



FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA A&A
35-055 Rzeszów, ul. Naruszewicza 13/8
tel.: +48 17 853-20-55
e-mail: biuro@aa.net.pl

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego: Wykonanie projektu architektoniczno – budowlanego dla przystosowania pomieszczenia byłej kotłowni na potrzeby archiwum zakładowego

Adres obiektu budowlanego: Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

Kategoria obiektu: XVI – budynki biurowe i konferencyjne

Jednostka ewidencyjna: Działka nr ewid. 528/6, 528/8, 528/9, 528/10, 528/11, 528/12, 528/13 i 528/14, obręb 207 Śródmieście, jedn. ewid. 186301_1 Rzeszów

Inwestor: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie z siedzibą w Rzeszowie przy al. Józefa Piłsudskiego 38 35-001 Rzeszów

Architektura:

Podpis

Projektant: mgr inż. arch. Jarosław Łukasiewicz,
nr upr. 82/98
Specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego

Sprawdzający: mgr inż. arch. Wojciech Wiercioch
nr upr. 17/PKOKK/2021
Specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych sprawowania nadzoru autorskiego oraz sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO STRONY TYTUŁOWEJ

Opracowanie:

Podpis

Projektant:**inż. Andrzej Węgrocki**
nr upr. 804/178/78*Projektowanie budynków jednorodzinnych, inwentarskich
oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ adaptacji
projektów powtarzalnych budynków w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej oraz sporządzania planów
zagospodarowania działki związanych z realizacją tych
budynków*

Podpis

Opracowanie:**inż. arch. Dorota Kozyra****Opracowanie:****mgr inż. Piotr Szczepański****Data opracowania****09.2022**

SPIS TREŚCI:

II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY.....	1-35
STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO	1
ZAŁĄCZNIK DO STRONY TYTUŁOWEJ.....	2
SPIS TREŚCI.....	3-4
UPRAWNIENIA I KOPIE WPISU DO IZB.....	5-10
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW.....	11
CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO.....	12-17
1. RODZAJ I KATEGORIA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	13
2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM. UŻYTKOWY.....	13
2.1. Sposób użytkowania	13
2.2. Program użytkowy.....	13
3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	13
3.1. Układ przestrzenny.....	13
3.2. Forma architektoniczna.....	13
4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY ARCHIWUM.....	14
A. Kubatura, powierzchnia.....	14
B. Długość, szerokość, wysokość, średnica.....	14
5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	14
6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH.....	14
7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DO POTRZEB DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, W TYM OSÓB STARSZYCH.....	14
8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, W TYM OSÓB STARSZYCH.....	14
9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE POD WZGLĘDEM:.....	14-15
A. Zapotrzebowania i jakości wody.....	14
B. Ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych.....	14
C. Emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.....	14-15
D. Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów.....	15
E. Właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się.....	15
F. Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.....	15
10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO	15
11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ.....	15-16

12. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO- INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM.....	16
13. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	17
14. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCH.-BUD.....	18-24
• PB 1 Projektowane rozmieszczenie regałów w pomieszczeniu archiwum.....	19
• PB 1A Projektowane rozmieszczenie regałów w pomieszczeniu archiwum.....	19a
• PB 1.1 Rzut piwnic Pomieszczenie Archiwum Zakładowego.....	20
• PB 2 Wnętrze pomieszczenia Archiwum Zakładowego (płn-płdn).....	21
• PB 3 Wnętrze pomieszczenia Archiwum Zakładowego (wsch-zach).....	22
• PB 4 Przekrój A-A, Przekrój B-B.....	23
• PB 5 Elewacja zachodnia.....	24
15. INWENTARYZACJA PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY.....	25-32
• INW 1 Rzut piwnic – Inwentaryzacja.....	26
• INW 2 Rzut parteru - Inwentaryzacja.....	27
• INW 3 Wnętrze piwnicy (płn-płdn) – Inwentaryzacja.....	28
• INW 4 Wnętrze piwnicy (wsch-zach) - Inwentaryzacja	29
• INW 5 Przekrój A-A, Przekrój B-B - Inwentaryzacja	30
• INW 6 Przekrycie składu opału – Inwentaryzacja.....	31
• INW 7 Elewacja zachodnia- Inwentaryzacja.....	32
16. INWENTARYZACJA INSTALACJE SANITARNE.....	33-35
• INW 1 Rzut parteru- Instalacje sanitarne inwentaryzacja.....	34
• INW 2 Rzut piwnic- Instalacje sanitarne.....	35

URZĄD WOJEWÓDZKI

UAN.1-7342/95/98

Rzeszów, 1998 - 12 - 07

**DECYZJA
O NADANIU UPRAWNIENI BUDOWLANYCH**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 5 i 6, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 pkt 1, art. 87 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz. U. Nr 89 poz. 414 z późn. zm./ oraz § 4 ust. 2 i 3, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r./ i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i złożeniu egzaminu z wynikiem pozytywnym,

Pan **JAROSŁAW LUKASIEWICZ**
magister inżynier
(kierunek studiów -architektura)
ur. 21 stycznia 1967 r. w Rzeszowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. 82/98

do projektowania bez ograniczeń, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego, w specjalności architektonicznej

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Rzeszowskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

- 1. Pan Jarosław Łukasiewicz
ul. Lewakowskiego 3/60
35-125 Rzeszów
- 2. a/a



Z IP. WOJEWODY
 Inż. Andrzej Węgarocki
 Urząd Województwa Rzeszowskiego
 Architektura i Budownictwo

Andrzej Węgarocki
 Inż. BUDOWNICTWA BUDOWEGO
 Upr. z § 5 ust. 1 § 6 ust. 1 i § 7 ust. 1 pkt 2
 Dz. U. Nr 8 poz. 46, Nr ewid. 80/178/73
 35-310 Rzeszów, ul. Kaktusowa 10



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Jarosław Łukasiewicz

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **82/98**, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0082**.

Członek czynny od: 25-01-2002 r.


Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-07-2022 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Ruszel, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0082-29E3-7D6B-163D-Y888


Andrzej Węgrocki
Inż. BUDOWNICTWA BUDOWEGO
Upr. z § 5 ust. 1 § 6 ust. 1 i 3 z 7 § 13 ust. 1 pkt. 2
Dz. U. Nr 8 poz. 46, Nr ewid. 804/178/73
35-310 Rzeszów, ul. Kaktusowa 10

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

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PKOKK - 3/6/2021

Rzeszów, dnia 14.06.2021 r.

DECYZJA nr 17/PKOKK/2021

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1117) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333, z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735, z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Wojciech Wiercioch

urodzony w dniu 09.11.1981 roku w Rzeszowie

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowanie nadzoru autorskiego,
- 2) 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 Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. Przewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Marek Laskoś |
| 2. Wiceprzewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Adam Kardys |
| 3. Wiceprzewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Władysław Boczkaj |
| 4. Sekretarz Komisji: | mgr inż. arch. Jan Bulsza |
| 5. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Danuta Gątorska |
| 6. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Paweł Delikat |
| 7. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Katarzyna Krużel-Magdoń |
| 8. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Stanisław Hałabuz |
| 9. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Grzegorz Kalita |



[Handwritten signatures and initials of the commission members]

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Wojciech Wiercioch zam. Palikówka 336,36 – 073 Strażów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP
4. a/a

35-064 Rzeszów, ul. Rynek 8. Tel. (0-17) 86 22 889. E-mail: podkarpacka@izbaarchitektow.pl. NIP: 813-32-70-441
Regon: 017466395-00146 Konto: Bank PKO BP SA I O/Rzeszów Nr 20 1020 4391 0000 6202 0002 7334

Andrzej Węgrocki

Inż. BUDOWNICTWA LĄDOWEGO
Upr. z § 5 ust. 1 § 6 ust. 1 i § 7 ust. 1 pkt 2
Dz. U. Nr 8 poz. 46, Nr ewag. 60A/172/73
35-310 Rzeszów, ul. Rynek 8



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Wojciech Wiercioch

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **17/PKOKK/2021**, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0508**.

Członek czynny od: 17-08-2021 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 19-04-2022 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Ruszel, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0508-5AA5-391A-5B83-31E3

Andrzej WęgrOCKI

inż. BUDOWNICTWA LĄDOWEGO
Upr. z § 5 ust. 1 § 6 pkt. 1 i 2, § 43 ust. 1 pkt. 2
Dz. U. Nr 8 poz. 49, Nr zwięd. 804/178/73
35-310 Rzeszów, pl. K. Juszczyńska 10

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.

WOJEWÓDZKIE
BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
ul. Grunwaldzka 6, tel. 336-85
33-969 RZESZÓW

Rzeszów dnia 30.11. 78 r.

Nr 804/178/78

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 5 ust.1, § 6 ust.1 i 3, § 7-- i § 13 ust. 1 pkt -2- lit. ---

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel (ka) ANDRZEJ WEGROCKI
(imię i nazwisko)

- inżynier ---

(tytuł naukowy -- zawodowy)

urodzony (a) dnia 22 października 1952 r. w Mielcu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

- kierownika budowy i robót ---

(rodzaj funkcji)

w specjalności - konstrukcyjno-budowlanej ---

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/4
CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-76 WDA zam. 218-KI 80,000 piém. 71g

[Red stamp]

Andrzej Węrocki
Inż. BUDOWNICTWA ZAWODOWEGO
Upz. z § 5 ust. 1 § 6 ust. 1 i 3 § 7 § 13 ust. 1 pkt. 2
Dz. U. Nr 8 poz. 46, Nr ewid. 804/178/78
35-210 Rzeszów, ul. Kaliszowska 10

Obywatel (ka) ANDRZEJ WĘGROCKI jest upoważniony (a) do:

(imię i nazwisko)

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowanie i kontrolowanie wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych :
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami. ---

Z-CIA DYREKTORA
d/s Nadzoru Budowlanego

mgr inż. arch. Władysław Górecki



Z upoważnienia
Wojewody Kieleskiego

mgr inż. arch. Czesław Wajdowicz
Główny Architekt Województwa

(podpis i pieczęć)

Andrzej Węgrocki

inż. BUDOWNICTWA LĄDOWEGO
Upr. z 55 ust. 1 § 6 ust. 1 i 3 § 7, § 13 i 14 art. 2
Dz. U. Nr 8 poz. 46, Nr ewid. 804/118/73
35-310 Rzeszów ul. Kaktusowa 10



**P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A**

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-1PF-WU8-I6U *

Pan Andrzej Węgrocki o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0269/02
adres zamieszkania ul. Kaktusowa 10, 35-605 Rzeszów
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-06 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.)

Andrzej Węgrocki

inż. BUDOWNICTWA ODPOROWEGO
Upr. z § 5 ust. 1 § 6 ust. 1 i 347 § 14 ust. 1 pkt. 2
Dz. U. Nr 8 poz. 46, Nr ewid. 804/178/73
35-310 Rzeszów, ul. Kaktusowa 10

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

OŚWIADCZENIE AUTORÓW PROJEKTU

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane (Dz. Nr 207 z 2003 r. poz. 2016 z późniejszymi zmianami)

Oświadczamy, że projekt architektoniczno-budowlany:

Wykonanie projektu architektoniczno – budowlanego dla przystosowania pomieszczenia byłej kotłowni na potrzeby archiwum zakładowego

usytuowany wewnątrz budynku na

**DZIAŁKACH NR 528/6, 528/8, 528/9, 528/10, 528/11, 528/12, 528/13 i 528/14,
obręb 207 Śródmieście, jedn. ewid. 186301_1 Rzeszów**

sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Rzeszów, 09.2022r.

Architektura:

Projektant:

**mgr inż. arch. Jarosław Łukasiewicz
nr upr. 82/98**

Specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego

Sprawdzający:

**mgr inż. arch. Wojciech Wiercioch
nr upr. 17/PKOKK/2021**

Specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych sprawowania nadzoru autorskiego oraz sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

Opracowanie:

Projektant:

**inż. Andrzej Węgrocki
nr upr. 804/178/78**

Projektowanie budynków jednorodzinnych, inwentarskich oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ adaptacji projektów powtarzalnych budynków w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

CZĘŚĆ OPISOWA

Do projektu architektoniczno-budowlanego dla działek o numerach ewidencyjnych: 528/6, 528/8, 528/9, 528/10, 528/11, 528/12, 528/13 i 528/14, obręb 207 Śródmieście, jedn. ewid. 186301_1 Rzeszów dla przystosowania pomieszczenia byłej kotłowni na potrzeby archiwum zakładowego.

1. RODZAJ I KATEGORIA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem opracowania zamierzenia budowlanego jest wykonanie projektu architektoniczno – budowlanego dla przystosowania pomieszczenia byłej kotłowni ze składem opału na potrzeby archiwum zakładowego.

XVI – budynki biurowe i konferencyjne

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY

2.1. Sposób użytkowania

Pomieszczenie dotychczas użytkowane jako kotłownia znajduje się na poziomie -1. Projekt architektoniczno-budowlany zakłada przystosowanie tego pomieszczenia na archiwum. Mowa o budynku Regionalnej Dyrekcji i Ochrony Środowiska, a zalicza się go do XVI kategorii obiektów budowlanych - budynki biurowe i konferencyjne.

2.2. Program użytkowy

Do budynku nie projektuje się nowych wejść. Wejście do archiwum następować będzie poprzez aktualnie istniejące wejścia do budynku od strony al. Józefa Piłsudskiego lub od strony parkingu w części północnej. Wszystkie poziomy posiadają dostęp do klatki schodowej oraz szybu windowego, które stanowią komunikację. **W obiekcie budowlanym – w pomieszczeniu projektowanego archiwum – nie zmieniają się warunki: bezpieczeństwa pożarowego, powodziowego, pracy, zdrowotne, higieniczno-sanitarne, ochrony środowiska jak również wielkość lub układ obciążeń.** Przedsięwzięcie w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2022r., poz. 1071 z dnia 20 maja 2022r.), nie jest zaliczane do tego typu przedsięwzięć, więc nie jest wymagana procedura zmiany sposobu użytkowania zgodnie z art. 71 ust. 1 i 2 ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 88, poz. 1557) .

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

3.1. Układ

Projektowane przystosowanie pomieszczenia byłej kotłowni na potrzeby archiwum zakładowego nie wpływa na układ istniejącego budynku.

Projekt nie zakłada przebudowy wnętrza budynku. Nie projektuje się nadbudowy, rozbudowy.

3.2. Forma architektoniczna

Pomieszczenie objęte opracowaniem znajduje się w piwnicach (poziom -1) budynku Regionalnej Dyrekcji i Ochrony Środowiska w Rzeszowie – nie dotyczy.

- **Przystosowanie pomieszczenia byłej kotłowni na archiwum**

Przystosowanie obejmować będzie kotłownię ze składem opału, która znajduje się na poziomie -1. Zakres prac w głównej mierze opiera się na oczyszczeniu, zabezpieczeniu i izolacji istniejących ścian w ww. pomieszczeniu, a także zamurowaniu zbędnych w eksploatacji archiwum otworów okiennych i drzwiowych. Prace w swoim zakresie obejmą szeroko pojęte wykończenia posadzek, które dobrane zostały na podstawie przewidywanej tam funkcji, a także wymianę drzwi na specjalistycznie dobrane do planowanej funkcji. W pomieszczeniu archiwum projektuje się odpowiednio ze sztuką oświetlenie dopasowane do planowanych warunków, a także instalacje nawiewno-wywiewne zapewniające odpowiedni komfort i eksploatację przystosowywanego pomieszczenia archiwum.

