

PROJEKT ROZBIÓRKI

CZĘŚCI BUDYNKU GOSPODARCZEGO

Kategoria budowlana obiektów III

Adres obiektu:	m. Szczecinek Dz. nr 282/4, obr. 0013 Szczecinek,
Inwestor:	ZGM TBS Sp. z o. o., ul. Cieślaka 6b, 78-400 Szczecinek

AUTOR:
mgr inż. Damian Ludka
Nr upr. ZAP/0064/PBKb/17

OPRACOWAŁA:
mgr inż. Katarzyna Stefańska

Szczecinek, marzec 2024r.

STAROSTWO POWIATOWE
w SZCZECINKU
Wydział Architektury i Budownictwa

Załącznik do decyzji/pisma
z dnia 07.05.2024 Nr 5/2024

SPIS TREŚCI

Dotyczy: projektu rozbiórki części budynku gospodarczego

Adres obiektu : m. Szczecinek,
Dz. nr 282/4, obr. 0013 Szczecinek,

Inwestor: ZGM TBS Sp. z o. o.,
ul. Cieślaka 6b, 78-400 Szczecinek

1. Strona tytułowa str.	1
2. Spis treści str.	2
3. Oświadczenie projektanta str.	3
4. Uprawnienia opracowującego str.	4-5
5. Opis techniczny rozbiórki, w tym opinia w sprawie stanu technicznego obiektu str.	6-14
6. Informacja BIOZ str.	15-16
7. Część graficzna str.	17-21

OŚWIADCZENIE

Dotyczy: projektu rozbiórki części budynku gospodarczego

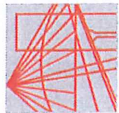
Adres obiektu : m. Szczecinek,
Dz. nr 282/4, obr. 0013 Szczecinek,

Inwestor: ZGM TBS Sp. z o. o.,
ul. Cieślaka 6b, 78-400 Szczecinek

**Oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej.**

BRANŻA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	
Projektował:	mgr inż. Damian Ludka
AUTOR PROJEKTU	Nr upr. ZAP/0064/PBKb/17

Szczecinek, marzec 2024r.



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA Kwalifikacyjna

Szczecin, dnia 21 czerwca 2017 r.

Sygn. akt: OKK-0054-0019(7)/17

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290, ze zm.) oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Damian Ludka
magister inżynier budownictwa
ur. dnia 13 czerwca 1982 r. w Szczecinku
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0064/PBKb/17
do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń.

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrócie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem 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. Andrzej Gałkiewicz
Przewodniczący OKK
mgr inż. Edmund Tumielewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK
inż. Stanisław Kamiński
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Damian Ludka
ul. Twuina 11, 78-400 Szczecinek
2. Okręgowa Rada ZOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK - aa

Uprawnienia budowlane nadane

Panu Damianowi Ludce
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 13 czerwca 1982 r. w Szczecinku

numer ewidencyjny ZAP/0064/PBKb/17
do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

upoważnienia w zakresie nadanej specjalności:

I. na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane do:

1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,

2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;

II. na podstawie § 12 ust. 1 i § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

1) projektowania konstrukcji obiektu,

2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

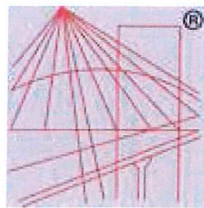
Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Przewodniczący OKK
mgr inż. Edmund Tumielewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK
inż. Stanisław Kamiński
Członek OKK

Za zgodność z oryginałem

PROJEKT PLUS
mgr inż. Damian Ludka



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:

ZAP-G73-HIS-EID *

Pan Damian LUDKA o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0250/09
adres zamieszkania ul. Czesława Miłosza 6A, 78-400 SZCZECINEK
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-26 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

