

Nazwa elementu projektu budowlanego:	PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTURY
Nazwa zamierzenia budowlanego:	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SIERUCIOWCACH GM. NOWY DWÓR WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY DWÓCH MIESZKAŃ CHRONIONYCH I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
Adres obiektu:	SIERUCIOWCE 37
Kategoria obiektów budowlanych:	XI
Jednostka ewidencyjna: Obręb: Nr ewid. działki:	201106_2 0014 78/7
Inwestor:	POWIAT SOKÓLSKI ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8 16-100 Sokółka

Zakres opracowania:	Pełniona funkcja projektowa:	Imię nazwisko, Specjalność, Nr uprawnień budowlanych:	Data opracowania:	Podpis:
ARCHITEKTURA:	Projektant:	<i>mgr inż arch. Marek Wojtecki upr. do proj. w spec. architekt. nr ewidenc. Nr Bt/65/91</i>	29.09.2023.	

1.	<i>Oświadczenie projektanta</i>	
2.	<i>Zaświadczenie przynależności do „izby” i uprawnienia</i>	
3.	<i>Opis do projektu technicznego</i>	
4.	<i>Projekt zagospodarowania</i>	<i>Rys. PZ 1</i>
5.	<i>Rzut piwnic</i>	<i>Rys. nr 1.</i>
6.	<i>Rzut parteru</i>	<i>Rys. nr 2.</i>
7.	<i>Rzut pietra</i>	<i>Rys. nr 3.</i>
8.	<i>Rzut dachu</i>	<i>Rys. nr 4.</i>
9.	<i>Przekrój I-I</i>	<i>Rys. nr 5.</i>
10.	<i>Przekroje a-a i b-b</i>	<i>Rys. nr 6.</i>
11.	<i>Przekrój przez szyb dźwigowy</i>	<i>Rys. nr 7.</i>
12.	<i>Kolorystyka elewacja południowa i wschodnia</i>	<i>Rys. nr 8.</i>
13.	<i>Kolorystyka elewacja północna i zachodnia</i>	<i>Rys. nr 9.</i>
14.	<i>Elewacja techniczna południowa i wschodnia</i>	<i>Rys. nr 10.</i>
15.	<i>Elewacja techniczna południowa i wschodnia</i>	<i>Rys. nr 11.</i>
16.	<i>Wykaz stolarki okiennej</i>	<i>Rys. nr 12.</i>
17.	<i>Wykaz stolarki drzwiowej</i>	<i>Rys. nr 13.</i>
18.	<i>Sufit podwieszony parter</i>	<i>Rys. nr 14.</i>
19.	<i>Sufit podwieszony piętro</i>	<i>Rys. nr 15.</i>
20.	<i>Balustrada pochylni</i>	<i>Rys. nr 16.</i>
21.	<i>Detal balustrady</i>	<i>Rys. nr 17.</i>
22.	<i>Balustrada schodów</i>	<i>Rys. nr 18.</i>
23.	<i>Łazienka os n.</i>	<i>Rys. nr 19.</i>
24.	<i>Detal klapy dymowej</i>	<i>Rys. nr 20.</i>

OŚWIADCZENIE:

Oświadczam, że Projekt techniczny architektury p.n.: PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SIERUCIOWCACH GM. NOWY DWÓR WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY DWÓCH MIESZKAŃ CHRONIONYCH I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

na część dz. nr ew. 78/7 Obręb 0014 Sieruciwce, jedn. Ew. 2211006_2 gm. Nowy Dwór, został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i Polskimi Normami.

Zakres opracowania:	Pełniona funkcja projektowa:	Imię nazwisko, Specjalność, Nr uprawnień budowlanych:	Data opracowania:	Podpis:
ARCHITEKTURA:	Projektant:	<i>mgr inż arch. Marek Wojtecki upr. do proj. w spec. architekt. nr ewidenc. Nr Bł/65/91</i>	29.09.2023.	

OPIS DO PROJEKTU TECHNICZNEGO ARCHITEKTURY

Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku szkoły podstawowej w Sieruciowcach gm. Nowy Dwór na potrzeby dwóch mieszkań chronionych wraz z infrastrukturą techniczną

1. Roboty rozbiórkowe

- Skucie warstw posadzkowych na I piętrze do płyty konstrukcyjnej.
- Skucie warstw posadzkowych i podbudowy betonowej na parterze
- Wykonanie przebić w ścianach na nowe otwory drzwiowe
- Demontaż obróbek blacharskich i orynnowania

2. Roboty budowlane wewnętrzne

- Wykonanie zamurowań części otworów okiennych, ich obniżenie i wykonanie nadproży prefabrykowanych typu L-19
- Wykonanie na parterze podbudowy, izolacji przeciwwilgociowej, termicznej i warstw posadzkowych- szlichty i posadzek z gresu antypoślizgowego
- Wykonanie na piętrze izolacji termicznej i warstw posadzkowych- szlichty i posadzek z gresu antypoślizgowego
- Wykonać nowe ściany działowe w systemie g-k na stelażu stalowym i z gazobetonu grubości 12 i 18cm i obudową szyb dźwigowy płytami gk. W pomieszczeniach mokrych płyty wodoodporne. Ściany z gazobetonu obudować płytami g-k
- Osadzić nowe otwory okienne i drzwiowe oraz klapę dymową
- W sanitariatach, pralni, pom. porządkowym wykonać izolację przeciwwilgociową z płynnej folii bitumicznej na wysokość 240 cm
- W sanitariatach, pralni, pom. porządkowym wykonać glazurę do wysokości 240 cm, w świetlicach fartuch glazury 6m²
- Wykonać naprawę tynków na powierzchni 20 m²
- Wykonać sufit podwieszony modułowy i obudowy g-k wentylacji mechanicznej
- Pozostałe ściany i sufity- wykonać szpachlowanie, gruntowanie i dwukrotne malowanie farbą emulsyjną, szyb dźwigowy wewnątrz malowany emulsyjnie
- Wykonać nową balustradę schodową ze stali malowanej proszkowo

2. Roboty budowlane zewnętrzne

- Wykonać docieplenie dachu wełną mineralną twardą z pokryciem z dwuwarstwowej papy termozgrzewalnej
- Wykonać docieplenie ścian zewnętrznych styropianem i częściowo wełną mineralną z tynkiem akrylowym
- Wykonać docieplenie ścian fundamentowych i cokołu styropianem klejony klejem o właściwościach izolacyjnych, tynk kamyczkowy.
- Wykonać nowe obróbki blacharskie, orynnowanie i podokienniki z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej.
- Wykonać renowację daszków
- Wykonać podjazd dla osób niepełnosprawnych betonowy z nawierzchnią z kostki brukowej, poręcze stalowe malowane proszkowo
- Wykonać nowe balustrady przy schodach wejściowych stalowe malowane proszkowo
- Wykonać utwardzenie terenu z kostki brukowej

Szyb dźwigowy: według projektu technicznego konstrukcji

Dźwig osobowy: dostawa i montaż według następujących parametrów

•Wymiary kabiny

110x140cm, szerokość drzwi 90cm

Wyposażenie- pochwyt na bocznych ścianach

Wentylacja mechaniczna

Lustro na ścianie tylnej

•Drzwi

Kabinowe i przystankowe (2 szt) teleskopowe

•Napęd

Elektryczny, napęd w szybie dźwigowym

•Prędkość

1m/s

•Udźwig

630 kg, 8 osób

•Wymiary szybu (wewnętrzne)

165x175 cm

Podszybie głębokość 150cm

Wysokość od ostatniego przystanku do płyty górnej 350cm

Wysokość podnoszenia 343cm

•Ilość przystanków

2

•Funkcje

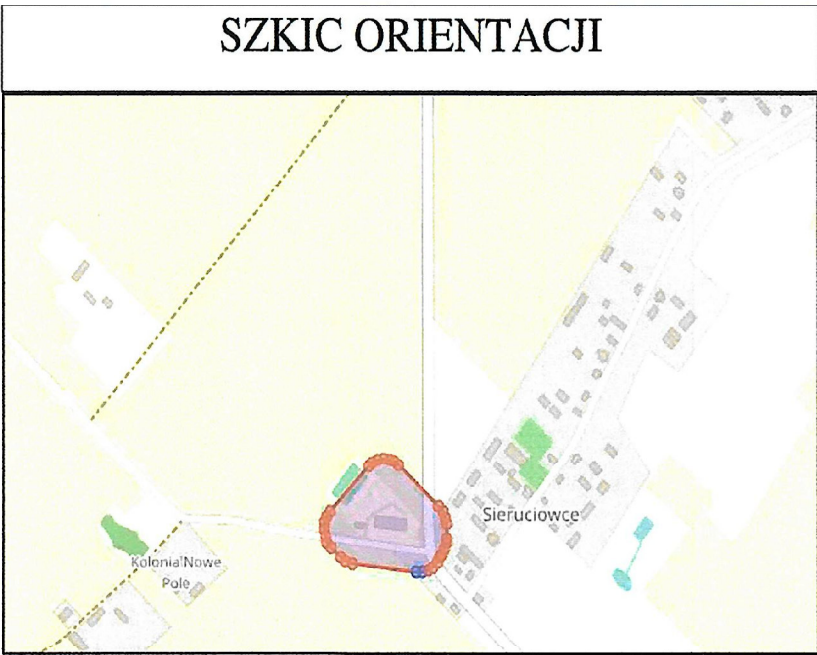
Po zaniku napięcia kabina zjeżdża na niższy przystanek i pozostaje z otwartymi drzwiami

Po zadziałaniu systemu alarmowo pożarowego kabina zjeżdża na parter i pozostaje z otwartymi drzwiami

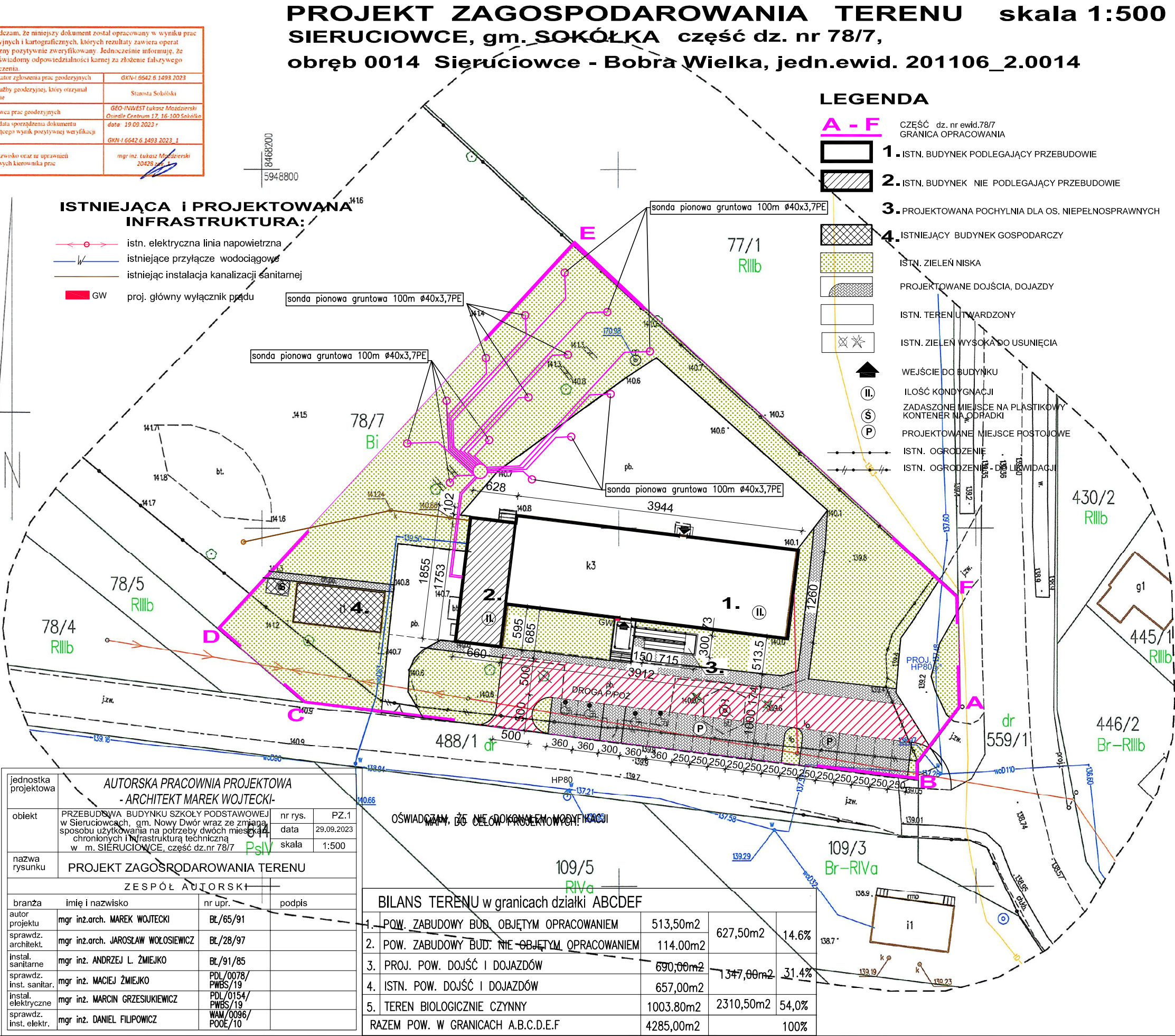
Projektant:

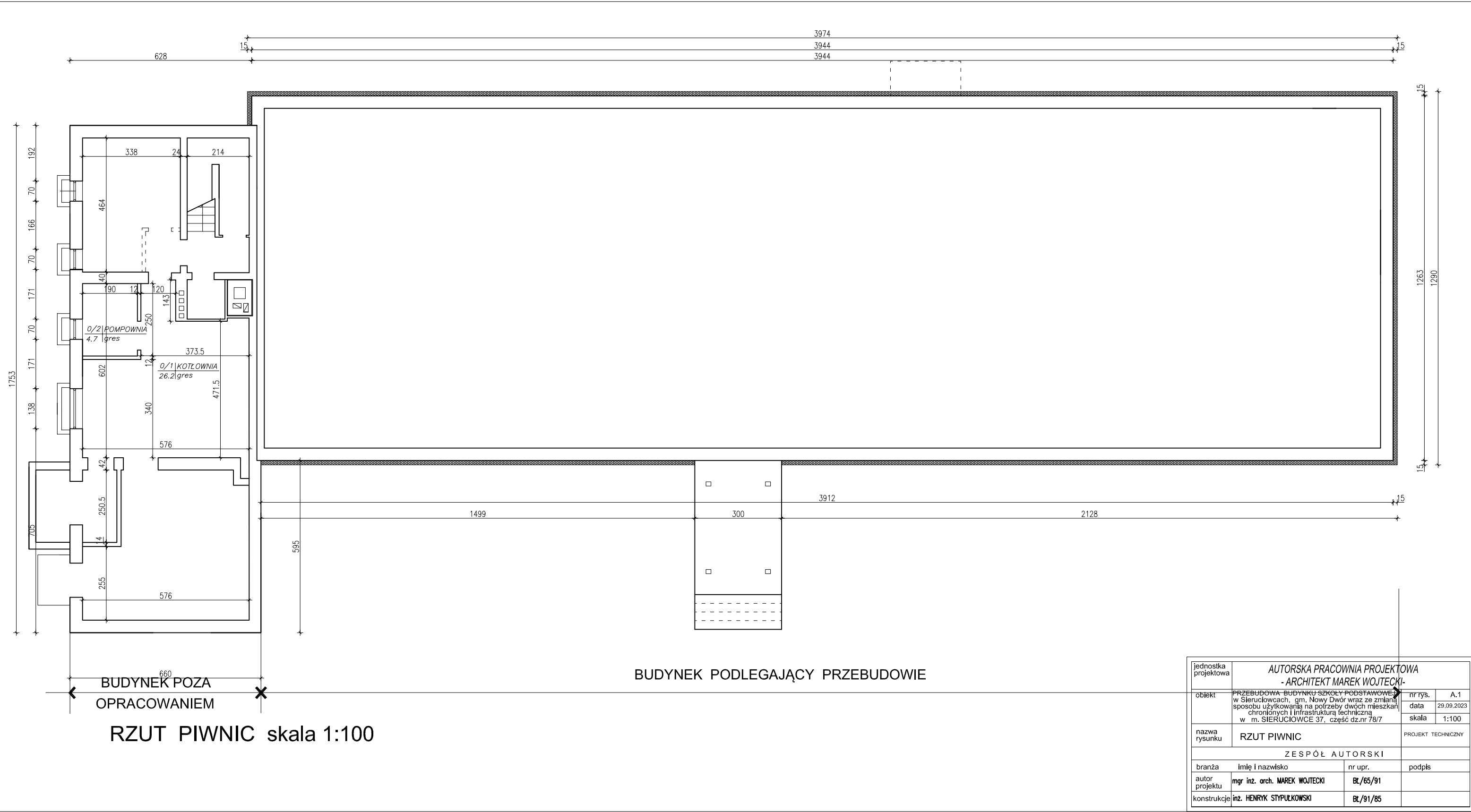
mgr inż. arch. Marek Wojtecki
upr. do proj. w spec. architekt.
nr ewiden. Bł/65/91

