

JEDNOSTKA PROJEKTOWA SART Sp. z o. o. 05-800 PRUSZKÓW, ul. Czerwonych Maków 11		DATA OPRACOWANIA STYCZEŃ 2023	KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO IX	OPRACOWANIE ZAWIERA <hr/> PONUMEROWANYCH KART EGZEMPLARZ NR 1
INWESTOR Gmina Płock Pl. Stary Rynek 1, 09 – 400 Płock		ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA		
NAZWA INWESTYCJI PRZEBUDOWA ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ ORAZ BUDOWA STROPU W BUDYNKU W RAMACH ZADANIA: „MODERNIZACJA BLOKU ŻYWIENIOWEGO W ZESPOLE SZKÓŁ NR 1 W PŁOCKU”				
ADRES INWESTYCJI 09-407 Płock, ul. Faustyna Piaska 5, id. dz. 146201_1.0009.262/1				
FUNKCJA, BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIEŃ	DATA, PODPIS		
Projektant Architektura	mgr inż. arch. Jakub Soczyński UPR. bud nr MA/148/17 w specjalności architektonicznej			
Projektant Sprawdzający Architektura	mgr inż. Marzena Szambelan UPR. bud nr MA/148/17 w specjalności architektonicznej			
Projektant Konstrukcja	inż. Arkadiusz Woltersdorf inż. Arkadiusz Woltersdorf UPR. bud nr MAZ/0382/POOK/09 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			
Opracowanie Architektura	mgr inż. arch. Iwona Soczyńska			

STYCZEŃ 2023

Spis treści

OPIS PROJEKTU TECHNICZNEGO	3
1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	3
2. SPOSÓB UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU I PO PRZEBUDOWIE.	3
3. OPIS istniejącego Stanu BUDYNKU.....	3
3.1. Dane liczbowe:	3
3.2. Okres budowy	3
3.3. Opis istniejących rozwiązań konstrukcyjno – materiałowych bloku żywieniowego	3
3.4. Opis istniejących rozwiązań instalacyjnych bloku żywieniowego	4
4. Stan projektowany	4
5. Rozbiórki i demontaże	4
6. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE I MATERIAŁOWE.....	4
6.1. Nadproże stalowe	4
6.2. Przesklepienie otworu w stropie.	4
6.3. Ściana zewnętrzna	4
6.4. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	5
6.5. Kwalifikacja pożarowa	5
6.6. Strefy pożarowe, klasa odporności ogniowej elementów oddzielenia przeciwpożarowego oraz zamknięć znajdujących się w nich otworów.....	5
6.7. Warunki ewakuacji	5
OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW	6
UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA Z IZBY	7

SPIS RYSUNKÓW

Nr rysunku	Nazwa rysunku	skala
PBT_A_01	PLAN SYTUACYJNY	1:500
PBT_A_02	RZUT PIWNICY, PRZEKROJE	1:100/1:50
PBT_A_03	RZUT PARTERU	1:100/1:50
PBT_A_04	ELEWACJA	1:100
PBT_K_01	KONSTRUKCJA	1:50

OPIS PROJEKTU TECHNICZNEGO

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

- Budynek, którego część (blok żywieniowy) objęta została obszarem opracowania, zakwalifikowany został do IX kategorii obiektów budowlanych – budynki kultury, nauki i oświaty – zespół szkół.

2. SPOSÓB UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU I PO PRZEBUDOWIE.

- W budynku znajduje się blok żywieniowy, na który składają się: kuchnia z zapleczem oraz pom. socjalne (parter) i wydawalnia ze zmywalnią oraz stołówką na piętrze.
- Planowana przebudowa polegająca na przebicciu otworu czerpni powietrza w ścianie zewnętrznej oraz budowa stropu w szybie windy, nie zmieniają sposobu użytkowania budynku.

3. OPIS ISTNIEJĄCEGO STANU BUDYNKU

3.1. Dane liczbowe:

- | | |
|------------------------|---------------------|
| • Kubatura brutto: | 4480 m ³ |
| • Liczba kondygnacji | 3 |
| • Kąt nachylenia dachu | 8° |

Powyższe parametry pozostają bez zmian

- W wyniku wybudowania stropu powierzchnia użytkowa parteru powiększy się o 2,4 m²

3.2. Okres budowy

- Blok żywieniowy jest częścią budynku szkoły; został wybudowany w latach 80. XXw.
- W latach 2000. Budynek został poddany termomodernizacji.

3.3. Opis istniejących rozwiązań konstrukcyjno – materiałowych bloku żywieniowego

- Opis konstrukcji przedmiotowej części budynku bazuje na fragmentach archiwalnej dokumentacji konstrukcyjnej. Ze względu na niemożność wykonania odkrywek (obiektu jest użytkowany), przed przystąpieniem do prac należy wykonać odkrywki potwierdzające przyjęte założenia; rozbieżności należy skonsultować z projektantem i Inspektorem Nadzoru.
- Budynek murowany o konstrukcji żelbetowej, szkieletowej, stropy powyżej parteru kanałowe.
- Stropy nad piwnicą – gęstożebrowe DZ3 gr 23cm o rozstawie belek co 60cm. oparte na wieńcach i podciągach żelbetowych. Stropy nad parterem i piętrem – płytowe prefabrykowane, oparte na wieńcach i podciągach żelbetowych.
- Dach z płyt korytkowych zamkniętych, kryty papą. Dzielony na 3 dwuspadowe części o nachyleniu połaci 8%. Odprowadzenie wody z dachu – korytami. Izolacja dachu – granulatem z wełny mineralnej w przestrzeni stropodachu.
- Ściany zewnętrzne murowane ocieplone styropianem gr 14cm. i wykończone tynkiem cienkopowłokowym.
- Ściany wewnętrzne z cegły pełnej gr. 25 cm. klasy 10MPa. Ściany działowe z dziurawki lub gazobetonu.
- Słupy, podciągi i klatka schodowa – żelbetowe. Płyty biegowe schodów oparte na belkach ukrytych w grubości płyt spocznikowych.
- Kominy murowane; ściana kominowa murowana gr. w stanie wykończonym 71cm.
- Posadzki w piwnicy betonowe, na parterze - z terakoty, na piętrze terakota w części kuchennej i wykładziny w salach jadalnych.
- Okna wymienione na pcv bez nawiewników.
- Parapety z lastrico.

- Drzwi wewnętrzne płytowe, drzwi oddzielenia pożarowego stalowe, pełne. Okna podawcze wydzielone żaluzją z pcv.
- Ściany i sufity tynkowane i malowane.
- Obudowa części przewodów wentylacyjnych – g/k.
- W kuchni i na zapleczu na ścianach – glazura do wys. 200cm.
- W korytarzach i w stołówce – lamperia olejna.
- Urządzenia kuchenne są przestarzałe i niewystarczające do przygotowania wymaganej ilości posiłków. Wentylacja mechaniczna i wyciągi nie zapewniają właściwej wymiany powietrza.

3.4. Opis istniejących rozwiązań instalacyjnych bloku żywieniowego

- Obiekt wyposażony jest w przyłącza: elektroenergetyczne, wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i deszczowej.
- Istniejące instalacje w obrębie przebudowy: wodociągowa, kanalizacyjna, kanalizacji technologicznej, wentylacja mechaniczna w kuchni i na zapleczu oraz w stołówce (nieczynna), gazowa w kuchni, centralne ogrzewanie z sieci.
- Instalacja hydrantowa (wymiana wg odrębnego opracowania i procedury).
- Wentylacja grawitacyjna.
- Instalacja odgromowa.

