

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin
POWERBUS Sp. z o.o.	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO	BRANŻA
PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY	ARCHYTEKTONICZNA

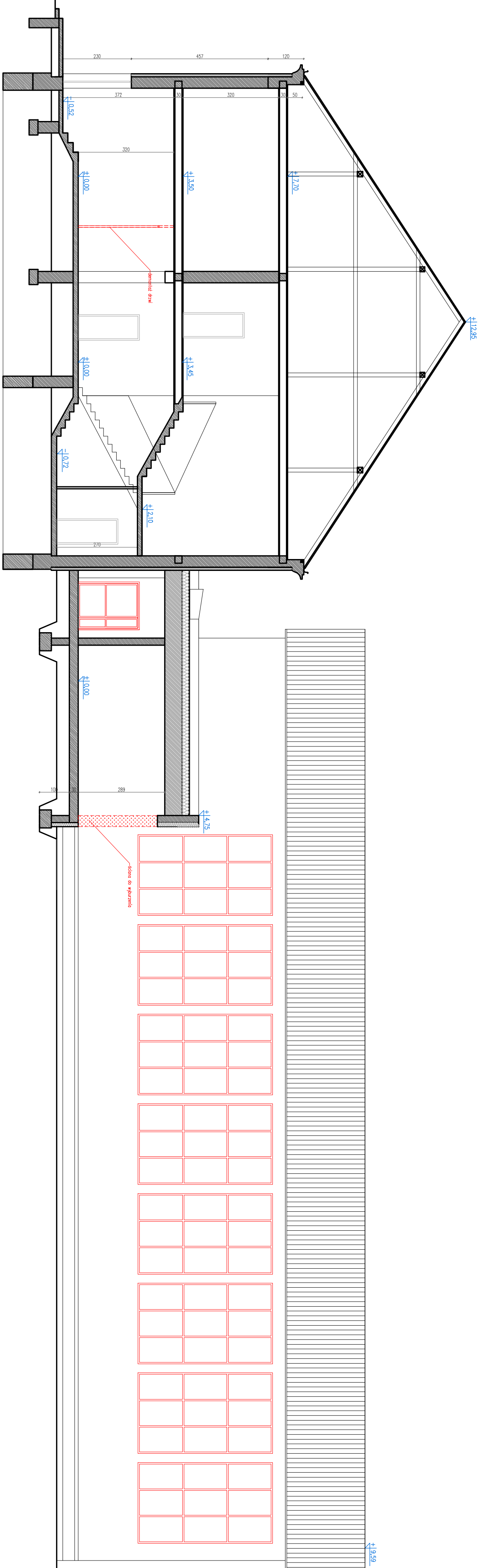
[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

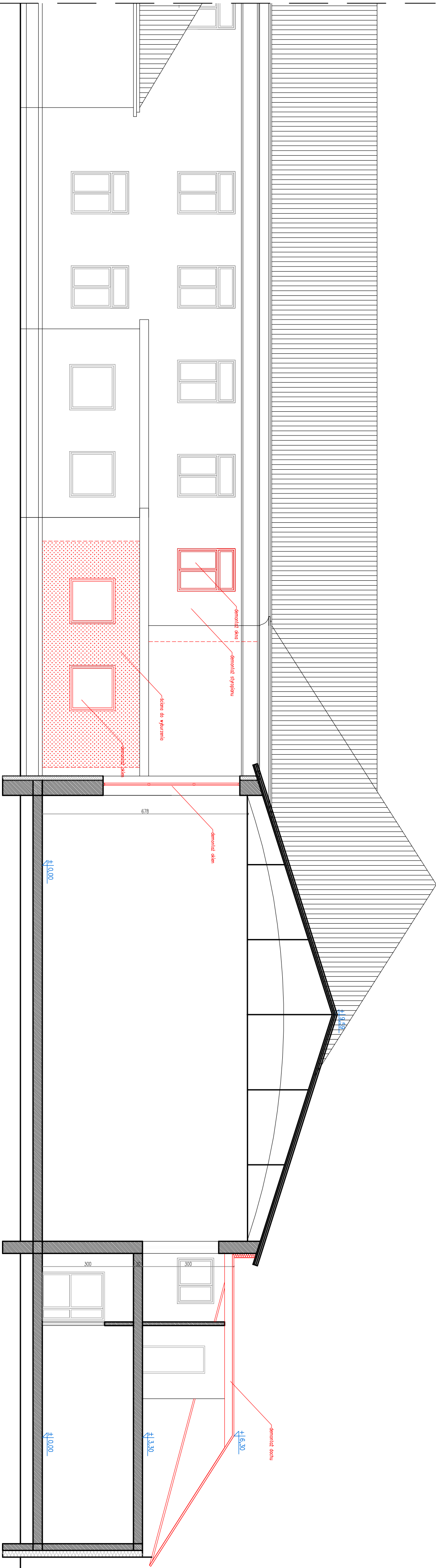
PRZEKRÓJ B-B DEMONTAŻE



LEGENDA	
	DEMONTAŻ DRZWI
	DEMONTAŻ OKIEN
	DEMONTAŻ WYPOSAŻENIA
	ŚCIANY DO DEMONTAŻU LUB WYBURZENIA
	DEMONTAŻ STROPIOWANIA

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

PRZEKRÓJ B-B
DEMONTAŻE



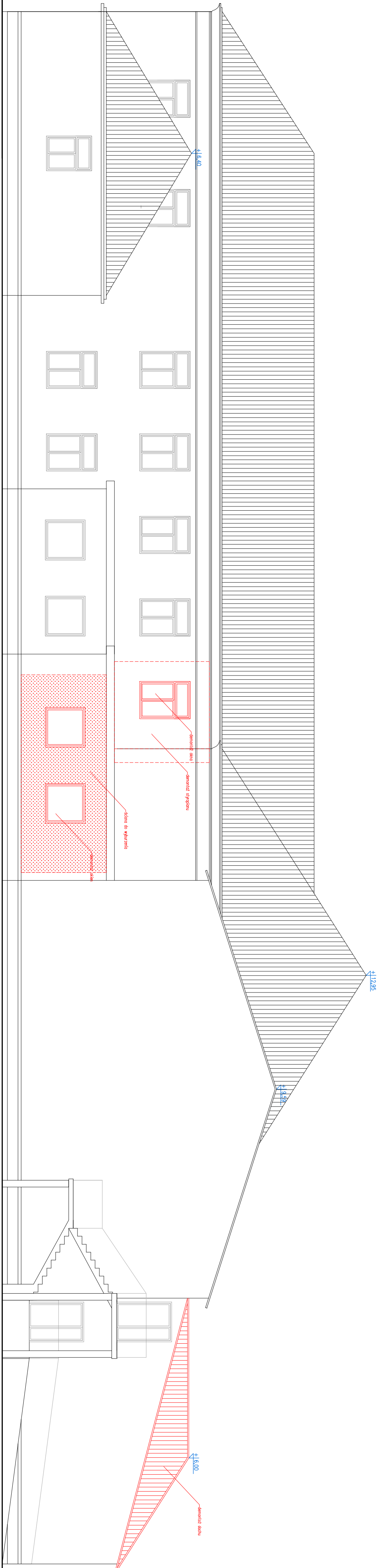
- LEGENDA
- DEMONTAŻ DRZWI
 - DEMONTAŻ OKIEN
 - DEMONTAŻ WYPOSAŻENIA
 - DEMONTAŻ WYPOSAŻENIA
 - ŚCIANY DO DEMONTAŻU LUB WYBURZENIA
 - DEMONTAŻ STROPIANU

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		POWERBUS Sp. z o.o.		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANYEGO		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		BRANŻA	
NAZWA OBLIEGU BUDOWLANYEGO		Rozbudowana i przebudowana Szkoły Podstawowej w Lipnatch; Lipnity 14			
TYTUŁ PRZECIEKU		PRZECIEKÓJ C-C-DEMONTAŻE			
MIEJSCOWOŚĆ PROJEKTANTA		mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk		POZIOMY PRZECIEK	
NUMER PRACOWNI BUDOWLANY		242/LBOK/2018		REDAKTA	
DATA SPRAWDZENIA		SIERPIEŃ 2023 R.		A	
MIEJSCOWOŚĆ PRZEMOŚLONIEGO BUDOWLANY		mgr inż. arch. Piotr Kozłowski		SKALA PRZECIEKU	
NUMER PRACOWNI BUDOWLANY		238/LBOK/2018		1:100	
DATA SPRAWDZENIA		SIERPIEŃ 2023 R.		NUMER PRZECIEKU	
				D-06	

ELEWACJA PÓLNOCNNA

DEMONTAŻE



- LEGENDA**
- DEMONTAŻ DRZWI
 - DEMONTAŻ OKIEN
 - DEMONTAŻ WYPOSAŻENIA
 - ŚCIANY DO DEMONTAŻU LUB WYBURZENIA
 - DEMONTAŻ STROPIANU

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
STANOWISKO PROJEKTU: ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO	BRANŻA	20-416 Lublin
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		ARCHITEKTONICZNA
Nazwa obiektu budowlanego		
Lipiny 14		
TYTUŁ PRZEBUD		
ELEWACJA PÓLNOCNNA-DEMONTAŻE		REDAKTA
IMIĘ I NAZWIŚCIE PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawłowski	A
NAMER PRACOWNI	2421.BOK/K/2018	
DATA SPOROCZENIA	SIERPIEŃ 2023 R.	SKALA PRZEBUD
IMIĘ I NAZWIŚCIE PRACOWNI	mgr inż. arch. Piotr Kabanicki	
SPRAWOZDAWCZO	2421.BOK/K/2018	1:100
BRANŻA ARCH.	SIERPIEŃ 2023 R.	
DATA SPRAWOZDA		NAMER PRZEBUD
		D-07

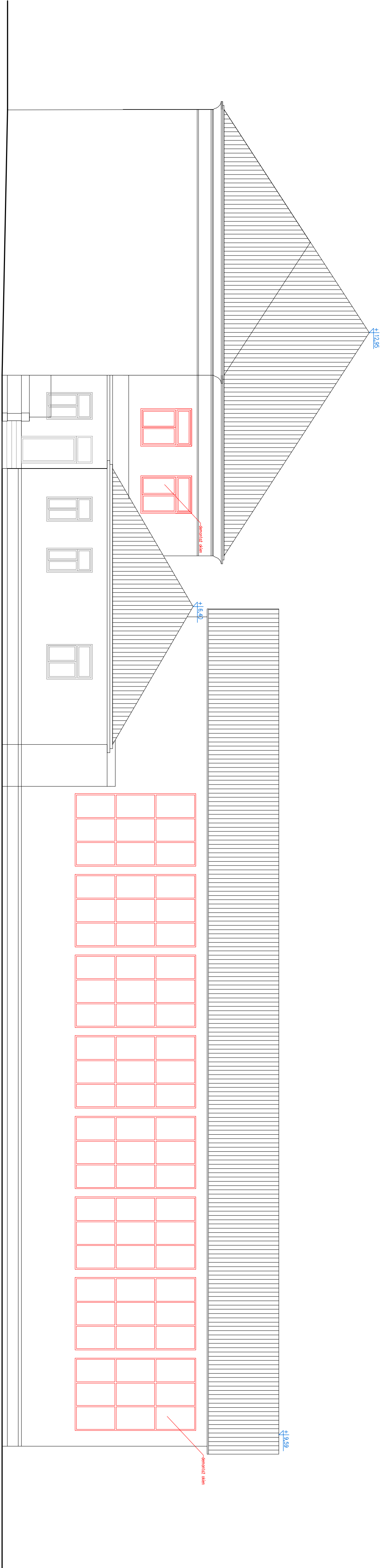
ELEWACJA PÓLNOCNNA

[illegible]