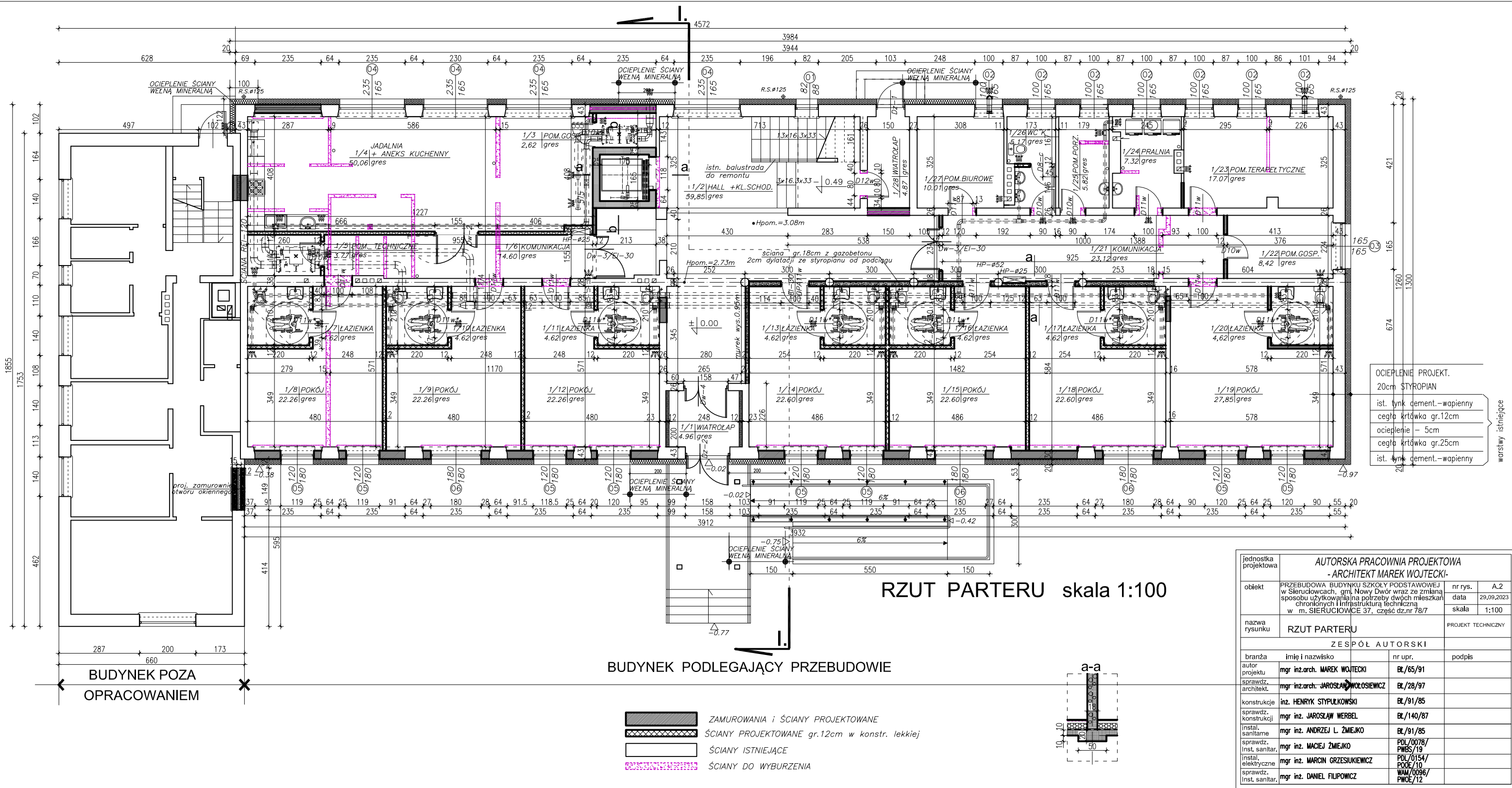
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej (KERG)	Nr Rob. Wyt.: 321/2023 KERG: GKN.I.6642.6.1493.2023
MIEJSCOWOŚĆ	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 201106_2 nazwa NOWY DWÓR
Obręb ewidencyjny	identyfikator 201106_2.0014 nazwa SIERUCIOWCE-BOBRA WIELKA
SKALA MAPY	
1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich Ukl. 2000
	wysokościowych PL-EVRF2007-NH (Amsterdam)
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji - (mapa aktualna w zasięgu)	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji*	
Mapa do celów projektowych bez ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	
Brak	
data opracowania mapy: 07.09.2023	
ark. mapy zasadn.: 8.205.17.16.1.1, 8.205.17.16.1.3	
INFORMACJA O PUNKTACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRACOWANIA	
Nr punktu - brak	
Geo-Inwest USŁUGI GEODEZYJNE WYCENA NIERUCHOMOŚCI mgr inż. Łukasz Możdzierski Os. Centrum 17 16-100 Sokółka	
Geodeta Uprawniony mgr inż. Łukasz Możdzierski Nr upr. 20428	
NAZWA / imię i nazwisko Wykonawcy data i podpis osoby reprezentującej WYKONAWCĘ	
Imię i nazwisko nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę	
Pozostałe wykazywane na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie.	



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKN-I.6642.6.1493.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Sokółski
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-INWEST Łukasz Możdzierski Os. Centrum 17, 16-100 Sokółka data: 19.09.2023 r.
Ne oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GKN-I.6642.6.1493.2023_1
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Łukasz Możdzierski 20428 upr.



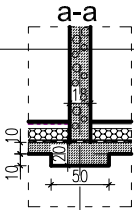




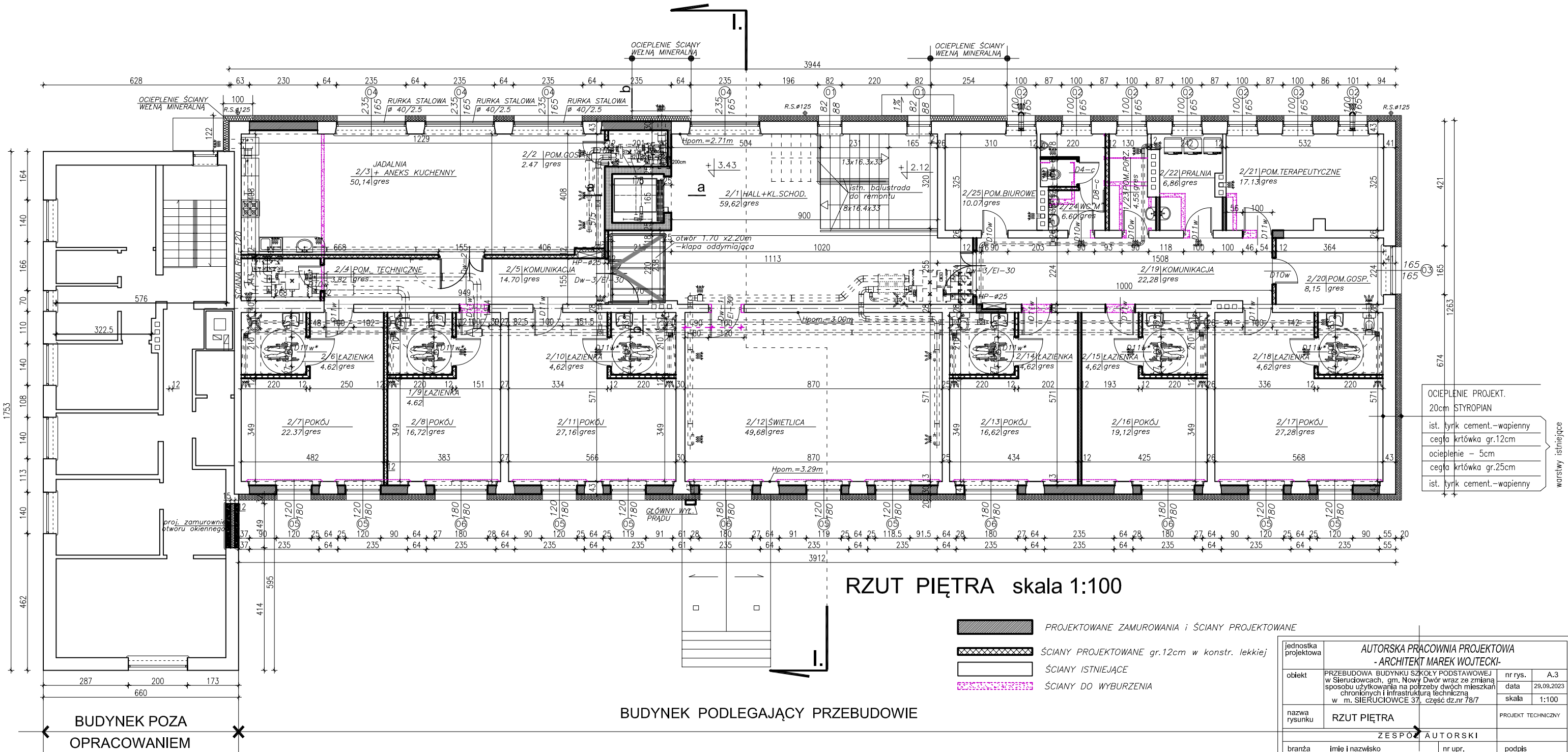
RZUT PARTERU skala 1:100

BUDYNEK PODLEGAJĄCY PRZEBUDOWIE

- ZAMUROWANIA i ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE gr.12cm w konstr. lekkiej
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA



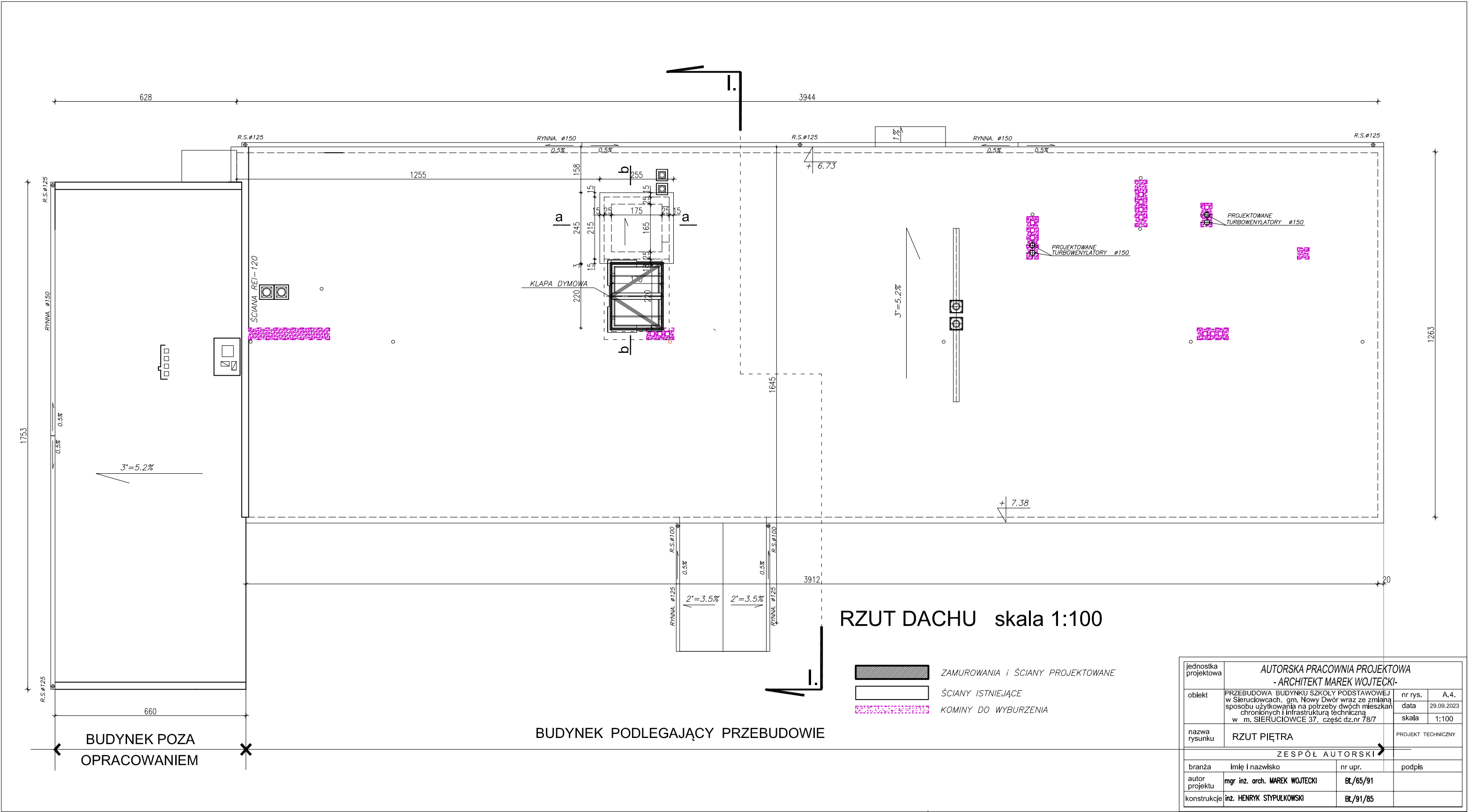
jednostka projektowa	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA - ARCHITEKT MAREK WOJTECKI -		
obiekt	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ w Sieruciowcach, gm. Nowy Dwór wraz ze zmianą sposobu użytkowania na potrzeby dwóch mieszkań chronionych i infrastrukturą techniczną w m. SIERUCIOWCE 37, część dz.nr 78/7	nr rys.	A.2
		data	29.09.2023
nazwa rysunku	RZUT PARTERU	skala	1:100
	ZESPÓŁ AUTORSKI		
branża	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
autor projektu	mgr inż.arch. MAREK WOJTECKI	BL/65/91	
sprawdz. architekt.	mgr inż.arch. JAROSŁAW POŁOSIEWICZ	BL/28/97	
konstrukcje	inż. HENRYK STYPULKOWSKI	BL/91/85	
sprawdz. konstrukcji	mgr inż. JAROSŁAW WERBEL	BL/140/87	
instal. sanitarne	mgr inż. ANDRZEJ L. ŻMIEJKO	BL/91/85	
sprawdz. instal. sanit.	mgr inż. MACIEJ ŻMIEJKO	PDL/0078/PWBS/19	
instal. elektryczne	mgr inż. MARCIN GRZESUKIEWICZ	PDL/0154/PODE/10	
sprawdz. instal. sanit.	mgr inż. DANIEL FILIPOWICZ	WAM/0096/PWOE/12	

