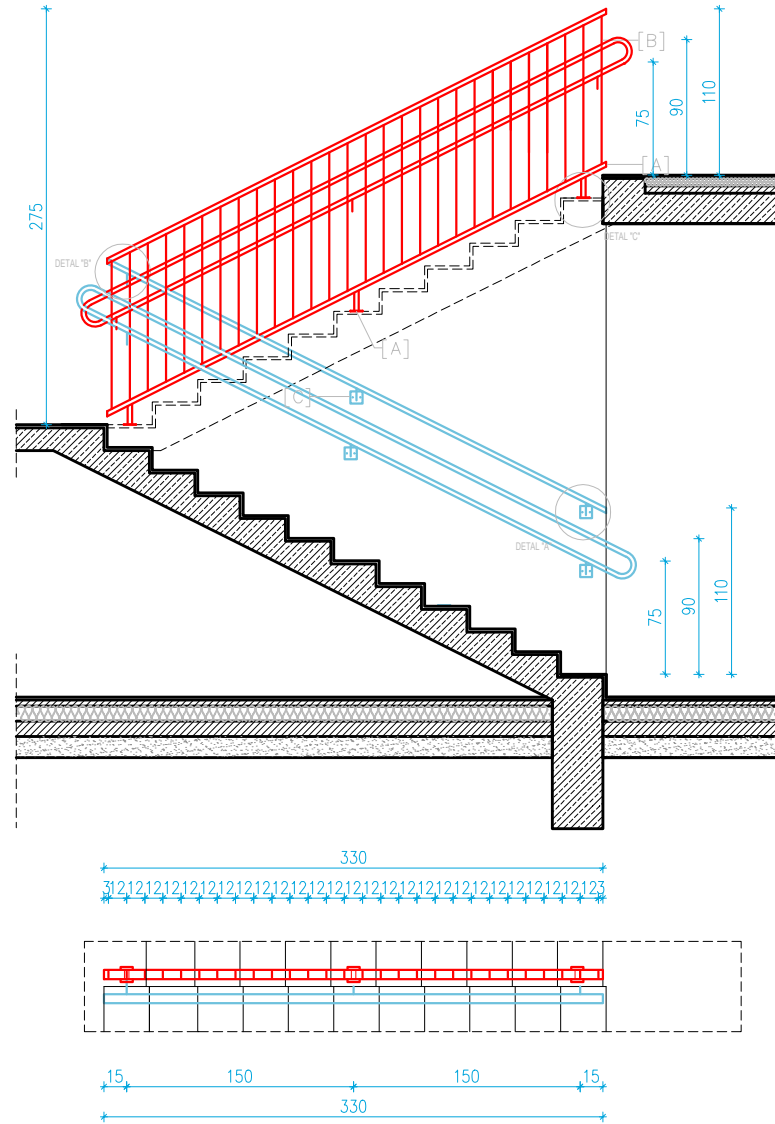
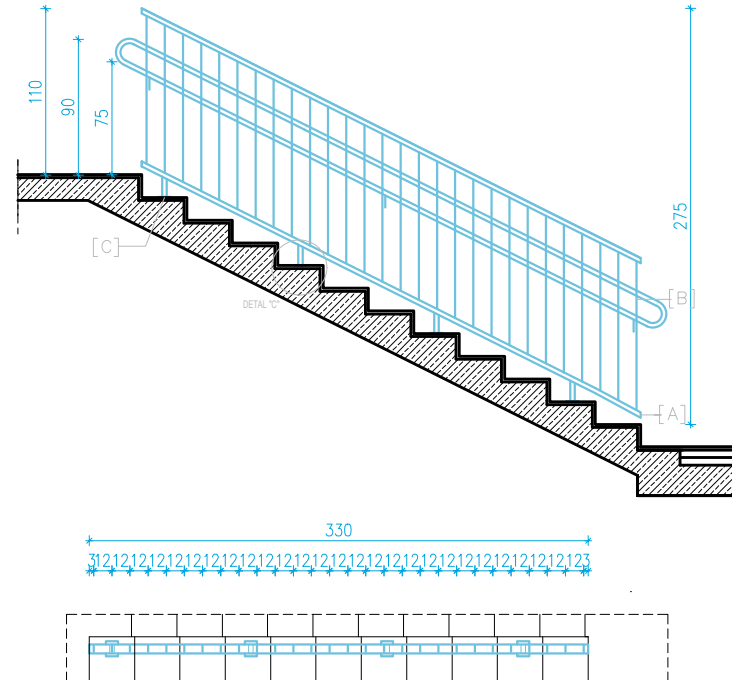
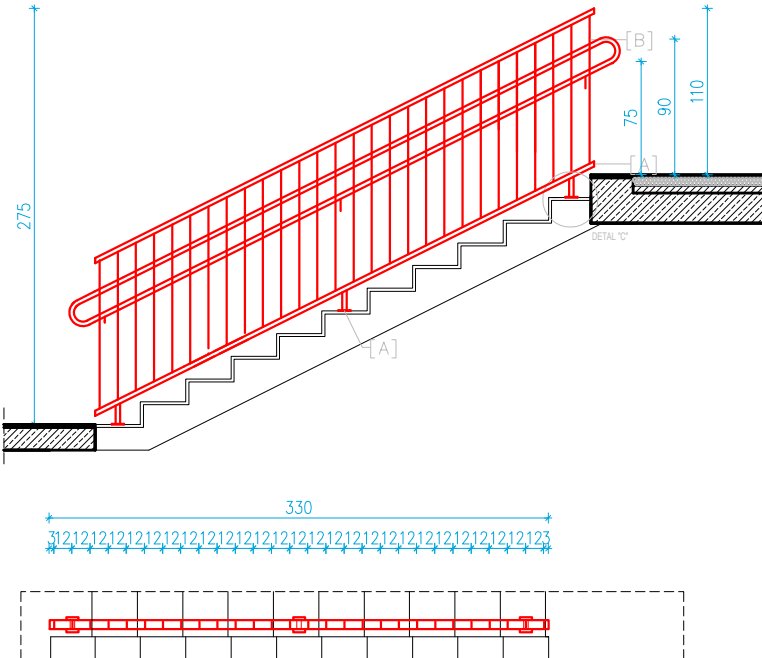
