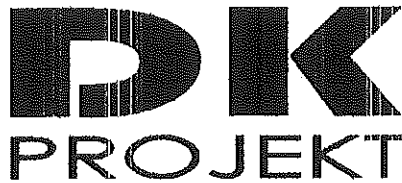


Świnoujście 05.2025

Opracowanie, branża	PROJEKT TECHNICZNY w branży KONSTRUKCYJNEJ	Nr opracowania 2
---------------------	--	----------------------------

Investor	SML-W „ŚLÓWIANIN” Ul. Niedziałkowskiego 9 72-600 Świnoujście
Adres inwestycji	72-600 Świnoujście, ul. Juliana Markiewicza, dz.nr: 538/21, 538/19 obr. 0009
Stadium projektu	Projekt techniczny
Nazwa projektu	ROZBIÓRKA PRZENOŚNEJ KOTŁOWNI KONTENEROWEJ GAZOWO-OLEJOWEJ W ZABUDOWIE WOLNOSTOJĄCEJ ORAZ BUDYNKU GOSPODARCZEGO STANOWIĄCEGO ELEMENT SKŁADOWY KOTŁOWNI

Jednostka projektowa



BIURO PROJEKTOWO - KONSTRUKCYJNE
72-600 Świnoujście ul. Jana Matejki 1a/3
NIP 6681832028, REGON 321448278
Tel. 501 435 096

e-mail: DKprojekt@interia.eu

Autor opracowania	Imię i Nazwisko	uprawnienia	podpis
Projektował:	mgr inż. Kamil Glapiński	ZAP/0004/POOK/13	

II. SPIS OPRACOWANIA:

I. STRONA TYTUŁOWA

II. SPIS OPRACOWANIA

III. OPIS TECHNICZNY

- 1.0. DANE OGÓLNE
- 2.0. OGÓLNY OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO
- 3.0. DANE LICZBOWE
- 4.0. DANE MATERIAŁOWO – KONSTRUKCYJNE BUDYNKU
- 5.0. TECHNOLOGIA PRAC ROZBIÓRKOWYCH
- 6.0. UWAGI KOŃCOWE / WNIOSKI
- 7.0. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

IV. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

V. RYSUNKI

- | | | |
|----------|--|---------------|
| RYS. K-1 | – PLAN SYTUACYJNY | – skala 1:500 |
| RYS. K-2 | – BUDYNEK KOTŁOWNI KONTENEROWEJ RZUT PRZYZIEMIA, PRZEKRÓJ A-A | – skala 1:100 |
| RYS. K-3 | – KOMIN KOTŁOWNI KONTENEROWEJ, BUDYNEK GOSPODARCZY RZUT PRZYZIEMIA, PRZEKRÓJ A-A | – skala 1:100 |

VI. ZAŁĄCZNIKI

III. OPIS TECHNICZNY

1.0. DANE OGÓLNE

1.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest budynek przenośnej kotłowni kontenerowej gazowo – olejowej w zabudowie wolnostojącej zlokalizowany na dz. nr 538/21 oraz budynek gospodarczy stanowiący element składowy kotłowni zlokalizowany na dz. nr 538/19 mieszczące się w Świnoujściu przy ul. Juliana Markiewicza, obr. 0009 Świnoujście.

1.2. CEL OPRACOWANIA

Celém opracowania jest wykonanie projektu technicznego rozbiórki w/w obiektów, w sposób zapewniający zachowanie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Zakres opracowania obejmuje wykonanie ogólnych oględzin budynku, rozeznanie układu konstrukcyjnego budynku, analiza materiałowa elementów konstrukcji, sporządzenie dokumentacji fotograficznej, opis prac, wnioski.

1.3. MATERIAŁY WYKORZYSTANE W OPRACOWANIU

- 1.3.1. Inwentaryzacja szkicowa budynku;
- 1.3.2. Wizja lokalna obiektu;
- 1.3.3. Dokumentacja fotograficzna;
- 1.3.4. Obowiązujące ustawy, rozporządzenia oraz normy

2.0. OGÓLNY OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Budynki wybudowano najprawdopodobniej na przełomie XX i XXI wieku w kształcie prostokąta. Działka na której znajdują się budynki przeznaczony do rozbiórki, są nieogrodzone.

Przedmiotowa kotłownia kontenerowa posadowiona na ławie żelbetowej obiekt gospodarczy posadowiony na płycie żelbetowej. Ściany budynków z płyt ciepłochronnych systemu „Obornik”. Dachy dwuspadowe pokryte blachą.