OPIS TECHNICZNY

Dotyczy: projektu rozbiórki części budynku gospodarczego

Adres obiektu : m. Szczecinek, Dz. nr 282/4, obr. 0013 Szczecinek,

Inwestor: ZGM TBS Sp. z o. o., ul. Cieślaka 6b, 78-400 Szczecinek

1. Podstawa opracowania

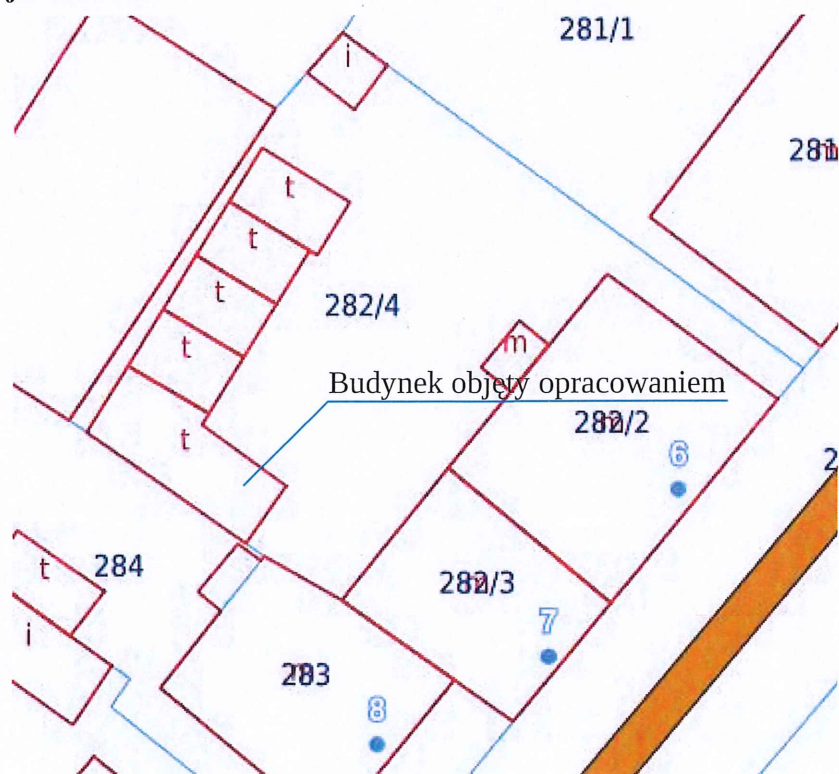
- 1.1. Zlecenie Inwestora,
- 1.2. inwentaryzacja architektoniczno-budowlana na podstawie pomiarów z natury,
- 1.3. opinia dotycząca stanu technicznego budynków,
- 1.4. obowiązujące normy i przepisy.

2. Informacje ogólne

Celem opracowania jest projekt rozbiórki części budynku gospodarczego zlokalizowanego na działce nr 282/4, obręb 0013 Szczecinek, stanowiącego część zabudowy gospodarczej.

3. Opis stanu istniejącego

3.1. Lokalizacja obiektu



Rys. 1. Lokalizacja obiektu na działce

3.2. Budynek gospodarczy – informacje ogólne



Fot. 1. Obiekt objęty opracowaniem

Zabudowa gospodarcza parterowa, wybudowana w technologii tradycyjnej jako murowana. Ściany nadziemne ceglane pokryte tynkiem. Dach w konstrukcji drewnianej – krokwiowej. Pokrycie dachu z papy dachowej wykonanej na pełnym deskowaniu. Obiekt bez podpiwniczenia. Obiekt wewnętrznie podzielony jest na 4 niezależne pomieszczenia - części. Główne pomieszczenie projektowane jest do rozbiórki. Dwa kolejne to wiata w bryle całego budynku, komórka i odcinek zabudowanej powierzchni, która powstała przez zadaszenie. Główne pomieszczenie i odcinek zabudowanej powierzchni zadaszeniem projektowana jest do rozbiórki.

Pomieszczenie gospodarcze przeznaczone do rozbiórki wydzielone jest z całości zabudowy gospodarczej za pomocą osobnych ścian konstrukcyjnych oraz osobnej konstrukcji dachu. Cała część budynku przeznaczona do rozbiórki posiada własną konstrukcję nośną, która po rozbiórce nie wpłynie na część budynku, która pozostaje. Wzdłuż dłuższej ściany części budynku przeznaczonej do rozbiórki (na granicy działki) znajduje się mur, który

nie jest powiązany konstrukcyjnie ze ścianą przeznaczoną do rozbiórki – należy go pozostawić. Posiada on własny fundament.

