

JEDNOSTKA PROJEKTOWA SART Sp. z o. o. 05-800 PRUSZKÓW, ul. Czerwonych Maków 11		DATA OPRACOWANIA LISTOPAD 2022 AKTUALIZACJA STYCZEŃ 2023	KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO IX	EGZEMPLARZ elektroniczny
		FAZA PROJEKT BUDOWLANY		
INWESTOR Gmina Płock Pl. Stary Rynek 1, 09 – 400 Płock		ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
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 UPRAWNIENI	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			
Opracowanie Architektura	mgr inż. arch. Iwona Soczyńska			

Spis treści

SPIS RYSUNKÓW	3
OPIS PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO	4
1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	4
2. SPOSÓB UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU I PO PRZEBUDOWIE.	4
3. UKŁAD PRZESTRZENNY I FORMA ARCHITEKTONICZNA ISTNIEJĄCEGO BLOKU ŻYWIENIOWEGO	4
4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU, OBJĘTEJ PRZEBUDOWĄ	4
4.1. Dane liczbowe:	4
5. OPINIA GEOTECHNICZNA I INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA	4
6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH	4
7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4
8. DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4
9. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA: PARAMETRY TECHNICZNE CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW NA ŚRODOWISKO, ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE	4
9.1. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych:	4
9.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się:	4
9.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów:	4
9.4. Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem parametrów i zasięgu rozprzestrzeniania się:	5
9.5. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne:	5
10. ANALIZA MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO	5
11. ANALIZA MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ AUTOMATYCZNIE REGULUJĄCYCH TEMPERATURĘ W POMIESZCZENIACH	5
12. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	5
13. MIEJSCA POSTOJOWE	5
14. ELEMENTY WYPOSAŻENIA BUDOWLANO – INSTALACYJNEGO	5
14.1. Rozwiązania budowlane	5
14.2. Instalacje	5
14.3. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	6
14.4. Kwalifikacja pożarowa	6
14.5. Strefy pożarowe, klasa odporności ogniowej elementów oddzielenia przeciwpożarowego oraz zamknięć znajdujących się w nich otworów	6
14.6. Warunki ewakuacji	6

15. ZGODY NA ODSTĘPSTWA OD PRZEPISÓW TECHNICZNO – BUDOWLANYCH	6
OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW	7
UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA Z IZBY.....	8

SPIS RYSUNKÓW

Nr rysunku	Nazwa rysunku	skala
PAB_A_01	PLAN SYTUACYJNY	1:500
PAB_A_02	RZUT PIWNICY, PRZEKROJE	1:100/1:50
PAB_A_03	RZUT PARTERU	1:100
PAB_A_04	ELEWACJA	1:100
A_INW.01	INWENTARYZACJA	1:100

OPIS PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

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.

- Planowana przebudowa polegająca na przebicciu otworu czerpni powietrza w ścianie zewnętrznej oraz budowa stropu w szybie windy, nie zmienia sposobu użytkowania budynku.

3. UKŁAD PRZESTRZENNY I FORMA ARCHITEKTONICZNA ISTNIEJĄCEGO BLOKU ŻYWIENIOWEGO

- Budynek wydzielony z kompleksu szkolnego, 3-kondygnacyjny, podpiwniczony.
- Planowana przebudowa nie zmienia układu przestrzennego i formy architektonicznej budynku.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU, OBJĘTEJ PRZEBUDOWĄ

4.1. Dane liczbowe:

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| • Kubatura brutto: | 4480 m ³ |
| • Wysokość: | 13,4 mn.p.t. |
| • Liczba kondygnacji | 3 |
| • Kąt nachylenia dachu | 8° |

Powyższe parametry pozostają bez zmian

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

5. OPINIA GEOTECHNICZNA I INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA

- Nie dotyczy;

6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH

- Nie dotyczy;

7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

- Nie dotyczy.

8. DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

- Budynek obecnie nie jest dostosowany dla osób na wózkach. W kuchni nie są zatrudnione osoby niepełnosprawne fizycznie.

9. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA: PARAMETRY TECHNICZNE CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW NA ŚRODOWISKO, ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

- Planowana przebudowa nie ma wpływu na środowisko, zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

9.1. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych:

- Nie dotyczy.

9.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się:

- Przebudowa nie powoduje zmiany emisji zanieczyszczeń gazowych ani pyłów.

9.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów:

- Nie dotyczy.

9.4. Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem parametrów i zasięgu rozprzestrzeniania się:

- Projektowana przebudowa nie stanowi zagrożenia ze względu na emisję drgań i promieniowania.

9.5. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne:

- Projektowana przebudowa wpływa na jakość gleby oraz wód powierzchniowych i podziemnych;

10. ANALIZA MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO

- Przebudowa nie przewiduje zmiany sposobu zaopatrzenia w energię i ciepło.

11. ANALIZA MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ AUTOMATYCZNIE REGULUJĄCYCH TEMPERATURĘ W POMIESZCZENIACH

- W budynku jest zastosowany system automatycznego sterowania temperaturą w pomieszczeniach;

12. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

- Określony na podstawie §11, 12, 13, 19, 23, 36, 40, 60 oraz 271-273 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- Obszar oddziaływania obiektu mieści się w granicach działki budowlanej nr id. 146201_1.0009.262/1.
- Planowana inwestycja nie będzie ograniczać praw osób trzecich i nie wpływa na sposób zagospodarowania działek sąsiednich.

13. MIEJSCA POSTOJOWE

- Przebudowa nie zwiększy liczby miejsc postojowych.

14. LOKALIZACJA CZERPNI

- Odległości od ulic i parkingów, miejsc gromadzenia odpadów stałych, wywiewek kanalizacyjnych oraz innych źródeł zanieczyszczenia powietrza oraz odległość dolnej krawędzi otworu wlotowego czerpni od poziomu terenu i wyrzutni są zgodne z zapisami § 152 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2022 r. poz. 1225 tekst jednolity), zgodnie z art. 35 ust. 1 pkt 2 „u.p.b.”
- Wywiewki kanalizacyjne znajdują się z innej strony budynku, w odległości ponad 8m w rzucie od planowanej czerpni.

15. ELEMENTY WYPOSAŻENIA BUDOWLANO – INSTALACYJNEGO

15.1. Rozwiązania budowlane

- Projektowane jest przebicie otworu o wym. 150x75cm w ścianie szczytowej murowanej, pod czerpnię powietrza, wzmocnione belką stalową.
- Projektowane jest przesklepienie otworu po demontażu windy towarowej, w stropie pomiędzy piwnicą a parterem, płytą żelbetową o pow. 2,5m² i gr. 12 cm. Oparcie płyty na konstrukcji stalowej obłożonej płytą promatec do odporności ogniowej REI120.

15.2. Instalacje

- Projektowana jest czerpnia powietrza zainstalowana w istniejącej ścianie, wg odrębnej procedury.

15.3. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

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

15.4. 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.

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

- stropy oddzielenia pożarowego REI 60 istniejące, projektowany strop – REI120.

15.6. Warunki ewakuacji

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

16. ZGODY NA ODSTĘPSTWA OD PRZEPISÓW TECHNICZNO – BUDOWLANYCH

- Projekt nie wymaga odstępstwa od przepisów techniczno – budowlanych.

OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

Pruszków 14.11.2022

Pruszków 31.01.2023 - aktualizacja

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 architektoniczno-budowlany dla zamierzenia budowlanego: **PRZEBUDOWA BUDYNKU W RAMACH ZADANIA: „MODERNIZACJA BLOKU ŻYWIENIOWEGO W ZESPOLE SZKÓŁ NR 1 W PŁOCKU”, 09-407 Płock, ul. Faustyna Piaska 5, id. dz. 146201_1.0009.262/1** sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

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

Sprawdzający:

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

.....
podpis projektanta



**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]



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: 05-05-2022 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2023 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-3001-AAB8-6Y1C-B432-A1F4

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

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



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: 01-08-2022 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2023 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-1297-DAF4-BEFE-C737-7B7Y

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



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.