3.0. DANE LICZBOWE:

Budynek kotłowni

Długość ok.	12,40m
Szerokość ok.	7,40m
Wysokość do kalenicy ok.	5,30m

Powierzchnie

Powierzchnia zabudowy ok.	91,76m ²
Kubatura ok.	346m ³

Komin

Średnica ok.	1,50m
Wysokość ok.	18,00m

Powierzchnie

Powierzchnia zabudowy ok.	1,766m ²
Kubatura ok.	31,79m ³

Budynek gospodarczy

Długość ok.	4,56m
Szerokość ok.	1,86m
Wysokość do kalenicy ok.	2,60m

Powierzchnie

Powierzchnia zabudowy ok.	8,48m ²
Kubatura ok.	21,62m ³

4.0. DANE MATERIAŁOWO KONSTRUKCYJNE:**OPIS KONSTRUKCJI KOTŁOWNI**

- Kotłownia kontenerowa składa się z dwóch przenośnych kontenerów o wymiarach każdy 12,35x3,68 łącznie z wmontowanymi kotłami. Konstrukcja kotłowni składa się ze stalowego rusztu dolnego spawanego z profili stalowych gorącowalcowanych i podłogi z blachy żeberkowej. Konstrukcję przestrzenną kontenera zaprojektowano z kwadratowych rur stalowych 60x60x4 i 80x60x4 oraz blach stalowych i profili stalowych zimnogiętych. Połączenia elementów stalowych spawane. Lekką obudowę kontenera stanowią panele ciepłochronne systemu „Oborniki” grubości 10cm, mocowane do rygli poziomych i dachowych podłużnych, krokwie stalowe spawane do elementów nośnych kontenera. Dół płyty ściennej mocowany jest do belki podwalinowej wykonanej z ceownika INP 160 ułożonego na fundamencie żelbetowym. Fundament wg projektu archiwalnego to ława żelbetowa obwodowa o wymiarach szer. 30cm i wys. 80cm na podkładzie z chudego betonu zbrojona prętami ϕ 10mm 3 dołem plus 2 góra oraz 2 pręty rozdzielcze ϕ 10mm strzemiona to pręt ϕ 6mm co 20cm posadowione na podkładzie z chudego betonu gr. 10cm widoczna izolacja pianowa;
- Drzwi wejściowe stalowe
- Obrobki blacharskie z blachy

OPIS KONSTRUKCJI KOMINA

- komin wolnostojący stalowy o wysokości całkowitej ok. 18,00m składający się z dwóch stalowych trzonów o średnicy 150cm i wysokości ok. 9,00m. Komin posiada drabinę metalową z elementami ostonowymi montowaną do uchwytów komina na śruby. Szczelble drabiny stalowe z prętów ϕ 20mm. Komin zakotwiony w stopie fundamentowej za pomocą kotew stalowych. Połączenie obu trzonów komina za pomocą kotłownicy stalowych z blachy na śruby. Fundament stanowi stopa żelbetowa o wymiarach 4,00x4,00m i wysokości 70cm na podkładzie z chudego betonu z trzpieniem żelbetowym o wymiarach 2,3x2,3m i wysokości 1,30m do którego montowany jest dolny trzpień komina. Spód fundamentów ok. 2,0m ppt.

OPIS KONSTRUKCJI BUDYNKU GOSPODARCZEGO

- Konstrukcję przestrzenną kontenera zaprojektowano z kwadratowych rur stalowych 60x60x4 i 80x60x4 oraz blach stalowych i profili stalowych zimnogiętych. Połączenia elementów stalowych spawane. Lekką obudowę kontenera stanowią panele ciepłochronne systemu „Oborniki” grubości 10cm, mocowane do rygli. Fundament stanowi płyta betonowa z odsadzką ok. 8 cm.
- Drzwi wejściowe stalowe
- Obrobki blacharskie z blachy

Po uwzględnieniu stanu zużycia technicznego budynku, obowiązujących warunków bezpieczeństwa pożarowego, niezasadnionych ekonomicznie kosztów remontu i modernizacji budynku, uszkodzeń konstrukcji budynku **wskazano celową rozbiórkę przedmiotowego obiektu budowlanego** z zachowaniem wymogów w zakresie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr 47, poz 401).

5.0. TECHNOLOGIA PRAC ROZBIÓRKOWYCH**5.1. ROBOTY WSTĘPNE I PRZYGOTOWAWCZE**

Przed rozpoczęciem robót rozbiórkowych należy w sposób odpowiedni zagospodarować teren rozbiórki, rozmieścić maszyny i inne urządzenia techniczne, składowisko materiałów, drogę kołową i pieszą, oznaczyć strefy niebezpieczne, obiekty socjalne i sanitarne z uwzględnieniem warunków usytuowania obiektów istniejących, oraz opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.