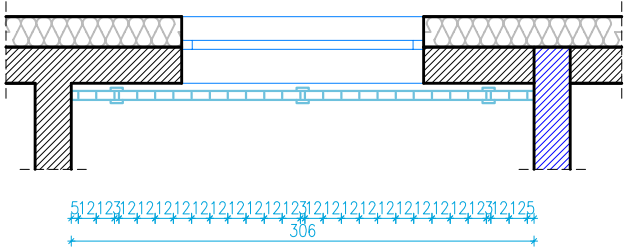
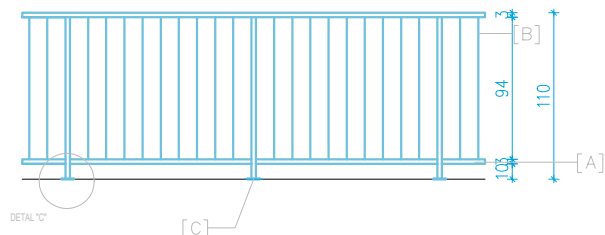
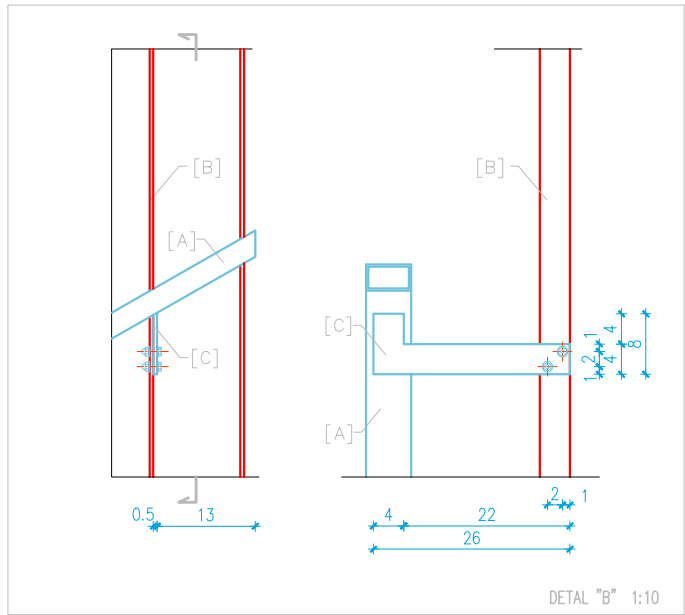


