



ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH

„DIM” sp. z o. o.

47 – 200 Kędzierzyn – Koźle, ul. Limanowskiego 1
tel./fax 482 48 00, www.dimprojekty.pl

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

nazwa zamierzenia inwestycyjnego	BUDOWA WIAT DLA Instalacji gazów technicznych dla budynku Centrum Technologii dla Gospodarki Obiegu Zamkniętego			
adres obiektu budowlanego	47-225 Kędzierzyn-Koźle, ul. Energetyków 9			
kategoria obiektu budowlanego	IX			
- nazwa jednostki ewidencyjnej - nazwa obrębu inwestycyjnego - numery działek na których znajduje się obiekt	- 160301_1 Kędzierzyn-Koźle - 0063 Blachownia - dz. nr 602/479			
Inwestor	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej „Blachownia, 47-225 Kędzierzyn-Koźle, ul. Energetyków 9			
zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko, specjalność numer uprawnień	data opracowania	Podpis
architektura	projektant	mgr inż.arch. Urszula Jahn w specjal.architektonicznej bez ograniczeń upr. bud nr 53/01/Op	25.04.2022	
instalacje	projektant	mgr inż. Janusz Piechowicz w specjal.instalacyjnej bez ograniczeń upr. bud nr 444/02	25.04.2022	
				Egz.nr 1
Kędzierzyn – Koźle, 25.04.2022.				

Zawartość projektu zagospodarowania terenu

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	1
UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW.....	2-3

CZĘŚĆ OPISOWA	6
1. Podstawa opracowania	6
2. Przedmiot inwestycji.....	6
3. Lokalizacja.....	6
4. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.....	6
5. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.....	6
6. Dane charakterystyczne dla przedmiotowej działki lub terenu.....	6
7. Obszar oddziaływania.....	6
8. Warunki ochrony przeciwpożarowej.....	6

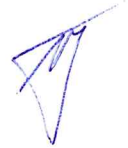
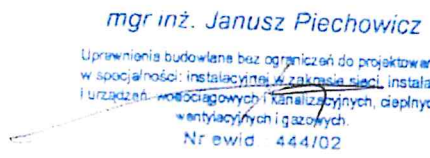
CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	8
Projekt zagospodarowania działki.....	skala 1:500 rys. ZT1

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Oświadczenie projektantów dot. projektu zagospodarowania terenu pn.:
„Instalacja gazów technicznych dla budynku Centrum Technologii dla Gospodarki Obiegu Zamkniętego”.
Lokalizacja:

47-225 Kędzierzyn - Koźle, ul. Energetyków
dz. nr 602/479, jednostka ewid.: Kędzierzyn - Koźle, obręb: Blachownia

Oświadczamy, że opracowanie w formie projektu zagospodarowania działki zostało wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i zostało wydane w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
ARCHITEKTURA	Projektant	mgr inż. arch. Urszula Jahn	25.04.2022	
	Spec. upr.	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		
	Nr upr.	53/01/Op		
INSTALACJE	Projektant	mgr inż. Janusz Piechowicz	25.04.2022	
	Spec. upr.	instalacyjna do projektowania bez ograniczeń		
	Nr upr.	444/02		

mgr inż. Janusz Piechowicz
Upewnienie budowlane bez ograniczeń do projektowania
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych,
wentylacyjnych i gazowych.
Nr ewid. 444/02



Opole, dnia 27 września 2001 r.

WOJEWODA OPOLSKI

znak sprawy: GGP.V.MB.7131-1/01

DECYZJA

Na podstawie art. 13 ust.1 pkt 1 i art.14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r - Prawo budowlane (jedn.tekst Dz.U. z 2000 r nr 106, poz.1126 z późn.zm.) oraz § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych, w budownictwie (Dz.U. z 1995 r nr 8, poz. 38), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniu 18 września 2001 r egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

nadaje

Pani Urszuli Teresie JAHN

ur. 3 października 1971 r w Kędzierzynie-Koźlu

magistrowi inżynierowi architektowi

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 53/01/Op

DO PROJEKTOWANIA

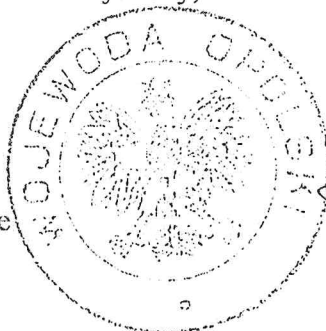
BEZ OGRANICZEŃ

W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymuje:

1. Pani Urszula Jahn
47-200 Kędzierzyn-Koźle
ul. Morcinka 12a
2. a/a



WZ. WOJEWODY OPOLSKIEGO

Jacek Sycki
I Wicewojewoda



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Urszula Teresa Jahn

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **53/01/Op**, jest wpisana na listę członków Opolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **OP-0099**.

