

**FIRMA INŻYNIERYJNO-KONSULTINGOWA „ARCUS” S.C.**

43-190 MIKOŁÓW, UL. WOLNOŚCI 15
NIP: 635-170-53-73, REGON: 278327607
tel. 691-371-388 e-mail: arcus.sc@gmail.pl

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

INWESTOR	POLSKA GRUPA GÓRNICZA S.A. ul. Powstańców 30, 40-039 Katowice
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ROBOTY BUDOWLANE BUDYNKU ZLOKALIZOWANEGO W KATOWICACH PRZY UL. KOŁODZIEJA 42 W RAMACH NAPRAWY SZKÓD GÓRNICZYCH
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	40-749 Katowice ul. Kołodzieja 42 Kategoria obiektu budowlanego: XIII i IX
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 246901_1 Katowice Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0013 Górne Lasy Pszczynskie Numer działki ewidencyjnej: 144/21
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY:	1) Projekt architektoniczno-budowlany

zakres opracowania	funkcja	Imię i nazwisko	data	pieczęćka i podpis
budowlano - konstrukcyjny	Projektant	mgr inż. Adrian GARCORZ up. bez ograniczeń do projektowania SLK/1988/POOK/07	08.2022	mgr inż. ADRIAN GARCORZ Uprawnienia budowlane do projektowania kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr SLK/1988/POOK/07 Nr SLK/0261/OWOK/04
	Spec. i nr uprawnień			
architektoniczno - budowlany	opracował	tech. bud. Kinga PAJĄK	08.2022	TECHNIK BUDOWNICTWA Kinga Pająk

MATERIAŁY OBJĘTE DOKUMENTACJĄ CHRONIONE SĄ PRAWEM AUTORSKIM. NINIEJSZY PROJEKT BUDOWLANY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWYWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĘPOWANY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU

Mikołów, sierpień 2022

SPIS TREŚCI

1.	Podstawa opracowania.....	3
2.	Przedmiot i zakres opracowania.....	3
3.	Przeznaczenie, kategoria i funkcja obiektu	3
4.	Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.....	3
5.	Inwentaryzacja fotograficzna.....	4
6.	Opis konstrukcji budynku	7
6.1	Fundamenty i ściany	7
6.2	Sklepienia, stropy i nadproża.....	7
6.3	Dach i obróbki blacharskie	7
7.	Rozwiązanie projektowe	7
7.1	Zakres prac wewnętrznych – piwnica	7
7.2	Zakres prac zewnętrznych – narożnik elewacji	8
7.3	Zakres prac wewnętrznych – klatka schodowa 1	8
7.4	Zakres prac wewnętrznych – klatka schodowa 2	8
8.	Ochrona konserwatorska	8
9.	Uwagi ogólne i zalecenia końcowe.....	8
10.	Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano- instalacyjnego, zapewniające użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.....	8
11.	Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	9
12.	Informacje i dane.....	9
12.1	Analiza projektu w świetle wymagań Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego	9
13.	Zagospodarowanie terenu	10
14.	Ocena stanu technicznego istniejącego budynku	10
15.	OŚWIADCZENIE	12
16.	INFORMACJA O PROJEKTANTACH	13
17.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	17

1. Podstawa opracowania

- Inwentaryzacja budowlana budynku,
- Wizja lokalna, inwentaryzacja i pomiary z natury,
- Zlecenie – umowa z Inwestorem,
- Ustalenia wstępne z Inwestorem,
- Obowiązujące normy i przepisy i zasady wiedzy technicznej.

2. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest wykonanie robót budowlanych budynku zlokalizowanego w Katowicach przy ul. Kołodzieja 42 w ramach naprawy szkód górniczych.

3. Przeznaczenie, kategoria i funkcja obiektu

Projektuje się roboty budowlane istniejącego obiektu budowlanego – budynku mieszkalnego wielorodzinnego z częściową funkcją: „Miejskiego Domu Kultury”. Projektowany budynek zaliczany jest do XIII i IX kategorii obiektów budowlanych.

Obiekt dzieli się na dwie zasadnicze części: część główna (strona południowa) - i dobudowana – skrzydło boczne. Obiekt w całości skomunikowany pionowo za pomocą dwóch klatek schodowych.

Budynek pełni rolę mieszkalną i „Miejskiego Domu Kultury” – funkcja obiektu pozostaje bez zmian.



4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Projektowana prace części obiektu, nie wnoszą zmian w charakterystyczne parametry budynku; Projektuje się wykonanie robót budowlanych związanych

z naprawą szkód górniczych w piwnicy obiektu, częściowo na elewacji jak i klatkach schodowych – zgodnie z częścią rysunkową i projektem technicznym.

• Pow. zabudowy budynku	678,80 m²
• Pow. zabudowy schronu	94,94 m²
• Pow. całkowita budynku	2 276,60 m²
• Kubatura budynku	8 781,00 m³

5. Inwentaryzacja fotograficzna



Fot.1. Elewacja frontowa



Fot.2. Elewacja frontowa
– uszkodzony narożnik



Fot.3. Piwnica
– uszkodzenia wewnątrz



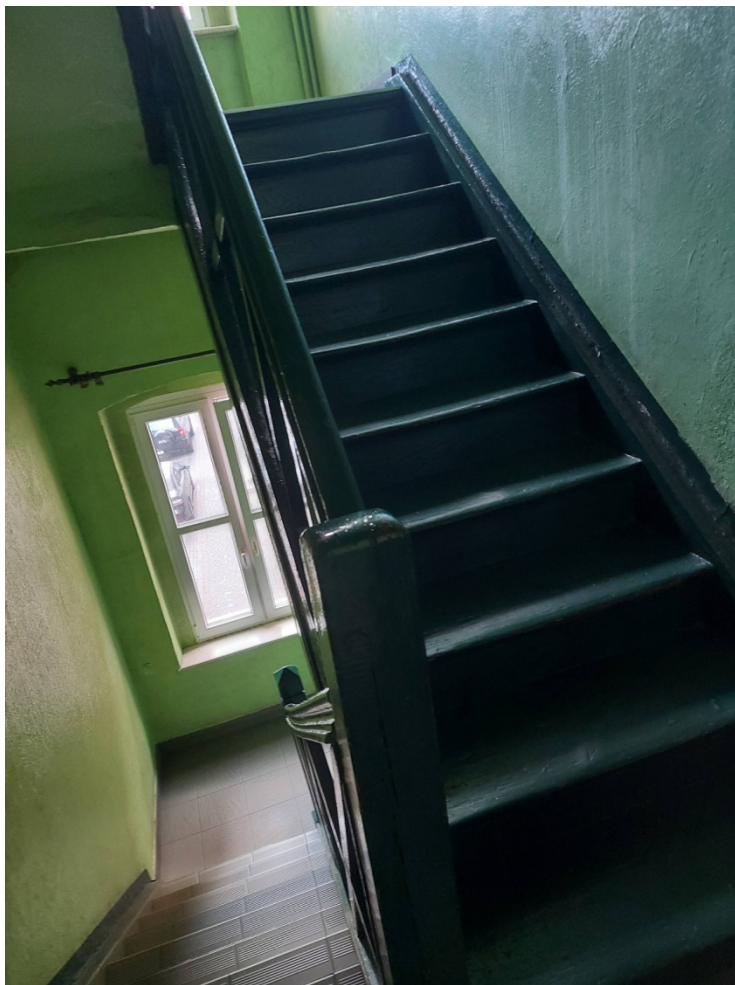
Fot.4. Piwnica
– uszkodzenia wewnątrz



Fot.5. Klatka schodowa 2
– uszkodzenia wewnątrz



Fot.6. Posadzka klatki schodowej 2
– uszkodzenia wewnątrz



Fot.7. Klatka schodowa 1
– uszkodzenia wewnątrz

6. Opis konstrukcji budynku

6.1 Fundamenty i ściany

Fundamenty: ławy fundamentowe kamienne

Ściany piwnic: murowane z cegły i kamienia

Ściany zewnętrzne: cegła pełna na zaprawie wapiennej, tynkowana obustronnie

6.2 Sklepienia, stropy i nadproża

Strop nad piwnicami: sklepienia klasztorne i odcinkowe ceramiczne

Stropy między kondygnacyjne: część główna: drewniane ze ślepym pułapem, tynkowane; część dobudowana – sklepienia klasztorne

Nadproża okienne i drzwiowe: ceglane, łukowe

6.3 Dach i obróbki blacharskie

Drewniany dwuspadowy, nachylenie połaci ok. 5°, kryty papą

Więźba dachowa: konstrukcja krokwiowo – kleszczowa z dodatkowymi słupkami

Rury spustowe i rynny dachowe: blacha ocynkowana.