B4

B3

B2

B1



- UWAGI:
- Elementy balustrady stalowe, ocynkowane, łączone ze sobą za pomocą spawania.
  - Balustrada mocowana w betonie na kotwy montażowe.
  - Wykonanie powierzyć specjalistycznej firmie.
  - Przed wykonaniem balustrady wykonawca balustrady musi dokonać własnych pomiarów na budowie.
  - Dopuszcza się zmianę balustrad na systemową o profilu 42 mm wypełnieniem szklanym.

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. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14	
TYTUŁ RYSUNKU		BALUSTRADY	
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. arch. Bartłomiej Pawelczuk	PODPIS PROJEKTANTA
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		242/LBOKK/2018	REWIZJA  <b>A</b>
DATA SPORZĄDZENIA		WRZESIEŃ 2023 R.	
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO		mgr inż. arch. Piotr Kazalski	
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		238/LBOKK/2018	SKALA RYSUNKU
DATA SPRAWDZENIA		WRZESIEŃ 2023 R.	<b>1:100</b>
			NUMER RYSUNKU
			<b>A-24</b>



ZESTAWIENIE STOLARKI

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ									
ZEWNIĘTRZNE / WEWNĘTRZNE		WEWNĘTRZNE							
NAZWA WYROBU		DRZWI DREWNOPOCHODNE							
OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	
SCHEMAT									
		So	90	90+60	90	110	90	110	
		Os	200	200	200	200	200	200	
		S	100	160	100	120	105	125	
OTWIERALNOŚĆ		L	P	L	P	L	P	L	P
IŁOŚĆ SZTUK		PIWNICA	2	3	1	5	2	5	1
		PARTER	1	2	1	2	3	4	2
		PIĘTRO I	1	2	1	2	3	4	2
		PODŁASZE	3	5	4	3	5	9	3
		RAZEM	3	5	4	3	5	9	3
UWAGI		Drzwi drewnopachodne przeszkłone jednoskrzydłowe. Ościeżnica regulowana przylgowa z płyty drewnopachodnej MDF pokryta okleiną w kolorze uzgodnionym z inwestorem. Szkoło bezpieczne. Drzwi wyposażone w: 3 zawiasy, zamek na wkładkę pantenową, klamkę typową na wysokość max. 1,2m							

Uwaga: Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworu w murze. Zamówienie nowej stolarki wykonać po sprawdzeniu faktycznych wymiarów.

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ									
ZEWNIĘTRZNE / WEWNĘTRZNE		WEWNĘTRZNE							
NAZWA WYROBU		OKNA PVC PODAWCZE							
OZNACZENIE NA RYSUNKU		Ow1	Ow2	O1	O2	O3	O4	O5	
SCHEMAT									
		S	60	80	160	210	160	270	
		H	150	230	230	230	575	150	
		PIWNICA	1	1	1	1	1	1	
OTWIERALNOŚĆ		L	P	L	P	L	P	L	P
IŁOŚĆ SZTUK		PIWNICA	2	3	1	5	2	5	1
		PARTER	1	2	1	2	3	4	2
		PIĘTRO I	1	2	1	2	3	4	2
		PODŁASZE	3	5	4	3	5	9	3
		RAZEM	3	5	4	3	5	9	3
UWAGI		Okno przesuwne. Okno przesuwne. Okno rozwierno-uchylne, współczynnik U=0,9W/(m²K), kolor ramy do uzgodnienia z inwestorem, szkło bezpieczne, blokada lub klamka z zamknięciem na klucz, okucia montażowe. Okno rozwierno-uchylne, współczynnik U=0,9W/(m²K), kolor ramy do uzgodnienia z inwestorem, szkło bezpieczne, blokada lub klamka z zamknięciem na klucz, okucia montażowe. Okno rozwierno-uchylne, współczynnik U=0,9W/(m²K), kolor ramy do uzgodnienia z inwestorem, szkło bezpieczne, blokada lub klamka z zamknięciem na klucz, okucia montażowe. Okno nietwieralne, współczynnik U=0,9W/(m²K), kolor ramy do uzgodnienia z inwestorem, okucia montażowe. Okno nietwieralne, współczynnik U=0,9W/(m²K), kolor ramy do uzgodnienia z inwestorem, okucia montażowe. Okno aluminiowe, przeciwpożarowe, o klasie odporności ogniowej zgodnie z oznaczeniem na schematach i opisach na rysunkach. Kolor ramy do uzgodnienia z inwestorem, okucia montażowe. Uszczelki bezpieczne pod wpływem temperatury. Szkło ognioodporne bezpieczne. Konstrukcja wewnętrznych przegród ognioodpornych montowanych w podstawie światła dachowego w systemie profili stalowych. Światłlik musi być wyposażone w tabliczkę znamionową potwierdzającą ognioodporność, w widocznym miejscu.							