Do rozbiórki projektowana jest również odcinek zabudowanej powierzchni, która powstała z wybudowanej ścianki pomiędzy głównym pomieszczeniem i sąsiednim garażem. Powierzchnia ta została zabudowana dachem opartym na komórce i wybudowanej ścianie. Ściana ta z opartą na niej prowizoryczną konstrukcją dachu z pokryciem wydziela z przestrzeni dodatkowe pomieszczenie w budynku gospodarczym. Jednak ze względu na stan techniczny zarówno ściany jak i konstrukcji dachu elementy te również przeznaczone są do rozbiórki. Konstrukcja tego pomieszczenia jest niezależna od garażu znajdującego się po prawej stronie oraz od wiaty znajdującej się po lewej stronie (przy granicy działki) oraz od pomieszczenia znajdującego się z tyłu.

Wszystkie prace rozbiórkowe prowadzone będą na działce Inwestora, bez ingerencji w działkę sąsiednią.

Pozostałą sąsiednią zabudowę oraz mur na granicy należy zabezpieczyć poprzez prowadzenie wszelkich prac rozbiórkowych ręcznie z zachowaniem należytej staranności i ostrożności.

Opis wyposażenia technicznego pomieszczeń:

- stolarka drzwiowa: drewniana,
- budynek bez przyłączy oraz instalacji wewnętrznych.

Stan techniczny części budynku przeznaczonej do rozbiórki na dzień oględzin

W trakcie oględzin stwierdzono:

- konstrukcja dachu zniszczona – pęknięte krokwie zapadły się do wnętrza pomieszczenia wraz z deskowaniem oraz pokryciem dachu,
- ściany spękane z uszkodzonymi ceglami,
- odpadający tynk ze ścian.



Fot. 2. Zniszczona konstrukcja dachu



Fot. 3. Spękana ściana z odpadającym tynkiem

Stan techniczny pozostałych, sąsiednich zabudowań na dzień oględzin

W trakcie oględzin stwierdzono:

- W pobliżu budynku gospodarczego, którego pomieszczenia projektowane są do rozbiórki, znajduje się zabudowa garażowa i usługowa. Sąsiednie obiekty nie są konstrukcyjnie powiązane z częścią budynku gospodarczego projektowaną do rozbiórki. A ich stan techniczny jest zadowalający, jak poniżej:
- konstrukcja dachów zadowalająca, lekkie uszkodzenia pokrycia,
- konstrukcja ścian zadowalająca, miejscowe spękania i odparzenia tynku,
- stolarka drzwiowa drewniana z łuszczącą się farbą, miejscowe lekkie ubytki.