4. STAN PROJEKTOWANY

- Projektowane jest przebicie otworu w zewnętrznej ścianie, o wym. 150x75cm, (spód) na poziomie -1.25. Przez otwór zostanie poprowadzony izolowany kanał wentylacyjny do czerpni powietrza. Wentylacja mechaniczna – wg odrębnej procedury.
- Projektowane jest przesklepienie otworu po demontażu windy towarowej, w stropie pomiędzy piwnicą a parterem, płytą żelbetową o pow. 2,5m² i gr. 12 cm, o odporności REI120. Oparcie płyty na konstrukcji stalowej obłożonej płytą promatec do odporności ogniowej REI120.

5. ROZBIÓRKI I DEMONTAŻE

- Rozbiórka fragmentu izolacji ze styropianu oraz zewnętrznej ściany murowanej około 20cm. poniżej poziomu istniejących okien.

6. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE I MATERIAŁOWE

6.1. Nadproże stalowe

- W miejscu projektowanego otworu w zewnętrznej ścianie dla przewodów wentylacji zaprojektowano przebicie wzmocnione nadprożem stalowymi (stal S355J2) z profili 2xC140 dla rozpiętości do 2.0m w ścianach niebędących bezpośrednim podparciem stropów.

6.2. Przesklepienie otworu w stropie.

- Po demontażu windy pomiędzy piwnicą a parterem otwór należy wypełnić zgodnie ze szkicem płytą żelbetową gr.12cm opartą na ruszcie stalowym, który to należy podeprzeć z jednej strony na słupkach stalowych z drugiej na istniejącej ścianie klatki schodowej. Oparcie na ścianie należy zrealizować poprzez poduszkę betonową o szerokości min. 35cm i gr. 15cm. Głębokość oparcia na ścianie min. 15cm. Ewentualne przewody kominowe poniżej oparcia belek w zakresie do 0.4m w każdą ze stron należy wypełnić betonem. Słupki stalowe należy oprzeć na posadzce betonowej o ile kierownik budowy w porozumieniu z biurem projektowym stwierdzą taką możliwość, w przeciwnym przypadku należy wykonać małe fundamenty o gł. 30cm i wymiarach w rzucie 40x40cm. Płytę wykonywać w możliwie najwyższym położeniu. Na brzegach otworów należy wykonać „zamek” celem zaklinowania wypełnienia. Słupki oraz belki stalowe należy obłożyć płytą promatec gr. 50mm. (odporność EI120).

6.3. Ściana zewnętrzna

- Fragment ściany zewnętrznej po montażu kanału wentylacyjnego należy uszczelnić pianką i ocieplić styropianem lub wełną na zaprawie klejowej zbrojonej pojedynczo siatką z włókna szklanego. Narożniki i ościeża należy wzmocnić listwą kątową z siatką. Wykończyć tynkiem akrylowym lub mineralnym na siatce. Malowanie farbą silikonową jak ściana istniejąca.

6.4. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

- Przebudowa nie zmienia warunków pożarowych; projektowany strop będzie mieć odporność REI120.
- Projektowane przebicie pod czerpnię powietrza znajduje się w szczytowej ścianie budynku, w odległości 450cm od okna.

6.5. Kwalifikacja pożarowa

- Ze względu na wysokość ($H=12m$) budynek szkoły kwalifikuje się do grupy budynków niskich.
- Część budynku będąca przedmiotem opracowania, ze względu na funkcję kwalifikuje się do kategorii zagrożenia ludzi ZL III.
- Liczba kondygnacji nadziemnych: 3.
- Zagrożenie wybuchem w budynku nie występuje.

6.6. Strefy pożarowe, klasa odporności ogniowej elementów oddzielenia przeciwpożarowego oraz zamknięć znajdujących się w nich otworów

- Piwnica wydzielona w odrębną strefę pożarową; stropy oddzielenia pożarowego REI 60 istniejące, projektowany strop – REI120.

6.7. Warunki ewakuacji

- Budowa stropu i przebicie otworu w ścianie nie zmieniają warunków ewakuacji.

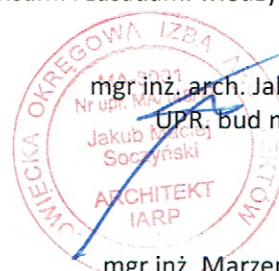
OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

Pruszków 31.01.2023

Miejscowość i data

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, zmieniony przez: Dz. U. z 2020 r. poz. 471) oświadczam, że projekt techniczny bud. dla zamierzenia budowlanego: PRZEBUDOWA ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ ORAZ BUDOWA STROPU W BUDYNKU W RAMACH ZADANIA: „MODERNIZACJA BLOKU ŻYWIENIOWEGO W ZESPOLE SZKÓŁ NR 1 W PŁOCKU” sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.



mgr inż. arch. Jakub Soczyński
UPR. bud nr MA/148/17

mgr inż. Marzena Szambelan
UPR. bud nr MA/148/17

inż. Arkadiusz Woltersdorf
UPR. bud nr MAZ/0382/POOK/09



inż. Arkadiusz Woltersdorf
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr MAZ/0382/POOK/09

podpis projektantów



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Znak sprawy: 516/MAOKK/2017
Nr uprawnień: MA/148/17

Warszawa, dnia 04 stycznia 2018r.

DECYZJA nr 283/MAOKK/2017

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013r. poz. 932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r., poz. 1257 tj.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Jakub Maciej Soczyński

urodzony w dniu 11 czerwca 1985 r. w Warszawie

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń.**

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

1. projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego
2. kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi
3. kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów
4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego
5. sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przewodniczący OKK MAOIA RP arch. Janusz Pachowski

Zastępca Przewodniczącego OKK MAOIA RP arch. Andrzej Sowa

Sekretarz OKK MAOIA RP arch. Elżbieta Dziubak

Członek OKK MAOIA RP arch. Ewa Kaźmierczak

Członek OKK MAOIA RP arch. Radosław Kowalewski

Członek OKK MAOIA RP arch. Andrzej Nasfeter

Członek OKK MAOIA RP arch. Stanisław Stefanowicz

Członek OKK MAOIA RP arch. Jolanta Ukleja

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Jakub Maciej Soczyński

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawnieniu się decyzji) 3. Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawnieniu się decyzji) 4. a/a



[Handwritten signatures and stamps of the commission members]

Warszawa, dnia 21 grudnia 2001 r.

WOJEWODA MAZOWIECKI

Nr ewid.uprawnień: Wa-461/01

DECYZJA Nr 648/U/01

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz.U. Nr 89 z 1994 r. poz.414 z późn.zmianami/ oraz § 9 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8 z 1995 r. poz.38/, w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pani mgr inż.arch. Marzeny Szambelan na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną –

N A D A J Ę**Pani magister inżynier architekt****Marzenie Szambelan****ur. dnia 28 kwietnia 1960 r. w Warszawie****UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ**

Zgodnie z § 4 ust. 2 i 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami, oraz do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu.

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Mazowieckiego Zarządzeniem Nr 128 z dnia 12 czerwca 2001 r., posiadania przez Panią mgr inż. arch. Marzenę Szambelan wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w powyższej specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu na uprawnienia budowlane – orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Mazowieckiego.