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA					
POWERSUN Sp. z o.o.			ul. Łęzińska 16 20-416 Lipiny RAJA		
STANOWISKO PROJEKTU I ELEMENTY BUDOWLANEGO			ARCHITEKTONICZNA		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY					
TYTUŁ PROJEKTU	Rozbudowa i przebudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach: Lipiny 14				
ELEWACJA POŁUDNIOWA - DEMONTAŻE					
IMIĘ I NAZWISKO HIMNUSZ PRAWIEŃ BUDOWLANICH	mgr inż. ant. Bartłomiej Pawełek	POSIOŁEK PROJEKTANTA	REDAKTA		
ADRES PRACOWNI SZKOLNEJ W LIPINACH	24281.BOKK/2018	SIERPIEŃ 2023 R.	A		
IMIĘ I NAZWISKO SYMAON PRAWIEŃ BUDOWLANICH	mgr inż. ant. Piotr Karasik	23818.BOKK/2018	SZKALA PROJEKTU		
DATĄ SPRAWDZENIA	SIERPIEŃ 2023 R.		1:100		
			HIMNUSZ PRAWIEŃ D-08		

ELEWACJA ZACHODNIA

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

LEGIONISTKA PROJEKTOWA

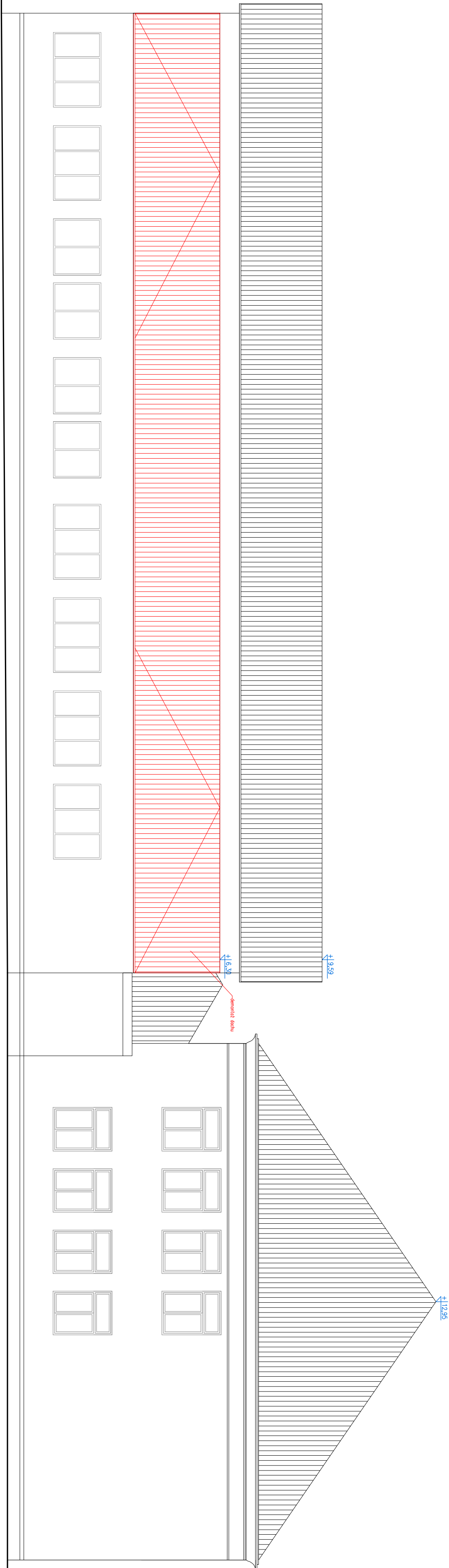
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO	ul. Łążeńkowska 16 20-416 Lublin	BRANŻA
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	ARCHITEKTONICZNA	

Rozbudowa i przebudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach:

Lipiny 14

ELEWACJA ZACHODNIA-DEMONTAŻE		
Tytuł projektu	ELEWACJA ZACHODNIA-DEMONTAŻE	
Wielkość projektu	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	REDAKTA
Numer projektu	2421.BOKK2018	A
Data sporządzenia	SIERPIEŃ 2023 R.	
Wielkość projektu	mgr inż. arch. Piotr Kozłowski	SKALA KRYSIOWA
Numer projektu	2384.BOKK2018	1:100
Data sporządzenia	SIERPIEŃ 2023 R.	
Numer projektu		D-09

ELEWACJA WSCHODNIA DEMONTAŻE



LEGENDA

DEMONTAŻ DRZWI

DEMONTAŻ OKIEN

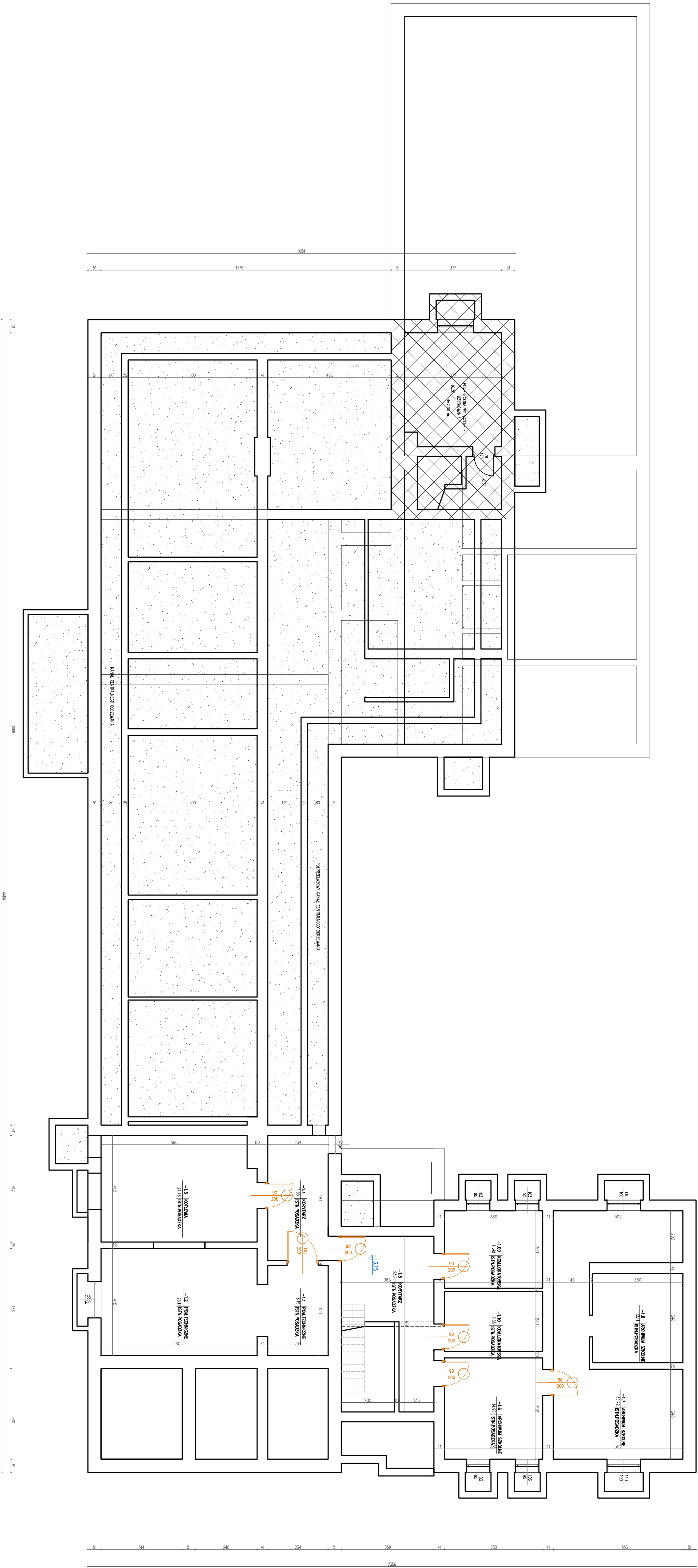
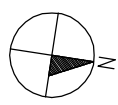
DEMONTAŻ WYPOSAŻENIA

ŚCIANY DO DEMONTAŻU LUB WYBURZENIA

DEMONTAŻ STROPIANU

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONANCA
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	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		20-416 Lublin	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		BRANŻA	
NADANA WOPRZY BUDOWLANEGO		ARCHITEKTONICZNA	
		Rozbudowana i przebudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach; Lipiny 14	
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA WSCHODNIA-DEMONTAŻE		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczak		
IMIĘ I NAZWISKO BUDOWLANO	2421.BOKK/2018		
IMIĘ I NAZWISKO DATA SPRAWDZENIA	SIERPIEŃ 2023 R.		
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kozłowski		
IMIĘ I NAZWISKO BUDOWLANO	2381.BOKK/2018		
IMIĘ I NAZWISKO DATA SPRAWDZENIA	SIERPIEŃ 2023 R.		
		SYLA WYSIŁKU	
		1:100	
		NUMER RYSUNKU	
		D-10	



ZESTAWIENIE PRZYKŁADÓW			
PIWNIA			
BUDOWA STYPU – STYPU I			
Nr	Nazwa	Wzrost	Wzrost
-1.1	Styl	1.10	1.10
-1.2	Styl	1.10	1.10
-1.3	Styl	1.10	1.10
-1.4	Styl	1.10	1.10
-1.5	Styl	1.10	1.10
-1.6	Styl	1.10	1.10
-1.7	Styl	1.10	1.10
-1.8	Styl	1.10	1.10
-1.9	Styl	1.10	1.10
-1.10	Styl	1.10	1.10
-1.11	Styl	1.10	1.10
-1.12	Styl	1.10	1.10
-1.13	Styl	1.10	1.10
-1.14	Styl	1.10	1.10
-1.15	Styl	1.10	1.10
-1.16	Styl	1.10	1.10
-1.17	Styl	1.10	1.10
-1.18	Styl	1.10	1.10
-1.19	Styl	1.10	1.10
-1.20	Styl	1.10	1.10
-1.21	Styl	1.10	1.10
-1.22	Styl	1.10	1.10
-1.23	Styl	1.10	1.10
-1.24	Styl	1.10	1.10
-1.25	Styl	1.10	1.10
-1.26	Styl	1.10	1.10
-1.27	Styl	1.10	1.10
-1.28	Styl	1.10	1.10
-1.29	Styl	1.10	1.10
-1.30	Styl	1.10	1.10
-1.31	Styl	1.10	1.10
-1.32	Styl	1.10	1.10
-1.33	Styl	1.10	1.10
-1.34	Styl	1.10	1.10
-1.35	Styl	1.10	1.10
-1.36	Styl	1.10	1.10
-1.37	Styl	1.10	1.10
-1.38	Styl	1.10	1.10
-1.39	Styl	1.10	1.10
-1.40	Styl	1.10	1.10
-1.41	Styl	1.10	1.10
-1.42	Styl	1.10	1.10
-1.43	Styl	1.10	1.10
-1.44	Styl	1.10	1.10
-1.45	Styl	1.10	1.10
-1.46	Styl	1.10	1.10
-1.47	Styl	1.10	1.10
-1.48	Styl	1.10	1.10
-1.49	Styl	1.10	1.10
-1.50	Styl	1.10	1.10
-1.51	Styl	1.10	1.10
-1.52	Styl	1.10	1.10
-1.53	Styl	1.10	1.10
-1.54	Styl	1.10	1.10
-1.55	Styl	1.10	1.10
-1.56	Styl	1.10	1.10
-1.57	Styl	1.10	1.10
-1.58	Styl	1.10	1.10
-1.59	Styl	1.10	1.10
-1.60	Styl	1.10	1.10
-1.61	Styl	1.10	1.10
-1.62	Styl	1.10	1.10
-1.63	Styl	1.10	1.10
-1.64	Styl	1.10	1.10
-1.65	Styl	1.10	1.10
-1.66	Styl	1.10	1.10
-1.67	Styl	1.10	1.10
-1.68	Styl	1.10	1.10
-1.69	Styl	1.10	1.10
-1.70	Styl	1.10	1.10
-1.71	Styl	1.10	1.10
-1.72	Styl	1.10	1.10
-1.73	Styl	1.10	1.10
-1.74	Styl	1.10	1.10
-1.75	Styl	1.10	1.10
-1.76	Styl	1.10	1.10
-1.77	Styl	1.10	1.10
-1.78	Styl	1.10	1.10
-1.79	Styl	1.10	1.10
-1.80	Styl	1.10	1.10
-1.81	Styl	1.10	1.10
-1.82	Styl	1.10	1.10
-1.83	Styl	1.10	1.10
-1.84	Styl	1.10	1.10
-1.85	Styl	1.10	1.10
-1.86	Styl	1.10	1.10
-1.87	Styl	1.10	1.10
-1.88	Styl	1.10	1.10
-1.89	Styl	1.10	1.10
-1.90	Styl	1.10	1.10
-1.91	Styl	1.10	1.10
-1.92	Styl	1.10	1.10
-1.93	Styl	1.10	1.10
-1.94	Styl	1.10	1.10
-1.95	Styl	1.10	1.10
-1.96	Styl	1.10	1.10
-1.97	Styl	1.10	1.10
-1.98	Styl	1.10	1.10
-1.99	Styl	1.10	1.10
-1.100	Styl	1.10	1.10