Członek czynny od: 24-01-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 28-01-2021 r. Opole.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Jakub Tomiczek, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

OP-0099-F385-3AEY-D8F7-B3C4



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice, 9 grudnia 2002 r.
RR-AG.VII/ZO/7131/444/02

DECYZJA NR 444/02

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz.1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U.Nr 98 z 2000 r. poz.1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Janusza Piechowicza na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że:

Pan mgr inż. Janusz PIECHOWICZ
ur. dnia 27 czerwca 1972 r. w Siemianowicach Śląskich

o t r z y m u j e
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
bez ograniczeń
do projektowania
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych

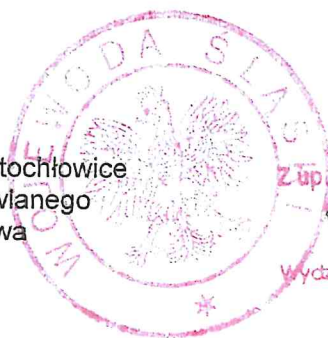
Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana Janusza Piechowicza wymaganego prawem wykształcenia na Politechnice Śląskiej na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki na kierunku inżynieria i ochrona środowiska oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

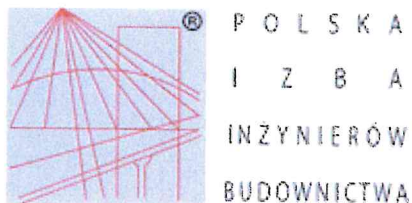
Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Janusz Piechowicz
ul. Granitowa 24/16, 41-600 Świętochłowice
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a



Złup. WOJEWODY ŚLĄSKIEGO
Zugmunt Konópka
DYREKTOR
Wydziału Rozwoju Regionalnego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-PLK-X5Z-ZQW *

Pan Janusz Piechowicz o numerze ewidencyjnym SLK/IS/8815/03
adres zamieszkania ul. Granitowa 24/16, 41-600 Świętochłowice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-03 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

OPIS TECHNICZNY

1.0 Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest;

- zlecenie inwestora
- wytyczne inwestora dotyczące inwestycji,
- obowiązujące normy i przepisy,

2.0 Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa ~~garaży~~. Projektowane zamierzenie składa się z ~~zespołu garaży oraz wiaty w zabudowie szeregowej~~. *WIAT DLA INSTALACJI GAZOWEJ*

3.0 Lokalizacja

Miejscowość:

Gmina:

Obręb:

Ulica:

Nr działki:

Kędzierzyn-Koźle
Kędzierzyn-Koźle
Blachownia
Energetyków
602/479

4.0 Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.

Aktualnie na przedmiotowej działce znajduje się budynek Centrum Technologii dla Gospodarki Obiegu Zamkniętego.

5.0 Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.

Projektuje się wykonanie wolnostojących wiat na butle oraz wykonanie instalacji gazowych. Ponadto planuje się utwardzenie terenu stanowiącego dojazd do wiat.

6.0 Dane charakterystyczne dla przedmiotowej działki lub terenu.

- Działka na której projektowana jest przedmiotowa inwestycja nie podlega ochronie i nie jest wpisana do rejestru zabytków,
- Inwestycja zgodna jest z ustaleniami planu miejscowego miasta Kędzierzyn-Koźle ,
- Działka nie znajduje się na terenie objętym szkodami górniczymi,

7.0. Obszar oddziaływania

Zgodnie z §12 oraz §13, 271 R.M.I w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz wszelkim przepisami odrębnych mającymi zastosowanie obszar oddziaływania planowanego zamierzenia inwestycyjnego obejmuje działkę inwestora nr 602/46. Projektowana inwestycja nie jest zaliczana do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska.

8.0. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Wiata jako miejsce przechowywania i instalowania butli zawiera strefy zagrożenia wybuchem wyznaczone w specjalnym opracowaniu uzgodnionym z rzeczoznawcą przeciwpożarowym i wynosi ona 1,0 m wokół wiaty. Wszelkie prace związane z instalacją, wymianą, przeglądami i utrzymaniem obiektu będą wykonywane zgodnie ze wspomnianą wyżej dokumentacją zabezpieczenia instalacji przed wybuchem. Projekt techniczny zawiera dokumentację wykonania instalacji technicznych zatwierdzoną przez

rzeczoznawcę przeciwpożarowego.

-Elementy obiektu zostaną wykonane z materiałów niepalnych zgodnie z dokumentacją zabezpieczenia przed wybuchem.