Z up. Wojewody Mazowieckiego
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI
mgr inż. arch. Barbara Łasińska



sygn. akt. MAZ/7131/ 554 / 09 /K

Warszawa, dnia 30 grudnia 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. nr 163 poz. 1364) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

**Panu Arkadiuszowi Woltersdorf
inżynierowi
urodzonemu dnia 12 stycznia 1978 roku w Warszawie, synowi Henryka**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/ 0382 /POOK/09**

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Zygmunt Garwoliński

2/ mgr inż. Leszek Ganowicz

3/ mgr inż. Hanna Bałaj





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Jakub Maciej SOCZYŃSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/148/17**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-3001**.

Członek czynny od: 27-02-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-01-2023 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-3001-F982-2ECF-6119-CF9A



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Marzena SZAMBELAN

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **Wa-461/01**, jest wpisana na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-1297**.

Członek czynny od: 27-08-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 23-01-2023 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-07-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-1297-48F9-8814-9776-1E21



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-33G-R5Z-WMF *

Pan ARKADIUSZ WOLTERS DORF o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0065/10
adres zamieszkania ul. ROMANA DMOWSKIEGO 15 A m. 2, 05-270 MARKI
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-07 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

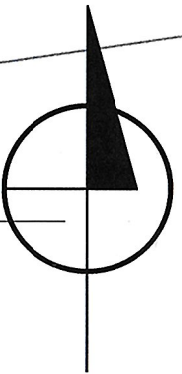
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

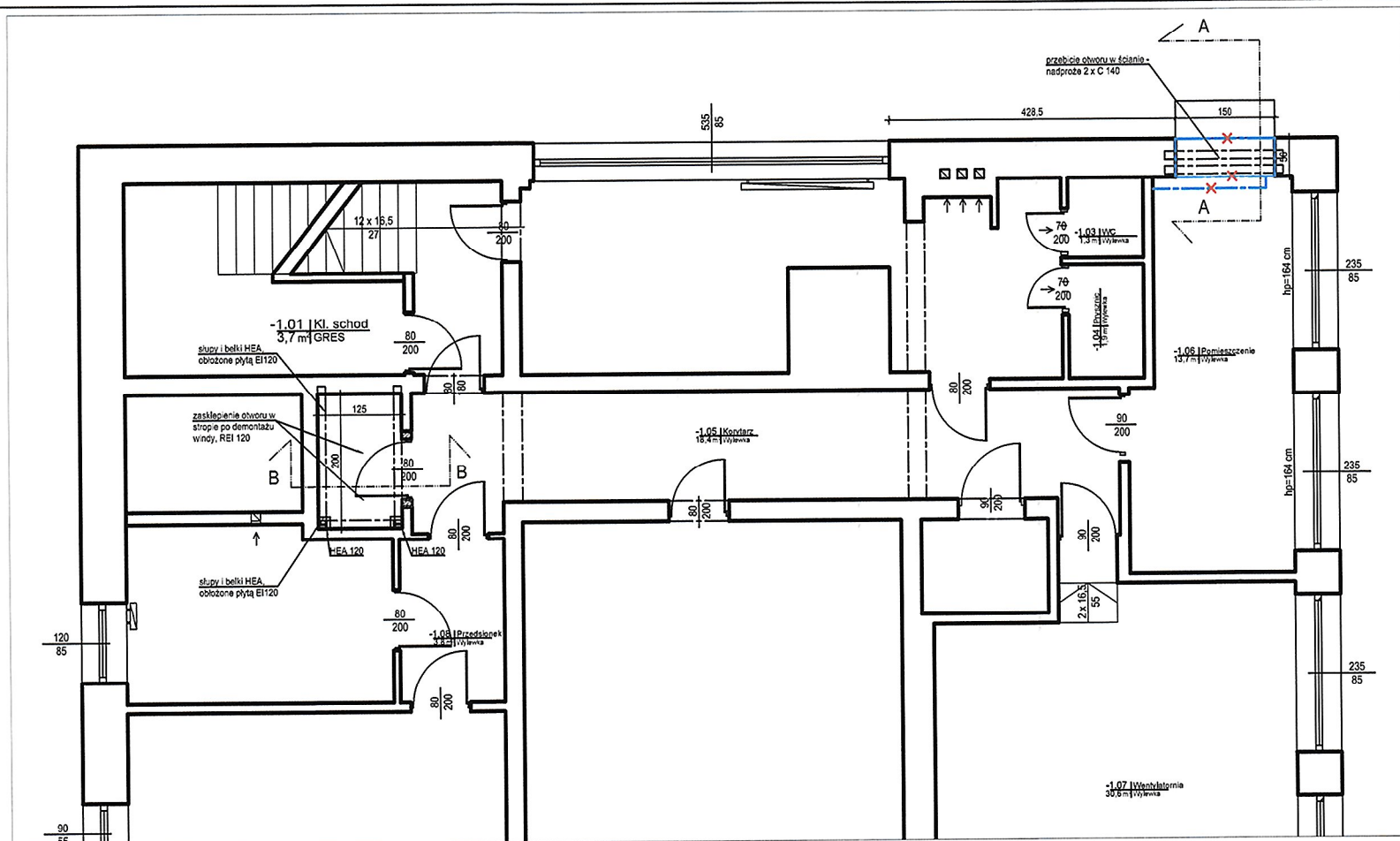


KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
SKALA 1:500

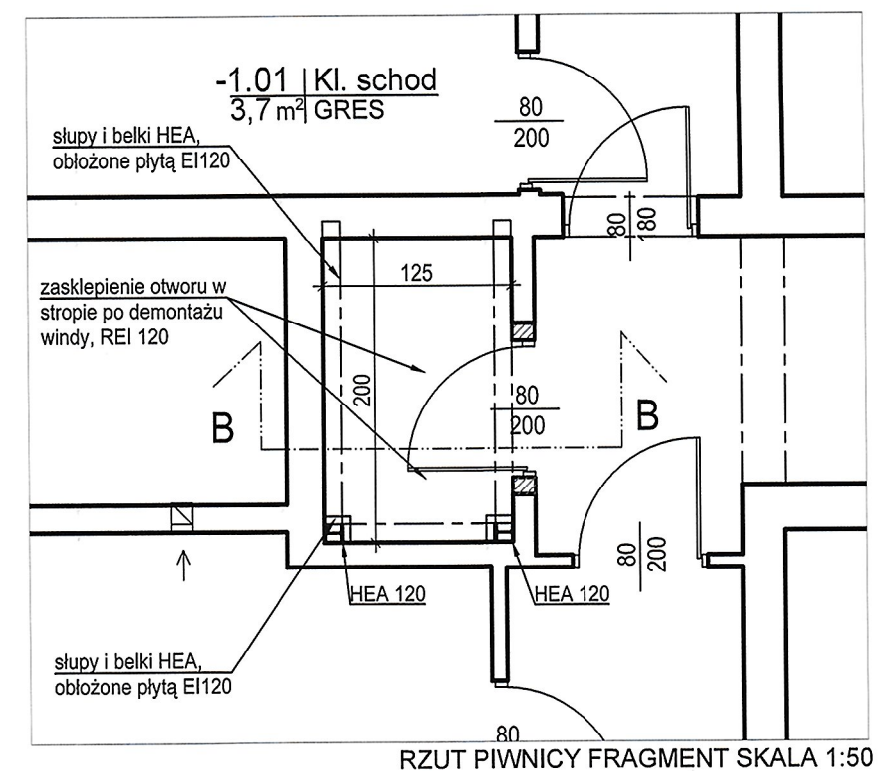
Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA PŁOCKA 106.2
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.1462.2010.942
Nazwa materiału zasobu	kopia mapy zasadniczej
Data wykonania kopii materiału zasobu	02.12.2022r.
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Anna Nowak Elektronicznie podpisany przez Anna Nowak Data: 2022.12.02 13:20:01 +01'00'