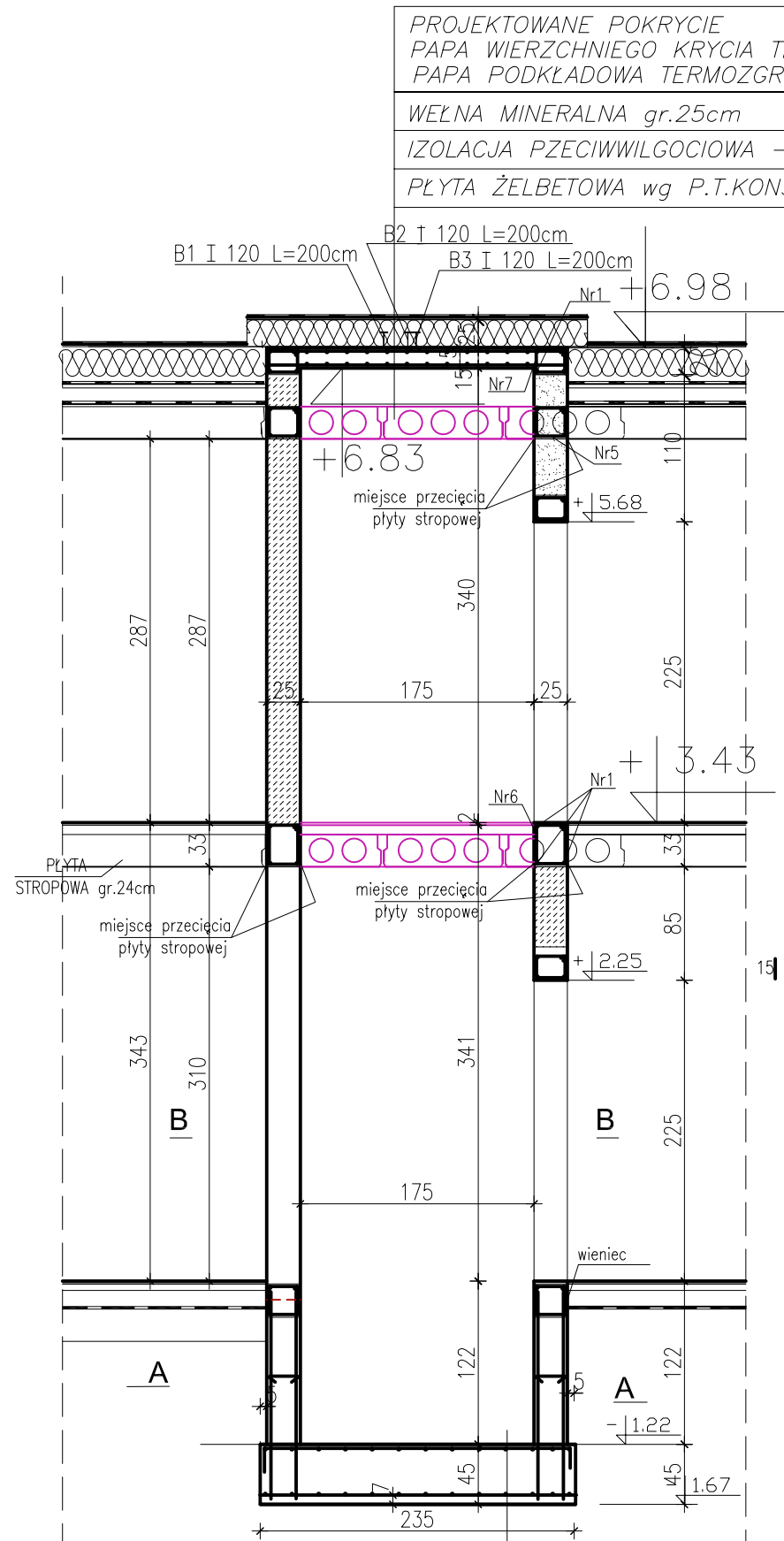


RZUT PIĘTRA skala 1:100

- PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA I ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE gr.12cm w konstr. lekkiej
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA

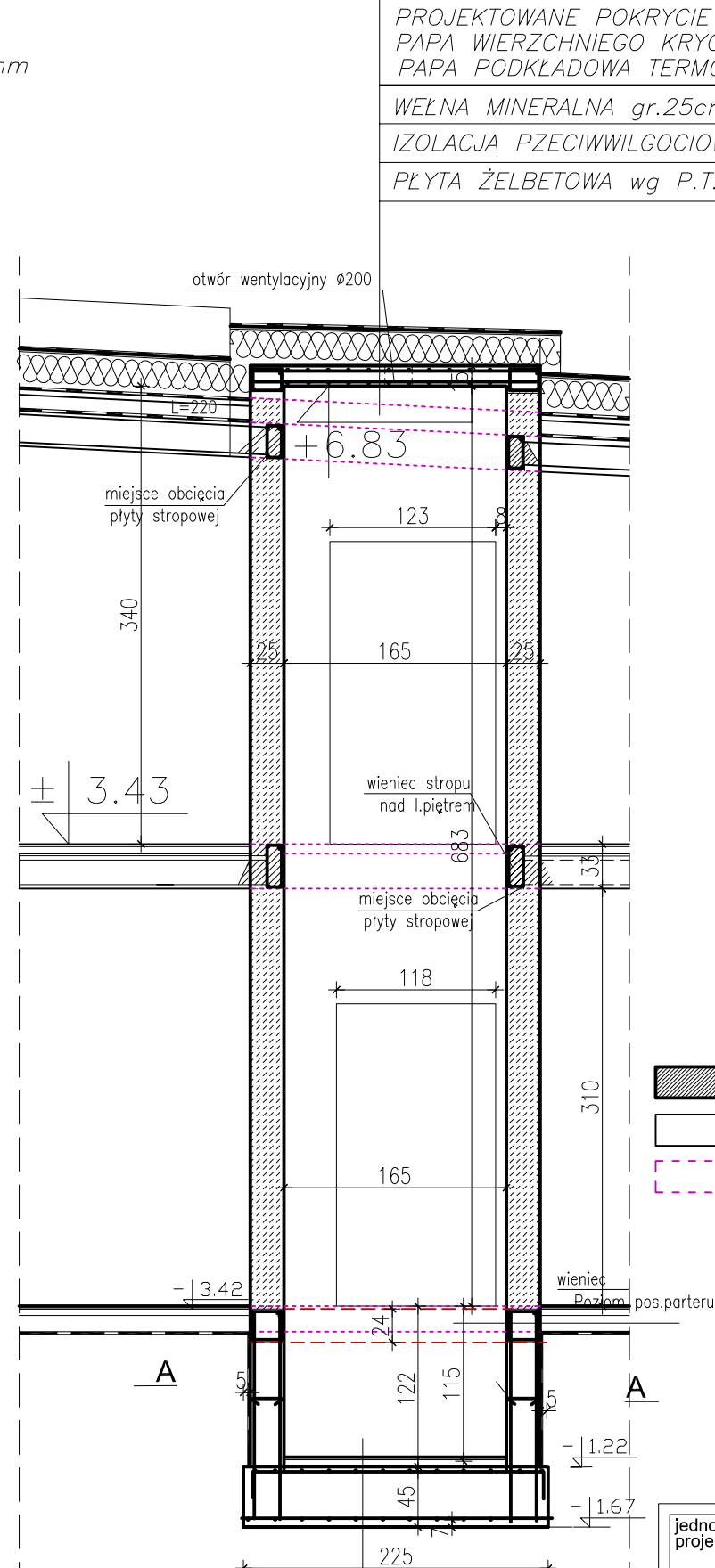
jednostka projektowa	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA - ARCHITEKT MAREK WOJTECKI -		
obiekt	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ w Sieruciowcach, gm. Nowy Dwór wraz ze zmianą sposobu użytkowania na potrzeby dwóch mieszkań chronionych i infrastrukturą techniczną w m. SIERUCIOWCE 37, część dz.nr 78/7	nr rys.	A.3
nazwa rysunku	RZUT PIĘTRA	data	29.09.2023
		skala	1:100
		PROJEKT TECHNICZNY	
ZESPÓŁ AUTORSKI			
branża	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
autor projektu	mgr inż. arch. MAREK WOJTECKI	BL/65/91	
konstrukcje	inż. HENRYK STYPUŁKOWSKI	BL/91/85	





POS. W/G RYSUNKU RZUTU-GRES+COKÓŁ
PŁYTA ŻELBETOWA wg P.T.KONSTR.
CHUDY BETON gr.10cm

PRZEKRÓJ a-a skala 1:50

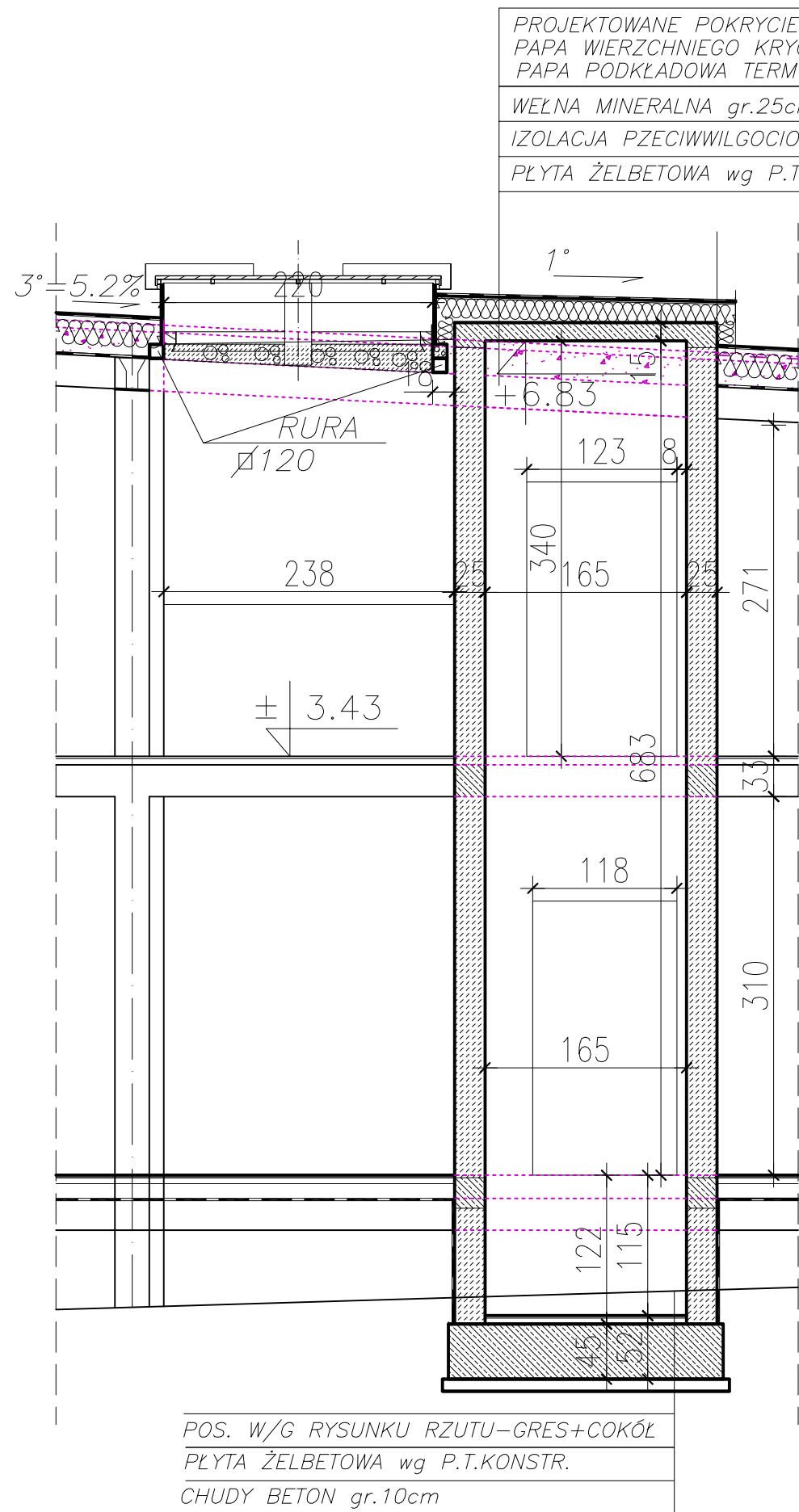


POS. W/G RYSUNKU RZUTU-GRES+COKÓŁ
PŁYTA ŻELBETOWA wg P.T.KONSTR.
CHUDY BETON gr.10cm

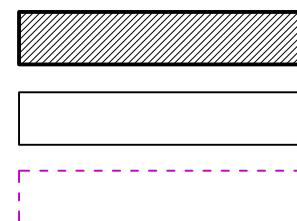
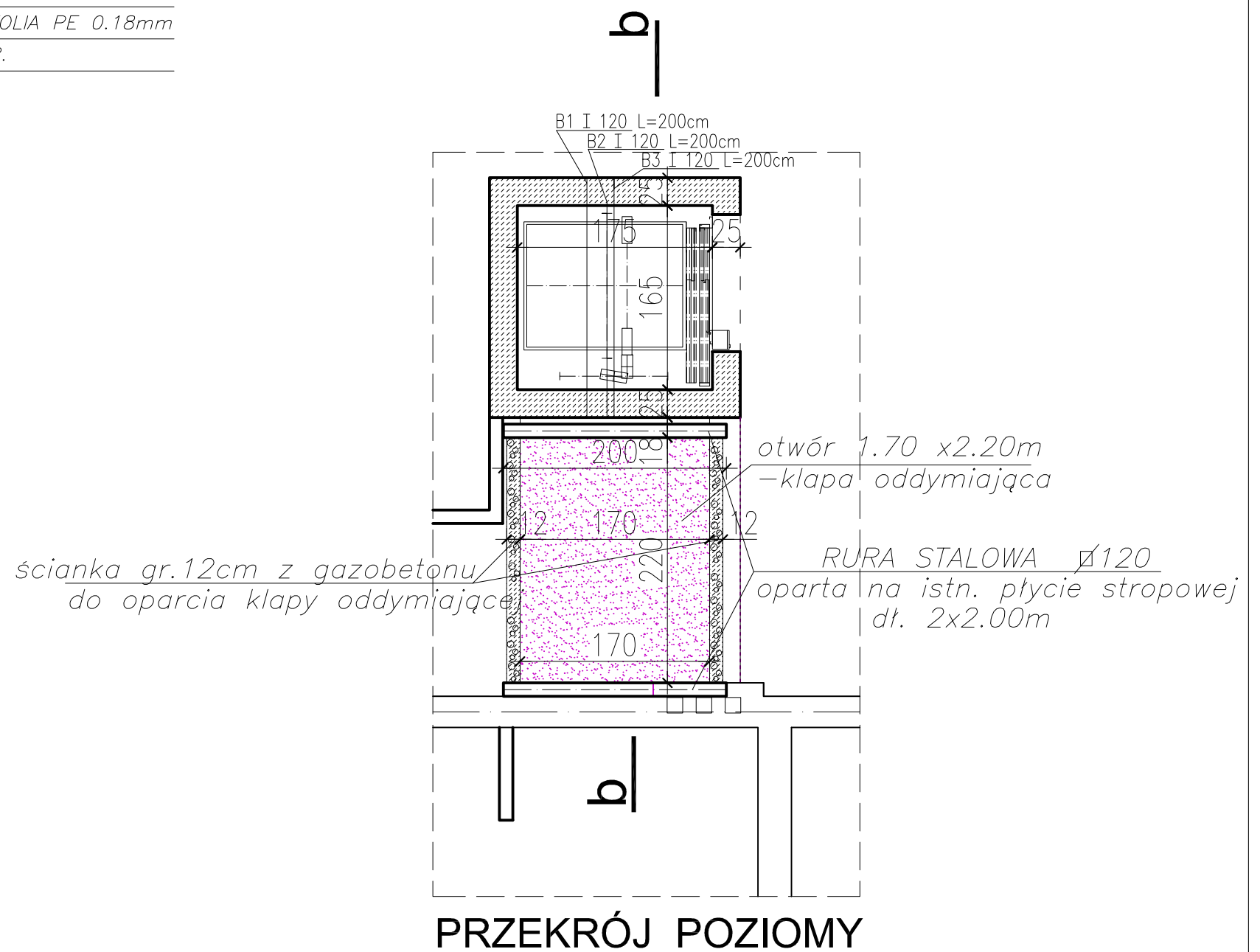
PRZEKRÓJ b-b skala 1:50

