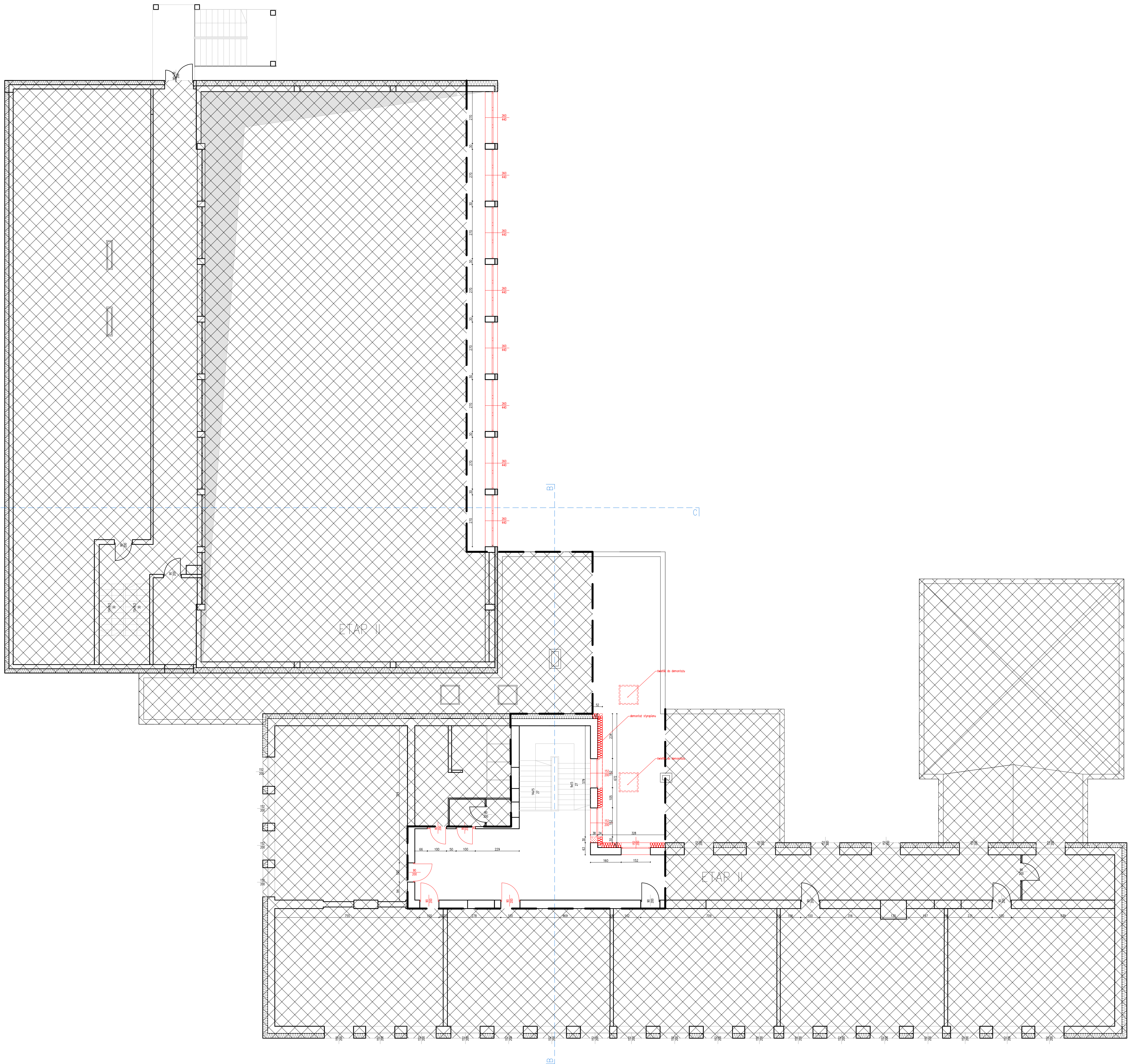
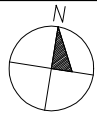


- LEGENDA
- DEMONTAŻ DRZWI
  - DEMONTAŻ OKIEN
  - DEMONTAŻ WYPOSAŻENIA
  - ŚCIANY DO DEMONTAŻU LUB WYBURZENIA
  - DEMONTAŻ STYROPIANU

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	2424.BOKK.2018		
DATA WYKONANIA	WRZESIEŃ 2023 R.	PODPIS WYKONAWCY	A
TYTUŁ PROJEKTU	WRZESIEŃ 2023 R.		
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY	mgr inż. arch. Piotr Kazański	PODPIS WYKONAWCY	SKALA RYSUNKU
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	2386.BOKK.2018		
DATA WYKONANIA	WRZESIEŃ 2023 R.	PODPIS WYKONAWCY	1:100
NUMER RYSUNKU			

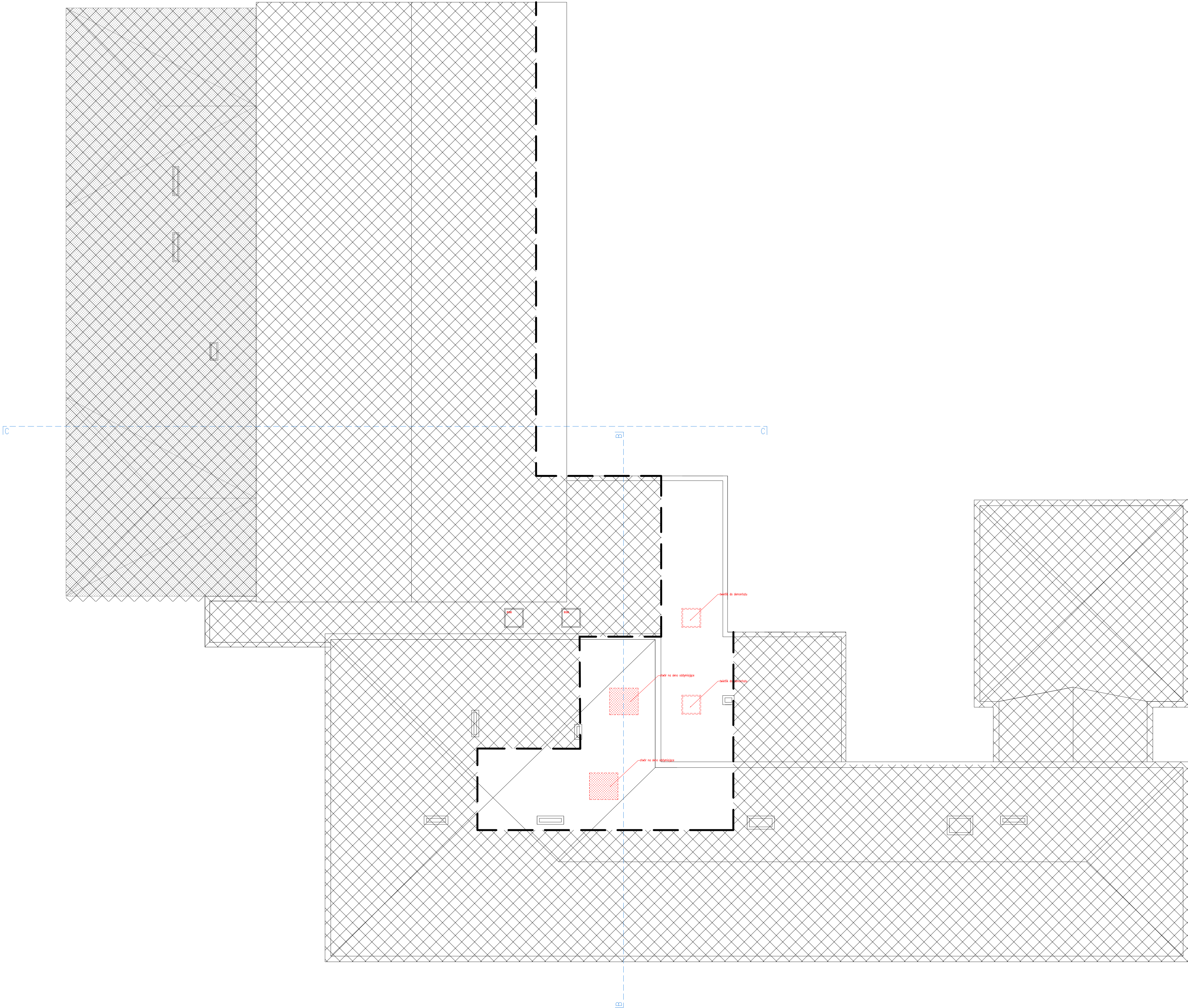
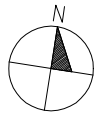




- LEGENDA
- DEMONTAŻ DRZWI
  - DEMONTAŻ OKIEN
  - DEMONTAŻ WYPOSAŻENIA
  - ŚCIANY DO DEMONTAŻU LUB WYBURZENIA
  - DEMONTAŻ STYROPIANU

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			
NIEŁADZWIENIE PROJEKTANTA		mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	
NUMER UPRAWNIENIA BUDOWLANEGO		242LBOKK2018	
DATA SPORZĄDZENIA		WRZESIEŃ 2023 R.	
TYTUŁ NADZORSTWA SPRAWDZAJĄCEGO		mgr inż. arch. Piotr Kozalski	
NUMER UPRAWNIENIA BUDOWLANEGO		238LBOKK2018	
DATA SPRAWDZENIA		WRZESIEŃ 2023 R.	
PODPIS PROJEKTANTA		REWIZJA	
		A	
		1:100	
		D-02	



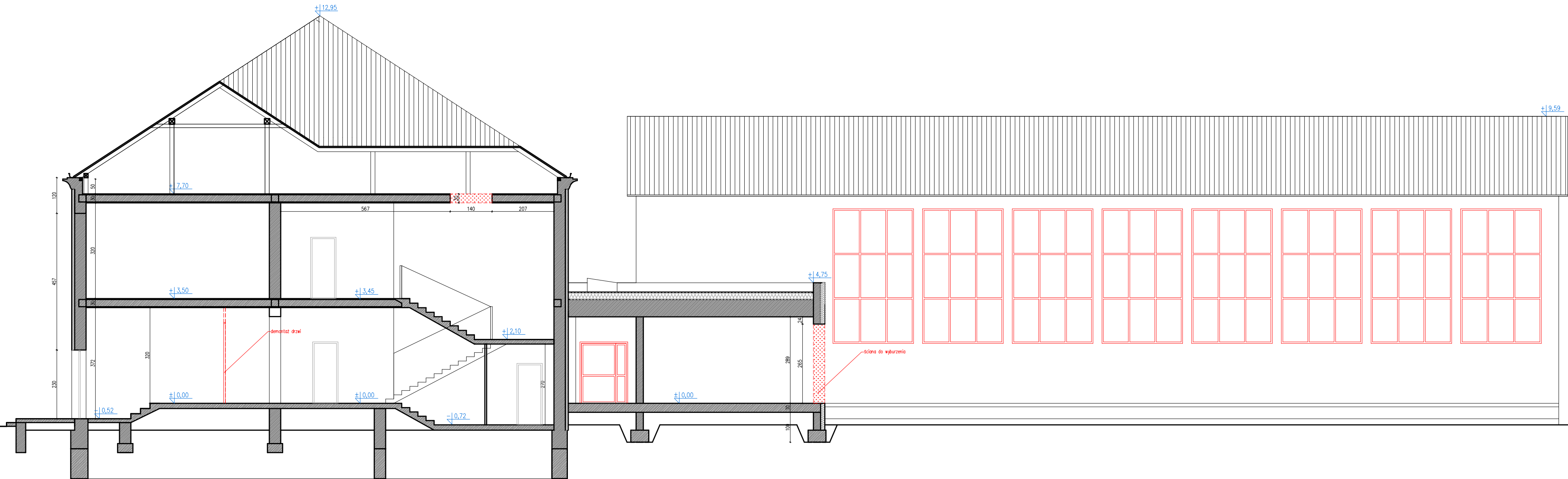


- LEGENDA
- DEMONTAŻ DRZWI
  - DEMONTAŻ OKIEN
  - DEMONTAŻ WYPOSAŻENIA
  - ŚCIANY DO DEMONTAŻU LUB WYBURZENIA
  - DEMONTAŻ STYROPIANU

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		BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT DACHU-DEMONTAŻE	
IMIĘ NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIENIA PROJEKTANTA	242/L.BOKK/2018		
DATA SPORZĄDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		A
DATA WERYFIKACJI	mgr inż. arch. Piotr Kozłowski		
NUMER UPRAWNIENIA WERYFIKATORA	238/L.BOKK/2018		1:100
DATA WERYFIKACJI	WRZESIEŃ 2023 R.		
			D-03