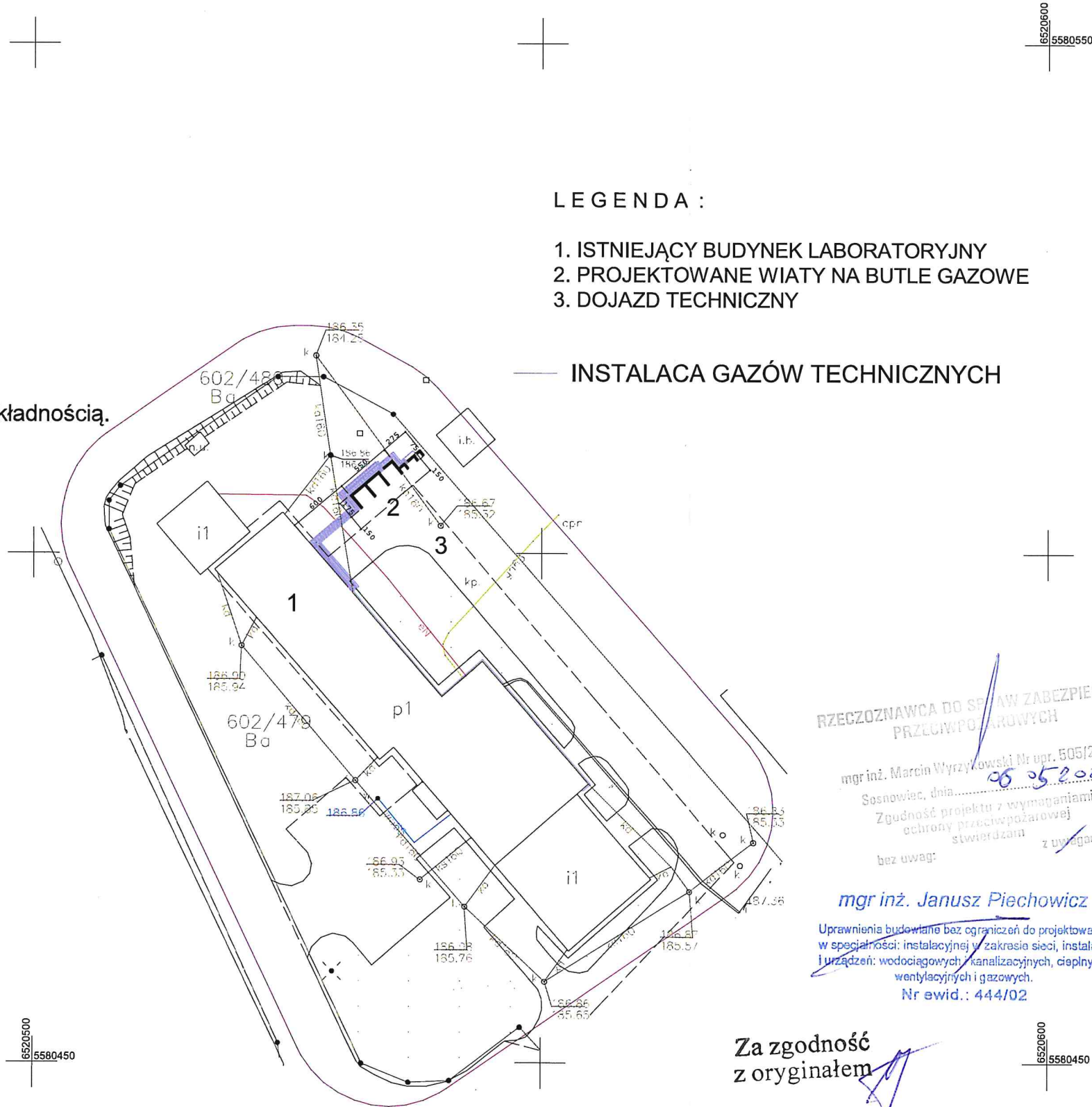
- Obiekt stanowi jedną strefę zagrożenia pożarowego.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Woj. opolskie
Powiat: kędzierzyńsko-kozielski
Jednostka ewid: Kędzierzyn-Koźle 160301_1
Obręb: BLACHOWNIA 0063
Działka: 602/479
Ulica: Energetyków
Układ: poziomy 2000,
wysokościowy Kronsztadt
ID: G.6640.1.1801.2021
Skala: 1:500

Data aktualizacji mapy: 2.12.2021

Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń dotyczących służebności gruntowych.

Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości nie określono z wymaganą dokładnością. Niniejsza mapa może służyć do projektowania obiektów budowlanych i liniowych.



- LEGENDA :
- 1. ISTNIEJĄCY BUDYNEK LABORATORYJNY
 - 2. PROJEKTOWANE WIATY NA BUTLE GAZOWE
 - 3. DOJAZD TECHNICZNY

— INSTALACJA GAZÓW TECHNICZNYCH

RZECZPOSNOWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Marcin Wyrzykowski Nr upr. 505/2009
Sosnowiec, dnia 26.05.2021
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam z uwagami:
mgr inż. Janusz Piechowicz
Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń: wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych,
wentylacyjnych i gazowych.
Nr ewid.: 444/02

Za zgodność
z oryginałem

Branża	Architektura	Stadium	Projekt budowlany
Inwestor	Sieć badawcza Łukasiewicz ICSO "Blachownia" ul. Energetyków 9, 47-225 K-Koźle		
Temat	Instalacja gazów technicznych dla budynku Centrum Technologii dla Gospodarki Obiegu Zamkniętego		
Adres	ul. Energetyków 9, 47-225 K-Koźle, dz.nr 602/479		
Temat rys.	Projekt zagospodarowania działki		
Projektant -architektura	mr inż. arch. Urszula Jahn Upr.nr53/01/Op	25kwietnia 2022 skala 1:500	Rys. nr ZT 1
Projektant -instalacje	mgr inż. Janusz Piechowicz Upr.nr444/02		



ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH
„DIM” sp. z o. o.

47 – 200 Kędzierzyn – Koźle, ul. Limanowskiego 1
tel./fax 482 48 00, www.dimprojekty.pl

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

nazwa zamierzenia inwestycyjnego	Instalacja gazów technicznych dla budynku Centrum Technologii dla Gospodarki Obiegu Zamkniętego			
adres obiektu budowlanego	47-225 Kędzierzyn - Koźle, ul. Energetyków			
kategoria obiektu budowlanego	XVII			
- nazwa jednostki ewidencyjnej - nazwa obrębu inwestycyjnego - numery działek na których znajduje się obiekt	- Kędzierzyn-Koźle - Blachownia - dz. nr 602/479			
Inwestor	Sieć badawcza Łukasiewicz ICSO "Blachownia" ul. Energetyków 9, 47-225 K-Koźle			
zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko, specjalność numer uprawnień	data opracowania	Podpis
architektura	projektant	mgr inż.arch. Urszula Jahn w specjal.architektonicznej bez ograniczeń upr. bud nr 53/01/Op	25.04.2022	
			Egz. nr 1	
Kędzierzyn – Koźle, 25.04.2022.				