- ZAMUROWANIA I ŚCIANY PROJEKTOWANE
□ ŚCIANY ISTNIEJĄCE
□ ŚCIANY DO WYBURZENIA

jednostka projektowa		AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA - ARCHITEKT MAREK WOJTECKI-			
obiekt	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ w Sieruciowcach, gm. Nowy Dwór wraz ze zmianą sposobu użytkowania na potrzeby dwóch mieszkań chronionych i infrastrukturą techniczną w m. SIERUCIOWCE 37, część dz.nr 78/7	nr rys.	A.6		
		data	29.09.2023		
		skala	1:50		
nazwa rysunku	PRZEKRÓJ a-a; b-b		PROJEKT TECHNICZNY		
ZESPÓŁ AUTORSKI					
branża		imię i nazwisko		nr upr.	podpis
autor projektu		mgr inż. arch. MAREK WOJTECKI		BŁ/65/91	
konstrukcje		inż. HENRYK STYPUŁKOWSKI		BŁ/91/85	



PRZEKRÓJ b-b skala 1:50



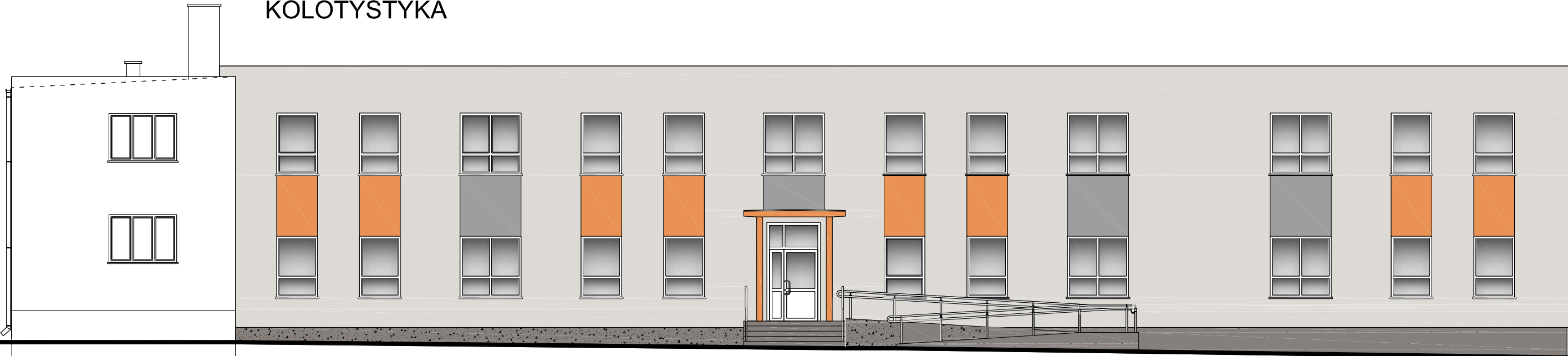
ZAMUROWANIA i ŚCIANY PROJEKTOWANE

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY DO WYBURZENIA

jednostka projektowa	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA - ARCHITEKT MAREK WOJTECKI-		
obiekt	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ w Sieruciuwce, gm. Nowy Dwór wraz ze zmianą sposobu użytkowania na potrzeby dwóch mieszkań chronionych i infrastrukturą techniczną w m. SIERUCIUWCE 37, część dz.nr 78/7	nr rys.	A.7.
		data	29.09.2023
nazwa rysunku	PRZEKRÓJ PRZESZCZYB DŹWIGOWY PRZEKRÓJ POZIOMY	skala	1:50
ZESPÓŁ AUTORSKI			
branża	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
autor projektu	mgr inż. arch. MAREK WOJTECKI	BŁ/65/91	
konstrukcje	inż. HENRYK STYPUŁKOWSKI	BŁ/91/85	

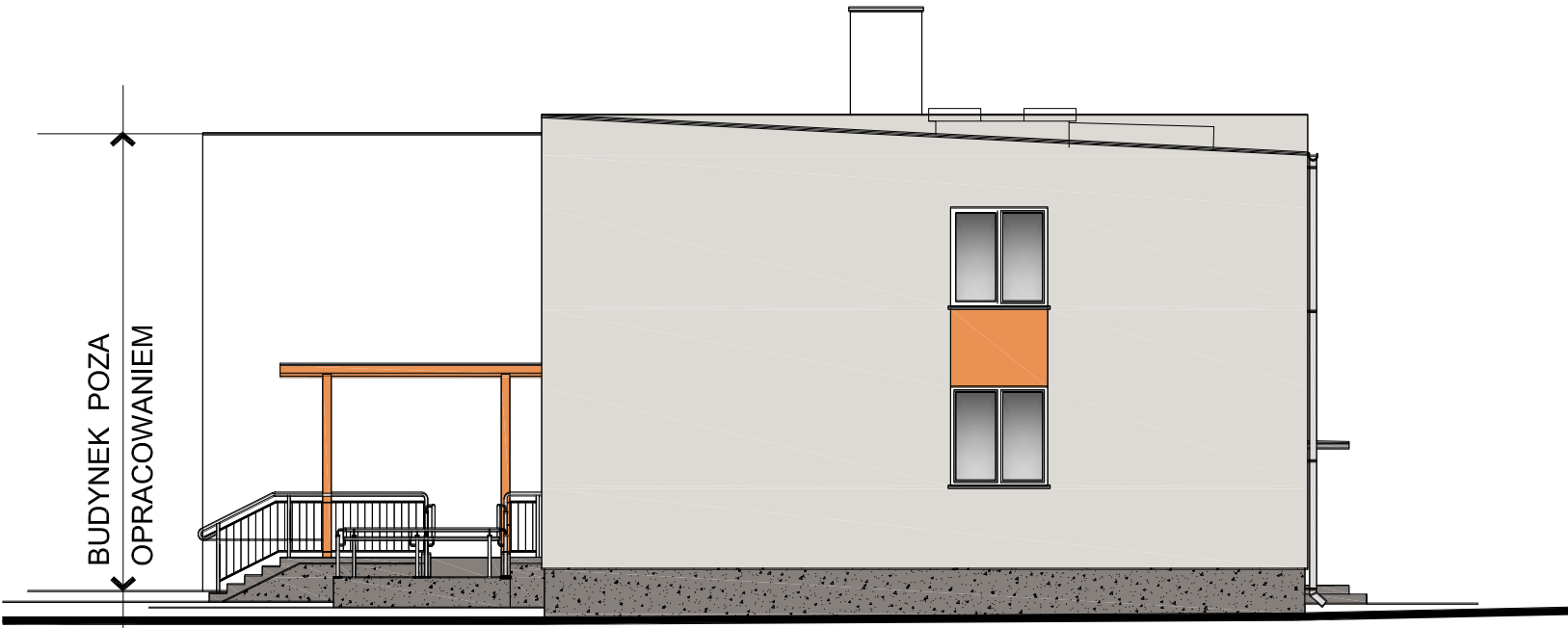
KOLOTYSTYKA



BUDYNEK POZA
OPRACOWANIEM

BUDYNEK PODLEGAJĄCY PRZEBUDOWIE

ELEWACJA POŁUDNIOWA skala 1:100



BUDYNEK POZA
OPRACOWANIEM

PROJ.
POCHYLNIA

BUDYNEK PODLEGAJĄCY PRZEBUDOWIE

ELEWACJA WSCHODNIA skala 1:100

Oznaczenia kolorystyki

- FARBA ZEWNĘTRZNA ELEWACYJNA – KOLOR JASNY SZARY
- FARBA ZEWNĘTRZNA ELEWACYJNA
- FARBA ZEWNĘTRZNA ELEWACYJNA
- COKÓŁ
- BALUSTRADY
- STOLARKA OKIENNE I DRZWIOWA

jednostka projektowa	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA - ARCHITEKT MAREK WOJTECKI-		
obiekt	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ w Sieruciowcach, gm. Nowy Dwór wraz ze zmianą sposobu użytkowania na potrzeby dwóch mieszkań chronionych i infrastrukturą techniczną w m. SIERUCIOWCE 37, część dz.nr 78/7	nr rys.	A.8
		data	29.09.2023
		skala	1:100
nazwa rysunku	KOLORYSTYKA ELEWACJA POŁUDNIOWA ELEWACJA WSCHODNIA	PROJEKT TECHNICZNY	
ZESPÓŁ AUTORSKI			
branża	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
autor projektu	mgr inż. arch. MAREK WOJTECKI	BŁ/65/91	
konstrukcje	inż. HENRYK STYPULKOWSKI	BŁ/91/85	

KOLOTYSTYKA



BUDYNEK PODLEGAJĄCY PRZEBUDOWIE

BUDYNEK POZA
OPRACOWANIEM

ELEWACJA PÓŁNOCNA skala 1:100



BUDYNEK PODLEGAJĄCY
PRZEBUDOWIE

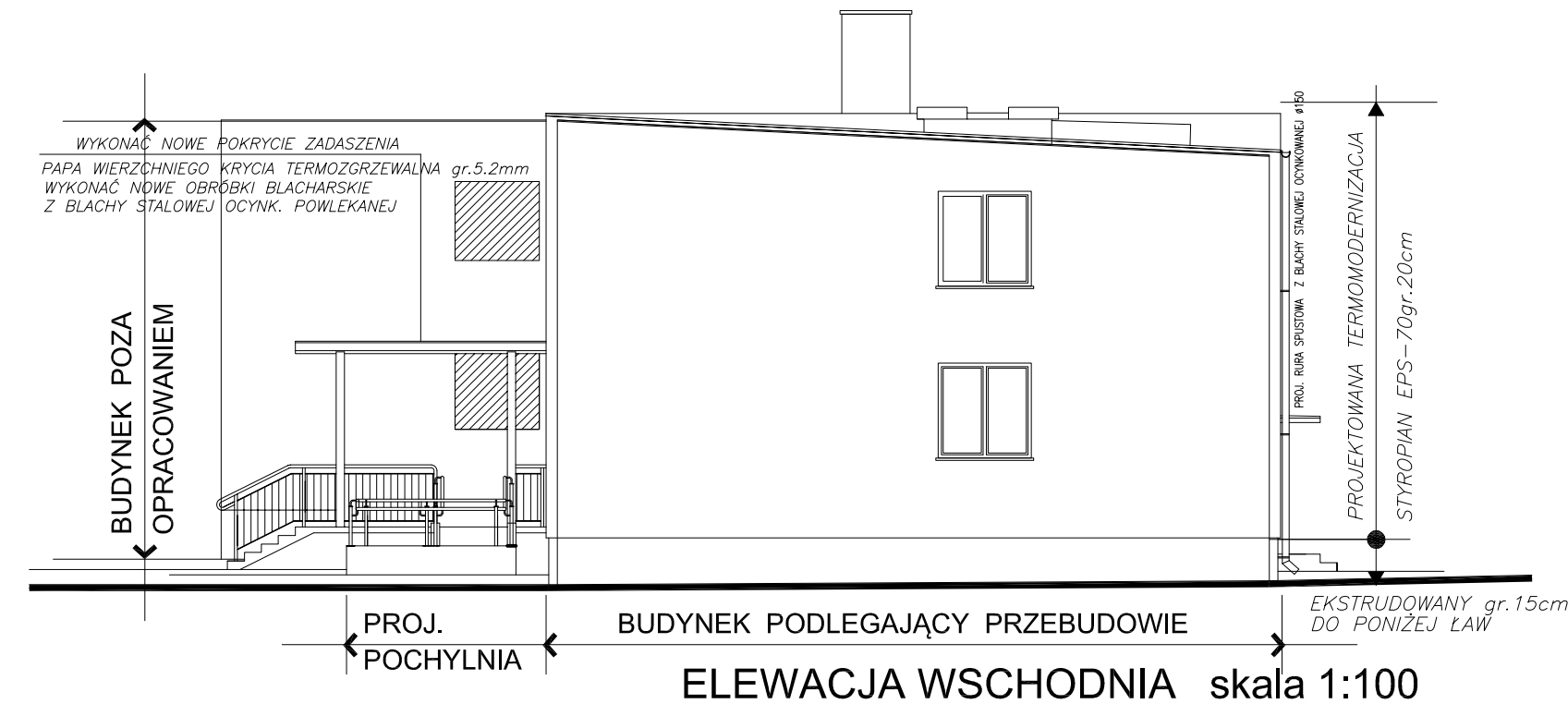
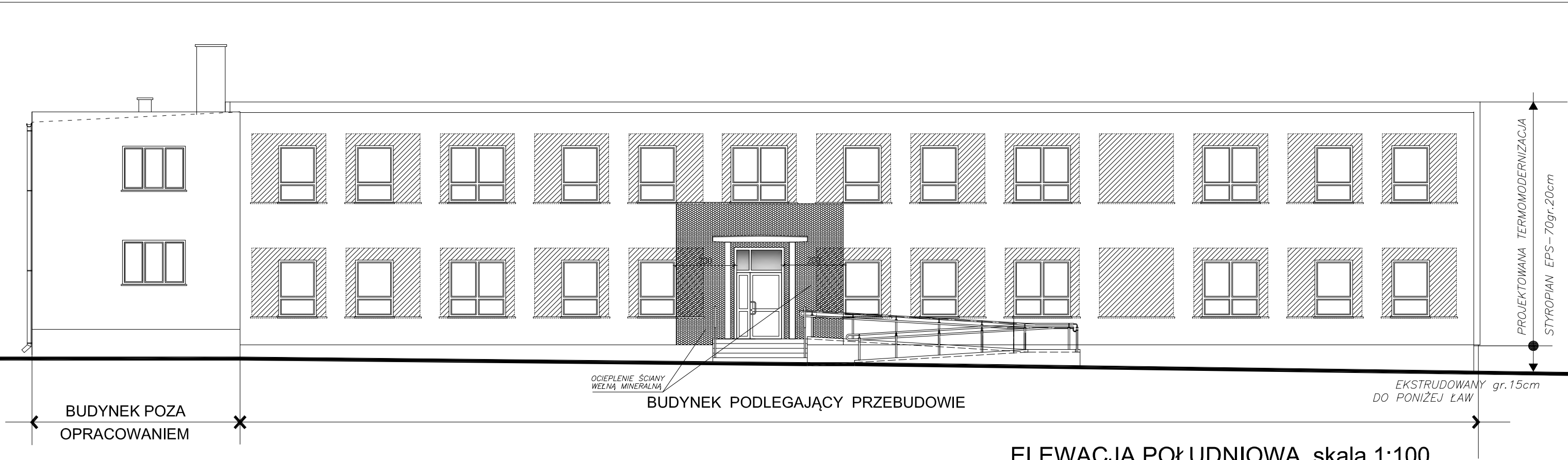
BUDYNEK POZA
OPRACOWANIEM