 SART Sp. z o.o. ARCHITRIADA e-mail: pracownia@architriada.eu 05-800 Pruszków ul. Czerwonych naków 11	
Inwestycja: PRZEBUDOWA ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ ORAZ BUDOWA STROPU W BUDYNKU W RAMACH ZADANIA: MODERNIZACJA BLOKU ŻYWIENIOWEGO W ZESPOLE SZKÓŁ NR 1 W PŁOCKU	
Lokalizacja: Płock, ul. Faustyna Piaska 5	
Inwestor: Gmina Płock Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock	
nazwa rysunku: SZKIC SYTUACYJNY	
projektant:	podpis:
arch. Jakub Soczyński upr. nr Wa-46101 w spec. architektonicznej	
sprawdzający:	
arch. Iwona Soczyńska projekt budowlany techniczny	
branża: ARCHITEKTURA	faza: projekt budowlany techniczny
data: 31.01.2023	skala: 1:500 nr rysunku: PBT_A_01



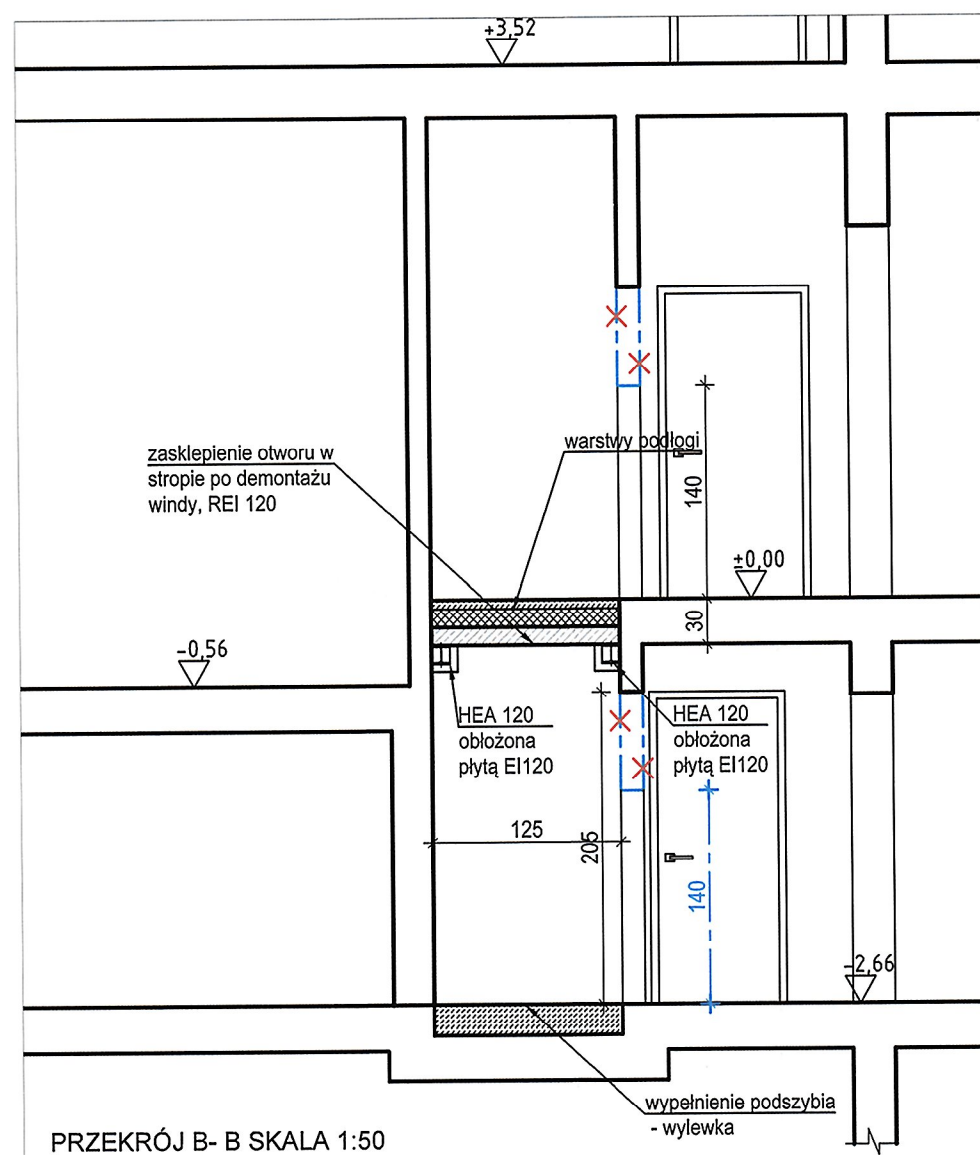
RZUT PIWNICY SKALA 1:100



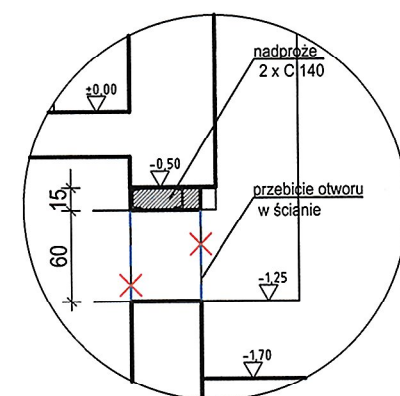
RZUT PIWNICY FRAGMENT SKALA 1:50

LEGENDA

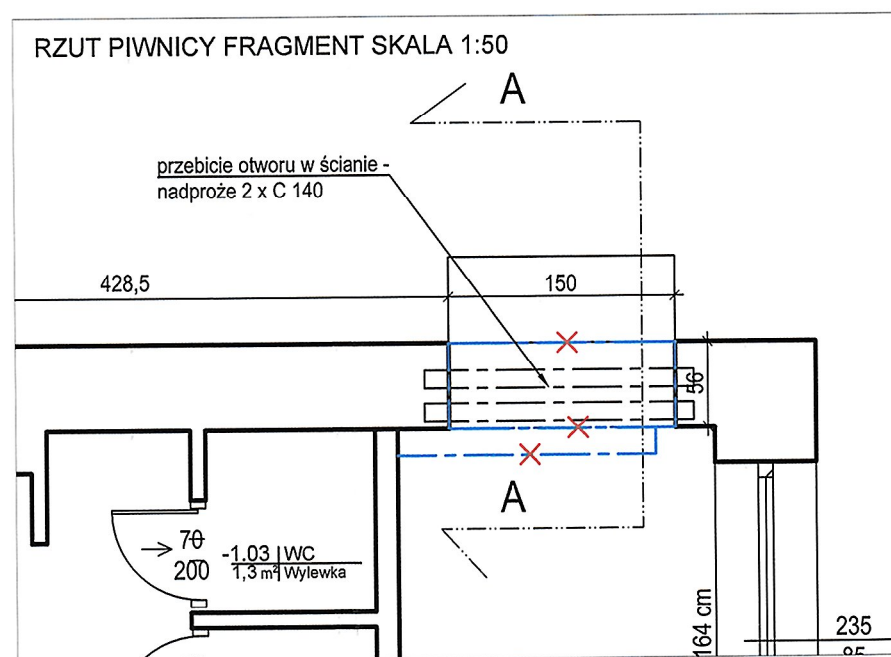
- demontaże
- wyburzenia
- ściany istniejące
- ściany projektowane murywane
- ściany projektowane g/k



