

**Firma KASJA-BUD Sp. zo.o.**

ul. Rzeczna 1, 84-353 Mosty k. Łęborka

mail: [kasja.bud@gmail.com](mailto:kasja.bud@gmail.com)

NIP 841 172 89 77,

TEL. KOM. 506 159 414

INWESTYCJA	REMONT LOKALU MIESZKALNEGO W ROKITKACH
LOKALIZACJA	DZIAŁKA NR 156 OBR. ROKITKI [0015], GM. TCZEW [221406_2] UL. KASZTANOWA 3 - LOKAL NR 3
KATEGORIA	XIII - POZOSTAŁE BUDYNKI MIESZKALNE
INWESTOR	KRAJOWY OŚRODEK WSPARCIA ROLNICTWA ODDZIAŁ TERENOWY W PRUSZCZU GDAŃSKIM UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 28 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI
TYP OPR.	PROJEKT TECHNICZNY
CZĘŚĆ OPR.	OPIS TECHNICZNY
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	KASJA-BUD Sp. z o.o. ul. Rzeczna 1, 84-353 Mosty k. Łęborka
AUTOR OPRACOWANIA	mgr Inż. TOMASZ JAKUBIK
GŁÓWNY PROJEKTANT	<i>inż. Tadeusz Jakubik</i> upr. bud. do kier. w specj. konstr. bud. AN 8346/848/08 upr. sonit. do kier. i proj. w specj. inst.-inżyn. GAI. 1244/04/01 Nr ewidencyjny POM/JS/1609/01
ZAWARTOŚĆ OPR.	STRONA TYTUŁOWA OŚWIADCZENIE UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA OPIS TECHNICZNY INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY LUDZI I MIENIA DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA SZKIC ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PLAN SYTUACYJNY ZAŁĄCZNIKI
DATA OPR.	LIPIEC 2024r.

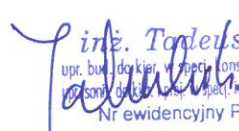
# 1 OŚWIADCZENIE AUTORA OPRACOWANIA

Zgodnie z wymogami art. 20 ustawy punkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. „Prawo Budowlane” oświadczam, że opis techniczny dla:

*„Remont lokalu mieszkalnego przy ul. Kasztanowej 3/3 w Rokitkach Gm. Tczew”*

*działka nr 156 obr. Rokitki gm. Tczew*

dla potrzeb i warunków miejscowych został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej na dzień opracowania.

GŁÓWNY PROJEKTANT	 inż. Tomasz Jakubik upr. bud. i kier. w spec. constr. bud. AN 8346/848/88 upr. konstr. i kier. w spec. rest. inżyn. GP.III. 7342/327/91 Nr ewidencyjny POM/JS/1607/01
-------------------	---

GP.III.7342/327/91

## STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Rozporządzenie Ministra GPiB z dnia 1988-12-20 Dz.U.Nr 42 poz.334  
Na podstawie § 5 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 litab § 2 ust. 2 pkt 2 § 6 ust. 1  
Rozporządzenia Ministra Gospodarki  
Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji tech-  
nicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel Tadeusz Jakubik  
(wymienić imię — imiona i nazwisko)  
technik budowlany  
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 26.01.1955 r. w Lęborku  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej  
(określić rodzaj funkcji)  
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych  
(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej /lub specjalności zawodowej/)

Obywatel: Tadeusz Jakubik jest upoważniony do:  
(imię — imiona i nazwisko)

1. do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i instalacji sanitarnych obejmujących sieci i instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłne o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych
2. do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji sanitarnych i sieci o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych obejmujących sieci i instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłne.



Z up. WOJEWODY

inż. Maria Kozłowska  
Dyrektor Wydziału  
Gospodarki Przestrzennej

Otrzymuje:

Tadeusz Jakubik

(strona)

podpis z podaniem imienia, n.n.w. i nazwiska



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**POM-YMP-KRS-W2M \***

Pan Tadeusz Jakubik o numerze ewidencyjnym POM/IS/1607/01  
adres zamieszkania ul.Rzeczna 1, 84-300 Mosty  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-03 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>2</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pilib.org.pl](http://www.pilib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

✓

### 3 OPIS TECHNICZNY

#### 3.1 Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora.
- Wizja lokalna.
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
- Obowiązujące normy i przepisy
- Ustalenia z Inwestorem

#### 3.2 Cel i przedmiot opracowania

Niniejsze opracowanie ma na celu przedstawienie zakresu i sposobu prowadzenia robót remontowych w lokalu mieszkalnym nr 3 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ulicy Kasztanowej 3 w Rokitkach.

#### 3.3 Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje wykonanie robót remontowych polegających na:

- rozbiorce pieca kaflowego
- rozbiorce ścian działowych z płyt pilśniowych
- rozbiorce podłogi z wykładziny PCV
- rozbiorce podłogi z desek
- wykonanie podłogi z paneli podłogowych
- wykonanie posadzek cementowych wraz z terakotą w kuchni, łazience i przedpokoju
- montaż pieca gazowego dwufunkcyjnego 5 klasy, spełniający wymagania ekoprojektu
- przebudowa istniejącej instalacji gazowej
- przebudowa istniejącej instalacji c.w.u. wód-kan wraz z urządzeniami
- nowa instalacja c.o.
- nowa ściana działowa z g-k z naświetłem łazienkowym
- przebudowa instalacji elektrycznej
- szpachlowanie, malowanie wszystkich ścian i sufitów

#### 3.4 Dane ogólne o obiekcie (stan istniejący).

##### 3.4.1 Opis stanu istniejącego

Lokal mieszkalny nr 3 znajduje się na parterze w budynku wielorodzinnym, dwukondygnacyjnym. W skład mieszkania wchodzi przedpokój, kuchnia, łazienka, pokój – duży. Mieszkanie ogrzewane jest piecem na paliwo stałe zlokalizowanym w pokoju (piec kaflowy). Podłogi drewniane z desek pokryte wykładziną. Do produkcji ciepłej wody użytkowej używany jest bojler elektryczny. Skrzynka gazowa zlokalizowana przy wejściu do lokalu. Powierzchnia lokalu ok 39,9m<sup>2</sup>. Wysokość lokalu 3,6m.

#### 3.5 Opis technologii i zakres prowadzenia robót.

Planowany zakres robót zgodnie z zaleceniami inwestora obejmuje całkowity remont lokalu wraz z instalacjami.

Zostanie rozebrana i wykonana nowa ściana działowa oddzielająca pomieszczenia kuchni, łazienki i przedpokoju. W tych pomieszczeniach wykonać nową posadzkę cementową na jednym poziomie z pokojem. Układ ścian zbliżony do istniejącego.

Pokój – zgodnie z ustaleniami przewidziano demontaż pieca kaflowego wraz z fundamentem, wymianę podłogi z wykładziny na panele podłogowe wysokiej ścieralności kl 4. W pokoju zamontować grzejniki stalowe płytowe, nowe podejścia i zawór termostatyczny. Ściany i sufit należy umyć i zeszkrobać starą powłokę malarską, następnie zagruntować 2x i pomalować farbą emulsyjną 2x. Wykonać nową instalację elektryczną, wymienić osprzęt, przewody 3x2,5mm<sup>2</sup>. Gniazda w klasie IP44. Drzwi szklone z klamką, wymianie podlegają ościeżnice. Wzór do ustalenia z inwestorem.

Łazienka – wymianie podlega cała instalacja wód-kan wraz z urządzeniami oraz bojlerem elektrycznym. Wymianie poddać również instalację elektryczną, wykonać nowe gniazda i włączniki do pomieszczenia mokrych hermetyczne oraz nowe oświetlenie. W pomieszczeniu zainstalować nowy piec gazowy dwufunkcyjny klasy 5 wiszący. Wykonać nowe podejścia do nowych urządzeń sanitarnych, nowe zawory przelotowe. Zamontować nową kabinę prysznicową z brodzikiem, zlew ceramiczny na szafce, ustęp na stelażu w zabudowie, grzejnik łazienkowy. Ściany obłożyć glazurą do wysokości 2m w obrębie natrysku, podłoga z terakoty na posadzce cementowej. W ścianie działowej zamontować naświetle. Płytki spoinować fugą elastyczną odporną na rozwój pleśni i grzybów. Ściany zmyć i zeszkrobać ze starej powłoki malarskiej, następnie zagruntować 2x, malować 2x farbą emulsyjną od wysokości 2m, poniżej malować farbą olejną lub inną farbą odporną na zawilgocenia. Zamontować drzwi łazienkowe z wentylacją, szybą, zamek. Wzór do ustalenia z inwestorem.

Kuchnia – w pomieszczeniu przerobić istniejącą instalację gazową bez zmiany średnicy rur oraz materiału,

doprowadzić nową instalację wod-kan naścienną, pod oknem zamontować grzejnik stalowy z termoregulacją. Wykonać wentylację nawiewno-wyiewną w postaci kanałów rurowych wyprowadzonych przez ścianę zewnętrzną zabezpieczone kominkiem i zaworem zwrotnym. Wykonać nowe podejścia do nowych urządzeń sanitarnych. Nowy zlewozmywak dwukomorowy, podejście pod ewentualną pralkę, nowa kuchenka gazowa czteropalnikowa, okap. Ściany i sufit należy umyć i zeszkrobać starą powłokę malarską, następnie zagruntować 2x i pomalować farbą emulsyjną 2x. Posadzka cementowa z terakotą. W obszarze występowania zawilgocenia wykonać fartuch z płytek glazurowych. Wykonać nową instalację elektryczną, wymienić osprzęt, oświetlenie, przewody 3x2,5mm<sup>2</sup>. Gniazda w klasie IP44. Zamontować drzwi szklone z podcięciem. Wzór do ustalenia z inwestorem.

**Przedpokój** – podłoga z płytek na posadzce cementowej. Ściany i sufit należy umyć i zeszkrobać starą powłokę malarską, następnie zagruntować 2x i pomalować farbą emulsyjną 2x. W drzwiach wejściowych wymienić wkładkę. Wykonać nową instalację elektryczną, wymienić osprzęt, oświetlenie, przewody 3x2,5mm<sup>2</sup>. Gniazda w klasie IP44. Zamontować nowe zabezpieczenia oraz skrzynkę bezpiecznikową.

### 3.5.1 Roboty towarzyszące

W kuchni należy zamontować nowy zlewozmywak z szafką, dwukomorowy, ze stali nierdzewnej, z baterią stojącą. Zlewozmywak podłączyć do istniejącej instalacji kanalizacyjnej o Ø50mm. Za podejściem doływowym należy wykonać nowe zawory odcinające dla z.w. oraz c.w.u. Na ścianie w kuchni wykonać okładzinę z płytek o szerokość zlewozmywaka oraz wysokość ok. 100cm licząc od krawędzi zlewozmywaka. Przewody wodne izolować otuliną.

W kuchni należy przygotować instalację z.w. oraz kanalizacyjną na ewentualność podłączenia pralki lub zmywarki (wykonać podejście doływowe opatrzone zaworem odcinającym oraz podejście odływowe o Ø40mm).

Woda zimna doprowadzona do kotła grzewczego z istniejącej instalacji c.w.u. w lokalu. Instalacja ciepłej wody użytkowej z kotła gazowego zostanie włączona do istniejącej instalacji c.w.u. w lokalu.

Do pomiaru zużytej wody przewidzieć licznik z pomiarem elektronicznym. Podejścia do przyborów sanitarnych wyprowadzić od istniejących instalacji w lokalu.

Poprawny montaż i szczelność określi protokół szczelności instalacji sanitarnych.

Urządzenia wodno-kanalizacyjne włączać do istniejącej kanalizacji sanitarnej ze spadkiem w kierunku odpływu.

Odprowadzenie kondensatu z kotła gazowego zasysfionować i wprowadzić do istniejącej kanalizacji sanitarnej.

Kuchenka gazowa czteropalnikowa z piekarnikiem mocy 8kW łączona z podejściem technicznym fabrycznie giętkim węzłem. Lokalizacja zaworu w miejscu łatwo dostępnym.

Rozbudowa/przebudowa instalacji gazowej polegać będzie na wykonaniu podejścia technicznego do kotła gazowego kondensacyjnego dwufunkcyjnego mocy 25kW, kl 5, wiszący, którego montaż przewidziano w łazience. Odprowadzenie spalin rurą powietrzno-spalinową kwasoodporną okrągłą o gr. 0,6mm montowaną do ściany. Wkład kominowy wykonać z rury kwasoodpornej okrągłej 0,6mm w przewodzie spalinowym uwolnionym po rozbiórce pieca kaflowego.

Przed wykonaniem montażu pieca wykonawca zobowiązany jest do uzyskania na własny koszt ekspertyzy kominarskiej oraz wykonania jej zaleceń. Drożność i szczelność powykonawczo stwierdzi kominarz i sporządzi protokół. Łazienka spełnia wymagania kubaturowe.

Doprowadzenie powietrza do pomieszczenia kuchni i łazienki odbywać się będzie poprzez nawietrzaki w drzwiach i oknach. Zmiana sposobu ogrzewania nie będzie miała ujemnego wpływu na charakter budynku.

Parametry kotła:

- zamknięta komora spalania
- moc kotła 28kW
- gazowy dwufunkcyjny, wiszący
- klasa efektywności energetycznej c.w.u. A+
- klasa efektywności energetycznej c.o. A+
- Kocioł bezwzględnie musi spełniać wymagania aktualnego stanu prawnego (ecodesign oraz klasa V)

Do kotła należy wykonać nowy obwód elektryczny, z którego będzie zasilany. Wykonawca robót przekaze Inwestorowi stosowne dokumenty dotyczące klasy kotła oraz protokół z próby szczelności instalacji, jej rozruchu wraz z DTR. Źródłem ciepła c.o. będzie kocioł gazowy kondensacyjny. Odbiornikami ciepła będą grzejniki ściennie płytowe z podłączeniem dolnym wyposażone w zawory termoregulacyjne. Instalacja grzewcza dwururowa, ścienna, stalowa. Czynnikiem grzewczym wymuszony.

### 3.5.2 Uporządkowanie terenu i zagospodarowanie materiałów

Po zakończonych pracach, wywiezieniu gruzu i materiałów budowlanych należy teren, lokal uporządkować, umyć wraz z korytarzami. W przypadku uszkodzenia ścian części wspólnych, należy dokonać stosownych napraw.

Do wykonawcy robót należy:

- segregacja i wywóz odpadów z rozbiórki;
- usunięcie zaplecza socjalno-biurowego i toalet tymczasowych z terenu prac;
- przekazanie Inwestorowi placu po przeprowadzonych robotach.

## 4 POSZANOWANIE INTERESÓW OSÓB TRZECICH

Przyjęta technologia i sposób wykonania robót nie może doprowadzić do naruszenia interesów osób trzecich w szczególności właścicieli sąsiednich posesji i lokali mieszkalnych.

Roboty nie mogą doprowadzić do naruszenia substancji sąsiadujących z inwestycją lokali. Prowadzenie robót w budynku zamieszkałym nie może utrudnić dostępu mieszkańców do swoich lokali, ani uniemożliwiać korzystania z mediów w które wyposażony jest budynek. Prace powinny być wykonywane w okresach poza ciszą nocną. Wszelkie wyłączenia instalacji należy konsultować z mieszkańcami i Inwestorem.

#### 5 OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

Przedsięwzięcie budowlane nie oddziałuje na tereny sąsiednie – lokale mieszkalne.

Opracował:

*Inż. Tadeusz Jakubik*  
upr. bud. do kier. w spec. konstr. bud. AN 8346/848/88  
upr. spec. do kier. w spec. konstr. bud. GP.III. 7342/327/91  
W ewidencji POM/JS/1607/01

## 6 INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INWESTYCJA	REMONT LOKALU MIESZKALNEGO W ROKITKACH
LOKALIZACJA	DZIAŁKA NR 156 OBR. ROKITKI [0015], GM. TCZEW [221406_2]
KATEGORIA	XIII – POZOSTAŁE BUDYNKI MIESZKALNE
INWESTOR	KRAJOWY OŚRODEK WSPARCIA ROLNICTWA ODDZIAŁ TERENOWY W PRUSZCZU GDAŃSKIM UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 28 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	KASJA-BUD Sp. z o.o. ul. Rzeczna 1, 84-353 Mosty k. Łęborka
GŁÓWNY PROJEKTANT	inż. Tadeusz Jakubiak upr. bud. do kier. w specj. konstr. bud. AN 8346/848/88 upr. sonit. do kier. i proj. w specj. met.-inżyn. GP111 7342/321/01 Nr ewidencyjny POM/JS/1607/01

### 6.1 Zakres robót dla całego zamierzenia – kolejność realizacji

Zakres robót wg niniejszego opracowania.

### 6.2 Wykaz istniejących obiektów

Na mapie zaznaczono obiekt, który jest przedmiotem robót. Obiekt usytuowany w centralnej części działki. Dojazd do działki z istniejącej drogi asfaltowej.

### 6.3 Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie niebezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Budynek zlokalizowany jest na obrzeżach miejscowości, w terenie rzadko uczęszczanym przez osoby postronne. W sąsiedztwie remontowanego budynku przebiegają ulice i ciągi piesze. Budynek wolnostojący z własnym podwórzem i miejscami parkingowymi.

### 6.4 Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót rozbiórkowych.

- podczas prowadzenia prac budowlanych w terenie dostępnym dla osób postronnych – konieczność zorganizowania placu budowy - wygrodzenie terenu budowy, urządzenie składowisk materiałów i wyrobów, utrzymywanie porządku na placu budowy, urządzenie pomieszczenia higieniczno – sanitarnego i socjalnego dla pracowników;  
- przy robotach budowlanych – wygrodzenia i zabezpieczenia miejsc niebezpiecznych oraz napisy ostrzegawcze, zabezpieczenie przed upadkiem z wysokości, zabezpieczenie przed upadkiem narzędzi z wysokości, drabiny zabezpieczyć przed poślizgiem i rozsunięciem się oraz zapewnić ich stabilność, stanowiska pracy powinny umożliwiać swobodę ruchu niezbędną do wykonywania pracy, 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.  
Obsługa urządzeń powinna być prowadzona zgodnie z instrukcją obsługi przez osoby do tego upoważnione.

### 6.5 Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do prac należy upewnić się, czy wszyscy pracownicy posiadają aktualne badania lekarskie i udokumentowane przeszkolenie na stanowisku pracy.

Wykonawca winien przeprowadzić instruktaż pracowników, w tym:

- określić zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- poinformować o konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń
- określić sposób przechowywania i przemieszczania materiałów

Po zapoznaniu się z przepisami i zasadami bezpiecznego wykonywania robót pracownicy powinni potwierdzić pisemnie, iż zostali do tych czynności odpowiednio przygotowani.

#### 6.6 Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu.

Wszystkie prace budowlane należy prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 roku. Pozostawiony i zabezpieczony sprzęt na placu budowy powinien być sprawdzony każdorazowo przed jego użyciem. Materiały pochodzące z rozbiórki składować w sposób bezpieczny, w wyznaczonych do tego celu miejscach. Przed rozpoczęciem prac sprawdzić w szczególności:

- oznakowanie strefy niebezpiecznej
- ogrodzenie terenu
- wyposażenie pomieszczeń socjalnych, wyposażenie apteczki, telefony alarmowe

Opracował:

*inż. Tadeusz Jakubik*  
upr. bud. do kier. w specj. konstr. bud. AN 8346/848/88  
upr. sanit. do kier. w specj. konstr. bud. AN 7342/327/91  
Nr ewidencyjny PCMiJS/1607/01

## 7 DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA.



REMONT LOKALU MIESZKALNEGO W ROKITKACH UL. KASZANOWA 3/3

## 8 PODAROWANIA TERENU - PLAN SYTUACYJNY

STAROSTA TCZEWSKI  
ul. Piaskowa 2  
83-110 Tczew

# MAPA ZASADNICZA SKALA 1:500

Województwo: pomorskie  
Jednostka ewidencyjna: 221406\_2, Tczew - G

Nr kanc. 6642.4.573.2024

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF 2007-NH  
obr. Rokitki 0015: dz. 156

Obręb: 0015, Rokitki

Działka: 156

Sekcje mapy: 6.214.27.01.3.1; 6.214.27.01.1.3

Poświadczam, zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Tczewski
Nazwa materiału zasobu	Mapa zasadnicza
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	PL.PZGK.B017
Data wykonania kopii	2024.07.05
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Karolina Mąka Referent

SZKIC USYTUOWANIA OBIEKTU

budynek przeznaczony do remontu