Uwaga: Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworu w murze. Zamówienie nowej stolarki wykonać po sprawdzeniu faktycznych wymiarów.

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ									
ZEWNIĘTRZNE / WEWNĘTRZNE		WEWNĘTRZNE							
NAZWA WYROBU		DRZWI ALUMINIOWO-SZKLANE PRZECIWOPOŻAROWE							
OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dp1	Dp2	Dp3	Dp4	Dp5	Dp6	Dp7	
SCHEMAT									
		So	90+60	90+90	90+60	90	90+60	90	
		Os	200	200	200	200	200	200	
		S	182	212	182	105	155	100	
OTWIERALNOŚĆ		L	P	L	P	L	P	L	P
IŁOŚĆ SZTUK		PIWNICA	2	3	1	5	2	5	1
		PARTER	1	2	1	2	3	4	2
		PIĘTRO I	1	2	1	2	3	4	2
		PODŁASZE	3	5	4	3	5	9	3
		RAZEM	3	5	4	3	5	9	3
UWAGI		Drzwi aluminiowo-szkłane, dwuskrzydłowe, przeciwpożarowe o klasie odporności ogniowej zgodnie z oznaczeniem na schematach i opisach na rysunkach. Drzwi wyposażone w zamek podkłamiowy z wkładką i trzema kluczami, okucia, klamkę. Wyposażone w samozamykacz. Skrzydło drzwiowe z blachy stalowej, ocynkowanej o gr. 0,7 mm, skrzydło o grubości 54 mm. Ościeżnica uniwersalna narożnikowa stalowa o gr. 1,5 mm z wypełnieniem dla uszczelki bezpiecznej. Kolorystykę drzwi należy skonsultować z inwestorem przed zamówieniem. Drzwi muszą być wyposażone w tabliczkę znamionową potwierdzającą ognioodporność. Tabliczka powinna być umieszczona na bocznej wewnętrznej części skrzydła lub na ościeżnicy, aby była widoczna po otwarciu drzwi. Montaż drzwi zgodnie z zaleceniami producenta.							

Uwaga: Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworu w murze. Zamówienie nowej stolarki wykonać po sprawdzeniu faktycznych wymiarów.

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ									
ZEWNIĘTRZNE / WEWNĘTRZNE		WEWNĘTRZNE							
NAZWA WYROBU		WITRYNY ALUMINIOWO-SZKLANE							
OZNACZENIE NA RYSUNKU		W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	
SCHEMAT									
		S	636	306	270	300	300	300	
		H	300	300	300	300	300	300	
		PIWNICA	1	1	1	1	1	1	
OTWIERALNOŚĆ		L	P	L	P	L	P	L	P
IŁOŚĆ SZTUK		PIWNICA	2	3	1	5	2	5	1
		PARTER	1	2	1	2	3	4	2
		PIĘTRO I	1	2	1	2	3	4	2
		PODŁASZE	3	5	4	3	5	9	3
		RAZEM	3	5	4	3	5	9	3
UWAGI		Ściana aluminiowo-szkłana, przeciwpożarowa o klasie odporności ogniowej zgodnie z oznaczeniem na schematach i opisach na rysunkach. Drzwi wyposażone w zamek podkłamiowy z wkładką i trzema kluczami, okucia, klamkę. Wyposażone w samozamykacz. Skrzydło drzwiowe z blachy stalowej, ocynkowanej o gr. 0,7 mm, skrzydło o grubości 54 mm. Ościeżnica uniwersalna narożnikowa stalowa o gr. 1,5 mm z wypełnieniem dla uszczelki bezpiecznej. Kolorystykę drzwi należy skonsultować z inwestorem przed zamówieniem. Drzwi muszą być wyposażone w tabliczkę znamionową potwierdzającą ognioodporność. Tabliczka powinna być umieszczona na bocznej wewnętrznej części skrzydła lub na ościeżnicy, aby była widoczna po otwarciu drzwi. Montaż drzwi zgodnie z zaleceniami producenta.							