ELEWACJA ZACHODNIA skala 1:100

Oznaczenia kolorystyki

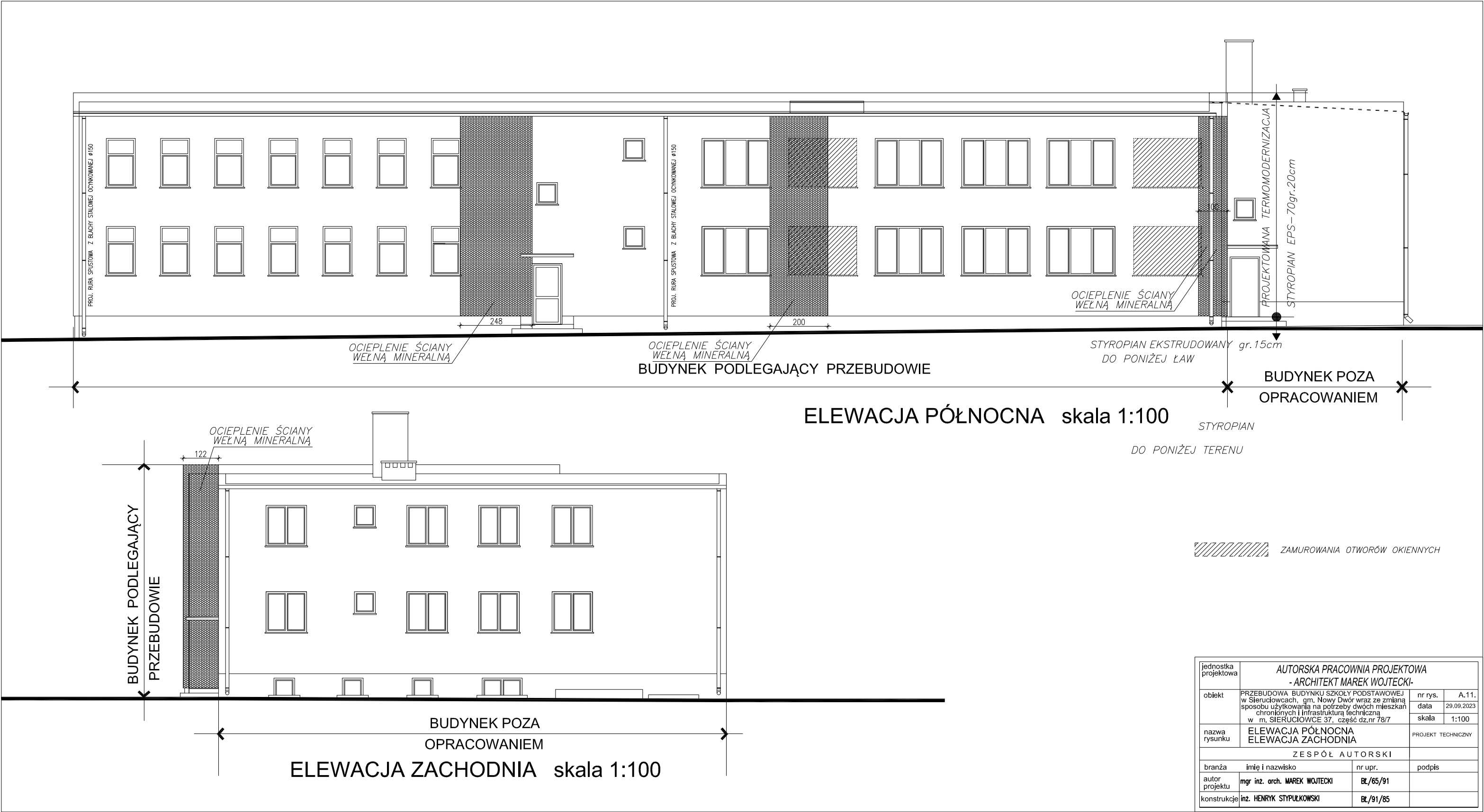
- FARBA ZEWNĘTRZNA ELEWACYJNA
- KOLOR JASNY SZARY
- FARBA ZEWNĘTRZNA ELEWACYJNA
- FARBA ZEWNĘTRZNA ELEWACYJNA
- COKÓŁ
- BALUSTRADY
- STOLARKA OKIENNE I DRZWIOWA

jednostka projektowa	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA - ARCHITEKT MAREK WOJTECKI-		
obiekt	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ w Sieruciowcach, gm. Nowy Dwór wraz ze zmianą sposobu użytkowania na potrzeby dwóch mieszkań chronionych i infrastruktury technicznej w m. SIERUCIUWCE 37, część dz.nr 78/7	nr rys.	A.9
		data	29.09.2023
		skala	1:100
nazwa rysunku	KOLORYSTYKA ELEWACJA PÓŁNOCNA ELEWACJA ZACHODNIA	PROJEKT TECHNICZNY	
ZESPÓŁ AUTORSKI			
branża	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
autor projektu	mgr inż. arch. MAREK WOJTECKI	BŁ/65/91	
konstrukcje	inż. HENRYK STYPUŁKOWSKI	BŁ/91/85	





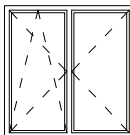
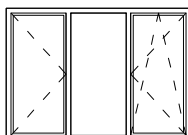
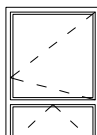
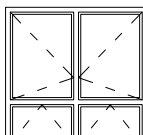
ZAMUROWANIA OTWORÓW OKIENNYCH

jednostka projektowa	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA - ARCHITEKT MAREK WOJTECKI-		
obiekt	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ w Sieruciowcach, gm. Nowy Dwór wraz ze zmianą sposobu użytkowania na potrzeby dwóch mieszkań chronionych i infrastrukturą techniczną w m. SIERUCIOWCE 37, część dz.nr 78/7	nr rys.	A.10.
		data	29.09.2023
		skala	1:100
nazwa rysunku	ELEWACJA POŁUDNIOWA ELEWACJA WSCHODNIA	PROJEKT TECHNICZNY	
ZESPÓŁ AUTORSKI			
branża	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
autor projektu	mgr inż. arch. MAREK WOJTECKI	BŁ/65/91	
konstrukcje	inż. HENRYK STYPULKOWSKI	BŁ/91/85	



jednostka projektowa	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA - ARCHITEKT MAREK WOJTECKI-		
obiekt	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ w Sieruciowcach, gm. Nowy Dwór wraz ze zmianą sposobu użytkowania na potrzeby dwóch mieszkań chronionych i infrastrukturą techniczną w m. SIERUCIOWCE 37, część dz.nr 78/7	nr rys.	A.11.
		data	29.09.2023
		skala	1:100
nazwa rysunku	ELEWACJA PÓŁNOCNA ELEWACJA ZACHODNIA	PROJEKT TECHNICZNY	
ZESPÓŁ AUTORSKI			
branża	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
autor projektu	mgr inż. arch. MAREK WOJTECKI	BŁ/65/91	
konstrukcje	inż. HENRYK STYPULKOWSKI	BŁ/91/85	

WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ




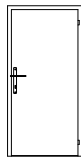
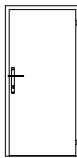
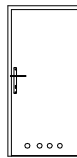
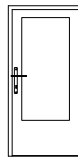
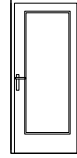
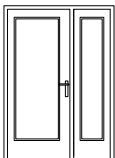
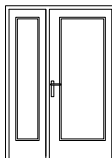

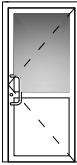




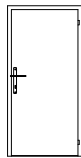
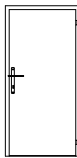
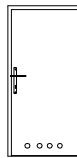
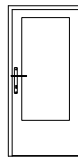
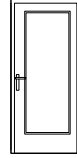
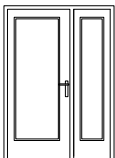
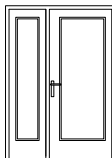

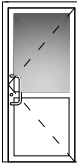

RODZAJ WYROBU			OKNA ZEWNĘTRZNE						
NORMA PN/B									
TYP.NIEZNORMAL.									
CECHA			01	02	03	04	05	06	
SCHEMAT PODSTAWOWE WYMIARY									
WYMIARY	W ŚWIEŹLE OŚCIEŻY	S _o	820	1000	1650	2350	1200	1800	
		H _o	880	1650	1650	1650	1800	1800	
	W ŚWIEŹLE WĘGARKA	S _w							
		H _w							
RODZAJ I GR. SZKŁA									
RODZAJ OKUCIA									
LEWE CZY PRAWO									
PARTER			1	7	1	4	8	3	
PIĘTRO			2	7	1	4	8	4	
RAZEM SZTUK STOLARKI			3	14	2	8	16	7	
UWAGI									

UWAGA

- WYMIARY PODANE W ŚWIEŹLE MURU W CM
- PRZED WYKONANIEM STOLARKI OTWORY DOMIERZYĆ Z NATURY

jednostka projektowa	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA - ARCHITEKT MAREK WOJTECKI-		
obiekt	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ w Sieruciowcach, gm. Nowy Dwór wraz ze zmianą sposobu użytkowania na potrzeby dwóch mieszkań chronionych i infrastrukturą techniczną w m. SIERUCIOWCE 37, część dz.nr 78/7	nr rys.	A.12
		data	29.09.2023
		skala	1:50
nazwa rysunku	WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
Z E S P Ó Ł A U T O R S K I			
branża	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
autor projektu	mgr inż. arch. MAREK WOJTECKI	BL/65/91	

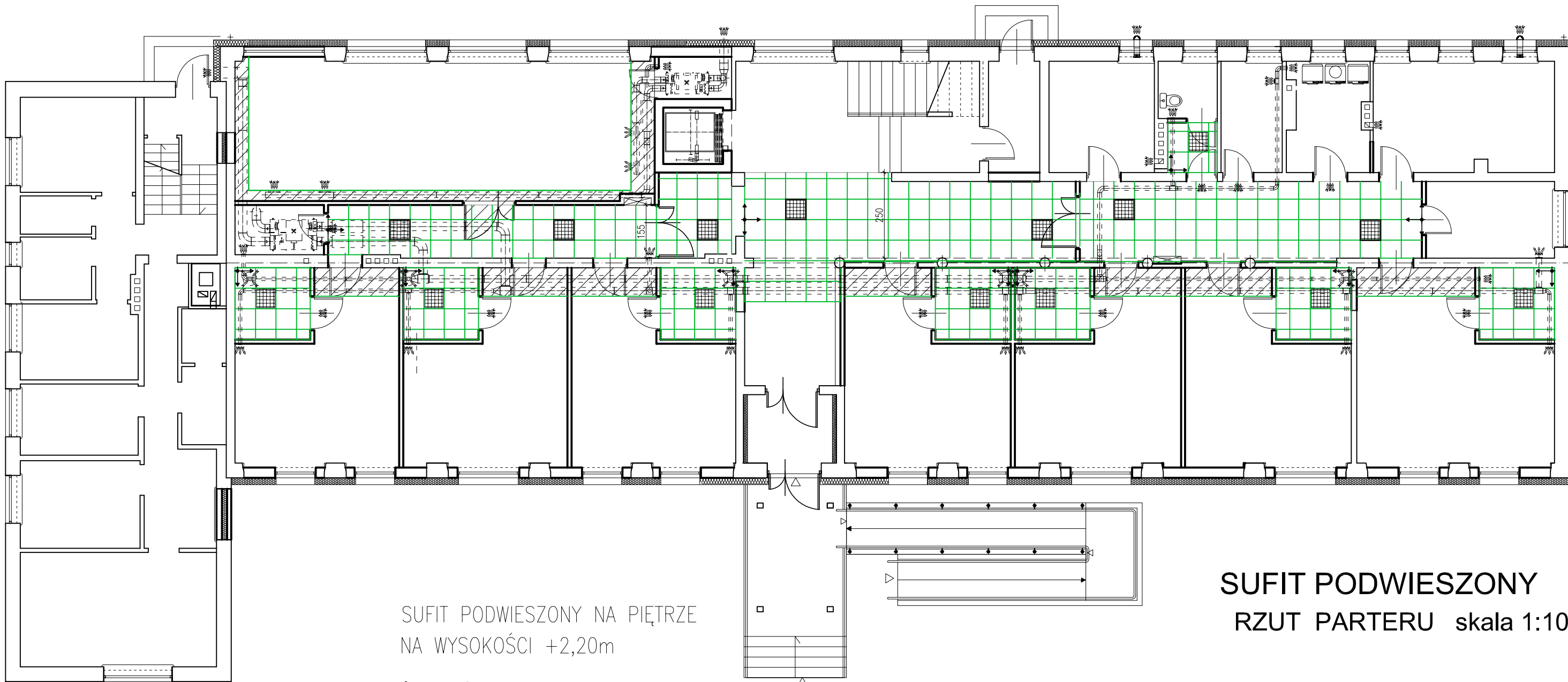
WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ

RODZAJ WYROBU			DRZWI WEWNĘTRZNE																											
NORMA PN/B																														
TYP.NIEZNORMAL.																														
CECHA			D4-c		D8-c		D10w		D11w		DPA-11w		D11w*		D12w		Dw-1/EI-30		Dw-2		Dw-3/EI-30		Dw-4		Dz-1		Dz-2			
SCHEMAT																														
PODSTAWOWE WYMIARY																														
WYMIARY	W ŚWIEŹLE OŚCIEŻY	S _o	800		900		900		1000		1000		1000		1000		1200		1550		1550		1580		1030		1580			
		H _o	2100		2100		2100		2100		2100		2100		2100		2100		2100		2100		2100		2910		2100		2920	
	W ŚWIEŹLE WĘGARKA	S _w																												
		H _w																												
RODZAJ I GR. SZKŁA																														
RODZAJ OKUCIA																														
LEWE CZY PRAWE			L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
PARTER			-	-	-	1	4	1	4	5	-	1	4	3	1	-	-		1	-	1	1	-	1	1	-	-	1		
PIĘTRO			-	1	-	1	4	2	6	2	-	-	3	3			1	-	1	-	1	1								
							8	3	10	7	-	1	7	6							2	2								
RAZEM SZTUK STOLARKI			1		2		11		17		1		13		1		1		2		4		1		1		1			
UWAGI											Z wkładką wygłuszającą i odporności ogniow. 0.5 h						o odporności ogniow. 0.5 h				o odporności ogniow. 0.5 h									

UWAGA





- WYMIARY PODANE W ŚWIEŹLE MURU W CM
- PRZED WYKONANIEM STOLARKI OTWORY DOMIERZYĆ Z NATURY
- DRZWI Z SAMOZAMYKACZAMI I BLOKADĄ SKRZYDŁA GŁÓWNEGO W SAMOZAMYKANIU
- DRZWI ZEWNĘTRZNE WYPOSAŻYĆ W 2 ZAMKI PATENTOWE
- DRZWI WEWNĘTRZNE WYPOSAŻYĆ W 1 ZAMKI PATENTOWE
- DRZWI ZEWNĘTRZNE Z PROFILI CIEPŁYCH, SZKŁO P2(zewnątrzne), BEZPIECZNE KLASY O1(wewnętrzne)
- DRZWI WEWNĘTRZNE SZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM KLASY O1
- SZEROKOŚĆ JEDNEGO SKRZYDŁA DRZWIOWEGO MIN. 90 cm, PRZY OTWARTYM SKRZYDLE DRZWIOWYM POD KĄTEM 90°