PRZĘKRÓJ B- B SKALA 1:50

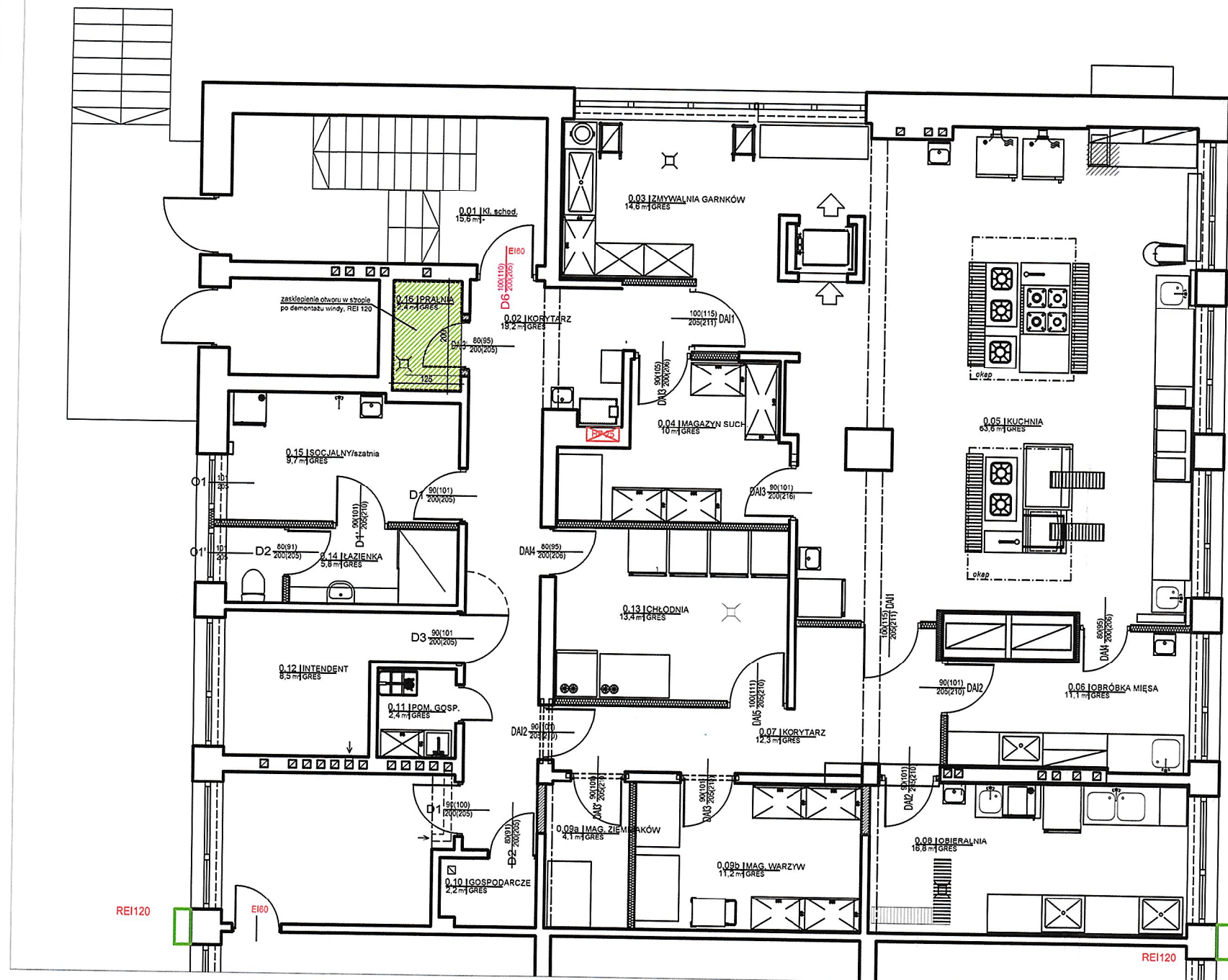


PRZĘKRÓJ A - A SKALA 1:50

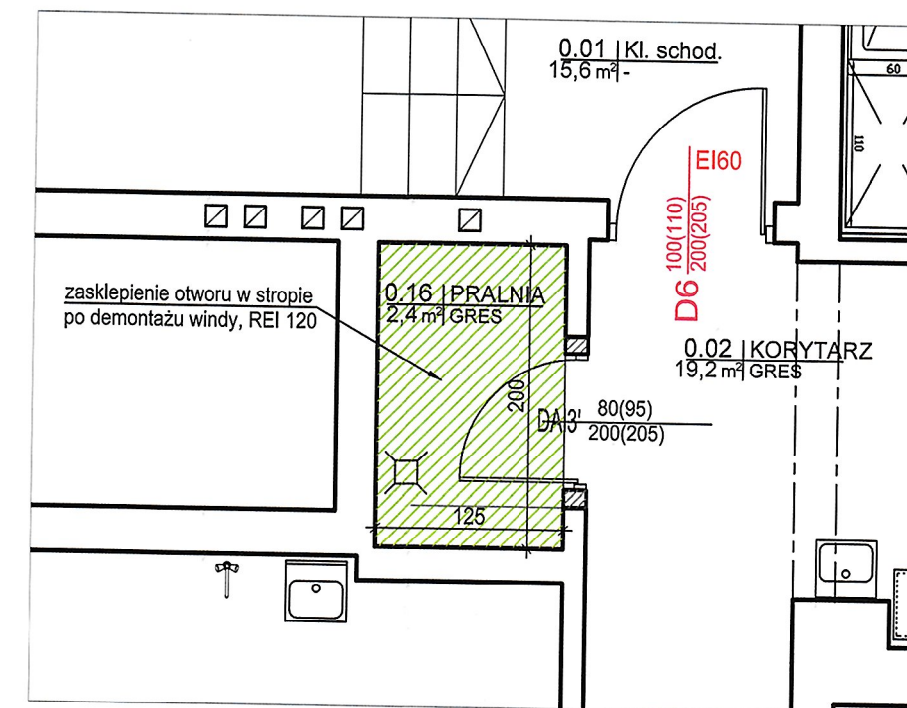


RZUT PIWNICY FRAGMENT SKALA 1:50

<p>SART Sp. z o.o. ARCHITRIADA e-mail: pracownia@architriada.eu 05-800 Pruszków ul. Czerwonych maków 11</p>	
<p>inwestycja: PRZEBUDOWA ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ ORAZ BUDOWA STROPU W BUDYNKU W RAMACH ZADANIA: „MODERNIZACJA BLOKU ŻYWIENIOWEGO W ZESPOLE SZKÓŁ NR 1 W PŁOCKU”</p>	
<p>lokalizacja: Płock, ul. Faustyna Piaska 5</p>	
<p>inwestor: Gmina Płock Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock</p>	
<p>nazwa rysunku: RZUT PIWNICY, PRZĘKROJE</p>	
projektant:	podpis:
arch. Jakub Soczyński upr. nr Wa-461/01 w specj. architektonicznej	
sprawdzający:	
opracowanie:	
arch. Iwona Soczyńska	
branża:	
ARCHITEKTURA	
data:	skala:
31.01.2023	1:100/1:50
nr rysunku:	PBT_A_02