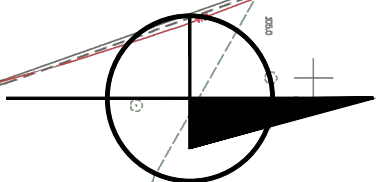
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-07-2023 r.**

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

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie Internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



Anna podziękuję przez
Nowak **Anna Nowak**
0-60-2022.12.02
13.00.01 +01'00'

aktualizacja 31.01.2023

ARCHITRIADA
SART Sp. z o.o.
e-mail: pracaowita@architriada.eu
05-800 Pruszków Ul. Czerwonych młoków 11

Przewidywany koszt: PRZEBUDOWA ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ ORAZ BUDOWA STROPU W BUDYNKU W RAMACH ZA DANIĄ: „MODERNIZACJA BLOKU ŻYWIENIOWEGO W ZESPOLU SZKÓŁ NR 1 W BŁOCKIM”

lokalizacja:
Plóck, ul. Faustyna Piaska 5

Gmina Płock
Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock

nazwa rysunku:
SZKIC SYTUACYJNY

projekti	
----------	--

arch. Jakub Soczyński
upr. nr Wa-4/01/01 w sprawie architektowania

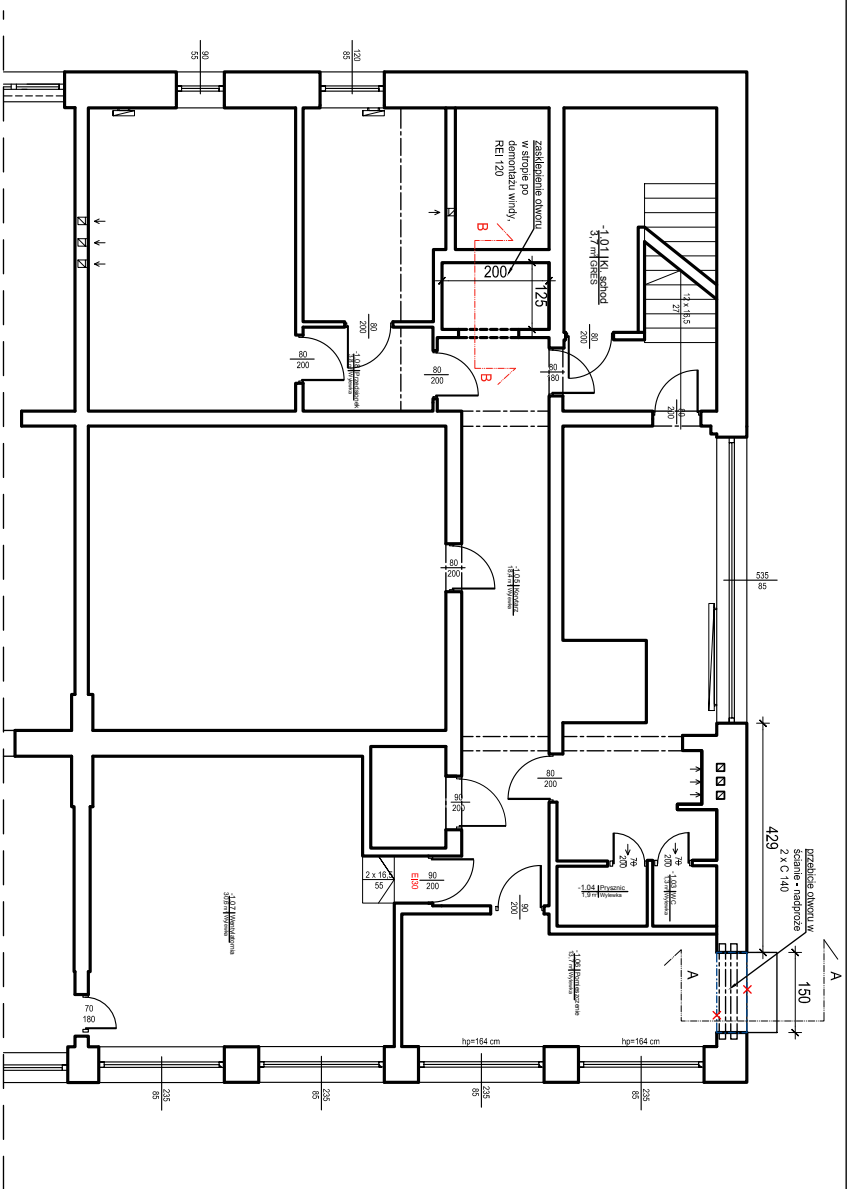
spinal cord injury:

opérateur:

arch. Iwona Soczyńska
branża:

ARCHITEKTURA	
data:	strona

14.11.2022	1:50
------------	------



aktualizacja 31.01.2023

SART Sp. z o.o.
email: pracebiuro@architriada.eu
ARCHITRIADA
09-500 Proszów, ul. Czerwonych młaków 11

INWESTOR: PRZEBUDOWA SCIANY
ZEWNETRZNE I ORAZ BUDOWA STROPU W
BUDYNKU W RAMACH ZADANIA: „MODERNIZACJA
BLOKU ZYWIENIOWEGO W ZESPOLE SZKOL NR 1 W
PŁOCKU”

LOKALIZACJA:
Płock, ul. Faustyna Piaska 5
INWESTOR:
Gmina Płock
Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock

Nazwa rysunku:

RZUT PIWNICY, PRZEMKROJE

projektant: podpis:

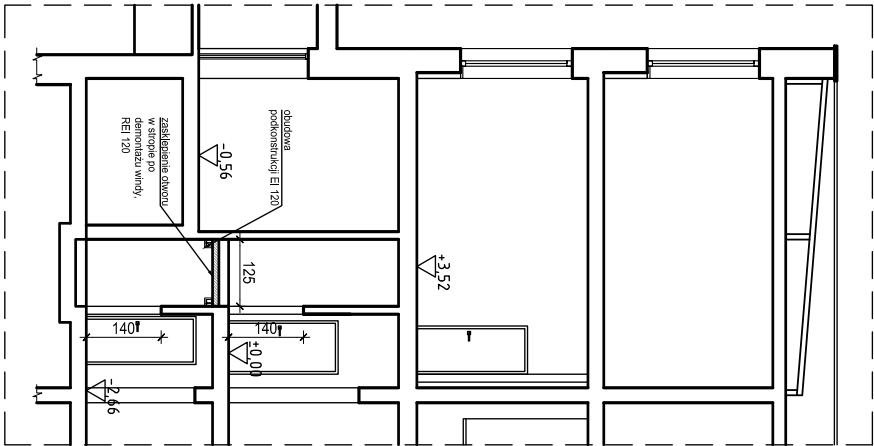
arch. Jakub Soczyński
sprawdzający: w sprawie technicznej

opracowanie:

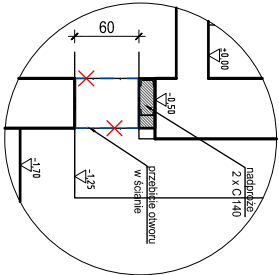
arch. Iwona Soczyńska

branża: ARCHITEKTURA
projekt architektoniczno-
budowlany
nr rysunku: PAB_A_02

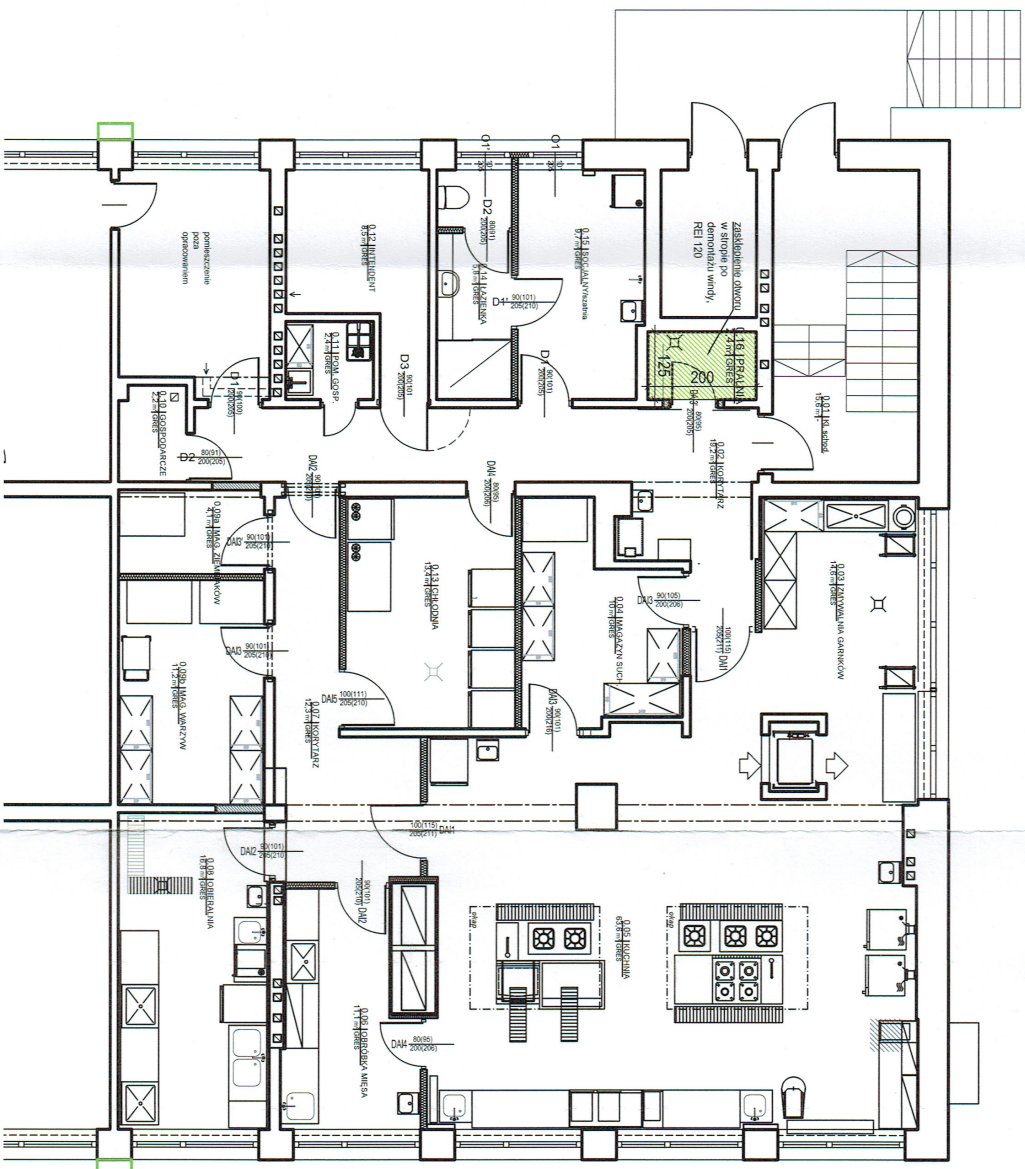
data: 31.01.2023
skala: 1:100/1:50



