



Pracownia Projektowa „Multiprojekt”

Grzegorz Furlepa

Radzięcín 39A; 23-440 Frampol tel.

601 294 665

pwmultiprojekt@o2.pl

STAROSTWO POWIATOWE
w Chelmie

Załącznik
do pozwolenia na rozbiórkę

z dnia 02.03.2023r.

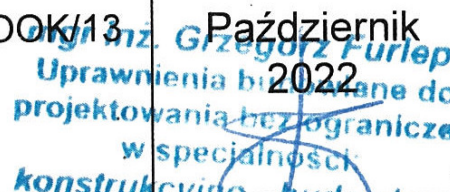
AB.6741...8.2023

Stadium opracowania:

Projekt architektoniczno-budowlany rozbiórki

Z up. STAROSTY

mgr Agnieszka Drapsa
Sekretarz Powiatu

Branża/Zakres opracowania	Konstrukcyjno-budowlana/ Projekt architektoniczno-budowlany rozbiórki			
INWESTYCJA	Rozbiórka budynku handlowo - usługowego na dz. nr ewid. 364/1, 342 w miejscowości Wierzbica-Osiedle Gmina Wierzbica			
KATEGORIA OBIEKTU	Obiekt kat. XVII			
LOKALIZACJA INWESTYCJI	Jedn.ewid 060312_2.0024.364/1, 342 Wierzbica Obręb ewid. 0024 Wierzbica-Osiedle			
INWESTOR :	Gmina Wierzbica ul. Włodawska, Wierzbica 22-150			
OPRACOWAŁ:				
Specjalność	Funkcja	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Data i Podpis
Konstrukcyjno-budowlana	Projektant:	mgr inż. Grzegorz Furlepa	LUB/0112/POOK/13	Październik 2022 

Październik 2022

Spis treści

Uprawnienia budowlane.....	5
1. OGÓLNY OPIS TECHNICZNY.....	8
1.1. Inwestor i zleceniodawca.....	8
1.2. Podstawa opracowania.....	8
1.3. Cel opracowania.....	8
1.4. Zakres opracowania.....	8
1.5. Dane informujące o wpisie do rejestru zabytków.....	8
1.6. Dane na temat eksploatacji górniczej.....	8
1.7. Informacje i dane o charakterze i cechach przewidywanych zagrożeń dla środowiska.....	8
2. OPIS ELEMENTÓW PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI.....	9
2.1. Dane ogólne:.....	9
2.2. Program funkcjonalno-użytkowy.....	9
2.3. Opis konstrukcji budynku.....	9
3. OPIS TECHNICZNY PRZEBIEGU ROZBIÓREK.....	11
3.1. Kolejność prac rozbiórkowych.....	11
3.2. Prace rozbiórkowe.....	12
3.2 Zagospodarowanie odpadów i materiałów z rozbiórek.....	12
4. Ogólne zasady prowadzenia robót rozbiórkowych.....	12
4.1. Środki zabezpieczające pracowników i narzędzia.....	12
4.3. Zapewnienie bezpieczeństwa publicznego.....	13

Spis rysunków:

Rys. 1. Orientacja

skala: 1:10000

Rys. 2. Plan sytuacyjny

skala: 1:1000

Rys. 3. Rzut parteru

skala: 1:100

Rys. 4. Rzut dachu

skala: 1:100

Rys. 5. Przekrój A-A

skala: 1:50

Rys. 6. Elewacje

skala: 1:100

Rys. 7. Elewacje

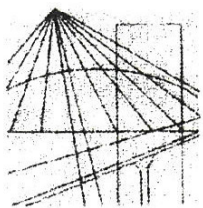
skala: 1:100

Oświadczenie

Zgodnie z art.34 ust.3d. 3, Prawo Budowlane (Dz.U. 2021r. poz. 2351 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że wykonany projekt architektoniczno- budowlany rozbiórki pn.: **"Rozbiórka budynku handlowo-usługowego na dz. Nr ewid. 364/1, budynek gospodarczy"** został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami, Ustawą Prawo Budowlane i zasadami wiedzy technicznej z uwzględnieniem aktualnych norm budowlanych, oraz został wykonany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu mają służyć.

mgr inż. Grzegorz Furlepa
Uprawnienia budowlane do
projektowania bez ograniczeń
w specjalności:
konstrukcyjno- budowlanej
nr ewid.: LUB/0112/POOK/13

Uprawnienia budowlane



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 4 czerwca 2013 r.

LOIB.OKK.7131/47/12

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, z późn. 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 / tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623./, § 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. Nr 83 poz. 578 z późn. zm./, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Grzegorz FURLEPA

magister inżynier

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0112/POOK/13

*do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

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 odwrocie decyzji.

Pouczenie :

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

dr inż. Andrzej Pichla

Członek

dr inż. Wiesław Nurek

Przewodniczący

dr hab. inż. Anna Halicka

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Furlepa

2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego

3. a/a



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Pan Grzegorz FURLEPA

Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo Budowlane, w związku z § 15 i § 17 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- c) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- d) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami
bez ograniczeń.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

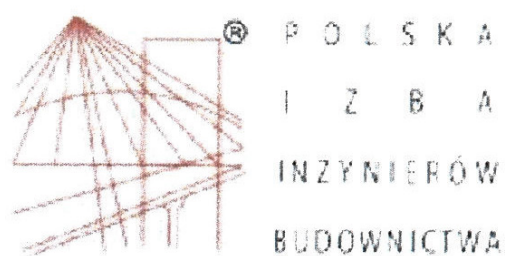
dr inż. Andrzej Pichla

Członek

dr inż. Wiesław Nurek

Przewodniczący

dr hab. inż. Anna Halicka



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-GYD-SUN-9XP *

Pan Grzegorz Furlepa o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0071/08

adres zamieszkania

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-04-01 do 2022-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-04-06 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.

1. OGÓLNY OPIS TECHNICZNY

1.1. Inwestor i zlecniodawca

Inwestorem i zlecniodawcą dokumentacji jest:
**Gmina Wierzbica, ul. Włodawska, 22-150
Wierzbica**

1.2. Podstawa opracowania.

Podstawa opracowania:

- umowa z inwestorem,
- wytyczne i normy do projektowania,
- wizja lokalna

1.3. Cel opracowania

Celem opracowania jest projekt rozbiórki budynku handlowo - usługowego należącego do Gminy Wierzbica zlokalizowanego na dz. nr ewid. 364/1, 342 w miejscowości Wierzbica Osiedle, gmina Wierzbica.

1.4. Zakres opracowania

- Zakres opracowania obejmuje inwentaryzację architektoniczno- budowlaną i projekt robót rozbiórkowych obiektu. Opracowaniem został objęty budynek handlowo - usługowy.

1.5. Dane informujące o wpisie do rejestru zabytków

Budynek nie jest objęty ochroną konserwatora zabytków.

1.6. Dane na temat eksploatacji górniczej

Teren na którym będą prowadzone roboty rozbiórkowe nie znajduje się w obszarze eksploatacji górniczej.

1.7. Informacje i dane o charakterze i cechach przewidywanych zagrożeń dla środowiska

Roboty budowlane nie będą ujemnie wpływać ani stwarzać zagrożenia dla środowiska naturalnego w na terenie objętym opracowaniem i w jej sąsiedztwie.

Mechaniczna rozbiórka budynku będzie miała minimalnie szkodliwy wpływ dla środowiska z uwagi na powstały hałas przy pracy sprzętu, chwilowe zapylenie i zanieczyszczenie otoczenia. Materiały odzyskane z rozbiórki nie nadające się do dalszego użytku zostaną zagospodarowane w drodze recyklingu lub wywiezione na zorganizowane wysypisko.

Planowane do wykonania roboty rozbiórkowe i budowlane w budynku nie naruszają uzasadnionych interesów osób trzecich, to jest właścicieli sąsiednich działek. Ze względu na duży obszar działki i lokalizację budynku - z dala od granic działek sąsiednich nie występuje oddziaływanie na działki sąsiednie.

2.OPIS ELEMENTÓW PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI

2.1. Dane ogólne:

Budynek handlowo - usługowy jednokondygnacyjny murowany pokryty dachem czterospadowy o kącie nachylenia dachu 36.5° o konstrukcji drewnianej jętkowej, pokrycie dachu wykonane z blachy płaskiej ocynkowanej. Obiekt ukształtowany jest na rzucie prostokąta o wymiarach 10,70x7,40m.

2.2. Program funkcjonalno-użytkowy

Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia [m ²]
1.	Pom. gosp.	6,38
2.	Pom. gosp.	9,94
3.	Pom. gosp.	12,96
4.	Pom. gosp.	6,32
5.	Pom. gosp.	3,74
6.	Pom. gosp.	2,29
7.	Pom. gosp.	16,22
RAZEM:		57,85

Powierzchnia użytkowa	57,85m ² ,
Powierzchnia zabudowy	66m ² ,
Wysokość	6,28m,
Kubatura	362,98m ³ ,

2.3. Opis konstrukcji budynku

Fundamenty

Fundamenty w budynku wykonane jako ławy fundamentowe monolityczne betonowe lub z kamienia.

Ściany

Ściany zewnętrzne budynku grubości 38cm murowane z pustaków żużlowych na zaprawie cementowo-wapiennej. Ściany wewnętrzne o grubości 38, 25, 28cm murowane z pustaków żużlowych na zaprawie cementowo-wapiennej

Dach

Budynek jest przykryty dachem czterospadowym o konstrukcji drewnianej tradycyjnej – jętkowej wykonanej z drewna iglastego Kąt nachylenia dachu 36,5 stopni. Pokrycie dachu wykonane jest z blachy płaskiej ocynkowanej

Strop

W budynku wykonany jest strop drewniany na belkach drewnianych z podsufitką drewnianą, od góry stropu wykonana jest podłoga z desek.

Stolarka okienna i drzwiowa

Okna w budynku drewniane, drzwi drewniane.

Podłogi

W części budynku podłoga wykonana jest jako drewniana z desek na legarach pokryta wykładziną PVC a w części pomieszczeń wykonana jest wylewka cementowa o grubości 10cm pokryta okładzinami z płytek ceramicznych

Wykończenie wewnętrzne

Ściany i murowane w budynku otynkowane tynkiem wapiennym, w pomieszczeniach gospodarczych do wysokości ok. 1,5m obłożone boazerią. W pomieszczeniu WC wykonana jest lamperia do wysokości 1,4m.

Wykończenie zewnętrzne – Od zewnątrz ściany budynku otynkowane na całej wysokości tynkiem cementowo-wapiennym. Elewacje pomalowane są farbami wapiennymi.

3. OPIS TECHNICZNY PRZEBIEGU ROZBIÓREK

3.1. Kolejność prac rozbiórkowych

Wszystkie rozbiórki należy przeprowadzić z zachowaniem przepisów BHP i sztuki budowlanej. Powinny być przeprowadzone one według następującej kolejności.

- odłączenie budynku od istniejących sieci przez osoby posiadające stosowne uprawnienia,
- wyniesienie przedmiotów znajdujących się wewnątrz budynku,
- demontaż stolarki drzwiowej i okiennej,
- rozbiórka pokrycia dachowego,
- rozbiórka podłóg (jeśli są),
- rozbiórka konstrukcji dachu
- rozbiórka konstrukcji stropu,
- rozbiórka ścian,
- rozbiórka elementów kamiennych (fundamenty), –
porządkowanie terenu.

Rozbiórka stolarki okiennej - Stolarkę okienną nadającą się do ponownego wykorzystania należy zdemontować i zabezpieczyć przed zniszczeniem. Stolarkę nie nadającą się do użycia można wykorzystać jako opał.

Rozbiórka pokryć dachowych - Pokrycia dachowe z blachy płaskiej ocynkowanej. Blachę należy zdemontować i zagospodarować zgodnie z zaleceniem inwestora

Rozbiórka konstrukcji drewnianych

Konstrukcję drewniane należy rozbierać według kolejności: Najpierw konstrukcję dachu, następnie stropy i podłogi. Wszystkie elementy drewniane należy posegregować, elementy drewniane zaatakowane przez korozję biologiczną należy oddzielić i niezwłocznie spalić. Pozostałe drewno powstałe z rozbiórki należy złożyć na miejsce wskazane przez inwestora i może być wykorzystane jako opał.

Rozbiórka elementów murowanych i kamienny - Wszystkie materiały murowe kamienne gruz i bryły kamienne pozyskane z rozbiórek ścian murowanych należy posegregować i zutylizować

3.2. Prace rozbiórkowe.

Podczas całego procesu rozbiórki należy bezwzględnie przestrzegać zasad i przepisów BHP oraz zaleceń zawartych w informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawartej w dalszej części opracowania.

Przed przystąpieniem do robót należy całkowicie wygrodzić teren rozbiórki i oznaczyć tablicami z informacją o prowadzonych robotach.

Prace rozbiórkowe należy przeprowadzać w sposób i w kolejności jak powyżej .
tablicami z informacją o prowadzonych robotach.

W żadnym wypadku nie można zrzucać gruzu powstałego przy rozbiórce. Gruz pochodzący z rozbiórki należy sukcesywnie wywozić na miejsce jego składowania. Roboty rozbiórkowe należy przeprowadzić za pomocą maszyn wyburzeniowych lub ręcznie. Obiekt do rozbiórki zlokalizowany jest na działce Inwestora.

Odległości od granic działek sąsiednich innych niż Inwestora są znacznie większe od wysokości budynku przeznaczonego do rozbiórki.

3.2 Zagospodarowanie odpadów i materiałów z rozbiórek

Materiały pozyskane z rozbiórki przeznaczone do utylizacji powinny być zagospodarowane i zutylizowane przez wykonawcę zajmującego się rozbiórką niniejszego obiektu.

Po zakończeniu rozbiórek należy uporządkować teren wokół miejsca prowadzenia rozbiórek jak i samo miejsce prowadzenia rozbiórek.

4. Ogólne zasady prowadzenia robót rozbiórkowych

4.1. Środki zabezpieczające pracowników i narzędzia.

Robotnicy zatrudnieni przy robotach rozbiórkowych powinni być zaopatrzeni w odzież i urządzenia ochronne, jak hełmy, rękawice i okulary ochronne, maski przeciwpyłowe a narzędzia ręczne powinny być mocno osadzone na zdrowych i gładkich trzonkach oraz stale utrzymywane w dobrym stanie. Kierownik robót zobowiązany jest dokładnie poinformować robotników o sposobie wykonywania robót i pouczyć ich o warunkach i

przepisach bezpieczeństwa pracy. Miejsca ustawienia drabin do wejścia powinien wskazywać kierownik robót lub majster.

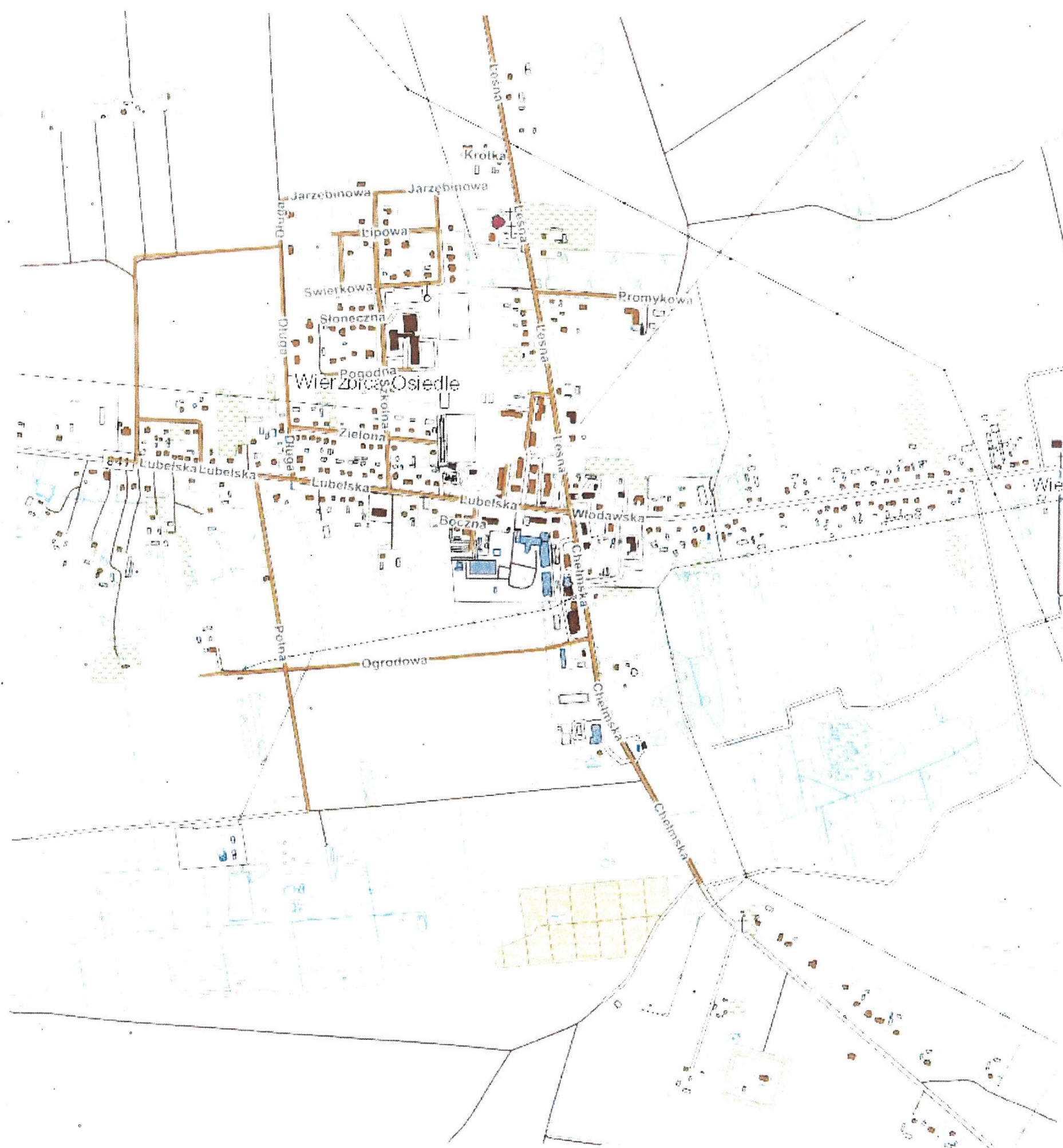
4.2. Wpływ warunków atmosferycznych na prowadzenie robót rozbiórkowych.

Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych należy uwzględniać wpływ na nie warunków atmosferycznych, jak deszczu, mrozu, odwilży. Podczas silnego wiatru nie wolno prowadzić robót na ścianach lub innych rozbieranych konstrukcjach albo pod nimi, gdyż może zachodzić niebezpieczeństwo zawalenia się tych konstrukcji w wyniku silnych porywów wiatru.

4.3. Zapewnienie bezpieczeństwa publicznego.

Wszystkie przejścia i przejazdy pozostające w zasięgu prowadzonych robót rozbiórkowych powinny być w sposób odpowiedni zabezpieczone. Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych wykonawcy mają obowiązek sprawdzenia, czy w ich zasięgu, w miejscach zagrożonych nie ma osób postronnych.

Orientacja skala:
1:10000



Rys.1. Orientacja


Województwo: lubelskie,
Powiat: chełmski,
jednostka ewidencyjna: 060312_2, Wierzbica
Ob: 060312_2.0024, Wierzbica-Osiedle
Działka: 364/1, 367/3
EKTOWYCH

[illegible]

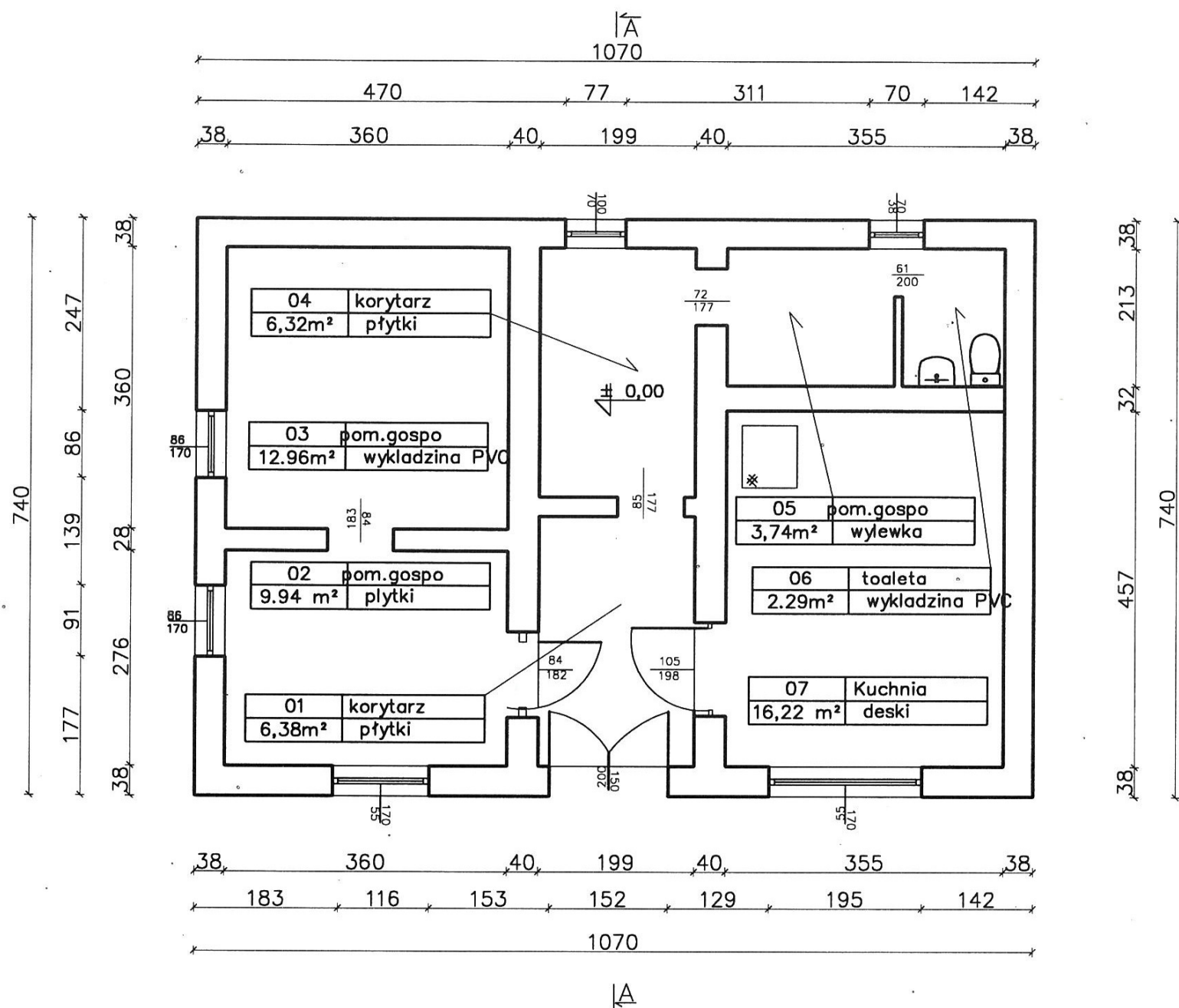
GEO-CENTRUM
Nietudo Postulczak
ul. Chłapka, 14, Olsztyn 13-111 314
001 416 150, NIP 525 125 417
t. 767 783 093

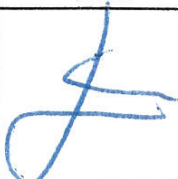
GEODETA I PŁANIMIONY
mgr Natalia Postulczak
ul. Chłapka, 14, Olsztyn 13-111 314
001 416 150, NIP 525 125 417
t. 767 783 093

[illegible]

Nazwa projektu Rozbiórka budynku handlowo-usługowego na dz. nr ewid. 364/1 w miejscowości Wierzbica-Osiedle, gmina Wierzbica		nr s. nr.: 2	
Jedn. ewid. 0603/12, 2.0024, 3.64/1 Wierzbica, obręb ewid. 0024 Wierzbica-Osiedle		data: listopad 2022	
Inwestor: Gmina Wierzbica ul. Włodawska 1, Wierzbica 22-150		podpis	
adres inwestycji		podpis	
rodzaj i stopień dokumentacji: Projekt architektoniczno-budowlany rozbiórki		podpis	
funkcja: imię i nazwisko		nr uprawnień	
projektant: mgr inż. Grzegorz Furlepa		LUB/01112/POOK/13	
tel: 601 294 665 e-mail: pvmultiprojekt@o2.pl			

Rzut parteru:
skala: 1:100



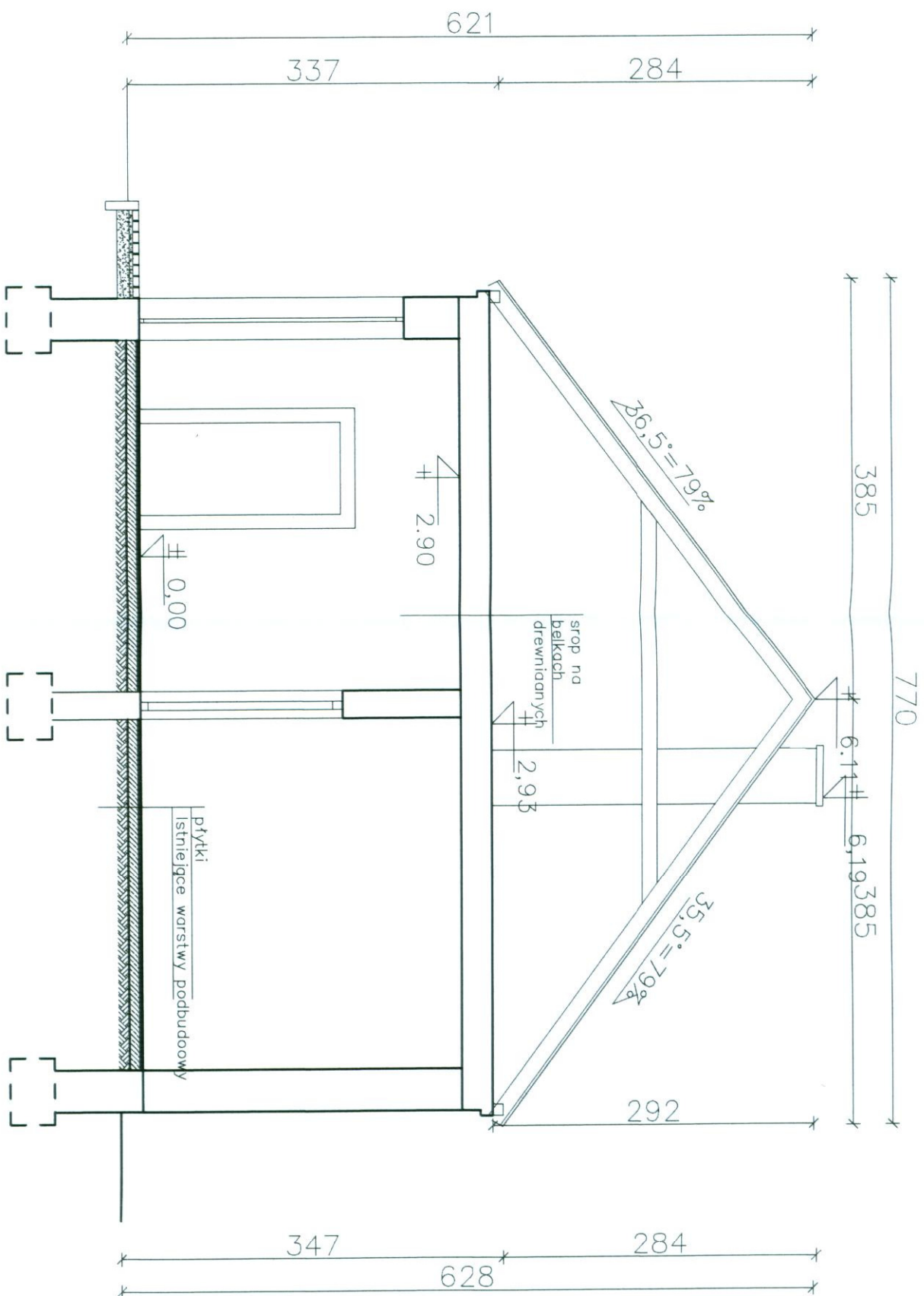
<div><div>MULTIPROJEKT</div><div>Pracownia Projektowa "Multiprojekt" Grzegorz Furlepa Radzięcin 39A 23-440 Frampol</div></div> <div><div>kontakt:</div><div>tel: 601 294 665 e-mail: pwmultiprojekt@o2.pl</div></div>	nazwa rysunku Rzut parteru – stan istniejący		rys. 3	
	nazwa projektu Rozbiórka budynku handlowo-usługowego na dz. nr ewid.364/1 w miejscowości Wierzbica-Osiedle, gmina Wierzbica		skala 1:100	
	adres inwestycji Jedn. ewid. 060312_2.0024.364/1 Wierzbica, obręb ewid. 0024 Wierzbica-Osiedle			
	inwestor: Gmina Wierzbica ul. Włodawska1, Wierzbica 22-150		data: listopad 2022	
	rodzaj i stadium dokumentacji: Projekt architektoniczno-budowlany rozbiórki			
	funkcja:	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
	projektant:	mgr inż. Grzegorz Furlepa	LUB/0112/P00K/13	
NINIEJSZE OPRACOWANIE CHRONI USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE I POWIELANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE (DZ. U. NR 24, poz. 83, art.1 p.2 z dnia 23. 02. 1994)				

$$\overline{1080}$$

330



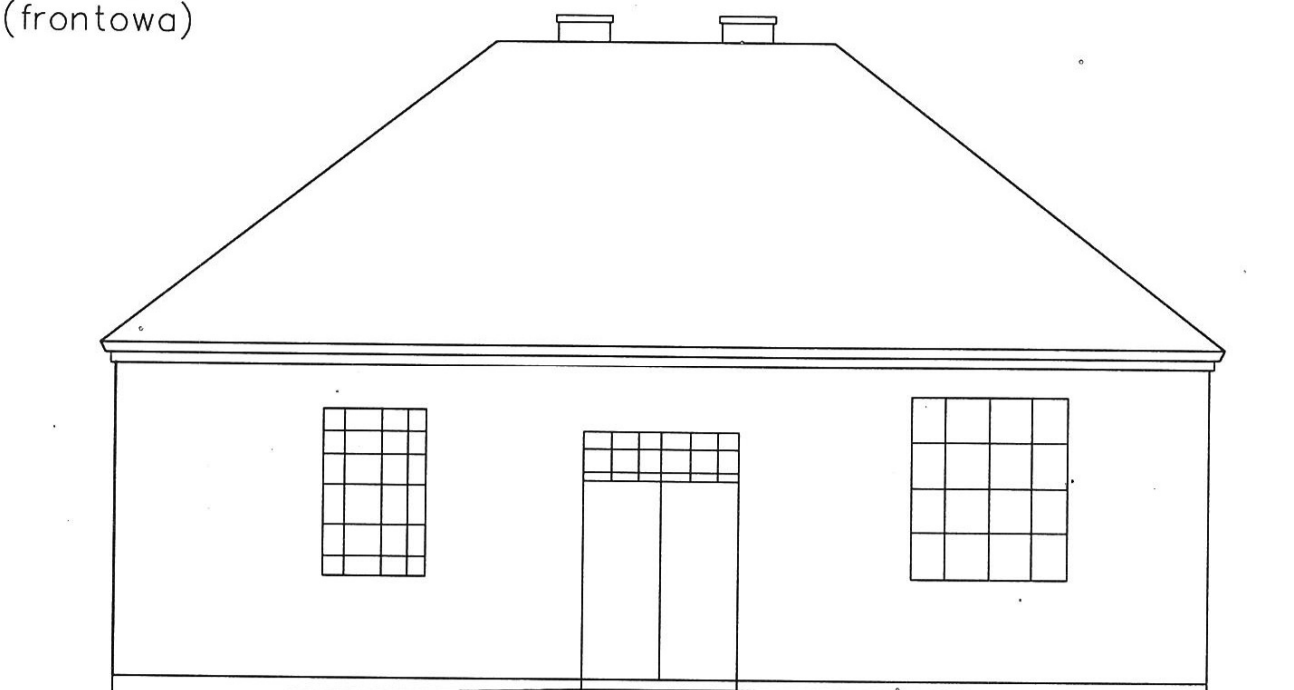
NINIEJSZE OPRAWIANIE CHRONI USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM. KOPLOWANIE I POMIENIANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE
(DZ. U. NR 24, poz. 83, art. 1 p.2 z dnia 23. 02. 1994)



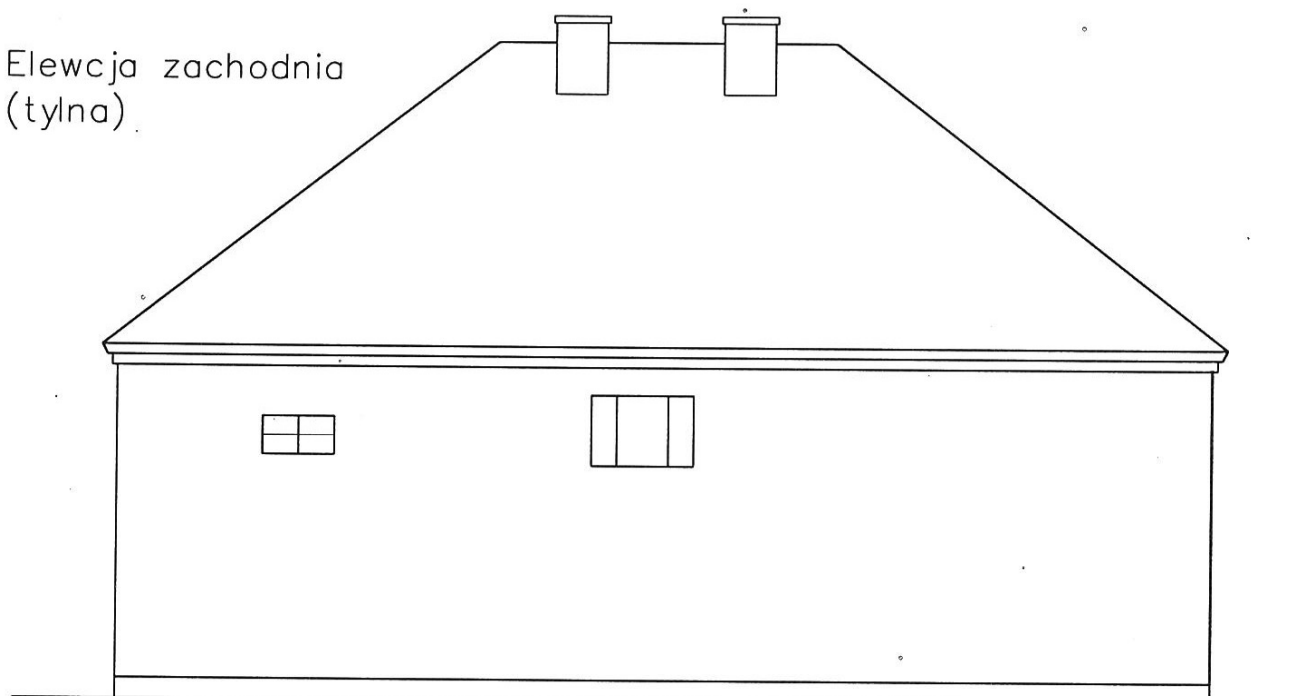
KULTURPROJEKT Pracownia Projektowa "Kulturprojekt" Grzegorz Furtepa ul. Wierzbica 22-150 22-440 Prampel		nazwa projektu		Przekrój A-A – Stan istniejący		rys. nr : 5	
adres inwestycji		nazwa projektu		Rozbiórka budynku handlowo-usługowego na dz. nr ewid. 364/1 w miejscowości Wierzbica-Osiedle, gmina Wierzbica		skala 1:50	
adres inwestycji		nazwa projektu		Jedn. ewid. 060312.2.0024.364/1 Wierzbica, obręb ewid. 0024 Wierzbica-Osiedle			
inwestor:		nazwa projektu		Gmina Wierzbica ul. Włodawska 1, Wierzbica 22-150		data: listopad 2022	
rodzaj i stadium dokumentacji		nazwa projektu		Projekt architektoniczno-budowlany rozbiórki			
funkcja		nazwa projektu		Inż. i nozwniko			
projektant:		nazwa projektu		mgr inż. Grzegorz Furtepa			
kontakt:		nazwa projektu		LUB/01112/PDOK/13			
tel: 601 294 665		nazwa projektu					
e-mail: pmmultiprojekt@o2.pl		nazwa projektu					
NINIEJSZE OPRACOWANIE CHRONI USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM, KOPLOWANIE I POWIELANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE. (Dz. U. NR 24, poz. 83, art.1 p.2 z dnia 23. 02. 1994)							

Elewacje
skala: 1:100

Elewacja wschodnia
(frontowa)



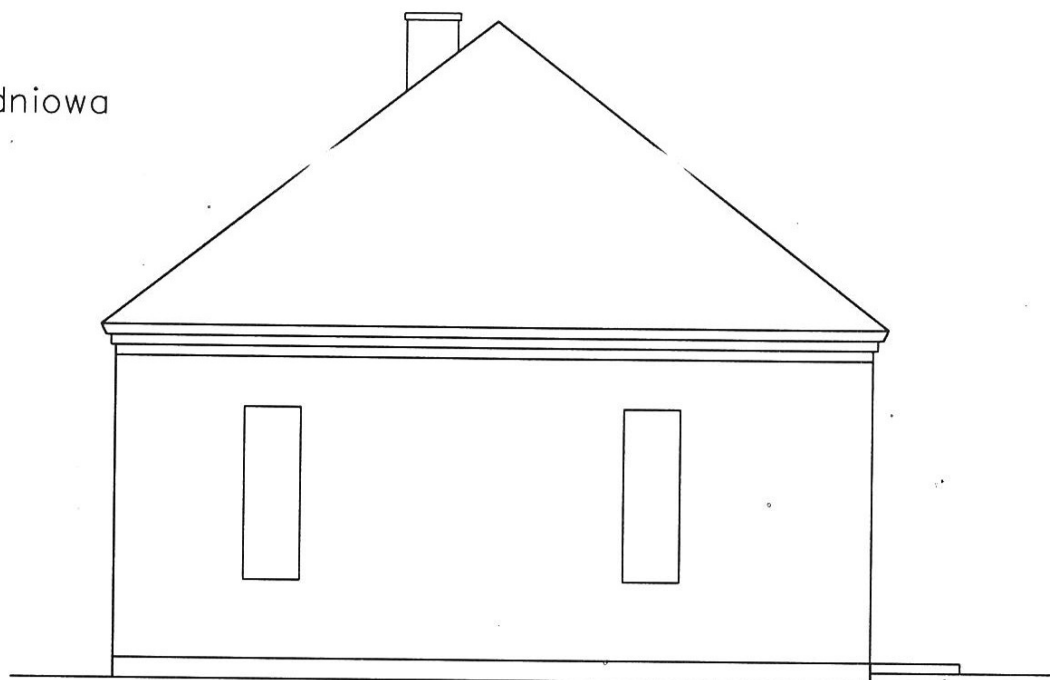
Elewacja zachodnia
(tylna)



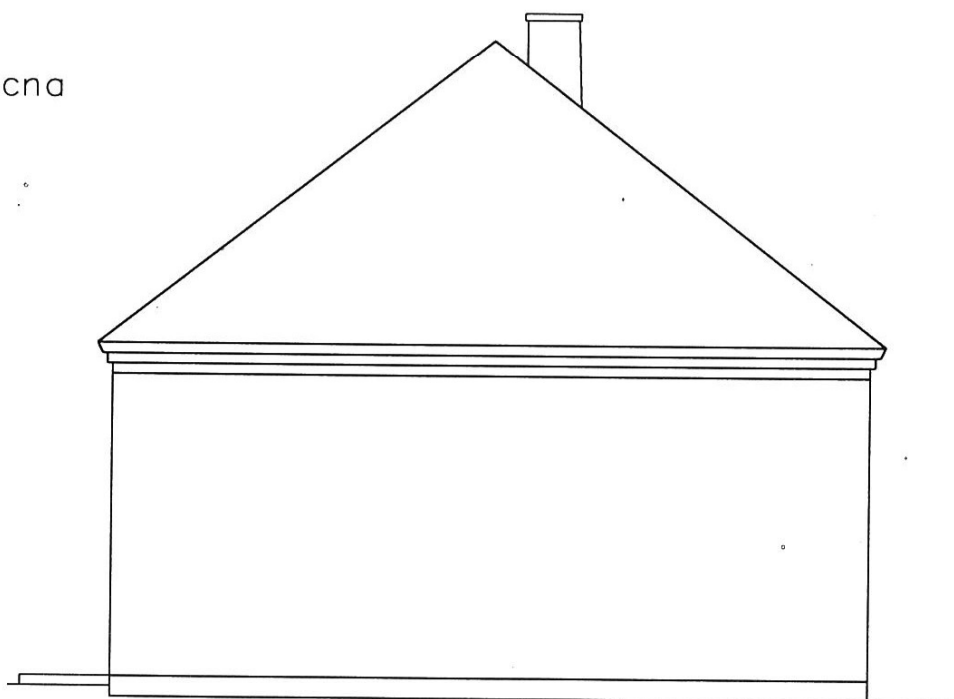
MULTIPROJEKT Pracownia Projektowa "Multiprojekt" Grzegorz Furlepa Radziecin 39A 23-440 Frampol	nazwa rysunku		elewacje – stan istniejący		rys. 6
	nazwa projektu		Rozbiórka budynku handlowo-usługowego na dz. nr ewid. 364/1 w miejscowości Wierzbica-Osiedle, gmina Wierzbica		skala
	adres inwestycji		Dz. nr ewid. 364/1, Jedn. ewid. 060312_2.0024.364/1 Wierzbica, obręb ewid. 0024 Wierzbica-Osiedle		1:100
	inwestor:		Gmina Wierzbica ul. Włodawska 1, Wierzbica 22-150		data: listopad 2022
kontakt: tel: 601 294 665 e-mail: pwmultiprojekt@o2.pl	rodzaj i stadium dokumentacji:		Projekt architektoniczno-budowlany rozbiórki		
	funkcja:	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	
	projektant:	mgr inż. Grzegorz Furlepa	LUB/0112/P00K/13		
NINIEJSZE OPRACOWANIE CHRONI USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE I POWIELANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE (DZ. U. NR 24. poz. 83, art.1 p.2 z dnia 23. 02. 1994)					


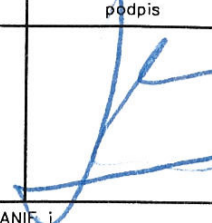
Elewacje
Skala: 1:100

Elewacja południowa
(boczna)



Elewacja północna
(boczna)



 Pracownia Projektowa "Multiprojekt" Grzegorz Furlepa Radzięcín 39A 23-440 Frampol	nazwa rysunku		elewacje – stan istniejący		rys. 7
	nazwa projektu		Rozbiórka budynku handlowo-usługowego na dz. nr ewid.364/1 w miejscowości Wierzbica-Osiedle, gmina Wierzbica		skala 1:100
	adres inwestycji		Jedn. ewid. 060312_2.0024.364/1 Wierzbica, obręb ewid. 0024 Wierzbica-Osiedle		
	inwestor:		Gmina Wierzbica ul. Włodawska1, Wierzbica 22-150		data: listopad 2022
kontakt: tel: 601 294 665 e-mail: pwmultiprojekt@o2.pl	rodzaj i stadium dokumentacji: Projekt architektoniczno-budowlany rozbiórki				
	funkcja:	imię i nazwisko		nr uprawnień	podpis
	projektant:	mgr inż. Grzegorz Furlepa		LUB/0112/P00K/13	
NINIEJSZE OPRACOWANIE CHRONI USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE I POWIELANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE (DZ. U. NR 24. poz. 83, art.1 p.2 z dnia 23. 02. 1994)					