LEGENDA

- ŚCIANY DZIAŁĄCE PROJEKTOWANE
- ŚCIANY NOŚNE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY I ZAMKOWANA W BUDYNKU ISTNIEJĄCYM
- Z BIEŻĄCYCH GŁOŚNIOWYCH KL. 300
- ŚCIANA O KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
- ŚCIANA O KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120
- PROJEKTOWANE DRZWI
- PROJEKTOWANE DRZWI PRZECIWPOŻAROWE
- PROJEKTOWANE DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMKNIĄCZ
- PROJEKTOWANE DRZWI
- ISTNIEJĄCE DRZWI
- ISTNIEJĄCE DRZWI PRZECIWPOŻAROWE
- ISTNIEJĄCE DRZWI, KOTÓRE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W USZCZELKĘ DYMOSZCZELNĄ
- PROJEKTOWANE OKNO

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

WYKONAWCA PROJEKTU

POWERSEN SP. Z O.O.
20-416 Lublin

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Rzut Piwnic

2023 BOKK2018

2023 BOKK2018

2023 BOKK2018

2023 BOKK2018

2023 BOKK2018

2023 BOKK2018

ZESTAWIENIE POMIĘSZCZEŃ PARTER		
BUDYNEK ISTNIEJĄCY – SEGMENT I		
NAMIA NAZWA POM.	Pow. [m ²]	
przebiegnok	11,45	
kuchnia srodnowo-hol	61,79	
kloso	23,66	
kloso	53,33	
pokojs nauczytelski	52,61	
kuchnia srodnowo	53,4	
toaleto uzyniow	9,54	
toaleto przodownikow	3,59	
korytarz	86,47	
kloso	39,94	
korytarz	47,33	
pom.porzadkowe	5,82	
archiwum	12,17	
kloso	52,96	
kloso	52,49	
kloso	23,85	
kloso	37,58	
Przebiegnok natloso	360,12	

Nazwa Pom.	Pow. [m ²]
prześronek	2,70
sala gimnastyczna	439,02
korytarz	78,02
kuchnia szkolna	16,17
węzeł ciepły	24,34
pom. użytkowe	35,59
pom. użytkowe	4,56
pom. użytkowe	20,99
prześronek	4,23
pom. użytkowe	20,02
toaleta	1,99
magazyn	2,71
magazyn	2,71
niełaski	20,02
toaleta	1,99
prześronek	4,23
pom. użytkowe	20,26
pom. użytkowe	20,15
Owierzchni netto:	720,10

NAZWA POM.	POM [m ²]
kloto srodowo	25,09
hol	96,45
pom porzadkowe	4,20
pok-zajęć indywidualnych	19,98
lobleto dno	8,21
lobleto mejsko	8,21
lobleto NP	6,67
korridor	5,74
gab-pedagoggo	22,32
gab-logopedy	16,48
tycznik	24,26
lobleto pracownikow	6,36
lobleto NP	6,42
sztatno szkono	59,52
biblioteka	50,06
pom gospodarcze	22,36
stodoła	92,96
rozdzienno postkow	12,31
pom dostow	11,40
zmywano	11,99
pom socjalne	10,30
pradziownik	9,25
sztatno pracownikow	3,51
pom higienizacjo-santarne	12,51
pom magazynowe	4,42
stie przeszkono najmlszych	73,50
sztatno przedszkolno	48,02
pom techniczne	18,59
pom wodociarzo	7,68
czwierzenno netto:	698,30
Wznowierzenno uzytkownikow:	489,48

WYKONAWCA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA
MUSI ZOBOWIĄZAĆ DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI
DOKUMENTACJĄ I SPECYFIKACJĄ PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE
WYMAGANIA NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

APPENDIX C

OLINA PROJEKOWA

POWERSUN Sp. z o.o.
ul. Łazienkowska 16
00-440 Warszawa

ZU-416 RUBIN

UR PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWANEGO	BRAMA
---	-------

WIELKI ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLIANY

AKCIIIIEI OHIIEHO-BOBOIEAH!

Rozbudowa i przebudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach:

1 miniv 14

www.elsevier.com

PHIL PARTERII SECCMENT I

KZU I PARLERU SEOMEN I I

ARTIST/ID	POCIS PROJEKTANTA	REDAKTA
mar inż. arch. Bartłomiej Pawłoczuk		

TABLE	DATE
2000	1000

242/LBOKK/2018

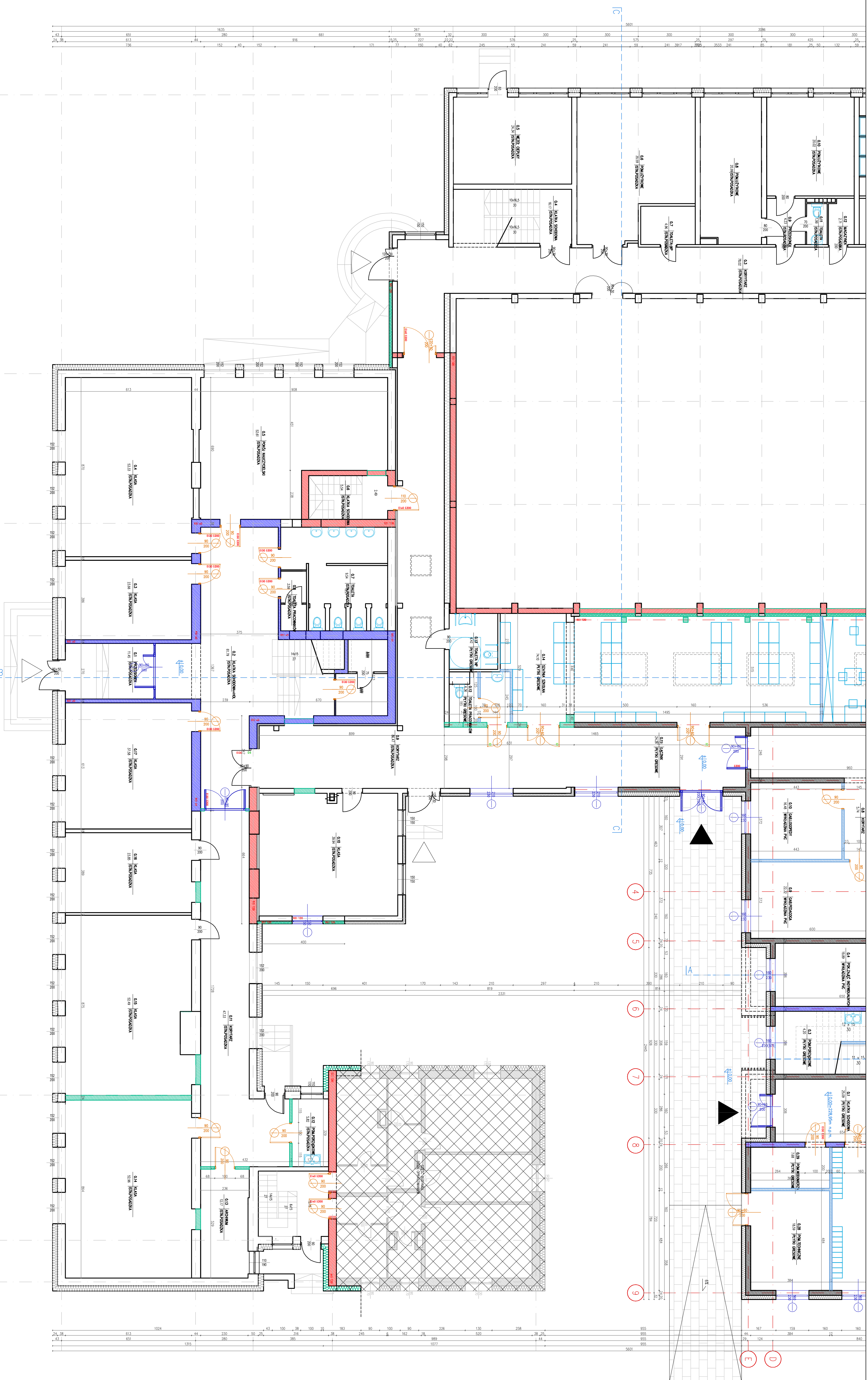
WYKAZ
SIEPIEN 2023 R.














4286970	mar inż arch Piotr Karaliński	52 ALA PRZ. 400
---------	-------------------------------	-----------------

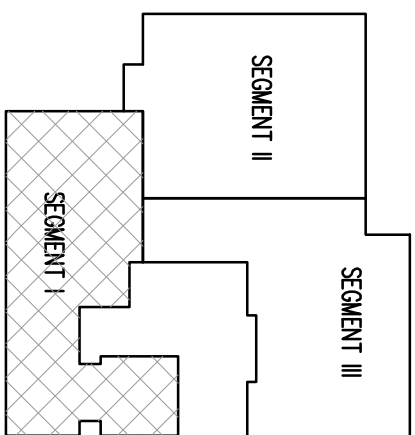
<p> ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ </p>	<p> ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ </p>
---	---

<p> 238/LBOKK/2018 1:100 </p>	<p> 238/LBOKK/2018 1:100 </p>
--	--

OWOCOWA	SIERPIEŃ 2023 R.
---------	------------------	-------

[illegible]A-02

LEGENDA	
SCIAŁY DZIAŁKOWE PROJEKTOWANE	
SCIAŁY NOŚNE	
SCIAŁY ISTNIEJĄCE	
SCIAŁY ZAMIEROWANIA W BUDYNKU ISTNIEJĄCYM Z BOCZNEJ GRZEBIENIOWY KŁ. 500	
SCIAŁA O KLASIE ODPOWIEDZI OGNIOWEJ REI 60	
SCIAŁA O KLASIE ODPOWIEDZI OGNIOWEJ REI 120	
PROJEKTOWANE DRZWI	
PROJEKTOWANE DRZWI PRZECIWOŻAROWE	
PROJEKTOWANE DRZWI WPOŚCIEŻE W ŚMIAZGAKU	
ISTNIEJĄCE DRZWI	
ISTNIEJĄCE DRZWI PRZECIWOŻAROWE	
ISTNIEJĄCE DRZWI, KTÓRE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W USZCZELNIĘ DMASZCZĄCĄ	
PROJEKTOWANE OKNO	