PRZEMKROJ B-B SKALA 1:100

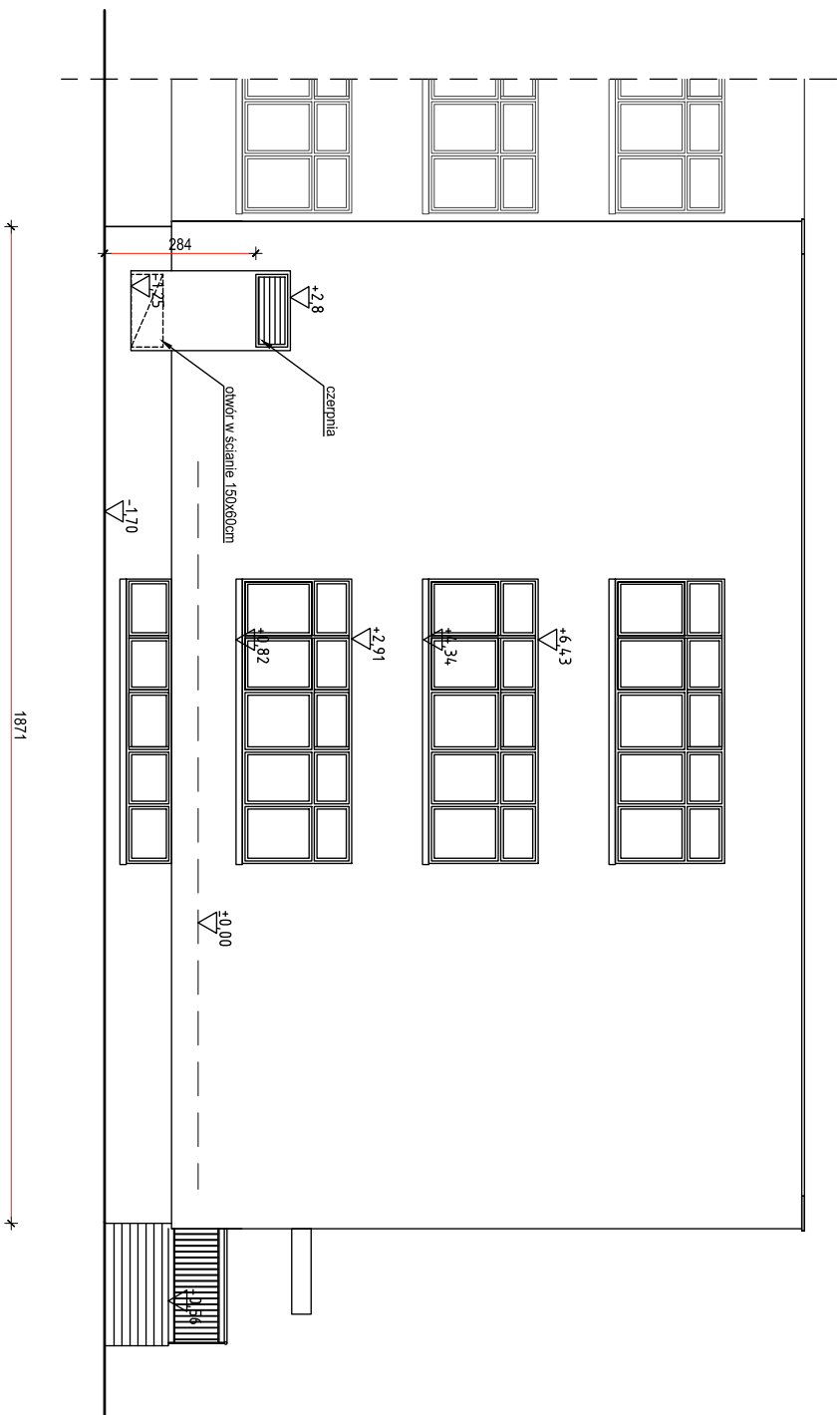


PRZEMKROJ A-A SKALA 1:50




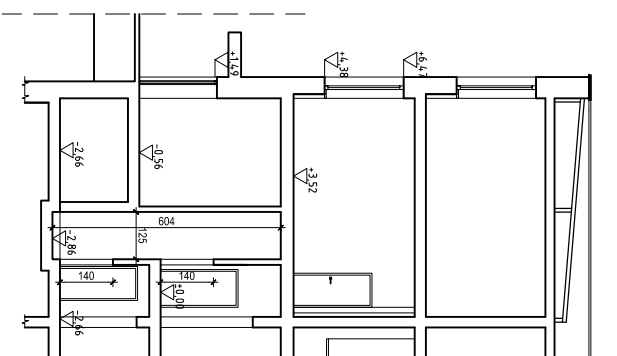
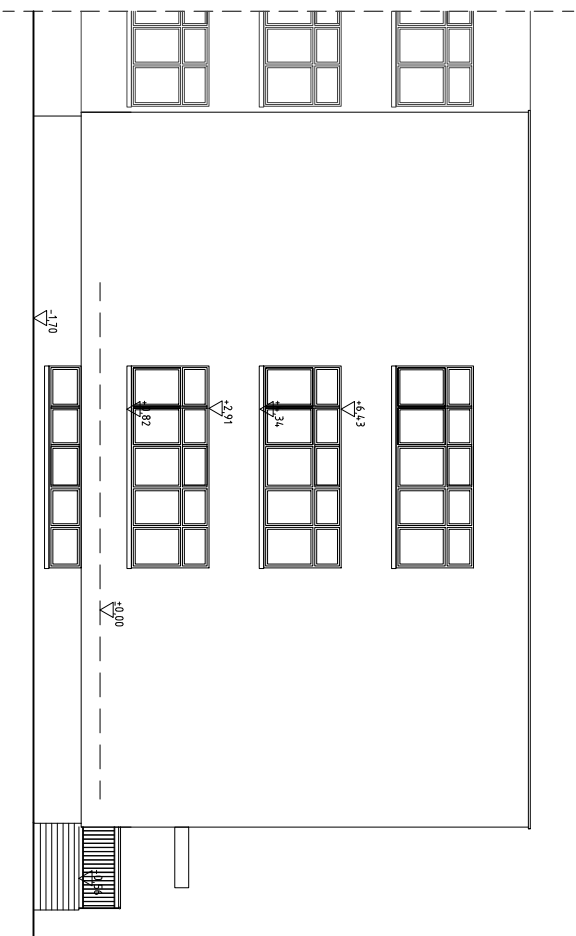
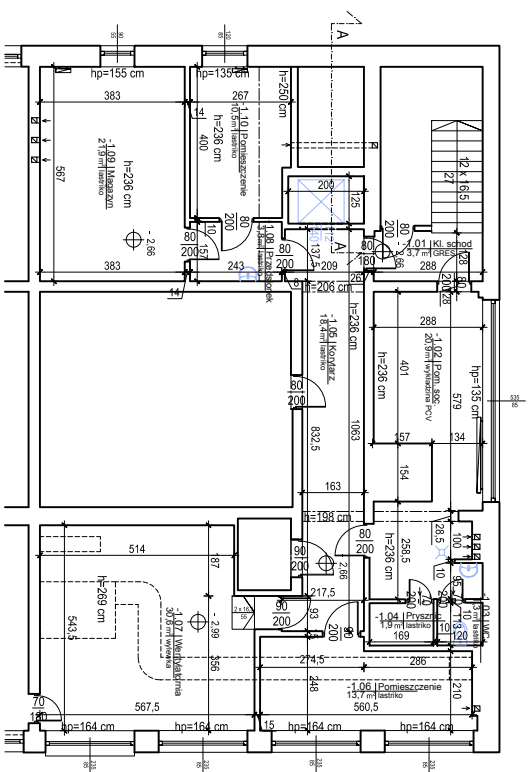