Niezbędne jest opracowanie planu „bioz” - planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w rozumieniu przepisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz

szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz. U. Nr 151, poz. 1256), oraz zawiadomienie Państwowego powiatowego inspektora nadzoru budowlanego o zamiarze rozpoczęcia robót.

Przed rozpoczęciem robót rozbiórkowych należy obiekt odłączyć od wszystkich mediów, jeżeli nie jest jeszcze odłączony, a wykonane prace zweryfikować poprzez odpowiednie pomiary.

Znajdujące się w pobliżu miejsca rozbiórki, przewody i rośliny powinny być odpowiednio zabezpieczone.

Do obowiązków wykonawcy należy sporządzenie planu zagospodarowania materiałów powstałych z rozbiórki, łącznie z ich utylizacją.

Po wykonaniu rusztowań oraz podparć można przystąpić do prac rozbiórkowych.

5.2. ZAGOSPODAROWANIE TERENU ROZBIÓRKI

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- ogrodzenia terenu uniemożliwiające wejście osobom nieupoważnionym;
- wyznaczenia stref niebezpiecznych zagrożeniem spadania z wysokości przedmiotów, (strefę należy ogrodzić balustradami);
- wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych oraz dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót wyznaczyć miejsca postojowe;
- doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody, zwanych dalej "mediami", oraz odprowadzania lub utylizacji ścieków;
- urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych;
- zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego;
- zapewnienia właściwej wentylacji;
- zapewnienia łączności telefonicznej;
- urządzenia utwardzonych składowisk materiałów i wyrobów.

5.3. KOLEJNOŚĆ PROWADZONYCH ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH WYPOSAŻENIA I URZĄDZEŃ

Budynek kotłowni i pomieszczenie gospodarcze

- wywieźć urządzenia stanowiące wyposażenie obiektu,
- zdemontować urządzenia instalacji występującej w obiekcie kotły wraz z osprzętem,
- zdemontować okna i drzwi
- zdemontować obudowę kontenera poprzez odkręcenie płyt ściennych i dachowych systemu oborniki
- zdemontować zewnętrzne urządzenia, skrzynki, rozłączenie konstrukcji kotłowni wraz z rozłączeniem części instalacji i przewodów
- zdemontować konstrukcję stalową kontenerów oraz pozostałe stalowe elementy
- rozbiórka fundamentów. Do robót rozbiórkowych fundamentów należy przystąpić dopiero po zakończonej rozbiórce wszystkich ścian, odkopać fundamenty do poziomu posadowienia a potem pociąć sprzętem pneumatycznym na krótsze odcinki. Pogłębiony wykop powstały w miejscu wyburzanych fundamentów niwelować piaskiem gruboziarnistym, z zagęszczeniem warstwami. Wierzchnia warstwę grubości ok. 20cm zasypać gruntem rodzimym.
- uporządkowanie terenu i wywiezienie gruzu

Komin stalowy

- demontaż górnego trzonu komina poprzez rozkręcenie śrub łączących na kotłowni z niższym trzonem komina. Górny segment podczas wykonywania powyższych prac musi być cały czas podtrzymywany przez dźwig kotłowy lub równoważny na zawieszach do czasu jego zdjęcia na podłoże
- odłączenie dolnego trzonu komina od fundamentu poprzez odkręcenie śrub kotwiących, a następnie jego zdemontowanie przy użyciu dźwigu
- zdemontowane trzony kominów oraz pozostałe elementy stalowe złożyć na placu składowym a następnie wywieźć w całości lub pociąć na mniejsze elementy.

- odkopać fundamenty do poziomu posadowienia a potem pociąć sprzętem pneumatycznym na krótsze odcinki. Pogłębiony wykop powstały w miejscu wyburzanych fundamentów niwelować piaskiem gruboziarnistym, z zagęszczeniem warstwami. Wierzchnia warstwę grubości ok. 20cm zasypać gruntem rodzimym.
- uporządkowanie terenu i wywiezienie gruzu

5.4. SPRZĘT

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone, w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności. Sprzęt używany w robotach budowlano-montażowych musi odpowiadać wymaganiom przepisom eksploatacyjnym w zakresie:

- wymagań użytkowych,
- utrzymania odpowiedniego stanu technicznego,
- częstotliwości i zakresu kontroli stanu technicznego,
- przestrzegania warunków bhp i ochrony p.poż. w czasie użytkowania sprzętu.