PRZEKRÓJ B-B  
DEMONTAŻE



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

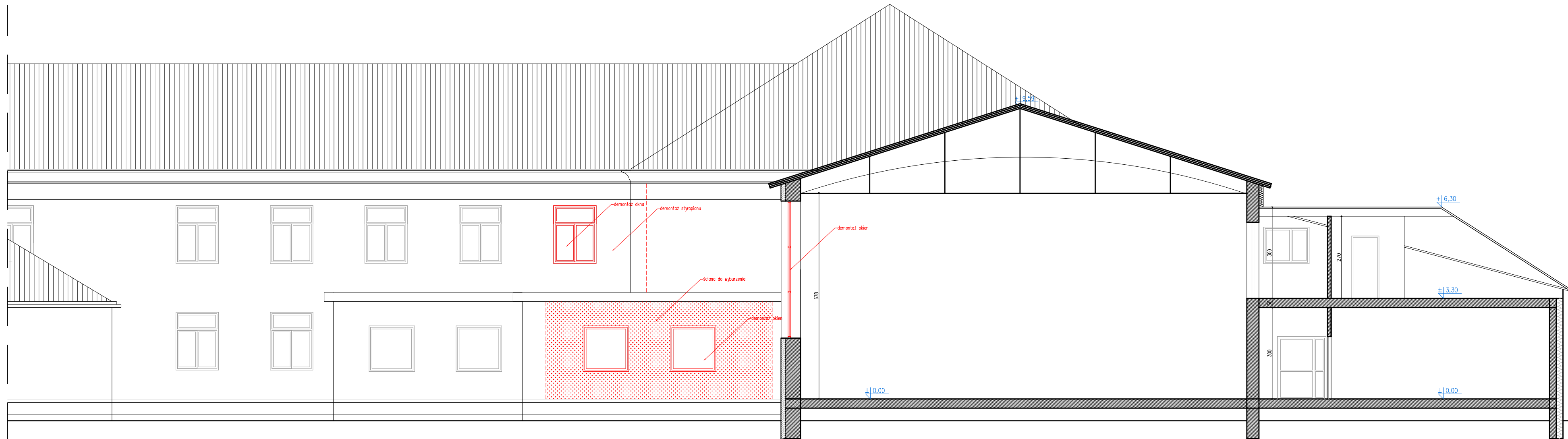
UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		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		
	PRZEKRÓJ B-B-DEMONTAŻE		
TYTUŁ RYSUNKU			
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
			D-04



PRZEKRÓJ C-C

DEMONTAŻE



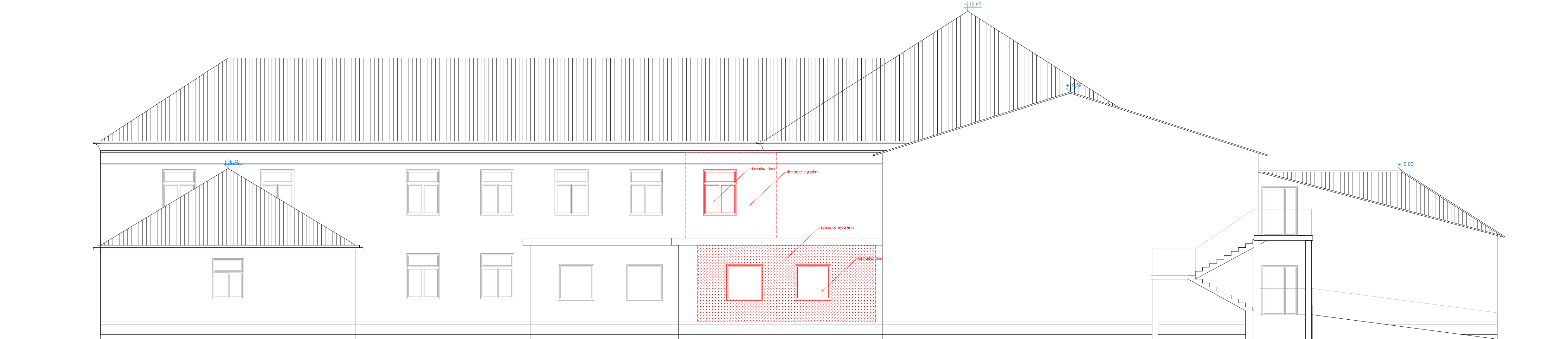
- LEGENDA
- DEMONTAŻ DRZWI
  - DEMONTAŻ OKIEN
  - DEMONTAŻ WYPOSAŻENIA
  - ŚCIANY DO DEMONTAŻU LUB WYBURZENIA
  - DEMONTAŻ STYROPIANU

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.		1:100
			NUMER RYSUNKU
			D-05



ELEWACJA PÓŁNOCNA  
DEMONTAŻE



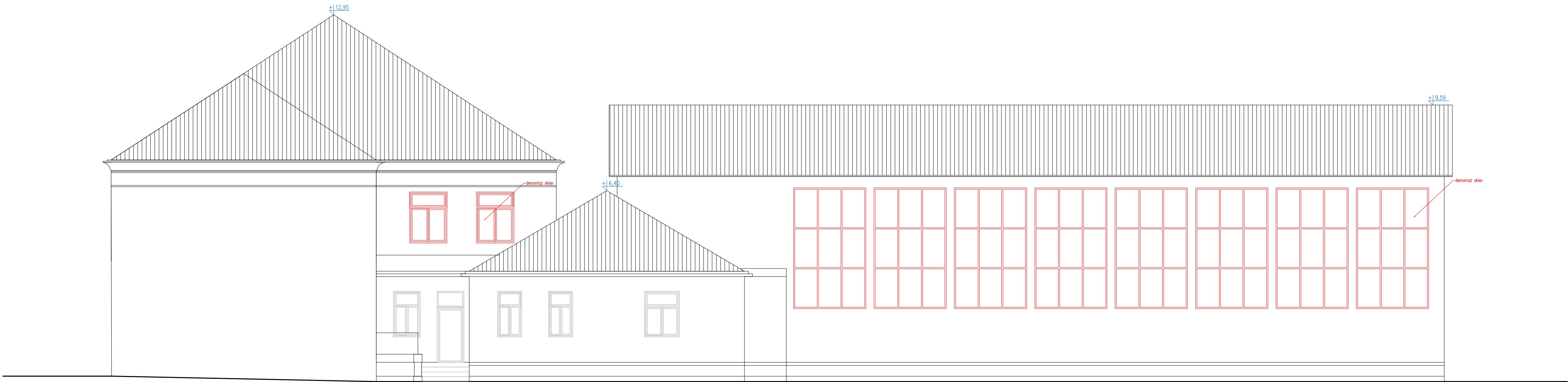
ELEWACJA PÓŁNOCNA

- 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 SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazalski		SKALA RYSUNKU
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		1:100
DATA SPRAWDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		NUMER RYSUNKU
			D-06



ELEWACJA ZACHODNIA  
DEMONTAŻE



ELEWACJA ZACHODNIA

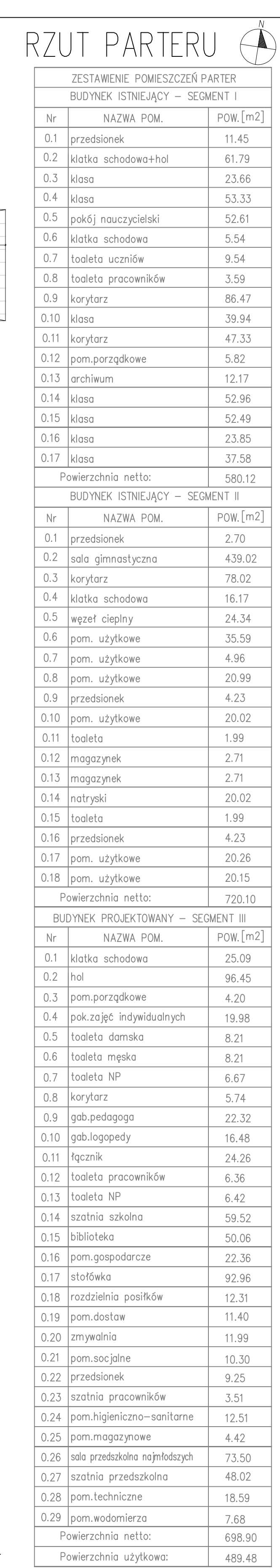
LEGENDA

- 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

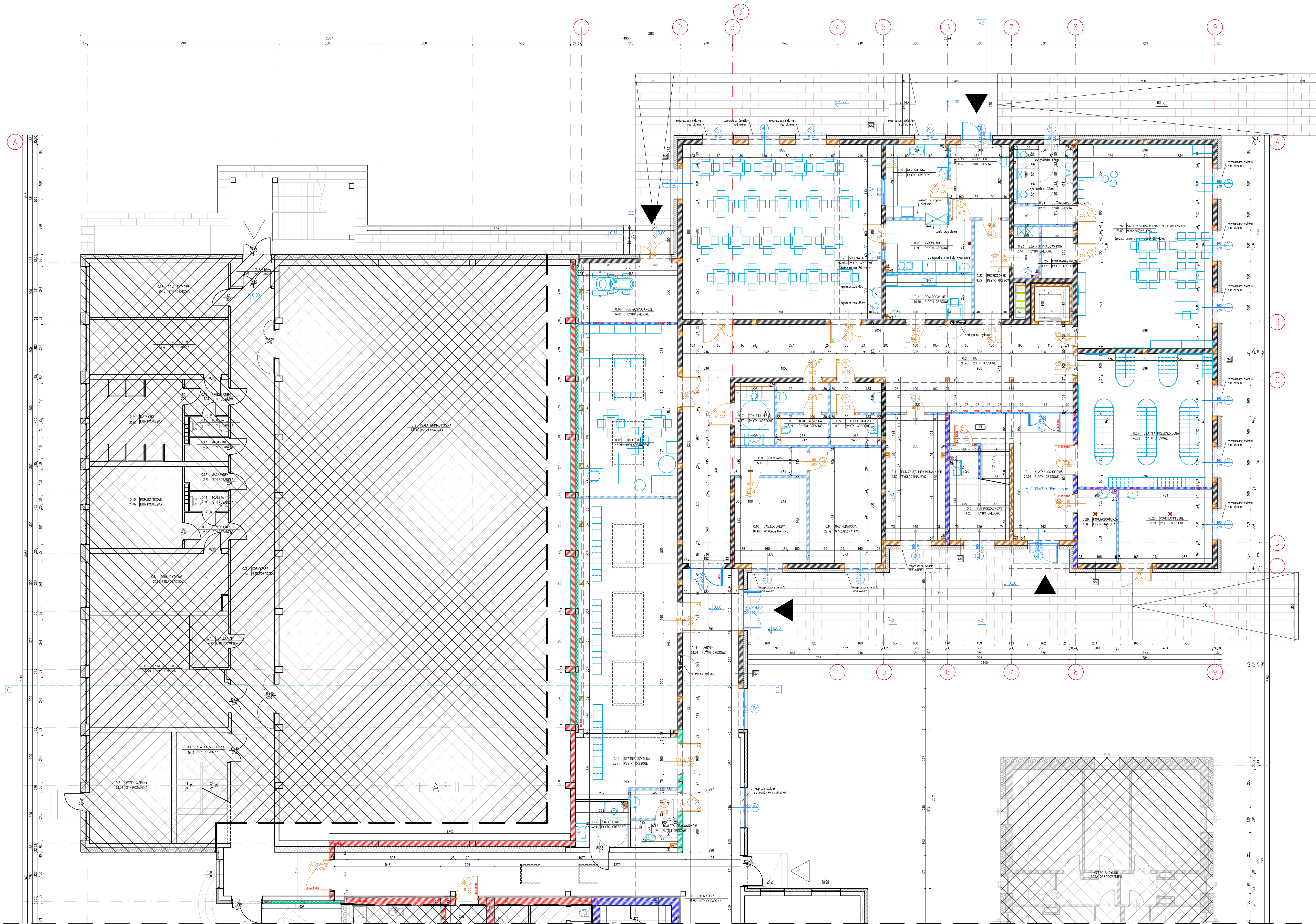
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
POWERSUN Sp. z o.o.		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14		
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA ZACHODNIA-DEMONTAŻE		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawelczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		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
			D-07





JEDYNOŚCJA PROJEKTOWA		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU: ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA:	
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTONICZNA	
NOMRA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14	
TYTUŁ RYSUNKU			
RZUT PARTERU SEGMENT I			
MIĘ SIŁOWOZNA PROJEKTOWA NOMRA OBIEKTU BUDOWLANEGO DATA WYKONANIA RYSUNKU	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk 2421.BOWK02018	PODSIĘCZNIKA	WERSJA <b>A</b>
MIĘ SIŁOWOZNA PROJEKTOWA NOMRA OBIEKTU BUDOWLANEGO DATA WYKONANIA RYSUNKU	WRZESIEŃ 2013 R. mgr inż. arch. Piotr Kazański 2381.BOWK02018		SKALA RYSUNKU <b>1:100</b>
MIĘ SIŁOWOZNA PROJEKTOWA NOMRA OBIEKTU BUDOWLANEGO DATA WYKONANIA RYSUNKU	WRZESIEŃ 2013 R.		NAMER RYSUNKU <b>A-01</b>





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	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	głaznik	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

- LEGENDA
- ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
  - ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE O OPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
  - ŚCIANY NOSNE
  - 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