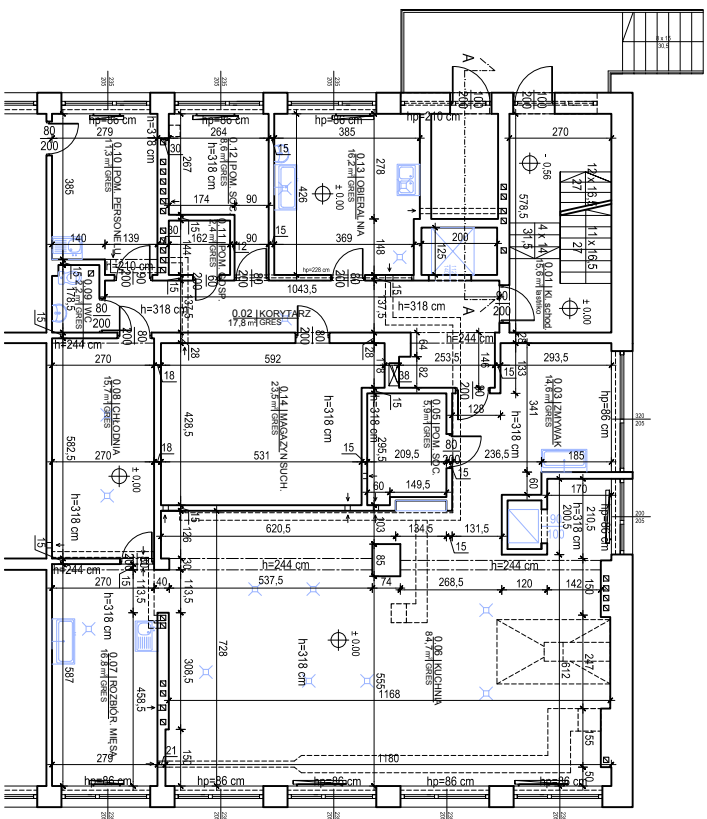
RZUT PARTERU
PRZEBUDOWA I REMONT
W-wa, dn. 14.11.2022
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony
przeciwpożarowej stwierdzam:
z twierdzeniem