Sprzęt stosowany do robót budowlano-montażowych musi być użytkowany zgodnie ze swoim przeznaczeniem w zakresie zgodnym z dokumentacją techniczno-ruchową.

5.5. TRANSPORT

Środki transportowe muszą spełniać wymagania podane w normach i przepisach branżowych.

Sposób i warunki transportu materiałów i wyrobów budowlanych muszą być zgodne z odpowiednimi normami w zakresie:

- ilości przewożonego materiału,
- sposobu jego składowania na środki transportu,
- sposobu zabezpieczania przewożonego ładunku,
- sposobu załadunku i wyładunku w miejscu docelowym.

Maszyny, sprzęt i urządzenia służące do transportu używane w obrębie placu budowy muszą spełniać warunki techniczne i odbiorowe zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi, branżowymi i technicznymi.

5.6. WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO

Przedmiotowa inwestycja nie wprowadza szczególnych zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

5.7. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY

W odniesieniu do robót rozbiórkowych mają zastosowania ogólne obowiązujące przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach budowlanych.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik robót oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Podstawowe zasady zapewnienia bezpieczeństwa robót rozbiórkowych :

- **szczególne sposoby zabezpieczenia budowy**

Przejścia, pomosty i inne niebezpieczne miejsca powinny być zabezpieczone - odpowiednio umocowanymi barierkami a pomosty zaopatrzone w listwy obrzeżne, ściany i inne przegrody, które mogą ulec przewróceniu w czasie rozbiórki, należy odpowiednio zabezpieczyć.

Krawędzie stropów nieobudowanych ścianami należy zabezpieczyć balustradami.

W czasie prowadzenia robót rozbiórkowych przebywanie ludzi na niżej położonych kondygnacjach jest zabronione.

Do usuwania gruzu w czasie robót rozbiórkowych należy stosować zsuwnice pochyłe lub rynny zsypowe.

Rynny zsypowe powinny mieć zabezpieczenie przed wypadaniem gruzu.

Przewracanie ścian lub innych części obiektu przez podkopywanie i podcinanie jest zabronione.

W czasie wykonywania robót rozbiórkowych sposobami zmechanizowanymi wszystkie osoby i maszyny powinny znajdować się poza strefą niebezpieczną.

- **rusztowania i ruchome podesty robocze**

Pomosty i stojaki używane do przeładunku powinny odpowiadać wymaganiom wytrzymałościowym, a ich dopuszczalne obciążenie powinno być trwale uwidocznione wyraźnym napisem. Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykonywane zgodnie z dokumentacją producenta albo projektem indywidualnym. Rusztowania systemowe powinny być montowane zgodnie z dokumentacją projektową z elementów poddanych przez producenta badaniom na zgodność z wymaganiami konstrukcyjnymi i materiałowymi, określonymi w kryteriach oceny wyrobów pod względem bezpieczeństwa. Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonywane zgodnie z instrukcją producenta albo projektem indywidualnym.

Osoby zatrudnione przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy ruchomych podestów roboczych powinni posiadać wymagane uprawnienia.

- **środki zabezpieczające pracowników i narzędzia**

- robotnicy zatrudnieni przy robotach rozbiórkowych powinni być zaopatrzeni w odzież ochronną i urządzenia ochronne jak kaski, rękawice, okulary ochronne a narzędzia ręczne powinny być mocno osadzone na zdrowych i gładkich trzonkach oraz stale utrzymywane w dobrym stanie.
- przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych kierownik robót zobowiązany jest dodatkowo poinformować robotników o sposobie wykonywania robót i pouczyć ich o warunkach i przepisach bezpieczeństwa pracy.
- Osoby wykonujące roboty budowlane nie mogą być narażone na działanie czynników szkodliwych dla zdrowia lub niebezpiecznych, a w szczególności takich jak hałas, wibracje, promieniowanie elektromagnetyczne, pyły i gazy o natężeniach i stężeniach przekraczających wartości dopuszczalne.
- W przestrzeniach zamkniętych, w których atmosfera charakteryzuje się niewystarczającą zawartością tlenu lub występują czynniki o stężeniach nieprzekraczających wartości dopuszczalnych, osoba wykonująca zadanie powinna być obserwowana i asekurowana, w celu zapewnienia natychmiastowej ewakuacji i skutecznej pomocy.
- miejsca ustawiania drabin, pomostów itp. Do wejścia na mury powinien wskazywać kierownik robót lub majster.