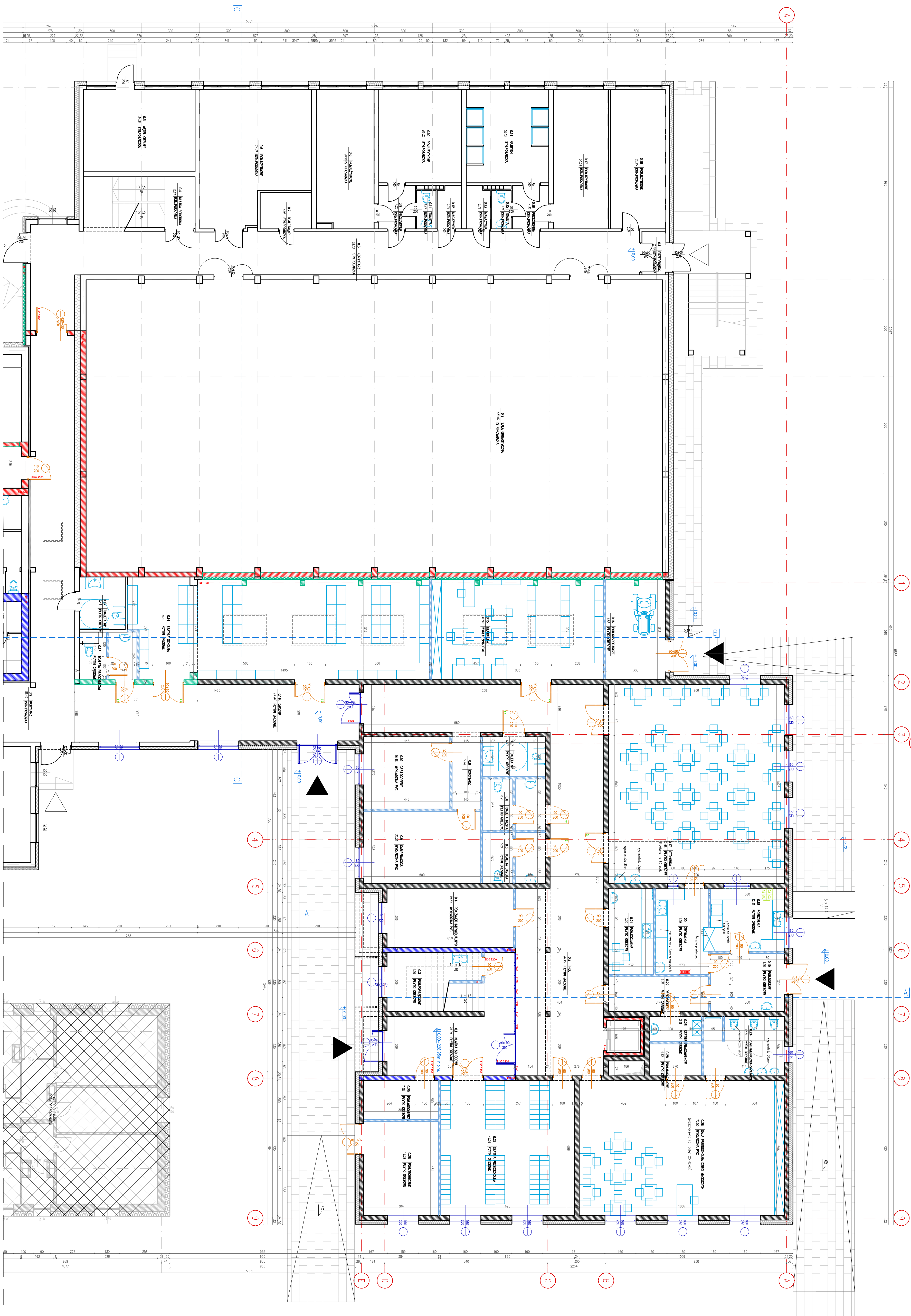


Powierzchnia netto parteru:	1955.12
Powierzchnia użytkowa parteru:	1352.83
Powierzchnia użytkowa całego bud.	2334.91

[illegible]

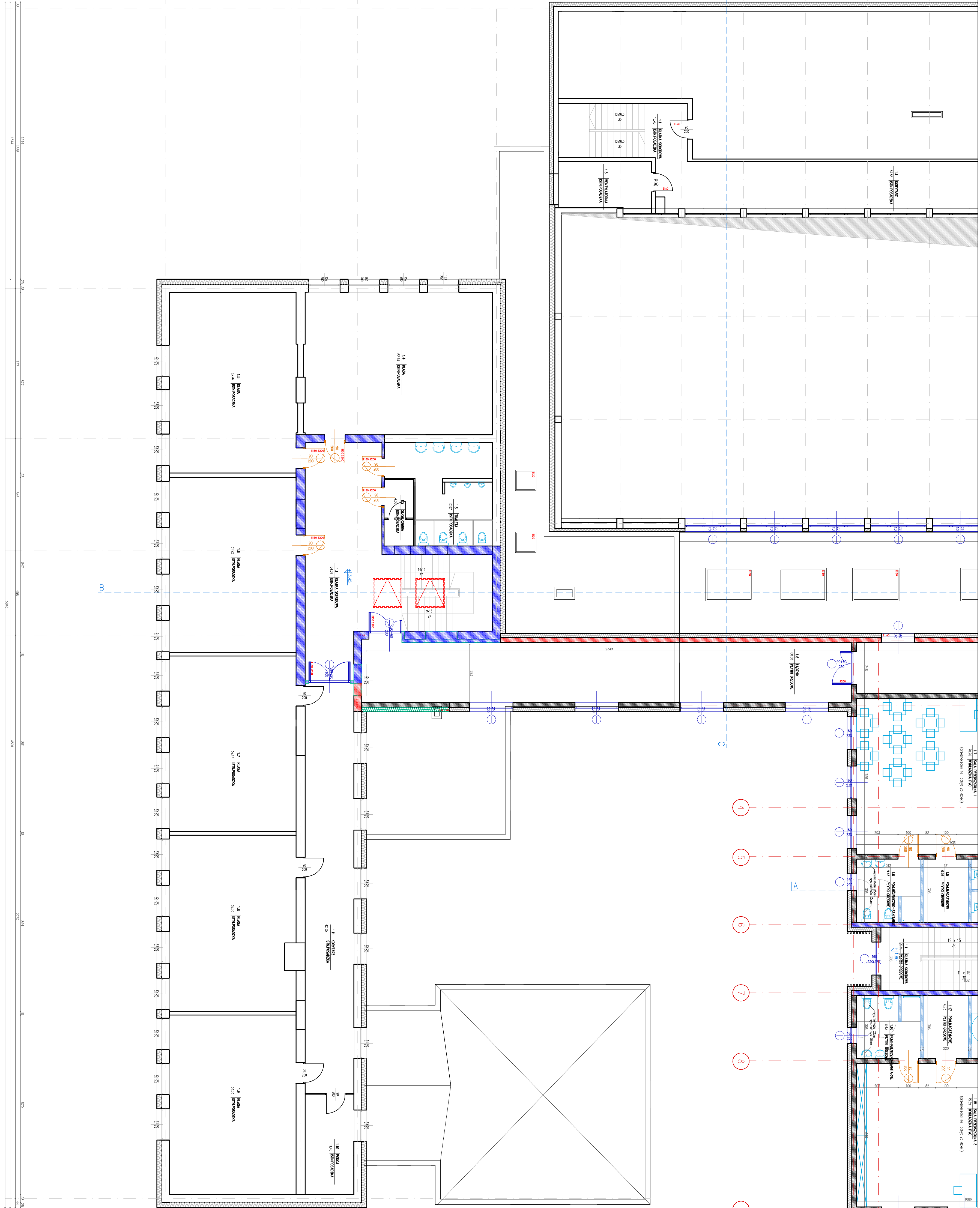
ZTAJMIENIE POWIERZCHNI PARTER I		
BUDINEK ISTNIEJĄCY – SEGMENT I		
Nr	NAMNA POM.	POM [m ²]
01	przebieżonek	11,45
02	klatka schodowa-hol	61,79
03	klatka	23,66
04	klatka	55,33
05	pokój nauczycielski	52,61
06	klatka schodowa	5,54
07	lokalizacja urządzeń	9,54
08	lokalizacja pracowni	3,59
09	korytarz	86,47
10	klatka	39,94
11	korytarz	47,33
12	pom. przydatne	5,82
13	ociekum	12,17
14	klatka	52,96
15	klatka	52,49
16	klatka	23,85
17	klatka	37,58
Powierzchnia netto:		580,12
BUDINEK ISTNIEJĄCY – SEGMENT II		
Nr	NAMNA POM.	POM [m ²]
01	przebieżonek	2,70
02	sala gimnastyczna	439,02
03	korytarz	78,02
04	klatka schodowa	16,17
05	węzeł cieplny	24,34
06	pom. użytkowe	35,59
07	pom. użytkowe	4,96
08	pom. użytkowe	20,99
09	przebieżonek	4,23
10	pom. użytkowe	20,02
11	lokalizacja	1,99
12	magazyn	2,71
13	magazyn	2,71
14	lokalizacja	20,02
15	lokalizacja	1,99
16	przebieżonek	4,23
17	pom. użytkowe	20,26
18	pom. użytkowe	20,15
Powierzchnia netto:		720,10
BUDINEK PROJEKTOWANY – SEGMENT III		
Nr	NAMNA POM.	POM [m ²]
01	klatka schodowa	25,09
02	hol	96,45
03	pom. przydatne	4,20
04	pol. zapę. indywidualnych	19,98
05	lokalizacja domowa	8,21
06	lokalizacja miejsca	8,21
07	lokalizacja NP	6,67
08	korytarz	5,74
09	gab. pedagog.	22,32
10	gab. logoped.	16,48
11	kgcznik	24,26
12	lokalizacja pracowni	6,36
13	lokalizacja NP	6,42
14	sztalnia szkolna	59,52
15	biblioteka	50,06
16	pom. gospodarcze	22,36
17	słotkoma	92,96
18	rozdziałna postkawa	12,31
19	pom. dostaw	11,49
20	zmywarka	11,99
21	pom. socjalne	10,30
22	przebieżonek	9,25
23	sztalnia pracowni	3,51
24	pom. higieniczne – szatnia	12,51
25	pom. magazynowe	4,42
26	sala przedszkolna najniższych	73,50
27	sztalnia przedszkolna	48,02
28	pom. techniczne	18,59
29	pom. wodno-energetyczne	7,68
30	Powierzchnia netto:	698,80
31	Powierzchnia użytkowa:	489,48

UMAGA. 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

[illegible]

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

[illegible]



ZESTAWIENIE POMIĘSZCZEŃ I PIĘTRO		
BUDYNEK (STANIECZĄCY – SEGMENT I		
Nr	NAZWA POM.	POM. [m ²]
1.1	Kuchnia schodowa	64,56
1.2	serwerownia	4,50
1.3	toiletę uczniw	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	połój	11,40
1.11	Korytarz	42,05
Powierzchnia netto:		93,16
BUDYNEK (STANIECZĄCY – SEGMENT II		
Nr	NAZWA POM.	POM. [m ²]
1.1	Korytarz	57,53
1.2	Kuchnia schodowa	25,46
1.3	wydziałomni	10,17
Powierzchnia netto:		460,85