Fot. 4 Widok z góry

I

II

III

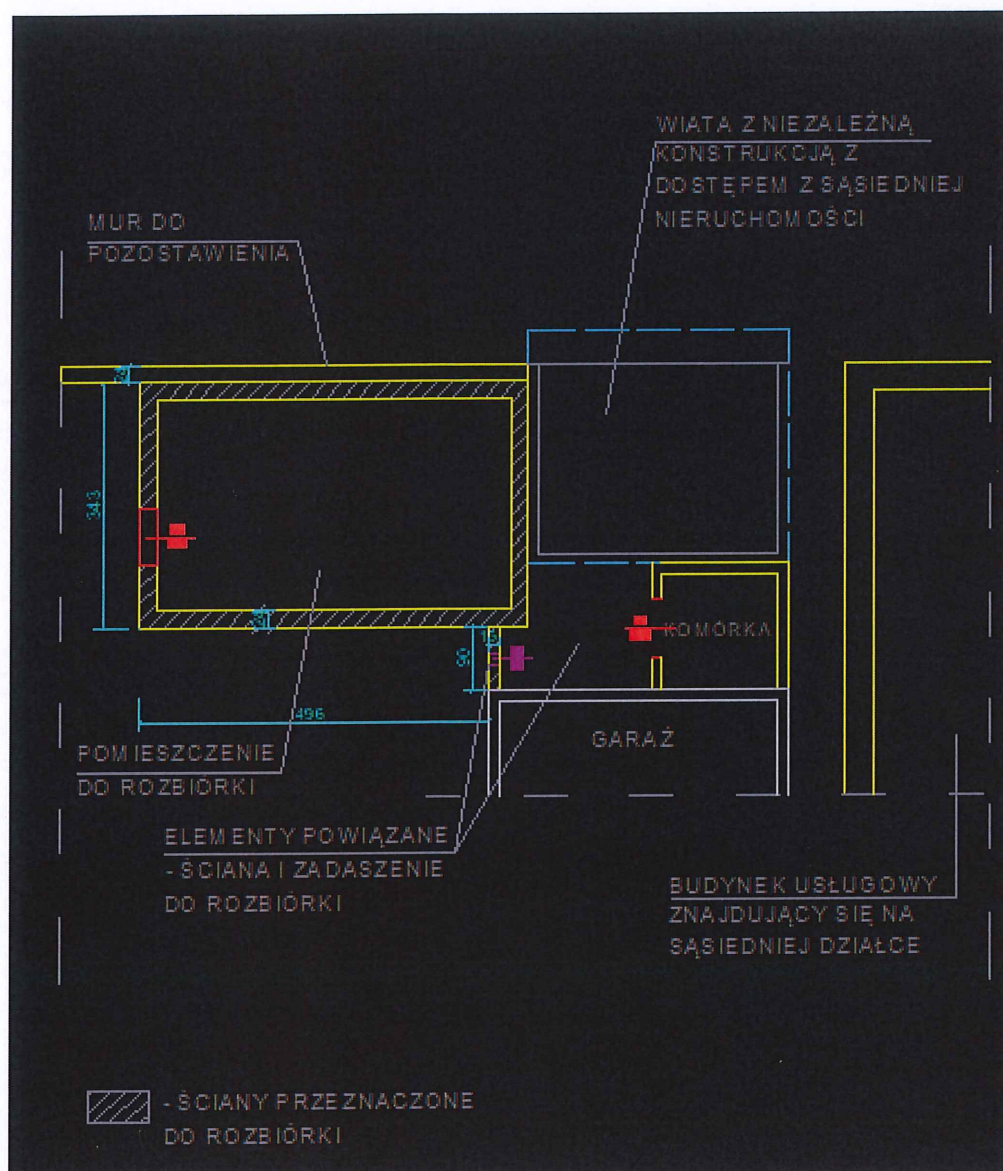
IV

I – Pomieszczenie gospodarcze projektowane do rozbiórki

II – Wiata stanowiąca część budynku gospodarczego

III – Powierzchnia zabudowana wydzielająca ścianką i dachem, projektowana do rozbiórki. Dach oparty na prowizorycznej ścianie i ścianie komórki gospodarczej.

IV – Garaż sąsiedni



PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU

Parametr	Część budynku gosp.
Pow. zabudowy	22,48 m ²
Pow. użytkowa	18,02 m ²
Kubatura	49,69 m ³
Wysokość maksymalna	2,30 m

4. PROJEKTOWANE ROBOTY ROZBIÓRKOWE. Opis zakresu i sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych

4.1. Informacje ogólne

Zamierzeniem Inwestora jest rozbiórka pomieszczenia gospodarczego z sąsiednimi elementami – prowizoryczną ścianką wydzielającą powierzchnię gospodarczą i dachem nad tą powierzchnią, wraz z rozbiórką fundamentów.

Rozbiórka podyktowana jest złym stanem technicznym.

Wszystkie prace rozbiórkowe projektowane na terenie działki Inwestora - 282/4, bez naruszenia terenów działek sąsiednich. Wszystkie materiały rozbiórkowe projektuje się do utylizacji.

4.2. Pokrycie dachowe. Papa dachowa

Po rozbiórce materiał zabezpieczyć i przekazać firmie specjalistycznej do utylizacji.

4.3. Konstrukcja zadaszenia – elementy drewniane

Po rozbiórce materiał zabezpieczyć i przekazać firmie specjalistycznej do utylizacji.

4.4. Ściany – murowane z cegły pełnej

Ściany pomieszczeń rozebrać całkowicie do fundamentów. Podczas rozbiórki ścian należy zabezpieczyć istniejący mur na granicy działek. Materiał z rozbiórki przekazać firmie specjalistycznej do utylizacji.

4.5. Fundamenty – murowane z cegły pełnej z dolewkami betonowymi

Fundamenty pomieszczeń przeznaczone są do rozbiórki. Ze względu na bliskie sąsiedztwo fundamentu muru stojącego na granicy oraz ścian pomieszczenia prace prowadzić ze szczególną ostrożnością. Materiał z rozbiórki przekazać firmie specjalistycznej do utylizacji.

4.6. Roboty wykończeniowe

Dowieźć grunt do wyrównania terenu, wykonać odpowiednio niwelację.