7. Rozwiązanie projektowe

7.1 Zakres prac wewnętrznych – piwnica

- Naprawa sklepień w niektórych pomieszczeniach;
- Naprawa uszkodzeń na ścianach i posadzkach poprzez rozkucie i miejscowe naprawy;
- Naprawa posadzki w narożniku;

-
- Wykonanie nowych posadzek i okładzin ściennych;
 - Prace malarskie, wykończeniowe i porządkowe wraz z wywozem i utylizacją gruzu.

7.2 Zakres prac zewnętrznych – narożnik elewacji

- Miejscowe przemurowania i naprawy spękanego tynku;
- Zatarcie tynku i ujednolicenie;
- Prace malarskie, wykończeniowe i porządkowe wraz z wywozem i utylizacją gruzu.

7.3 Zakres prac wewnętrznych – klatka schodowa 1

- Naprawy zarysowanych ścian i sufitów;
- Naprawa i wypoziomowanie biegów schodowych;
- Prace malarskie, wykończeniowe i porządkowe wraz z wywozem i utylizacją gruzu.

7.4 Zakres prac wewnętrznych – klatka schodowa 2

- Naprawy zarysowanych ścian i sufitów;
- Regulacja zewnętrznych drzwi wejściowych i zarysowań nad drzwiami.
- Prace malarskie, wykończeniowe i porządkowe wraz z wywozem i utylizacją gruzu.

MIEJSCA Z NAJWIĘKSZYMI USZKODZENIAMI W ŚCIANACH I SKLEPIENIACH NALEŻY DODATKOWO SPIĄĆ – SYSTEMOWA NAPRAWA PĘKNIĘĆ ZA POMOCĄ KOTW SPIRALNYCH.

USZKODZONY NAROŻNIK NALEŻY ODKOPAĆ, SPRAWDZIĆ STAN OPASKI ŻELBETOWEJ, ORAZ NOŚNOŚĆ PODŁOŻA. NALEŻY PRZYJĄĆ EWENTUALNE PRACE WZMACNIAJĄCE TEN NAROŻNIK.

OSTATECZNY SPOSÓB NAPRAWY MOŻE ULEC ZMIANIE PO DOKONANIU ODKRYWEK NA BUDOWIE.

8. Ochrona konserwatorska

Przedmiotowy budynek znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej SK 1.

Przedmiotowy zakres prac nie zmienia wizerunku i zewnętrznego wyglądu obiektu, jedynie ma za zadanie naprawę powstałych szkód; prace mieszczą się w zakresie są zgodne z ustaleniami Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dot. strefy konserwatorskiej.

9. Uwagi ogólne i zalecenia końcowe

Przestrzegać wszystkich branżowych przepisów BHP. Roboty oznakować zgodnie z odnośnymi przepisami.

Wszelkie zmiany w stosunku do niniejszej dokumentacji uzgadniać z projektantem w formie pisemnej pod rygorem nieważności. Projekt podlega ochronie z tytułu praw autorskich Dz.U. RP Nr 24 z dnia 23.02.1994 ustawa nr 83 z dnia 04.02.1994.

Prace objęte zakresem opracowania mogą rozpocząć się po uzyskaniu prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę.

10. Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniające użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

- a) Instalacja wodociągowa – budynek jest wyposażony w instalację wody doprowadzoną z przyłącza wodociągowego z wodociągu miejskiego; woda rozprowadzana jest poprzez instalację wewnętrzną do poszczególnych punktów czerpania (krany, zawory itp.) – rozwiązanie pozostaje bez zmian;

-
- b) Instalacja ciepłej wody użytkowej – budynek podłączony jest do miejskiej sieci ciepłowniczej – rozwiązanie bez zmian;
 - c) Instalacja kanalizacji sanitarnej – budynek wyposażony jest w instalację kanalizacyjną podłączoną do ogólnospławnej kanalizacji miejskiej przyłączem – rozwiązanie pozostaje bez zmian;
 - d) Instalacja kanalizacji deszczowej – poza zakresem opracowania, rozwiązanie pozostaje bez zmian;
 - e) Instalacja grzewcza – budynek podłączony jest do miejskiej sieci ciepłowniczej – rozwiązanie bez zmian;
 - f) Instalacja wentylacji – istniejąca wentylacja grawitacyjna – rozwiązanie bez zmian;
 - g) Instalacja gazu – brak;
 - h) Instalacja elektryczna – budynek wyposażony jest w wewnętrzną instalację elektryczną tj. oświetlenie wewnętrzne i zewnętrzne – rozwiązanie bez zmian.

11. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

- a) Do budynku dostarczana jest woda poprzez przyłącze z wodociągu miejskiego (rozwiązanie pozostaje bez zmian); ścieki bytowe są odprowadzane do istniejącej kanalizacji miejskiej (rozwiązanie pozostaje bez zmian);
- b) Emisja zanieczyszczeń gazowych – brak;
- c) Dla odpadów bytowych powstałych w eksploatacji budynku mieszkalnego istnieją pojemniki na zewnątrz budynku, rozwiązanie pozostaje bez zmian. Odpady stałe wywożone będą regularnie przez specjalistyczną firmę. Przewiduje się segregację odpadów; odrębnie składowane są odpady medyczne;
- d) Emisja hałasu, drgań czy promieniowania itp. – brak;
- e) W bezpośrednim sąsiedztwie analizowanego obiektu wśród roślin nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Na terenie projektowanej inwestycji nie zachodzi konieczność wycinki drzew czy krzewów. Nie stwierdzono również, by w miejscu projektowanej inwestycji i jej potencjalnego zasięgu oddziaływania znajdowały się jakiegokolwiek obiekty cenne z przyrodniczego punktu widzenia. W związku z powyższym realizacja projektowanej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na elementy środowiska.

Projektowana inwestycja jest zgodna z obowiązującymi wytycznymi Prawa Budowlanego i nie naruszy uzasadnionych praw osób trzecich.

Rozpatrując wpływ inwestycji na walory krajobrazowe środowiska można stwierdzić, że projektowana inwestycja nie wpłynie ujemnie na krajobraz reprezentowany na tym terenie.

Przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne nie będą wykazywać wpływu projektowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

12. Informacje i dane

12.1 Analiza projektu w świetle wymagań Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego

Działka 144/21 oznaczona jest symbolem: 1 MW,U

L.p.	Ustalenia szczegółowe dla terenów zabudowy (wg MPZP)	Rozwiązania zawarte w projekcie budowlanym
1.	Przeznaczenie terenu: 1 MW,U – tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i/lub usług użyteczności publicznej;	- projektuje się roboty remontowe w istniejącym budynku;
<u>Rozwiązanie zgodne z MPZP</u>		
2.	Ustalenia szczegółowe dla terenów 1MW,U: - przeznaczenie podstawowe: zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna i/lub usługi użyteczności publicznej,	- budynek mieszkalny wielorodzinny i „Miejski Dom Kultury”,
<u>Rozwiązania zgodne z MPZP</u>		
3.	Zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu - zachowanie i ochrona obiektu o wartości historycznej, - dachy – wielospadowe o nachyleniu połaci 25° - 45°; - wysokość budynków nie może przekraczać 4 kondygnacji i nie więcej niż 15m, - powierzchnia zabudowy nie większa niż 35%, - minimalna powierzchnia terenu biologicznie czynna – 45%, - nieprzekraczalna linia zabudowy, - zakaz nadbudowy i rozbudowy, - zakaz lokalizacji tymczasowych obiektów i garaży, - zakaz realizowania ogrodzeń, - zakaz stosowania listew plastikowych i blach na elewacji,	- projektowane prace nie wnoszą zmian wizualnych i gabarytowych budynku, a jedynie prace remontowe, - istniejący dach dwuspadowy o kącie nachylenia połaci 8° i 29°, - 3 kondygnacje nadziemne i 14,78m,
<u>Rozwiązania zgodne z MPZP</u>		
4.	Dopuszcza się: - przebudowy z zachowaniem standardów określonych w MPZP i przy zachowaniu cech stylowych, - zmiany sposobu użytkowania, z zachowaniem standardów określonych w MPZP i przy zachowaniu cech stylowych,	- projektuje się roboty remontowe w istniejącym budynku, nie wnoszące zmian w charakter budynku;
<u>Rozwiązania zgodne z MPZP</u>		

13. Zagospodarowanie terenu

Prace związane z robotami budowlanymi nie wprowadzają zmian w zagospodarowanie terenu, w związku z powyższym projekt nie posiada części Zagospodarowania terenu na podstawie Dz.U.2021.0.2351 t.j. - Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane.

14. Ocena stanu technicznego istniejącego budynku

Przedmiotowy budynek mieszkalny wykonano w technologii tradycyjnej murowanej; obecnie w budynku występują uszkodzenia w postaci spękań zarysowań i pęknięć na ścianach, sufitach w kilku pomieszczeniach piwnicznych i klatkach schodowych, osunięcie się posadzki w pomieszczeniu nr 3 piwnicznym, spękanie na

elewacji w narożniku, oraz zaobserwowano odchylenie poprzeczne schodów i podestów w klatce schodowej nr 1. Obecny stan budynku określa się jako dostateczny. Przewidywane prace mają na celu naprawę powyższych uszkodzeń.

15. OŚWIADCZENIE

Oświadczam się, iż niniejsze opracowanie:

**ROBOTY BUDOWLANE BUDYNKU ZLOKALIZOWANEGO W KATOWICACH
PRZY UL. KOŁODZIEJA 42 W RAMACH NAPRAWY SZKÓD GÓRNICZYCH**

zostało sporządzone zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, wynikającej z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 roku – Kodeks karny (Dz.U. z 2019 r. poz. 1959 i 2128).

Mikołów 03.08.2022 r.

BRANŻA	PROJEKTANT (PIECZĄTKA I PODPIS)
KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	

Podstawa stwierdzenia: Rozdział 3, art.20 ust. 4 ustawy „Prawo Budowlane”
z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 2351 wraz z późniejszymi zmianami).

16. **INFORMACJA O PROJEKTANTACH**

UPRAWNIENIA A.G.

USPR A.G.2

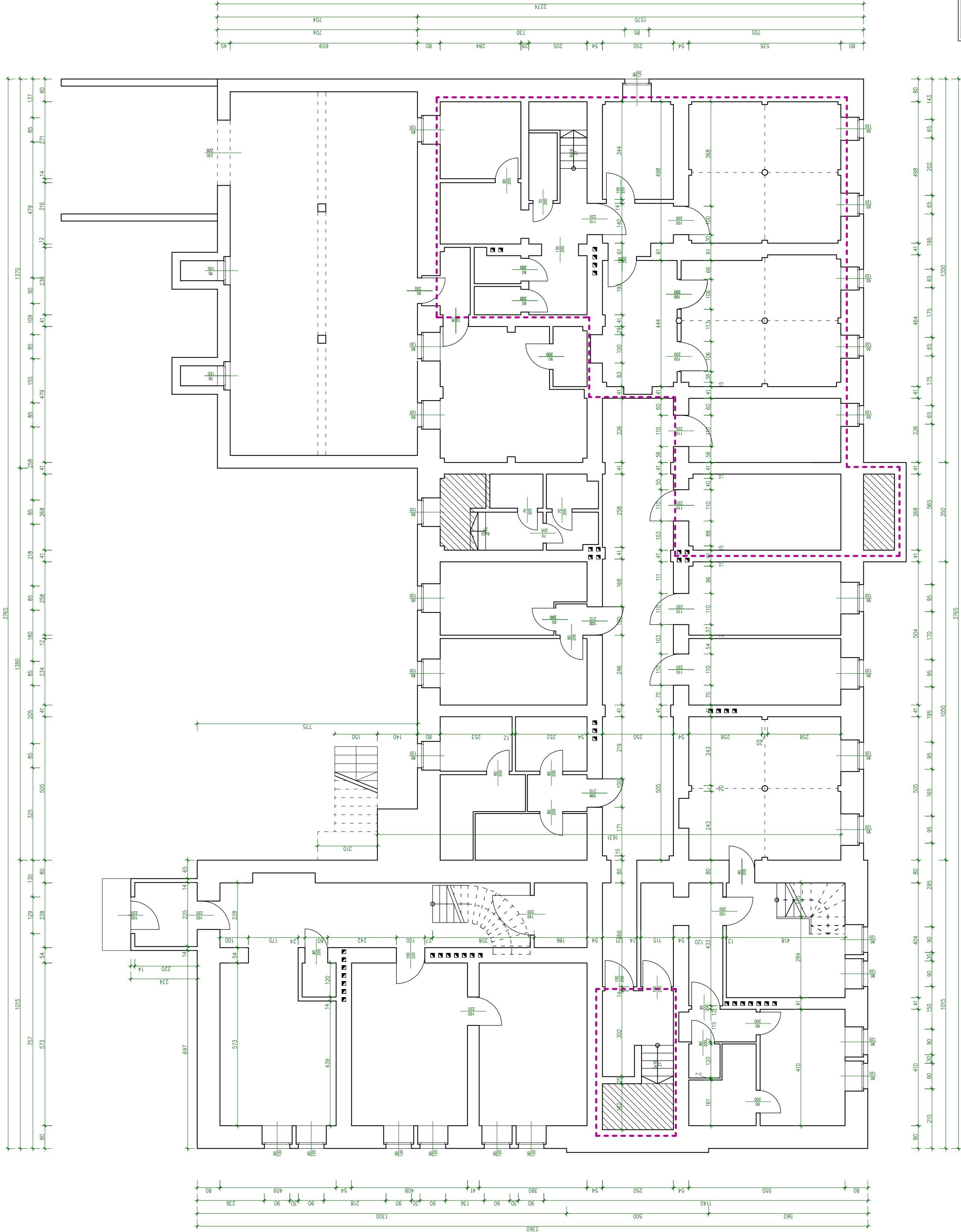
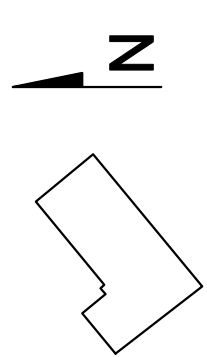
IZBA A.G.


17. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

<u>Tytuł rysunku:</u>	<u>Nr rysunku:</u>	<u>Skala rys.</u>
RZUT PIWNICY	INW-1	1:100
RZUT PARTERU	INW-2	1:100
RZUT PIĘTRA	INW-3	1:100
RZUT PODDASZA	INW-4	1:100
PRZEKRÓJ A-A	INW-5	1:100
ELEWACJA FRONTOWA	INW-6	1:100
ELEWACJA TYLNA	INW-7	1:100
ELEWACJA BOCZNA PRAWA	INW-8	1:100
ELEWACJA BOCZNA LEWA	INW-9	1:100

RZUT PIWNICY

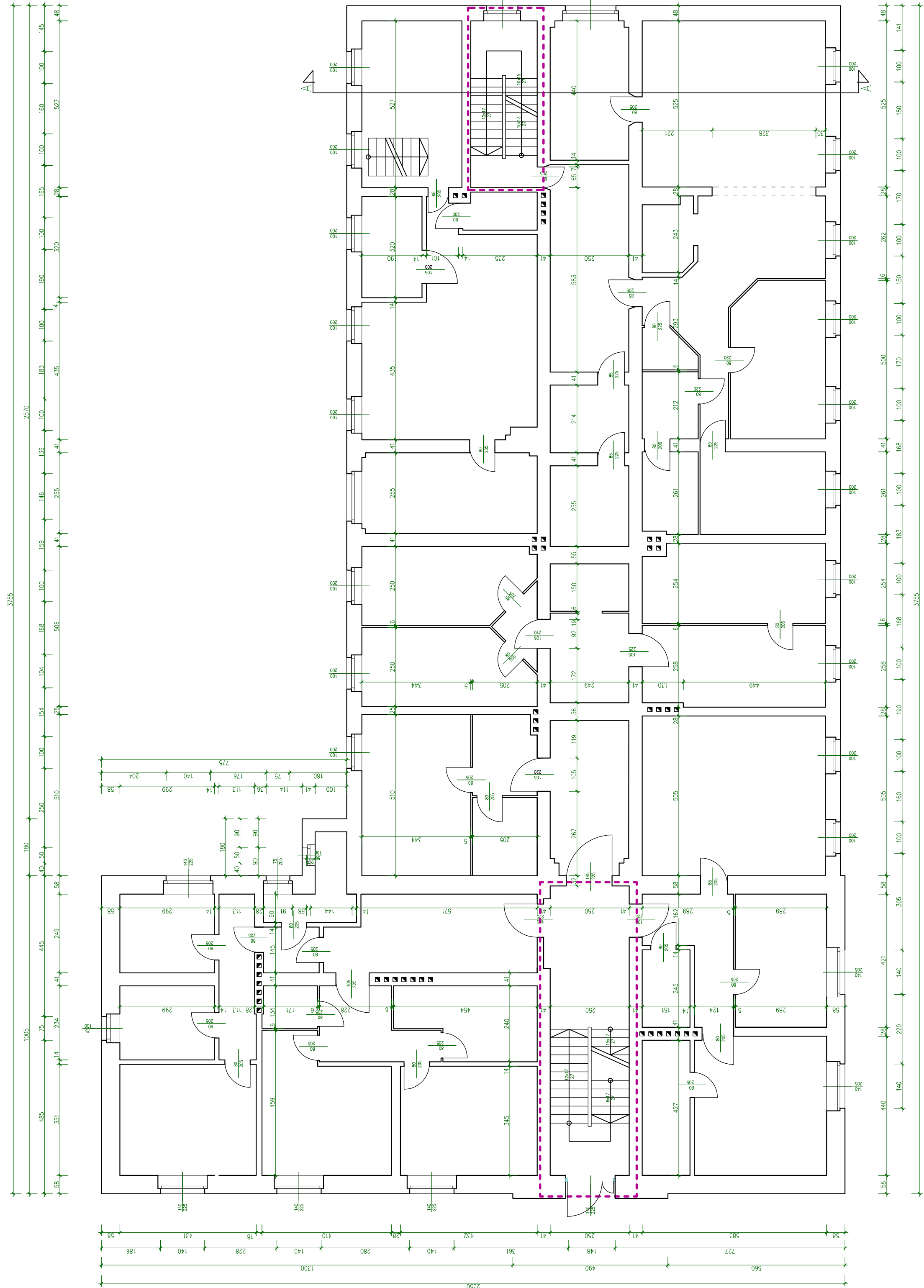
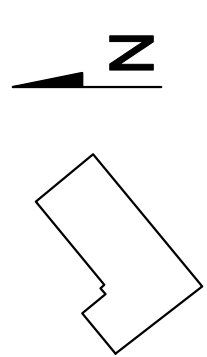
ORIENTACJA
BUDYNKU



					
"ARCUS" S.C. 43-190 Mikotów ul. Wolności 15 tel./fax 032 322-50-05, 0-691-371-388					
INWESTOR:		POLSKA GRUPA GÓRNICZA S.A. 40-039, ul. Powstańców 30		40-749 Katowice, ul. Korodelja 42, dz. nr 144/21	
LOKALIZACJA:					
TEMAT:		ROBOTY BUDOWLANE BUDYNKU ZLOKALIZOWANEGO W KATOWICACH PRZY UL. KORODELJA 42 W RAMACH NAPRAWY SZKÓD GÓRNICZYCH			
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Adrian GARCORZ SKŁ/1988/ POOK/07			
OPRACOWAŁ:		tech. bud. Kinga PAJAK			
NAZWA RYSUNKU:		RZUT PIWNICY			
		SKALA:		DATA:	
		1:100		08.2021	
		NR RYS.:		INW-1	

RZUT PARTERU

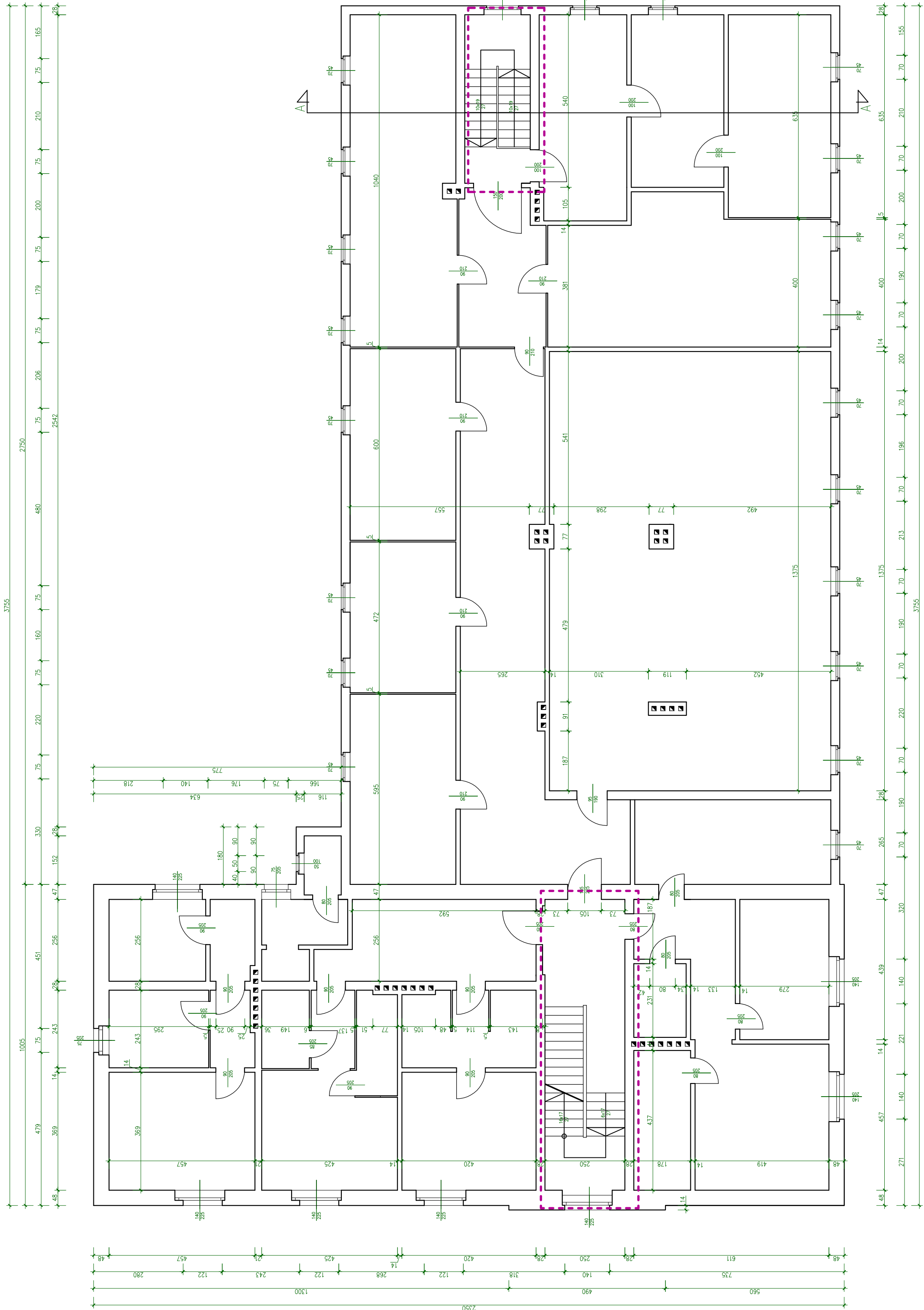
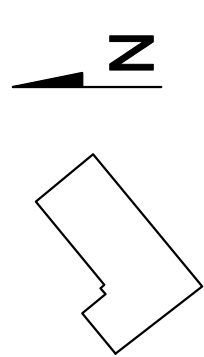
ORIENTACJA
BUDYNKU