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA - ARCHITEKT MAREK WOJTECKI-			
OBIEKT	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ w Sieruciowcach, gm. Nowy Dwór wraz ze zmianą sposobu użytkowania na potrzeby dwóch mieszkań chronionych i infrastrukturą techniczną w m. SIERUCIOWCE 37, część dz.nr 78/7	NR RYS.	A.13
		DATA:	29.09.2023
nazwa rysunku	WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ	SKALA	1:100
autor projektu	mgr inż. arch. MAREK WOJTECKI	Upr.Nr BŁ-65/91	



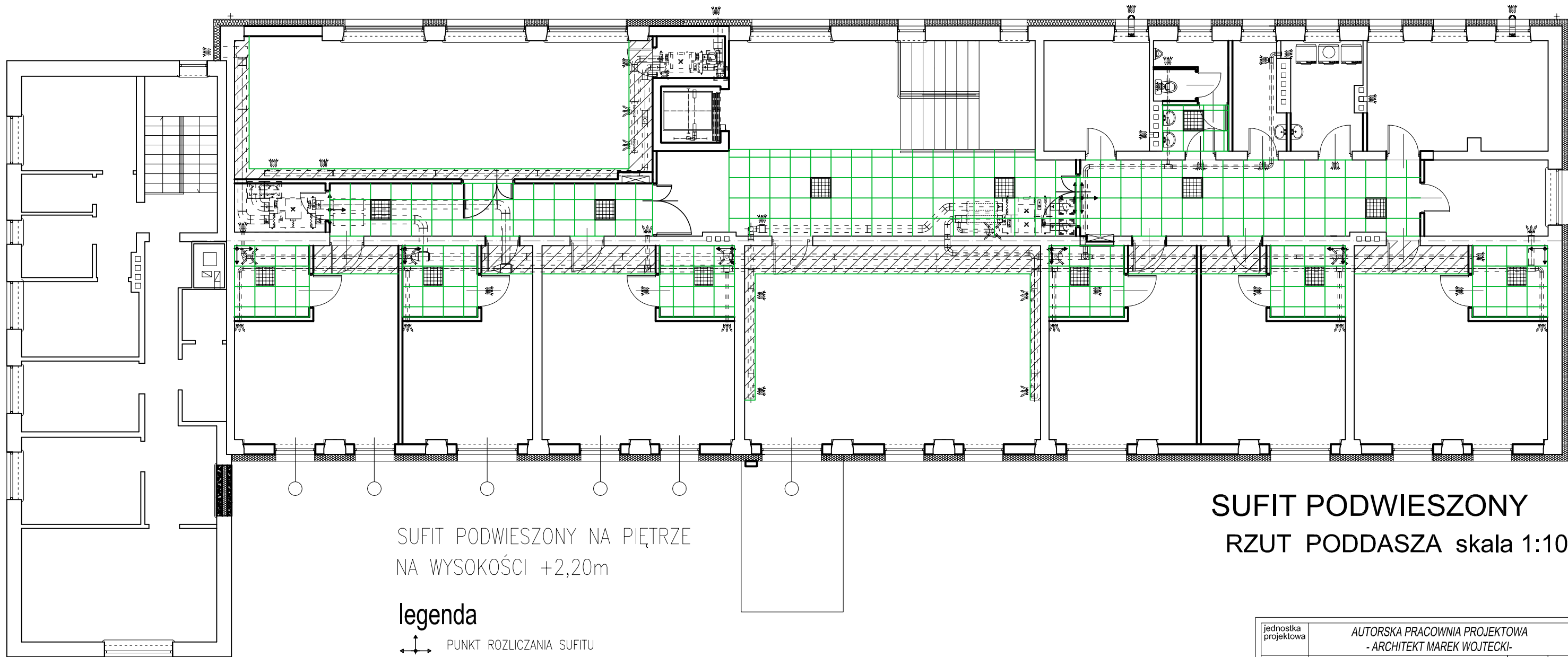
SUFIT PODWIESZONY NA PIĘTRZE
NA WYSOKOŚCI +2,20m

legenda

-  PUNKT ROZLICZANIA SUFITU
-  SUFIT MODUŁOWY WG STANDARDU
-  RASTER WENTYLACYJNY
-  SUFIT PODWIESZONY Z PŁYT GK
(obudowa wentylacji)

SUFIT PODWIESZONY
RZUT PARTERU skala 1:100




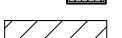
jednostka projektowa	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA - ARCHITEKT MAREK WOJTECKI-		
obiekt	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ w Sieruciowcach, gm. Nowy Dwór wraz ze zmianą sposobu użytkowania na potrzeby dwóch mieszkań chronionych i infrastrukturą techniczną w m. SIERUCIUWCE 37, część dz.nr 78/7	nr rys.	A.14
		data	29.09.2023
		skala	1:100
nazwa rysunku	SCHEMAT SUFITU PODWIESZONEGO RZUT PARTERU	PROJEKT TECHNICZNY	
ZESPÓŁ AUTORSKI			
branża	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
autor projektu	mgr inż. arch. MAREK WOJTECKI	BŁ/65/91	



SUFIT PODWIESZONY NA PIĘTRZE
NA WYSOKOŚCI +2,20m

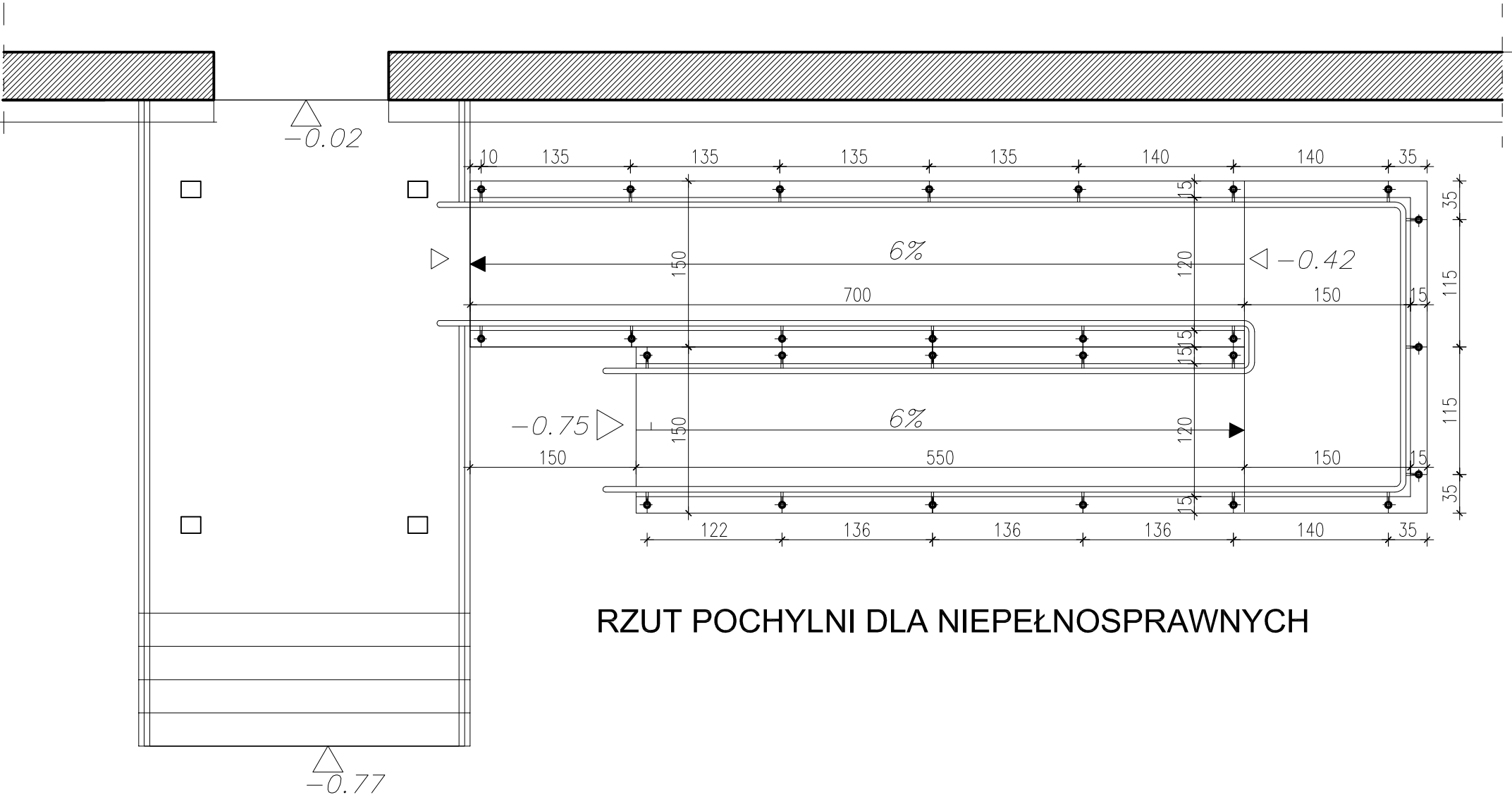
SUFIT PODWIESZONY
RZUT PODDASZA skala 1:100

legenda

-  PUNKT ROZLICZANIA SUFITU
-  SUFIT MODUŁOWY WG STANDARDU
-  RASTER WENTYLACYJNY
-  SUFIT PODWIESZONY Z PŁYT GK
(obudowa wentylacji)

jednostka projektowa	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA - ARCHITEKT MAREK WOJTECKI-		
obiekt	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ w Sierucłowcach, gm. Nowy Dwór wraz ze zmianą sposobu użytkowania na potrzeby dwóch mieszkań chronionych i infrastrukturą techniczną w m. SIERUCIOWCE 37, część dz.nr 78/7	nr rys.	A.15
		data	29.09.2023
		skala	1:100
nazwa rysunku	SCHEMAT SUFITU PODWIESZONEGO RZUT PODDASZA	PROJEKT TECHNICZNY	
ZESPÓŁ AUTORSKI			
branża	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
autor projektu	mgr inż. arch. MAREK WOJTECKI	BL/65/91	

POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH skala 1:50

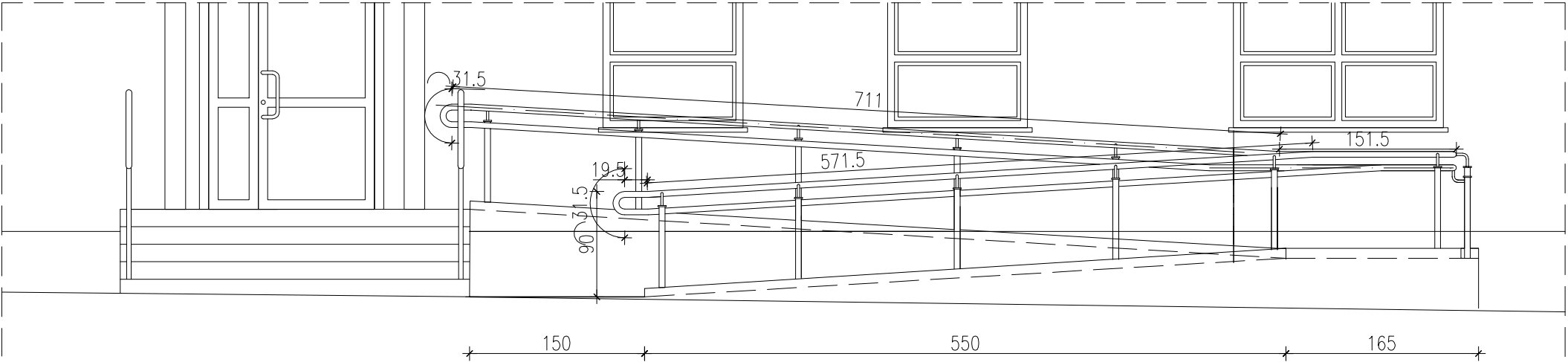


RZUT POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

WYKA Z STALI NA 1.00mb BALUSTRADY POCHYLNIA /jedna strona/

LP	PROFIL	DŁ.ELEM. M	ILOŚĆ SZT.	CIEZAR KG/M	CIEZAR KG
1.	RS ø50	0.86	1	2.93	2.61
2.	ø18	0.20	2	2.00	0.80
3.	RS ø60	0.18	1	5.52	0.99
4.	RS ø50	1.00	2	2.93	5.86
5.	ø18	1.00	2	2.00	4.00
CIEZAR RAZEM					14.26
+ 3%					0.48
					14.74

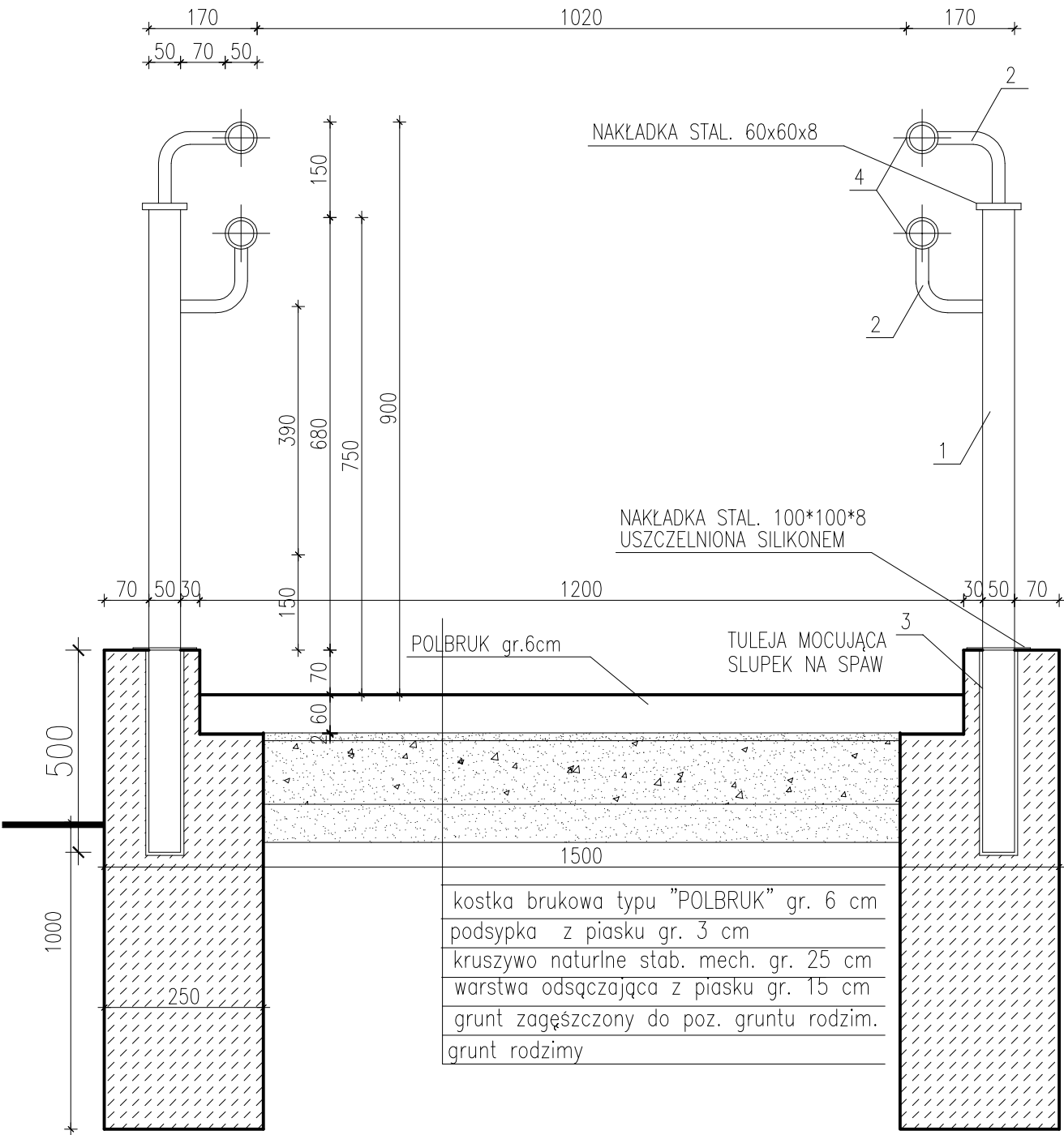
UWAGA:
– WYMIARY PODANO W CM
– WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.