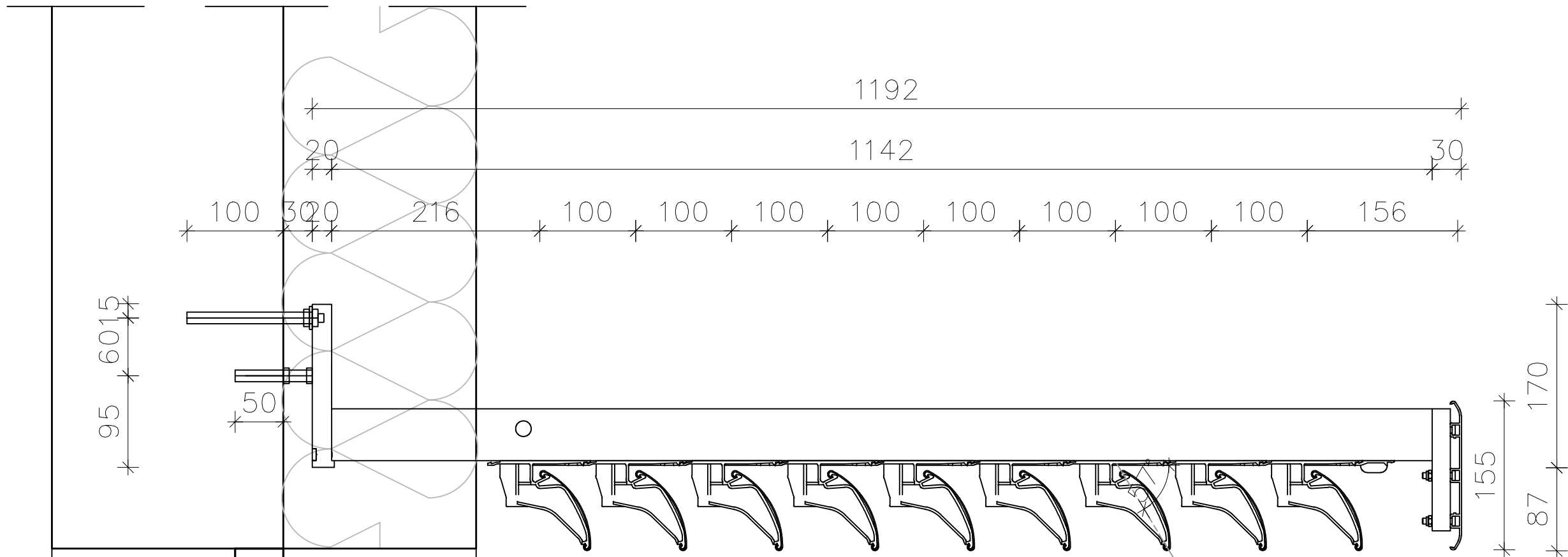
Uwaga: Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworu w murze. Zamówienie nowej stolarki wykonać po sprawdzeniu faktycznych wymiarów.

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

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA			
POWERSUN Sp. z o.o.		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14		
TYTUŁ RYSUNKU		ZESTAWIENIE STOLARKI	
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawelczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		A
DATA SPORZĄDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazalski		SKALA RYSUNKU
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		1:100
DATA SPRAWDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
			NUMER RYSUNKU
			A-25



Detal rozpraszaczy światła



Rozpraszacze w formie lamelowej żaluzji z aluminium lakierowanego na kolor RAL. Profile nośne aluminiowe montowane do wsporników, wsporniki z zamkniętego profilu aluminiowego przymocowanego do stalowych ocynkowanych podpór, podpory po wykończeniu elewacji schowane w warstwie ocieplenia. Profile czołowe wytłaczane z aluminium montowane do czoła i boków żaluzji. Żaluzja lamelowa – klipsy PVC w kolorze antracytowym. Montowane systemowo co 10 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		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
POWERSUN Sp. z o.o.			
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14		
TYTUŁ RYSUNKU	DETAL ROZPRASZACZY ŚWIATŁA		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawelczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA  <b>A</b>
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		
DATA SPORZĄDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazalski	SKALA RYSUNKU	<b>1:5</b>
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		
DATA SPRAWDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
			NUMER RYSUNKU <b>A-26</b>