Zawartość projektu architektoniczno- budowlanego

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW.....	1
CZĘŚĆ OPISOWA	2
1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	2
2. LOKALIZACJA.....	2
3. PRZEDMIOT INWESTYCJI.....	2
4. ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE I KATEGORIA GEOTECHNICZNA.....	2
5.PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY.....	2
6.CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU	2
7. UKŁAD PRZĘSTRZENNY I FORMA ARCHITEKTONICZNA.....	3
8. SPOSÓB ZAPEWNIENIA WARUNKÓW NIEZBĘDNYCH DO KORZYSTANIA Z TEGO OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE.....	3
9. ROZWIĄZANIA I SPOSÓB FUNKCJONOWANIA ZASADNICZYCH URZĄDZEŃ INSTALACJI TECHNICZNYCH.....	3
10. DANE TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE.....	3
11. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	4
12. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE.....	4

CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....

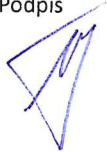
- Rzut parteru	1:50.....rys nr 1
- Rzut dachu	1:100.....rys nr 2
- Przekrój	1:50.....rys nr 3
- Elewacje	1:50.....rys nr 4
- Elewacja	1:50.....rys nr 5
- Elewacja	1:50.....rys nr 6

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Oświadczenie Projektantów dot. projektu architektoniczno - budowlanego pn.:
„Instalacja gazów technicznych dla budynku Centrum Technologii dla Gospodarki Obiegu Zamkniętego”.
Lokalizacja:

47-225 Kędzierzyn - Koźle, ul. Energetyków
dz. nr 602/ 479, jednostka ewid.: Kędzierzyn - Koźle, obręb: Blachownia

Oświadczamy, że opracowanie w formie projektu architektoniczno - budowlanego zostało wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i zostało wydane w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
ARCHITEKTURA	Projektant	mgr inż. arch. Urszula Jahn	25.04.2022	
	Spec. upr.	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		
	Nr upr.	53/01/Op		

OPIS TECHNICZNY

do projektu architektoniczno - budowlanego Instalacja gazów technicznych dla budynku Centrum Technologii dla Gospodarki Obiegu Zamkniętego.

1.0 RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Projektuje się obiekt zaliczony do kategorii obiektów budowlanych – IX.

2.0. LOKALIZACJA

Miejscowość:

Gmina:

Obręb:

Ulica:

Nr działki:

Kędzierzyn-Koźle
Kędzierzyn-Koźle
Blachownia
Energetyków
602/479

3.0. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest budowa wolnostojących wiat na butle oraz poprowadzenie instalacji gazowych do budynku.

4.0 ZAKRES INWESTYCJI I KATEGORIA GEOTECHNICZNA

Zakres inwestycji obejmuje budowę wolnostojących wiat na butle oraz wykonanie instalacji gazowych według projektu technicznego. Wiaty będą posadowione na płycie żelbetowej. Obudowę zewnętrzną stanowiąc będą z trzech stron ściany murowane z bloczków betonowych przekryte z góry blachą trapezową na płatwiach z profili zamkniętych. Między ścianami a blachą będzie prześwit.

Obiekt zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej, która obejmuje niewielkie obiekty budowlane o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym i prostych warunkach gruntowych.

5.0 PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY.

Budynek przeznaczony będzie do przechowywania butli do instalacji gazów technicznych.

6.0 CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU

Zestawienie powierzchni.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
Powierzchnia zabudowy :	11,69 m ²
Powierzchnia użytkowa:	8,55 m ²
Kubatura :	26, 30 m ³

Wysokość - 2,30 m

Szerokość - 1,75m
Długość - 8,25 m
Liczba kondygnacji – 1

7.0 UKŁAD PRZESTRZENNY I FORMA ARCHITEKTONICZNA

Planuje się wykonanie trzech większych boksów i trzech mniejszych zgodnie z zapotrzebowaniem ustalonym w projekcie technicznym instalacji. Od strony otwartej planuje się wykonanie zamykanych furtek ażurowych w celu zabezpieczenia butli przed dostępem osób niepożądanych.

ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE.

Ściany zewnętrzne : murowane obłożone od zewnątrz płytkami klinkierowymi takimi samymi jak w budynku obok, a od wewnątrz otynkowane

Konstrukcja dachu : również z profili zamkniętych stalowych

Pokrycie dachu: blacha trapezowa

8.0 SPOSÓB ZAPEWNIENIA WARUNKÓW NIEZBĘDNYCH DO KORZYSTANIA Z TEGO OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Nie dotyczy

9.0 ROZWIĄZANIA I SPOSÓB FUNKCJONOWANIA ZASADNICZYCH URZĄDZEŃ INSTALACJI TECHNICZNYCH

- Instalacje gazów technicznych wykonać zgodnie z projektem technicznym.

10.0 DANE TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

Zapotrzebowanie w wodę i odprowadzenia ścieków
nie dotyczy

Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych

W projektowanym obiekcie nie przewiduje się lokalizowania urządzeń, i realizację procesów technologicznych.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

nie dotyczy

Wpływ obiektu na istniejący drzewostan

Obiekt nie ma negatywnego wpływu na istniejący drzewostan.

Ocena przyjętych w projekcie rozwiązań przestrzennych, funkcjonalnych i technicznych w aspekcie ograniczenia lub eliminacji wpływu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane

Projektowany obiekt nie jest kwalifikowany, z mocy przepisów szczególnych o ochronie i kształtowaniu środowiska, do obiektów mogących pogorszyć stan środowiska.

11.0 WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

a) informacje o powierzchni wewnętrznej, wysokości i liczbie kondygnacji,
nie dotyczy

b) charakterystykę zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych, a także w zależności od potrzeb – charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych,
- występują strefy zagrożenia wybuchem

c) informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania,

Obiekt w postaci wiaty i instalacji nie jest budynkiem.

d) informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń,
nie dotyczy.

e) informacje o występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem,

Wokół wiaty w odległości ok. 1,0 m będzie występowała strefa zagrożenia wybuchem. W tej strefie nie znajdują się żadne inne obiekty.

f) informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne,

Zgodnie z uzgodnioną z rzeczoznawcą przeciwpożarowym dokumentacją zabezpieczenia przed wybuchem planowana wiatą znajduje się w odległości 6,0 m od budynku.

g) informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno-budowlanym;

Nie występują.

12.0 ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO - MATERIAŁOWE

Fundamenty

Wykonać jako płytę fundamentową żelbetową monolityczną zbrojoną według rysunków konstrukcji.

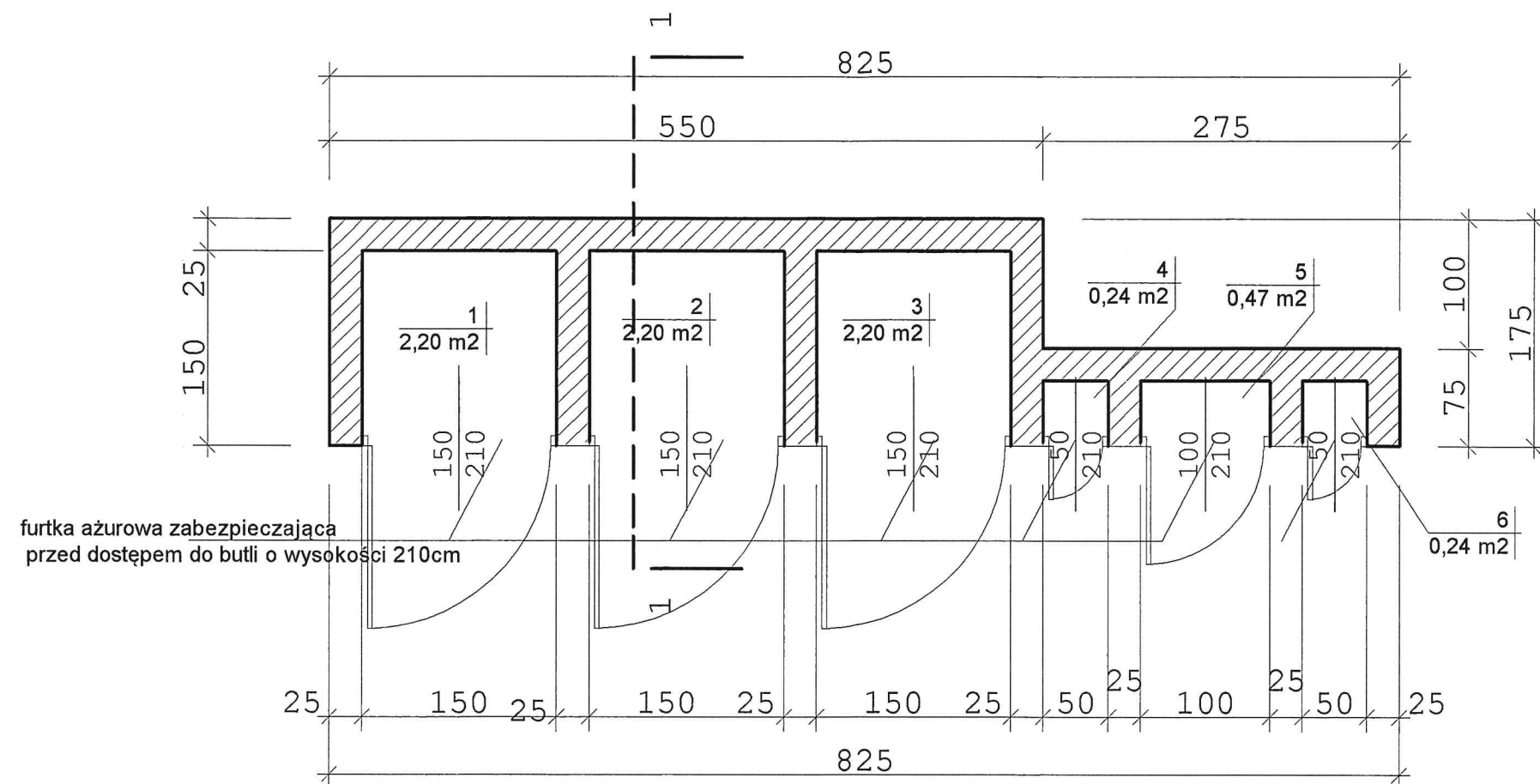
Ściany zewnętrzne

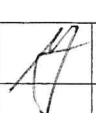
Ściany konstrukcyjne z boczaków betonowych

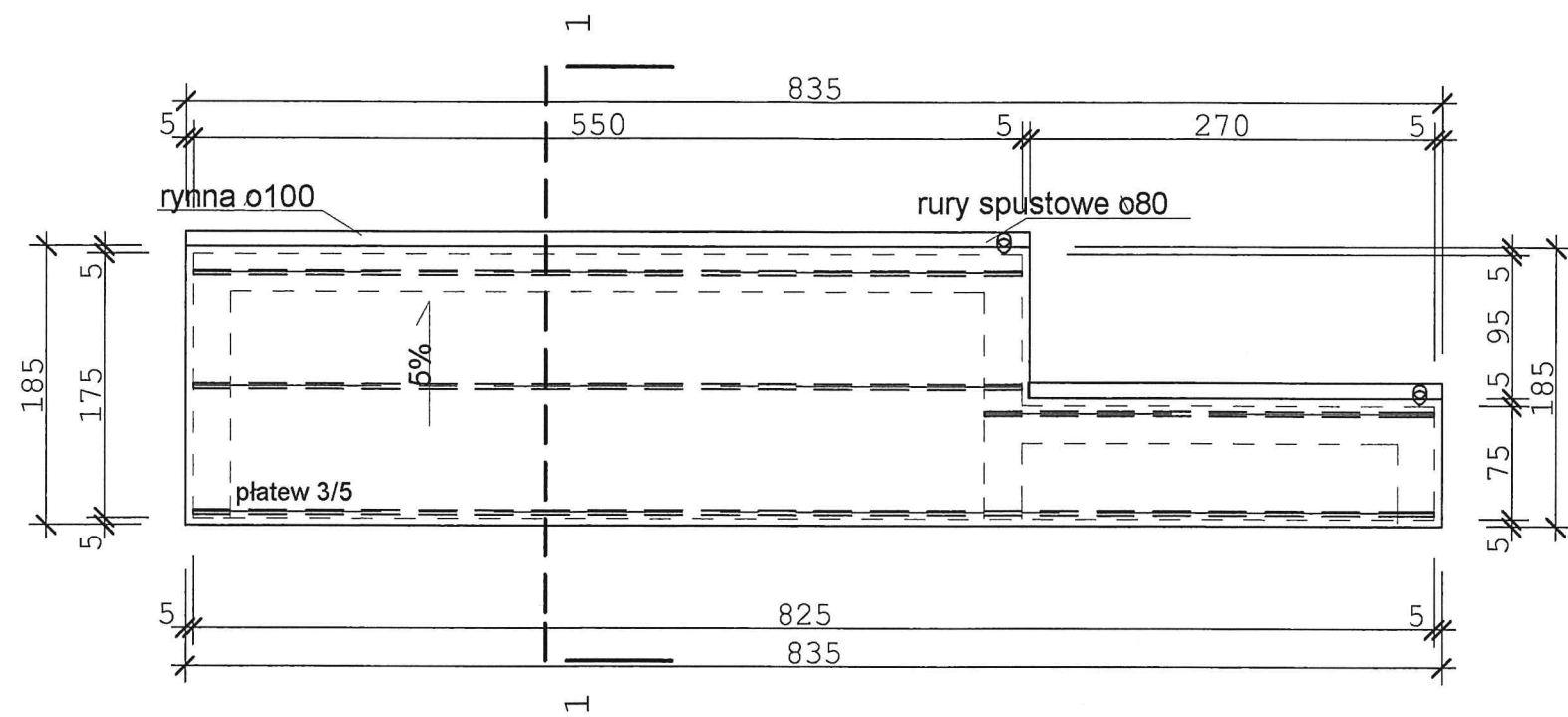
Konstrukcja dachu

Konstrukcja stalowa z profili zamkniętych

Jako element wierzchni dachu zastosowano blachę trapezową



Branża	Architektura	Stadium	Projekt budowlany
Inwestor	Sieć badawcza Łukasiewicz ICSO "Blachownia" ul. Energetyków 9, 47-225 K-Koźle		
Temat	Instalacja gazów technicznych dla budynku Centrum Technologii dla Gospodarki Obiegu Zamkniętego		
Adres	ul. Energetyków 9, 47-225 K-Koźle, dz.nr 602/479		
Temat rys.	Rzut wiat na butle		
Projektant -architektura	mr inż. arch. Urszula Jahn Upr.nr53/01/Op		25kwietnia 2022 skala 1:50
			Rys. nr 1

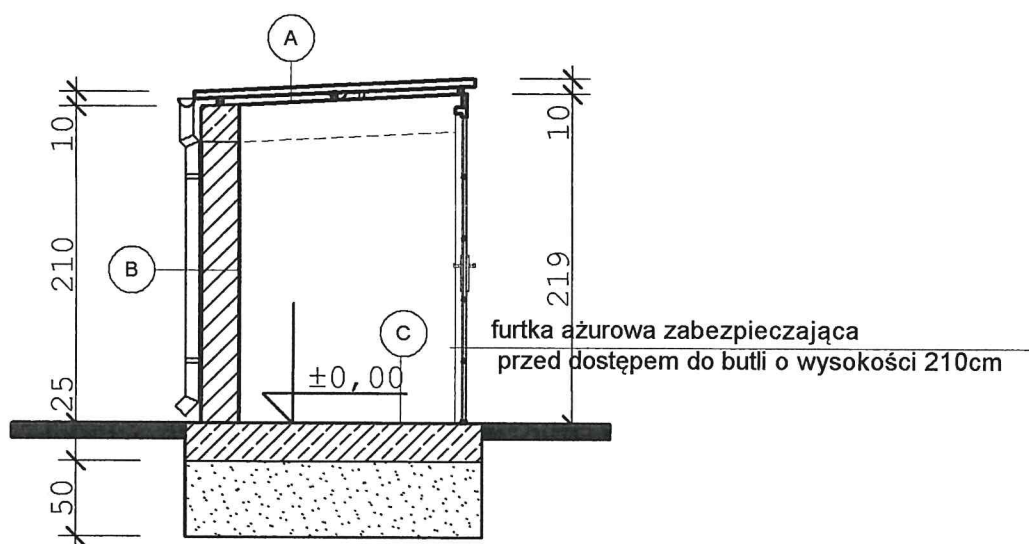


Branża	Architektura	Stadium	Projekt budowlany
Inwestor	Sieć badawcza Łukasiewicz ICSO "Blachownia" ul. Energetyków 9, 47-225 K-Koźle		
Temat	Instalacja gazów technicznych dla budynku Centrum Technologii dla Gospodarki Obiegu Zamkniętego		
Adres	ul. Energetyków 9, 47-225 K-Koźle, dz.nr 602/479		
Temat rys.	Rzut dachu		
Projektant -architektura	mgr inż. arch. Urszula Jahn Upr.nr53/01/Op		25kwietnia 2022 skala 1:50
			Rys. nr 2

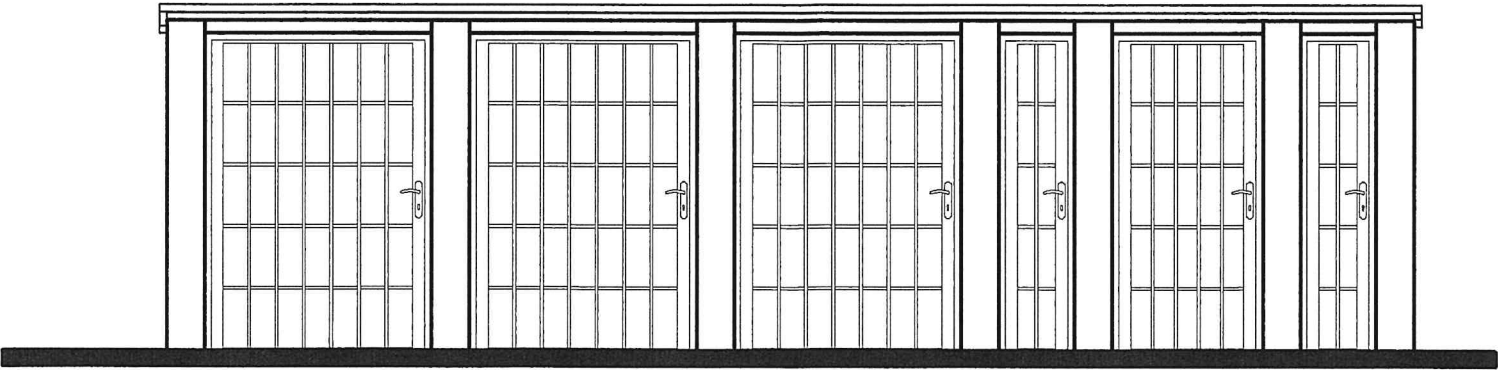
A	Blacha faldowa 1,4 cm
	Płatwie 3/5
	Wieniec żelbetowy

B	Okładzina z płytek klinkierowych
	takich samych jak elementy klinkierowe budynku
	ściana murowana z bloczków betonowych 25cm tynk

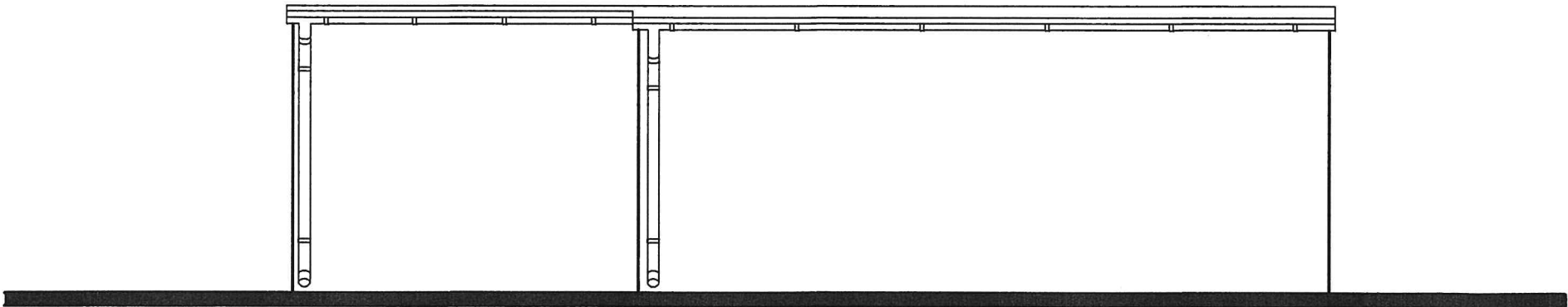
C	Płyta żelbetowa gr. 25 cm
	Piasek zagęszczany warstwami o gr. 50cm



Branża	Architektura	Stadium	Projekt budowlany
Inwestor	Sieć badawcza Łukasiewicz ICSO "Błachownia" ul. Energetyków 9, 47-225 K-Koźle		
Temat	Instalacja gazów technicznych dla budynku Centrum Technologii dla Gospodarki Obiegu Zamkniętego		
Adres	ul. Energetyków 9, 47-225 K-Koźle, dz.nr 602/479		
Temat rys.	Przekrój 1-1		
Projektant -architektura	mr inż. arch. Urszula Jahn Upr.nr53/01/Op		25kwietnia 2022 skala 1:50
			Rys. nr 3