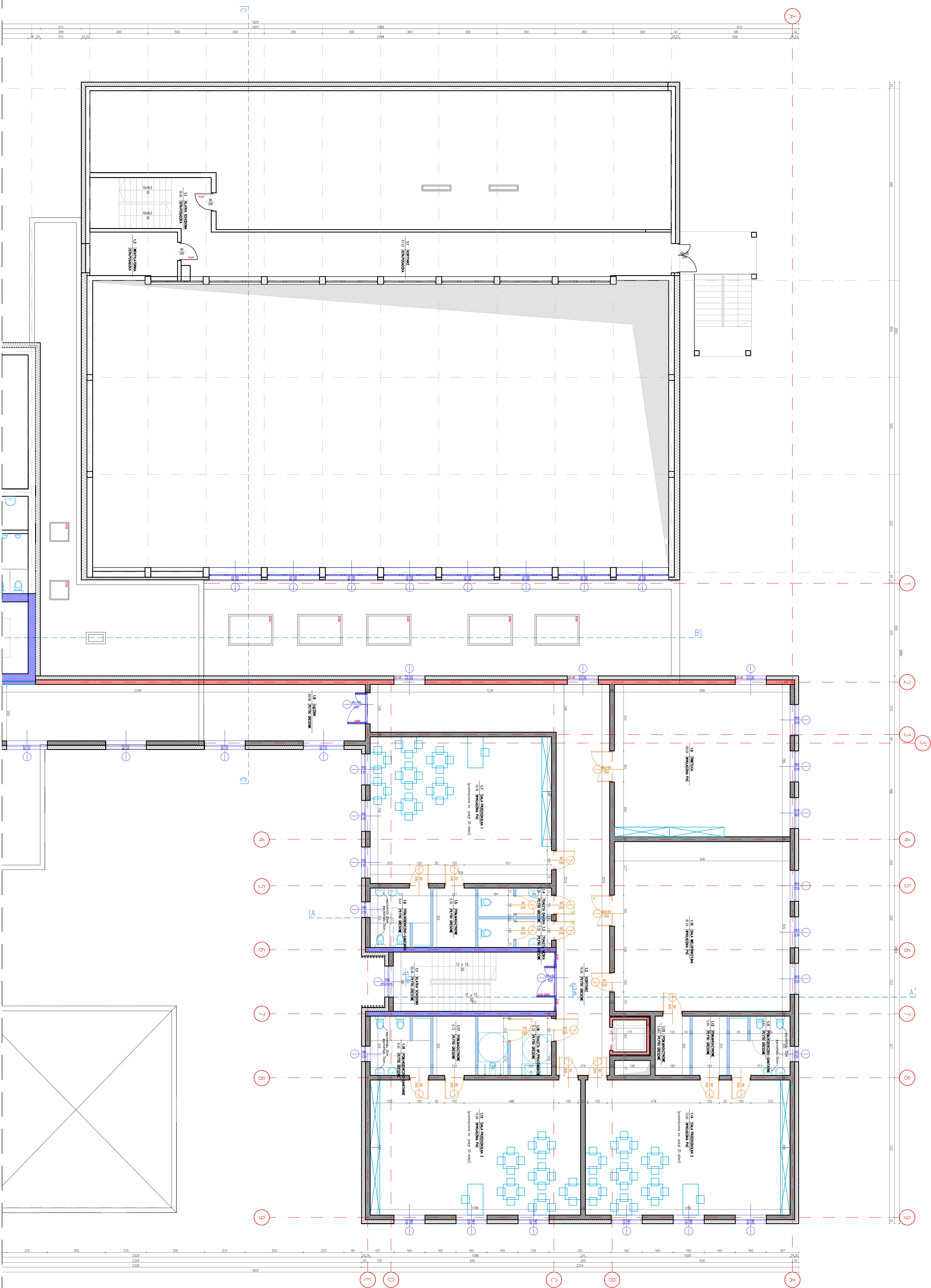
Nr	NAZWA POM.	POM. [m ²]
1.1	klatka schodowa	25,46
1.2	korytarz	76,26
1.3	lokalna mieszka	5,39
1.4	lokalna dmarska	5,39
1.5	pom.pomogazynowe	6,76
1.6	pom.higienizacji-saniehne	9,43
1.7	salo przedstawienia 1	70,76
1.8	kgznik	66,68
1.9	smietko	69,04
1.10	salo wielofunkcyjna	81,54
1.11	pom.higienizacji-saniehne	9,43
1.12	pom.pomogazynowe	5,49
1.13	pom.pomogazynowe	5,49
1.14	salo przedstawienia 2	73,50
1.15	salo przedstawienia 3	75,59
1.16	pom.higienizacji-saniehne	9,43
1.17	pom.pomogazynowe	6,73
1.18	lokalna NP/pracownikow	11,23

Powierzchnia użytkowa:	452,34
Powierzchnia netto catego i piętro:	1178,79
Powierzchnia użytkowa catego i piętro:	802,08
Powierzchnia użytkowa catego budynku:	2334,91

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

JEDYNOŚCIOWA PROJEKTOWA	
POWERSUN Sp. z o.o.	ul. Łazienkowska 16 20-016 Lublin
STADIUM PROJEKTU I RZECZYWISTOŚCI BUDOWLANEJ	BRANŻA
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	ARCHITEKTONICZNA

[illegible]

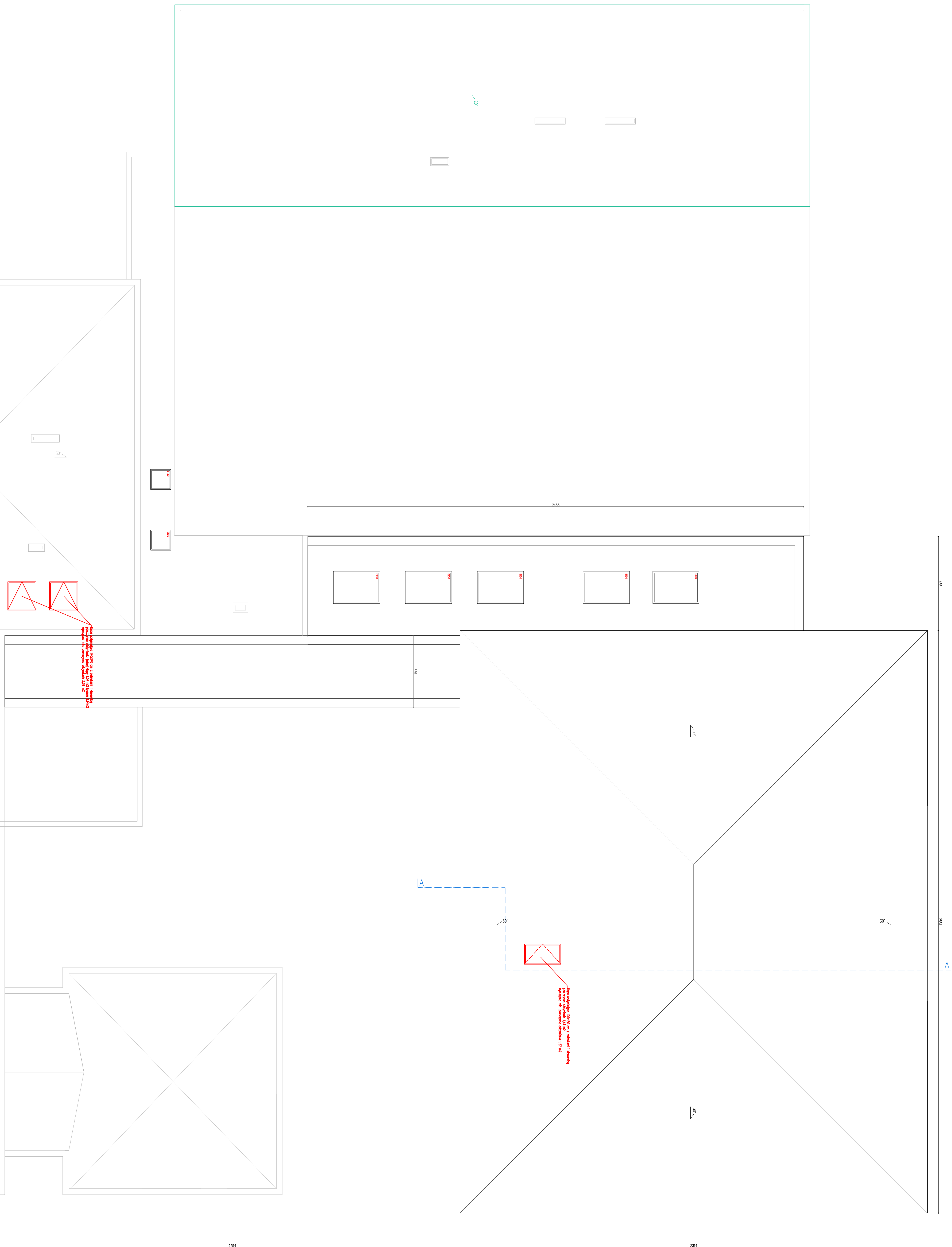















ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I PIĘTRO		
BUDYNEK ISTNIEJĄCY – SEGMENT I		
Nr	NAZWA POM.	Pow. [m ²]
1.1	Kuchnia szpitalowa	64,56
1.2	serwerownia	4,50
1.3	izolacja uczniów	12,07
1.4	klasa	62,74
1.5	klasa	53,76
1.6	klasa	51,92
1.7	klasa	52,17
1.8	klasa	52,35
1.9	klasa	53,33
1.10	pokoje	11,40
1.11	korytarz	42,05
Powierzchnia netto: 93,16		
BUDYNEK ISTNIEJĄCY – SEGMENT II		
Nr	NAZWA POM.	Pow. [m ²]
1.1	korytarz	57,53
1.2	kuchnia szpitalowa	25,46
1.3	wydziałowa	10,17
Powierzchnia netto: 460,85		
BUDYNEK PROJEKTOWANY – SEGMENT III		
Nr	NAZWA POM.	Pow. [m ²]
1.1	klasa szpitalowa	25,46
1.2	korytarz	76,26
1.3	izolacja mekka	5,39
1.4	izolacja domska	5,39
1.5	pom. higienizacyjno-sanitarne	6,76
1.6	pom. higienizacyjno-sanitarne	9,43
1.7	sala przedszkolna 1	70,76
1.8	igricznik	68,68
1.9	świetlica	69,04
1.10	sala wielofunkcyjna	81,54
1.11	pom. higienizacyjno-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. higienizacyjno-sanitarne	9,43
1.17	pom. magazynowe	6,73
1.18	izolacja NP/pracowników	11,23
Powierzchnia netto: 624,78		
Powierzchnia użytkowa: 452,34		
Powierzchnia netto całego I piętra: 1176,79		
Powierzchnia użytkowa całego I piętra: 802,08		
Powierzchnia użytkowa całego budynku: 2334,91		

UMAGA: 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

ZOBACZYNIE		POWERSUN Sp. z o.o.		ul. Łęzińskiego 16 24-100 B. ŻÓŁTA POLSKA	
SŁUCHANIE		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		ARCHITEKTOWNICZNA	
WYKONANIE		Lipny 14		Lipny 14	
WYKONANIE		RZUT I PIĘTRA, SEGMENT II, III		RZUT I PIĘTRA, SEGMENT II, III	
WYKONANIE		mgr inż. arch. Jolanta Pawłowska		mgr inż. arch. Jolanta Pawłowska	
WYKONANIE		2024.06.07/2018		2024.06.07/2018	
WYKONANIE		SERWIS 2023 R.		SERWIS 2023 R.	
WYKONANIE		mgr inż. arch. Piotr Kaszuba		mgr inż. arch. Piotr Kaszuba	
WYKONANIE		2024.06.07/2018		2024.06.07/2018	
WYKONANIE		SERWIS 2023 R.		SERWIS 2023 R.	
WYKONANIE		A-05		A-05	

PROJEKTOWANE OKNOsh:

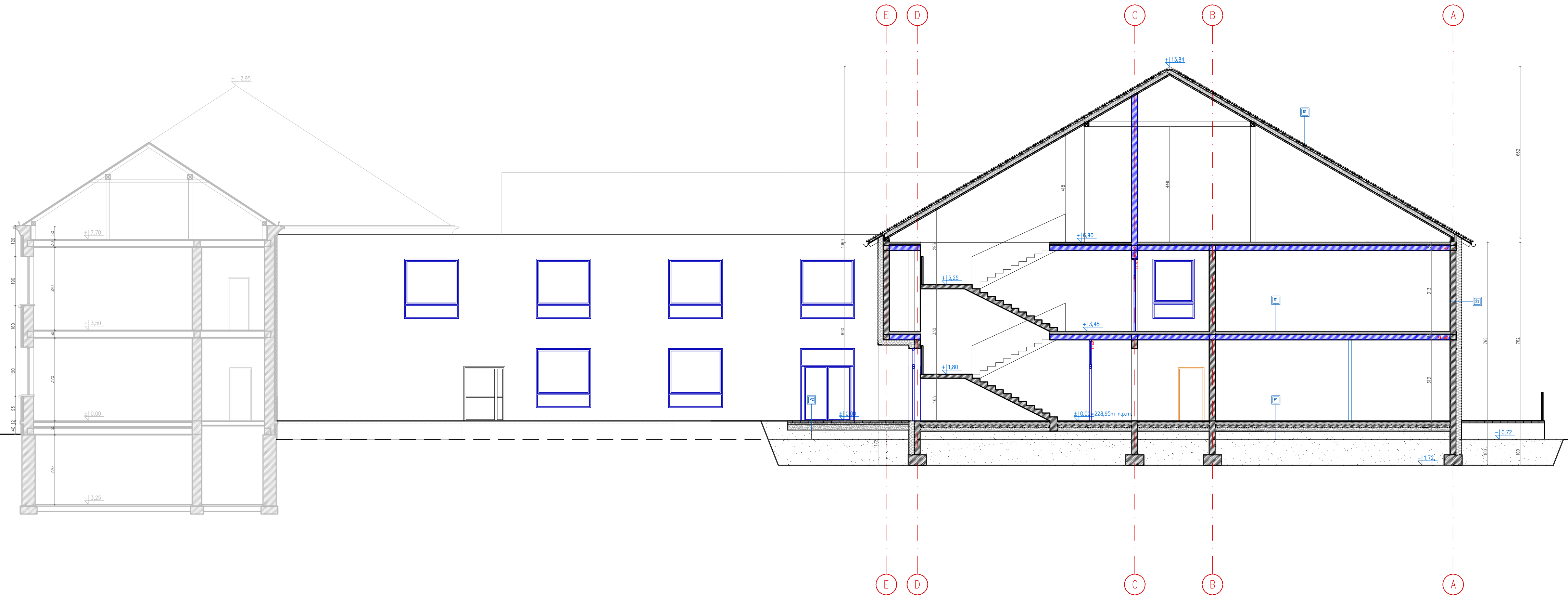


LEGENDA	
	SPĄSY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
	SPĄSY NOSIŁE
	SPĄSY INIENIACJE
	SPĄSY I ZAMIEROWANIA W BUDYNKU INIENIACIOM Z IZOLACJĄ PRZECIWOZDRAWICĄ KL. 500
	SPĄSY O KLASIE ODPIRNOŚCI GONIMIEJ RE 60
	SPĄSY O KLASIE ODPIRNOŚCI GONIMIEJ RE 120
	PROJEKTOWANE DRZWI
	PROJEKTOWANE DRZWI PRZECIWOZDRAWIC
	PROJEKTOWANE DRZWI WPOŚLISZC W SAMOZAMKNIACZ
	INIENIACJE DRZWI
	INIENIACJE DRZWI PRZECIWOZDRAWIC
	INIENIACJE DRZWI KTÓRE NAPIĘTY WPOŚLISZC W USZCZELNIENIU
	PROJEKTOWANE OKNO

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

[illegible]

PRZEKRÓJ A-A



S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	tynek silikatowy	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 cegieł gazobetonowych	24 cm
	tynek cementowo-wapienny	1,5 cm

PI	PODŁOGA NA GRUNCIE	
	posadzka	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 wzmacnione siatką	10cm
	podspokaj piaszczysta 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

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

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

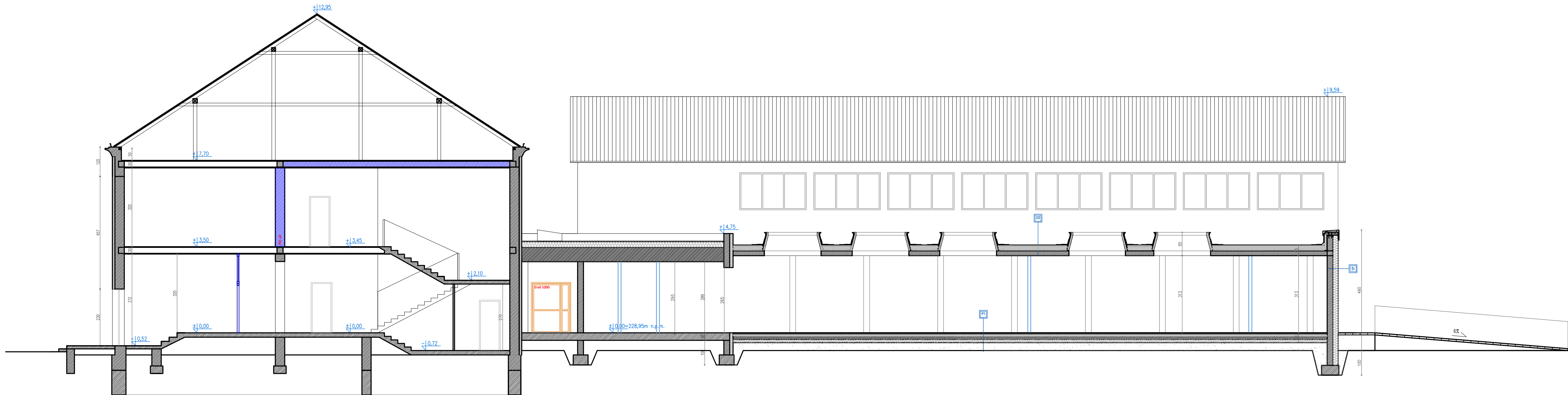
LEGENDA

	ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
	ŚCIANY NOŚNE
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY I ZAMUROWANIA W BUDYNKU ISTNIEJĄCYM Z blocków gazobetonowych kl. 500
	ŚCIANA O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
	ŚCIANA O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

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

JEDYNOŚĆA PROJEKTOWA		POWERSUN Sp. z o.o.		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO				BRANŻA	
PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY				ARCHITEKTONICZNA	
LĄZDWA OBIĘTU BUDOWLANEGO		Rozbudowa i przebudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach; Lipiny 14			
TYTUŁ RYSUNKU					
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk		PODPIS PROJEKTANTA	
NUMER LIPNIAWNIEN BUDOWLANYCH		242/LBOK/2018		REWIZJA	
DATA SPRAWDZAJĄCEJ		SIERPIEŃ 2023 R.		A	
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO		mgr inż. arch. Piotr Kazański		SKALA RYSUNKU	
NUMER LIPNIAWNIEN BUDOWLANYCH		238/LBOK/2018		1:100	
DATA SPRAWDZAJĄCEJ		SIERPIEŃ 2023 R.		NUMER RYSUNKU	
				A-08	

PRZEKRÓJ B-B



S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	tynk 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
	tynk cementowo-wapienny	1,5 cm

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE	
	posadzka	2cm
	wylewka samopoziomująca	0,5cm
	wylewka cementowa zbrojona siatką	4cm
	2xfolia PE na zakład	2x0,2cm
	styrodur xps o współczynniku $\lambda\leq0,032$ [W/(mK)],	10cm
	2xpara termozgrzewalana (izolacja przeciwdonna)	
	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	

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

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

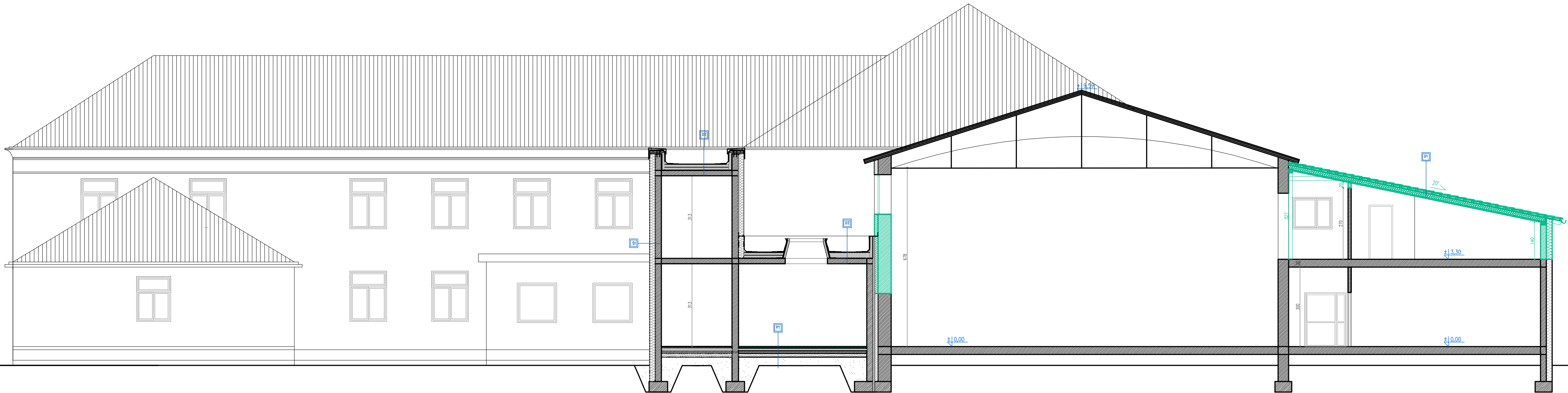
D2	STROPODACH	
	papa nawierzchniowa	
	papa podkładowa	
	płyta spadkowa z wełny mineralnej	12cm
	wełna mineralna	12cm
	wełna mineralna	
	paroizolacja-preparat gruntujący	
	strop monolityczny żelbetowy	20cm
	tynk cementowo-wapienny	1,5cm

LEGENDA	
	ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
	ŚCIANY NOŚNE
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY I ZAMUROWANIA W BUDYNKU ISTNIEJĄCYM Z bloczków gazobetonowych kl. 500
	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

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 ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Rozbudowa i przebudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach; Lipiny 14		
TYTUŁ RYSUNKU			
PRZEKRÓJ B-B			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODS. PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		A
DATA SPORZĄDZENIA	SIERPIEŃ 2023 R.		
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazalski		SKALA RYSUNKU
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		
DATA SPRAWDZENIA	SIERPIEŃ 2023 R.		1:100
			A-09

PRZEKRÓJ C-C



S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	tynk 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
	tynk cementowo-wapienny	1,5 cm

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE	
	posadzka	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
	2xpara termozgrzewiana (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	

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

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

D2	STROPODACH	
	papa nawierzchniowa	
	papa podkładowa	
	płyta spadkowa z wełny mineralnej	12cm
	wełna mineralna	12cm
	wełna mineralna	
	paroizolacja-preparat gruntujący	
	strop monolityczny żelbetowy	20cm
	tynk cementowo-wapienny	1,5cm

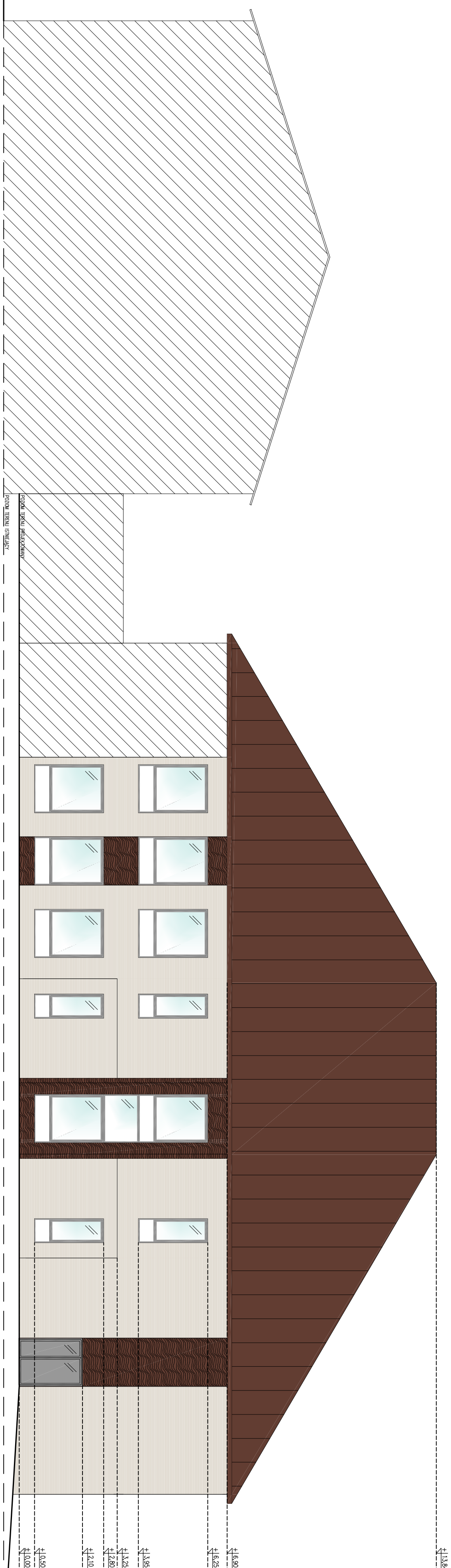
LEGENDA

- ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
- ŚCIANY NOŚNE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY I ZAMUROWANIA W BUDYNKU ISTNIEJĄCYM
Z bloczków gazobetonowych kl. 500
- 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 USZCZĘKŁĘ DYMOSZCZELNĄ
- PROJEKTOWANE OKNO