RZUT PARTERU SKALA 1:100

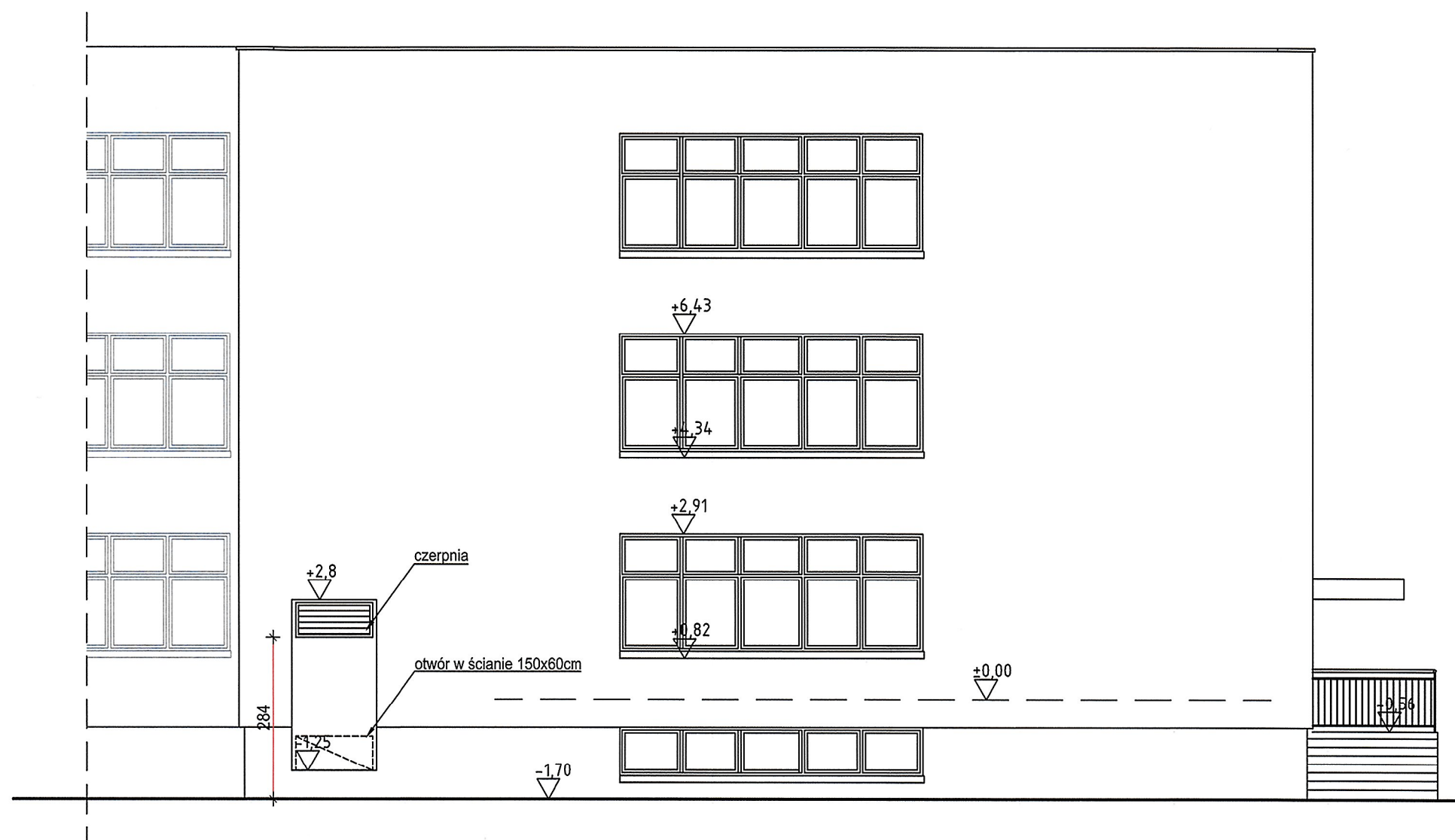



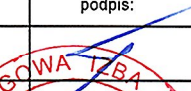
RZUT PARTERU FRAGMENT SKALA 1:50

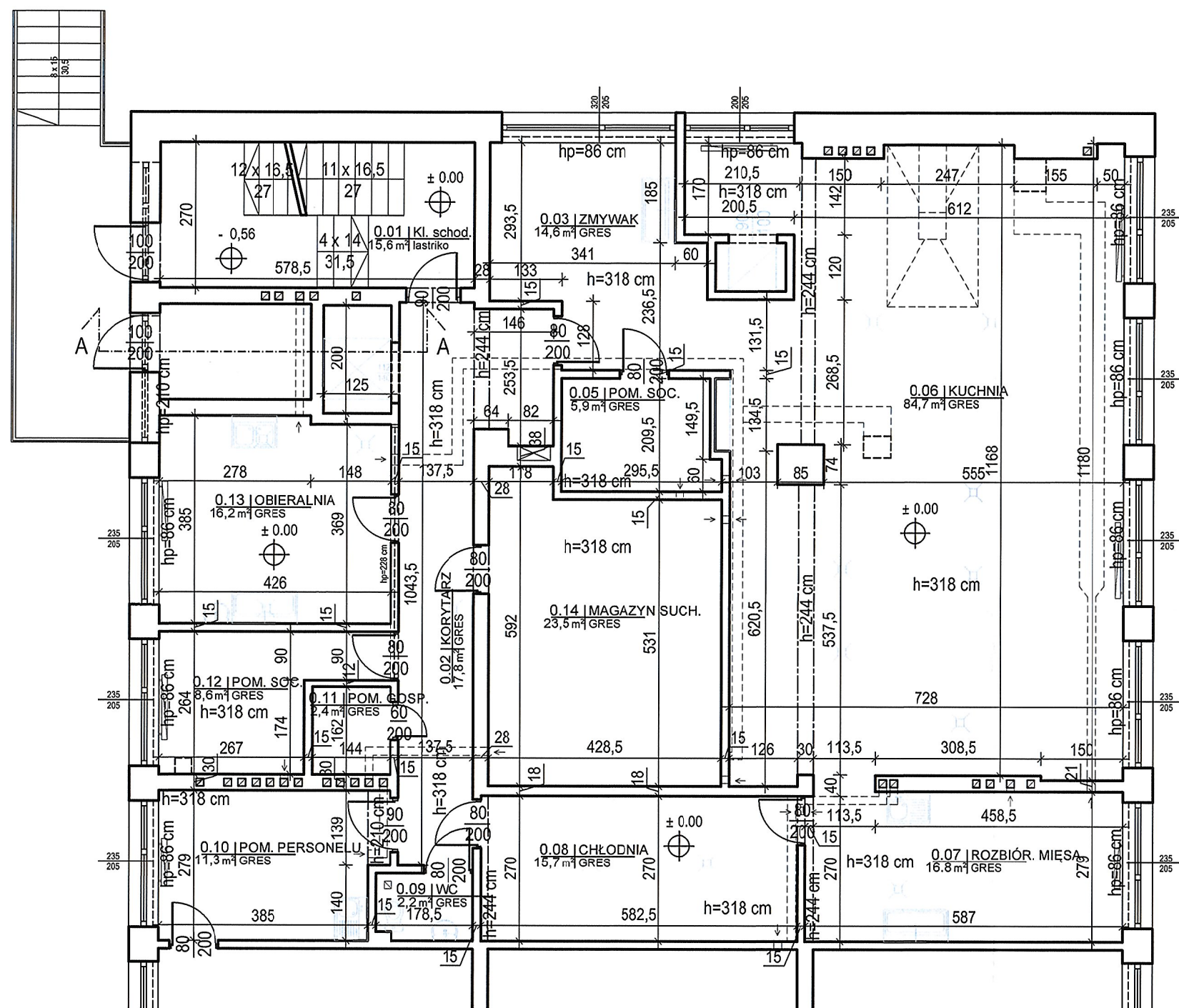
LEGENDA

- demontaże
- wyburzenia
- ściany istniejące
- ściany projektowane murywane
- ściany projektowane g/k

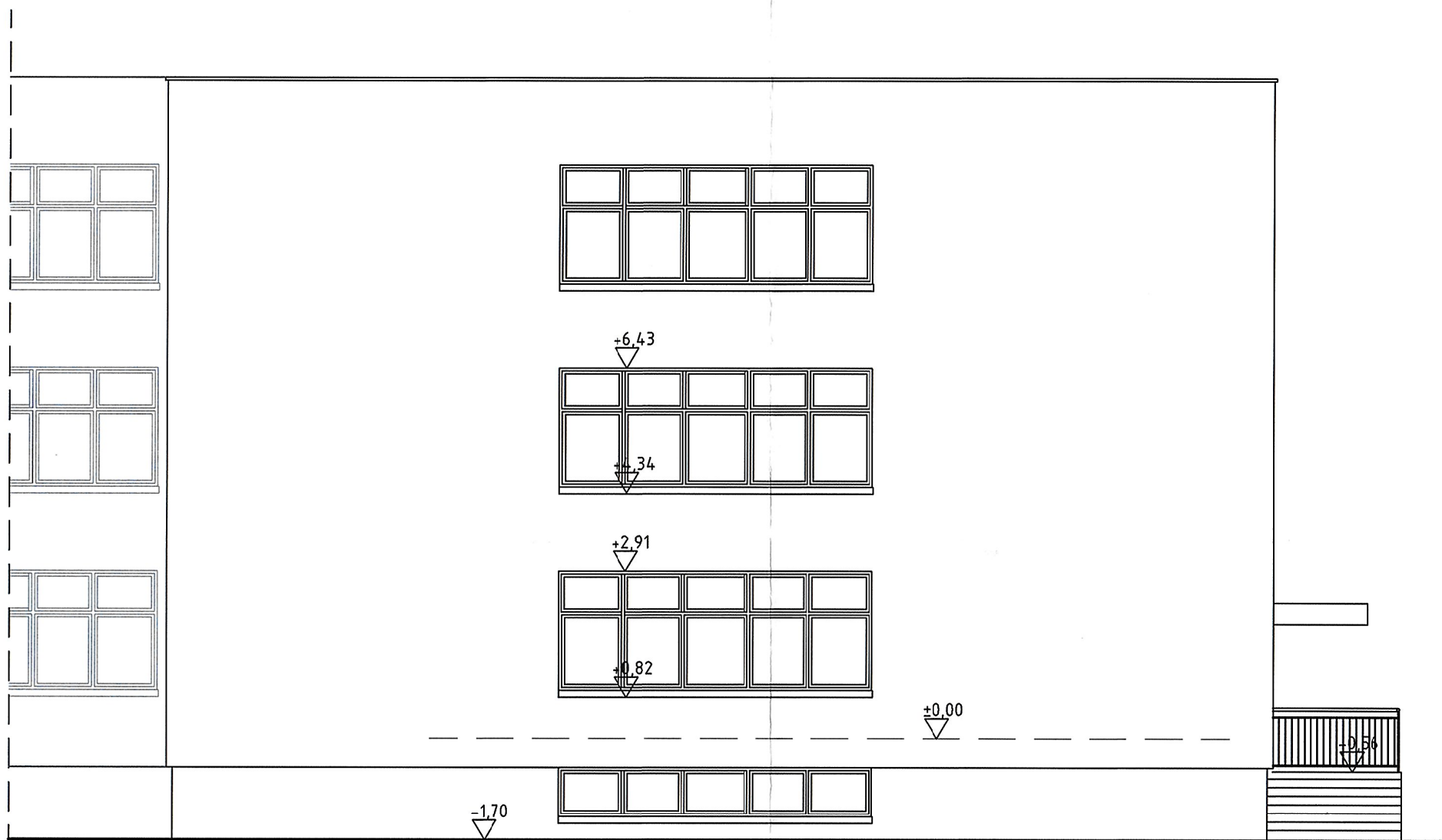
<p>SART Sp. z o.o. ARCHITRIADA e-mail: pracownia@architriada.eu 05-800 Pruszków ul. Czerwonych maków 11</p>	
<p>inwestycja: PRZEBUDOWA ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ ORAZ BUDOWA STROPU W BUDYNKU W RAMACH ZADANIA: „MODERNIZACJA BLOKU ŻYWIENIOWEGO W ZESPOLE SZKÓŁ NR 1 W PŁOCKU”</p>	
<p>lokalizacja: Płock, ul. Faustyna Piaska 5</p>	
<p>inwestor: Gmina Miasto Płock Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock</p>	
<p>nazwa rysunku: RZUT PARTERU</p>	
projektant:	podpis:
arch. Jakub Soczyński upr. nr Wa-461/01 w spec. architektonicznej	
sprawdzający:	
opracowanie:	
arch. Iwona Soczyńska	
branża:	
ARCHITEKTURA	
data: 31.01.2023	nr rysunku: PBT_A.03