PROJEKTOWANE DRZWI PRZECIWOPOŻAROWE

PROJEKTOWANE DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ

ISTNIEJĄCE DRZWI

ISTNIEJĄCE DRZWI PRZECIWOPOŻAROWE

ISTNIEJĄCE DRZWI, KTÓRE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W USZCZELKĘ DYMOSZCZELNĄ

PROJEKTOWANE OKNO

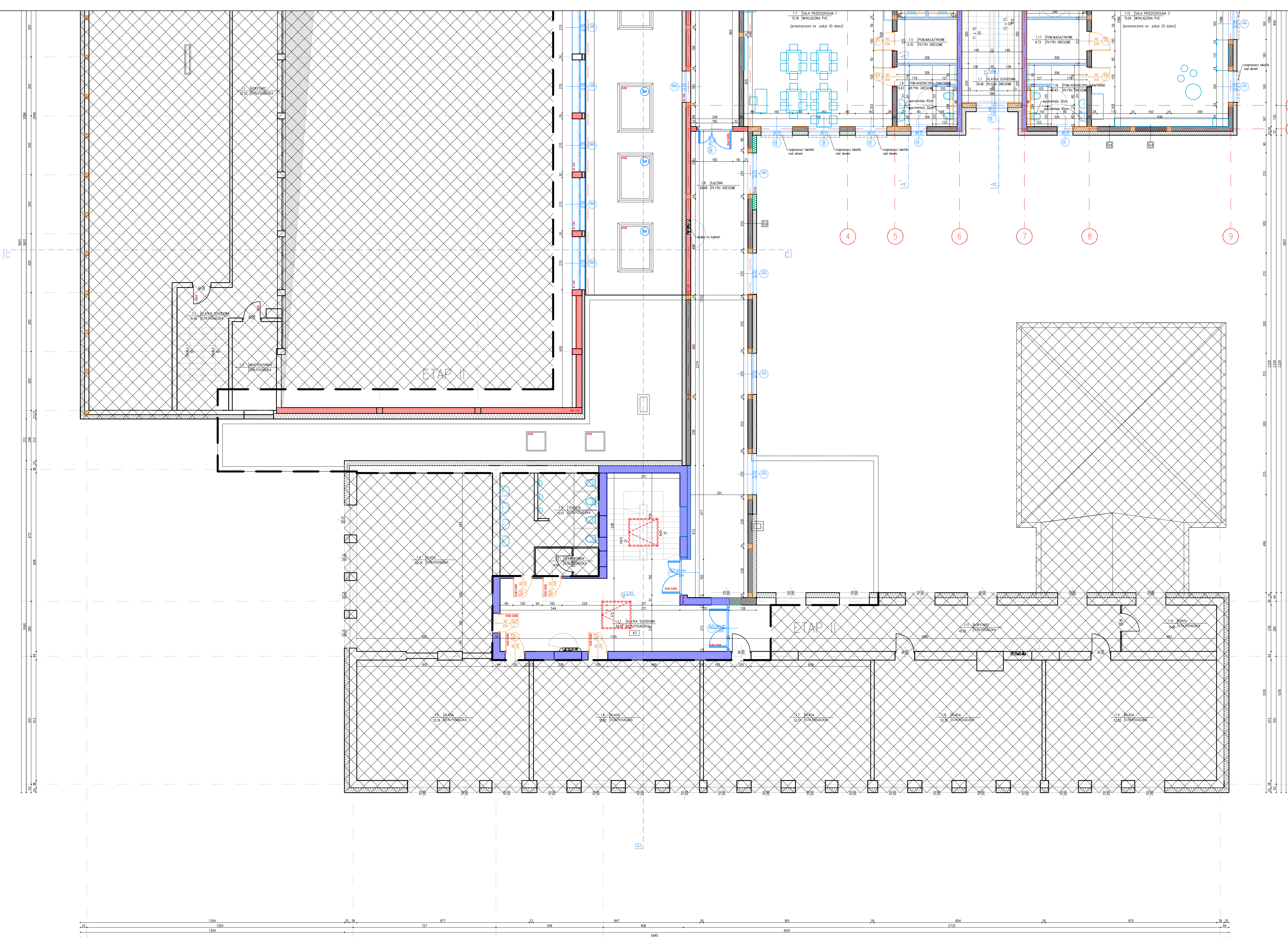
FARTUCH PRZY UMYWALKACH – 80 CM OD OSI UM YWALKI, NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ ŚCIANY. PŁYTKI CERAMICZNE 30x60 cm LUB 60x60

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

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

BUDOWNICTWA PROJEKTOWA		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
POWER SURN Sp. z o.o.		BRANŻA	
STADIUM PROJEKTU I ELEMENTY PROJEKTU BUDOWLANEGO		ARCHITEKTONICZNA	
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 PREZENTANTA		mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		242LBOKK2018	
DATA WYKONANIA		WRZESIEŃ 2023 R.	
IMIE I NAZWISKO WYKONAWCY		mgr inż. arch. Piotr Kasalski	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		238LBOKK2018	
DATA WYKONANIA		WRZESIEŃ 2023 R.	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PARTERU SEGMENT II, III	
IMIE I NAZWISKO WYKONAWCY		mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		242LBOKK2018	
DATA WYKONANIA		WRZESIEŃ 2023 R.	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PARTERU SEGMENT II, III	
IMIE I NAZWISKO WYKONAWCY		mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		242LBOKK2018	
DATA WYKONANIA		WRZESIEŃ 2023 R.	





ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I PIĘTRO		
BUDYNEK ISTNIEJĄCY – SEGMENT I		
Nr	NAZWA POM.	POW. [m2]
1.1	klatka schodowa	64.56
1.2	serwerownia	4.50
1.3	toaleta uczniów	12.07
1.4	klasa	62.74
1.5	klasa	53.76
1.6	klasa	51.92
1.7	klasa	52.17
1.8	klasa	52.35
1.9	klasa	53.33
1.10	pokój	11.40
1.11	korytarz	42.05
Powierzchnia netto:		93.16
BUDYNEK ISTNIEJĄCY – SEGMENT II		
Nr	NAZWA POM.	POW. [m2]
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. [m2]
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	łącznik	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

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

PROJEKTOWANE DRZWI PRZECIWOŻAROWE

PROJEKTOWANE DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKLACZ

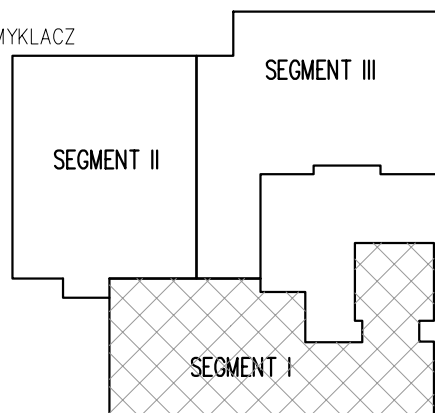
ISTNIEJĄCE DRZWI

ISTNIEJĄCE DRZWI PRZECIWOŻAROWE

ISTNIEJĄCE DRZWI, KTÓRE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W USZCZELKĘ, DYMOSZCZELNĄ

PROJEKTOWANE OKNO

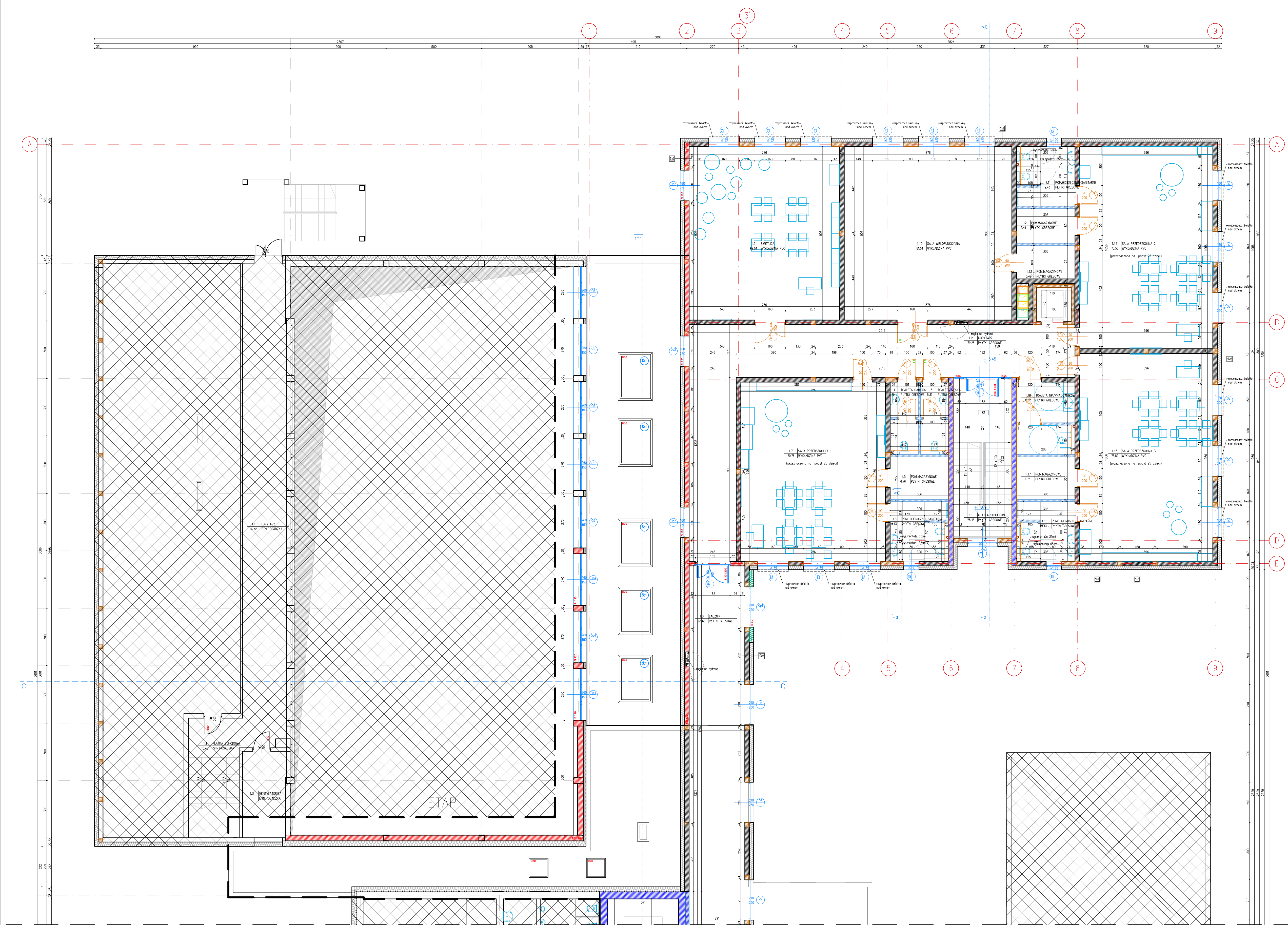
FARTUCH PRZY UMYWALKACH – 80 CM OD OSI UMYWALKI, NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ ŚCIANY. PŁYTKI CERAMICZNE 30x60 CM LUB 60x60 CM



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.

FIRMOSTRZA PROJEKTOWA		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
POWERSON 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		RZUT I PIĘTRA SEGMENT I	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		242L.BOKK/2018	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		mgr inż. arch. Piotr Kaziński	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		239S.BOKK/2018	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY		WYRZESIEŃ 2023 R.	
IMI			

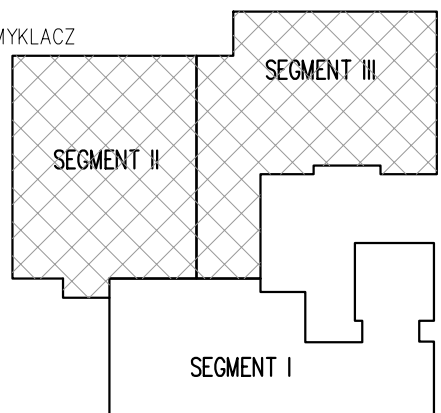




ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I PIĘTRO		
BUDYNEK ISTNIEJĄCY – SEGMENT I		
Nr	NAZWA POM.	POW. [m <sup>2</sup> ]
1.1	klatka schodowa	64.56
1.2	serwerownia	4.50
1.3	toaleta uczniów	12.07
1.4	klasa	62.74
1.5	klasa	53.76
1.6	klasa	51.92
1.7	klasa	52.17
1.8	klasa	52.35
1.9	klasa	53.33
1.10	pokój	11.40
1.11	korytarz	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	wentylatoria	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	łącznik	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