WIDOK POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

jednostka projektowa	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA - ARCHITEKT MAREK WOJTECKI-		
obiekt	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ w Sieruciowcach, gm. Nowy Dwór wraz ze zmianą sposobu użytkowania na potrzeby dwóch mieszkań chronionych i infrastrukturą techniczną w m. SIERUCIOWCE 37, część dz.nr 78/7	nr rys.	A.16
		data	29.09.2023
nazwa rysunku	POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	skala	1:50
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
ZESPÓŁ AUTORSKI			
branża	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
autor projektu	mgr inż. arch. MAREK WOJTECKI	BL/65/91	

POCHYLNIĄ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH



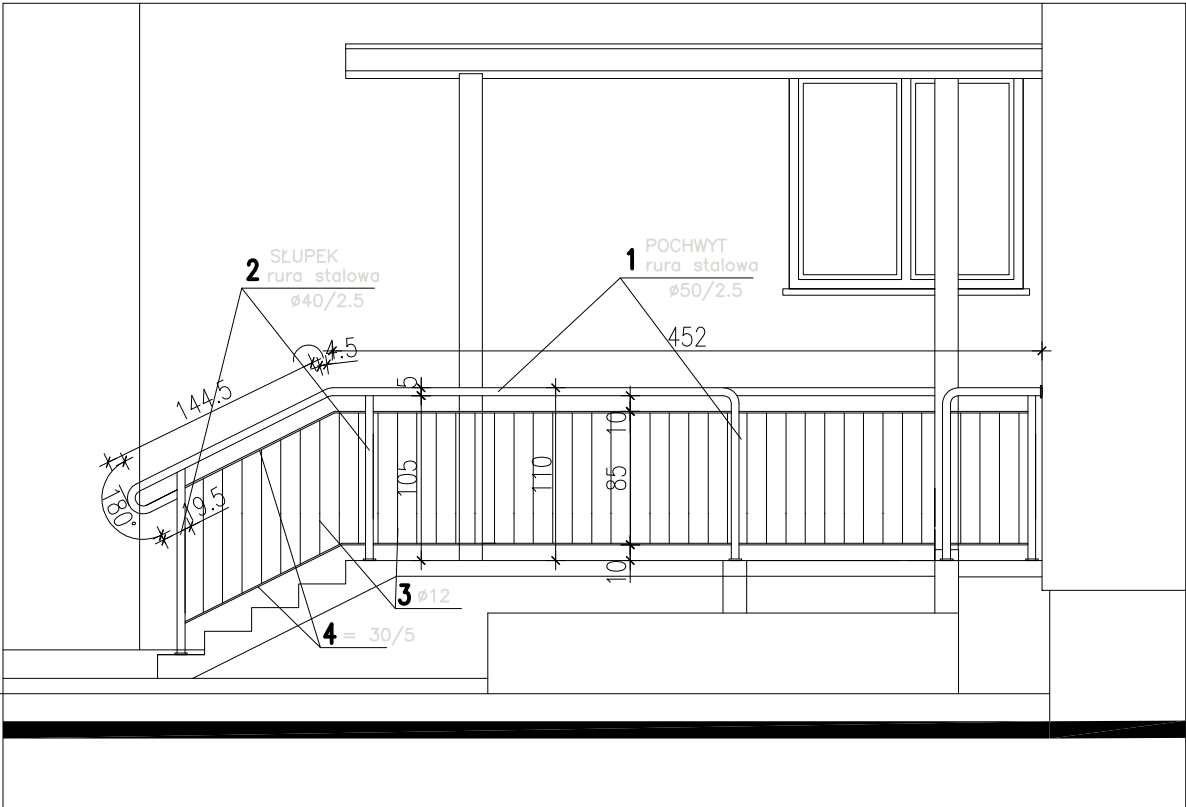
PRZEKRÓJ I-I 1:10

UWAGA:

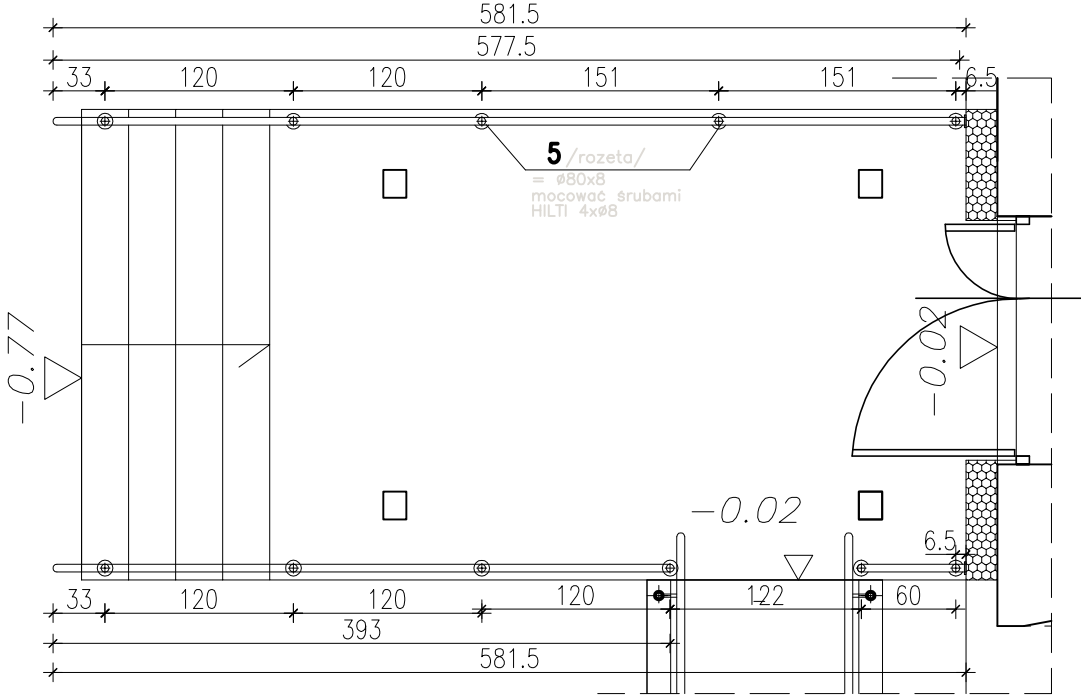
- WYMIARY PODANO W CM
- WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

jednostka projektowa	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA - ARCHITEKT MAREK WOJTECKI-		
obiekt	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ w Sieruciowcach, gm. Nowy Dwór wraz ze zmianą sposobu użytkowania na potrzeby dwóch mieszkań chronionych i infrastrukturą techniczną w m. SIERUCIOWCE 37, część dz.nr 78/7	nr rys.	A.17
		data	29.09.2023
		skala	1:10
nazwa rysunku	PRZEKRÓJ I-I	PROJEKT TECHNICZNY	
ZESPÓŁ AUTORSKI			
branża	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
autor projektu	mgr inż. arch. MAREK WOJTECKI	BŁ/65/91	

BALUSTRADA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH skala 1:50



WIDOK BALUSTRADY



RZUT BALUSTRADY

UWAGA:

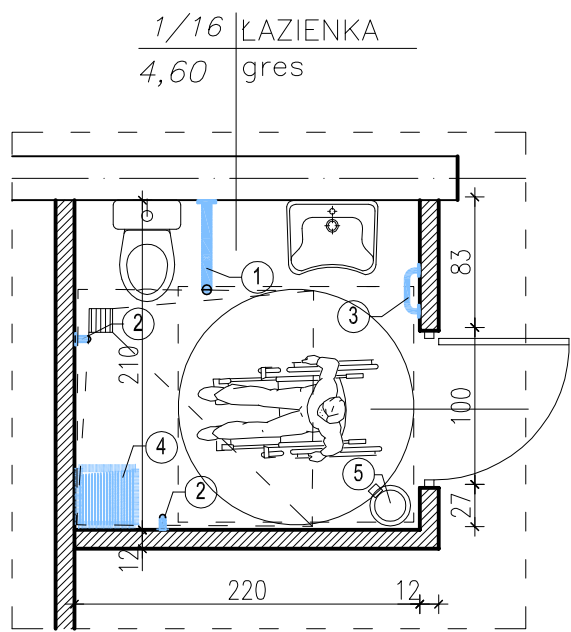
- WYMIARY PODANO W CM
- WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

WYKAZ STALI NA 1.00 mb balustrady

LP	PROFIL	DL. CALK.	CIEŻAR	IŁOŚĆ	CIEŻAR
		M	KG/M	SZT.	KG
1.	RS Ø50/2.5	1.00	2.93	1	2.93
2.	RS Ø40/2.5	1.05	2.91	1	3.05
3.	Ø12	1.00	0.89	2	1.78
4.	= 30/5	1.00	1.18	2	2.36
5.	ROZETA Ø100x8	0.1	4.86	1	0.48
CIEŻAR RAZEM					10.60
+ 3%					0.30
CIEŻAR OGÓŁEM					10.90

jednostka projektowa	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA - ARCHITEKT MAREK WOJTECKI-		
obiekt	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ w Sieruciowcach, gm. Nowy Dwór wraz ze zmianą sposobu użytkowania na potrzeby dwóch mieszkań chronionych i infrastruktura techniczną w m. SIERUCIOWCE 37, część dz.nr 78/7	nr rys.	A.18
		data	29.09.2023
		skala	1:50
nazwa rysunku	BALUSTRADA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
ZESPÓŁ AUTORSKI			
branża	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
autor projektu	mgr inż. arch. MAREK WOJTECKI	BŁ/65/91	