- **maszyny i inne urządzenia techniczne**

- Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.
- Maszyny i inne urządzenia techniczne powinny być:
- utrzymywane w stanie zapewniającym ich sprawność;
- stosowane wyłącznie do prac, do jakich zostały przeznaczone;
- obsługiwane przez przeszkolone osoby.

- **wpływ warunków atmosferycznych na prowadzenie robót rozbiórkowych**

- przy wykonywaniu robót rozbiórkowych należy uwzględnić wpływ na nie warunków atmosferycznych jak deszczu, mrozu, odwilży itp.
- podczas silnego wiatru nie wolno prowadzić robót na ścianach lub innych rozbieganych konstrukcjach albo pod nimi, gdyż zachodzi obawa zawalenia konstrukcji pod wpływem silnych porywów i parcia wiatru.

- **zapewnienie bezpieczeństwa publicznego**
- przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych wykonawcy mają obowiązek sprawdzenia czy w pobliżu i bezpośrednim zasięgu, w miejscach zagrożonych nie ma osób postronnych.
- ścisłe przestrzeganie warunków bezpieczeństwa pracy przy prowadzeniu Robót rozbiórkowych jest absolutnie nie odmowne, gdyż najmniejsze odstępstwo od nich prowadzić może do nieobliczalnych w skutkach nieszczęśliwych wypadków
- Strefy gromadzenia i usuwania odpadów należy wygrodzić i oznakować.
- Odpady należy usuwać w sposób ograniczający ich rozrzut i pylenie.
- **zapewnienie bezpieczeństwa p/poż**
Drogi ewakuacyjne muszą odpowiadać wymaganiom przepisów techniczno-budowlanych oraz przepisów przeciwpożarowych. Teren budowy wyposaża się w niezbędny sprzęt do gaszenia pożaru oraz, w zależności od potrzeb, w system sygnalizacji pożarowej, dostosowany do charakteru budowy, rozmiarów i sposobu wykorzystania pomieszczeń, wyposażenia budowy, fizycznych i chemicznych właściwości substancji znajdujących się na terenie budowy, w ilości wynikającej z liczby zagrożonych osób.
- Ilość i rozmieszczenie gaśnic przenośnych powinno być zgodne z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych.

6.0. UWAGI KOŃCOWE / WNIOSKI

- 6.1. Na podstawie ogólnych oględzin budynku stwierdza się, że stan techniczny budynku jest dostateczny, w części elementów zły.
- 6.2. Powstały wykop po wyburzanych fundamentach zniwelować;
- 6.3. Do kierowania robotami rozbiórkowymi należy ustanowić kierownika budowy / rozbiórki z odpowiednimi uprawnieniami. Prowadzenie nadzoru należy wykonywać ze szczególną uwagą na każdym etapie robót rozbiórkowych.
- 6.4. Na podstawie oględzin obecnego stanu technicznego budynku stwierdzono, że istnieje możliwość rozbiórki obiektów.
- 6.5. Wszystkie prace rozbiórkowe należy realizować wg wytycznych realizacji przedmiotowego opracowania.
- 6.6. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami oraz normami, przestrzegając przepisów BHP oraz pod nadzorem osoby uprawnionej do kierowania w danym zakresie robót.
- 6.7. W przypadku konieczności wejścia na teren działki sąsiedniej Inwestor powinien uzyskać zgodę właściciela danej działki na wykonanie tymczasowych prac przy rozbiórce danego obiektu. Po wykonaniu w/w robót teren należy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego

7.0. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2000 Nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt techniczny ROZBIÓRKA PRZENOŚNEJ KOTŁOWNI KONTENEROWEJ GAZOWO-OLEJOWEJ W ZABUDOWIE WOLNOSTOJĄCEJ ORAZ BUDYNKU GOSPODARCZEGO STANOWIĄCEGO ELEMENT SKŁADOWY KOTŁOWNI zlokalizowanej w Świnoujściu przy ul. Juliana Markiewicza, dz.nr: 538/21 i 538/19 obr. 0009 został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

OPRACOWAŁ:


mgr inż. Kamil Glapiński
uprawnienia budowlane do
Projektowania w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń nr ew. ZAP/0004/POOK/13

BUDYNEK POM. GOSPODARCZEGO
NA DZ. NR 538/19 OBR.0009
OBJĘTY OPRACOWANIEM

BUDYNEK KOTŁOWNI KONTENEROWEJ
NA DZ. NR 538/21 OBR.0009
OBJĘTY OPRACOWANIEM

DK
PROJEKT

PROJEKTUJEMY NADZORUJEMY BUDUJEMY
Tel. 601 435 094
NIP 6481432028, REGON 321448278
Tel. 601 435 094
www.dkprojekt.net
e-mail: DKprojekt@interia.eu

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
COPYRIGHTS RESERVED

Proszę nie kopiować i nie rozpowszechniać bez zgody autora. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone.