4.7. Roboty prowadzić w niżej opisanej kolejności i technologii:

a. Roboty przygotowawcze:

- rozebranie pokrycia dachowego – ręcznie,
- rozebranie pokrycia ścian - ręcznie,

Uwaga: wszystkie materiały rozbiórkowe powstałe w trakcie prac przygotowawczych usunąć z budynku i sprzymować w oddzielnych stosach w zależności od materiału.

b. Roboty rozbiórkowe:

- rozebranie konstrukcji dachu – ręcznie, z użyciem niewielkich urządzeń budowlanych,

- rozebranie konstrukcji ścian – ręcznie, z użyciem niewielkich urządzeń budowlanych,

Uwaga: w momencie rozbiórki ściany bocznej obiektu zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie muru stojącego na granicy działki.

- składowanie elementów powstałych z rozbiórki w miejscu nie objętym pracami rozbiórkowymi – ręcznie,
- załadowanie i wywóz elementów przeznaczonych do utylizacji – ręcznie, samochodami transportowymi,
- utylizacja gruzu powstałego z rozbiórki.

5. Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia

Teren prowadzenia prac rozbiórkowych należy odpowiednio wygrodzić i oznakować, zapewnić brak dostępu osób trzecich.

Materiał rozbiórkowy odpowiednio posegregować oraz przekazać firmie specjalistycznej do utylizacji.

Roboty prowadzić sprzętem spełniającym wymagania ochrony zdrowia.

Prace prowadzić z zachowaniem odpowiednich zasad BHP.

Roboty powinny być wykonywane przez osoby z odpowiednimi kwalifikacjami wysokościowymi.

Materiał budowlany z rozbiórki w trakcie robót należy składować i oznakować w zabezpieczonym miejscu. Roboty rozbiórkowe powinny być prowadzone, przez co najmniej trzy osoby jednocześnie, w tym jedna nadzorująca prace.

Obszar oddziaływania inwestycji

Na podstawie:

- Art. 31, ust. 1, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami,
 - Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, z późniejszymi zmianami,
 - Rozporządzenia Ministra Rozwoju w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 11 września 2020 r., z późn. zmianami,
 - Ustaw i rozporządzeń powiązanych,
- projektowana rozbiórka pomieszczenia gospodarczego swoim obszarem oddziaływania wykracza poza działkę Inwestora o numerze 282/4 w obr. 0013 Szczecinek na działki o numerze 284 oraz 283 w obr. 0013 Szczecinek.

Po wykonaniu wszystkich prac, teren na którym znajduje się budynek objęty opracowaniem, zostanie uprzątnięty i zagospodarowany w sposób zgodny z obszarem przyległym.

6. Uwagi końcowe

- 6.1.** Wszystkie prace rozbiórkowe powinny być prowadzone pod nadzorem osoby z odpowiednimi uprawnieniami.
- 6.2.** Wszystkie stosowane narzędzia powinny mieć odpowiednie atesty stwierdzające zgodność z obowiązującymi przepisami. Należy je stosować zgodnie z instrukcją producenta.
- 6.3.** Wszystkie prace wykonywać z zachowaniem wymagań w zakresie BHP.
- 6.4.** Wszelkie wątpliwości należy konsultować bezpośrednio z osobami opracowującymi projekt w ramach nadzoru autorskiego.
- 6.5.** Rozwiązania szczegółowe nie zawarte w niniejszym opracowaniu należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami.

AUTOR:
mgr inż. Damian Ludka
Nr upr. ZAP/0064/PBKb/17

OPRACOWAŁA:
mgr inż. Katarzyna Stefańska

INFORMACJA BIOZ

Inwestycja: projektu rozbiórki części budynku gospodarczego

Zakres prac: Roboty rozbiórkowe, niwelacyjne

Adres obiektu : m. Szczecinek,
Dz. nr 282/4, obr. 0013 Szczecinek

Inwestor: ZGM TBS Sp. z o. o.,
ul. Ciesłaka 6b, 78-400 Szczecinek

Opracowanie: mgr inż. Damian Ludka, ul. Cz. Miłosza 6a, 78-400 Szczecinek

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych prac.

Kolejność robót:

- a) przygotowanie placu budowy,
- b) roboty rozbiórkowe,
- c) niwelacja terenu,
- d) uporządkowanie terenu budowy.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na działce budowlanej oprócz budynku gospodarczego z pomieszczeniami projektowanymi do rozbiórki znajdują się inne budynki gospodarcze oraz uzbrojenie terenu.