ŁAZIENKA os. niepełnospr. skala 1:50

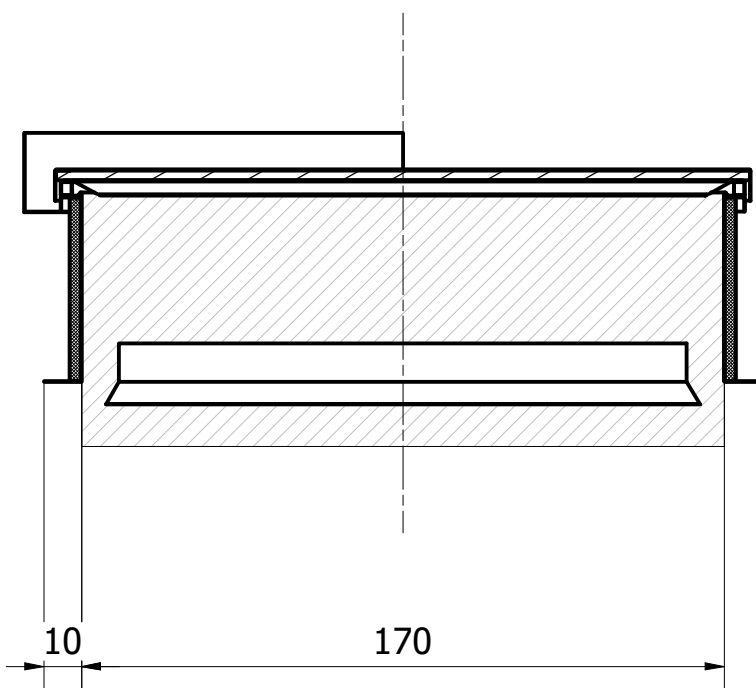
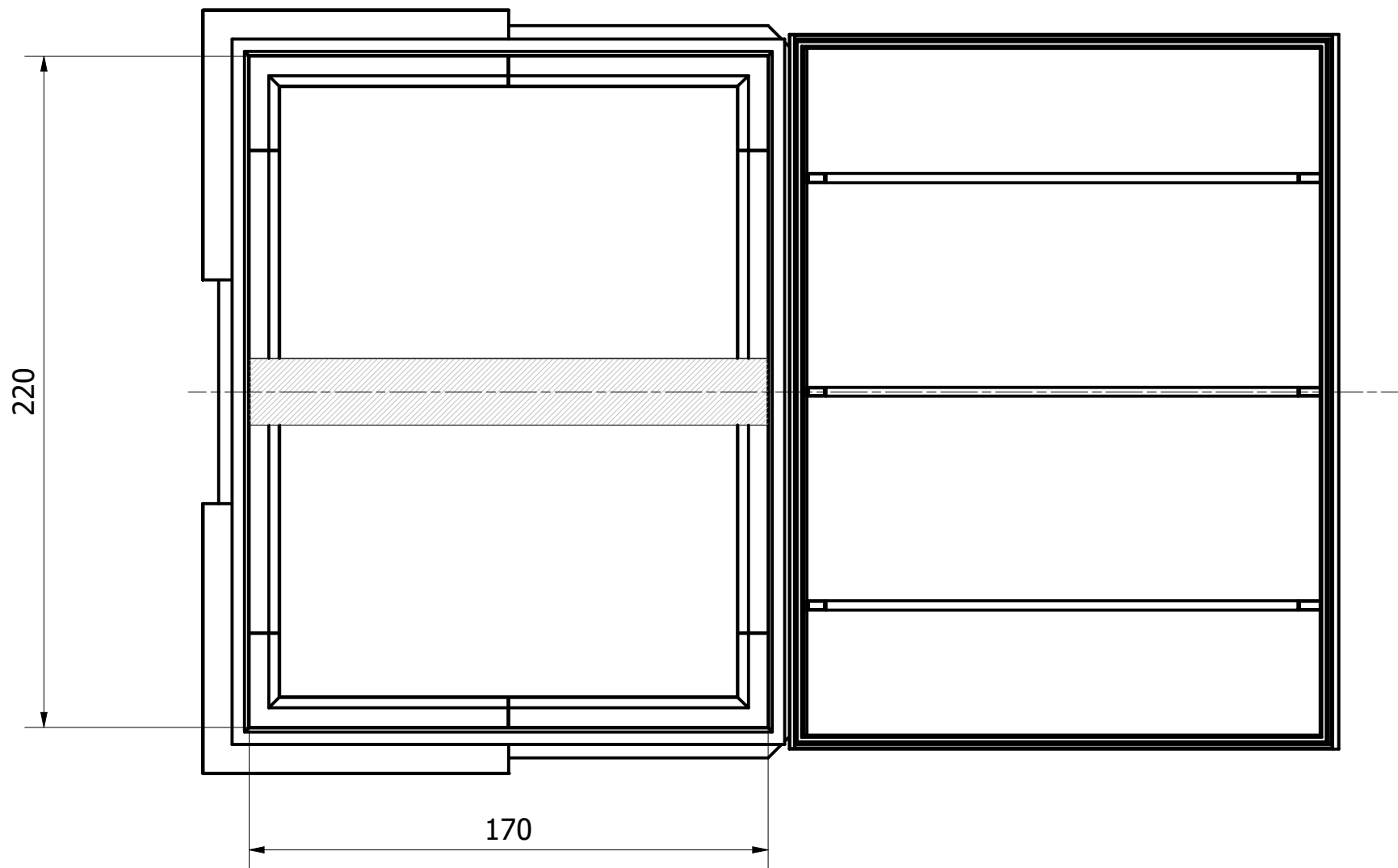
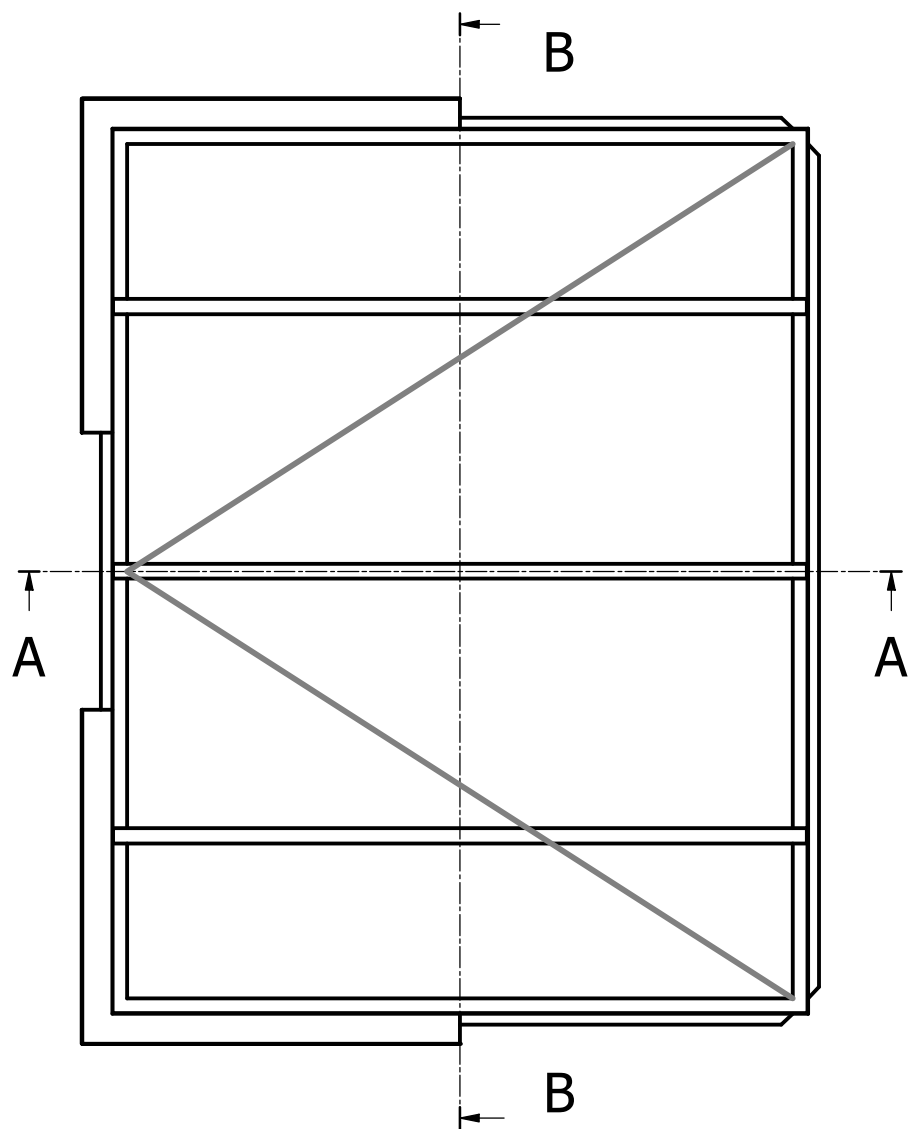
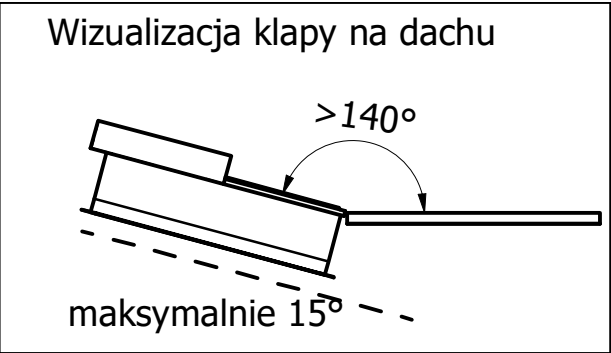
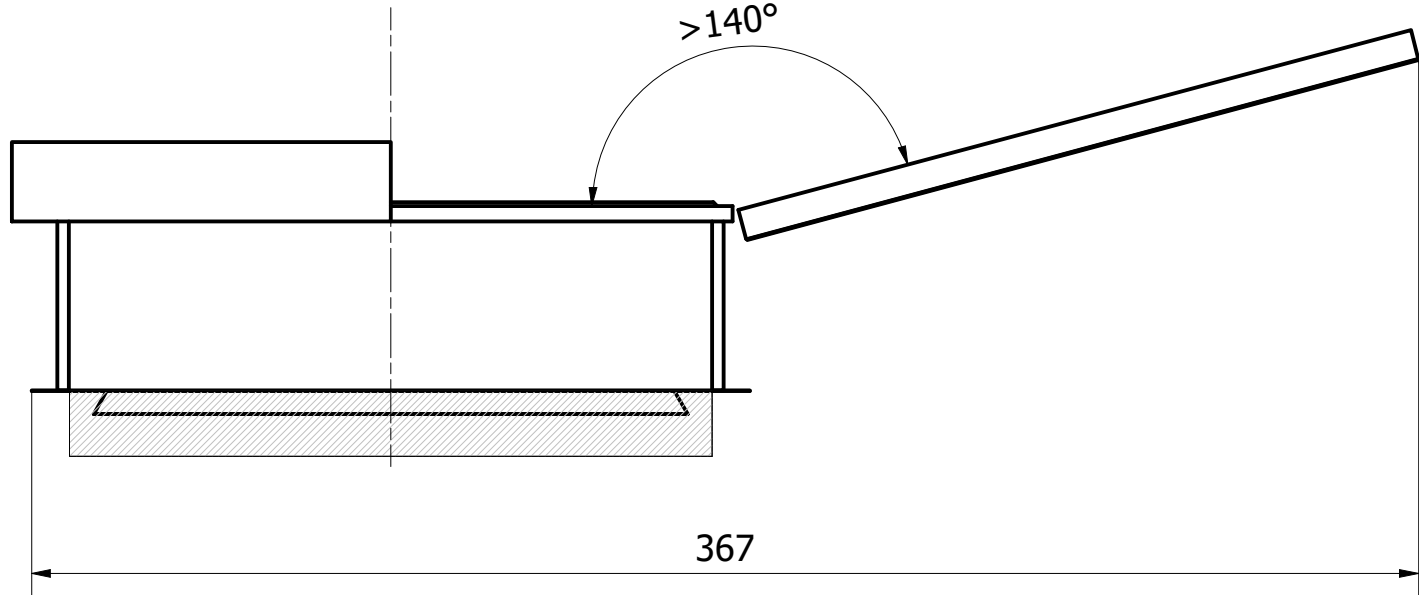
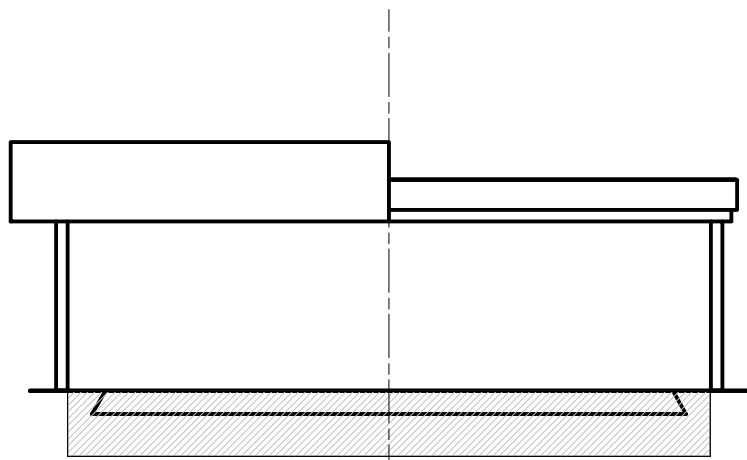


WYPOSAŻENIE POM. ŁAZIENKI
dla osób niepełnosprawnych

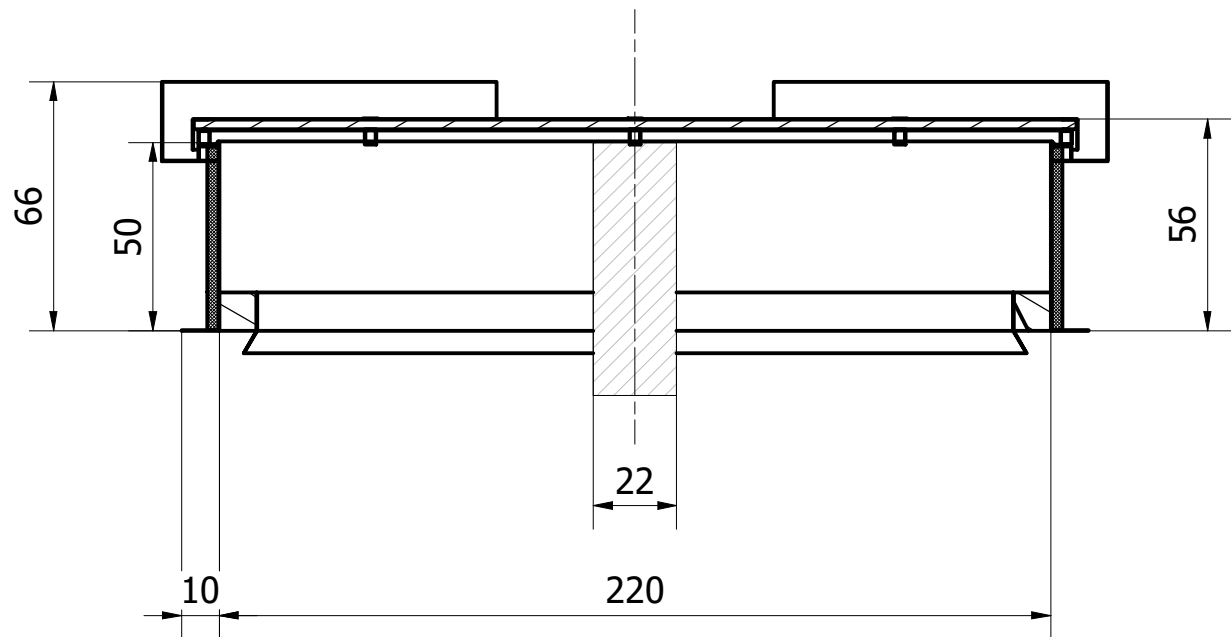
- 1. UCHWYT ODCHYLANY /dł. 60cm, mocowany do ściany/
ZAOPATRZONY W OPRAWĘ DO PAPIERU TOALETOWEGO
- 2. UCHWYT PIONOWY NAŚCIENNY dł.50cm /mocowany pionowo na wys. 80cm nad pos./
- 3. UCHWYT POZIOMY NAŚCIENNY dł.30cm /mocowany na wys. 80cm nad pos./
- 4. TABORET PRYSZNICOWY
- 5. KOSZ – POJEMNIK ZAMYKANY

WSZYSTKIE PIONY KANALIZACJI NALEŻY OBUDOWAĆ PŁYTAMI
GIPSOWO – KARTONOWYMI WODOODPORNymi NA STELAŻU STALOWYM

jednostka projektowa	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA - ARCHITEKT MAREK WOJTECKI-		
obiekt	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ w Sieruciowcach, gm. Nowy Dwór wraz ze zmianą sposobu użytkowania na potrzeby dwóch mieszkań chronionych i infrastrukturą techniczną w m. SIERUCIOWCE 37, część dz.nr 78/7	nr rys.	A.19
		data	29.09.2023
		skala	1:50
nazwa rysunku	WYPOSAŻENIE ŁAZIENKI		PROJEKT TECHNICZNY
ZESPÓŁ AUTORSKI			
branża	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
autor projektu	mgr inż. arch. MAREK WOJTECKI	BL/65/91	



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

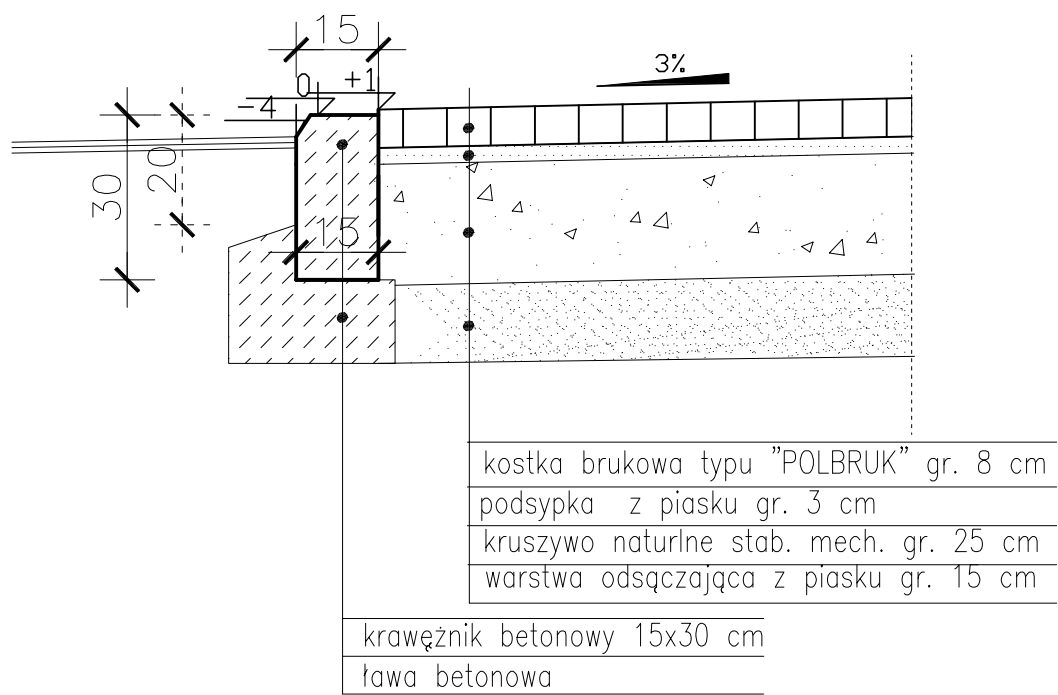
 - obszar zajęty przez sterowanie

Typ klapy	Kłapa oddymiająca mcr PROLIGHT C/E		
Wymiar nominalny (Wymiar otworu w dachu)	Szerokość	170 cm	
	Długość	220 cm	
Wysokość podstawy (H)	50 cm		
Materiał podstawy	Blacha stalowa		
Wypozażenie	Owiewki + Kierownica		
Powierzchnia geometryczna (A _v)	3.74 m²		
Powierzchnia czynna oddymiania (A _a)	3.02 m²		
Sterowanie	Elektryczne 24 V, 1 x 8 A		
Wypełnienie skrzydła	Poliwęglan komorowy		
SL (klasyfikacja obciążenia śniegiem)	SL250		
	Tolernacje	PN-EN 22768-1 v	Format
	Data	9/11/2023	A3
	Skala	1 : 20	

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

skala 1:10

Posadowienie krawężnika



PROJ. POW. UTWARDZONA – 690.00m²

jednostka projektowa	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA ¹ - ARCHITEKT MAREK WOJTECKI-		
obiekt	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ w Sieruciowcach, gm. Nowy Dwór wraz ze zmianą sposobu użytkowania na potrzeby dwóch mieszkań chronionych i infrastrukturą techniczną w m. SIERUCIOWCE, część dz.nr 78/7	nr rys.	PZ.2
		data	29.09.2023
		skala	1:50
nazwa rysunku	PRZĘKRÓJ PIONOWY PRZEZ TEREN UTWARDZONY	PROJEKT TECHNICZNY	
ZESPÓŁ AUTORSKI			
branża	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
autor projektu	mgr inż. arch. MAREK WOJTECKI	BŁ/65/91	