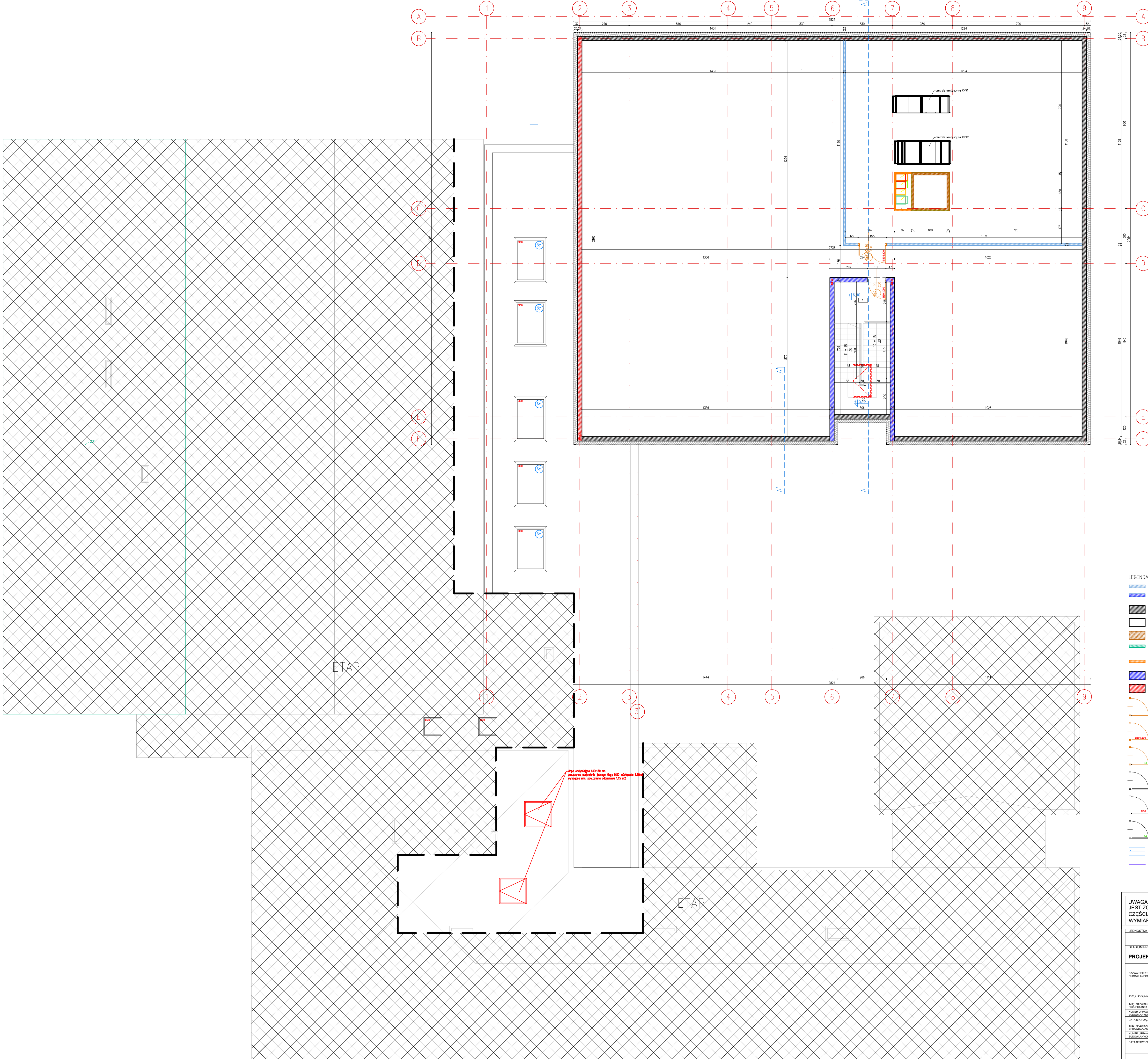
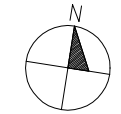
- LEGENDA
- ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
  - ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE O OPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
  - ŚCIANY NOŚNE
  - ŚCIANY ISTNIEJĄCE
  - ELEMENTY ŻELBETOWE
  - ŚCIANY I ZAMUROWANIA W BUDYNKU ISTNIEJĄCYM Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH KL. 500
  - ZABUDOWY PIONÓW INSTALACYJNYCH Z PEŁT G-K
  - ŚCIANA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

- PROJEKTOWANE DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE
- PROJEKTOWANE DRZWI WYPOSAŻONE W 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 ZAOPANOWANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE			
ZWIĘZOTA PROJEKTOWA		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
POWERUSN Sp. z o.o.		BRANŻA	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		ARCHITEKTONICZNA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14	
TYTUŁ WYSIĄGU			
RZUT I PIĘTRA SEGMENT II , III			
IM. INŻYNIERA PROJEKTANTA		PODPIS PROJEKTANTA	
mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk		REWIZJA	
242L.BOKK2018		A	
DATA SPORZĄDZENIA		WZRESZEN 2023 R.	
IM. INŻYNIERA SPRZĄDZAJĄCEGO		mgr inż. arch. Piotr Kaziński	
2398L.BOKK2018		SKALA RYSUNKU	
2398L.BOKK2018		1:100	
DATA WYKONANIA		WZRESZEN 2023 R.	
IM. INŻYNIERA		NUMER WYSIĄGU	
2398L.BOKK2018		A-04	

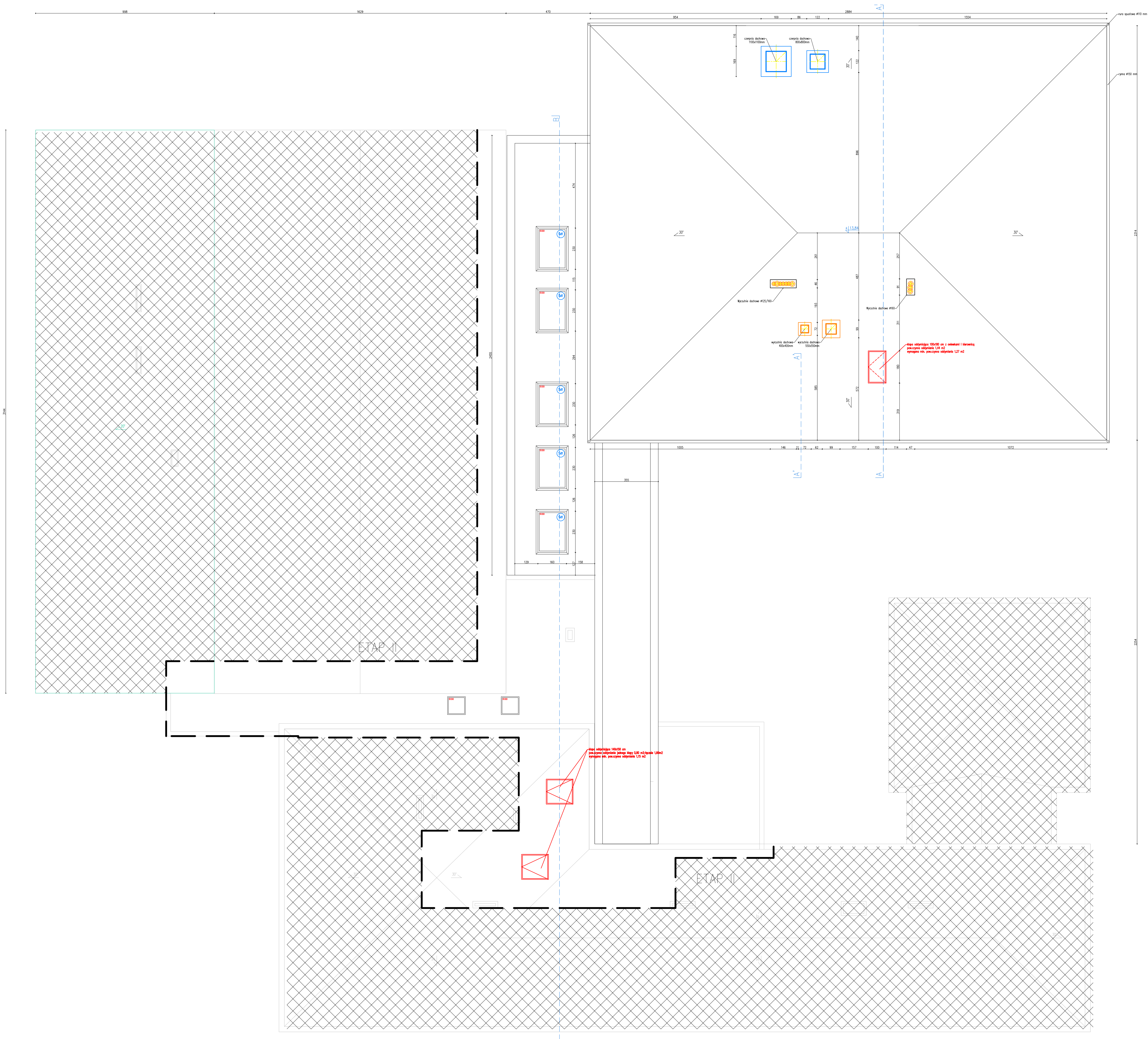
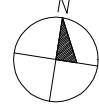




- LEGENDA
- ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
  - ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
  - ŚCIANY NOŚNE
  - ŚCIANY ISTNIEJĄCE
  - ELEMENTY ŻELBETOWE
  - ŚCIANY I ZAMUROWANIA W BUDYNKU ISTNIEJĄCYM Z bloków gazobetonowych kl. 500
  - ZABUDOWY PIONOWY INSTALACYJNYCH Z PŁYT G-K
  - ŚCIANA 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 OSY 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			
POWERSUN Sp. z o.o.		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
ETAP I: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANO		Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PODDASZA	
MIE. NAZISKO PROJEKTANTA		mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	
NUMER BUDOWLANO		242L.BOKK2018	
DATA WPROWADZENIA		WYRZESZENIE 2023 R.	
MIE. NAZISKO SPRAWDZAJĄCEGO		mgr inż. arch. Piotr Kozłowski	
DATA WPROWADZENIA BUDOWLANO		2398L.BOKK2018	
DATA WPROWADZENIA		WYRZESZENIE 2023 R.	
		PODPIS PROJEKTANTA	
		REWIZJA	
		A	
		SKALA RYSUNKU	
		1:100	
		NUMER RYSUNKU	
		A-05	

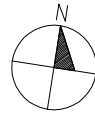




- LEGENDA
- ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
  - ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
  - ŚCIANY NOŚNE
  - ŚCIANY ISTNIEJĄCE
  - ELEMENTY ŻELBETOWE
  - ŚCIANY I ZAMUROWANIA W BUDYNKU ISTNIEJĄCYM Z bloczków gazobetonowych kl. 500
  - ZABUDOWY PIONÓW INSTALACYJNYCH Z PŁYT G-K
  - ŚCIANA 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			
JEDNOŚCZKA PROJEKTOWA			
POWERSUN Sp. z o.o.		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBCITU BUDOWLANEGO		Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT DACHU	
IMIĘ NAZWISKO PROJEKTANTA		PODPIS PROJEKTANTA	
mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk			
NUMER OPRACOWANIA BUDOWLANEGO		REWIZJA	
242L.BOKK2018		A	
DATA SPORZĄDZENIA		WYRZESZEN 2023 R.	
IMIĘ NAZWISKO PRZEWODZĄCEGO		mgr inż. arch. Piotr Kozłowski	
NUMER OPRACOWANIA BUDOWLANEGO		2398L.BOKK2018	
DATA WYKONANIA		WYRZESZEN 2023 R.	
NUMER RYSUNKU		A-06	





WYPOSAŻENIE (nr egzemplarza objętości  
numeru) z zestawienia wyposażenia  
STOLNIA

1 Stół numer 3 - 80x60 cm

2 Stół numer 4 - 80x60 cm

3 Stół numer 5 - 80x60 cm

4 Krawiec numer 3 - 30x60

5 Krawiec numer 3 - 30x60

6 Krawiec numer 4 - 30x60

7 Krawiec numer 4 - 30x60

8 Krawiec numer 5 - 30x60

9 Krawiec numer 5 - 30x60

10 Właz 3-półkowy - 80x50x70 cm

11 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

12 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

13 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

14 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

15 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

16 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

17 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

18 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

19 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

20 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

21 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

22 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

23 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

24 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

25 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

26 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

27 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

28 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

29 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

30 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

31 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

32 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

33 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

34 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

35 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

36 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

37 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

38 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

39 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

40 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

41 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

42 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

43 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

44 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

45 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

46 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

47 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

48 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

49 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

50 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

51 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

52 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

53 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

54 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

55 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

56 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

57 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

58 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

59 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

60 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

61 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

62 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

63 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

64 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

65 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

66 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

67 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

68 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

69 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

70 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

71 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

72 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

73 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

74 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

75 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

76 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

77 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

78 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

79 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

80 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

81 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

82 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

83 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

84 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

85 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

86 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

87 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

88 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

89 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 cm

90 Właz 15-półkowy do transportu łóż - 380x50x70 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 BUDOWLANEGO		Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14			
TYTUŁ WYKONAWCY		RZUT PARTERU SUFITY PODWIESZANE			
IMIE NAZWISKO PRACOWNIKA		mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk		POPISEK PROJEKTANTA	
NUMER UPRAWNIENIA BUDOWLANYCH		242LBOK/2016		REZERWA	
DATA SPRAWOZDANIA		WRZESIEŃ 2023 R.		A	
IMIE NAZWISKO PRACOWNIKA		mgr inż. arch. Piotr Kaziński		REZERWA	
NUMER UPRAWNIENIA BUDOWLANYCH		230LBOK/2016		1:100	
DATA SPRAWOZDANIA		WRZESIEŃ 2023 R.		A-07	



RZUT I PIĘTRA  
WYPOSAŻENIE

- WYPOSAŻENIE (w wyposażeniu odpowiednio  
numeracji z załącznika wyposażenia)  
SALA 4-LASÓW
- Krzeseło 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 mezbardzo 7)
  - Pufa – fr. 35cm
  - Pufa – fr. 120cm
  - Szafka kuchenna – 100x40x100 cm
  - Drewniany parking – 91x67x60 cm
  - Burko nauczycielskie – 120x60x70cm
  - Krzesła konferencyjne
  - Szafa z przegródkami – 104x48x105,4cm (z pojemnikami 20,21,22)
  - Laweczka na skrzydle – 116,6x41,5x416,4cm (ze skrzydełkami 24,25,26)
  - Tablica korkowa – 100x200cm
  - Monitor interaktywny – 65 cali (z uchwytem 20)