"ARCUS" S.C. 43-190 Mikotów ul. Wolności 15 tel./fax 032 322-50-05, 0-691-371-388		INWESTOR: POLSKA GRUPA GÓRNICZA S.A. 40-039, ul. Powstańców 30	
LOKALIZACJA: 40-749 Katowice, ul. Kołodzieja 42, dz. nr 144/21		TEMAT: ROBOTY BUDOWLANE BUDYNKU ZLOKALIZOWANEGO W KATOWICACH PRZY UL. KOŁODZIEJA 42 W RAMACH NAPRAWY SZKÓD GÓRNICZYCH	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Adrian GARCORZ SK11989/ POK0107		SKALA: DATA: 08.2021	
OPRACOWAŁ: Tech. bud. Kinga PAJĄK		NR RYS.: 1:100	
NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU		INW-2	

RZUT PIĘTRA

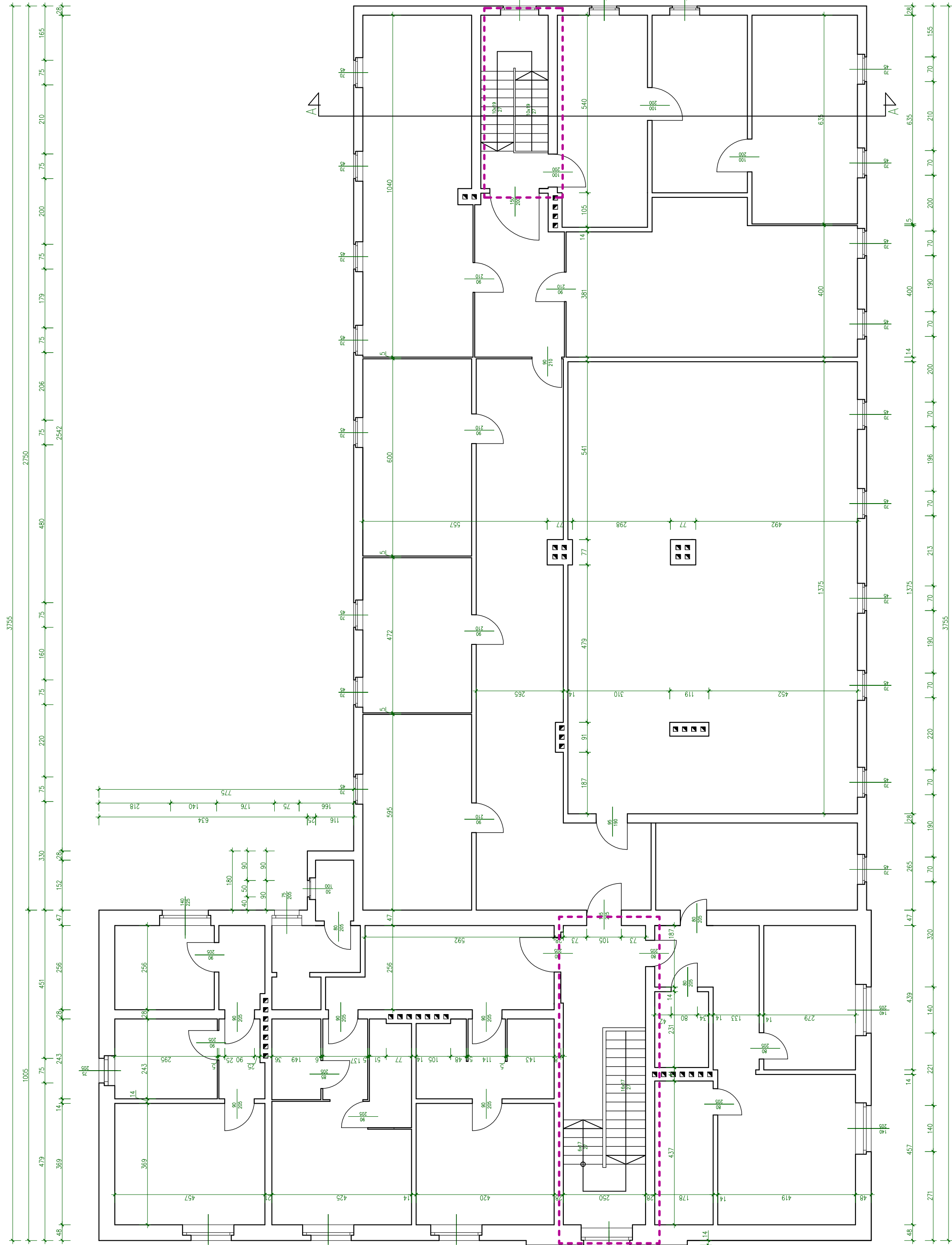
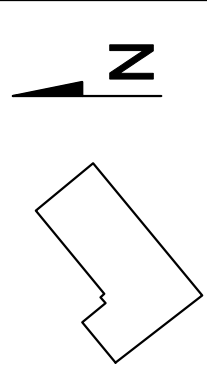
ORIENTACJA
BUDYNKU




"ARCUS" S.C. 43-190 Mikotów ul. Wolności 15 tel./fax 032 322-50-05, 0-691-371-388		INWESTOR: POLSKA GRUPA GÓRNICZA S.A. 40-039, ul. Powstańców 30		LOKALIZACJA: 40-749 Katowice, ul. Kościelna 42, dz. nr 144/21	
TEMAT: ROBOTY BUDOWLANE BUDYNKU ZLOKALIZOWANEGO W KATOWICACH PRZY UL. KOŁODZIEJA 42 W RAMACH NAPRAWY SZKÓD GÓRNICZYCH		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Adrian GARCORZ SK11989/ POOK/07		SKALA: 1:100	
NAZWA RYSUNKU: RZUT PIĘTRA		OPRACOWAŁ: Tech. bud. Kinga PAJĄK		DATA: 08.2021	
				NR RYS.: INW-3	