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Pomieszczenia gospodarcze przewidziane do rozbiórki.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Zagrożenia występujące podczas wykonywania robót:

- a) prace rozbiórkowe – ryzyko uderzenia i przygniecenia przez spadające elementy, ryzyko upadku z wysokości,
- b) roboty z użyciem maszyn i urządzeń technicznych – ryzyko porażenia prądem (brak odpowiedniej izolacji przewodów),
- c) niwelacja terenu – ewentualne ryzyko przygniecenia przez sprzęt ciężki, zasypanie przez osuwający się grunt.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.

Robotami budowlanymi mogą kierować osoby mające odpowiednie kwalifikacje i przygotowanie zawodowe odpowiednie do branży robót.

Pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu prac powinni posiadać odpowiednie kwalifikacje do powierzonych zadań, aktualne szkolenie BHP oraz badania lekarskie.

W trakcie wykonywania prac powinni stosować się do poleceń kierownika budowy, który jest odpowiedzialny na mocy prawa budowlanego za przestrzeganie zasad BHP podczas wykonywania robót budowlanych.

6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające 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.

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

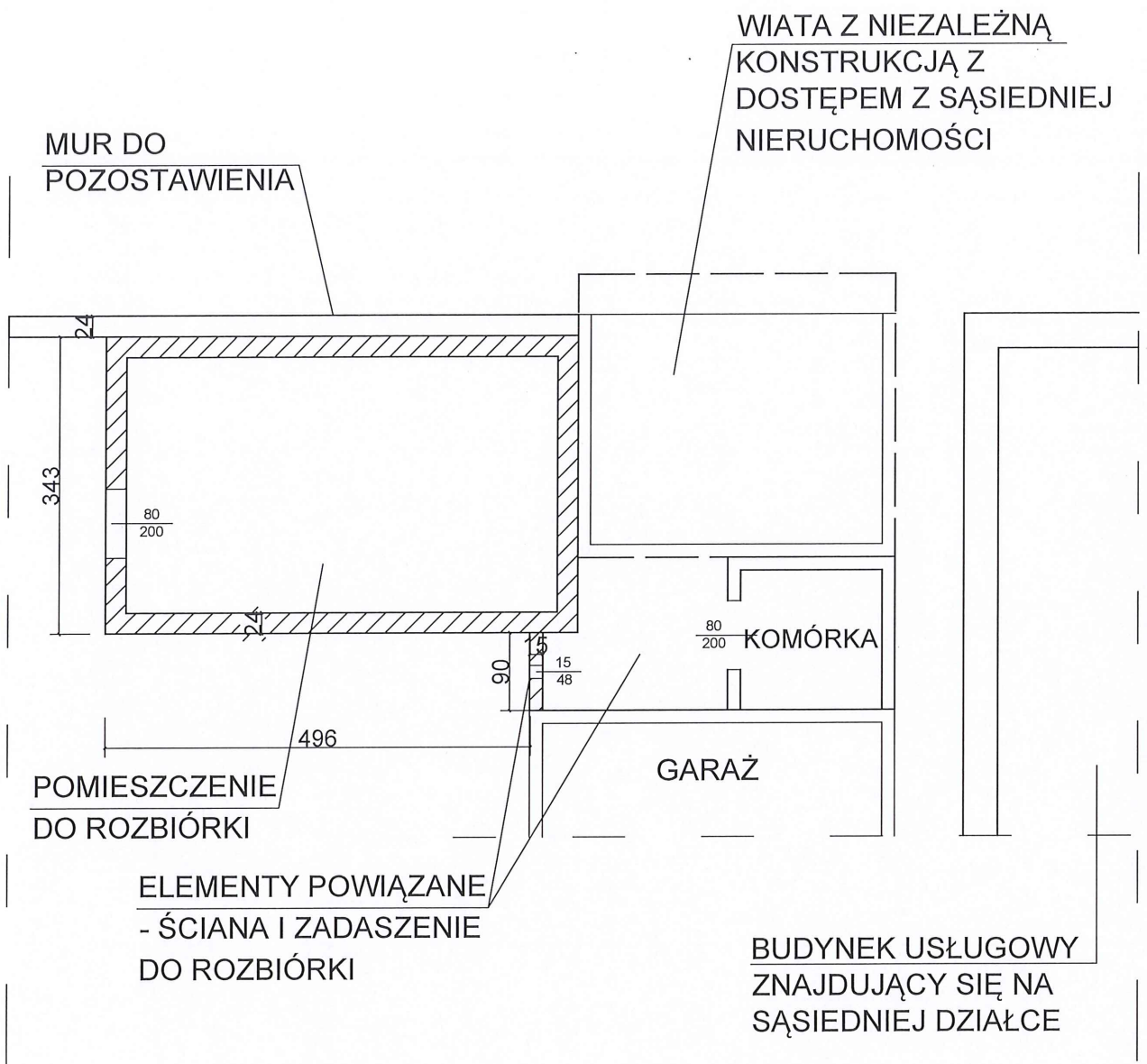
Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