ARCHITRIADA SART Sp. z o.o. e-mail: pracownia@architrida.eu 05-800 Pruszków ul. Czerwonych maków 11	
INWESTOR: PRZEBUDOWA ŚCIAN ZEWNĘTRZNEJ ORAZ BUDOWA STROPU W BUDYNKU W RAMACH ZADANIA: „MODERNIZACJA BLOKU ZWIENIOWEGO W ZESPOLE SZKÓŁ NR 1 W PŁOCKU”	
LOKALIZACJA: Płock, ul. Faustyna Piaska 5	
INWESTOR: Gmina Miasto Płock Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock	
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU	
projektant: arch. Jakub Soczyński upr. w Wy-65/01 w specjal. architektonicznej sprawdzający:	podpis:
opracowanie:	
branża: ARCHITEKTURA	
data: 14.11.2022	skala: 1:100
tytuł: projekt architektoniczno- budowlany nr rysunku:	
PAB_A_03	



aktualizacja 31.01.2023

 SMART Sp. z o.o. e-mail: projektywnia@architriada.eu 05-500 Płazów ul. Czerwonych młoków 11		ARCHITRIADA			
Inwestycja: PRZEBUDOWA ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ ORAZ BUDOWA STROPU W BUDYNKU W RAMACH ZADANIA: „MODERNIZACJA BLOKU ŻYWIENIOWEGO W ZESPÓLE SZKOŁ NR 1 W PŁOCKU”					
Lokalizacja: Płock, ul. Faustyna Piaska 5					
Inwestor: Gmina Płock					
Pi. Stary Rynek 1, 09-400 Płock					
nazwa rysunku:					
ELEVACJA ZACHODNIA					
projektant:	podpis:				
arch. Jakub Soczyński					
spec. inżynier w dziedzinie architektury					
sprawdzający:					
opracowanie:					
arch. Iwona Soczyńska					
branża:					
ARCHITEKTURA					
data:	skala:	tytuł:	nr rysunku:		
14.11.2022	1:100	PAB_A_04			

[illegible]