- W zakresie prac zewnętrznych projektuje się po odkopaniu ścian zewnętrznych oraz pomieszczenia po zsypie węgla, poprzedzonego rozbiórką nawierzchni z kostki brukowej przygotowanie podłoża stropu składu opału (zsypu) przygotowanie podłoża ścian zewnętrznych pod wykonanie hydroizolacji, wykonanie hhydroizolacji stropu składu opału (zsypu) oraz ścian zewnętrznych, zasypanie wykopów i odtworzenie nawierzchni przy budynku z zachowaniem spadku od budynku.
- W zakresie prac wewnętrznych w pomieszczeniu po byłym składzie opału projektuje się wyburzenie ścianki działowej pod podciągami, przygotowanie podłoża ścian od wewnątrz pod wykonanie hydroizolacji, renowacja i odsalanie stropu pośredniego, wykonanie zabiegu odsalania powierzchniowego ścian i stropów, uzupełnienie i wyrównanie podkładu betonowego (istniejąca posadzka), wykonanie hydroizolacji posadzki, wymurowanie na nowo ściany pod podciągami, hydroizolacja ścian od wewnątrz (od poziomu betonu podkładowego do stropu), wykonanie prac tynkarskich, malowanie pomieszczenia zgodnie ze szczegółami na rysunku.
- W zakresie prac wewnętrznych w pomieszczeniu po byłej kotłowni projektuje się zamurowanie zbędnych dla archiwum otworów ściennych, przygotowanie podłoża ścian wewnątrz pod wykonanie hydroizolacji, uzupełnienie i wyrównanie podkładu betonowego (istniejąca posadzka), wykonanie przepony iniekcyjnej słupów żelbetowych w poziomie posadzek piwnic i ich renowacja, wykonanie renowacji i hydroizolacji słupów, hydroizolacja ścian od wewnątrz (od poziomu betonu podkładowego do stropu), wykonanie żelbetowej posadzki, prace instalacyjne, wykonanie prac tynkarskich, wykonanie izolacji natryskowej od spodu stropu nad kotłownią, malowanie pomieszczenia.
- Wykonanie prac instalacyjnych poszczególnych branży.
- **Nazwy materiałów umieszczone na rysunkach oraz w opracowaniach zostały użyte jako standard wykonania robót oraz w celu sporządzenia kosztorysów inwestorskich. Dopuszcza się stosowanie innych materiałów o parametrach równych lub lepszych od wskazanych**
- **Prace wykonać zgodnie z kartami technicznymi producenta zastosowanych materiałów!!!**

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY ARCHIWUM

A. Kubatura, powierzchnia

- powierzchnia	134,5 m ²
- kubatura	481,5 m ³

B. Długość, szerokość, wysokość, średnica

- Długość	11,60m
- Szerokość	11,57m
- Wysokość:	
od posadzki do podciągu	3,31m
od posadzki do stropu	3,58 m
- Średnica	nie dotyczy

5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

1. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012, poz. 463) ze względu na gabaryty i przeznaczenie przy prostych warunkach gruntowych przyjmuje się **I kategorię geotechniczną**.
2. Zaprojektowanie odwodnień budowlanych – **nie dotyczy**.
3. Przygotowanie oceny przydatności gruntów stosowanych w budowlach ziemnych – **nie dotyczy**.
4. Zaprojektowanie barier lub ekranów uszczelniających – **nie dotyczy**.
5. Określenie nośności, przemieszczeń i ogólnej stateczności podłoża gruntowego – **występują warunki gruntowe proste, brak występowania niekorzystnych zjawisk geotechnicznych, założono nośność gruntów w poziomie posadowienia 0,15 MPa**.
6. Ustalenie wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego i podłoża gruntowego w różnych fazach budowy i eksploatacji, a także wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego z obiektami sąsiadującymi – **nie dotyczy**.
7. Ocena stateczności zboczy skarp wykopów i nasypów – **nie dotyczy**.
8. Wybór metody wzmocnienia podłoża gruntowego i stabilizacji zboczy, skarp wykopów i nasypów – **nie dotyczy**.
9. Ocena wzajemnego oddziaływania wód gruntowych i obiektu budowlanego – **zwierciadło wody poniżej poziomu posadowienia projektowanego obiektu, poziom wód gruntowych jest uzależniony bezpośrednio od opadów atmosferycznych i pór roku. Wahania wód uzależnione są od intensywności opadów atmosferycznych. Z uwagi na planowane prace izolacyjne i renowacyjne nie będą miały wpływu na stateczność i bezpieczeństwo przystosowywanego projektowanego pomieszczenia na archiwum zakładowe**.

10. Ocena stopnia zanieczyszczenia podłoża gruntowego i doboru metody oczyszczania gruntów – **nie dotyczy.**

6. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych

Budynek jest jednym lokalem użytkowym, przebudowa nie tworzy nowego lokalu

7. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych;

Brak wymogu – budynek nie zakwalifikowany jako mieszkalny wielorodzinny

8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze.

Brak wymogu dla tej części obiektu – archiwum

9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SASIEDNIE POD WZGLĘDEM:

Przyjęte w projekcie rozwiązania projektowe w zakresie technicznym, organizacyjnym i technologicznym nie spowodują negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a jego wykorzystanie nie ulega zmianie i nie wpływa na zdrowie ludzi oraz na obiekty sąsiednie pod względem:

A. Zapotrzebowania i jakości wody

– średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę użytkową – bez zmian – nie dotyczy;

B. Ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych

– odprowadzenie ścieków do kanalizacji sanitarnej, w ilości równej średniemu dobowemu zapotrzebowaniu na wodę użytkową – bez zmian, nie dotyczy;

C. Emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się:

– nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń gazowych w tym zapachów, pyłowych i płynnych;

D. Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów

– nie przewiduje się wytwarzania odpadów niebezpiecznych. Ilość wytwarzanych odpadów zgodnie z przepisami obowiązującymi w m. Rzeszów, zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. 2011 nr 152 poz. 897);

E. Właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się:

– brak występowania;

F. Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

– prowadzone prace budowlane nie będą wymagały zmian w istniejącym drzewostanie.

**10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH
MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW
ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO**

W wyniku analizy technicznej, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenia lokalne lub blokowe, w szczególności, gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt. 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 roku o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła określającą:

- a) Oszacowanie rocznego zapotrzebowania w energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej

Przyjęto do obliczeń parametry:

- III strefa klimatyczna (temperatura obliczeniowa powietrza na zewnątrz budynku 20°C)

- projektowane obciążenie cieplne pomieszczenia $\Phi = 4,8 \text{ kW}$

- Na potrzeby centrali NW1 projektuje się nagrzewnico/chłodnice o mocy ok. 12kW na bazie czynnika chłodniczego R410A – pompa ciepła

- b) Dostępne nośniki energii,

- energia elektryczna – znajduje się na działce Inwestora i zasila istniejący obiekt budowlany kablem ziemnym,

- w rejonie działki Inwestora znajduje się sieć ciepłownicza, do której podłączony jest obiekt.

- c) Wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej,
 - systemu konwencjonalnego z węzła ciepłego istniejącego w budynku albo
 - systemu grzanie pompą ciepła powietrzną,
- d) Wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię

Zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333) - dalej pr. bud. "do podstawowych obowiązków projektanta należy opracowanie projektu budowlanego w sposób zgodny z ustaleniami określonymi w decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o której mowa w art. 71 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn.: Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.), lub w pozwoleniu, o którym mowa w art. 23 i 23a ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (tekst jedn.: Dz. U. z 2003 r. Nr 153, poz. 1502, z późn. zm.), wymaganiami ustawy, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej". Stwierdzam, po sprawdzeniu istnienia możliwości, że w stosunku do projektowanej zmiany przystosowanie pomieszczenia byłej kotłowni na potrzeby archiwum zakładowego nie zachodzi dostępność "techniczne, środowiskowe i ekonomiczne możliwości" racjonalnego wykorzystania wysokoefektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, do których zalicza się zdecentralizowane systemy dostawy energii oparte na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności, gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii ze źródeł odnawialnych.

Istniejące wyposażenie po dawnej kotłowni nie jest wystarczające do obsługi obiektu – istniejąca kotłownia węglowa jest zdemontowana.

11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ

W wyniku analizy technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7 – 10 i § 147 ust. 5 – 7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2020 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2019 roku, poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608), w pomieszczeniu archiwum ustalono:

Istniejąca instalacja grzewcza c.o. zasilająca piony c.o. w pomieszczeniu byłej kotłowni z przeznaczeniem na archiwum zakładowe, zostanie zlikwidowana i jednocześnie przeniesiona pionem wznosnym w węźle cieplnym na kondygnację parterową (przestrzeń stropu podwieszanego). Obecne ogrzewanie zostanie zastąpione pompą ciepła – powietrzną.

Przyjęte temperatury:

Temp. zewn.	- 20°C
Temp. w archiwum	+ 20°C

**12. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA
BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE
OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM**

Prace rozbiórkowe i demontażowe

- demontaż wszystkich instalacji sanitarnych
- skucia tynku
- skucie posadzek
- wykonanie powiększeń przebić otworów
- wykonanie otworów pod instalacje wentylacji mechanicznej
- wykonanie wykopów wzdłuż ścian fundamentowych

Ściany fundamentowe i zewnętrzne

- oczyszczenie
- zamurowanie pustakiem silikatowym
- wykonanie izolacji
- wykonanie iniekcji
- odsolenie
- docieplenie
- naprawa tynków
- tynkowanie
- zabezpieczenie p. pożarowe

Stropy, podciagi

- oczyszczenie
- wykonanie izolacji
- wykonanie iniekcji
- odsolenie
- docieplenie
- naprawa tynków
- tynkowanie
- zabezpieczenie p. pożarowe

Ściany wewnętrzne

- oczyszczenie
- zamurowanie istniejących otworów pustakiem silikatowym
- murowanie
- wykonanie izolacji
- wykonanie iniekcji
- odsolenie
- docieplenie
- naprawa tynków
- tynkowanie
- zabezpieczenie p. pożarowe

Posadzki

- wykonanie nowych posadzek przemysłowych o obciążeniu i sposobie montażu dostosowanym do regałów jezdnych – projekt techniczny konstrukcji
- wykonanie izolacji

Wykończenia wewnętrzne

Ściany i sufity:

- ściany otynkowane specjalistycznym tynkiem kategorii III - zabezpieczenie np. słupów wełną mineralną specjalistyczną do EI 120
- w pomieszczeniach wykończone - powłoki malarskie
- sufity otynkowane tynkiem kategorii III – zabezpieczone wełną mineralną specjalistyczną do EI 120

Stolarka

- drzwi systemu wzmocnionego RC3 EI 60 [90x200]
- drzwi – grodz wodna [90x200]

Izolacje termiczne

- w ścianie zewnętrznej styropian EPS 20 cm (przeznaczona do metody lekkiej mokrej ocieplania)

Izolacje wodochronne

- zgodnie z projektem izolacji - – projekt technicznym

W części opisowej występują następujące instalacje :

- elektryczna – projekt techniczny instalacji,
- sanitarne – projekt techniczny instalacji,
- wentylacja mechaniczna z ogrzewaniem – projekt techniczny instalacji.

Wentylacja mechaniczna:

PARAMETRY POWIETRZA ZEWNĘTRZNEGO:

okres letni – strefa II $t_e = +30^{\circ}\text{C}$ $\varphi = 45\%$
okres zimowy – strefa III $t_e = -20^{\circ}\text{C}$ $\varphi = 100\%$

ZAŁOŻENIA DO BILANSU POWIETRZA:

min. ilość powietrza świeżego na osobę - 25 m³/h
pomieszczenia archiwum - 2,5 w/h;

Projekt wentylacji mechanicznej ze względu na zapewnienie wysokiego poziomu komfortu cieplnego w ogrzewanym i wentylowanych pomieszczeniach oraz zminimalizowanie kosztów eksploatacyjnych instalacji wykonano w oparciu o centralę wentylacyjną podwieszaną o konstrukcji samonośnej z izolacją z niepalnej wełny mineralnej, wysokosprawnym wymiennikiem odzysku ciepła, chłodnicą freonową rewersyjną, tłumikami.

URZĄDZENIA:

Dodatkowo w celu lepszego skomunikowania pomieszczenia projektowanego archiwum z windami projektuje się montaż urządzenia, likwidacją ścianki działowej oraz montaż ścianki działowej w korytarzu wraz z drzwiami.

13. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ BUDYNKU I ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W NIM ARCHIWUM

- Rodzaj zabudowy: budynki biurowe i konferencyjne. ZL III - średniowysoki
- Powierzchnia zabudowy terenu inwestycji: 1705m² w tym 134,5m² – archiwum zakładowe znajdujące się na poziomie -1
- Budynek średniowysoki (ŚW), liczba kondygnacji nadziemnych: 7 i 2., podziemne kondygnacje
- W obiekcie nie przewiduje się stref zagrożenia wybuchem. W budynku **występują dwie istniejące strefy pożarowe, które nie ulegają zmianie**. Jedna strefa pożarowa, nie przekraczająca 5000m² budynek istniejący · druga – przebudowana na archiwum - była kotłownia ze składem opału — 134,5m²

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ^{5)*}					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	ściana zewnętrzna ^{1), 2)}	ściana wewnętrzna ¹⁾	przekrycie dachu ³⁾
„B”	R 120	R 30	REI 60	E I 60 (o↔i)	E I 30 ⁴⁾	R E 30
Oddzielenie pożarowe	elementów oddzielenia przeciw pożarowego	•	•	•	•	•
	ścian i stropów, z wyjątkiem stropów w ZL	stropów w ZL		drzwi przeciwpożarowych lub innych zamknięć przeciwpożarowych		
	REI 120	REI 60		E I 60		

- W ramach prac remontowych występuje tylko :
- główna konstrukcja nośna – wykonanie tynków i uzupełnień tynków
- ściana zewnętrzna – zamurowanie otworów okiennych
- ściana wewnętrzna – zamurowanie otworu drzwiowego
- wstawienie drzwi pożarowych

Ewakuacja- ewakuacja z archiwum odbywa się do innej strefy pożarowej [wyjście na zewnątrz klatką schodową do 30m w tym 20 po terenie płaskim]

Dojście ewakuacyjne – do 40 m

- Wszystkie elementy budowlane w pomieszczeniu projektowanego archiwum należy oprowadzić do parametrów z powyższej w tabeli
- Instalacje elektryczne
- urządzenia ochronne różnicowoprądowe uzupełniające podstawową ochronę przeciwporażeniową i ochronę przed powstaniem pożaru, powodujące w warunkach uszkodzenia samoczynne wyłączenie zasilania,
- wyłączniki nadprądowe w obwodach odbiorczych,
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu w instalacji budynku.

- światła ewakuacyjne
- Budynek posiada dostęp do drogi publicznej poprzez istniejący zjazd indywidualny.
- Drogi pożarowe istniejące – 35 m do budynku ulica Piłsudskiego
- Pomieszczenie archiwum musi być wyposażone w gaśnicę proszkową zgodnie § 32 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 109, poz.719) [3.3] obiekt w strefach pożarowych ZL i PM będzie wyposażony w gaśnice przenośne spełniające wymagania Polskich Norm będących odpowiednikami norm europejskich (EN), dotyczących gaśnic. Jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach przypadając będzie na każde 100 m² powierzchni strefy. Odległość z każdego miejsca w obiekcie w strefach pożarowych PM, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie będzie przekraczać 30 m. Obiekt wyposażony będzie w gaśnice typu ABC.
- W budynku istnieje sieć hydrantowa na każdym z pięter budynku, począwszy od 2 do 7 piętra znajdują się hydranty HW-25 o wydajności powyżej 1 l/s. Na parterze i pierwszym piętrze budynku znajdują się hydranty HW-52 o wydajności powyżej 2,5 l/s. W pomieszczeniach piwnic, na korytarzu obok archiwum dodatkowo projektuje się hydrant HW-25 o wydajności powyżej 1 l/s.
- Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę nie jest wymagane, niemniej najbliższy hydrant znajduje się w odległości ok. 63m od projektowanej inwestycji a drugi do 150 m

Projektant:

mgr inż. arch. Jarosław Łukasiewicz
nr upr. 82/98

Specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Wojciech Wiercioch
nr upr. 17/PKOKK/2021

Specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych sprawowania nadzoru autorskiego oraz sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

Opracowanie:

inż. Andrzej Węgrocki
nr upr. 804/178/78

projektowanie budynków jednorodzinnych, inwentarskich oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ adaptacji projektów powtarzalnych budynków w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków

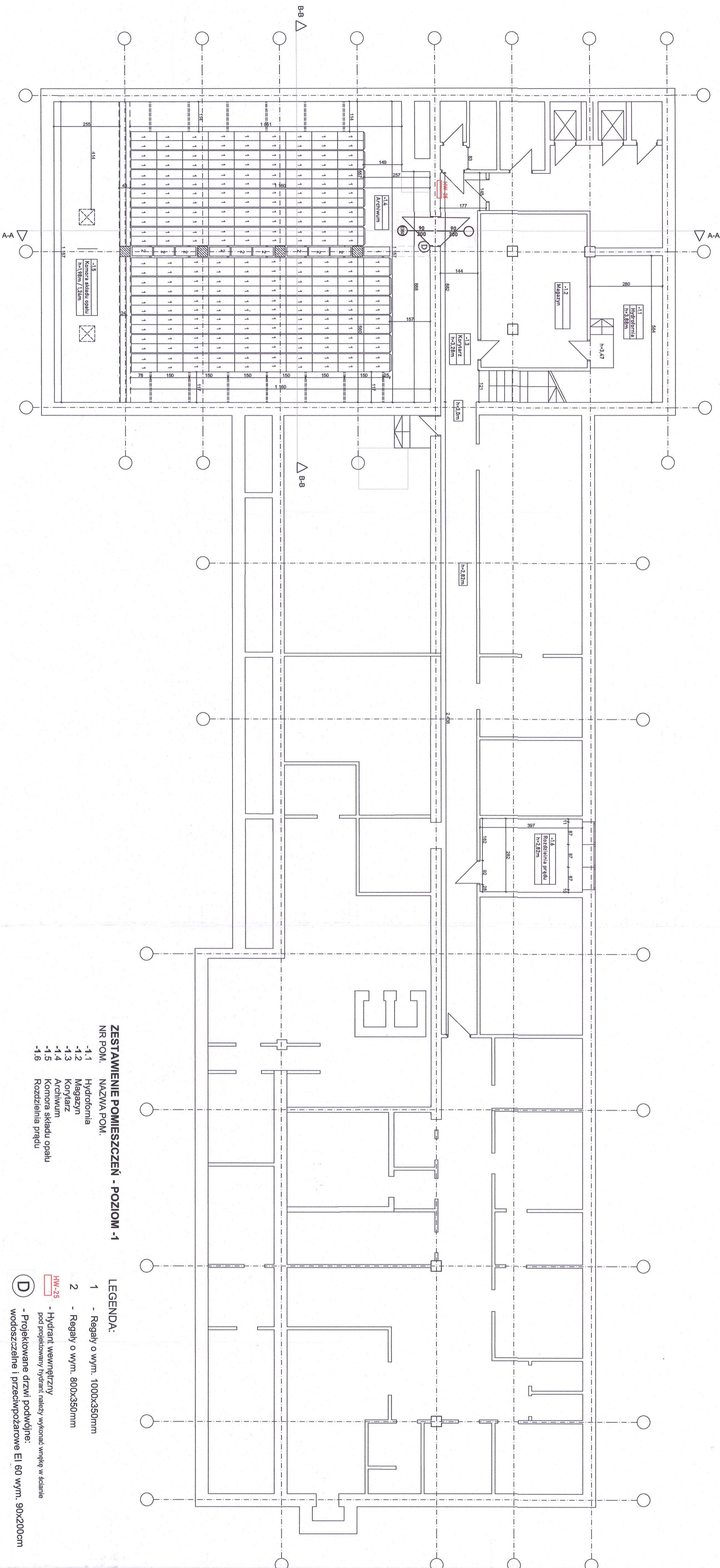
Opracowanie:

inż. arch. Dorota Kozyra

Opracowanie:

mgr inż. Piotr Szczepański

CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - POZIOM -1

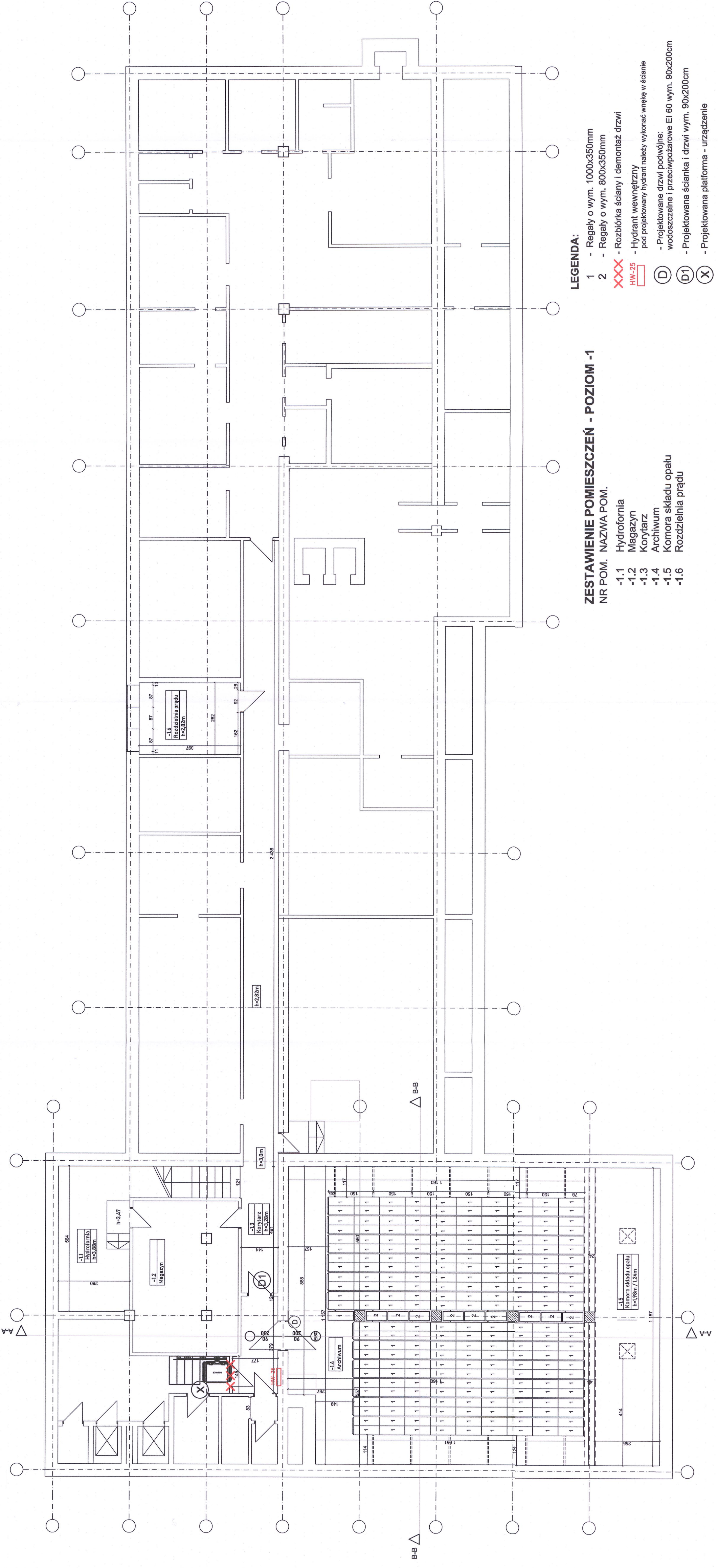
NR POM.	NAZWA POM.
-1.1	Hydroforma
-1.2	Magazyn
-1.3	Korytarz
-1.4	Archiwum
-1.5	Komora składowa opatu
-1.6	Rozdzielnia prądu

LEGENDA:

- 1 - Regaly o wym. 1000x350mm
- 2 - Regaly o wym. 800x350mm
- HW-25 - Hydrant wewnętrzny pod projektowany hydrant należy wykonać wnękę w ścianie
- D - Projektowane drzwi podwójne: wodoszczelne i przeciwpożarowe EI 60 wym. 90x200cm

		Firma Handlowo-Usługowa A&A Sp. z o.o. ul. Naruszewicza 136, 55-055 Rzeszów, tel. 16 633 20 55 e-mail: biuro@aaa.pl	
Nazwa projektu: Wykonanie projektu architektoniczno - budowlanego dla przystosowania pomieszczenia byłej kłodowni na potrzeby archiwum zakładowego			
Adres inwestycji: Działki nr ewid. 528/6, 528/8, 528/9, 528/10, 528/11, 528/12, 528/13, 528/14, c.drogi 207 Siodłomska, jedn. ewid. 169301, 1 Rzeszów			
Nazwa wykonawcy: Projektowanie rozdzielenia regałów w pomieszczeniu archiwum			
Inwestor: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie z siedzibą w Rzeszowie, al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów			
Branża:		Skala: 1:100	
Budowlana		Nr rysunku: 23/1	
Faza:		Branża:	
Zespół projektowy:		Nr uprawnień:	
mgr inż. arch. Janusz Łukasiewicz		budowlanych	
mgr inż. arch. Wojciech Wieroch		Data:	
Opracowanie:		18.09.2022	
inż. Artur Węgrzecki		Podpis:	
Opracowanie:		804/178/78	
inż. arch. Darda Koczyna		Architektura	

RZECZNIKAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
 PRZECIWPÓŻAROWYCH
 inż. Stanisław Baran nr upr. 205/93
 18.09.2022 data podpis
 miejscowość
 Zgodność projektu z wymaganiami
 aktywność przeciwpożarowej
 bezpieczeństwa



LEGENDA:

- 1 - Regaly o wym. 1000x350mm
- 2 - Regaly o wym. 800x350mm
- XXX - Rozbiórka ściany i demontaż drzwi
- HW-25 - Hydrant wewnętrzny pod projektowany hydrant należy wykonać wnękę w ścianie
- D - Projektowane drzwi podwójne
- D1 - wodoszczelne i przeciwpożarowe EI 60 wym. 90x200cm
- X - Projektowana ścianka i drzwi wym. 90x200cm
- Projektowana platforma - urządzenie

ZESTAWIENIE POMIĘSZCZEŃ - POZIOM -1

- NR POM. NAZWA POM.
- 1.1 Hydrofornia
 - 1.2 Magazyn
 - 1.3 Korytarz
 - 1.4 Archiwum
 - 1.5 Komora składu opatu
 - 1.6 Rozdzielnia prądu

A&A
 Firma Handlowo-Usługowa A&A Sp. z o.o.
 ul. Nowy Świat 98-065 Rzeszów,
 Tel. fax: +48 17 853 20 55,
 e-mail: biuro@aana.pl

Nazwa projektu: Wykonanie projektu architektoniczno - budowlanego dla przystosowania pomieszczenia byłej jadalni na potrzeby archiwum zakładowego

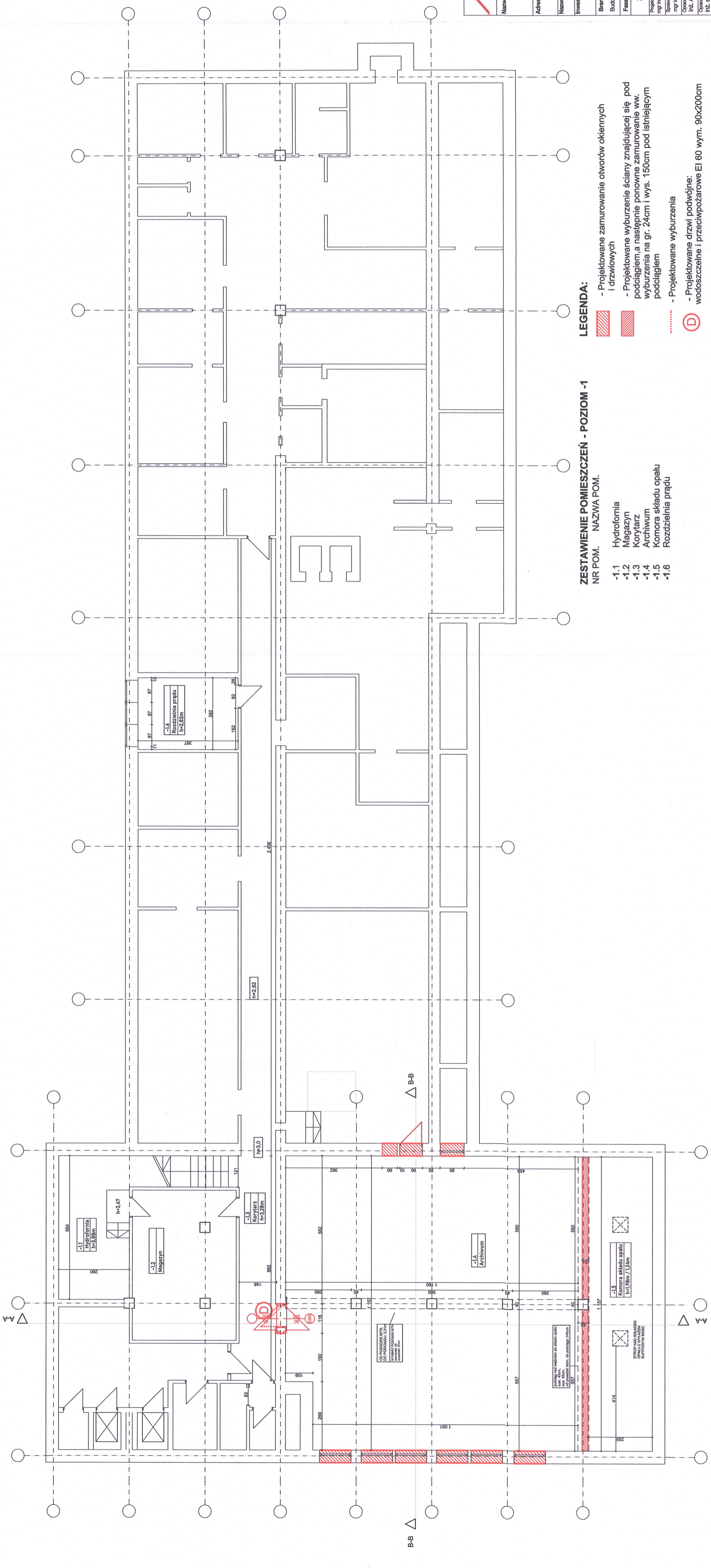
Adres inwestycji: Działki o nr ewid. 528/6, 528/9, 528/10, 528/11, 528/12, 528/13 i 528/14, obręb 207 Śródmieście, jedn. ewid. 186301, 1 Rzeszów

Nazwa arkusza: Projektowane rozmieszczenie regałów w pomieszczeniu archiwum

Inwestor: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie z siedzibą w Rzeszowie, al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

Brandaż: Skala: 1:100
Budowana: Data: 07-09-2022
Faza: Nr rysunku: PB 1-4

Zespół projektowy: Branża: N. uprawnień budowlanych: Podpis:
 mgr inż. arch. Jarosław Lukaszewicz Architektura 82/98
 mgr inż. arch. Wojciech Wierzbach Architektura 17PKOK/22/17/10/17
 Opracowanie: Iluz. Andrzej Węgrzcki Konstrukcje 804/17878
 Opracowanie: Inż. arch. Dorota Kozyna Architektura



