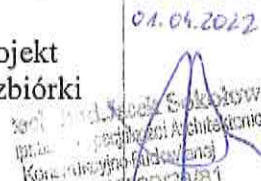


KARTA TYTUŁOWA
PROJEKTU BUDOWLANEGO
/ROZBIÓRKI/

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
Jacek Sokołowski
 ul. 9 Maja 14 m. 26, 97-300 Piotrków Tryb.
 NIP 771 109 55 53 REGON 592303822
 tel. 503 826 848

INWESTOR ZASTĘPCZY		Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp.z.o.o. Piotrków Trybunalski al.3 Maja nr.31		
WŁAŚCICIEL		Gmina Piotrków Trybunalski Piotrków Trybunalski Pasaż K. Rudowskiego nr.10		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Rozbiórka budynku mieszkalnego, śmietnika , komórek lokatorskich		
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		97-300 Piotrków Trybunalski ul. Garncarska19 / Pereca 16 Bud. Mieszkalny- Kategoria obiektu XIII Komórki ,Śmietnik- Kategoria obiektu III		
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Jednostka ewid. miasto Piotrków Trybunalski Obręb 21 Nr. działki 247		
SPIS ZAWARTOŚCI -ELEMENTY		1) Mapa istniejącego zagospodarowania działki z opisem obiektów 2)Projekt rozbiórki (techniczny) z inwentaryzacją obiektu i dokumentacją fotograficzną		
AUTOR	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NRUMER UPRAWNIEN	ZAKRES OPRACOWA NIA	DATA PODPIS
Projektant	Tech. Bud. Jacek Sokołowski	W specjalności architektonicznej i konstrukcyjno – budowlanej Nr. UAN-10220/28/81	Projekt rozbiórki	01.04.2022 

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
 W ŁOBZI
 załącznik do decyzji znak
 NIJUZ-W.5481.79.2022.TK.....

Spis treści zagospodarowania działki

I. Dokumenty dołączone do projektu str.1- 3

- 1.Kopia uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności
- 2.Kopia zaświadczenia o przynależności do izby samorządu zawodowego
- 3.Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

II. Część opisowa str. 4-5

- 1.Przedmiot zamierzenia.
- 2.Istniejący stan zagospodarowania terenu.
- 3.Zestawienie powierzchni.
- 4.Informacje o obszarze oddziaływania obiektu.

III. Część rysunkowa

- 1.Mapa terenu z opisem budynków str.6

Spis treści projektu rozbiórki

I. Dokumenty dołączone do projektu jw.

II. Część opisowa str. 1-2

- 1.Opis techniczny z informacją BIOZ

III. Część rysunkowa str. 3-5

- 1.Rzut przyziemia bud. Mieszkalnego i przekrój
- 2.Rzut przyziemia śmietnika i przekrój A-A
- 3.Rzut przyziemia komórek i przekrój A-A
- 4.Fotografie obiektów str. 6-10

URZĄD WOJEWÓDZKI
W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM

Piotrków Tryb. 21 maja 1981

JAN-IV-10220/28/81

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

dotyczącego pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
w szczególności w zakresie: 2 ust. 2, pkt. 1, 3, 8, 5 ust. 2, 6 ust. 3, 8, 7
Na podstawie § 10, 11, 12, 13 ust. 1 pkt 1 lit. a

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1978
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się

Obywatel (ka) Jacek - Marek S O K O Ł O W S K I

(imię i nazwisko)

technik budowlany

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 24 kwietnia 1951 r. w Piotrkowie Tryb.

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

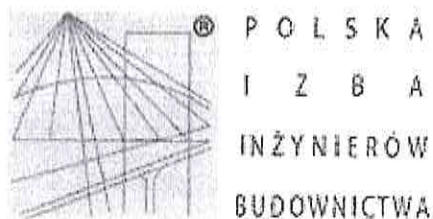
projektanta i kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno - budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie _____



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-HL2-L78-7T5 *

Pan Jacek SOKOŁOWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/1380/02

adres zamieszkania ul. 9 Maja 14 m. 26, 97-300 Piotrków Tryb.

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-29 roku przez:

Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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.

Piotrków Tryb. dnia: 1.04.2022

OŚWIADCZENIE

Projektant/sprawdzający:

JACEK SOKOŁOWSKI

Uprawnienia budowlane nr: UAN-IV-10220/28/BA wydane przez

URZĄD HOJEWODZKI W PIOTRKOWIE TRYB

Działając na podstawie Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r z późniejszymi zmianami zgodnie z art.20 ust.4 , ja niżej podpisany oświadczam, że sporządzona dokumentacja

techniczna (projekt budowlany) pt.: PROJEKT BUDOWLANY

ROZBIÓRKI BUDYNKU MIESZKALNEGO,

ŚWIETNIKA, KOMPLEKS LOKATORSKICH

PIOTRKOWIE TRYB, ul. GARNCZARSKA 19

wykonana została na podstawie i zgodnie z obowiązującymi obecnie przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

tek: inż. Jacek Sokółowski
pr. bud. w specjalności Architekcyjnej
Komisyjnie Budowlanej
Nr.UAN-10220/28/BA

(podpis projektanta/sprawdzającego)

OPIS ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA

do projektu budowlanego rozbiórki budynków- mieszkalnego, śmietnika i komórek lokatorskich znajdujących się na nieruchomości w Piotrkowie Tryb. ul. Garncarska 19 / Pereca 16.

1. Podstawa opracowania.

Podstawa formalna:

- Zlecenie na wykonanie projektu budowlanego rozbiórki dla Towarzystwa Budownictwa Społecznego Spółka z o.o., w Piotrkowie Tryb., Al. 3-go Maja nr 31.
- Wizja lokalna i pomiary inwentaryzacyjne naniesień budowlanych na działce w Piotrkowie Tryb., ul. Garncarska. 19
- Odbitka z mapy zasadniczej w skali 1:500.

Podstawa prawna:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane - tekst jednolity:/Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118/
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 30 sierpnia 2004 r. w sprawie warunków i trybu postępowania w sprawach rozbiórek nieużytkowanych lub niewykończonych obiektów budowlanych /Dz.U. z 2004 r. Nr 120, poz.1131/.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia /Dz.U. z 2003 r. Nr 120, poz.1126/.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych /Dz.U z 2003 r. Nr 47, poz. 401/.

Literatura:

- Praca zbiorowa pod kierunkiem doc. mgr inż. Stanisława Zalewskiego – Remonty budynków mieszkalnych – poradnik, wyd. 2 zmienione, wydawnictwo Arkady.

2. Lokalizacja:

- m. Piotrków Tryb., ul. Garncarska nr 19, dz.nr.247, obr. nr 21.

3. Właściciel:

- Gmina Piotrków Trybunalski
- 97-300 Piotrków Tryb., Pasaż Rudowskiego nr 10.

4. Inwestor zastępczy:

- Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o.
97-300 Piotrków Tryb., Al. 3-go Maja nr 31.

5. Opis stanu istniejącego zagospodarowania nieruchomości.

Działka przy ul. Garncarskiej nr 19, Pereca 16, położona u zbiegu tych ulic po południowo wschodniej stronie . Posesja zabudowana jest budynkiem mieszkalnym parterowym oraz śmietnikiem i budynkiem gospodarczym (komórkami lokatorskimi). Budynki obecnie są wyłączone z użytkowania.

Działka jest nie ogrodzona posiada wjazd z ul. Garncarskiej oraz do śmietnika z ul. Pereca.

6. Opis budynków.

Bud mieszkalny parterowy murowany o rzucie w kształcie trapezu. Budynek usytuowany jest w narożniku działki bezpośrednio przy chodniku ul. Garncarskiej i Pereca. Wejście do budynku z terenu działki od południa obecnie zamurowane z uwagi na wyłączenie budynku z użytkowania.

Dane ogólne:

Powierzchnia zabudowy	- 109,05 m ²
Powierzchnia użytkowa	- 72,43 m ²
Powierzchnia gospodarcza	- 5,26 m ²
Kubatura	- 425,19 m ³

Konstrukcja budynku tradycyjna mury wykonane z cegły ceramicznej, ścianki działowe również z cegły. Fundamenty z cegły ceramicznej bez podpiwniczenia. Podłogi z desek na legarach w części

z posadzka betonowa nakryta wykładziną PCV, w łazience płytki ceramiczne. Strop nad parterem na belkach drewnianych z ślepym pułapem i polepą.

Konstrukcja dachu krokwiowa dwuspadowa oszalowana deskami i pokryta papą na gwoździe i lepik. Rynny i rury spustowe z blachy ocynkowanej. Stolarka drzwiowa drewniana, okienna od zewnątrz zamurowana z uwagi na wyłączenie obiektu z użytkowania. Tynki zewnętrzne i wewnętrzne cementowo-wapienne gładkie.

Stan istniejący na dzień inwentaryzacji.

Budynek mieszkalny obecnie jest wyłączony z użytkowania, ponieważ stan techniczny nie zezwala na bezpieczne użytkowanie. Zarysowane zewnętrzne ściany nośne oraz mocno zawilgocone, zdegradowane technicznie elementy stropu nad parterem, więźba dachowa uległa całkowitemu odkształceniu w wyniku uszkodzeń biologicznych. Podłogi uszkodzone w wyniku zawilgocenia.

Stolarka drzwiowa uszkodzona w wyniku wieloletniej eksploatacji. Tynki zewnętrzne i wewnętrzne odparzone i odpadające.

Śmietnik

Budynek zlokalizowany jest w południowej części działki w odległości 3,0m od sąsiedniej oficyny obecnie jest nie użytkowany.

Dane ogólne:

Powierzchnia zabudowy	-23,50m ²
Powierzchnia użytkowa	-18,30m ²
Kubatura	-76,37m ³

Konstrukcja budynku murowana na fundamencie betonowym zwieńczona ramą stalową kotwioną do filarków w murach zewnętrznych. Na ramie (płaty stopowej) oparto wiązary kratowe oraz krokwie narożnicowe, cała konstrukcja jest ołacona i pokryta panelami z blachy. Drzwi do śmietnika w formie kraty stalowej. Posadzka betonowa.

Stan istniejący na dzień inwentaryzacji.

Śmietnik z uwagi na wyłączenie budynku mieszkalnego z użytkowania, jest obecnie nie użytkowany i stanowi element zbędnej zabudowy.

Budynek gospodarczy - komórki lokatorskie

Budynek zlokalizowany jest w odległości 3,5m od wschodniej granicy działki składa się z sześciu komórek lokatorskich z przyległą drewnianą niewielką szopą.

Dane ogólne wraz z szopą drewnianą:

Powierzchnia zabudowy	- 38,01m ²
Powierzchnia użytkowa	- 35,90m ²
Kubatura	-81,72m ³

Budynek wykonany jest w technologii prefabrykowanej na fundamencie betonowym i posadzce betonowej wykonanej na podsypce z ubitego piasku. Mury zewnętrzne stanowią połączone elementy prefabrykowane na których jest oparty stropodach prefabrykowany pokryty dwoma warstwami papy na lepiku. Drzwi do komórek drewniane deskowe.

Przyległa szopa drewniana, jest o konstrukcji słupowo-ryglowej oszalowana deskami. Dach drewniany kryty papą.

Stan istniejący na dzień inwentaryzacji.

Budynek jest obecnie nie użytkowany z uwagi na zły stan techniczny. Pokrycie dachu jest w bardzo złym stanie popękane i częściowo zerwane. Poszczególne elementy ścian są uszkodzone. Drzwi deskowe uszkodzone. Przyległa szopa jest w bardzo złym stanie technicznym z dachem zarwanym i uszkodzoną konstrukcją słupowo-ryglową.

Opracował

mgr inż. Andrzej Szymański
Kancelaria Architekta
Kancelaria Architekta

MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA

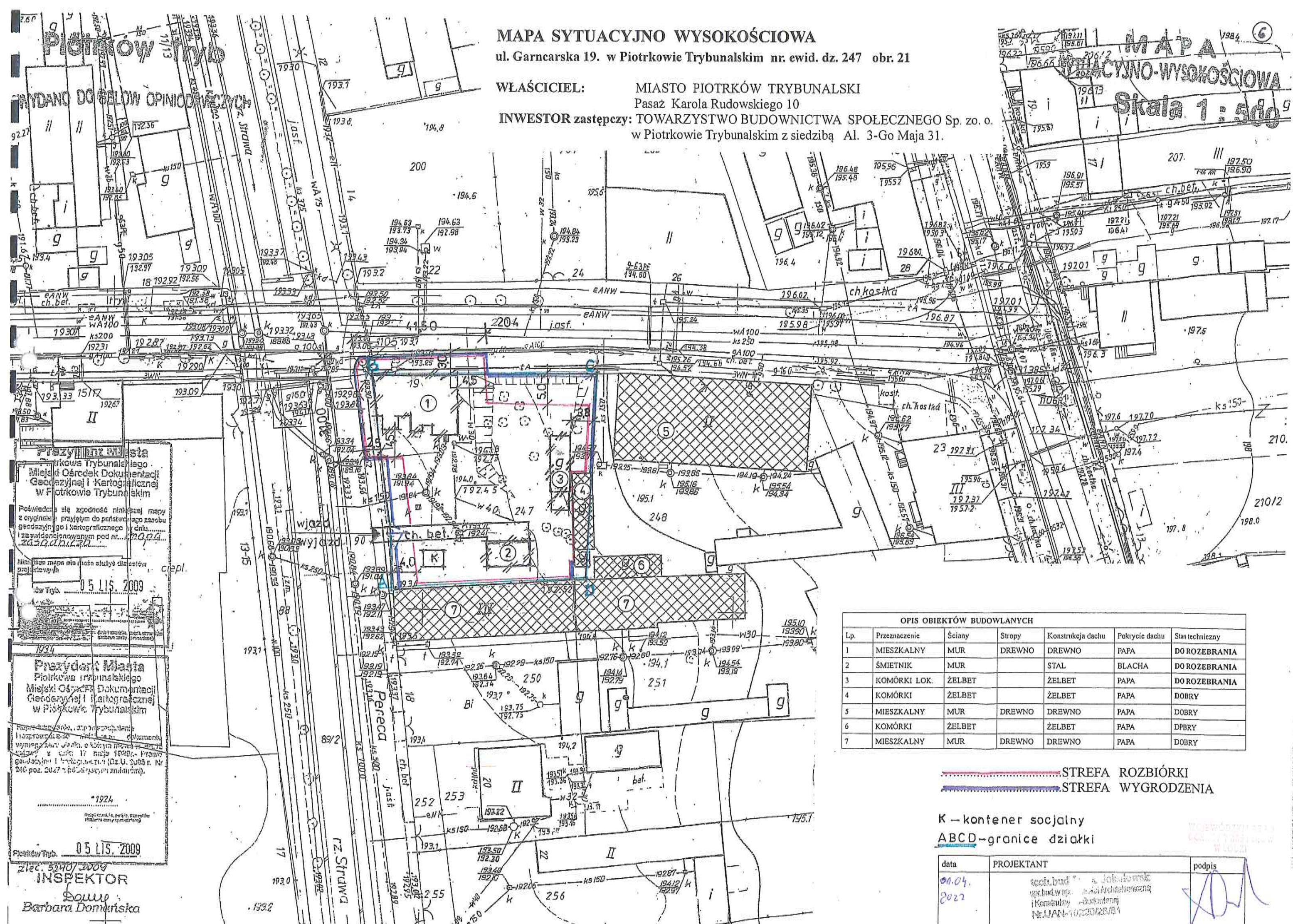
ul. Garncarska 19. w Piotrkowie Trybunalskim nr. ewid. dz. 247 obr. 21

WŁAŚCICIEL: MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI

Pasaż Karola Rudowskiego 10

INWESTOR zastępczy: TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. zo. o.
w Piotrkowie Trybunalskim z siedzibą Al. 3-Go Maja 31.

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
Skala 1:500



WYDANO DO GELÓW OPINICOWYCH

Przewodniczący Miasta Piotrkowa Trybunalskiego
Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Piotrkowie Trybunalskim

Poświadczam się zgodność niniejszej mapy z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 12.11.2009 r. z zastrzeżeniem art. 10 § 1 pkt 2 ustawy z dnia 17.07.2004 r. Nr 13 poz. 2027 z późn. zmianami.

05 LIS. 2009

Przewodniczący Miasta Piotrkowa Trybunalskiego
Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Piotrkowie Trybunalskim

Poświadczam się zgodność niniejszej mapy z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 12.11.2009 r. z zastrzeżeniem art. 10 § 1 pkt 2 ustawy z dnia 17.07.2004 r. Nr 13 poz. 2027 z późn. zmianami.

05 LIS. 2009

INSPEKTOR
Dorota Domanińska

OPIS OBIEKTÓW BUDOWLANYCH						
Lp.	Przeznaczenie	Ściany	Stropy	Konstrukcja dachu	Pokrycie dachu	Stan techniczny
1	MIESZKALNY	MUR	DREWNO	DREWNO	PAPA	DO ROZEBRANIA
2	ŚMIETNIK	MUR		STAL	BLACHA	DO ROZEBRANIA
3	KOMÓRKA LOK.	ŻELBET		ŻELBET	PAPA	DO ROZEBRANIA
4	KOMÓRKI	ŻELBET		ŻELBET	PAPA	DOBRY
5	MIESZKALNY	MUR	DREWNO	DREWNO	PAPA	DOBRY
6	KOMÓRKI	ŻELBET		ŻELBET	PAPA	DPBRY
7	MIESZKALNY	MUR	DREWNO	DREWNO	PAPA	DOBRY

STREFA ROZBIÓRKI
STREFA WYGRODZENIA

K – kontener socjalny
ABCD – granice działki

data	PROJEKTANT	podpis
01.04.2022	techn. bud. i architekt. w sp. z o.o. z siedzibą w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Strzemińska 10, NIP: 142-230-28-01	

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego rozbiórki budynków : mieszkalnego, śmietnika , oraz komórek lokatorskich na dz. nr 247 obr. 21 w Piotrkowie Tryb., ul. Garncarska nr 19/ Pereca 16.

1. Opis do planu obsługi komunikacyjnej na czas rozbiórki.

Działka przy ul. Garncarskiej nr 19, Pereca 16, położona u zbiegu tych ulic po południowo wschodniej stronie . Posesja zabudowana jest budynkiem mieszkalnym parterowym oraz śmietnikiem i budynkiem gospodarczym (komórkami lokatorskimi). Budynki obecnie są wyłączone z użytkowania.

Działka jest nie ogrodzona posiada wjazd z ul. Garncarskiej oraz do śmietnika z ul. Pereca.

W czasie prowadzenia robót rozbiórkowych wymagane jest zachowanie należytej ostrożności i przestrzegania przepisów z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy ponieważ, budynek mieszkalny usytuowany jest w linii regulacyjnej bezpośrednio u zbiegu ulic Garncarskiej i Pereca pozostałe dwa budynki zlokalizowane w głębi nieruchomości. Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy wykonać tymczasowe wyгородzenie. Strefę rozbiórki i strefę wygodzenia pokazano kolorem na planie sytuacyjnym. W ogrodzeniu wykonać bramę wjazdową na działkę nr 247 umożliwiającą wjazd i wyjazd z ul. Pereca. Teren oznakować tablicami ostrzegawczymi. Schemat umieszczenia ogrodzenia pokazano na planie sytuacyjnym. Chodnik w strefie rozbiórki należy zabezpieczyć płytami wiórowymi lub OSB grubości 20mm. Zaplecze socjalne dla pracowników przewidziano w ustawionym kontenerze na placu rozbiórki i na czas jej trwania.

Należy wystąpić do odpowiednich służb miejskich i uzyskać zgodę na zajęcie chodnika do prowadzenia robót rozbiórkowych.

2. Opis do projektu rozbiórki.

Opis kolejności rozbiórki.

Przed przystąpieniem do bezpośrednich robót rozbiórkowych sprawdzić czy wszystkie instalacje zostały odłączone od sieci zewnętrznych. Wykonać wyгородzenie bezpiecznych stref rozbiórki od pozostałej części terenu działki. W ogrodzeniu posesji zainstalować tymczasową bramę wjazdową z furtką, oznakować teren tablicami informacyjnymi o prowadzeniu robót rozbiórkowych. Przeprowadzić instruktaż **bhp** dla członków ekipy prowadzącej rozbiórkę. Rozbiórkę należy prowadzić ręcznie z uwagi na usytuowania budynków przy istniejącej zabudowie w granicy działki jak i bezpośrednio zamieszkałych budynków mieszkalnych, w kolejności jak niżej dla wszystkich budynków:

- rozbiórka urządzeń i sieci instalacyjnych,
- rozbiórka okien i drzwi, podłogi drewnianej
- rozbiórka ścianek działowych,
- rozbiórka pokrycia papowego,
- rozbiórka rynien i rur spustowych,
- rozbiórka deskowania i konstrukcji dachu
- rozbiórka murowanych ścian szczytowych do poziomu stropu
- rozbiórka stropu,
- rozbiórka murów parterem,
- rozebrać ściany fundamentowe,
- rozebrać betonowe ławy fundamentowe ,
- wypełnić po rozebranych fundamentach wykopy piaskiem warstwami i zagęścić aby uzyskać stopień zagęszczenia $I_D > 0.80$.

Materiały rozbiórkowe z kondygnacji nadziemnych usuwać z poziomu rozbiórki na plac składowy rynnami, do podstawionych środków transportu lub kontenera, a następnie wywieźć na wysypisko. W czasie załadunku materiałów pochodzących z rozbiórki na środki transportowe należy przerwać prace rozbiórkowe.

Wejście pracowników do rozbieranego budynku powinno odbywać się jednym oznakowanym zabezpieczonym wejściem /daszki, bariery/.

Prace rozbiórkowe należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie przygotowanie zawodowe i uprawnienia budowlane do kierowania tego typu robotami.

Uwaga! Żłom uzyskany z rozbiórki odstawić do punktu skupu złomu, a uzyskane środki przekazać na fundusz remontowy.

3. Teren działki po rozbiórce.

Po rozebraniu budynku uprzątnąć gruz i pozostałości. Teren zniwelować uzupełniając ubytki piaskiem, usunąć tymczasowe ogrodzenia placu rozbiórki, znaki ostrzegawcze, zgłosić wykonanie rozbiórki.

Przewiduje się, że po rozbiórce budynków teren pozostanie otwarty / bez ogrodzenia/.

Alternatywnie : ogrodzenie terenu wg zaleceń konserwatora w odrębnym opracowaniu.

4. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.)

Część opisowa

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

- rozbiórka kominów ponad dachem,
- rozbiórka konstrukcji dachu wraz z pokryciem,
- rozbiórka ścian parteru,
- rozbiórka murów fundamentowych,
- rozbiórka ław fundamentowych,

2. Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujących podczas budowy:

Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5 m, a w szczególności

- rozbieranie konstrukcji stropodachu, pokrycia: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań bądź z dachu;
- rozbiórka ścian: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań;
- rozbiórka stropów: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań;

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Przy wykonywaniu rozbiórki: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz.U. Nr 47 poz. 401.

Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:

Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy (sporządza kierownik budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:

- najbliższego punktu lekarskiego;
- straży pożarnej;
- posterunku Policji;

W pomieszczeniu socjalnym umieścić punkt pierwszej pomocy obsługiwany przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników;

Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym;

Kaski ochronne, umieścić w pomieszczeniu socjalnym;

Pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach, umieścić w pomieszczeniu socjalnym;

Ogrodzenie terenu budowy wykonać o wys. 1,50 m;

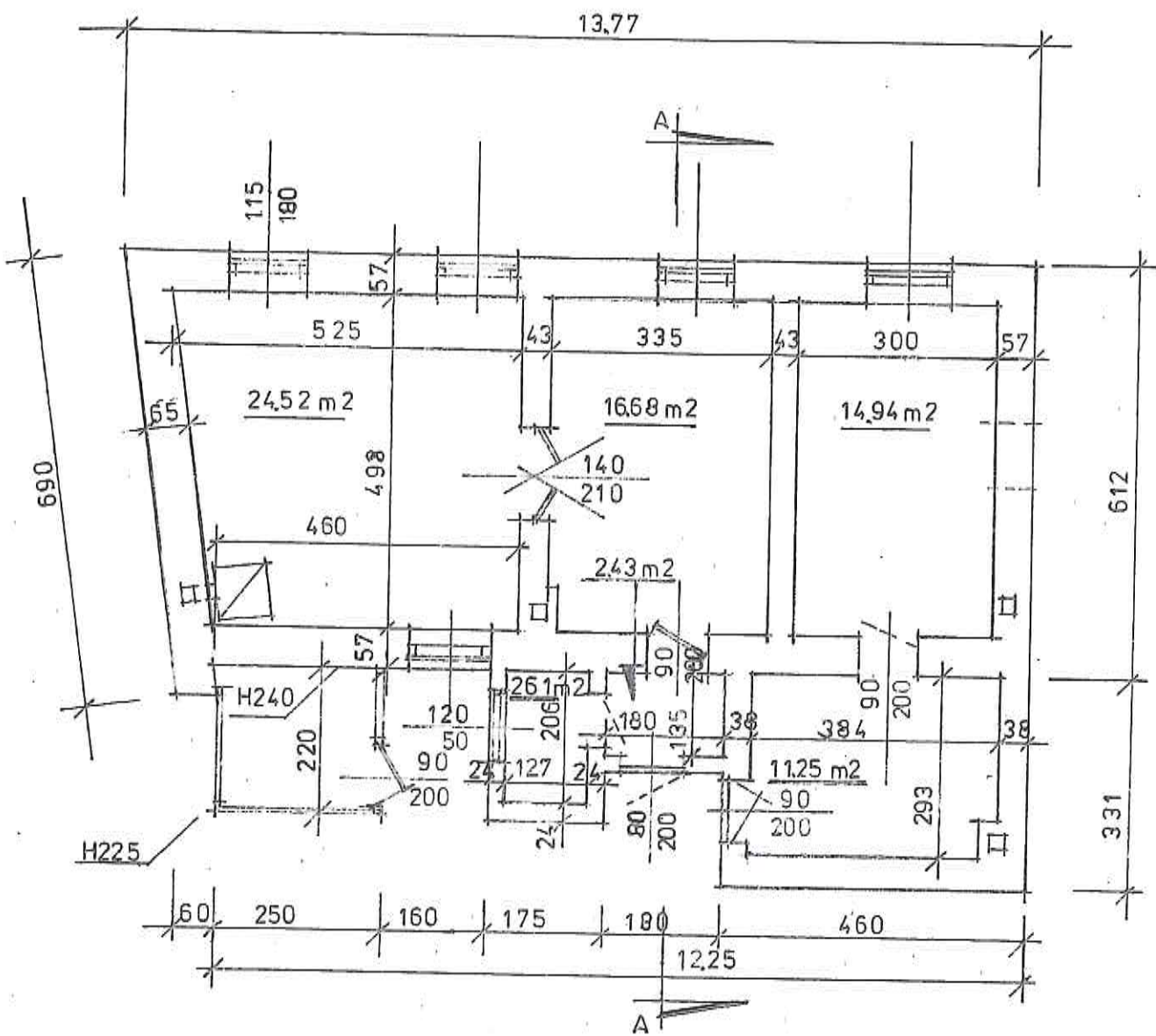
Bariereki wykonane z desek krawężnikowych o szerokości 15cm, poręczy umieszczonych na wysokości 1,1m oraz deskowania ażurowego pomiędzy poręczą a deską krawężnikową;

Rozmieścić tablice ostrzegawcze;

Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną

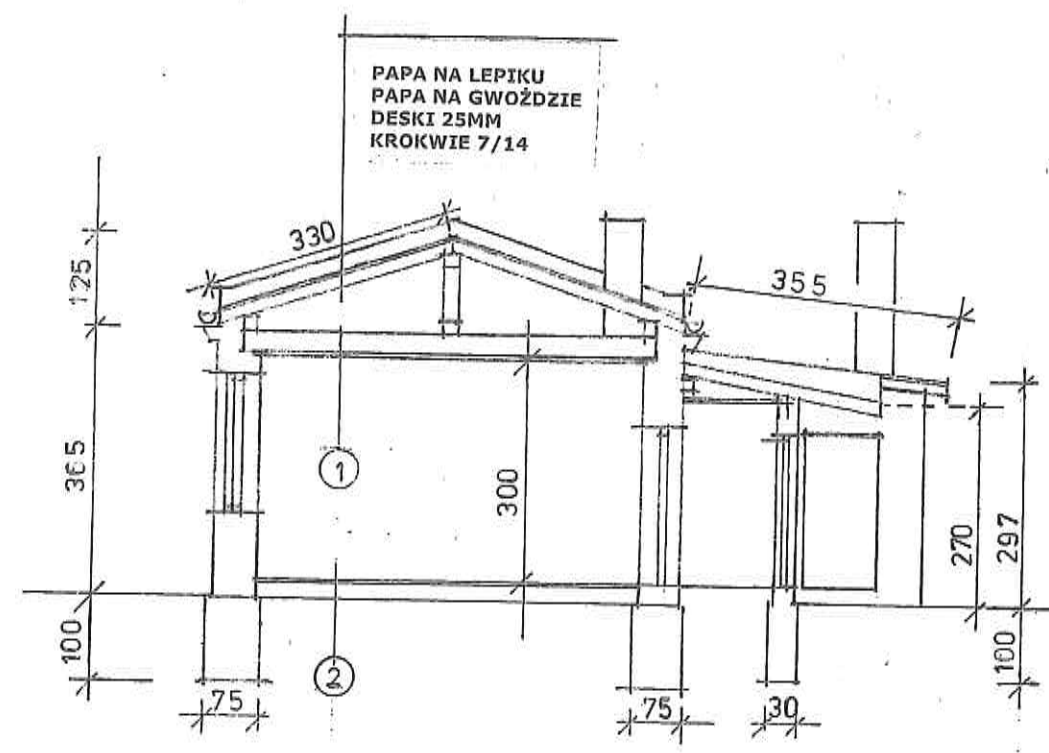
Opracował

Janusz Jurek Soltanowski
 Inżynier w specjalności Architektura
 Konstrukcyjno-Budowlana
 Nr.L.A.N.-70220.28/01



RZUT PARTERU

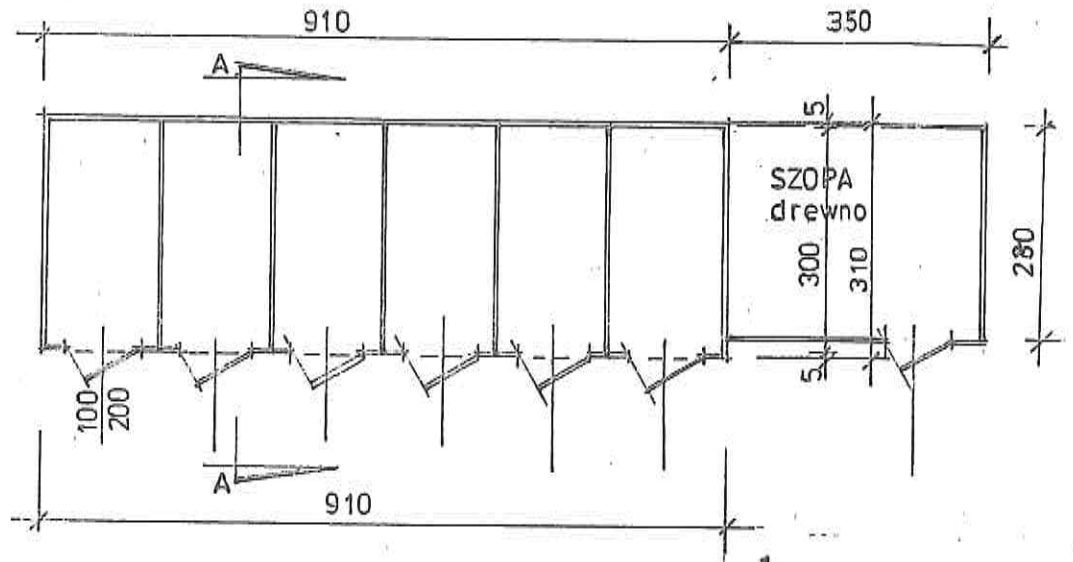
- ① STARA POLEPA od 80 do 100 mm
ŚLEPA PODŁOGA Z OPOŁÓW
BĹKI DREWNIANE 160X200mm
PODSUFITKA Z DESEK
TYNK NA TRZCINIE
- ② WYKŁADZINA RULONOWA PCV
PODKŁAD BETONOWY
IZOLACJA TERMICZNA Z SUPREMY
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
PODKŁAD BETONOWY NA UBITYM PIASKU



PRZEKRÓJ A-A

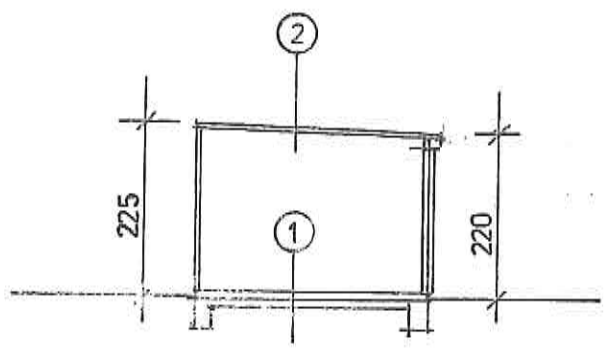
WOJEWÓDZKI URZĄD
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
w Łodzi

Inwestor: Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp.zo.o. w Piotrkowie Trybunalskim al. 3 Maja nr.31			
BUDYNEK MIESZKALNY Piotrków Tryb. ul. Garncarska 19			SKALA 1:100
Rzut przyziemia , Przekrój A-A			
Projektant Tech. Tytuł	Nr. uprawnień Tytuł	Podpis Korol	DATA 11.11.2008
			NR rvc 1



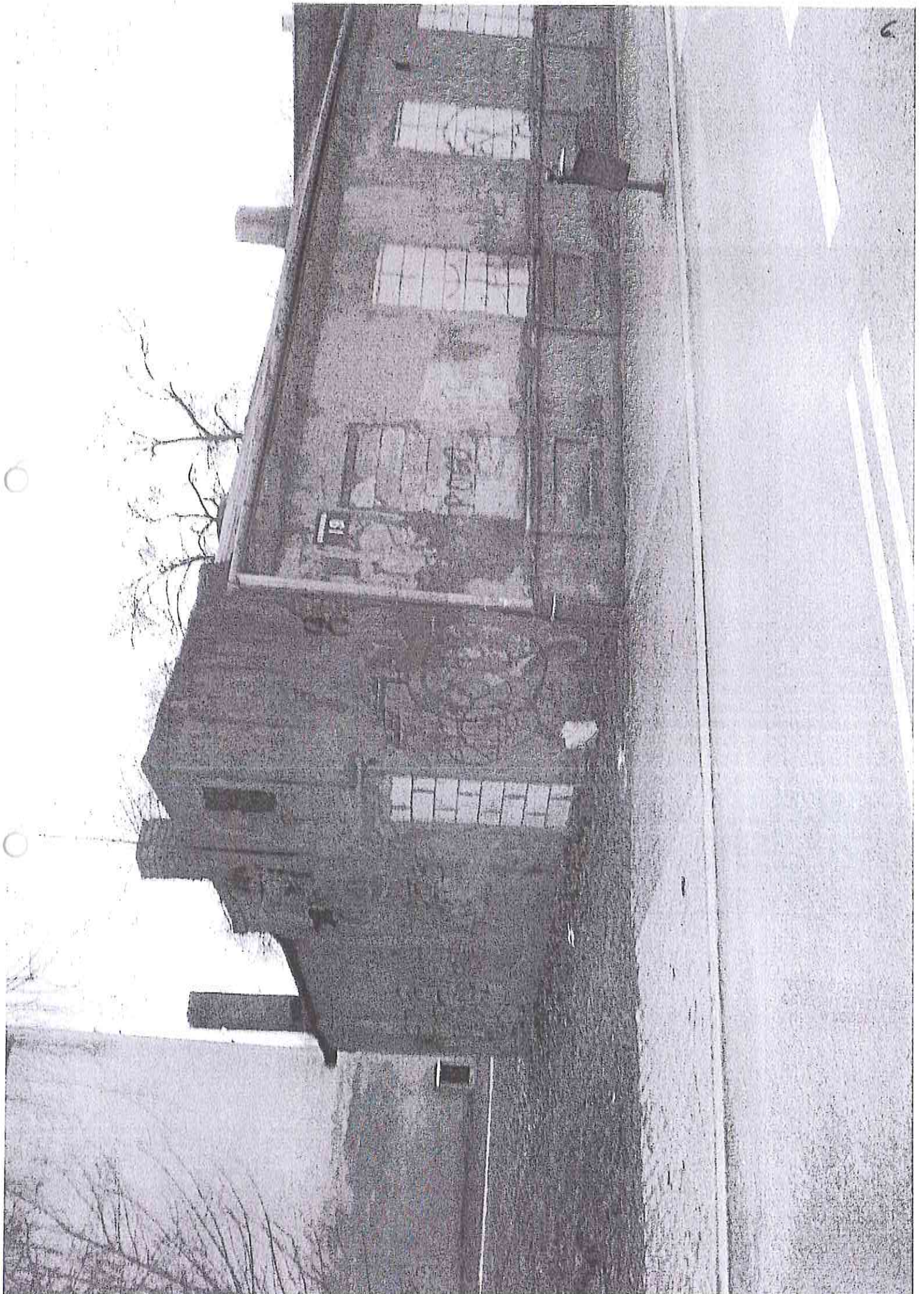
1
POSADZKA BETONOWA
PODKŁAD Z UBITEGO PIASKU

2
2x PAPA NA LEPIKU
PŁYTY ŻELBETOWE
PREFABRYKOWANE

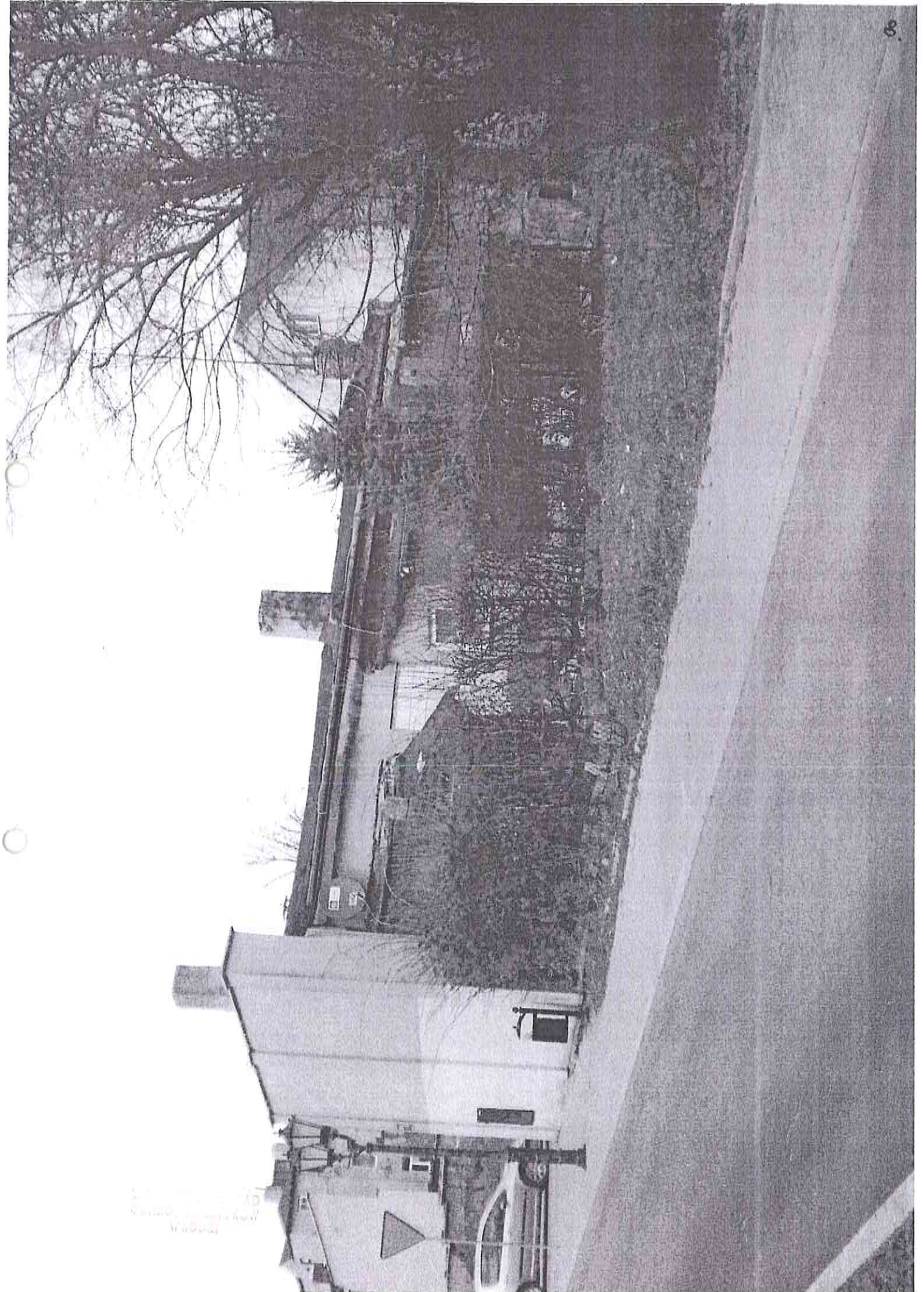


PRZEKRÓJ A-A

Inwestor: Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp.zo.o. w Piotrkowie Trybunalskim al. 3 Maja nr.31			
BUDYNEK GOSPODARCZY – komórki lokatorskie Piotrków Tryb. ul .Garncarska 19			SKALA 1:100
Rzut przyziemia , Przekrój A-A			
Projektant Tech. Jacek	Nr. uprawnień UAN-10220/28/81	Podpis <i>[Signature]</i>	DATA 01.04
			NR rys 3









LOVE

CCNA... WLODZI

CCNA... WLODZI

CCNA... WLODZI



PROKURZAD
BEZKONYZASTKOW
WLODKI