DIREKTOR/ADRES:

Rozbiórka kotłowni kontenerowej oraz budynku gospodarczego
72-600 Świnoujście ul. Juliana Mierkiewicza dz nr 538/21, 538/19 br.0009

INWESTOR/ADRES:

S.M.L. W. "SŁOWANIN"
Ul. Nieszadłkowskiego 9, 72-600 Świnoujście

WZAMIANZA:

AUTOR OPRACOWANIA: Kamil Glapiński

NA UP. PROJ.: PODPIS:

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Kamil Glapiński

ZAPISZ POKWIS:

TYTUŁ RYSUNKU:

PLAN SYTUACYJNY

DATA:

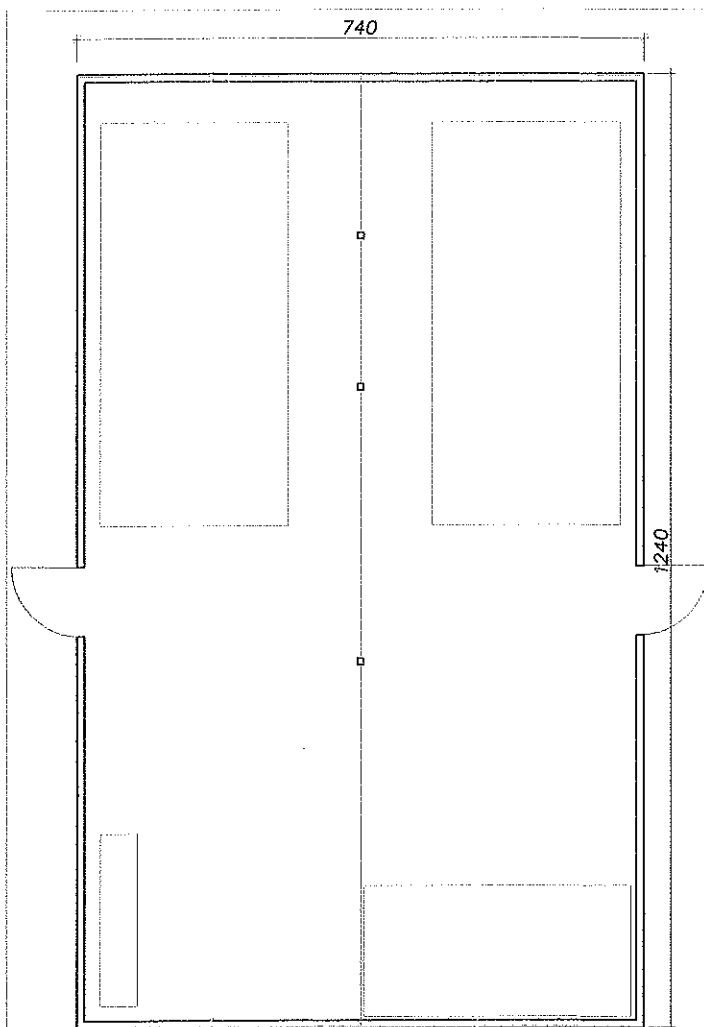
MAJ 2025

SKALA:

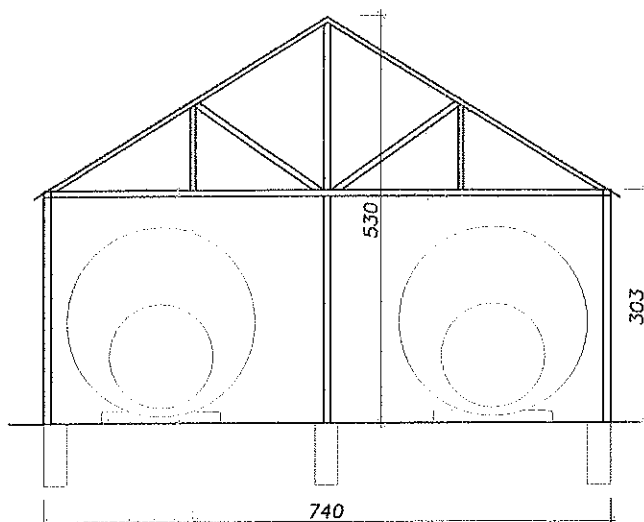
1:500

NR RYS:

OK-1



RZUT PRZYZIEMIA



PRZEKRÓJ A-A

DK
PROJEKT

PROJEKTUJEMY NADZORUJEMY BUDUJEMY
Tel. 501 435 096
NIP 6681832028, REGON 321448278
Tel. 501 435 096
www.dkprojekt.net
e-mail: DKprojekt@interia.eu

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/
COPYRIGHTS RESERVED

Przedmiotowy projekt jest własnością zespołu autorstwa
zgodnie z art. 17 i ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 czerwca 2003 r.
z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 21.02.95)

INWESTYCJA/ADRES:

Rozbiórka kotłowni kontenerowej oraz budynku gospodarczego
72-600 Świnoujście ul. Juliana Markiewicza dz nr 538/21 br.0009

INWESTOR/ADRES:

SML-W "SŁOWANIN"
Ul. Niedziałkowskiego 9, 72-600 Świnoujście

BRANŻA:

AUTOR OPRACOWANIA:

IMIĘ I NAZWISKO:

NR UPŁ. PROJ.:

PODPIS:

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Kamil Głapiński

ZAPISZ

TYTUŁ RYSUNKU:

BUDYNE KOTŁOWNI KONTENEROWEJ
RZUT PRZYZIEMIA PRZEKRÓJ A-A

DATA:

MAJ 2025

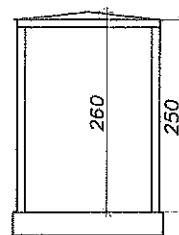
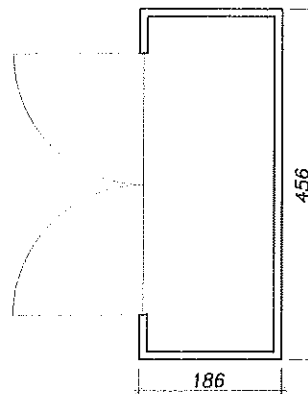
SKALA:

1:100

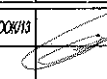
NR RYS.:

K-2

Technical drawing of a vertical rectangular structure, likely a chimney or tower. The drawing shows a cross-section with a base and a top. The width of the structure is indicated as 150. The height of the main body is 747. The total height, including a base section, is 1800. The height of the base section is 1053. The drawing is oriented vertically, with the dimensions 150, 747, 1800, and 1053 labeled along the right side.