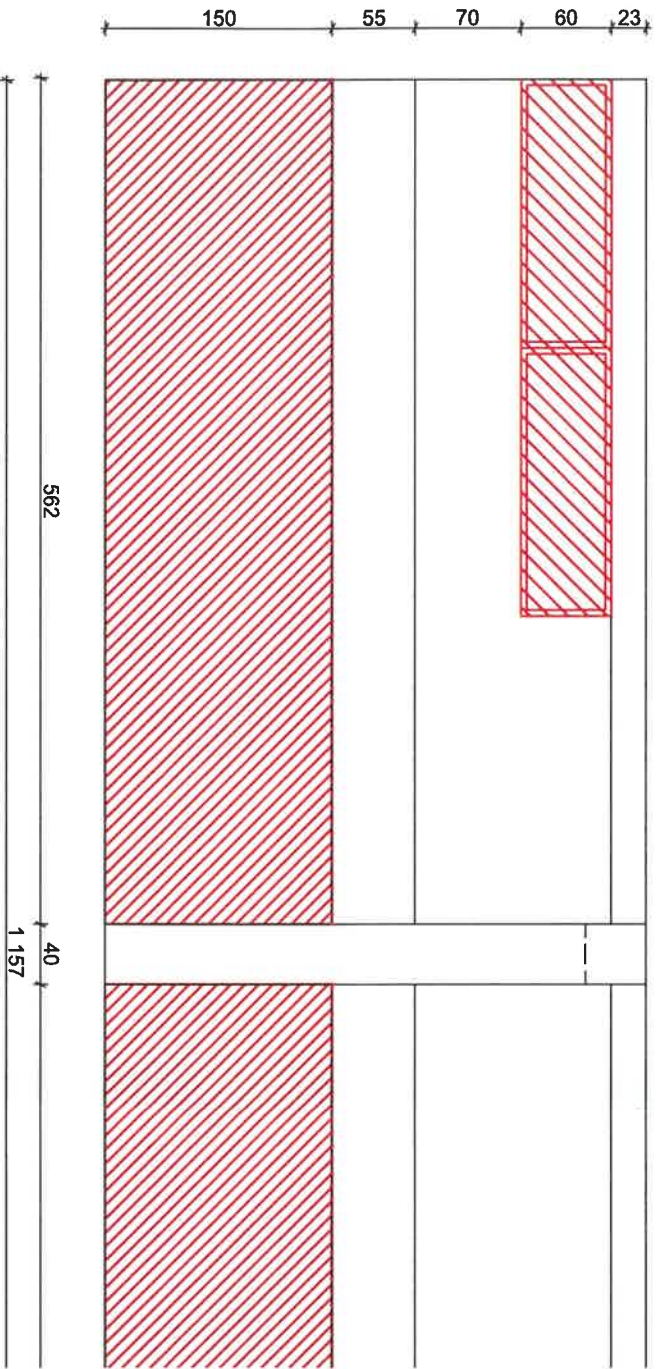
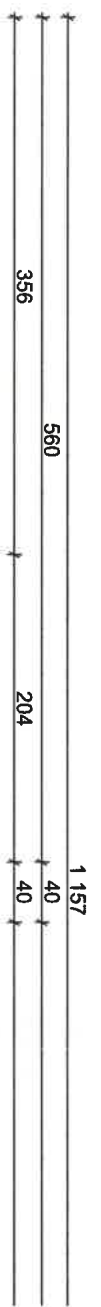
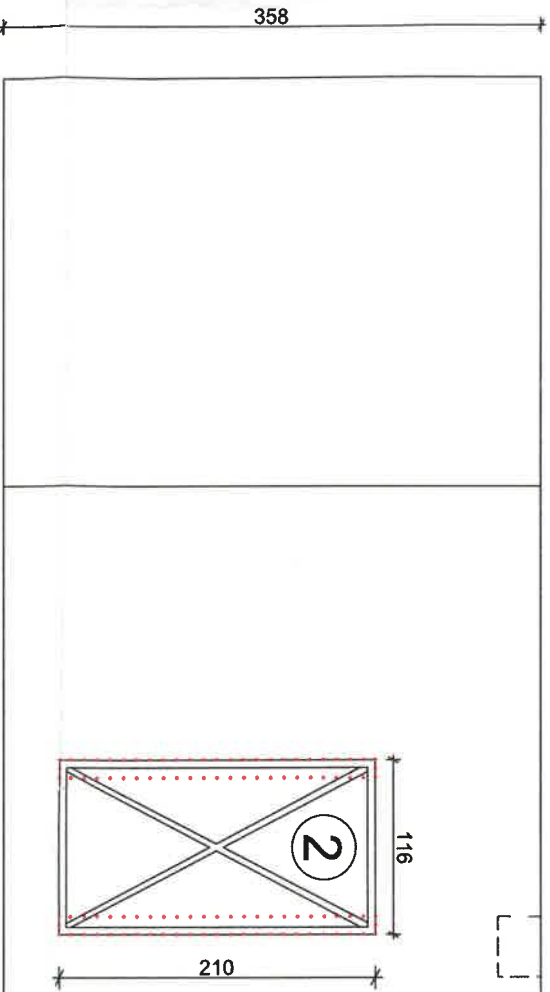
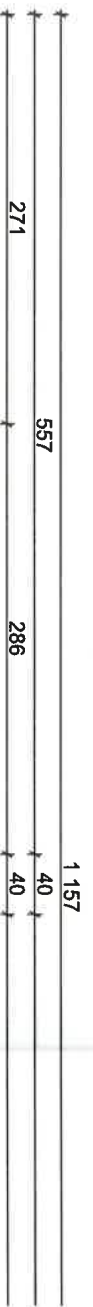
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - POZIOM -1
NR POM. NAZIWA POM.

- 1.1 Hydrofornia
- 1.2 Magazyn
- 1.3 Korytarz
- 1.4 Archiwum
- 1.5 Komora składu opału
- 1.6 Rozdzielnia prądu

LEGENDA:

- Projektowane zamurowanie otworów okiennych i drzwiowych
- Projektowane wyburzenie ściany znajdującej się pod podciągami, a następnie ponowne zamurowanie ww. wyburzenia na gr. 24cm i wys. 150cm pod istniejącym podciągami
- Projektowane wyburzenia
- Projektowane drzwi podwójne: wodoszczelne i przeciwpożarowe EI 60 wym. 90x200cm

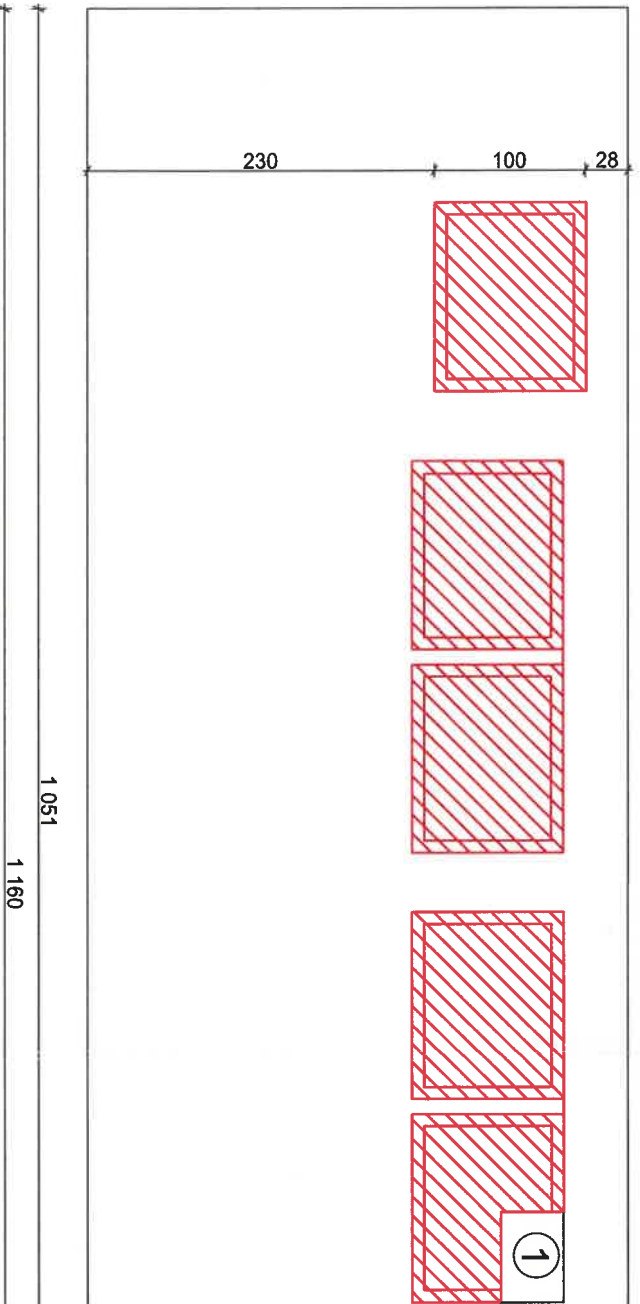
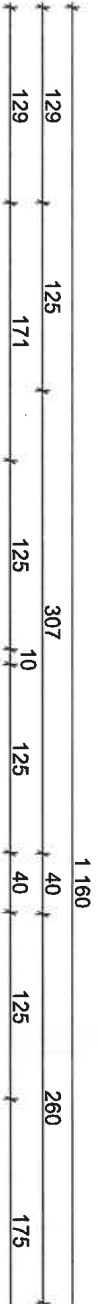
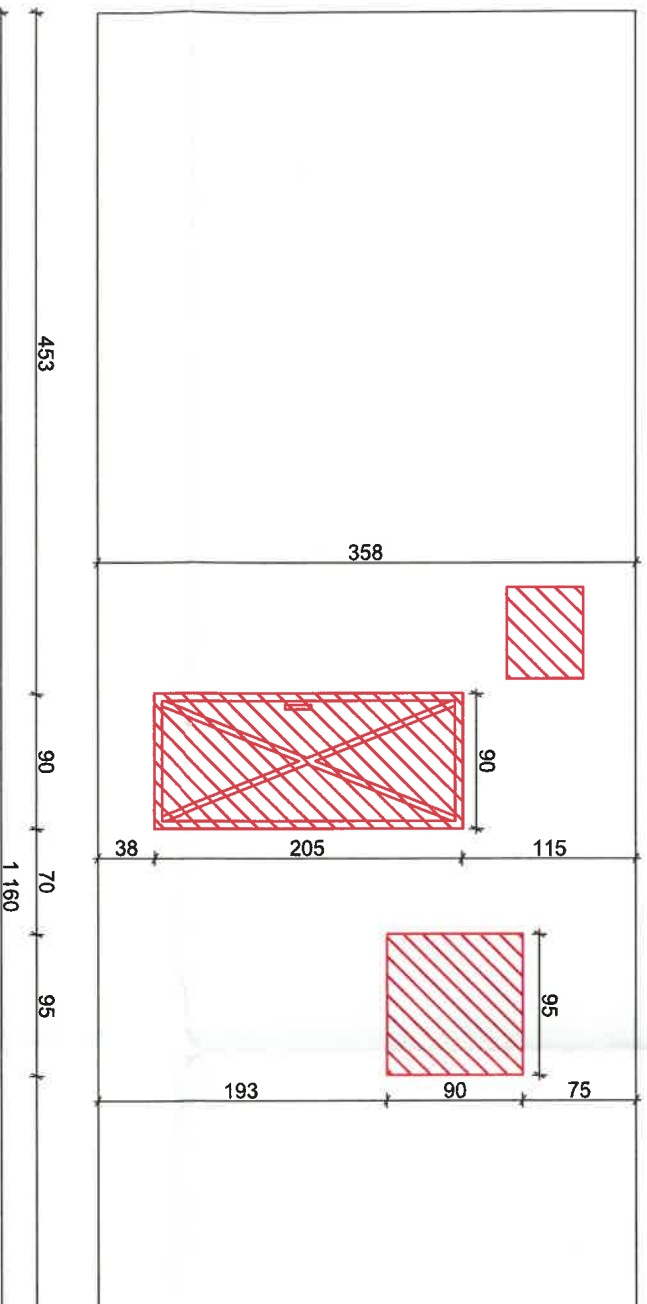
		Firma Handlowo-Usługowa A&A Sp. z o.o. ul. Naruszewicza 13/6; 35-065 Rzeszów, Tel. fax.: +48 17 853 20 55, e-mail: biuro@aa.net.pl	
Nazwa projektu: Wykonanie projektu architektonicznego - budowlanego dla przystosowania pomieszczenia bryki kotłowni na potrzeby archiwum zakładowego			
Adres inwestycji: Działki o nr ewid. 528/6, 528/9, 528/10, 528/11, 528/12, 528/13, 528/14, obręb 207 Środziemska, jedn. ewid. 183301, 1 Rzeszów			
Nazwa arkusza: Rzut piwnic			
Inwestor: Pomieszczenie Archiwum Zakładowego			
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie z siedzibą w Rzeszowie, al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów			
Branża: Budowlana	Data: 07-09-2022	Skala: 1:100	Nr rysunku: PB 1 / 1
Faza: PB	Zespół projektowy:	Branża:	Nr uprawnień budowlanych:
Projektant: mgr inż. arch. Jarosław Lusiaśkiewicz	Architektura	Architektura	82/98
Sprawdzający: mgr inż. arch. Włodzisław Wieroch	Architektura	Architektura	177R0000028
Opracowanie: inż. Andrzej Węgrzod	Konstrukcje	Konstrukcje	804/17878
Opracowanie: inż. arch. Dorota Kozyna	Architektura	Architektura	



LEGENDA :



Otwory okienne przeznaczone do zamurowania



LEGENDA :

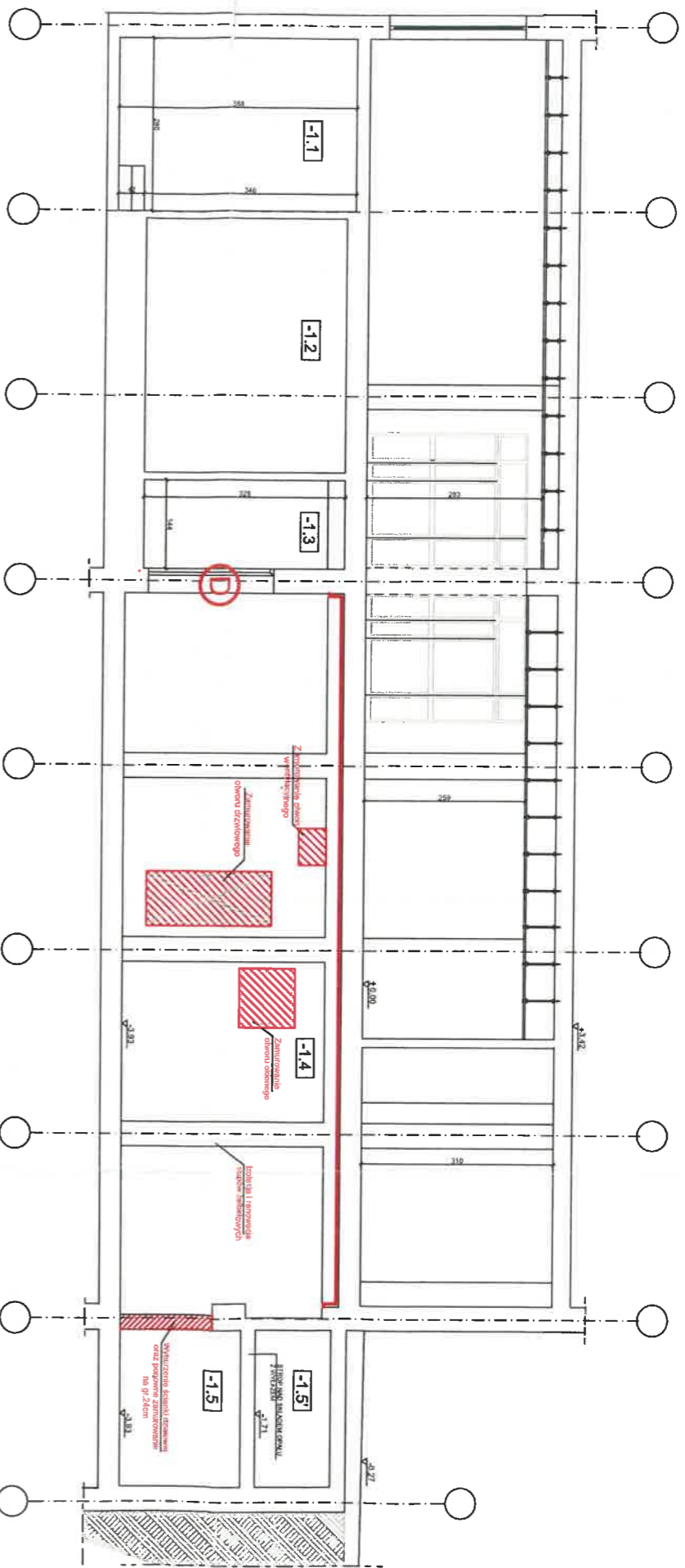


Otwory drzwiowe i okienne przeznaczone do zamurowania



Podziałowa ścianka

PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1 : 100

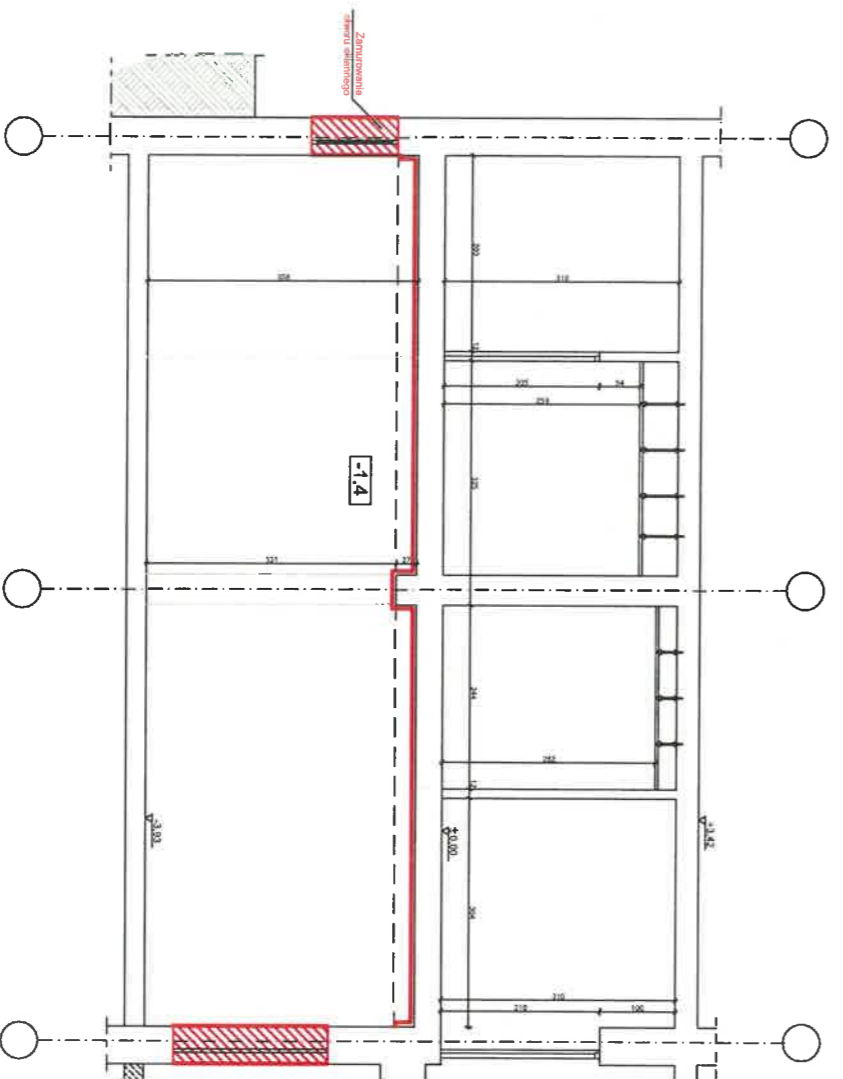


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ






NR POM. NAZWA POM.

- 1.1 Hydrofornia
- 1.2 Magazyn
- 1.3 Korytarz
- 1.4 Archiwum
- 1.5 Komora składu opaku
- 1.5' Komora składu opaku

PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1 : 100



LEGENDA:

-  - Projektowane zamurowanie otworów okiennych i drzwiowych
-  - Projektowane wyburzenie ściany znajdującej się pod podciągami, a następnie ponowne zamurowanie ww. wyburzenia na gr. 24cm i wys. 150cm pod istniejącym podciągami
-  - Projektowane wyburzenia
-  - Projektowane zabezpieczenie p.pozł stropusz niepalną wełną szklaną gr. 5cm
-  - Projektowane drzwi podwójne: wodoszczelnie i przeciwpożarowe EI60 90x200



Firma Handlowo-Usługowa A&A Sp. z o.o.
ul. Naruszewicza 13/6, 35-065 Rzeszów,
Tel. fax: +48 17 853 20 55,
e-mail: biuro@aarna.pl

Nazwa projektu: Wykonanie projektu architektonicznego - budowlanego dla przystosowania pomieszczenia byłej kotłowni na potrzeby archiwum zakładowego

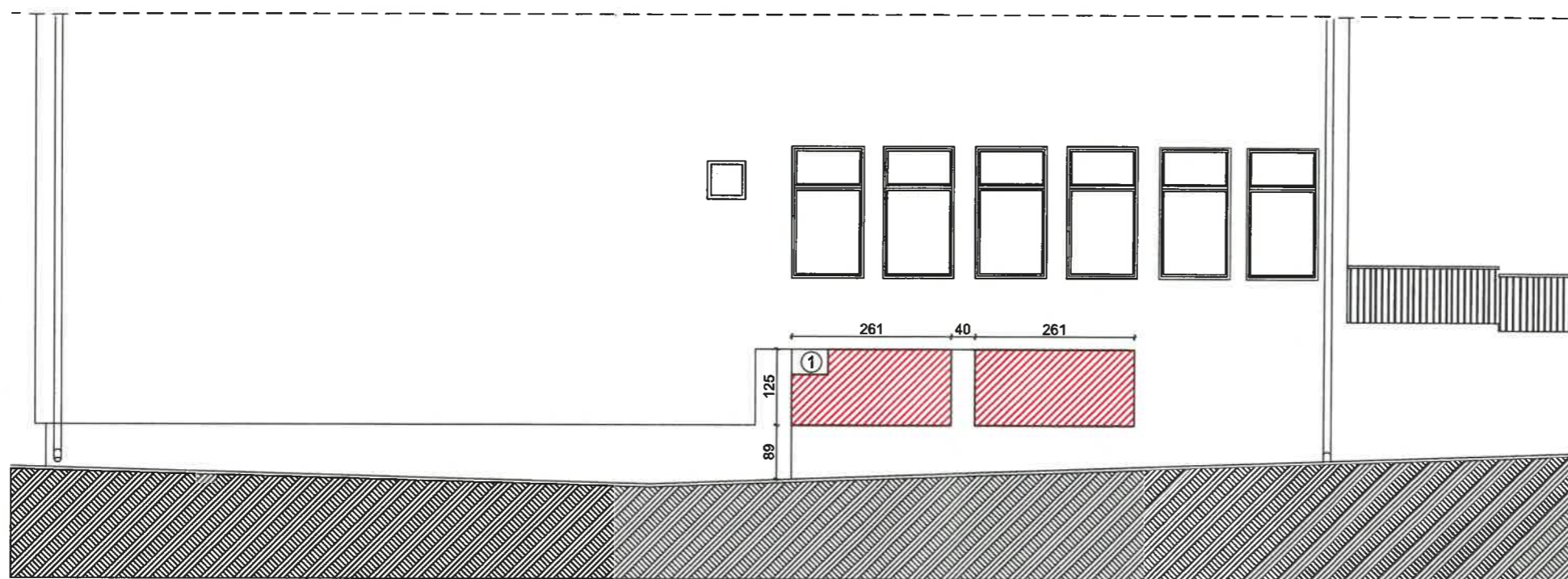
Adres Inwestycji: Działki o nr ewid. 528/6, 528/8, 528/9, 528/10, 528/11, 528/12, 528/13 i 528/14, obręb 207 Śródmieście, jedn. ewid. 186301_1 Rzeszów

Nazwa arkusza: Przekrój A-A, Przekrój B-B


Inwestor: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie z siedzibą w Rzeszowie, al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

Branża:	Data:	Skala:	1:100
Budowlana	07-09-2022	Nr rysunku:	PB 4
Faza: PB			

Zespół projektowy:	Branża:	Nr uprawnień budowlanych:	Podpis:
Projektant: mgr inż. arch. Jacek Lukaszewicz	Architektura	82/98	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Wojciech Wierchoch	Architektura	17PKKKKZ20	
Opracowanie: inż. Andrzej Węgrzcki	Konstrukcja	804/178/78	
Opracowanie: inż. arch. Dorota Kozyna	Architektura		



LEGENDA :

 Zamurowanie otworów okiennych zbędnych w eksploatacji Archiwum zakładowego

① Otwór technologiczny o wym. 600x415mm na czerpnię powietrza

	Firma Handlowo-Usługowa A&A Sp. z o.o. ul. Naruszewicza 13/8; 35-055 Rzeszów, Tel. fax.: +48 17 853 20 55, e-mail: biuro@aa.net.pl
---	---


Nazwa projektu: Wykonanie projektu architektoniczno - budowlanego dla przystosowania pomieszczenia byłej kotłowni na potrzeby archiwum zakładowego

Adres inwestycji: Działki o nr ewid. 528/6, 528/8, 528/9, 528/10, 528/11, 528/12, 528/13 i 528/14, obręb 207 Śródmieście, jedn. ewid. 186301_1 Rzeszów

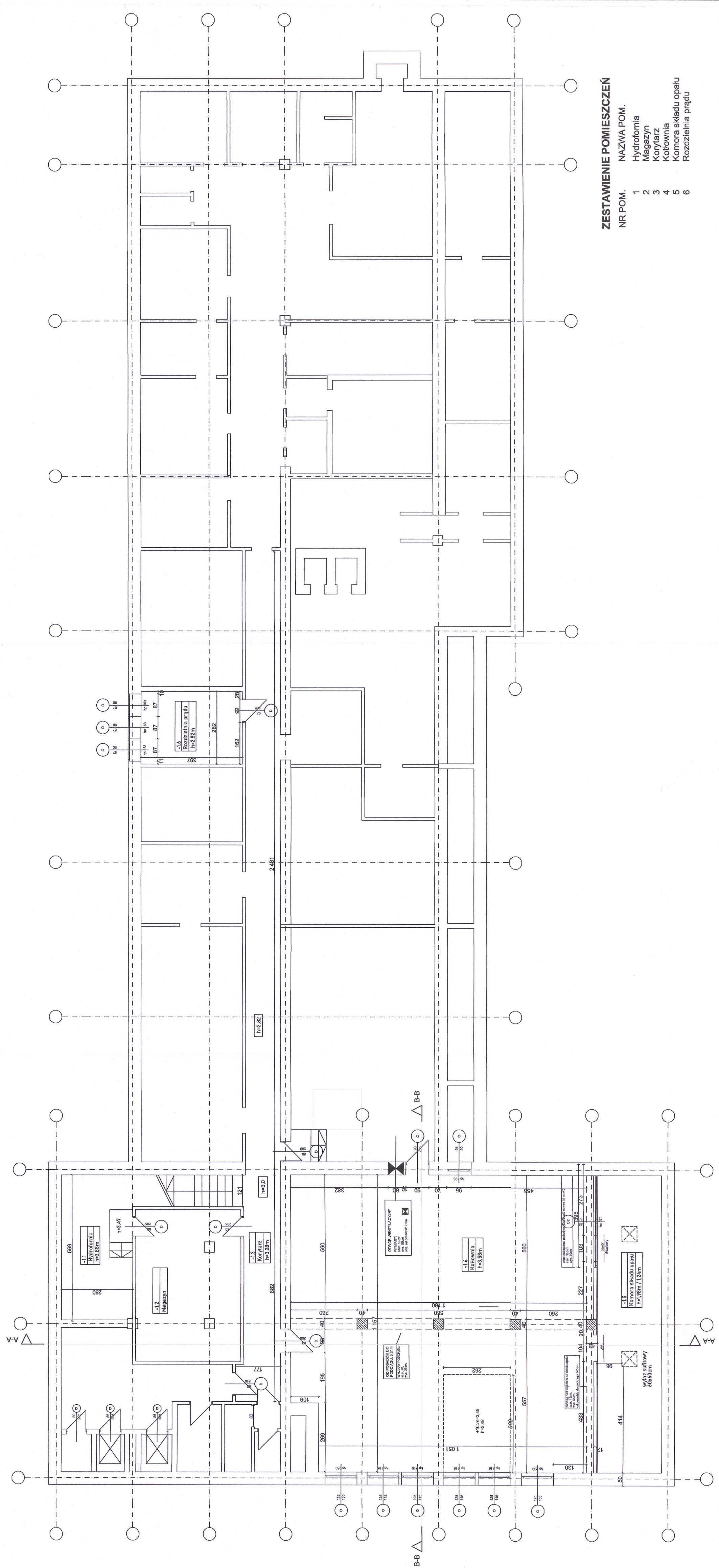
Nazwa arkusza: Elewacja zachodnia

Inwestor: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie z siedzibą w Rzeszowie, al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

Branża:	Data	Skala: 1:100
Budowlana	07-09.2022	Nr rysunku: PB 5
Faza: PB		

Zespół projektowy:	Branża:	Nr uprawnień budowlanych:	Podpis:
Projektant: mgr inż. arch. Jarosław Łukasiewicz	Architektura	82/98	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Wojciech Wiercioch	Architektura	17/PKOKK/2022	
Opracowanie: inż. Andrzej Węgrocki	Konstrukcje	804/178/78	
Opracowanie: inż. arch. Dorota Kozyra	Architektura		

**INWENTARYZACJA PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**



- ZESTAWIENIE POMIĘSZEŃ**
- | NR POM. | NAZWA POM. |
|---------|---------------------|
| 1 | Hydroformia |
| 2 | Magazyn |
| 3 | Korytarz |
| 4 | Kotłownia |
| 5 | Komora składu opału |
| 6 | Rozdzielnia prądu |

A&A
 Firma Handlowo-Usługowa A&A Sp. z o.o.
 ul. Naruszeńska 13B; 35-055 Rzeszów;
 Tel. fax.: +48 17 853 20 55,
 e-mail: biuro@a&a.net.pl

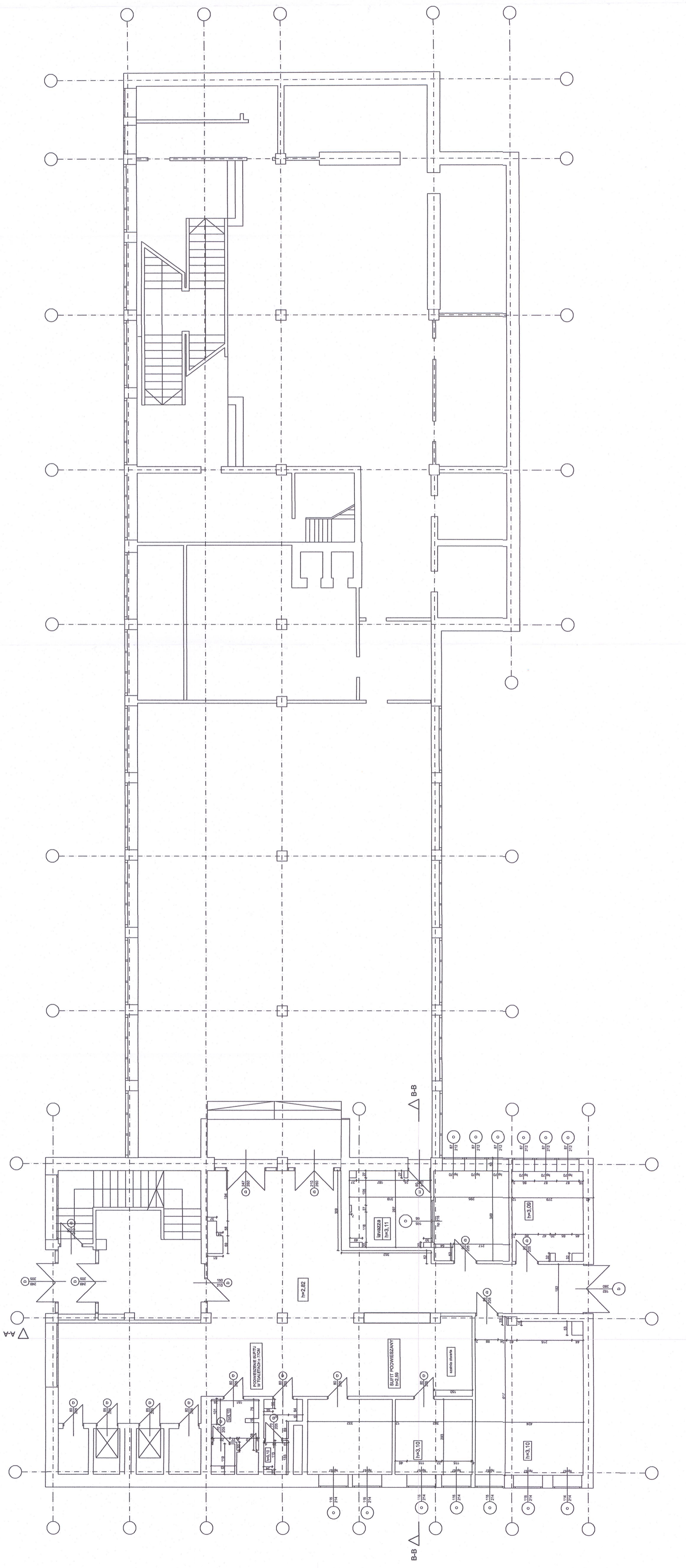
Nazwa projektu: Wykonanie projektu architektonicznego - budowlanego dla przystosowania pomieszczenia byłej kotłowni na potrzeby archiwum zakładowego

Adres inwestycji: Działki nr ewi: 528/8, 528/9, 528/10, 528/11, 528/12, 528/13, 528/14, obręb 207 Śródmieście, jedn. ewi: 183901_1 Rzeszów

Nazwa arkusza: Rzut piwnic - Inwentaryzacja

Inwestor: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie z siedzibą w Rzeszowie, al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

Bransza:	Skala:	1:100
Budowlana	Data:	07.09.2022
Faza: INW	Nr rysunku:	INW 1
Zespół projektowy:	Barża:	Nr uprawnień budowlanych:
Opracowanie: inż. arch. Jacek Lubaszewicz	Architektura	82/98
Opracowanie: inż. Andrzej Węgrzcki	Konstrukcje	804/17878
Opracowanie: inż. arch. Dorota Kozyna	Architektura	



A&A
 Firma Handlowo-Usługowa A&A Sp. z o.o.
 ul. Naruszewicza 136; 35-055 Rzeszów,
 Tel. fax: +48 17 853 20 55,
 e-mail: biuro@a&a.pl

Nazwa projektu: Wykonanie projektu architektonicznego - budowlanego dla przystosowania pomieszczenia byłej kotłowni na potrzeby archiwum zakładowego

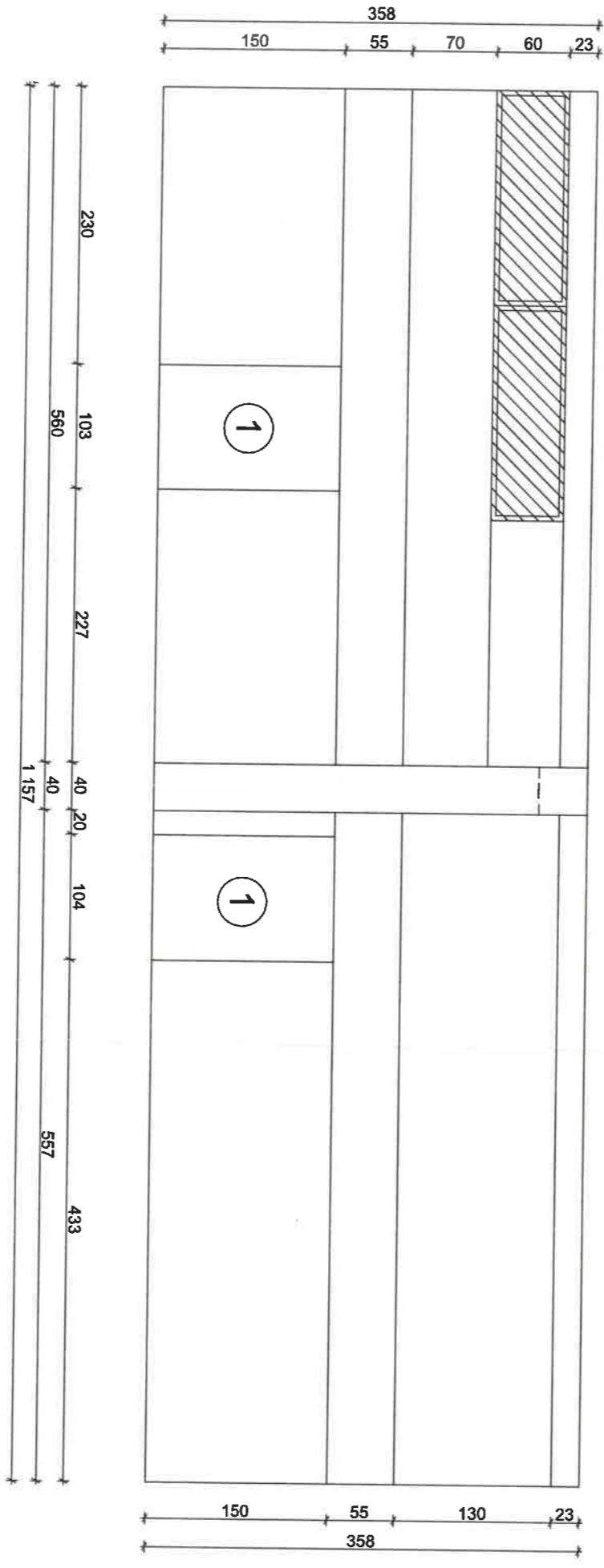
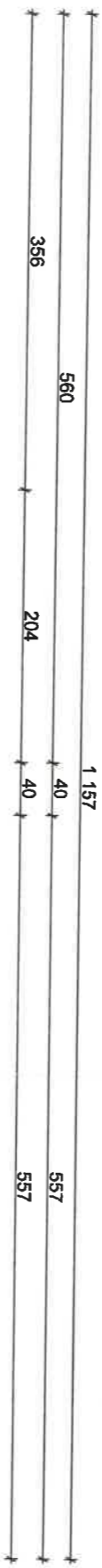
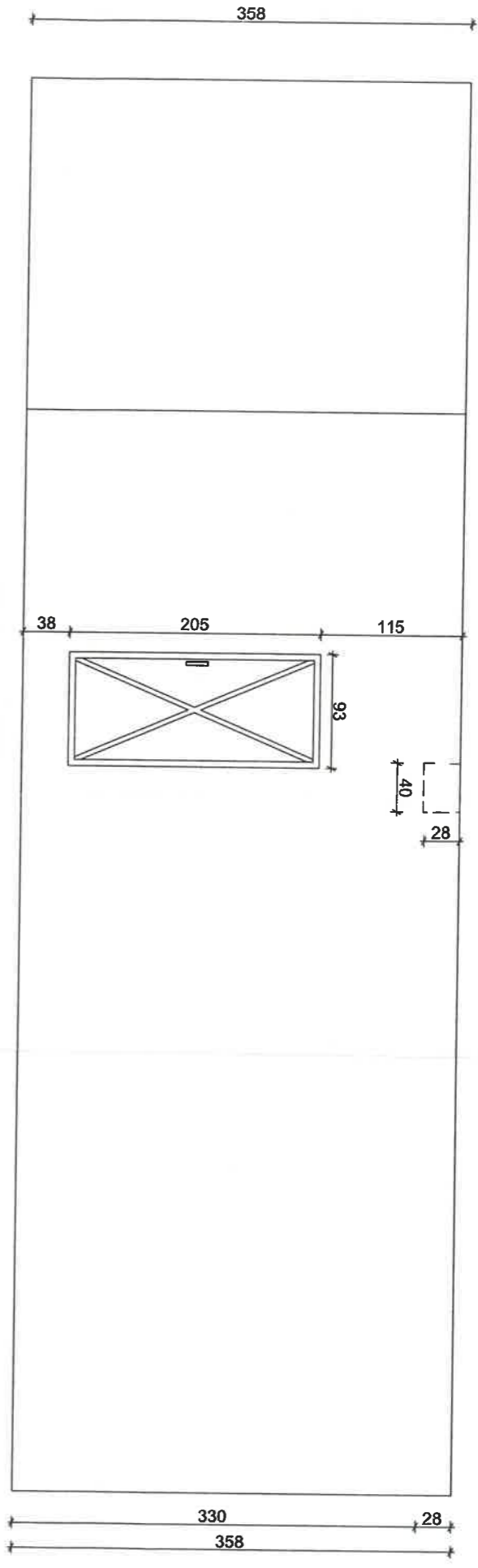
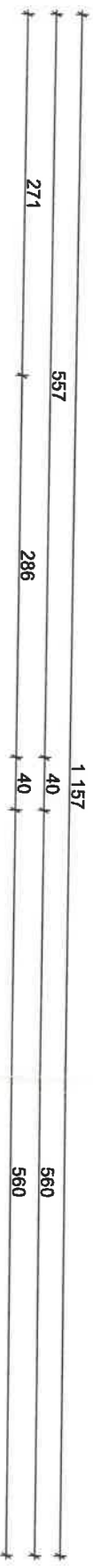
Adres inwestycji: Działki o nr ewid. 528/6, 528/8, 528/10, 528/11, 528/12, 528/13, 528/14, obręb 207 Śródmieście, jedn. ewid. 188301_1 Rzeszów

Nazwa arkusza: Rzut parteru - Inwentaryzacja

Inwestor: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie z siedzibą w Rzeszowie, al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

Skala: 1:100
 Data: 07-09-2022
 Nr rysunku: INW 2

Zespół projektowy:	Branża:	Nr uprawnień budowlanych:	Podpis:
mgr inż. arch. Jarosław Łusiewicz	Architektura	82/98	
Opracowanie: inż. Andrzej Węgrocki	Konstrukcje	804/17878	
Opracowanie: inż. arch. Dordota Kozłowa	Architektura		



LEGENDA :

- ① Otwór wejściowy do komory składu opaku
- Okna zaślepione

A&A Firma Handlowo-Usługowa A&A Sp. z o.o.
 ul. Naruszewicza 13/8; 35-055 Rzeszów,
 Tel. fax.: +48 17 853 20 55,
 e-mail: biuro@aar.pl

Nazwa projektu: Wykonanie projektu architektonicznego - budowlanego dla przystosowania pomieszczenia byłej kotłowni na potrzeby archiwum zakładowego

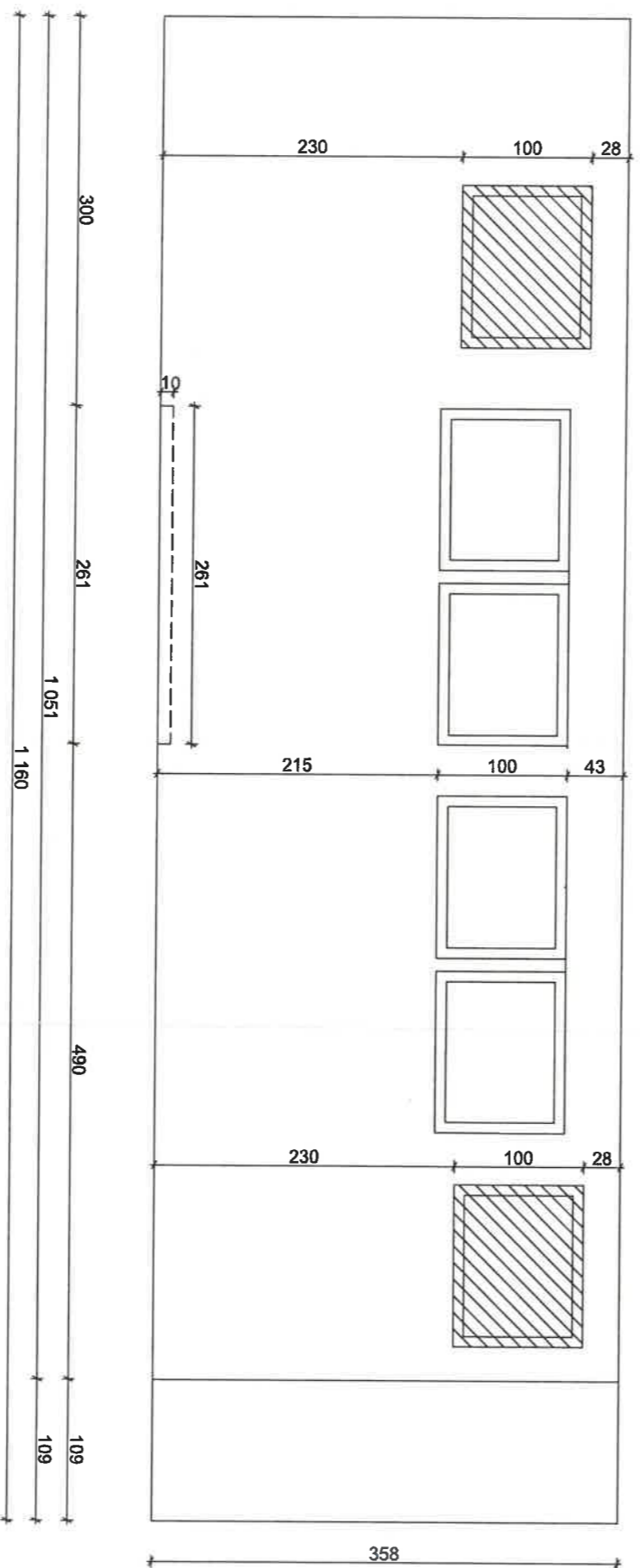
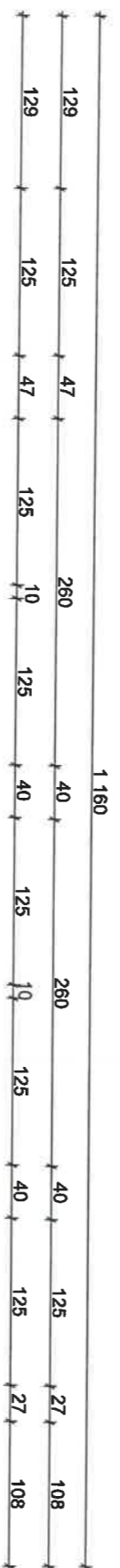
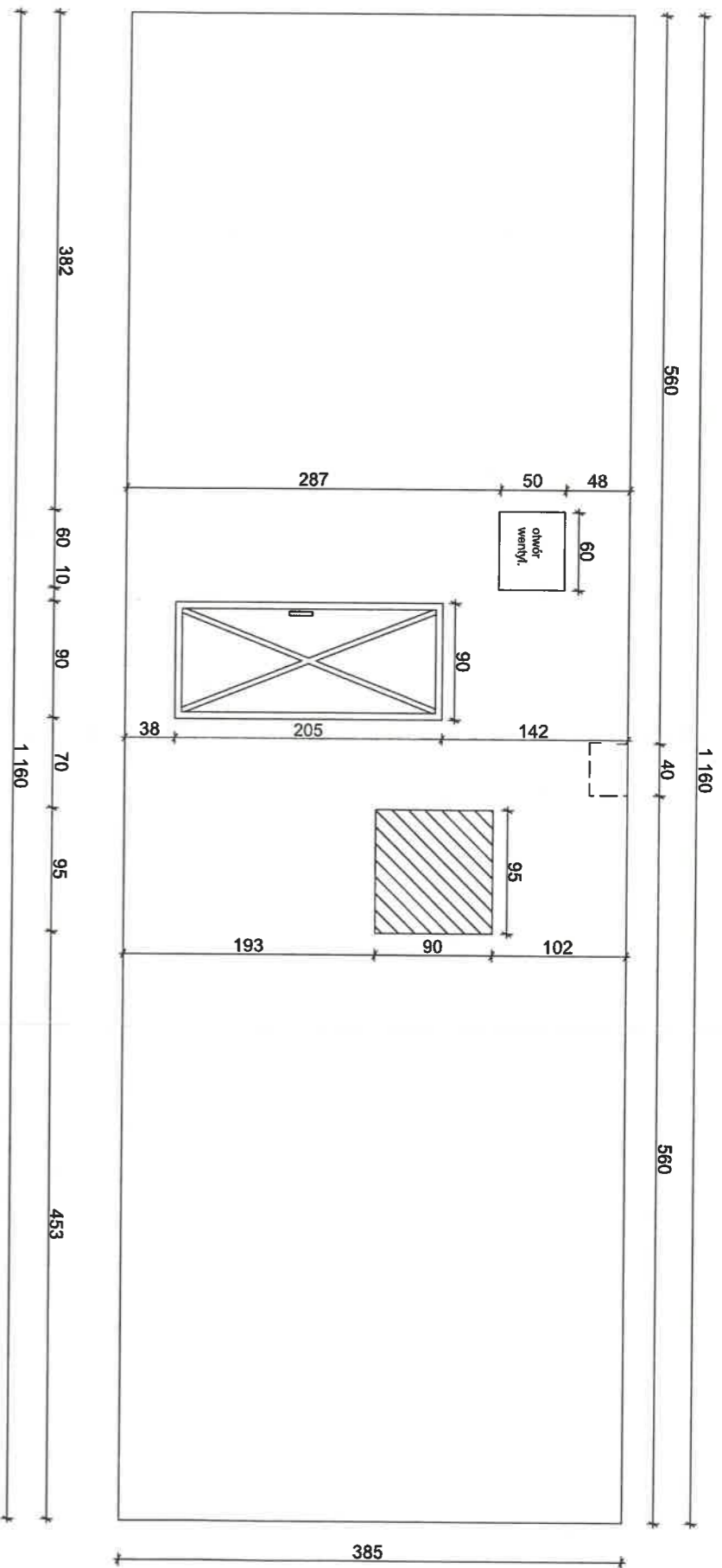
Adres inwestycji: Działki o nr ewid. 528/6, 528/8, 528/9, 528/10, 528/11, 528/12, 528/13 i 528/14, obręb 207 Śródmieście, jedn. ewid. 186301_1 Rzeszów

Nazwa arkusza: Wnętrze piwnicy (ph-pdn) - Inwentaryzacja


Inwestor: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie z siedzibą w Rzeszowie, al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów


Branża:	Data	Skala:	1:50
Budowlana	07-09-2022	Nr rysunku:	INW 3
Faza: NW			

Opracownik:	Zespół projektowy:	Branża:	Nr uprawnień budowlanych:	Podpis:
mgr inż. arch. Jacek Lukaszewicz		Architektura	82/98	
Opracowanie: inż. Andrzej Węgrzcki		Konstrukcja	804/178/78	
Opracowanie: inż. arch. Dorota Kozyna		Architektura		

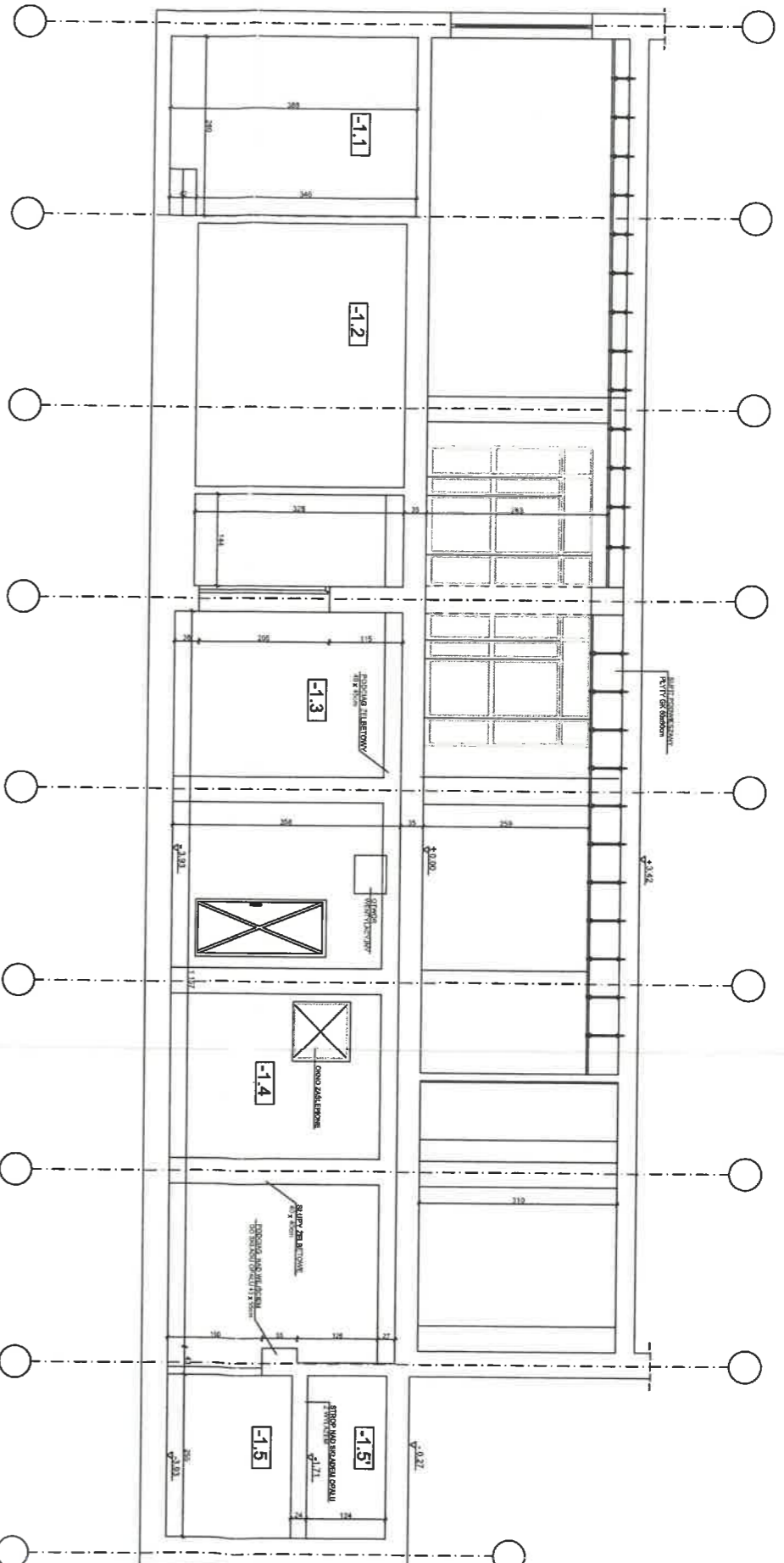


LEGENDA :

 Okna zaślepiione

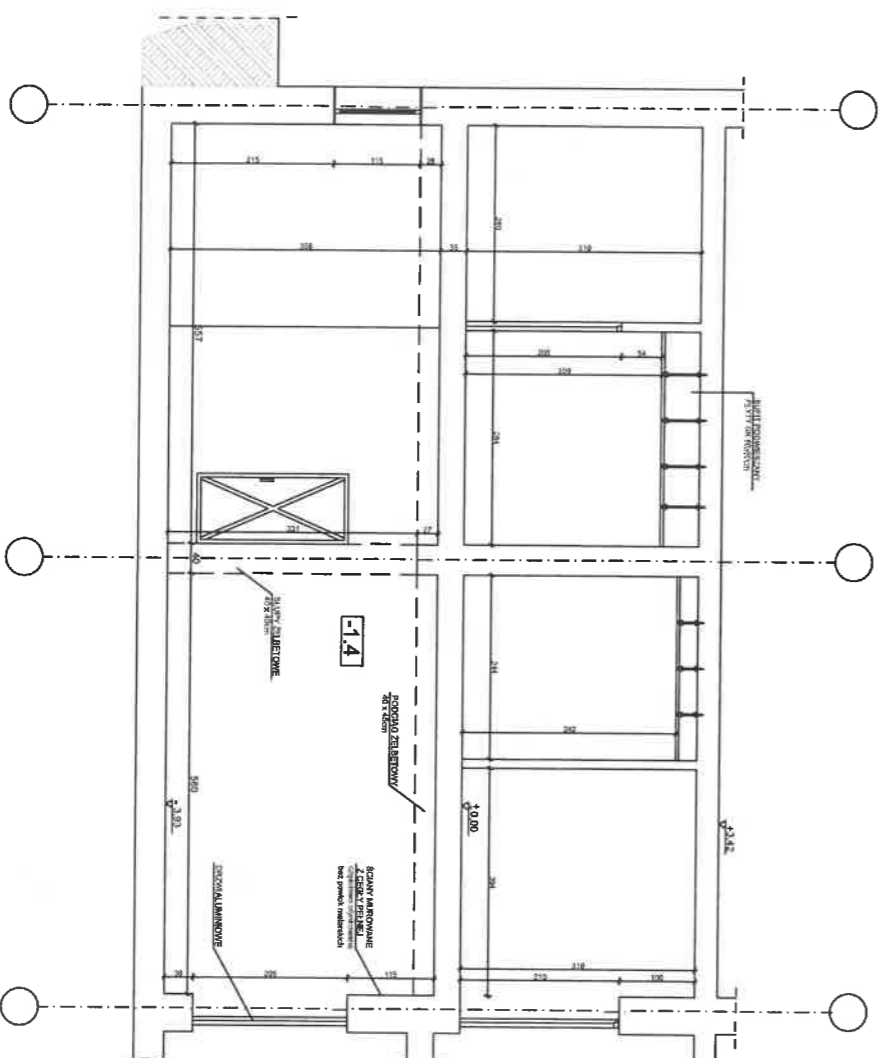
		Firma Handlowo-Usługowa A&A Sp. z o.o. ul. Naruszkowska 139b, 35-065 Rzeszów, Tel. fax.: +48 17 853 20 55, e-mail: biuro@aa.pl	
Nazwa projektu: Wykonanie projektu architektonicznego - Budowlanego dla przystosowania pomieszczenia byłej kotłowni na potrzeby archiwum zakładowego			
Adres inwestycji: Działki o nr ewid. 52816, 52818, 52819, 528110, 528111, 528112, 528113 i 528114, obręb 207 Śródmieście, jedn. ewid. 186301_1 Rzeszów			
Nazwa arkusza: Wnętrze piwnicy (wsch-zach) - Inwentaryzacja			
Inwestor: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie z siedzibą w Rzeszowie, al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów			
Branża: Budowlana		Data: 07-09-2022	
Faza: MNW		Nr rysunku: INW 4	
Zespół projektowy:		Branża: Budowlana	
mgr inż. arch. Janolaw Łukasiewicz		Nr uprawnień budowlanych: 82/98	
Opracował: inż. Andrzej Węgrócki		Konstrukcje: 804/178/78	
Opracował: inż. arch. Dorota Kozłowa		Architektura:	
		Podpis:	


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1 : 100



NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA
-1.1	Hydrofornia
-1.2	Magazyn
-1.3	Korytarz
-1.4	Kotłownia
-1.5	Pom. składu opału
-1.5'	Pom. składu opału

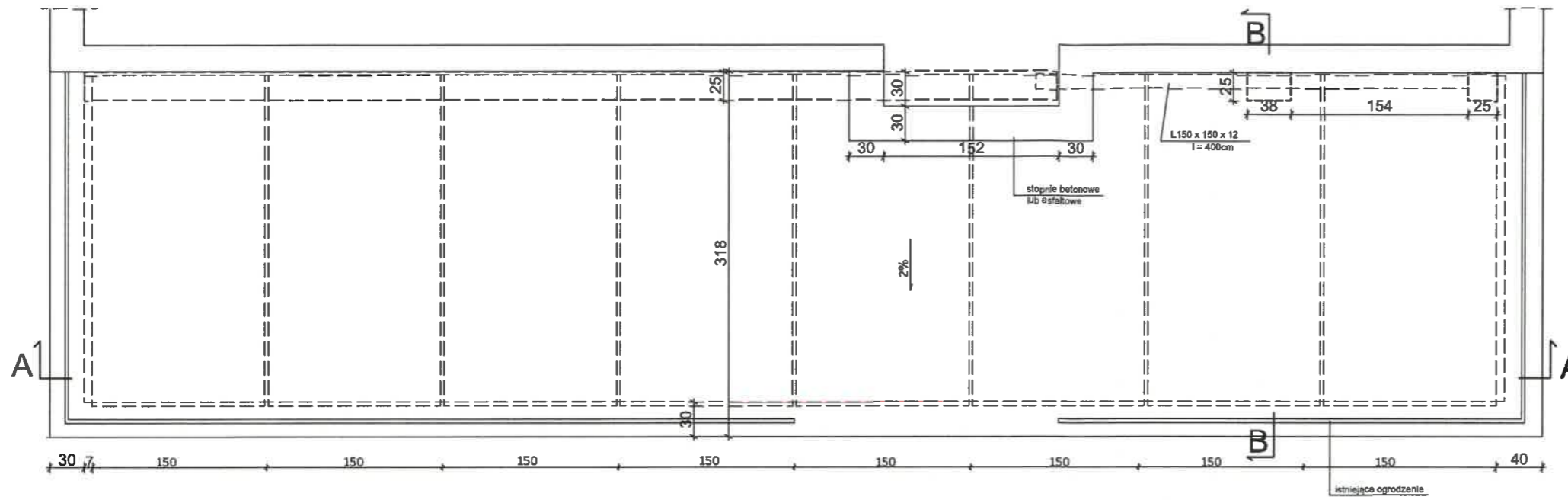
PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1 : 100



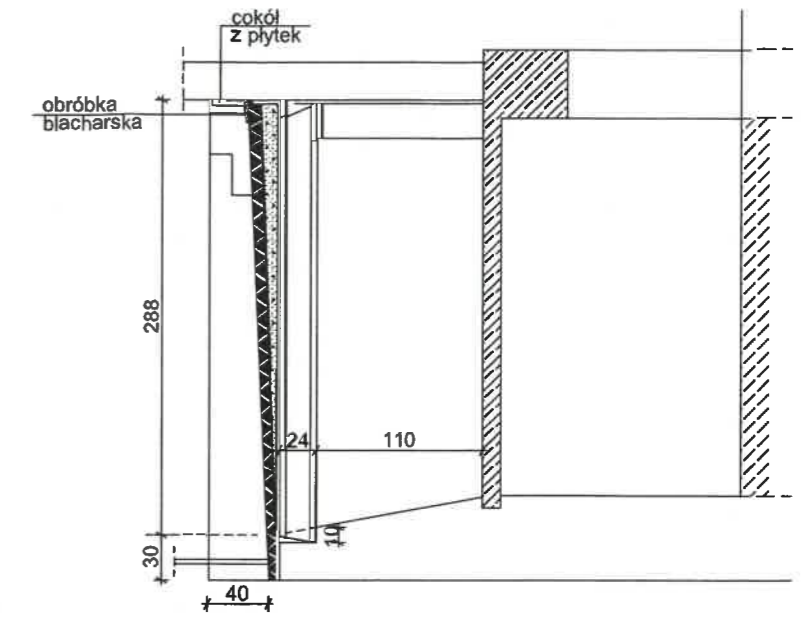
		Firma Handlowo-Usługowa A&A Sp. z o.o. ul. Naruszeńska 13/8, 35-065 Rzeszów, Tel. fax.: +48 17 853 20 55, e-mail: biuro@aia.net.pl	
		Nazwa projektu: Wykonanie projektu architektoniczno - budowlanego dla przystosowania pomieszczenia byłej kotłowni na potrzeby archiwum zakładowego	
Adres inwestycji: Dzielnica nr ewid. 528/6, 528/8, 528/9, 528/10, 528/11, 528/12, 528/13 i 528/14, obręb 207 Stodmiesze, jedn. ewid. 188301_1 Rzeszów			
Nazwa artusza: Przekrój A-A, Przekrój B-B - Inwentaryzacja			
Inwestor: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie z siedzibą w Rzeszowie, al. Kozła Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów			
Branża: Budowlana	Data: 07-09-2022	Skala: 1:100	
Faza: INW		Nr rysunku: INW 5	
Zespół projektowy: mgr inż. arch. Jarosław Łukasiewicz	Branża: Architektura	Nr uprawnień budowlanych: 82/98	Podpis:
Opracował: Inż. Andrzej Węgródcł	konstrukcja	804/178/78	
Opracował: Inż. arch. Dorota Kozyna	Architektura		

INWENTARYZACJA PRZEKRYCIA KOMORY SKŁADU OPAŁU BUDYNKU REGIONALNEJ DYREKCJI OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE NA PODSTAWIE PROJEKTU TECHNICZNEGO NR 111/88/P CUTOB PZITB, 1988 Z UWZGLĘDNIENIEM ZINWENTARYZOWANYCH WYMIARÓW

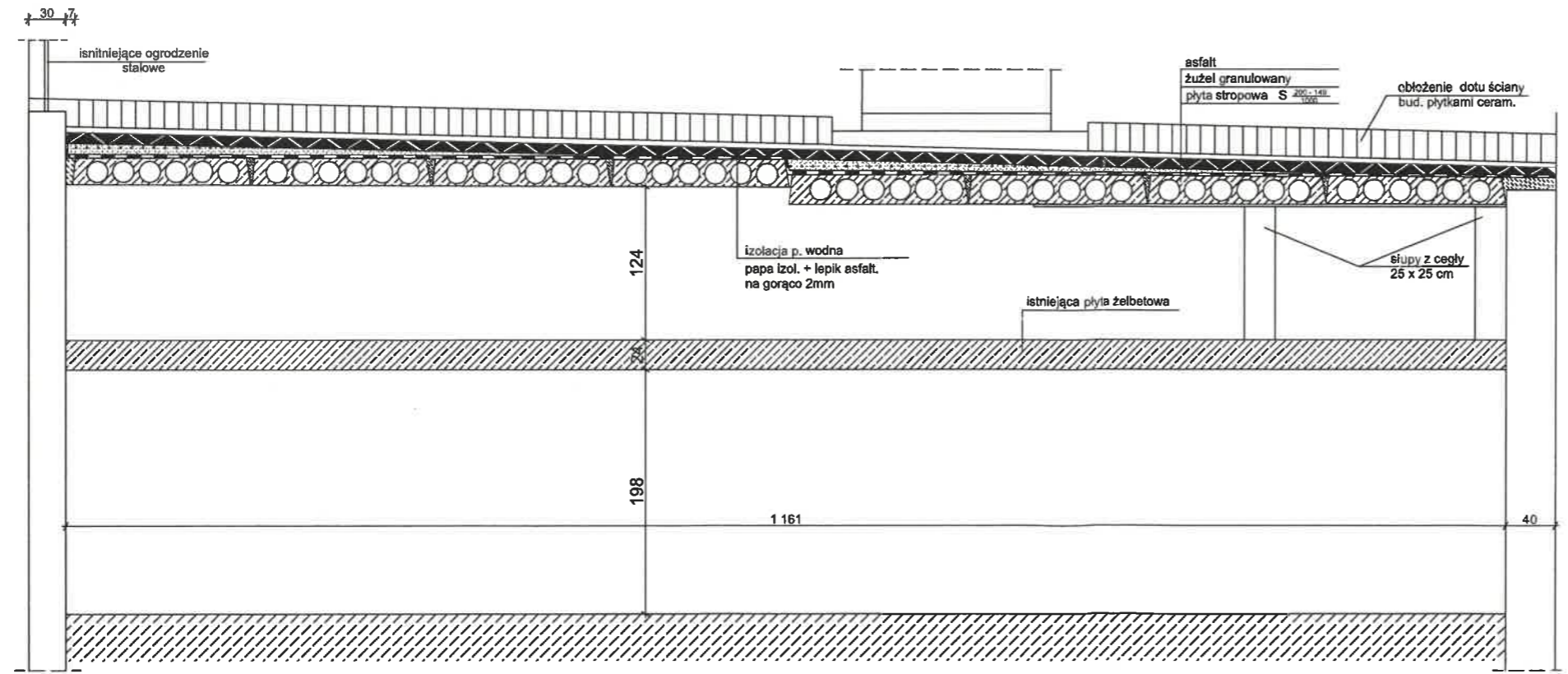
SKALA 1 : 50



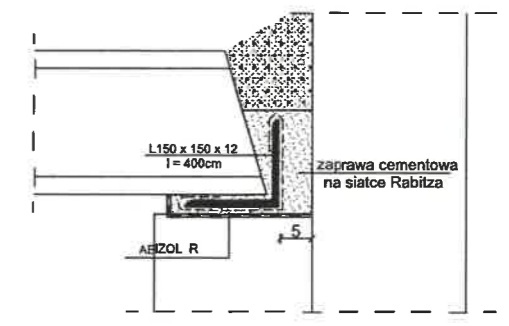
PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1 : 50



PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1 : 50



SZCZEGÓŁ



A&A Firma Handlowo-Usługowa A&A Sp. z o.o.
ul. Naruszewicza 13/8; 35-055 Rzeszów,
Tel. fax.: +48 17 853 20 55,
e-mail: biuro@a.net.pl

Nazwa projektu: Wykonanie projektu architektoniczno - budowlanego dla przystosowania pomieszczenia byłej kotłowni na potrzeby archiwum zakładowego

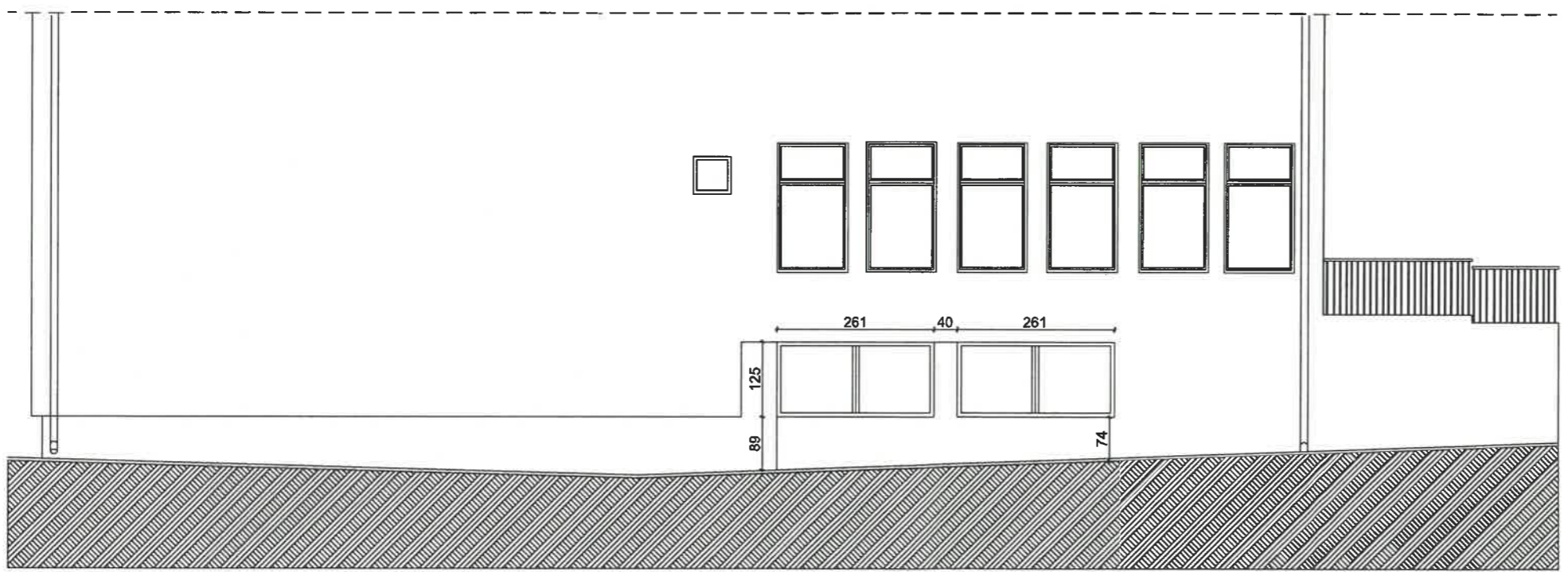
Adres inwestycji: Działki o nr ewid. 528/6, 528/8, 528/9, 528/10, 528/11, 528/12, 528/13 i 528/14, obręb 207 Śródmieście, jedn. ewid. 186301_1 Rzeszów

Nazwa arkusza: Przekrycie składu opału - Inwentaryzacja

Inwestor: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie z siedzibą w Rzeszowie, al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

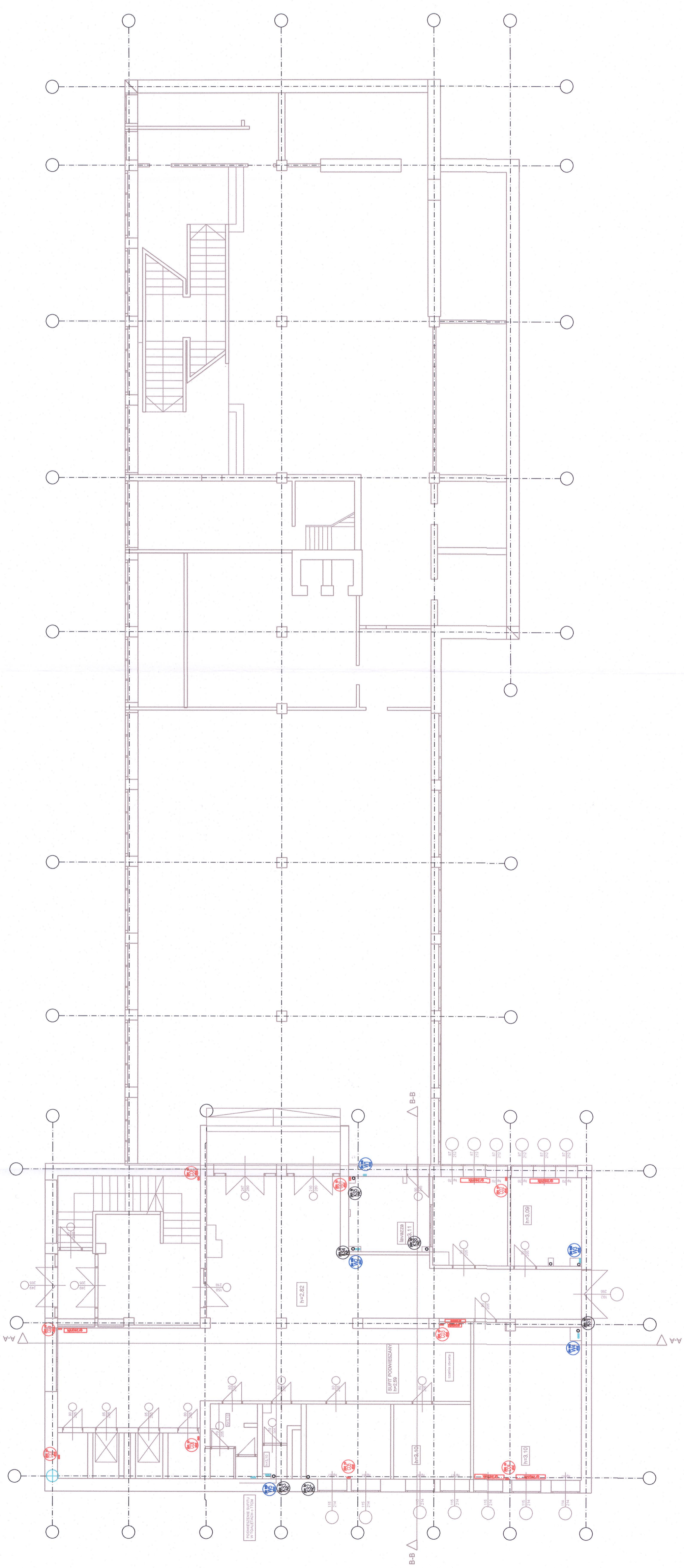
Branża: Budowlana	Data: 07-09.2022	Skala: 1:50
Faza: INW	Nr rysunku: INW 6	

Zespół projektowy:	Branża:	Nr uprawnień budowlanych:	Podpis:
Opracowanie: mgr inż. arch. Jarosław Łukasiewicz	Architektura	82/98	<i>[Signature]</i>
Opracowanie: inż. Andrzej Węgrocki	Konstrukcja	804/178/78	<i>[Signature]</i>
Opracowanie: inż. arch. Dorota Kozyra	Architektura		<i>[Signature]</i>



		Firma Handlowo-Usługowa A&A Sp. z o.o. ul. Naruszewicza 13/8; 35-055 Rzeszów, Tel. fax.: +48 17 853 20 55, e-mail: biuro@aa.net.pl	
Nazwa projektu: Wykonanie projektu architektoniczno - budowlanego dla przystosowania pomieszczenia byłej kotłowni na potrzeby archiwum zakładowego			
Adres inwestycji: Działki o nr ewid. 528/6, 528/8, 528/9, 528/10, 528/11, 528/12, 528/13 i 528/14, obręb 207 Śródmieście, jedn. ewid. 186301_1 Rzeszów			
Nazwa arkusza: Elewacja zachodnia- Inwentaryzacja			
Inwestor: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie z siedzibą w Rzeszowie, al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów			
Branża:	Data:	Skala: 1:100	
Budowlana	07-09.2022		
Faza: INW	Nr rysunku: INW 7		
Zespół projektowy:		Branża:	Nr uprawnień budowlanych:
mgr inż. arch. Jarosław Łukasiewicz		Architektura	82/98
inż. Andrzej Węgrocki		Konstrukcje	804/178/78
inż. arch. Dorota Kozyna		Architektura	
		Podpis:	

INWENTARYZACJA INSTALACJE SANITARNE



A&A Firma Handlowo-Usługowa A&A Sp. z o.o.
ul. Naruszewicza 13/6, 35-105 Rzeszów,
Tel. 17 32 22 22 22, 17 32 22 22 22,
e-mail: biuro@aa.pl

Nazwa projektu: Wykonanie projektu architektonicznego - budowlanego dla przystosowania pomieszczenia Dłuj do celów potrzeby archiwum załączającego

Adres inwestycji: Działki o nr ewid. 528/6, 528/9, 528/10, 528/11, 528/12, 528/13, 528/14, obręb 207 Śródmieście, jedn. ewid. 18630/1, Rzeszów

Nazwa artusza: Rzut parteru - Instalacje sanitarne

Inwestor: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie z siedzibą w Rzeszowie, al. Józefa Piłsudskiego 33, 35-031 Rzeszów

Branda: Data: 07-09-2022, Skala: 1:100, Nr rysunku: INW 1

Branda: Nazwa: Instalacje budowlanych: Podpis: *[Signature]*

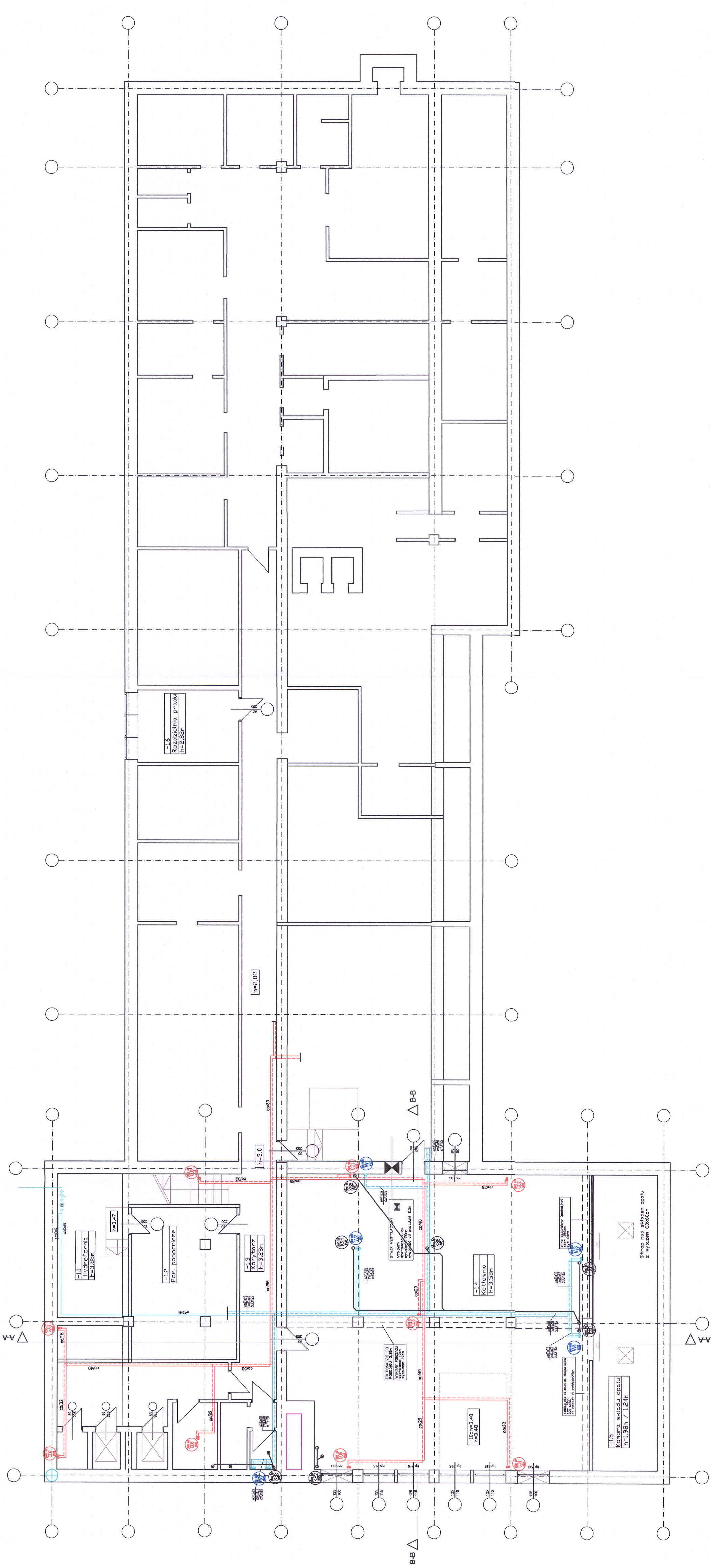
Projektant: Zespół projektowy: Instalacje sanitarne: Powołany: *[Signature]*

Sprawozdanie: mgr inż. Jacek Hajduk, Instalacje sanitarne: Powołany: *[Signature]*

Opracowanie: mgr inż. Aneta Samborska, Instalacje sanitarne: Powołany: *[Signature]*

Opracowanie: inż. Andrzej Węgrzcki, Instalacje sanitarne: Powołany: *[Signature]*

Opracowanie: inż. Dorota Kozłowska, Instalacje sanitarne: Powołany: *[Signature]*



A&A Firma Handlowo-Usługowa A&A Sp. z o.o.
ul. Naruszewicza 136, 52-065 Rzeszów,
tel. 17 23 23 23 23, fax 17 23 23 23 23,
e-mail: biuro@aa.pl

Nazwa projektu: Wykonanie projektu architektoniczno - budowlanego dla przystosowania pomieszczenia bylej kuchenia i potrzeby architektura zakładowego

Adres inwestycji: Działki o nr ewid. 528/6, 528/6, 528/9, 528/10, 528/11, 528/12, 528/13 i 528/14, obręb 207 Śródmieście, jedn. ewid. 106301, Rzeszów

Nazwa arkusza: Rzut piwnic- instalacje sanitarne

Inwentaryzacja

Inwestor: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie z siedzibą w Rzeszowie, al. Józefa Piłsudskiego 3B, 35-001 Rzeszów

Bransza: Data: Skala: 1:100

Budowlana: 07-08-2022 Nr rysunku: **INW 2**

Faza: INW

Zespół projektowy:	Bransza:	Nr uprawnień budowlanych:	Podpis:
mgr inż. Jacek Hajduk	Instalacje sanitarne	POCZĄTKOWOŚĆ	<i>[Signature]</i>
mgr inż. Aneta Samborska	Instalacje sanitarne	POCZĄTKOWOŚĆ	<i>[Signature]</i>
inż. Andrzej Węgrzek	Konstatacja	604178/08	<i>[Signature]</i>
Opisownictwo:	Architektura		<i>[Signature]</i>
Opisownictwo:	Architektura		<i>[Signature]</i>
inż. arch. Dorota Kozyna			