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 ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		ARCHITEKTONICZNA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Rozbudowa i przebudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach; Lipiny 14		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ C-C		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODS. PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIENI BUDOWELNYCH	242/LBOKK/2018		A
DATA SPORZĄDZENIA	SIERPIEŃ 2023 R.		
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazalski		SKALA RYSUNKU
NUMER UPRAWNIENI BUDOWELNYCH	238/LBOKK/2018		1:100
DATA SPRAWDZENIA	SIERPIEŃ 2023 R.		
			NUMER RYSUNKU
			A-10

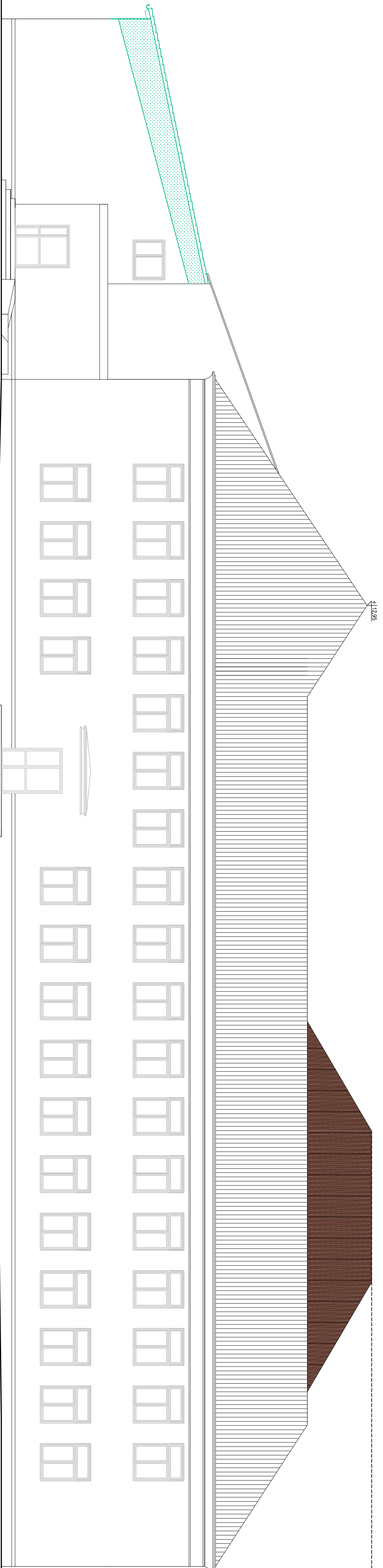
ELEMACJA POŁUDNIOWA



ELEMACJA POŁUDNIOWA

UMWAŁA - PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPROTANANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMAGI NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE				
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA				
POWERSUN Sp. z o.o.		ul. Łazienkowska 16 20-415 Lublin		
STADIUM PROJEKTU - ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRYLADA		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		ARCHITEKTONICZNA		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Rozbudowa i przebudowa Skłoty Podstawowej w Lipinach; Lipiny 14			
TYPUL PRZEBUDOWY	ELEMWACJA POŁUDNIOWA			
MIEJSCOWOŚĆ PROJEKTOWANIA ROZWIĄZANIE BUDOWLANE	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczak 242LI.BOKX/2018		POSPEJ PROJEKTANTA	REDAKCYJA
DATA SPRAWDZENIA	SIERPIEŃ 2023 R.			
MIEJSCOWOŚĆ PROJEKTOWANIA ROZWIĄZANIE BUDOWLANE	mgr inż. arch. Piotr Kazdański 238LI.BOKX/2018		SYGNAŁ SPRZĄDU	
DATA SPRAWDZIA	SIERPIEŃ 2023 R.			
			MIKROSKOP	A-11

ELEWACJA POŁUDNIOWA



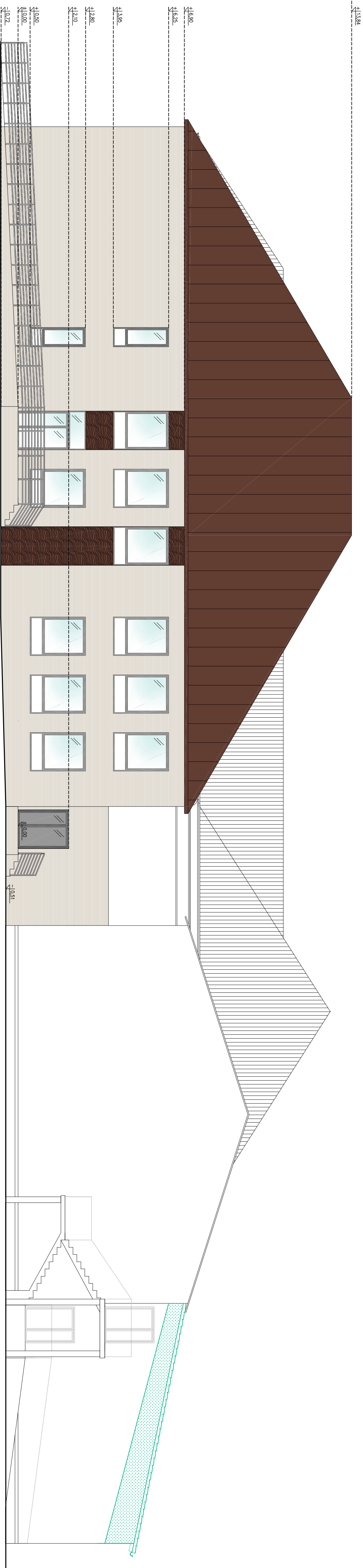
ELEWACJA POŁUDNIOWA

- LEGENDA
- ELEWACJA PROJEKTOWANA
 - ELEWACJA ISTNIEJĄCA

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

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA		ul. Łazienkowska 16
STADIUM PROJEKTU: ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		ARCHITEKTONICZNA
Tytuł projektu		
Imię i nazwisko projektanta		mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczak
Numer projektu		24ZLBOK/2018
Data sporządzenia projektu		SIERPIEŃ 2023 R.
Imię i nazwisko wykonawcy		mgr inż. arch. Piotr Kozłowski
Data sporządzenia projektu		SIERPIEŃ 2023 R.
Skala rysunku		1:100
Numer rysunku		A-12

ELEMACJA PÓLNOČNA



LEGENDA

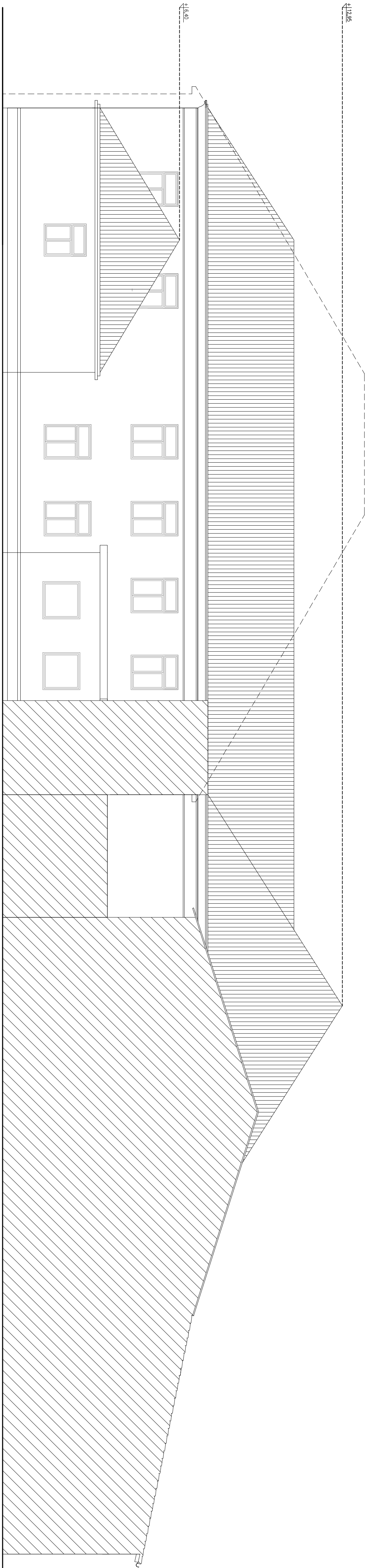
ELEWACJA PROJEKTOWANA,

ELEVACJA ISTNIEJĄC

UMAGA: RZĘDZ 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	
SPRACUJĄCY PROJEKTU: ELEKTRYK PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		ARCHITEKTONICZNA	
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LUBNACH; Lipiny 14			
INDEKS PROJEKTU BUDOWLANO			
TYTUŁ PROJEKTU		PODSUMOWANIE	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		REZERWA	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		A	
DATA OPRACOWANIA		SZALA MIERSKÓW	
SIEPIEŃ 2023 R.		1:100	
IMIĘ I NAZWISKO SPRACUJĄCEGO		IMIĘ I NAZWISKO	
BUDOWAŁA		A-13	
DATA SPRAWOZDAŃA			

ELEMACJA PÓŁNOCNA



ELEMACJA PÓŁNOCNA

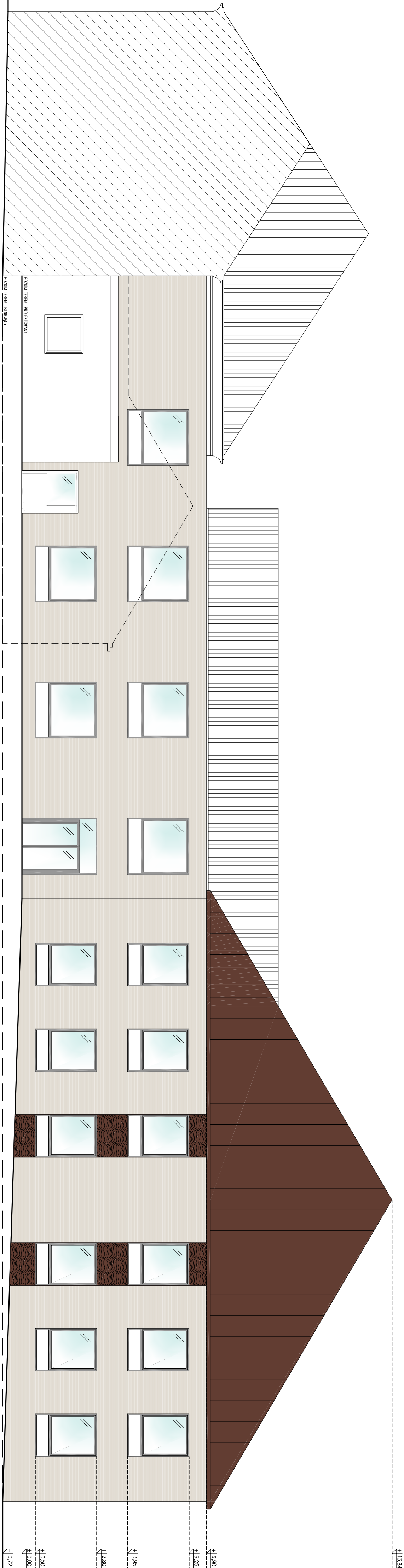
LEGENDA

- | ELEWACJA PROJEKTOWANA | ELEWACJA ISTNIEJĄCA |
|-----------------------|---------------------|
| | |

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

[illegible]