- SALA 5-LASÓW
- Krzeseło aluminiowe – rozmiar 2
  - Krzeseło 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 mezbardzo 8)
  - Pufa – fr. 35cm
  - Pufa – fr. 120cm
  - Pufa – fr. 80cm
  - Burko nauczycielskie – 120x60x70cm
  - Krzesła konferencyjne
  - Szafa z przegródkami – 104x48x105,4cm (z pojemnikami 16,17,18)
  - Laweczka na skrzydle – 116,6x41,5x416,4cm (ze skrzydełkami 19,20,21)
  - Wzrostki meblowe – 66x25x80 cm
  - Tablica korkowa – 100x200cm
  - Monitor interaktywny – 65 cali (z uchwytem 20)

- SALA 6-LASÓW
- Krzeseło aluminiowe – rozmiar 2
  - Krzeseło 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 mezbardzo 8)
  - Pufa – fr. 35cm
  - Pufa – fr. 80cm
  - Burko nauczycielskie – 120x60x70cm
  - Krzesła konferencyjne
  - Szafa z przegródkami – 104x48x105,4cm (z pojemnikami 16,17,18)
  - Laweczka na skrzydle – 116,6x41,5x416,4cm (ze skrzydełkami 20,21,22)
  - Tablica korkowa – 100x200cm
  - Monitor interaktywny – 65 cali (z uchwytem 20)

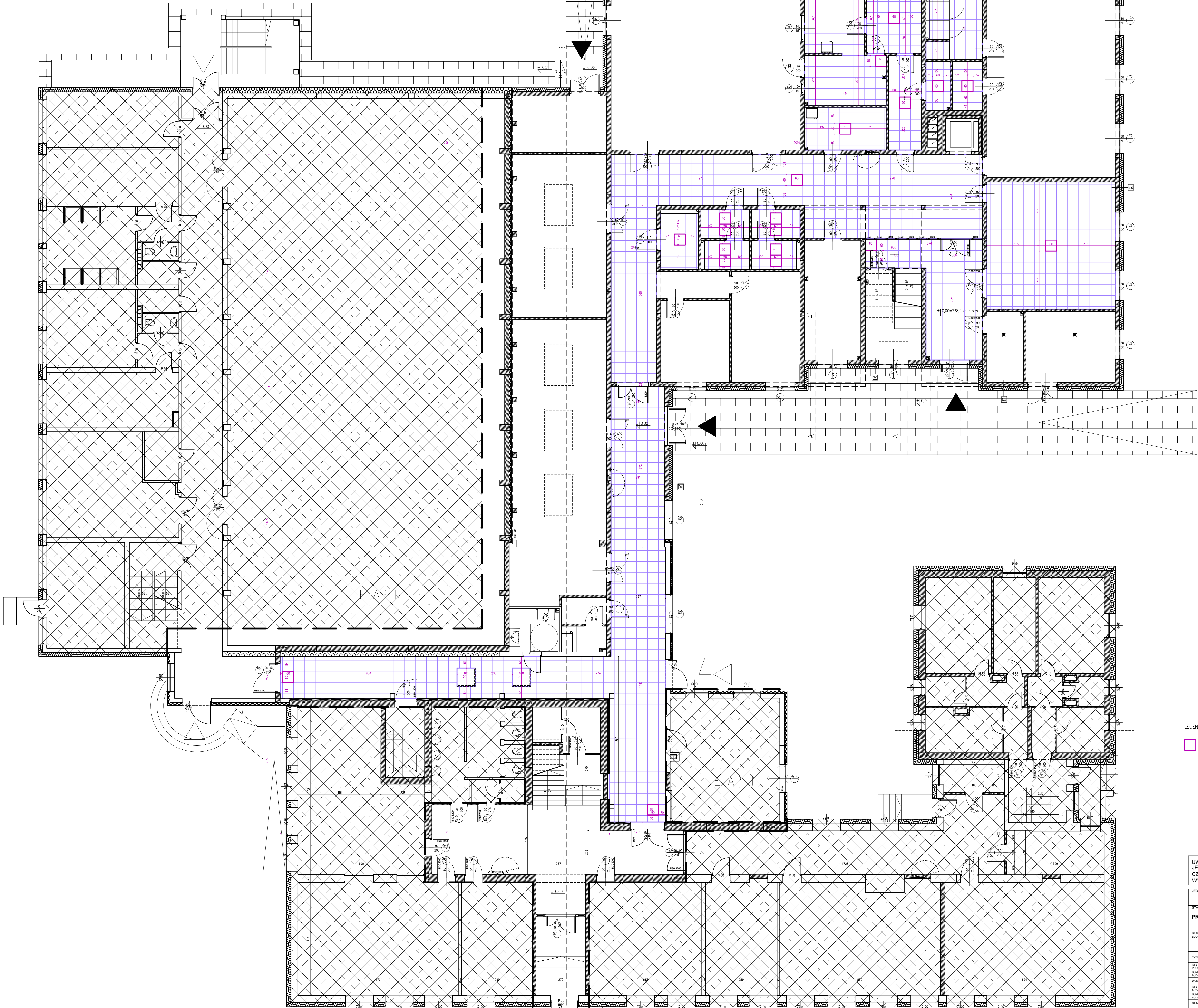
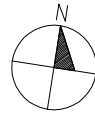
- SWIETLICA
- Włók – 110x48x33,5 cm
  - Zestaw meblowy – 13x41,5x124,2 cm
  - Stół prostokątny 120x60cm
  - Stół do białej – regulowane
  - Krzesło – rozmiar 5
  - Regał – 97,2x41,5x161,6 cm
  - Szafka – 97,2x41,5x161,6 cm
  - Burko – 120x65 cm
  - Krzesła
  - Tablica korkowa – 100x200cm
  - Tablica 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			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach - Etap I; Lipiny 14			
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT I PIĘTRA SUFITY PODWIESZANE			
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk		REZERWA	
IMIE I NAZWISKO PRZEWODNICZĄCEGO		242LBOK/2016		A	
DATA SPORZĄDZENIA		WRZESIEŃ 2023 R.			
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO		mgr inż. arch. Piotr Kozłowski		2308LBOK/2016	
IMIE I NAZWISKO WERYFIKACJI		2308LBOK/2016		1:100	
DATA SPRAWDZENIA		WRZESIEŃ 2023 R.		NUMER RYSUNKU	
				A-08	





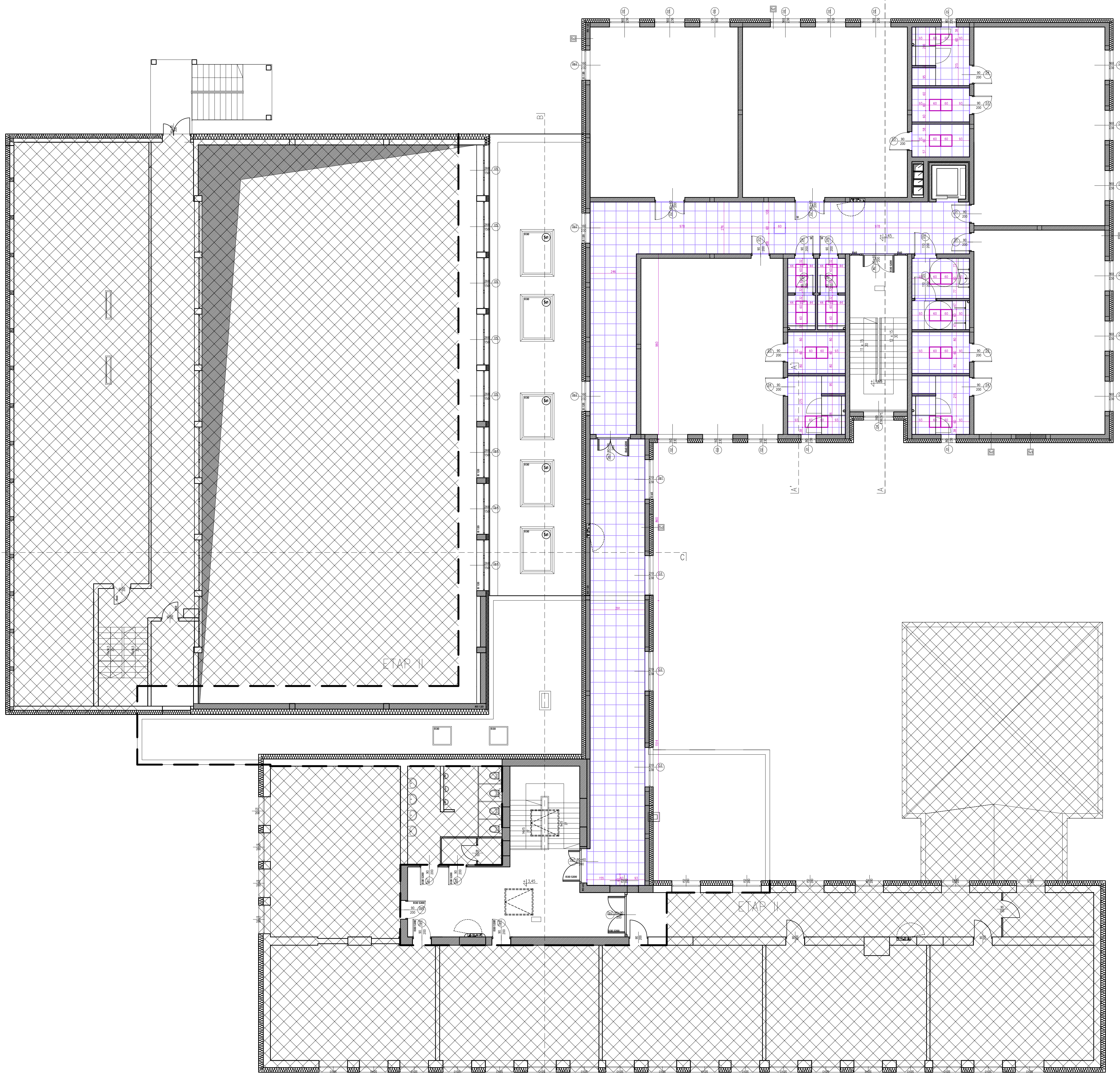
LEGENDA

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		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		RZUT PARTERU SUFITY PODWIESZANE	
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA		PODSIĘCZNIK	
NUMER UPRAWNIENIA PROJEKTANTA		REZERWA	
DATA SPORZĄDZENIA		A	
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO		SKALA RYSUNKU	
NUMER UPRAWNIENIA SPRAWDZAJĄCEGO		1:100	
DATA SPRAWDZENIA		NUMER RYSUNKU	
		A-09	





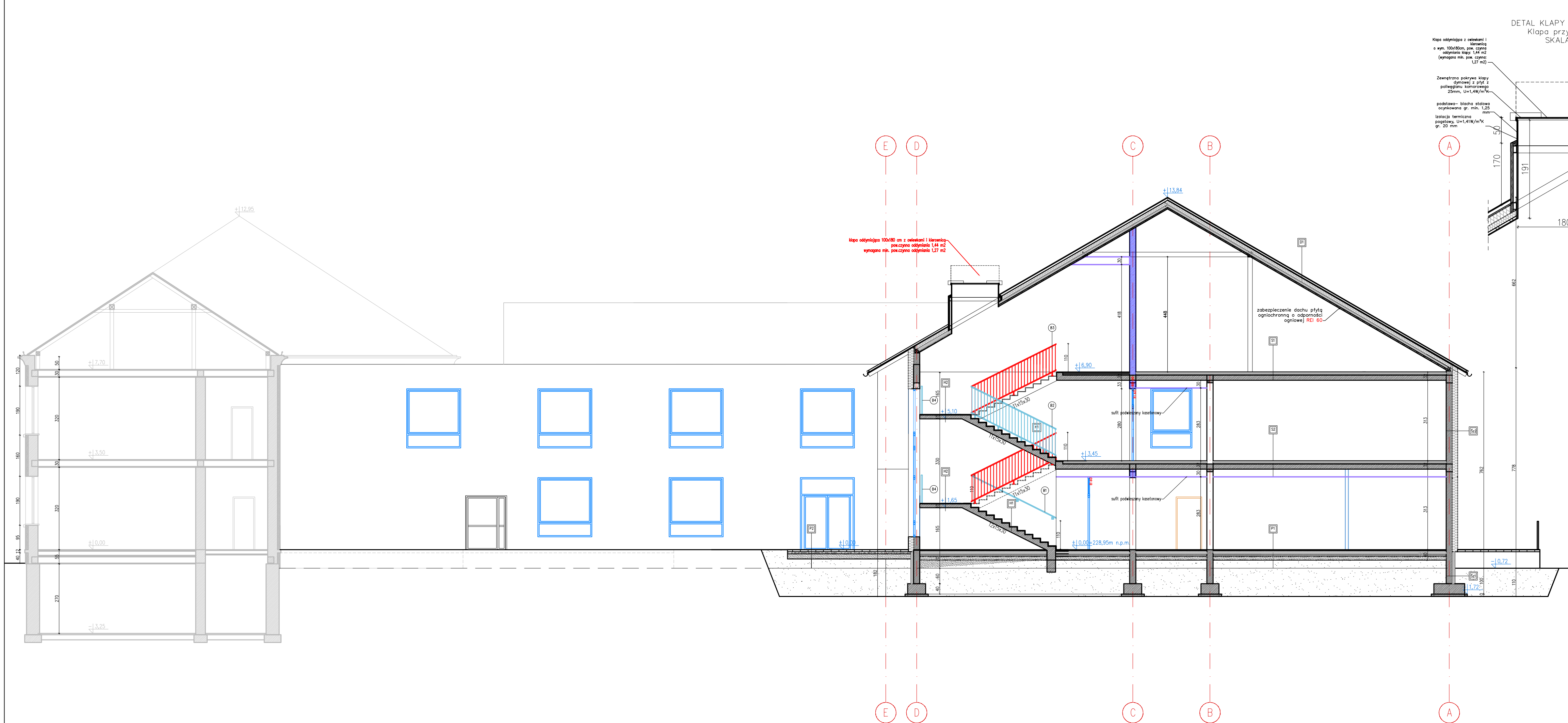
LEGENDA

 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

BENEFICJARIUSZ PROJEKTOWY		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 WYSKONU		RZUT I PIĘTRA SUFITY PODWIESZANE	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Barbora Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NAZWA WYKONAWCY BUDOWLANEJ	2424.BOOK/2018		A
DATA SPORZĄDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
IMIĘ I NAZWISKO SPRACOWNIKA BUDOWLANEGO	mgr inż. arch. Piotr Kozalski		SKALA RYSUNKU
NAZWA WYKONAWCY BUDOWLANEJ	2384.BOOK/2018		1:100
DATA WYKONANIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
			NUMER WYKONU
			A-10