RZUT PODDASZA

ORIENTACJA BUDYNKU

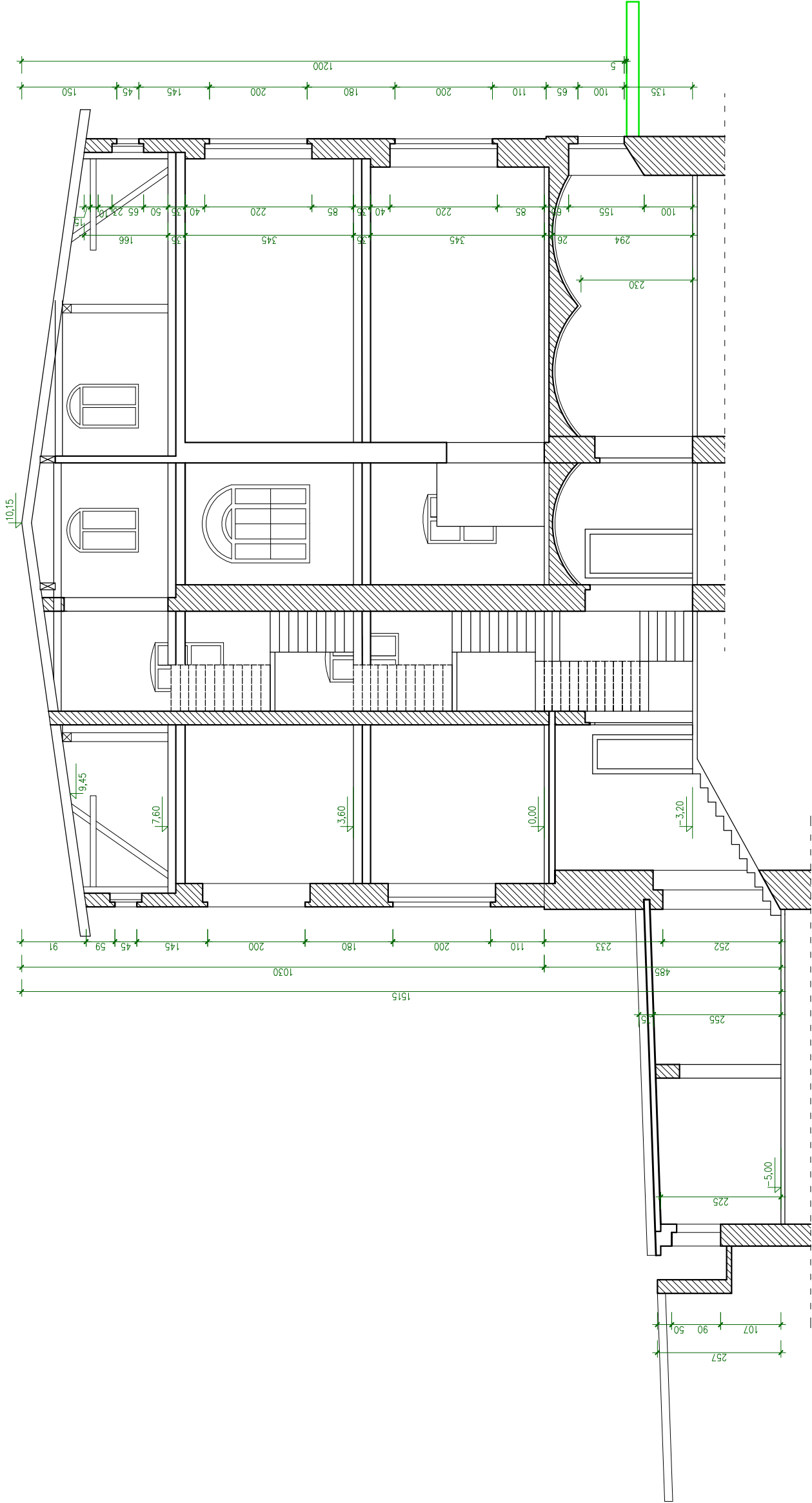
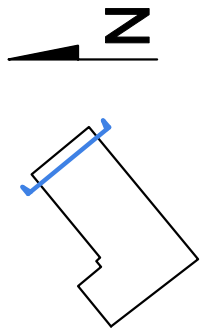


--- ZAKRES OPRACOWANIA


		"ARCUS" S.C. 43-190 Mikołów ul. Wolności 15 tel./fax 032 322-50-05, 0-691-371-388	
INWESTOR:	POLSKA GRUPA GÓRNICZA S.A. 40-052 ul. Powstańców 30		
LOKALIZACJA:	46-749 Katowice, ul. Koździeja 42, dz. nr 144/21		
TEMAT:	ROBOTY BUDOWLANE BUDYNKU ZŁOŻYSZANEGO W KATOWICACH PRZY UL. KOŁODZIEJA 42 W RAMACH NAPRAWY SZKÓD GÓRNICZYCH		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Artian GARCORZ	SLK/1988/ POOK/07	DATA:
OPRACOWAŁ:	tech. bud. Kinga PAJAK		08.2021
NATYWA PYSUNKU:	RZUT PODDAZIA		NR RYS.: INW-4

PRZEKRÓJ A-A

ORIENTACJA
BUDYNKU

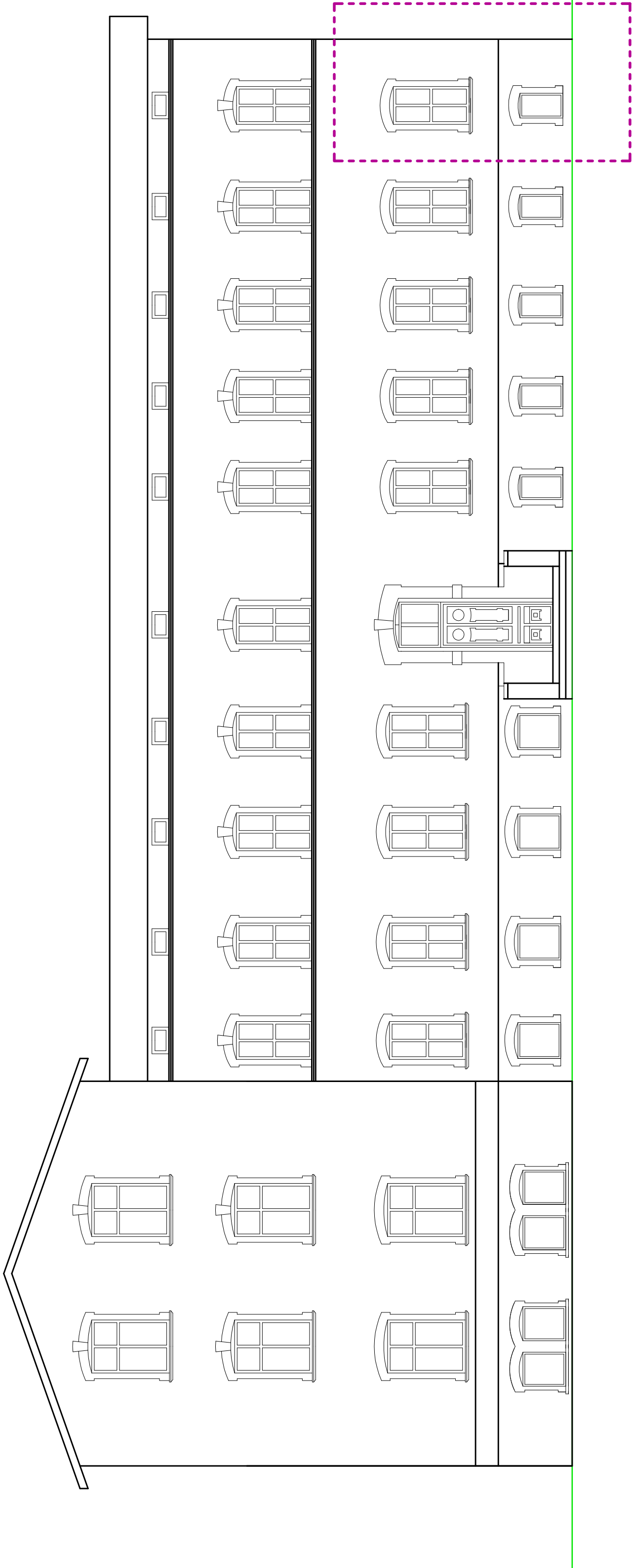
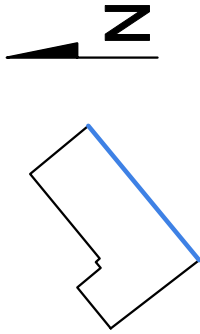


----- ZAKRES OPRACOWANIA


<div>"ARCUS" S.C. 43-190 Mikołów ul. Wolności 15 tel./fax 032 322-50-05, 0-691-371-388</div>				<div></div>	
INWESTOR:		POLSKA GRUPA GÓRNICZA S.A. 40-039, ul. Powstańców 30			
LOKALIZACJA:		40-749 Katowice, ul. Kołodzieja 42, dz. nr 144/21			
TEMAT:		ROBOTY BUDOWLANE BUDYNKU ZLOKALIZOWANEGO W KATOWICACH PRZY UL. KOŁODZIEJA 42 W RAMACH NAPRAWY SZKOD GÓRNICZYCH			
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Adrian GARCORZ		SLK/1988/ POOK/07	SKALA:
OPRACOWAŁ:		tech. bud. Kinga PAJĄK			1:100
NAZWA RYSUNKU:		PRZELRÓJ A-A			
				NR RYS.: INW-5	DATA: 08.2021