Wykaz środków wg listy i wyposażenia w biurze budowy.

mgr inż. **Damian Ludka**
Nr upr. ZAP/0064/PBKb/17



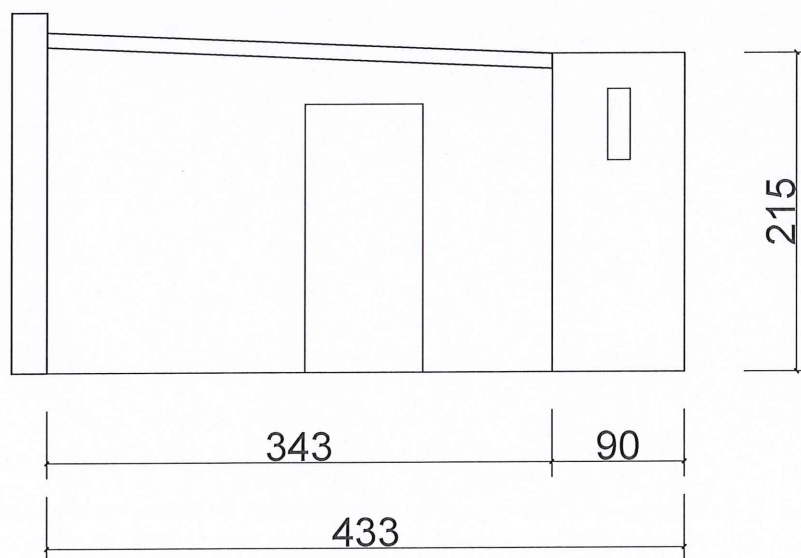
STAROSTA SZCZECINECKI ul. Warrisława IV 16, 78-400 Szczecinek		STAROSTWO POWIATOWE 'w SZCZECINKU Wydział Architektury i Budownictwa		Województwo: zachodniopomorskie Powiat: szczeciński Jednostka ewidencyjna: 321501_1, Szczecinek Obręb: 0013, Szczecinek 13											
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu		6642.1.160.2024		Załącznik do decyzji/pisma											
Nazwa materiału zasobu:		MAPA ZASADNICZA		05-1024 N 5/2024											
Data wydania kopii materiału zasobu:		13-03-2024		SKALA 1:500											
<p>mgr Aleksandra Pańiewska PRACOWNIK I STOPNIOWYKONAWCA W RAMACH PRACY WYKONAWCZEJ w Wydziale Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami</p> <p>Obiekt objęty opracowaniem</p> <p>Szczecinek dn. 13.03.2024 Sporządził(a) wydruk: Aleksandra Pańiewska</p> <table><tr><td colspan="2">INWESTOR ZGM TBS Sp. z o.o. ul. Cieślaka 6b, 78-400 Szczecinek</td></tr><tr><td colspan="2">RODZAJ OPRAW. PROJEKT ROZBIÓRKI</td></tr><tr><td colspan="2">OBIEKT Budynek gospodarczy - część Dz. nr 282/4, obręb 0013 Szczecinek</td></tr><tr><td colspan="2">TREŚĆ RYSUNKU Usytuowanie obiektu w terenie</td></tr><tr><td>DATA Marzec 2024</td><td>NR RYSUNKU U-1</td></tr></table>						INWESTOR ZGM TBS Sp. z o.o. ul. Cieślaka 6b, 78-400 Szczecinek		RODZAJ OPRAW. PROJEKT ROZBIÓRKI		OBIEKT Budynek gospodarczy - część Dz. nr 282/4, obręb 0013 Szczecinek		TREŚĆ RYSUNKU Usytuowanie obiektu w terenie		DATA Marzec 2024	NR RYSUNKU U-1
INWESTOR ZGM TBS Sp. z o.o. ul. Cieślaka 6b, 78-400 Szczecinek															
RODZAJ OPRAW. PROJEKT ROZBIÓRKI															
OBIEKT Budynek gospodarczy - część Dz. nr 282/4, obręb 0013 Szczecinek															
TREŚĆ RYSUNKU Usytuowanie obiektu w terenie															
DATA Marzec 2024	NR RYSUNKU U-1														