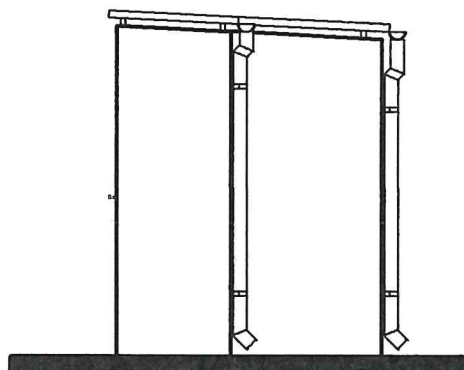
ELEWACJA POŁUDNIOWO - WSCHODNIA



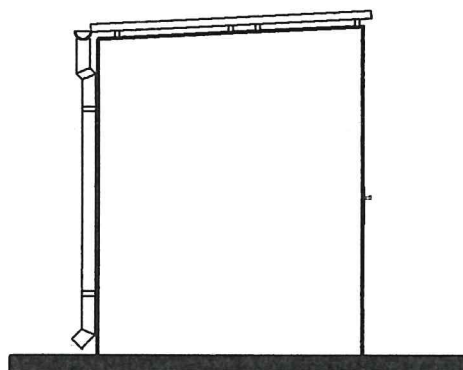
ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZAXCHODNIA

I


Branża	Architektura	Stadium	Projekt budowlany
Inwestor	Sieć badawcza Łukasiewicz ICSO "Błachownia" ul. Energetyków 9, 47-225 K-Koźle		
Temat	Instalacja gazów technicznych dla budynku Centrum Technologii dla Gospodarki Obiegu Zamkniętego		
Adres	ul. Energetyków 9, 47-225 K-Koźle, dz.nr 602/479		
Temat rys.	Elewacje		
Projektant -architektura	mr inż. arch. Urszula Jahn Upr.nr53/01/Op		25kwietnia 2022 skala 1:50
			Rys. nr 4

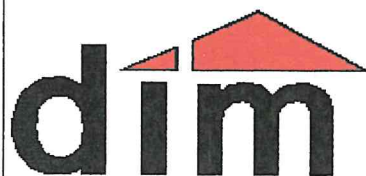


ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWO - ZACHODNIA

Branża	Architektura	Stadium	Projekt budowlany
Inwestor	Sieć badawcza Łukasiewicz ICSO "Blachownia" ul. Energetyków 9, 47-225 K-Koźle		
Temat	Instalacja gazów technicznych dla budynku Centrum Technologii dla Gospodarki Obiegu Zamkniętego.		
Adres	ul. Energetyków 9, 47-225 K-Koźle, dz.nr 602/479		
Temat rys.	Elewacje		
Projektant -architektura	mr inż. arch. Urszula Jahn Upr.nr53/01/Op		25kwietnia 2022 skala 1:50
			Rys. nr 5



ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH
„DIM” sp. z o. o.

47 – 200 Kędzierzyn – Koźle, ul. Limanowskiego 1
tel./fax 482 48 00, www.dimprojekty.pl

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA
I INNE DOKUMENTY

INWESTOR	Sieć badawcza Łukasiewicz ICSO “Blachownia” ul. Energetyków 9, 47-225 K-Koźle
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Instalacja gazów technicznych dla budynku Centrum Technologii dla Gospodarki Obiegu Zamkniętego
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	47-225 Kędzierzyn - Koźle, ul. Energetyków Kategoria obiektu budowlanego: IX
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: K-Koźle Nazwa obrębu ewidencyjnego: Blachownia Numery działek ewidencyjnych: 602/479
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY:	1) Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
	Egz. nr 1
Kędzierzyn – Koźle, 25.04.2022.	



ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH
„DIM” sp. z o. o.

47 – 200 Kędzierzyn – Koźle, ul. Limanowskiego 1
tel./fax 482 48 00, www.dimprojekty.pl

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

nazwa zamierzenia inwestycyjnego		Instalacja gazów technicznych dla budynku Centrum Technologii dla Gospodarki Obiegu Zamkniętego		
adres obiektu budowlanego		47-225 Kędzierzyn - Koźle, ul. Energetyków		
kategoria obiektu budowlanego		XVII		
- nazwa jednostki ewidencyjnej - nazwa obrębu inwestycyjnego - numery działek na których znajduje się obiekt		- Kędzierzyn-Koźle - Blachownia - dz. nr 602/479		
Inwestor		Sieć badawcza Łukasiewicz ICSO "Blachownia" ul. Energetyków 9, 47-225 K-Koźle		
zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko, specjalność numer uprawnień	data opracowania	Podpis
architektura	projektant	mgr inż.arch. Urszula Jahn w specjal.architektonicznej bez ograniczeń upr. bud nr 53/01/Op	25.04.2022	
			Egz. nr 1	
Kędzierzyn – Koźle, 25.04.2022.				

Przed przystąpieniem do robót budowlanych ustanowić kierownika budowy.

- 1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów**
 - roboty przygotowawcze
 - wywiezienie nadmiaru ziemi
 - wykonanie wykopów i płyty fundamentowej
 - murowanie wiaty i zadaszenia
 - prace wykończeniowe
- 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**
 - istniejący budynek magazynowy w odległości 20 m
- 3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**
 - nie dotyczy
- 4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce ich wystąpienia**
 - potrącenie pracownika przez zmechanizowany sprzęt budowlany
- 5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**
 - Wszystkie prace związane z budową wykonywać z zachowaniem przepisów BHP. W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych obowiązują przepisy zawarte w Rozporządzeniu Dziennik Ustaw nr13/72 poz. 93.
 - Szkolenie BHP pracowników powinna zapewnić firma budowlana wykonująca roboty budowlane
- 6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń**
 - roboty na wysokości prowadzić na podestach i rusztowaniach roboczych z odpowiednią ilością drabinek do komunikacji pionowej oraz ich zabezpieczenia
 - Wszelkie prace budowlane prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych i zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Teren budowy zabezpieczyć ogrodzeniem lub taśmami ostrzegawczymi