ELEWACJA FRONTOWA

ORIENTACJA
BUDYNKU

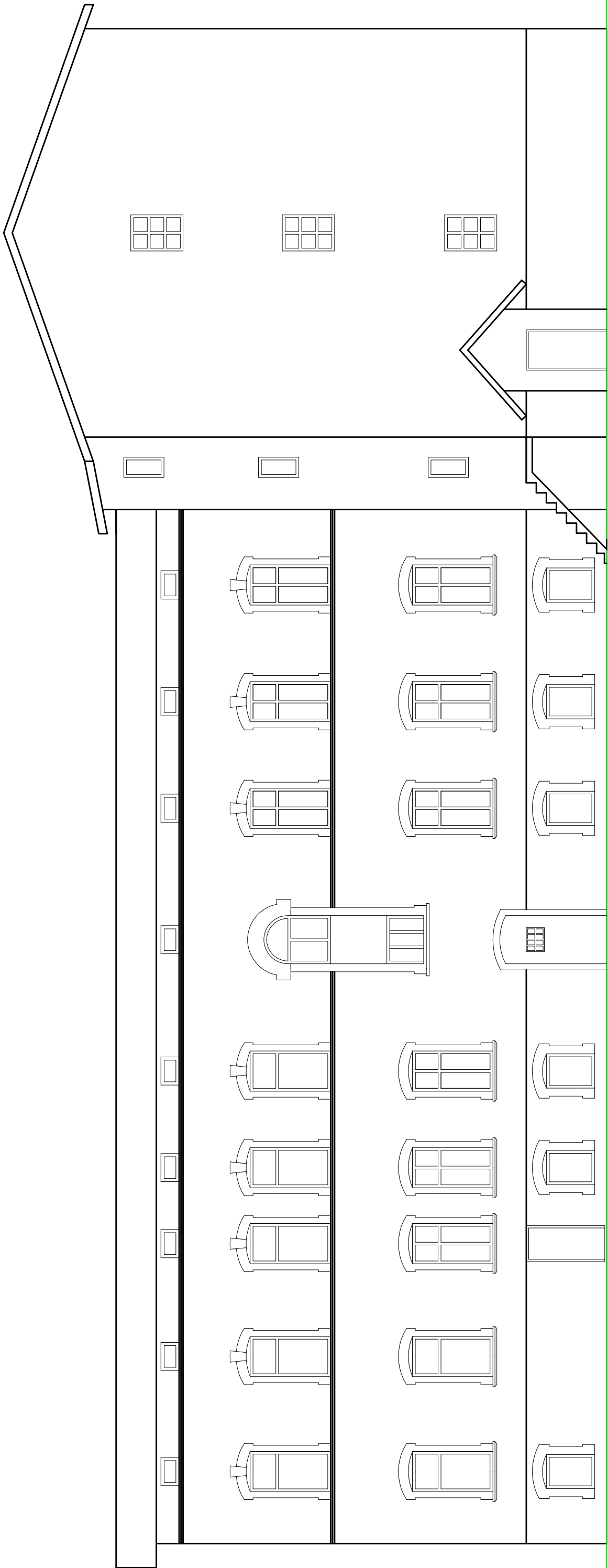
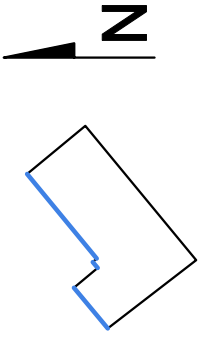


----- ZAKRES OPRACOWANIA


"ARCUS" S.C. 43-190 Mikołków ul. Wolności 15 tel./fax 032 322-50-05, 0-691-371-388			
INWESTOR:	POLSKA GRUPA GÓRNICZA S.A. 40-039 ul. Powstańców 30		
LOKALIZACJA:	40-749 Katowice, ul. Kołodzieja 42, dz. nr 144/21		
TEMAT:	ROBOTY BUDOWLANE BUDYNKU ZLOKALIZOWANEGO W KATOWICACH PRZY UL. KOŁODZIEJA 42 W RAMACH NAPRAWY SZKÓD GÓRNICZYCH		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adrian GARCORZ	SIK/1988/ POOK/07	SKALA:
OPRACOWAŁ:	tech. bud. Kinga PAJAK		DATA:
NAZWA RYSUNKU:	ELEWACJA FRONTOWA		1:100 08.2021 NR RYS.: INW-6

ELEWACJA TYLNA

ORIENTACJA
BUDYNKU

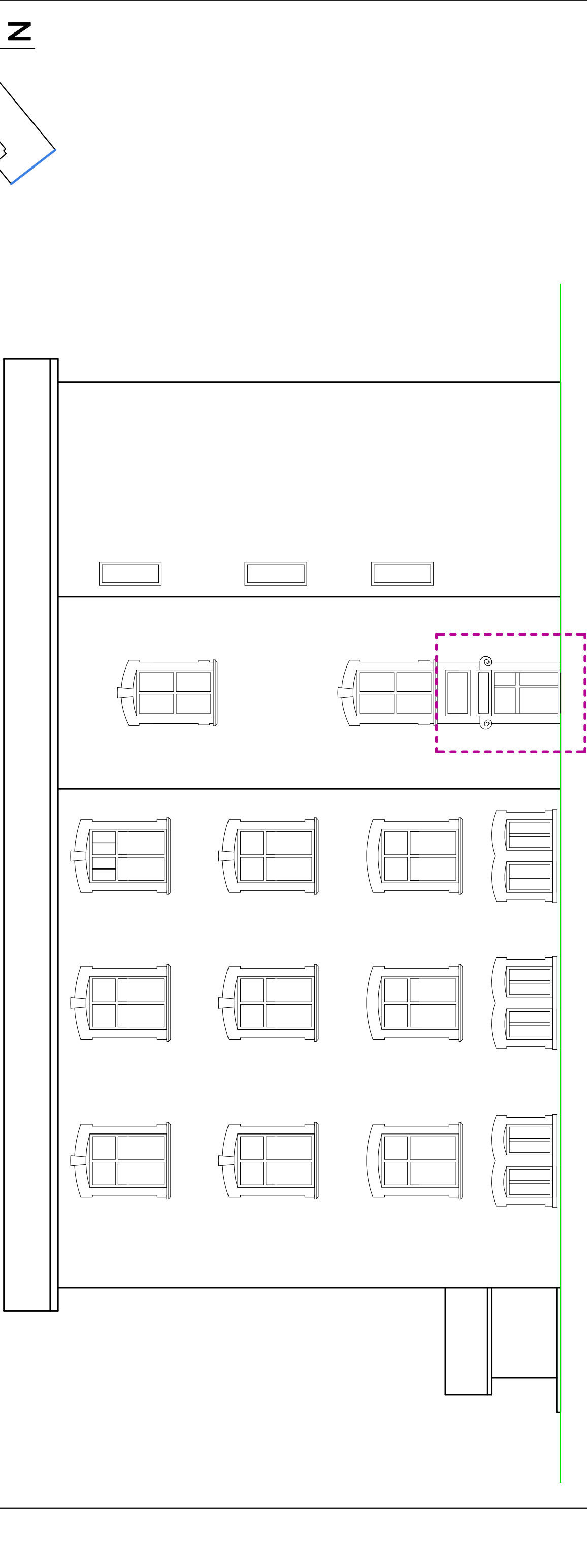
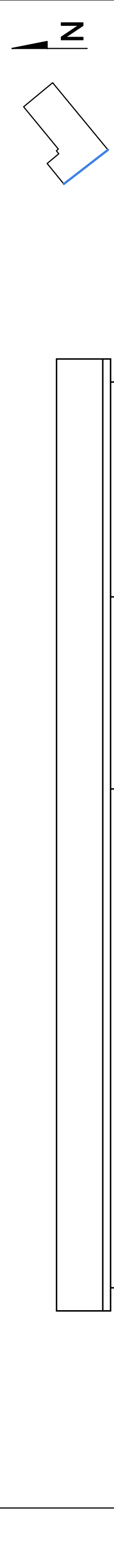


----- ZAKRES OPRACOWANIA

"ARCUS" S.C. 43-190 Mikołków ul. Wolności 15 tel./fax 032 322-50-05, 0-691-371-388			
INWESTOR:	POLSKA GRUPA GÓRNICZA S.A. 40-039 ul. Powstańców 30		
LOKALIZACJA:	40-749 Katowice, ul. Kołodzieja 42, dz. nr 144/21		
TEMAT:	ROBOTY BUDOWLANE BUDYNKU ZŁOKATOWANEGO W KĄTOWICACH PRZY UL. KOŁODZIEJA 42 W RAMACH NAPRAWY SZKOD GÓRNICZYCH		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adrian GARCORZ		DATA:
OPRACOWAŁ:	tech. bud. Kinga PAJAK		SKALA:
NAZWA RYSUNKU:	ELEWACJA TYLNA		1:100 08.2021 INW-7

ELEWACJA BOCZNA	
-----------------	--

ORIENTACJA BUDYNKU



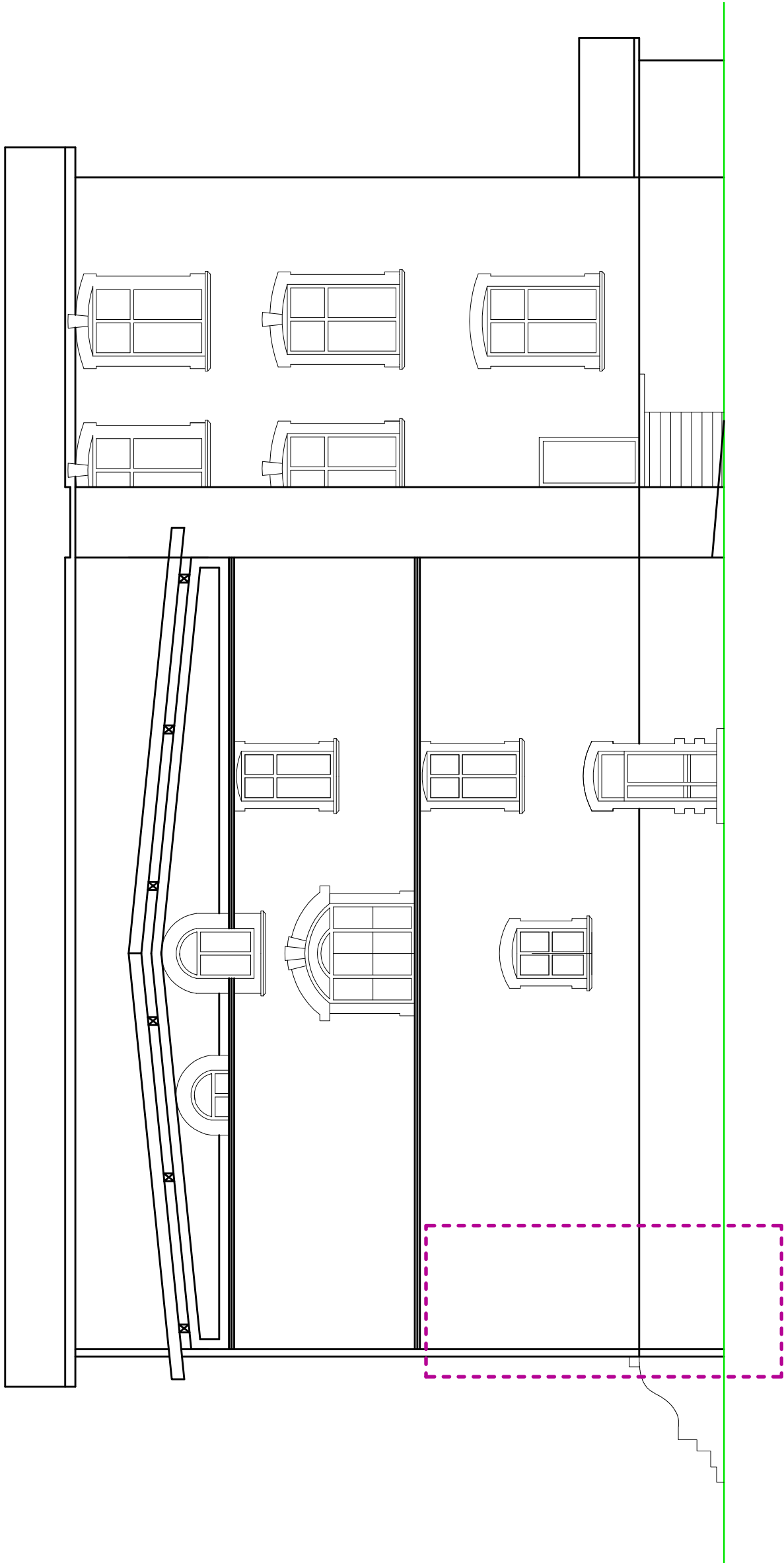
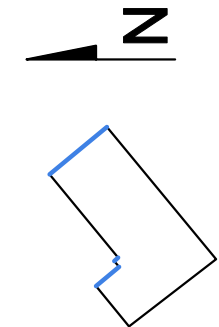
ZAKRES OPRACOWANIA

"ARCUS" S.C. 43-190 Mikołów ul. Wolności 15 tel./fax 032 322-50-05, 0-691-371-388						
INWESTOR:	POLSKA GRUPA GÓRNICZA S.A. 40-039, ul. Powstańców 30 40-749 Katowice, ul. Kotodzieja 42, dz. nr 144/21					
LOKALIZACJA:						
TEMAT:	ROBOTY BUDOWLANE BUDYNKU ZLOKALIZOWANEGO W KATOWICACH PRZY UL. KOŁODZIEJA 42 W RAMACH NA PRAWY SZKOD GÓRNICZYCH					
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adrian GARCORZ	SLK/1988/ POOK/07	SKALA:		DATA:	
OPRACOWAŁ:	tech. bud. Kinga PAJĄK			1:100	08.2021	
NAZWA RYSUNKU:	ELEWACJA BOCZNA LEWA				NR RYS.: INW-8	



<

ELEWACJA BOCZNA

ORIENTACJA
BUDYNKU



----- ZAKRES OPRACOWANIA

"ARCUS" S.C. 43-190 Mikołów ul. Wolności 15 tel./fax 032 322-50-05, 0-691-371-388				
INWESTOR:	POLSKA GRUPA GÓRNICZA S.A. 40-039, ul. Powstańców 30			
LOKALIZACJA:	40-749 Katowice, ul. Kołodzieja 42, dz. nr 144/21			
TEMAT:	ROBOTY BUDOWLANE BUDYNKU ZLOKALIZOWANEGO W KATOWICACH PRZY UL. KOŁODZIEJA 42 W RAMACH NAPRAWY SZKOD GÓRNICZYCH			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adrian GARCORZ	SLK/1988/ POOK/07	SKALA:	DATA:
OPRACOWAŁ:	tech. bud. Kinga PAJĄK		1:100	08.2021
NAZWA RYSUNKU:	ELEWACJA BOCZNA PRAWA		NR RYS.: INW-9	

Nazwę rysunku podległą odrębnej weryfikacji i zaakceptacji Wykonawcy i Zleceniodawcy. Podpisane przez Wykonawcę i Zleceniodawcę. Data 04.02.1994 r. Przewidywany koszt wykonania: 100 000 zł (słownie: sto tysięcy złotych).
[Miejsce podpisów]