 - ŚCIANY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI

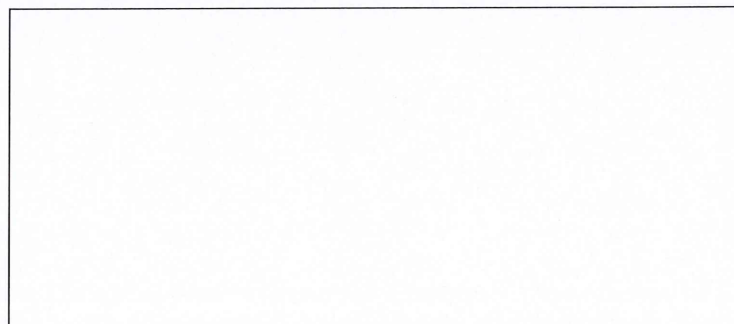
<div>PLUS PROJEKT mgr inż. Damian Ludka PROJEKTOWANIE, NADZÓR I OBSŁUGA INWESTYCJI ul. Klasztorna 8, 78-400 Szczecinek Tel. 695 292 559</div>			INWESTOR ZGM TBS Sp. z o.o. ul. Cieślaka 6b, 78-400 Szczecinek	
ZESPÓŁ			RODZAJ OPRAĆ. PROJEKT ROZBIÓRKI	
BRANŻA OGÓLNOBUDOWLANA			OBIEKT Budynek gospodarczy Dz. nr 282/4, obr. 0013 Szczecinek	
PROJEKTANT mgr inż. Damian Ludka Nr upr. ZAP/0064/PBKb/17			TREŚĆ RYSUNKU Rzut budynku	
OPRACOWAŁ			DATA Marzec 2024	
			SKALA 1:75	
			NR RYSUNKU A-1	

Elewacja południowo-wschodnia



PROJEKT mgr inż. Damian Ludka PROJEKTOWANIE, NADZÓR I OBSŁUGA INWESTYCJI ul. Klaszorna 8, 78-400 Szczecinek Tel. 695 292 559			INWESTOR ZGM TBS Sp. z o.o. ul. Cieślaka 6b, 78-400 Szczecinek	
ZESPÓŁ			RODZAJ OPRAC. PROJEKT ROZBIÓRKI	
BRANŻA OGÓLNOBUDOWLANA			OBIEKT Budynek gospodarczy	
PROJEKTANT mgr inż. Damian Ludka Nr upr. ZAP/0064/PBKb/17			Dz. nr 282/4, obręb 0013 Szczecinek	
OPRACOWAŁ			TREŚĆ RYSUNKU Widok elewacji frontowej	
			DATA Marzec 2024	NR RYSUNKU A-2
			SKALA 1:50	

Elewacja północno-wschodnia



215

496

P^{PLUS} PROJEKT mgr inż. Damian Ludka PROJEKTOWANIE, NADZÓR I OBSŁUGA INWESTYCJI ul. Klasztorna 8, 78-400 Szczecinek Tel. 695 292 559			INWESTOR ZGM TBS Sp. z o.o. ul. Cieślaka 6b, 78-400 Szczecinek	
ZESPÓŁ			RODZAJ OPRAC. PROJEKT ROZBIÓRKI	
BRANŻA OGÓLNOBUDOWLANA			OBIEKT Budynek gospodarczy	
PROJEKTANT mgr inż. Damian Ludka Nr upr. ZAP/0064/PBKb/17			Dz. nr 282/4, obręb 0013 Szczecinek	
OPRACOWAŁ			TREŚĆ RYSUNKU Widok elewacji bocznej	
			DATA Marzec 2024	
			SKALA 1:50	
			NR RYSUNKU A-3	