DETAL KLAPY ODDYMIAJĄCEJ  
Kłapa przy klatce K1  
SKALA 1:20

Sz2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – POWYŻEJ POZIOMU GRUNTU	
	tynek siłkatowy	1,5 mm
	emulsja gruntująca	
	siatka zbrojąca	
	zaprawa klejowa	
	płyty 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 ZEWNĘTRZNA – POWYŻEJ POZIOMU GRUNTU	
	tynek mineralny imitujący strukturę drewna	1,5 mm
	emulsja gruntująca	
	siatka zbrojąca	
	zaprawa klejowa	
	płyty 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

Sz4	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
	2xfolia PE na zakład	2x0,2cm
	styrodur xps o współczynniku $\lambda \leq 0,032$ [W/(mK)],	10cm
	2xpapa termozgrzewalna (izolacja przeciwwodna)	
	podłoga betonowa wzmocniona 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/ wylewka betonowa	5 cm
	folia PE układana na zakład	0,03 cm
	styropian	5 cm
	strop monolityczny żelbetowy	20 cm
	tynek wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5 cm

#### LEGENDA

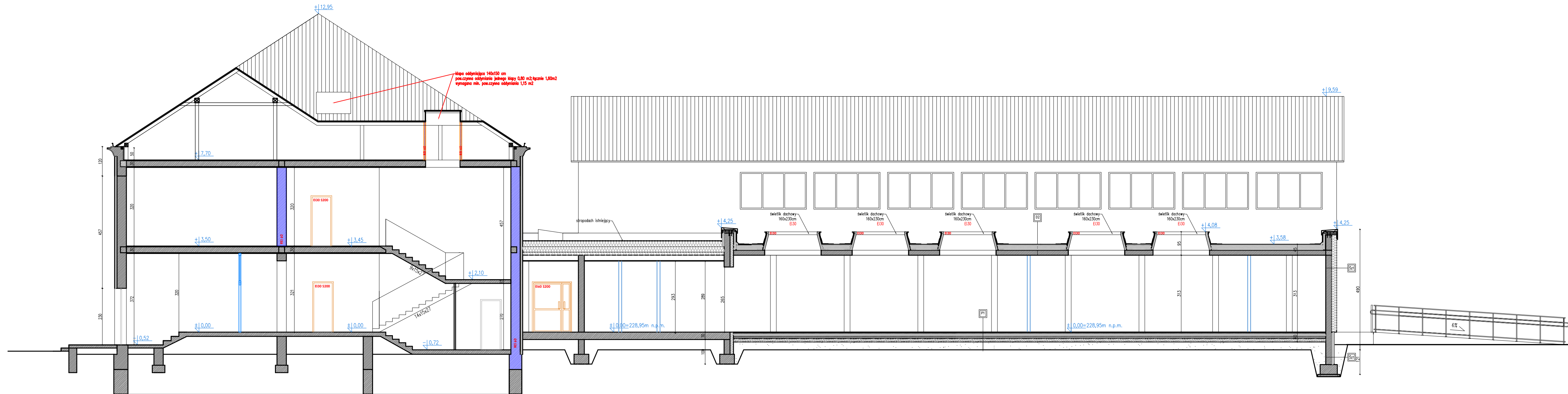
- ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
- ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE O ODOPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
- ŚCIANY NOSNE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY ŻELBETOWE
- ŚCIANY I ZAMUROWANIA W BUDYNKU ISTNIEJĄCYM Z bloczków gazobetonowych kl. 500
- ZABUDOWY PIONÓW INSTALACYJNYCH Z PŁYT G-K
- ŚCIANA O KLASIE ODOPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
- ŚCIANA O KLASIE ODOPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120
- PROJEKTOWANE DRZWI
- 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.
- 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	
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			
PRZEKRÓJ A-A			
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA		PODPIS PROJEKTANTA	
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		REWIZJA	
DATA SPORZĄDZENIA		A	
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO		SKALA RYSUNKU	
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		1:100	
DATA SPRAWDZENIA		NUMER RYSUNKU	
		A-11	



PRZEKRÓJ B-B



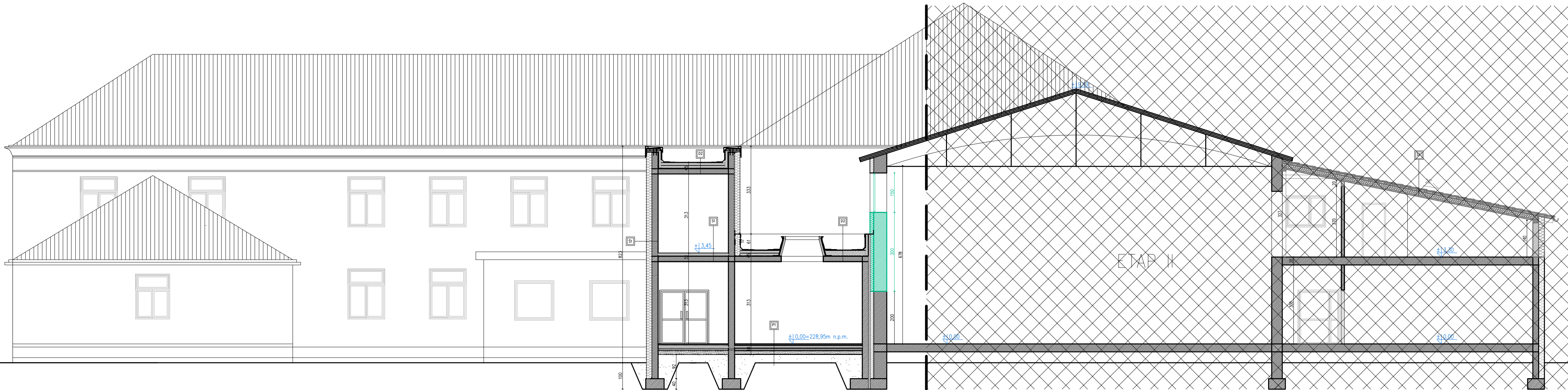
Sz2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – POWYŻEJ POZIOMU GRUNTU	
	tynek siilkatowy	1,5 mm
	emulsja gruntująca	
	siatka zbrojąca	
	zaprawa klejowa	
	płyty wełny mineralnej, $\lambda=0,033$ [W/(mK)]	20 cm
	zaprawa klejowa	
	emulsja gruntująca	
	mur z bloczków gazobetonowych	24 cm
	tynek cementowo-wapienny	1,5 cm
Sz3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – POWYŻEJ POZIOMU GRUNTU	
	tynek mineralny imitujący strukturę drewna	1,5 mm
	emulsja gruntująca	
	siatka zbrojąca	
	zaprawa klejowa	
	płyty 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
Sz4	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
	2xfolia PE na zakład	2x0,2cm
	styrodur xps o współczynniku $\lambda \leq 0,032$ [W/(mK)],	10cm
	2xropa termozgrzewalna (izolacja przeciwwodna)	
	podłozę 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 / wylewka betonowa	5 cm
	folia PE układana na zakład	0,03 cm
	styropian	5 cm
	strop monolityczny żelbetowy	20 cm
	tynek 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 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 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			
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		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIENIA BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		A
DATA SPORZĄDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazalski		SKALA RYSUNKU
NUMER UPRAWNIENIA BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		1:100
DATA SPRAWDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		NUMER RYSUNKU
			A-12



PRZEKRÓJ C-C



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

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

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

Sz4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	tynk wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5 cm
	mur z bloczków gazobetonowych	12 cm
	tynk wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5 cm

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE	
	wykończenie podłogi	2cm
	wylewka samopoziomująca	0,5cm
	wylewka cementowa zbrojona siatką	4cm
	2xfolia PE na zakład	2x0,2cm
	styrodur xps o współczynniku $\lambda \leq 0,032$ [W/(mK)],	10cm
	2xpapa termozgrzewalna (izolacja przeciwwodna)	
	podłoże 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	

ST	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
	wykończenie podłogi	2 cm
	jastrych/ wylewka betonowa	5 cm
	folia PE układana na zakład	0,03 cm
	styropan	5 cm
	strop monolityczny żelbetowy	20 cm
	tynk 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 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.
- 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	
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	PRZEKRÓJ C-C		
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		
DATA SPRAWDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		1:100
			NUMER RYSUNKU



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA POŁUDNIOWA

LEGENDA

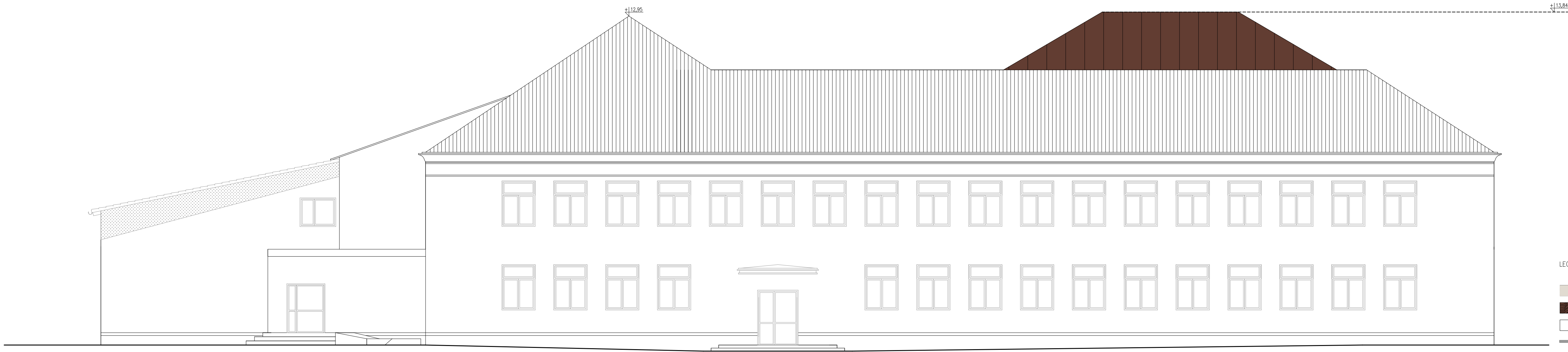
- ELEWACJA PROJEKTOWANA – TYNK
- ELEWACJA PROJEKTOWANA – TYNK MINERALNY IMITUJĄCY STRUKTURĘ DREWNA
- ELEWACJA ISTNIEJĄCA
- ROZPRASZACZE ŚWIATŁA NAD OKNAMI

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 SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazański		SKALA RYSUNKU
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		1:100
DATA SPRAWDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		NUMER RYSUNKU
			A-14



ELEWACJA POŁUDNIOWA



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



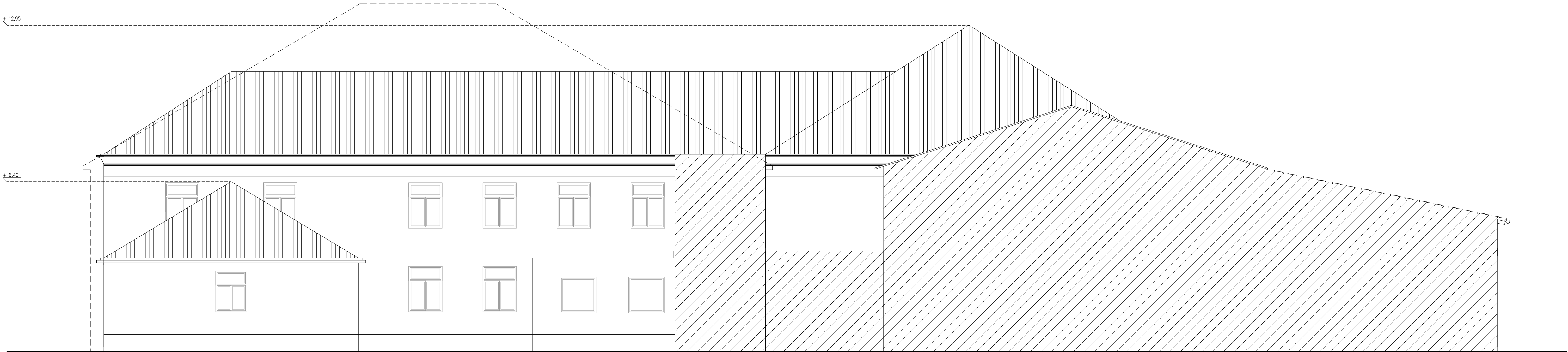
ELEWACJA PÓŁNOCNA

- 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 <b>A</b>
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		
DATA SPORZĄDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazański	SKALA RYSUNKU	<b>1:100</b>
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		
DATA SPRAWDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
		NUMER RYSUNKU	<b>A-16</b>



ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA PÓŁNOCNA

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 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.		SKALA RYSUNKU
IMIE I NAZWISKO SPRAWOZDAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazański		1:100
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		NUMER RYSUNKU
DATA SPRAWOZDANIA	WRZESIEŃ 2023 R.		A-17



ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA ZACHODNIA

LEGENDA

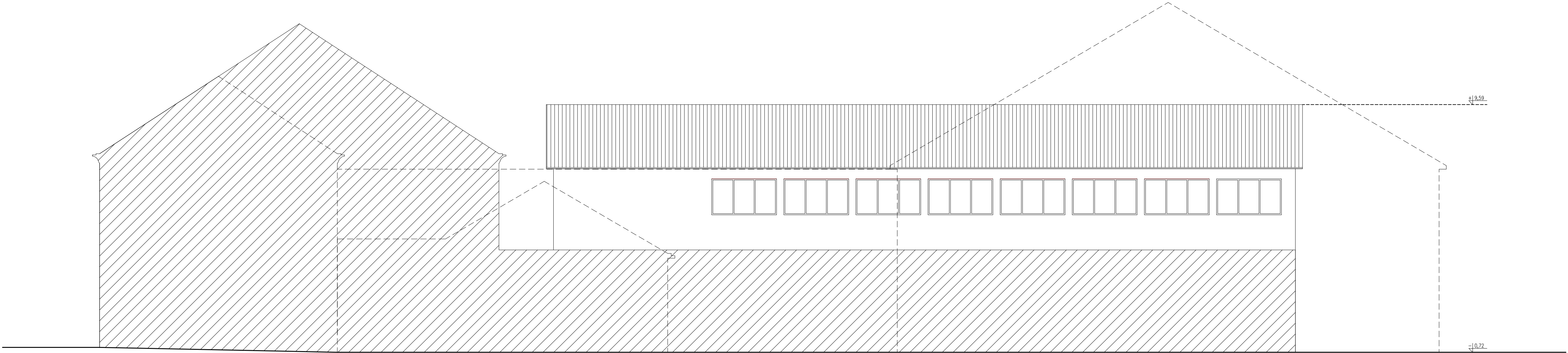
- ELEWACJA PROJEKTOWANA – TYNK
- ELEWACJA PROJEKTOWANA – TYNK MINERALNY IMITUJĄCY STRUKTURĘ DREWNA
- ELEWACJA ISTNIEJĄCA
- ROZPRASZACZE ŚWIATŁA NAD OKNAМИ

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 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.		SKALA RYSUNKU
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazański		
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		
DATA SPRAWDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
		NUMER RYSUNKU	A-18



ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA ZACHODNIA

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 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



ELEWACJA ZACHODNIA

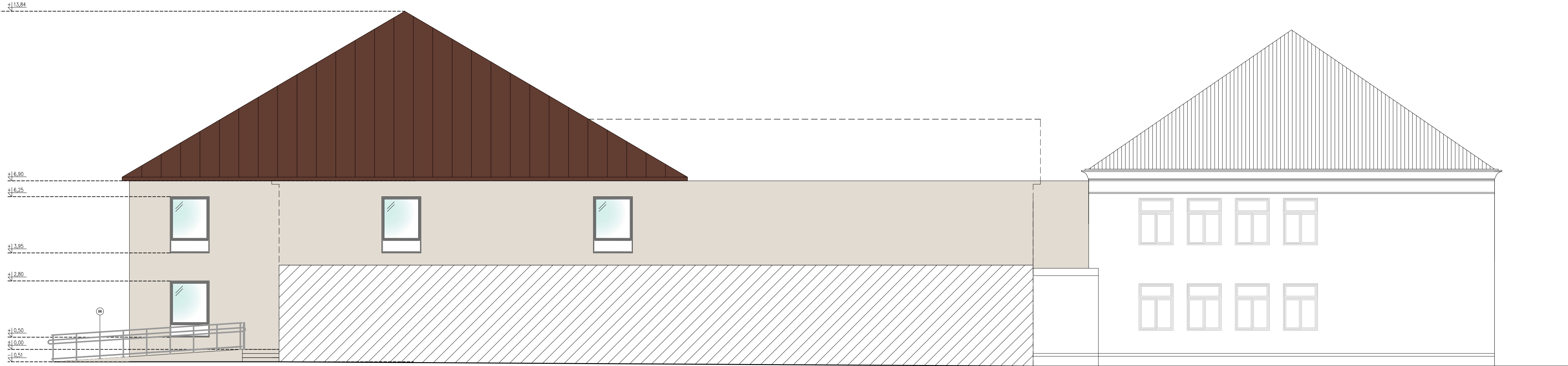
- LEGENDA
- ELEWACJA PROJEKTOWANA – TYNK
  - ELEWACJA PROJEKTOWANA – TYNK MINERALNY IMITUJĄCY STRUKTURĘ DREWNA
  - ELEWACJA ISTNIEJĄCA
  - ROZPRASZACZE ŚWIATŁA NAD OKNAМИ

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 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 Kazalski		
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		
DATA SPRAWDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.	SKALA RYSUNKU	1:100
		NUMER RYSUNKU	A-20



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA WSCHODNIA

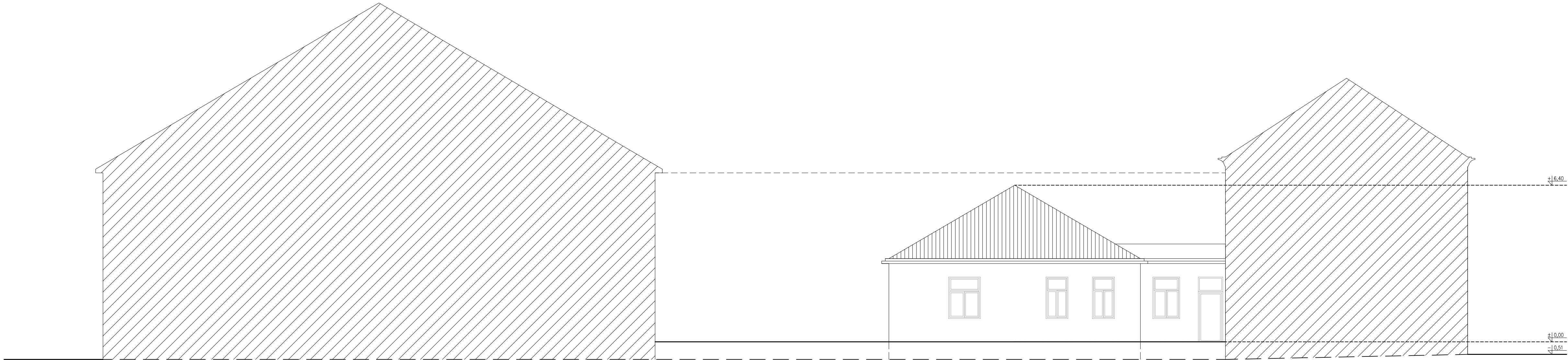
- LEGENDA
- ELEWACJA PROJEKTOWANA – TYNK
  - ELEWACJA PROJEKTOWANA – TYNK MINERALNY IMITUJĄCY STRUKTURĘ DREWNA
  - ELEWACJA ISTNIEJĄCA
  - ROZPRASZACZE ŚWIATŁA NAD OKNAМИ

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	PODPIŚ PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		A
DATA SPORZĄDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		SKALA RYSUNKU
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazański		
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		
DATA SPRAWDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		
		NUMER RYSUNKU	A-21



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA WSCHODNIA

LEGENDA

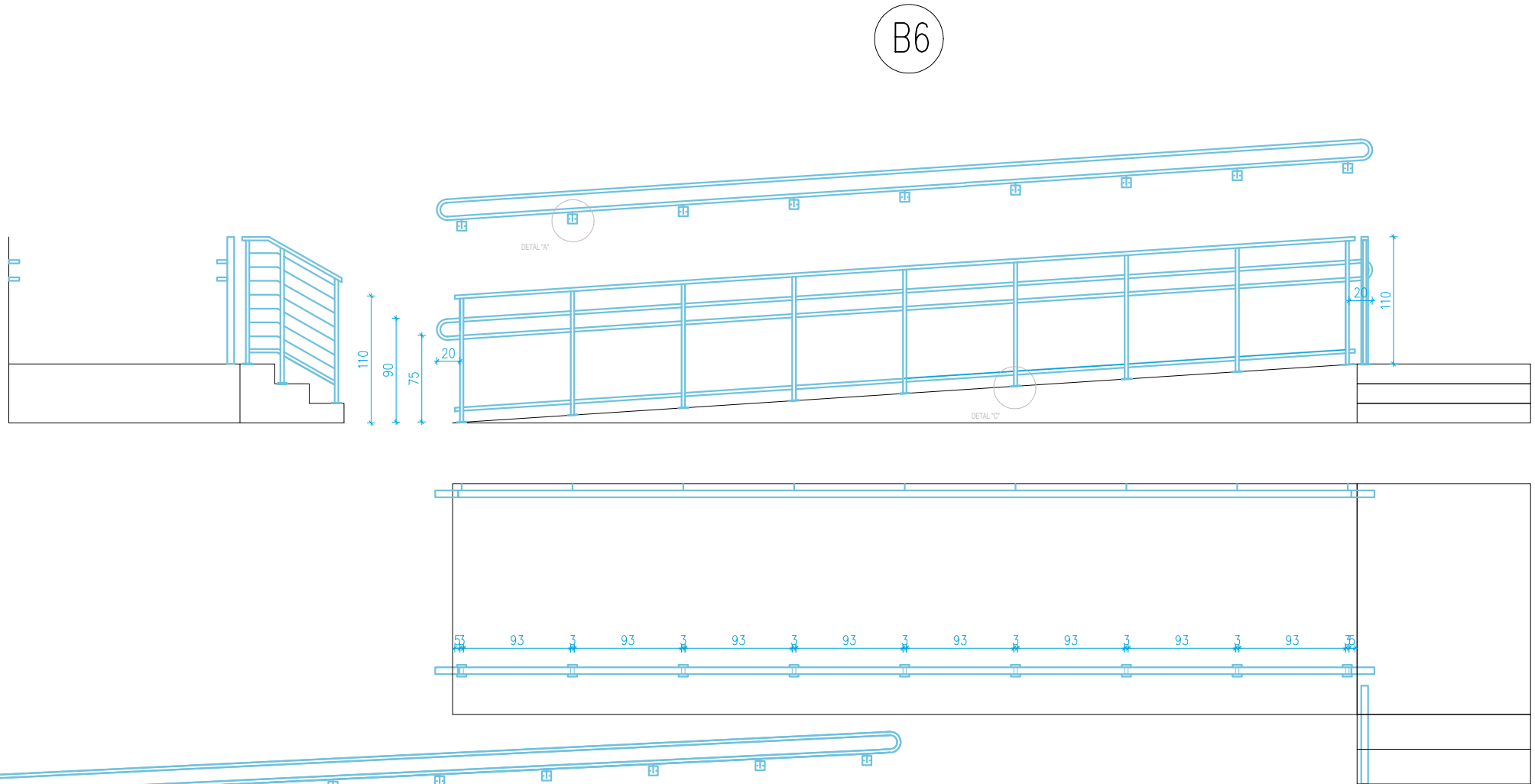
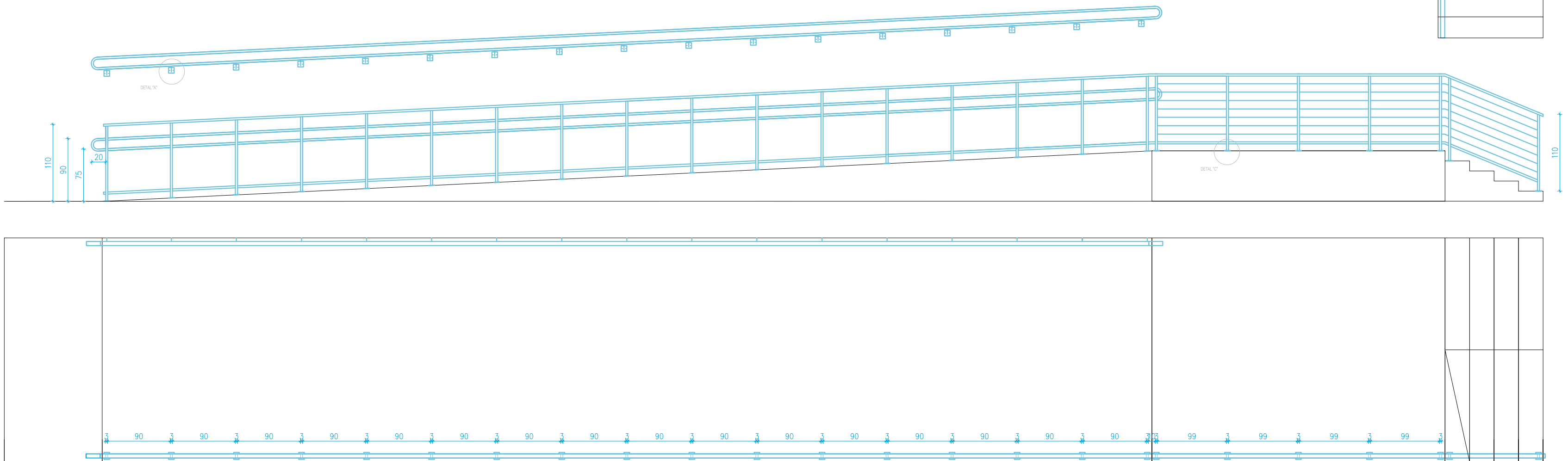
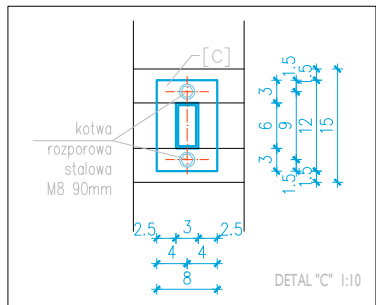
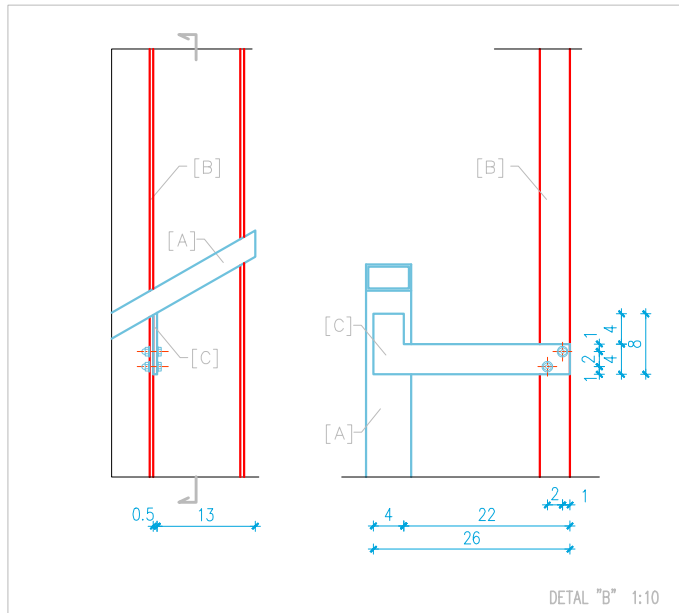
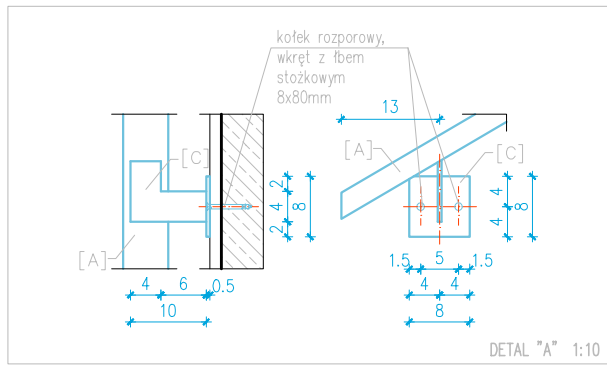
- ELEWACJA PROJEKTOWANA – TYNK
- ELEWACJA PROJEKTOWANA – TYNK MINERALNY IMITUJĄCY STRUKTURĘ DREWNA
- ELEWACJA ISTNIEJĄCA
- ROZPRASZACZE ŚWIATŁA NAD OKNAМИ

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.		SKALA RYSUNKU
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazański		1:100
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		NUMER RYSUNKU
DATA SPRAWDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		A-22

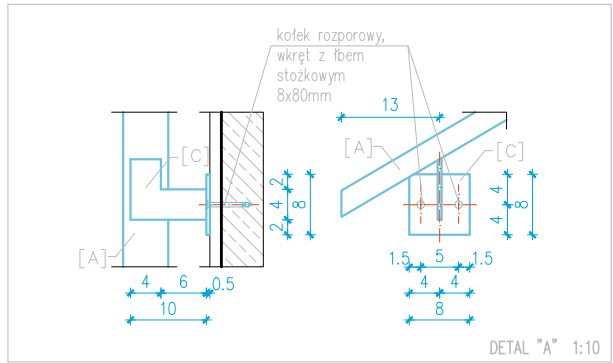


## BALUSTRADY



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



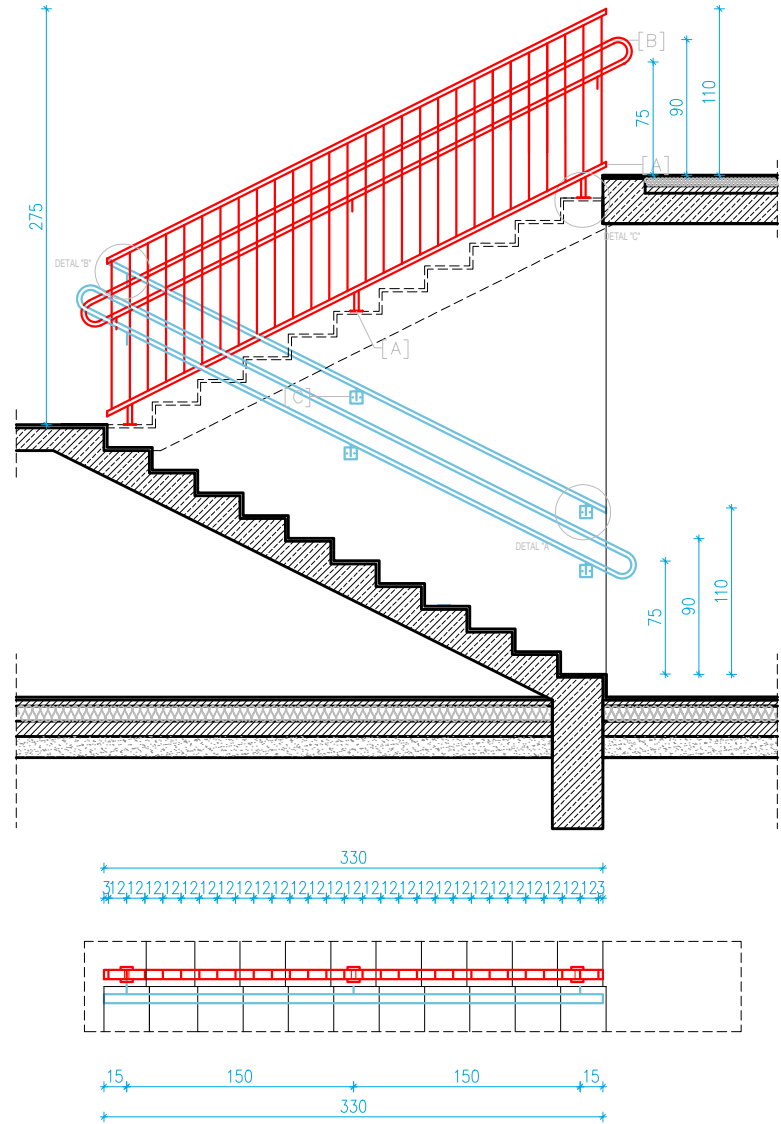
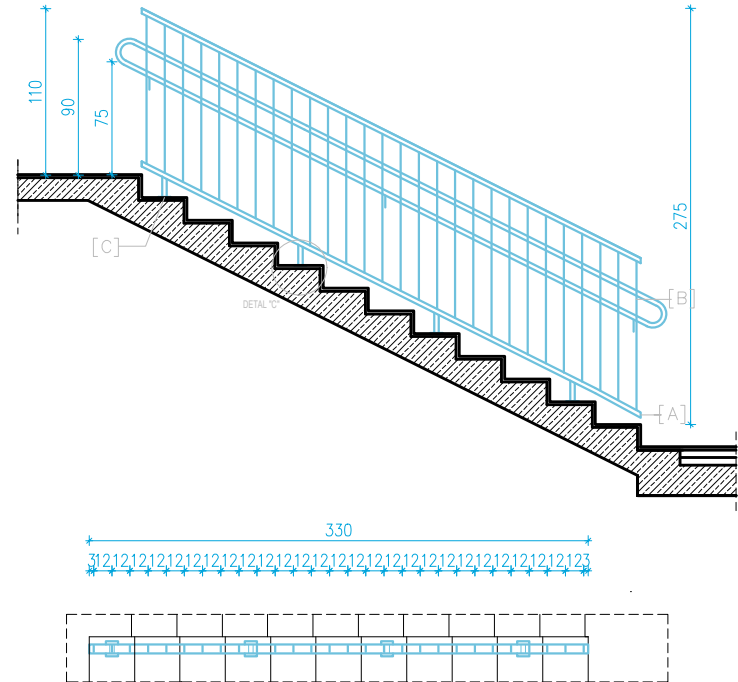
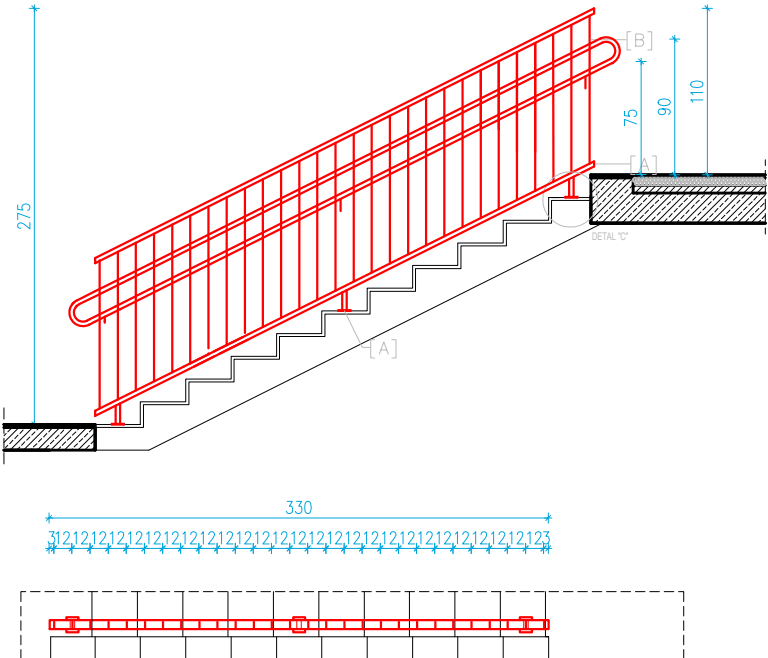
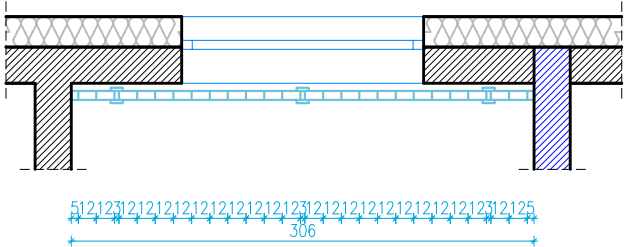
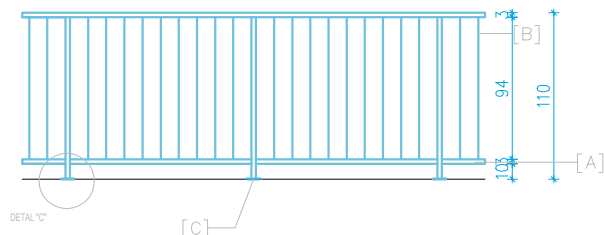
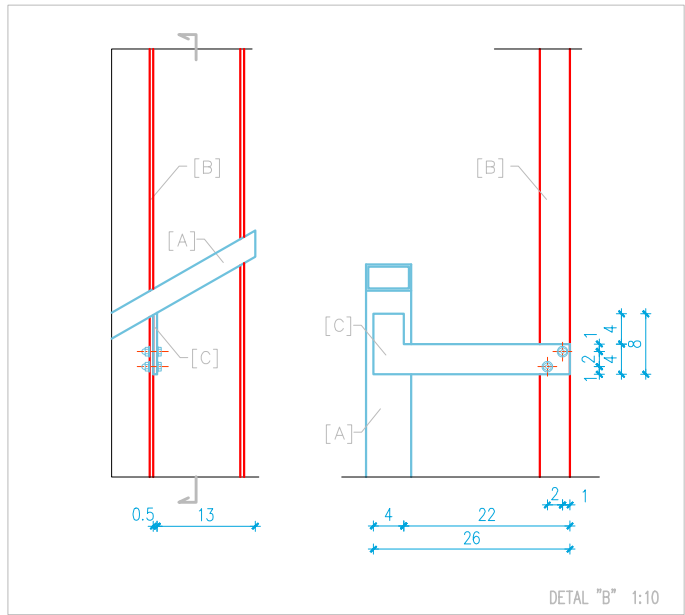


B4

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		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 WSCHODNIA		
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-25