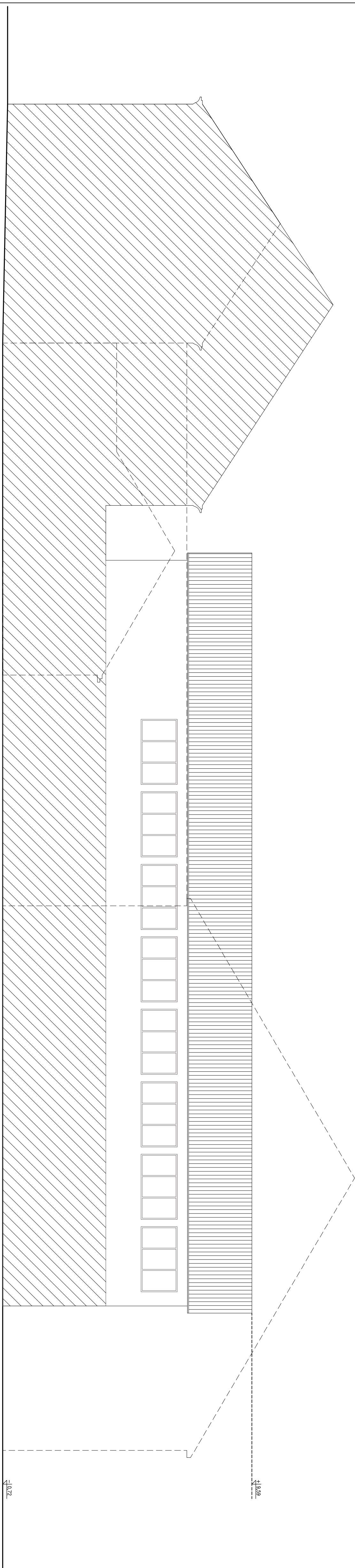
ELEMACJA ZACHODNIA



ELEMACJA 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		JEDYNOŚĆ PROJEKOWA	
POWERSUN Sp. z o.o.		ul. Łątkiewkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU: ELEMENTY BUDOWLANYE		BRAMA	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		ARCHITEKTONICZNA	
Nazwa obiektu budowlanego		Rozbudowa i przebudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach; Lipiny 14	
Tytuł projektu		ELEWACJA ZACHODNIA	
Imię i nazwisko projektanta		mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczak	
Adresat projektu		2291/BOK/Z/2018	
Data sporządzenia projektu		SIERPIEŃ 2023 R.	
Imię i nazwisko przeznaczonego do budowy architekta		mgr inż. arch. Piotr Kozłowski	
Data sprawdzenia		2291/BOK/Z/2018	
		SIERPIEŃ 2023 R.	
		Pojęcie projektu	
		REWIZA	
A		SKALA PROJEKTU	
1:100		FAZERY PROJEKTU	
A-15			

ELEWACJA ZACHODNIA



LEGENDA

ELEWACJA PROJEKTOWANA

ELEWACJA ISTNIEJĄCA

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. Łąteńkowska 16

STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO

BRANŻA

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

ARCHITEKTONICZNA

Rozbudowa i przebudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach;

Lipiny 14

ELEWACJA ZACHODNIA

mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk

NUMER PROJEKTU

2420.BOK.KZ.2018

DATA SPRAWDZENIA

SIERPIEŃ 2023 R.

mgr inż. arch. Piotr Kosiński

SPRAWDZĄCY

2420.BOK.KZ.2018

DATA SPRAWDZENIA

SIERPIEŃ 2023 R.

mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk

NUMER PROJEKTU

2420.BOK.KZ.2018

DATA SPRAWDZENIA

SIERPIEŃ 2023 R.

PROJEKTOWANA

ISTNIEJĄCA

PROJEKTOWANA

ISTNIEJĄCA

PROJEKTOWANA

ISTNIEJĄCA

PROJEKTOWANA

ISTNIEJĄCA

PROJEKTOWANA

ISTNIEJĄCA

PROJEKTOWANA

ISTNIEJĄCA

PROJEKTOWANA

ISTNIEJĄCA

PROJEKTOWANA

ISTNIEJĄCA

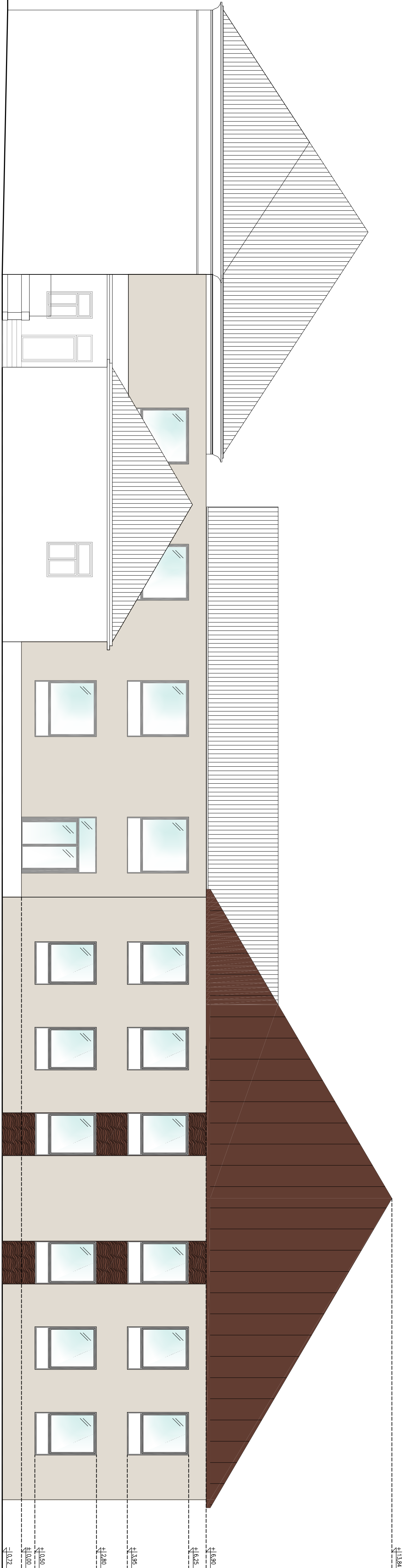
PROJEKTOWANA

ISTNIEJĄCA

PROJEKTOWANA

ISTNIEJĄCA

ELEWACJA ZACHODNIA



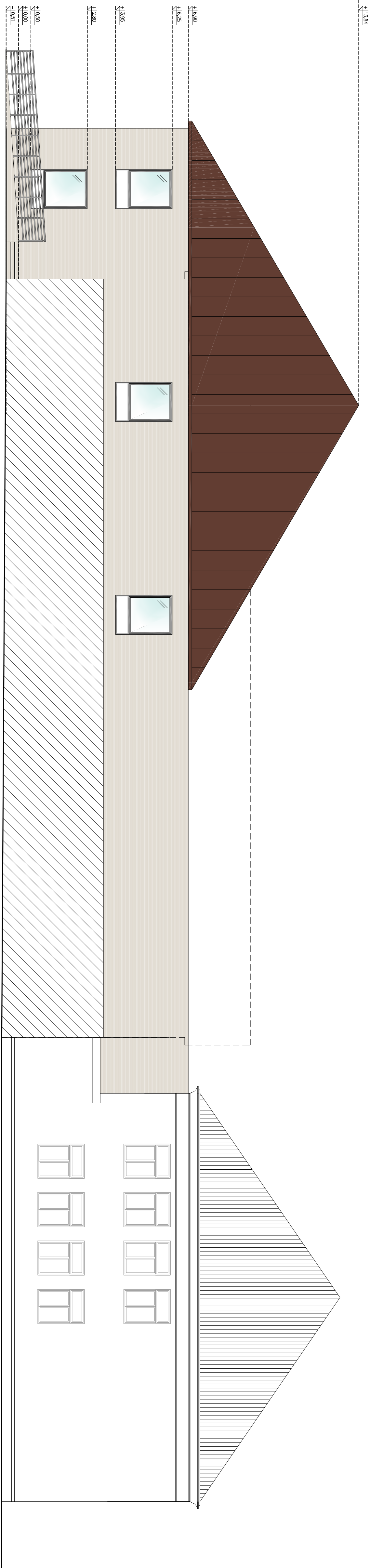
LEGENDA

- ELEWACJA PROJEKTOWANA
- ELEWACJA ISTNIEJĄCA

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	
STADIUM PROJEKTU: ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		ARCHITEKTONICZNA	
Rozbudowa i przebudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach: Lpiny 14			
ELEWACJA ZACHODNIA			
Tytuł projektu	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczak		
Imię i nazwisko projektanta	2421/BO/K/2018		A
Imię i nazwisko wykonawcy	SIERPIEŃ 2023 R.		
Imię i nazwisko sprawdzającego	mgr inż. arch. Piotr Kozłowski		
Imię i nazwisko projektanta	2381/BO/K/2018		1:100
Imię i nazwisko sprawdzającego	SIERPIEŃ 2023 R.		
Imię i nazwisko projektanta			A-17

ELEWACJA ZACHODNIA



LEGENDA

- ELEWACJA PROJEKTOWANA
- ELEWACJA ISTNIEJĄCA

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

STANOWISKO PROJEKTU: ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO

BRANŻA

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

ARCHITEKTONICZNA

Rozbudowa i przebudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach:

Lipiny 14

ELEWACJA WSCHODNIA

mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk

INSTRUMENTALNA

24/2/2018

DATA SPRAWDZENIA

SIEPIEN 2023 R.

mgr inż. arch. Piotr Kozłowski

SPRAWDZANO

24/2/2018

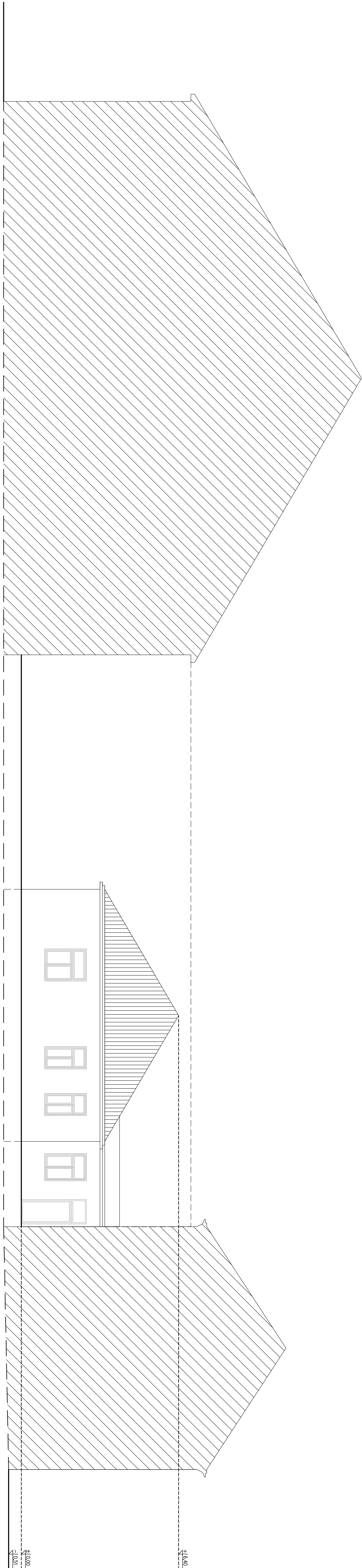
DATA SPRAWDZENIA

SIEPIEN 2023 R.

INSTRUMENTALNA

A-18

ELEMACJA WSCHODNIA



LEGENDA

ELEWACJA PROJEKTOWANA

ELEVAÇÃO ISTNIEJĄCA

WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURE

[illegible]