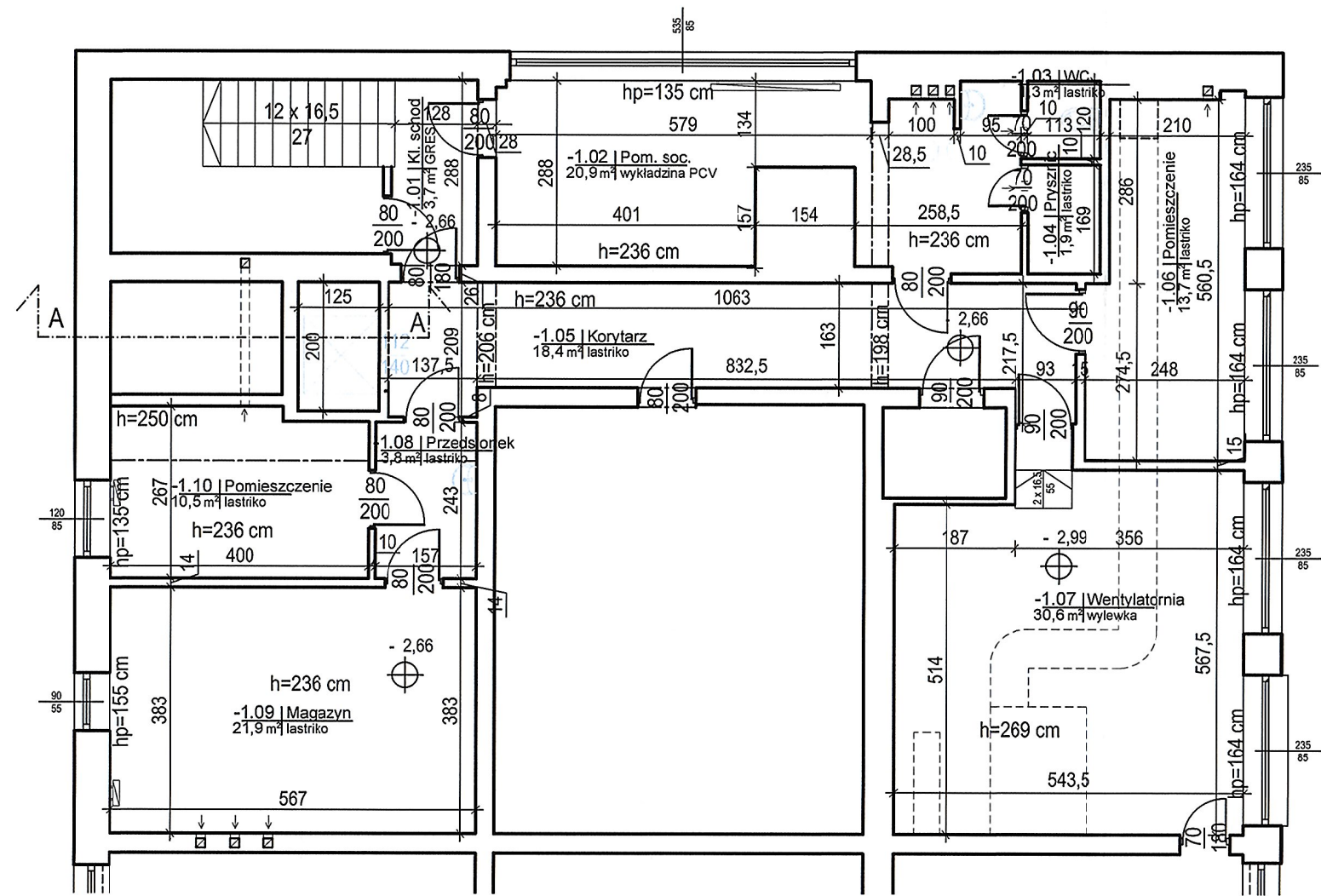
		SART Sp. z o.o. ARCHITRIADA e-mail: pracownia@architriada.eu 05-800 Pruszków ul. Czerwonych maków 11	
inwestycja: PRZEBUDOWA ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ ORAZ BUDOWA STROPU W BUDYNKU W RAMACH ZADANIA: „MODERNIZACJA BLOKU ŻYWIENIOWEGO W ZESPOLE SZKÓŁ NR 1 W PŁOCKU”			
lokalizacja: Płock, ul. Faustyna Piaska 5			
inwestor: Gmina Płock Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock			
nazwa rysunku: ELEWACJA WSCHODNIA			
projektant:		podpis:	
arch. Jakub Soczyński upr. nr Wa-461/01 w specj. architektonicznej			
sprawdzający:		MA 1297 Nr upr. Wa-461/01	
opracowanie:		Marzena Szambelan ARCHITEKT	
branża: ARCHITEKTURA		faza: projekt budowlany techniczny	
data: 31.01.2023	skala: 1:100	nr rysunku: PBT_A_04	



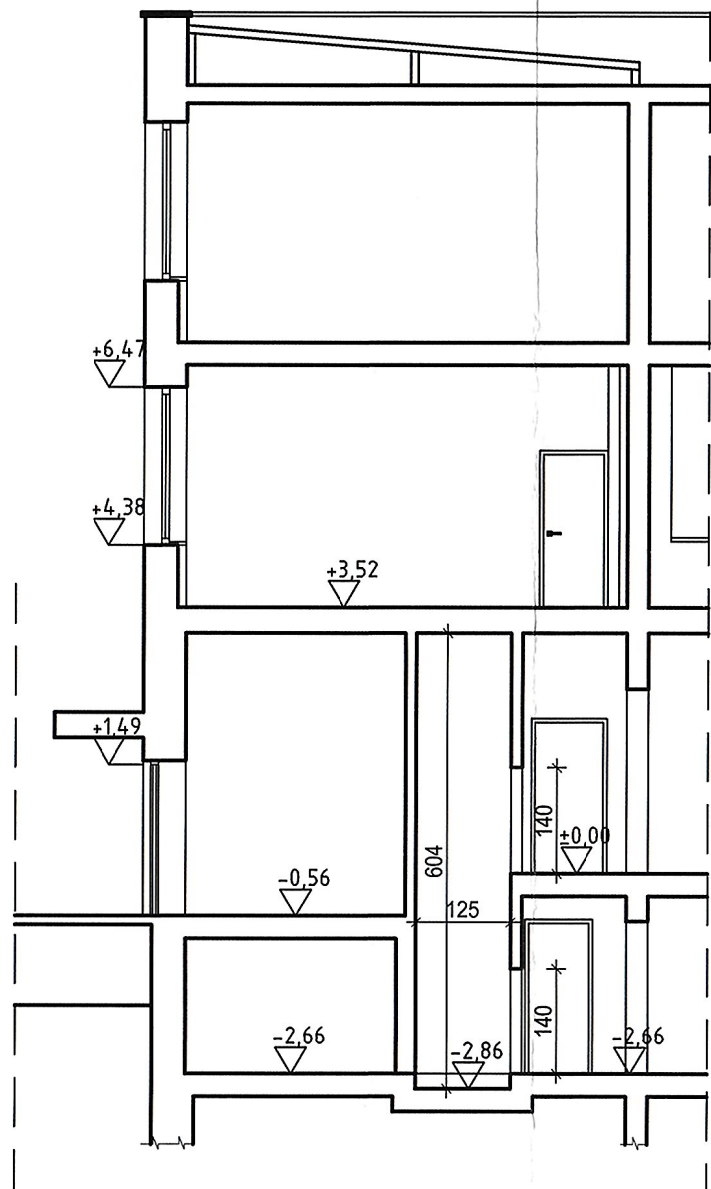
RZUT PARTERU



ELEWACJA ZACHODNIA



RZUT PIWNICY



PRZEKRÓJ A - A

 SART Sp. z o.o. ARCHITRIADA e-mail: pracownia@architriada.eu 05-600 Pruszków ul. Czerwonych maków 11	
Inwestycja: PRZEBUDOWA BUDYNKU - MODERNIZACJA BLOKU ŻYWIENIOWEGO W ZESPOLE SZKÓŁ nr 1	
Lokalizacja: Płock, ul. Faustyna Piaska 5 Inwestor: Gmina Płock Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock	
Nazwa rysunku: INWENTARYZACJA BUDOWLANA BLOKU ŻYWIENIOWEGO	
projektant:	podpis:
arch. Jakub Soczyński upr. nr Wa-46101 w specj. architektonicznej	
sprawdzający:	
opracowanie:	
arch. Iwona Soczyńska	
branża:	tytuł:
ARCHITEKTURA	projekt budowlany techniczny
data: 31.01.23	skala: 1:100
	nr rysunku: A_INW.01