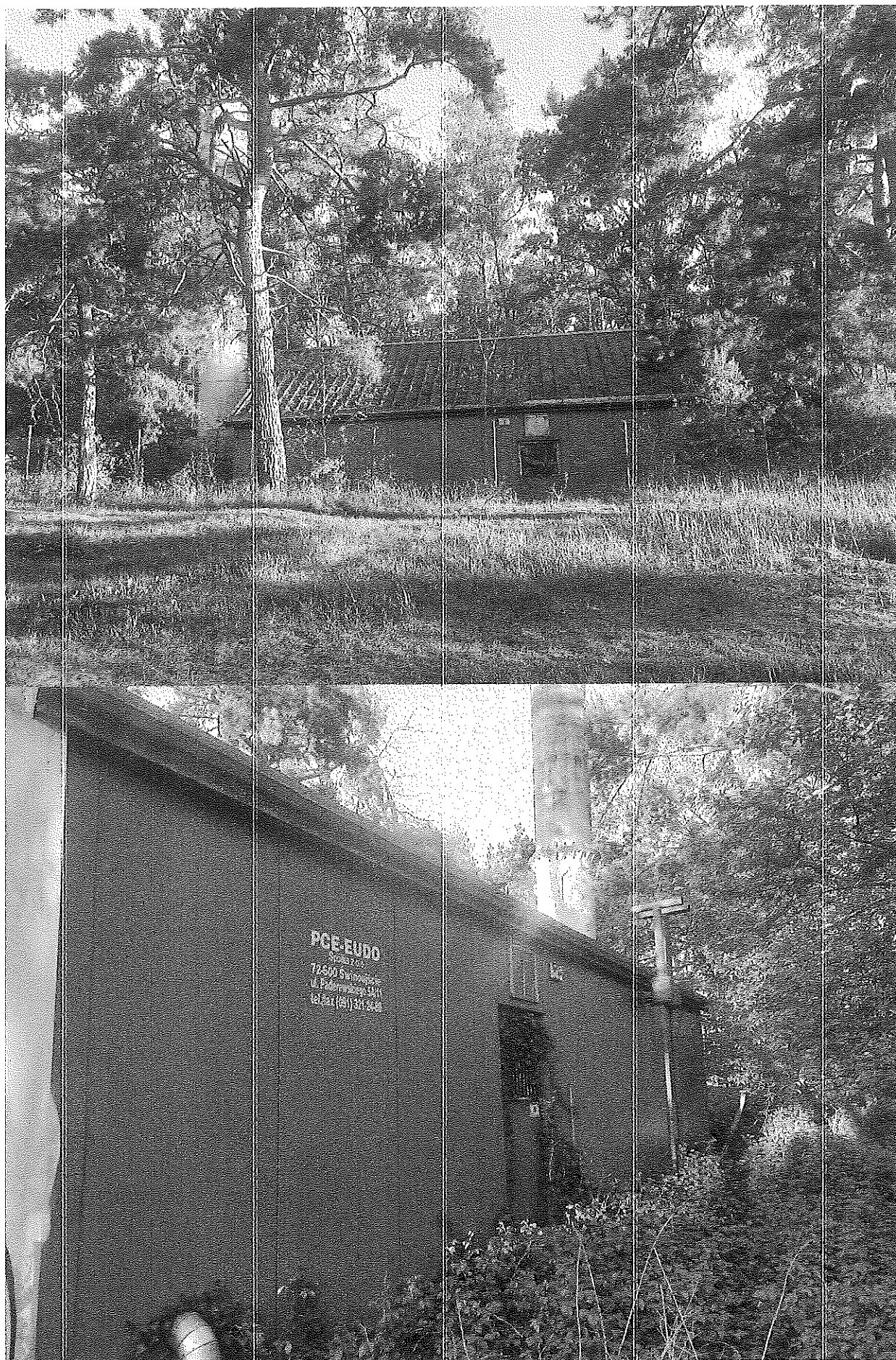


	PROJEKT JEMY NADZORUJEMY BUDUJEMY Tel. 501 435 096 NIP 6681852028, REGON 321448278 Tel. 501 435 096 www.dkprojekt.net e-mail: DKprojekt@interia.eu
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE! COPYRIGHT IS RESERVED Przedruk bez pozw. jest niedozwolony i karany cywilnie, zgodnie z art. 17 i nast. Kodeksu o Prawach Autorskich i Kodeksu Sądowego z dn. 4 lutego 1991 r. (RP z 24.02.95 / 23.02.96)	
INWESTYCJA/ADRES: Rozbiórka kotłowni kontenerowej oraz budynku gospodarczego 72-600 Świnoujście ul. Juliana Markiewicza dz nr 538/21 br.00/09	
INWESTOR/ADRES: SML-W "SŁOWANIN" Ul. Niedziałkowskięgo 9, 72-600 Świnoujście	

BRANŻA:	AUTOR OPRACOWANIA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR. PROJ.:	PODPIS:
PROJEKT TECHNICZNY ROZBIÓRKA	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Kamil Głapiński	ZAKR004POCK/13	

TYTUŁ RYSUNKU:	KOMIN KOTŁOWNI KONTENEROWEJ BUDYNEK GOSPODARCZY RZUT PRZYZIEMIA PRZEKRÓJ A-A		
DATA:	MAJ 2025	SKALA:	1:100
		NR RYS.:	K-3

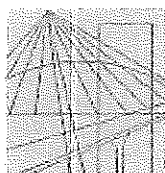
IV. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA





V. RYSUNKI

VI. ZAŁĄCZNIKI



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK-0054-0028(3)/13

Szczecin, 12 czerwca 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, ze zm.) oraz § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Kamil Jakub Glapiński

urodzony dnia 18 marca 1983 r. w Turku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ZAP/0004/POOK/13

**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń.**

1. Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń uprawniają do projektowania w zakresie:

- 1) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.

2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:

- 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Uzasadnienie

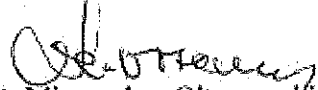
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

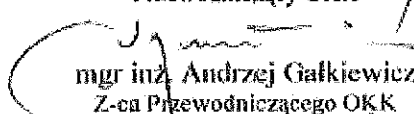
Ponczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



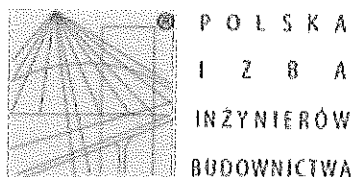

mgr inż. Mieczysław Oltarzewski
Przewodniczący OKK


mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK


prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Kamil Jakub Głapiński
ul. Owocowa 24
72-100 Goleniów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIB
4. OKK – aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-K51-YY8-R4C *

Pan Kamil Jakub GLAPIŃSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0143/13
adres zamieszkania ul. Jana Matejki 1a/3, 72-600 ŚWINOUJŚCIE
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-13 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

 POLSKA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA