

DECYZJA Nr 410 / 697

Na podstawie:

- art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4, art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity w Dz.U. Nr 156 poz. 1118 z dnia 1 września 2006 r. z późn. zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity w Dz.U. Nr 98, poz. 1071 z 2000 r. z późn. zm.).

po rozpatrzeniu wniosku inwestora z dnia 15 maja 2008 r.
Nr rejestru organu: T- 852

- z a t w i e r d z a m projekt budowlany i udzielam

panu

i zam.

pozwolenia na roboty budowlane polegające na wykonaniu otworu drzwiowego w miejsce istniejącego okna oraz wykonaniu schodów do lokalu użytkowego na parterze budynku mieszkalno-usługowego

na działce nr przy ul. Skłodowskiej w Lublinie

kategoria obiektu nie dotyczy

projekt budowlany opracowany przez:

inż. Zbigniewa Kmicica upr. bud. nr 1870/Lb/73

w specjalności: konstrukcyjno-inżynierskiej

członek izby sam. zawod.: nr LUB/BO/3624/02

z zachowaniem następujących warunków zgodnie z treścią art.36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy - Prawo budowlane:

1. szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:
 - teren budowy i prowadzonych robót należy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych
- 2 obiekt nie podlega obowiązkowej kontroli,
3. inwestor jest zobowiązany zapewnić objęcie kierownictwa budowy przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane i przynależącą do właściwej izby zawodowej.
4. kierownik budowy (robót) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy lub rozbiórki oraz umieścić na budowie lub na rozbieranym obiekcie, w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie, zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

Obszar oddziaływania obiektu o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy – Prawo budowlane, obejmuje nieruchomość inwestora oraz pas drogowy (droga powiatowa P2363L)

Uzasadnienie:

Zgodnie z art. 107 KPA niniejsza decyzja nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Lubelskiego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Z op. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Ewa Boguta

SCHEFKA PRACOWNIKA WYDZIAŁU

Architektury, Budownictwa i Urbanistyki

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

.....
(pieczęć okrągła)

Otrzymują:

1. ~

Lublin

2. Właściciele i współwłaściciele nieruchomości, których dotyczy planowana inwestycja zgodnie z ewidencją gruntów.

3. a/a

Do wiadomości:

1. Wydział Geodezji w/m.
2. Wydział Dróg i Mostów w/m.
3. Wydział Podatków i Egzekucji w/m.
4. PINB miasta Lublin
20-026 Lublin, ul. Chopina 5
5. Lubelska Pracownia Urbanistyczna w/m

POBRANO OPŁATĘ SKARBOWĄ W WYS. 47,10
DNIA 15.05.08 NR POKWITOWANIA 925
NUMER RACHUNKU BANKOWEGO
BANK PEKAO S.A.
NR 95124020929329920006200000

KIEROWNIK REFERATU
ds. Pozwoleń na budowę

inż. Elżbieta Łukasik

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem, dołączając na piśmie:
 - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót), stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,
 - 2) Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie, wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego.
2. Decyzja o pozwoleniu wygasa, jeżeli budowa nie została rozpoczęta przed upływem 2 lat od dnia w którym decyzja ta stała się ostateczna lub budowa została przerwana na czas dłuższy niż 2 lata.



Poleksbud-Projekt Sp. z o.o.

URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Architektury,
Eksploatacji i Urbanistyki

BIURO PROJEKTOWE

20-071 Lublin
ul. Wieniawska 14

NIP 712 310 67 97
REGON 060335685
KRS 0000303600

ul. F. Stefczyka 34
20-151 Lublin

NUMER OPRACOWANIA 001/08

INWESTOR	Pan	Projekt budowy zatwierdził: Decyzją z dnia: <u>30.06.08</u> znak: ABU.PB.N. 7353-637/08 bez zastrzeżeń, z uwagami
ADRES INWESTORA		Załącznik nr <u>1</u> do decyzji nr <u>440/697</u>
OBIEKT	Budynek mieszkalno-usługowy	w tym <u>9</u> rysunków opieczęgowanych
ADRES INWESTYCJI	Ul. Marii Curie-Skłodowskiej Dz. Nr budynek, Dz. Nr	Ul. Lipowa w Lublinie - pas drogowy
TYTUŁ OPRACOWANIA	Projekt bezpośredniego wejścia do istniejącego lokalu użytkowego na parterze budynku mieszkalno-usługowego	
BRANŻA	BUDOWLANA	

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT	inż. Z. Kmicic	1870/Lb/73	05.08r.	
ASYSTENT PROJEKTANTA			05.08r.	
DYREKTOR BIURA			05.08r.	

EGZ. NR 3

SPIS ZAWARTOŚCI

I. CZĘŚĆ OPISOWA

- | | |
|---|--------|
| 1. Opis techniczny | str. 3 |
| 2. Oświadczenie projektanta | str. 7 |
| <i>Załączniki:</i> | |
| 3. Uprawnienia budowlane | |
| 4. Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa | |
| 5. Decyzja nr 114/142 o ustaleniu warunków zabudowy | |
| 6. Analiza uwarunkowań zagospodarowania terenu | |
| 7. Postanowienie uzgodnienia projektu w zakresie obsługi komunikacyjnej | |
| 8. Dane techniczne schodolaza | |

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

- | | |
|--|--------|
| 1. Plan zagospodarowania 1:500 | rys. 1 |
| 2. Rzut piwnicy – Inwentaryzacja 1:100 | rys. 2 |
| 3. Rzut parteru - Inwentaryzacja 1:100 | rys. 3 |
| 4. Przekrój a-a - Inwentaryzacja 1:50 | rys. 4 |
| 5. Rzut parteru – projektowany 1:100 | rys. 5 |
| 6. Przekrój a-a – projektowany 1:50 | rys. 6 |
| 7. Elewacja wschodnia – fragment od ulicy Lipowej 1:50 | rys. 7 |
| 8. Rzut Parteru - Elementy konstrukcyjne 1:100 | rys. 8 |
| 9. Szczegóły konstrukcyjne 1:25 | rys. 9 |

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

- Umowa z inwestorem
- Wizja lokalna
- Inwentaryzacja wykonana przez autorów opracowania
- Decyzja o ustaleniu warunków zabudowy nr 114/142
- Analiza uwarunkowań zagospodarowania terenu
- Postanowienie uzgodnienia projektu w zakresie obsługi komunikacyjnej
- Mapa do celów projektowych
- Obowiązujące normy i przepisy prawne

2. Przedmiot inwestycji, przeznaczenie i program użytkowy

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie bezpośredniego wejścia do istniejącego lokalu użytkowego na parterze budynku mieszkalno-usługowego (w miejscu otworu okiennego) oraz towarzyszących mu urządzeń komunikacji pionowej w pasie drogowym ul. Lipowej

Projektowane wejście będzie wejściem dodatkowym do lokalu.

Za pomocą schodolaza znajdującego się na wyposażeniu obiektu (CLIMBER 1 – opis w załączniku) zostanie zapewniony dostęp do obiektu osobom niepełnosprawnym.

3. Opis stanu istniejącego

Budynek w którym znajduje się lokal jest 5-cio kondygnacyjny. W części parterowej i piwnicy przeznaczony na lokale użytkowe, na kondygnacjach wyższych lokale mieszkalne i użytkowe. Budynek od strony północnej graniczy z ulicą M. Curie – Skłodowskiej (i od tej strony znajduje się główne wejście do budynku), od strony wschodniej graniczy z pasem drogowym ulicy Lipowej, od strony południowej przylega do 5-cio kondygnacyjnego budynku mieszkalno-usługowego, od strony zachodniej przylega do szeregu budynków 3-y i 4-ro kondygnacyjnych.

4. Opis projektowanych zmian

Projektowane zmiany polegają na wykonaniu bezpośredniego wejścia do lokalu użytkowego znajdującego się w parterze budynku od strony ulicy lipowej.

Wejście będzie się znajdowało w pasie drogowym ulicy Lipowej.

Projektuje się schody monolityczne wylewane wraz z płytą spocznikową oraz wymianę istniejącego okna na drzwi.

Wejście będzie się znajdowało nad istniejącym bezpośrednim zejściem do lokalu znajdującego się w piwnicy obiektu.

5. Zestawienie powierzchni i charakter. wielkości geometrycznych

Powierzchnia spocznika	- 4.68m ²
Powierzchnia schodów	- 3.36m ²
Razem	- 8.04m ²
Zajęty pas drogowy	- 3.36m ² – powierzchnia schodów
Wysokość schodów ponad poziom terenu	1.485m

6. Układ konstrukcyjny obiektu, założenia przyjęte do obliczeń

Schody zaprojektowano jako płytowe z jednej strony oparte na fundamencie w gruncie z drugiej na pociągu opartym na słupach postawionych na istniejącej konstrukcji oporowej.

Płytę spocznikową oparto na podciągu i ścianie zewnętrznej budynku istniejącego.

Obliczenia statyczne znajdują się w archiwum projektanta.

7. Szczegółowy opis rozwiązań materiałowych

Konstrukcja schodów wykonana jest z betonu B-20 zbrojonego stalą 34GS oraz St3S.

Schody projektuje się obłożyć płytami granitowymi.

Barierki i poręcze wykonać do wysokości min 1.10m ze stali kwasoodpornej.

8. Informacja o wpisie do rejestru zabytków

Teren na którym prowadzona będzie inwestycja nie jest objęty ochroną konserwatorską.

9. Oddziaływanie na środowisko i użytkowników obiektów

Obiekt nie wpływa niekorzystnie na środowisko i użytkowników.

Jedynie niedogodności mogą wystąpić podczas prac budowlanych.

10. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

10.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres robót obejmuje realizację-budowę bezpośredniego wejścia do istniejącego lokalu użytkowego na parterze budynku mieszkalno-usługowego (w miejscu otworu okiennego).

Kolejność realizacji obiektu :

- odkopanie istniejącego fundamentu ściany i ewentualne podbicie
- wykonanie nowych fundamentów pod ścianki
- wykonanie deskowania
- wykonanie bruzdy w ścianie
- zbrojenie fragmentu ściany i płyty
- wykucie otworu
- obsadzenie stolarki okiennej
- montaż balustrad

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na objętej opracowaniem działce znajduje się budynek mieszkalno-usługowy V kondygnacyjny.

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

Elementy zagospodarowania na które należy zwrócić uwagę to istniejące instalacje przebiegające przy budynku wraz z przyłączami.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, ich skala i rodzaj oraz miejsce i czas wystąpienia

Podstawowe zagrożenia mogące wystąpić podczas prac budowlanych związane są z pracami przy:

- robotach ziemnych
- robotach przy wykonywaniu elementów monolitycznych szczególnie przy usuwaniu deskowania

Wszystkie roboty wykonywane co najmniej 1,0 m od poziomu podłogi lub terenu i nie zabezpieczone co najmniej 1,5 metrowymi ścianami są pracami na wysokości. Należy je zabezpieczyć balustradami, siatkami ochronnymi lub stosować linki i szelki bezpieczeństwa.

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

Szczególnie niebezpieczne roboty występują na etapie robót ziemnych i wykonywania płyty i schodów.

Wobec powyższego należy zwracać uwagę pracownikom na:

- prawidłowe zabezpieczenie wykopu
- prawidłowe (zgodne z instrukcją) szalowanie elementów
- prawidłowe wylewanie betonu na deskowania .
- to, by pod płytą zalewaną nie przebywały żadne osoby

Procedury określające zasady bezpiecznej pracy zawarte są w przepisach z którymi powinni pracownicy zostać zaznajomieni przed rozpoczęciem robót budowlanych. Ich wiedza jest weryfikowana odpowiednimi zaświadczeniami inspekcji BHP. Każde przedsiębiorstwo ma obowiązek posiadania i stosowania instrukcji wykonywania prac zgodnie z wymogami bezpieczeństwa.

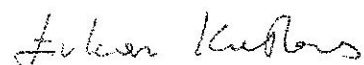
6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybka ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

Strefy szczególnie niebezpieczne znajdują się wokół wznoszonej konstrukcji schodów i pod wykonywaną płytą spocznikową. W trakcie robót należy w szczególności zabezpieczyć teren przy granicach z sąsiadami. W miejscu widocznym, od strony ulicy powinna się znajdować tablica budowy z numerami telefonów alarmowych oraz telefonem do kierownika budowy. Organizacja placu budowy powinna zapewniać sprawną i skuteczną komunikację, a materiały budowlane składowane muszą być w sposób bezpieczny.

Na placu budowy powinna się znajdować apteczka pierwszej pomocy oraz podręczny sprzęt gaśniczy. Miejsce to powinno być oznakowane i widoczne.

Opracował:

mgr inż. Łukasz Kielbus



Lublin 11.05.2008r.

Oświadczenie projektanta

Niniejszym oświadczam, że wykonany przeze mnie projekt bezpośredniego wejścia do istniejącego lokalu użytkowego na parterze budynku mieszkalno usługowego (w miejscu otworu okiennego) oraz towarzyszących mu urządzeń komunikacji pionowej w pasie drogowym ul. Lipowej (dz. nr został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.



Inż. Zbigniew Kmicic

Upr. Bud. Nr 1870/Lb/73

P R E Z Y D I U M
WOJEWÓDZKIEJ RADY NARODOWEJ
Wydział Budownictwa
Urbanistyki i Architektury
w Lublinie

Lublin, dnia 18 lipca 1973 r.

DUPLIKAT

Nr ewid. uprawn. 1870/Lb/73

U P R A W N I E N I A B U D O W L A N E

Na podstawie art. 18, art.19, ust.1 pkt 1 i art. 20 ust.1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane /Dz.U. nr 7 poz. 46/ oraz § 20 i § 6 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym /Dz.U. nr 53, poz. 266/ -----

Ob. Zbigniew K M I C I C
inżynier komunikacji /budown. lądowej/
urodzony dnia r. w

o t r z y m u j e

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej

uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych urządzeń i instalacji oraz następujących projektów budowlanych architektonicznych:

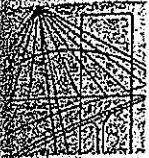
- a/ wszelkich obiektów budowlanych inżynierskich zaliczanych do budownictwa powszechnego;
- b/ obiektów budowlanych o prostej architekturze /§ 1 ust.3/;
- c/ budynków przemysłowych o charakterze wyłącznie produkcyjnym lub składowym. -----

Oryginał dokumentu uprawnień budowlanych podpisany Zastępcą Kierownika Wydziału Andrzej Trubecki, Pieczęć okrągła - Godłem Państwa i napisem w otoku: PREZYDIUM WOJEWÓDZKIEJ RADY NARODOWEJ W LUBLINIE -----

Duplikat uprawnień budowlanych wystawiono na podstawie dokumentów posiadanych w archiwum Urzędu Wojewódzkiego w Lublinie -----

Lublin, dn. 14grudn.1973 r.

Wojewódzki Urząd Wojewódzki
Wojewódzki Urząd Wojewódzki



**LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W LUBLINIE**

ul. M. C. Skłodowskiej 3, 20-029 Lublin
tel./fax (081) 53-276-31, 534-78-12

Pieczęć Izby Okręgowej
**Lubelska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa**
20-029 Lublin, ul. M.C.Skłodowskiej 3
tel/fax 532-76-31

Lublin, dnia 2007-11-22

ZAŚWIADCZENIE

Pan Kmicic Zbigniew nr ewidencyjny LUB/BO/3624/02

adres zamieszkania

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2008-01-01 do dnia 2008-12-31

Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący
Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

Inż. inż. Zbigniew Mitura

URZĄD MIĘDZYGOSPODARSTWA
136. 344. 1333

URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Architektury,
Budownictwa i Urbanistyki
20-071 Lublin, ul. Włocławska 14
za zgodność z oryginałem

INSPEKTOR

URZĄD MIASTA LUBLIN
MIEJSKI OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
Reprodukowanie, rozpowszechnianie i prowadzenie
najlepszego opłaceniu wynika z zwołania, o którym
mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. Nr 30, pozycja 163
z późniejszymi zmianami).

Lublin dn. 1.8. STY. 2009 r. INSPEKTOR
podpis

uf

URZĄD MIASTA LUBLIN
MIEJSKI OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
Pozwiedza się zgodność niniejszej mapy z oryginałem
przyjętym do perłowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego w dniu 21.08.2009 r.
i zarejestrowanym pod nr 1844-190/1999
MZY
Niniejsza mapa nie może służyć do celów archiwalnych.

Lublin dn. 1.8. STY. 2009 r. INSPEKTOR
pp

DM.2.1.2. 5544/ P87/529/ 2008

Lublin, dn.04-03-2008

Dot. znak: AAB.MW.7331/ 252 /2008

Niniejsze postanowienie
jest ostateczne
od dnia 7.03.08

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 35 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. Nr 19 z 2007 r., poz. 115 - tekst jednolity.) oraz w związku z art. 53 ust. 4 pkt. 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.) oraz art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98 z 2000 r., poz. 1071 - z późn. zm.), oraz upoważnienia (Zarządzenia nr 468/2007 Prezydenta Miasta Lublin z dnia 09 lipca 2007 roku i Zarządzenia nr 558/2007 Prezydenta Miasta Lublin z dnia 20 lipca 2007 roku w sprawie upoważnienia do załatwiania spraw związanych z zarządem dróg na terenie miasta Lublin),- po rozpatrzeniu projektu decyzji o ustaleniu warunków zabudowy, dla inwestycji budowlanej przesłanego przez Wydział Architektury, Budownictwa i Urbanistyki Urzędu Miasta Lublin przy piśmie znak: AAB.MW.7331/ 252 /2008 z dnia 8 lutego 2007r. polegającej na realizacji bezpośredniego wejścia do istniejącego lokalu użytkowego na parterze budynku mieszkalno - usługowego (w miejsce otworu okiennego) oraz towarzyszących urządzeń komunikacji pionowej w pasie drogowym ul. Lipowej (dz. nr) (droga Nr P2363L) w Lublinie;

postanawiam

uzgodnić projekt decyzji w zakresie obsługi komunikacyjnej

dla inwestycji polegające na realizacji bezpośredniego wejścia do istniejącego lokalu użytkowego na parterze budynku mieszkalno - usługowego (w miejsce otworu okiennego) oraz towarzyszących urządzeń komunikacji pionowej w pasie drogowym ul. Lipowej (dz. nr (droga Nr P2363L) w Lublinie - z uwagą:

- Projekt budowlany wejścia zewnętrznego wraz ze schodami należy uzgodnić z zarządcą drogi i uzyskać decyzję na lokalizację schodów w pasie drogowym drogi gminnej ulicy Lipowej (droga Nr P2363L).

UZASADNIENIE

Wydział Dróg i Mostów UM Lublin, pełniący funkcję zarządcy drogi, po zapoznaniu się z dostępnymi materiałami postanowił uzgodnić w/w projekt decyzji z uwagą, ponieważ umieszczanie obiektów budowlanych w pasie drogowym nie związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi zgodnie z art. 39 ustawy o drogach publicznych w/w. Działka przylega do pasa drogowego i posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej, powiatowej ul. Lipowej.

POUCZENIE

Od niniejszego postanowienia stronie przysługuje prawo do wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.

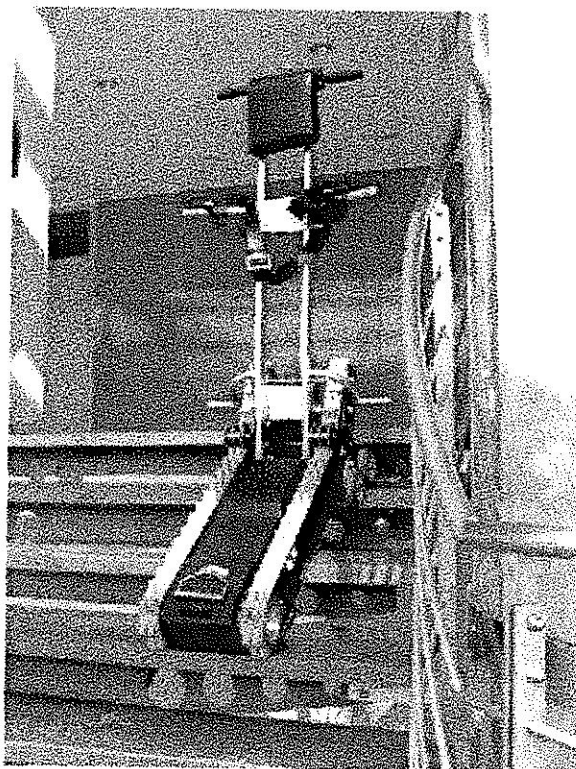
Otrzymują:

1. Wvdział AAB UM Lublin.
- 2.
3. Strony postępowania – właściciele nieruchomości zgodnie z wykazem dołączonym do akt sprawy,
4. a/a.

Z up. PREZYDENTA MIASTA LUBLIN
Zastępca Dyrektora
Wydziału Dróg i Mostów

inż. Andrzej Bałaban

Schodolaz CLIMBER 1



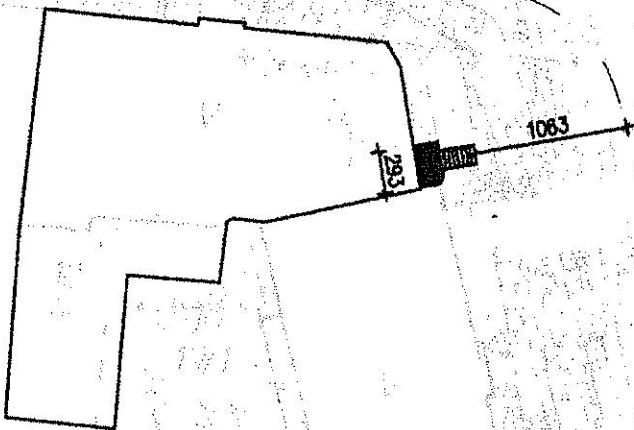
Schodolaz CLIMBER 1 służy do pokonywania barier architektonicznych w postaci schodów. Jest przeznaczony do transportu po schodach osób dorosłych i dzieci, które poruszają się na wózkach inwalidzkich ręcznych z dużymi tylnymi kołami. W standardzie Schodolaz posiada specjalnej konstrukcji elementy mocujące, które pozwalają na zamontowanie na urządzeniu 95 % rodzajów wózków inwalidzkich ręcznych. Wyjątek stanowią wózki do aktywnej rehabilitacji, wózki z małymi kołami tylnymi oraz wózki o szerokości powyżej 50 cm. Jednak po specjalnych modyfikacjach i takie wózki mogą zostać

zamontowane na schodolazie CLIMBER 1. Schodolaz cechuje się wysoką jakością i użytecznością. Podczas projektowania uwzględniono maksimum bezpieczeństwa podczas użytkowania oraz prostotę obsługi. Jednocześnie stworzono solidną i mocną konstrukcję przy zachowywaniu minimalnych zewnętrznych wymiarów.

Dane techniczne

praca pod bezpiecznym napięciem 12V
ładowarka z prądem ładowania 2.5A/12V
akumulator 30Ah
stan naładowania dioda LED
zatrzymanie urządzenia w przypadkach
zagrożenia za pomocą przycisku STOP
wielkość spocznika 990x1600
maksymalna waga osoby transp. 120 kg
wymiarzy zewnętrzne 960x310x175mm
prędkość:
w górę: 6,5 m/min
w dół: 7,5 m/min
składany: 2 części
waga: 48 kg (33 + 15 kg)

PLAN ZAGOSPODAROWANIA 1:500



URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Architektury,
Budownictwa i Urbanistyki
20-071 Lublin
ul. Wieniawska 14



Poleksbud-Projekt Sp. z o.o.

BIURO PROJEKTOWE

ul. F. Stefczyka 34
20-151 Lublin

NIP 712 310 67 97
REGON 060335686
KRS 0000303600

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY
ul. M. Curie Skłodowskiej Lipowa w Lublinie
dz. nr - budynek; nr - pas drogowy

INWESTOR:

BRANŻA:

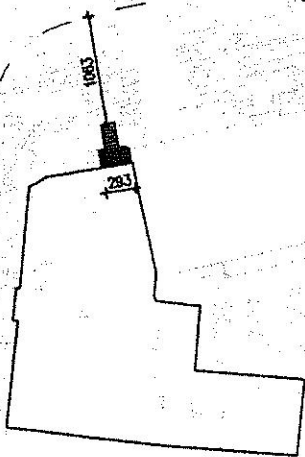
BUDOWLANA

GLÓWNY PROJEKTANT	inż. Z. Kmiec	1870/Lb/73	<i>[Signature]</i>
PROJEKTANCI			
ASYSTENCI			



NAZWA RYSUNKU:
PLAN ZAGOSPODAROWANIA

SKALA: 1:500
DATA: 05.2008r.
NR RYS.: 1


PLAN ZAGOSPODAROWANIA 1:500



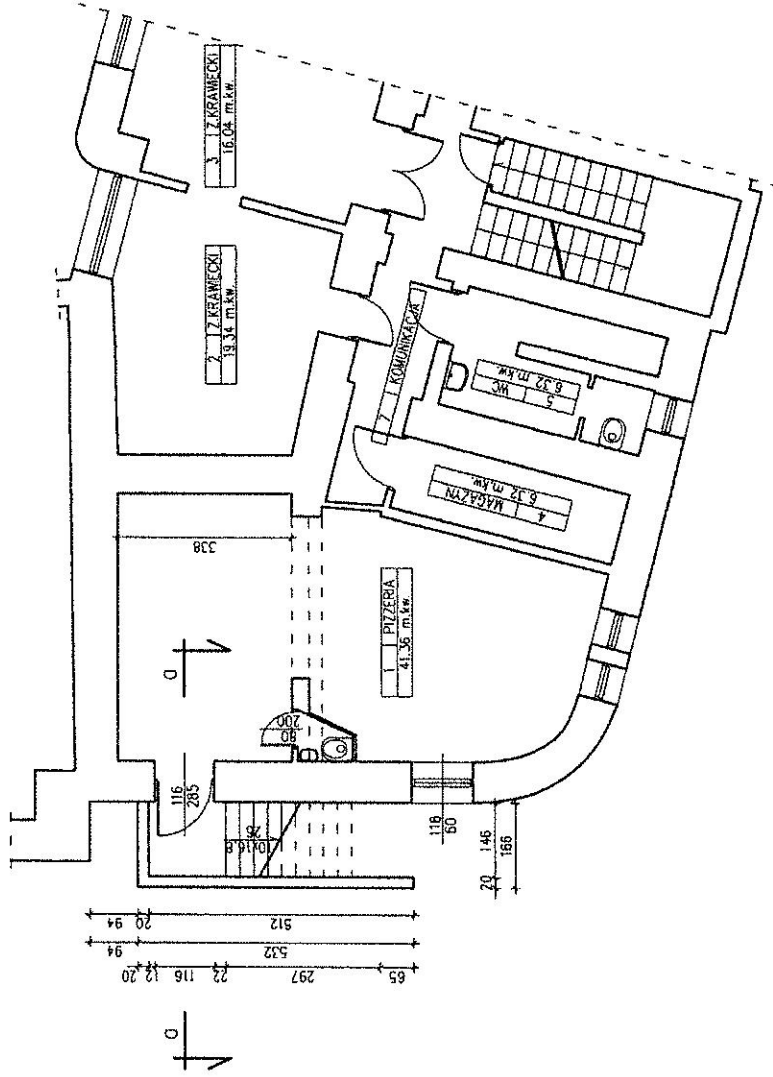
LEGENDA:

-  Zarys budynku — w którym znajduje się lokal
-  Projektowane schody
-  — Krawędź jezdni

URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Architektury,
Budownictwa i Urbanistyki
20-071 Lublin
ul. Wieniawskiego 14

		Poleksbud-Projekt Sp. z o.o.	
ul. F. Skoczyna 34 20-151 Lublin		NIP 712 310 87 97 REGON 08533686 KRS 000030800	
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		BIURO PROJEKTOWE	
BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY ul. M. Cypria Skłodowskiej Linowa w Lublinie dz. nr - budynek; nr - pas drogowy			
INWESTOR			
BUDOWLANA			
GŁÓWNY PROJEKTANT	IRZ. Z. Kmita	187016/2	
PROJEKTANCI			
ASYSTENCI			
NAZWA RYSUNKU	PLAN ZAGOSPODAROWANIA	SKALA	1:500
		DATA	05.2008.
		NR RYS.	1

RZUT PIWNIC, skala 1:100
inwentaryzacja



URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Architektury
Budowlana i Urbanistyki
20-071 Lublin
ul. Wieniawska 14



Poleksbud-Projekt Sp. z o.o.

BIURO PROJEKTOWE

ul. F. Skołyszyna 34
20-151 Lublin

NIP 712 310 07 97
REGON 060335686
KRS 000003000

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

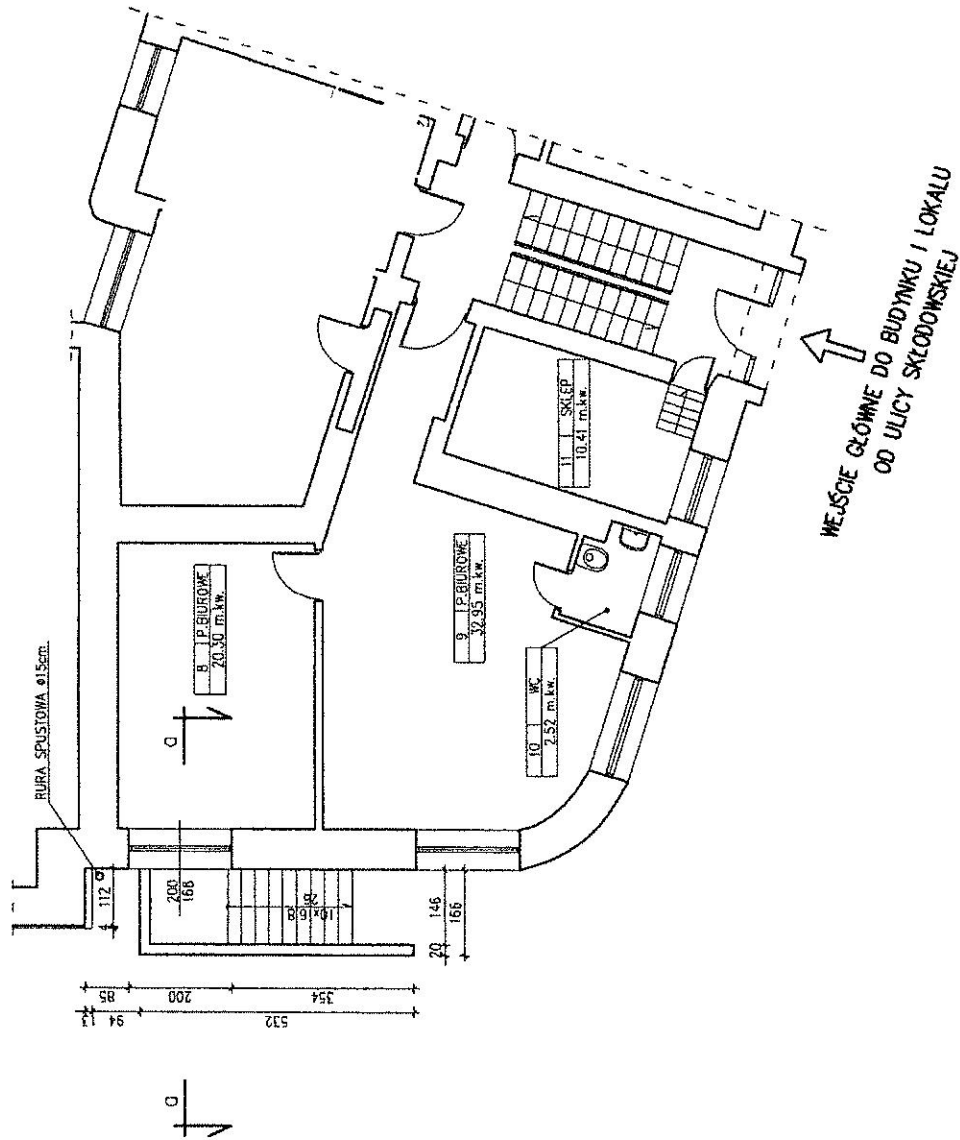
BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY
ul. M. Curie-Skłodowskiej, Lipowa w Lublinie
dz. nr - budynek; nr - pas drogowy

INWESTOR:

BRANŻA: BUDOWLANA

GŁÓWNY PROJEKTANT	1870/LB73	SKALA	1:100
PROJEKTARZ	1870/LB73	DATA	05.2008r.
ASYSTENCI		NR BYS.	2
ROZWIĄZYWANIE			
RZUT PIWNIC INWENTARYZACJA			

RZUT PARTERU, skala 1:100
inwentaryzacja



URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Architektury,
Budownictwa i Urbanistyki
20-071 Lublin
ul. Węgierska 14



Poleksbud-Projekt Sp. z o.o.

BIURO PROJEKTOWE

ul. F. Świrszczyła 34
20-151 Lublin

NIP 712 310 67 87
REGON 06033686
KRS 000003800

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY
ul. M. Curie Skłodowskiej Lipowa w Lublinie
dż. nr _____ budynek; nr _____ pas urogowy

INWESTOR:

BRANŻA: BUDOWLANA

GŁÓWNY PROJEKTANT: Irz. Z. Kwiecień

PROJEKTANT:

ASYSTENCI:

SKALA: 1:100

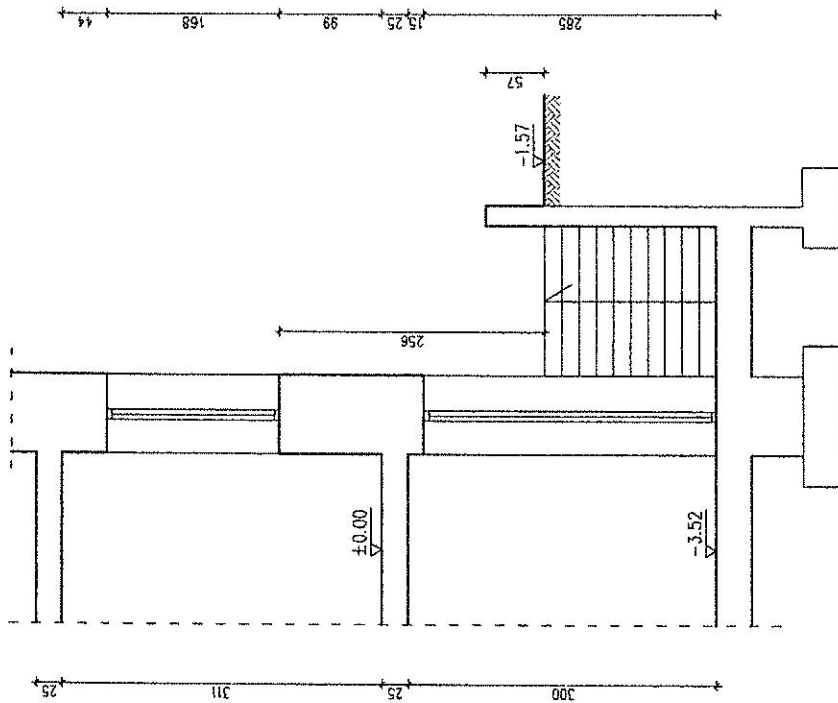
DATA: 05.2008r.

NR RYS.: 3

RZUT PARTERU
INWENTARYZACJA

Handwritten signature

PRZEKRÓJ a-a, skala 1:50
inventaryzacja



URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Architektury,
Budowlanova i Urbanistyki
20-071 Lublin
ul. Węsierska 14



Polesbud-Projekt Sp. z o.o.
BIURO PROJEKTOWE

ul. F. Skarżynki 34
20-151 Lublin

NIP 712 310 87 87
REGON 140335686
KRS 000030810

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY
ul. M. Curie Skłodowskiej i inowa v Lublinie
dz. nr - budynek; nr - pas drogowy

INWESTOR:

BRANŻA

BUDOWLANA

GLÓWNY
PROJEKTANT
PROJEKTANT
ASYSTENCI

nr. z. kresk

187018/73

SKOWA WYKRESU

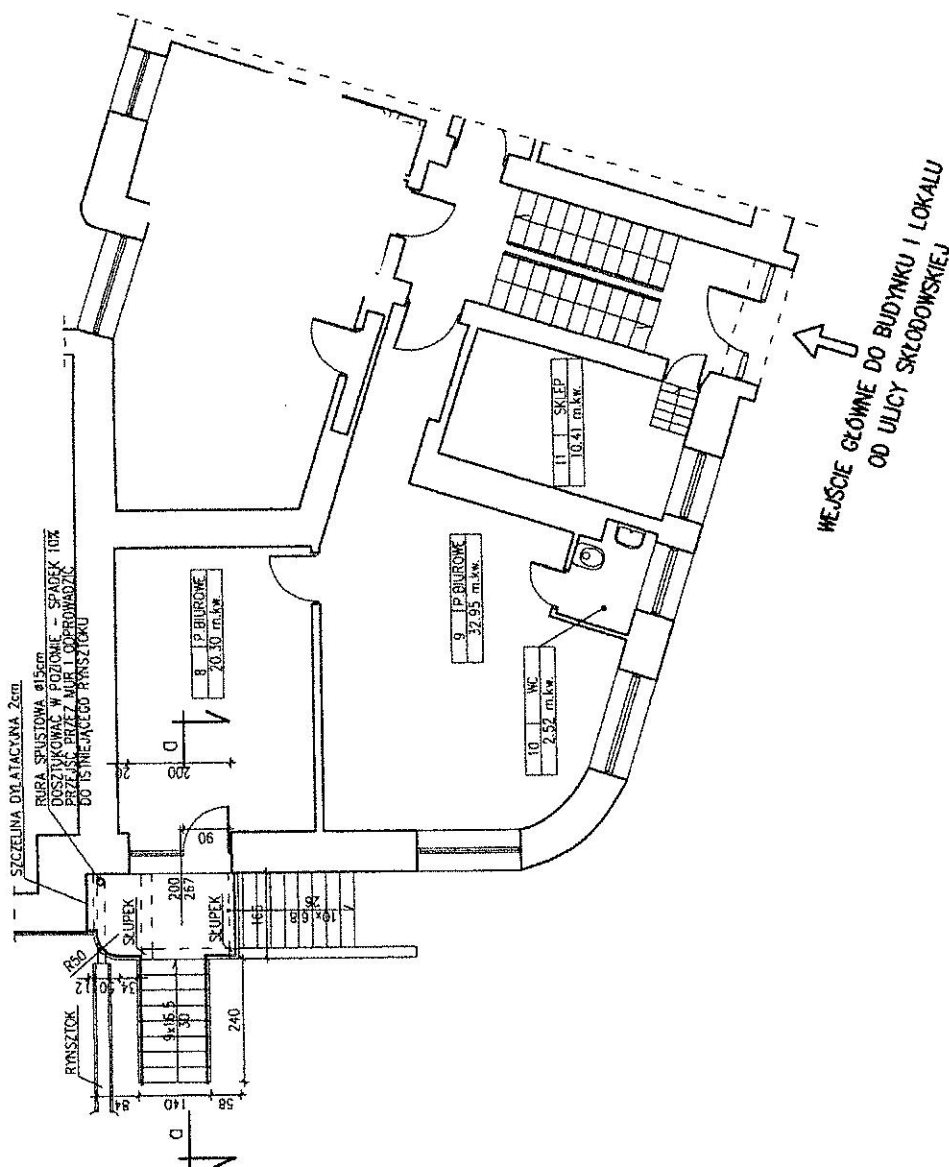
PRZEKRÓJ a-a
INWENTARYZACJA

SKALA: 1:50

DATA: 05.2008r.

NR INW.: 4

RZUT PARTERU, skala 1:100



URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Architektury,
Budowlana 1 Lublinska
20-071 Lublin
ul. Wierzbowa 14



Poiekbud-Projekt Sp. z o.o.

BIURO PROJEKTOWE

NIP 712 310 87 37
REGON 00033666
KRS 000033600

ul. F. Skoczyna 34
20-151 Lublin

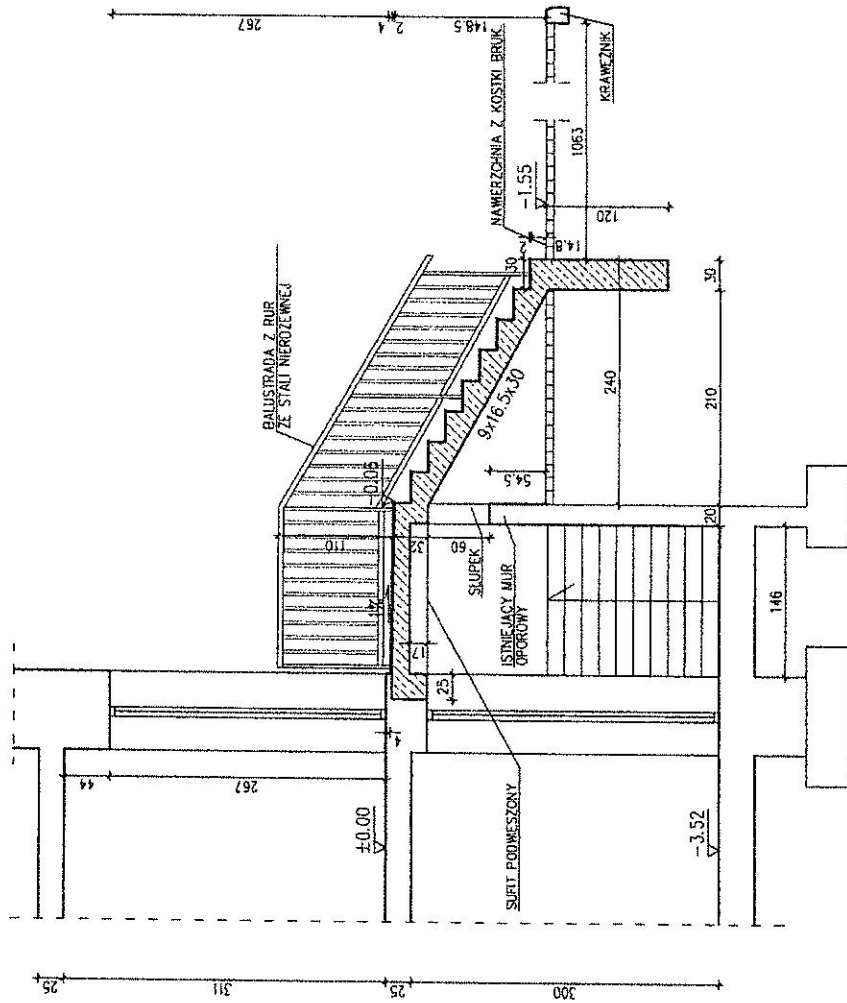
NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY
ul. M. Curie Skłodowskiej i Droga w Lublinie
dz. nr - budynek, nr. - pas drogowy

INWESTOR

BRANŻA	BUDOWLANA	
GLÓWNY PROJEKTANT	nr. z. kntac	1870/L1/73
PROJEKTANCI		
ASYSTENCI		
INŻYNIER		
SKALA	1:100	
DATA	05.2008r.	
NR KRS	5	
RZUT PARTERU		

PRZEKRÓJ a-a, skala 1:50



PRZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Architektury,
Budownictwa i Urbanistyki
20-071 Lublin
ul. Wileńska 14



Poleksbud-Projekt Sp. z o.o.

ul. F. Świerzyńskiego 34
20-131 Lublin

BIURO PROJEKTOWE

NIP: 712 310 87 87
REGON: 080335886
KRS: 0000393900

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY
ul. M. Curie Skłodowskiej 1 inowa w Lublinie
dz. nr - budynek; nr - pas drogowy

INWESTOR:

BRANŻA: BUDOWLANA

GLÓWNY PROJEKTANT

inż. Z. Knieć

1870/Lb/73

PROJEKTANCI

ASYSTENCI

NUMER RYSUNKU

PRZEKRÓJ a-a

SKALA

1:50

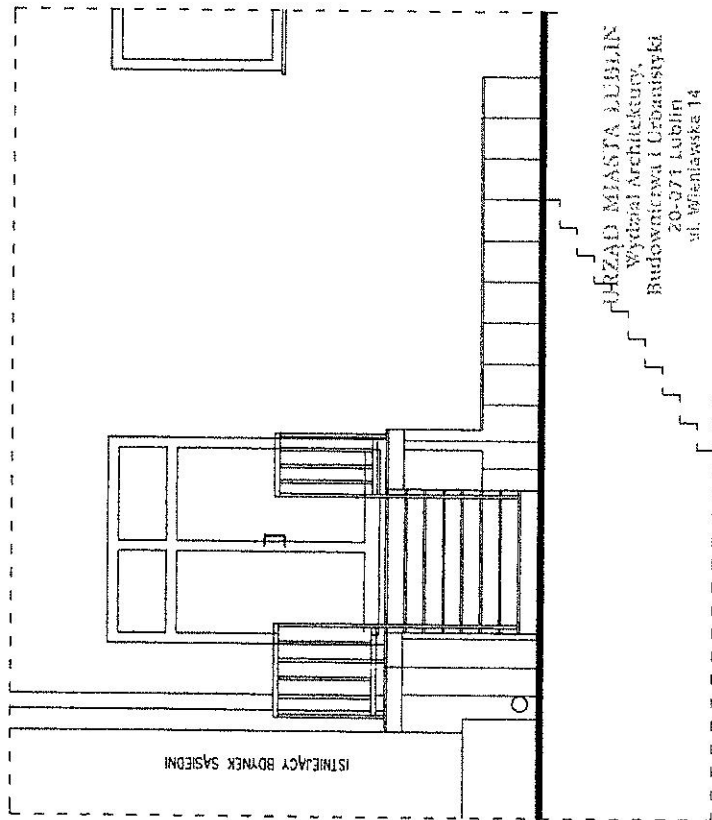
DATA:

05.2008

NR RYS.

6

ELEWACJA WSCHODNIA – FRAGMENT, skala 1:50
OD ULICY LIPOWEJ



ISTNIEJĄCY BUDYNEK SĄSIEDNI

URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Architektury,
Budowlana i Geodezyjna
20-071 Lublin
ul. Wieniawska 14



Polesbud-Projekt Sp. z o.o.

BIURO PROJEKTOWE

NIP 712 310 67 97
REGON 08033286
KRS 000000060

ul. F. Szełczyka 34
20-151 Lublin

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

BUDYNEK MIESZKALNO-USKŁADOWY
ul. M. Curie-Skłodowskiej i inna w Lublinie
dz. nr budynek; nr pas drogowy

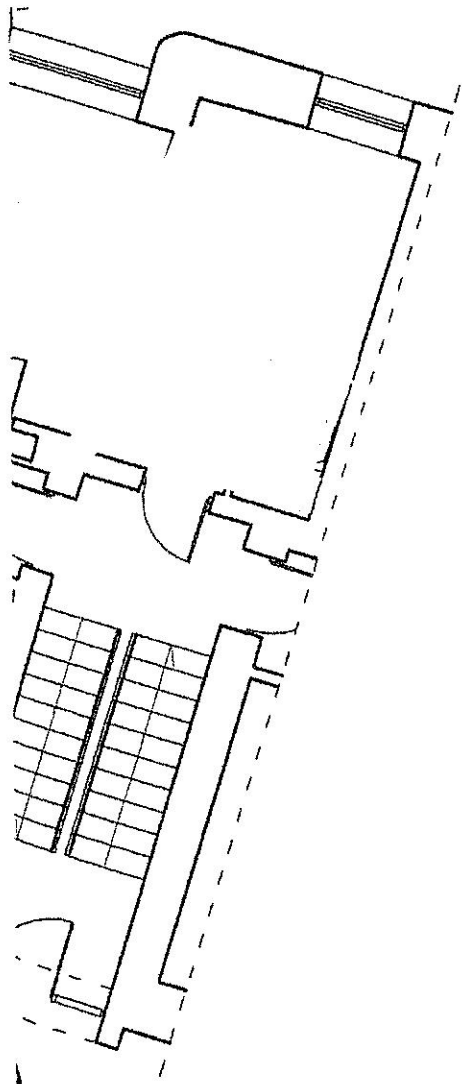
INWESTOR:

BRANZA

BUDOWLANA

GLÓWNY PROJEKTANT	1970LUBZP	SKALA	1:50
PROJEKTANCI	Irz. Z. Kniec	DATA:	05.2008r.
ASISTENCI		MS/TS:	7
INWESTYTOR		ELEWACJA WSCHODNIA - FRAGMENT OD ULICY LIPOWEJ	

RZUT PARTERU – ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
 skala 1:100



BUDYNKU I LOKALU
 DOWSKIEJ

URZĄD MIASTA LUBLIN
 Wydział Architektury,
 Budownictwa i Urbanistyki
 20-071 Lublin
 ul. Wieniawska 14



Poleksbud-Projekt Sp. z o.o.

BIURO PROJEKTOWE

ul. F. Stefczyka 34
 20-151 Lublin

NIP 712 310 67 97
 REGON 080335686
 KRS 0000303800

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY
 ul. M. Curie Skłodowskiej Lipowa w Lublinie
 dz. nr - budynek; nr - pas drogowy

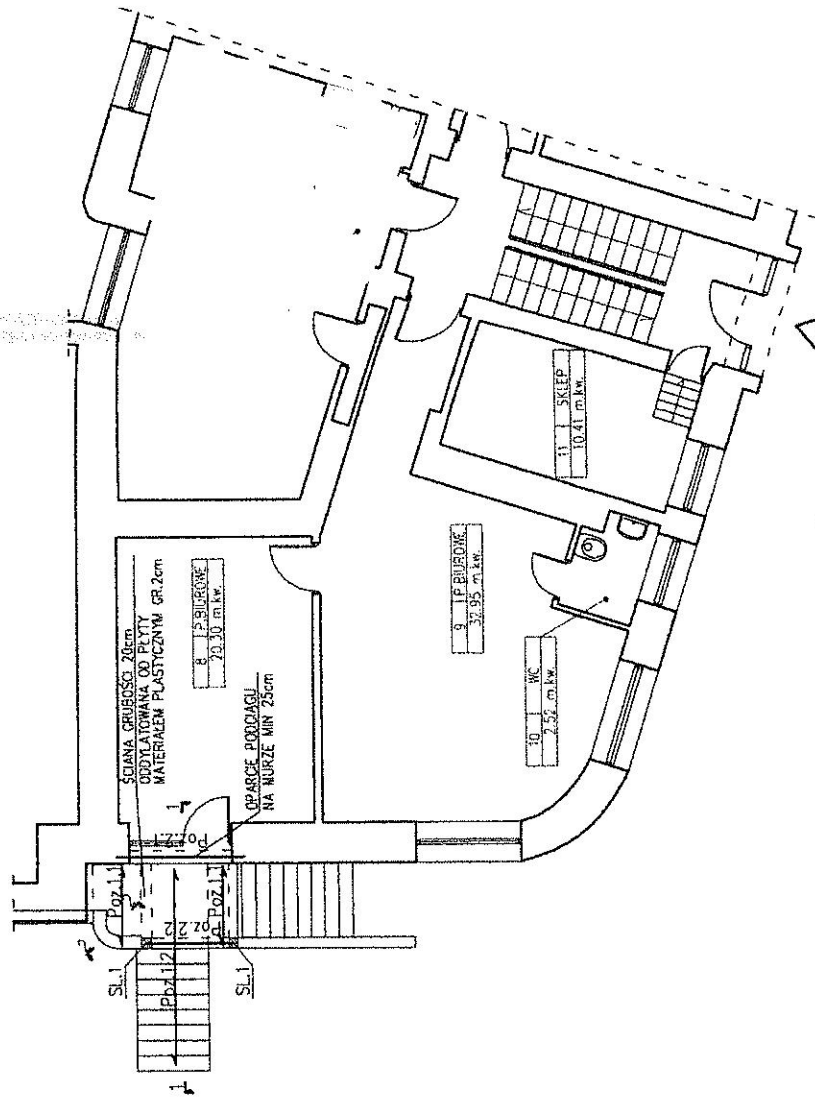
INWESTOR:

BRANŻA:

BUDOWLANA

GLÓWNY PROJEKTANT	Inż. Z. Kmicio	1870/Lb/73	
PROJEKTANCI			
ASYSTENCI			
NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU - ELEMENTY KONSTRUKCYJNE		SKALA:	1:100
		DATA:	05.2008r.
		NR RYS.:	8

RZUT PARTERU – ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
skala 1:100



URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Architektury,
Budownictwa i Urbanistyki
20-071 Lublin
ul. Wierśkawska 14



Poteksbud-Projekt Sp. z o.o.

BIURO PROJEKTOWE

ul. F. Sulczyka 34
20-151 Lublin
NIP 712 310 07 97
REGON 140826
KRS 000039600

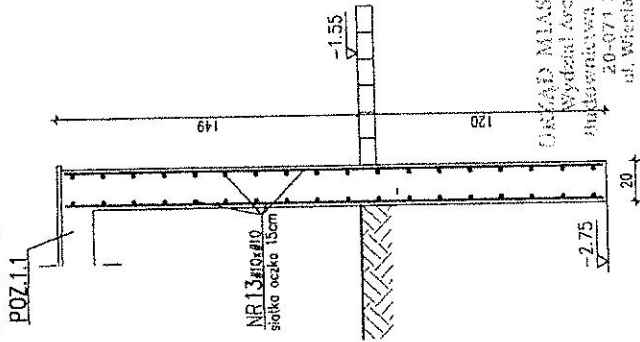
NACZYNA I ADRES INWESTYCI:

BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY
ul. M. Curie Skłodowskiej i inowa w Lublinie
dz. nr - budynek; n - pas drogowy

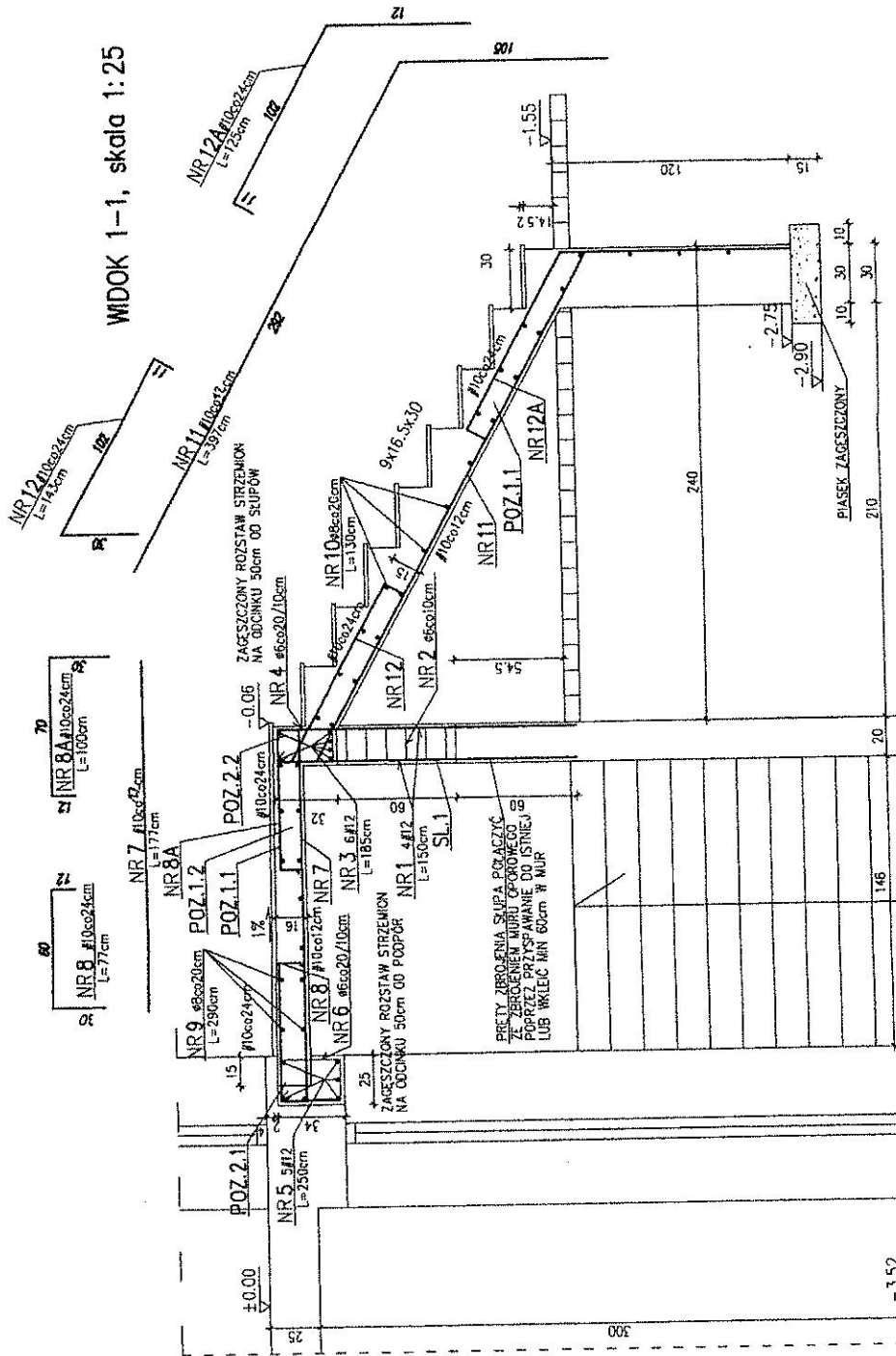
INWESTOR:

BRANŻA:	BUDOWLANA
GŁÓWNY PROJEKTANT	inz. Z. Kmieć
PROJEKTANT	1870/LS/73
ASYSTENCI	
INWENTARYJNY	
RZUT PARTERU	SKALA: 1:100
- ELEMENTY KONSTRUKCYJNE	DATA: 05.2008r.
	NR RYS.: 8

WIDOK 2-2, skala 1:25



WIDOK 1-1, skala 1:25



NR 2 ø60x10cm
L=74cm



NR 4 ø60x20/10cm
L=95cm



NR 6 ø60x20/10cm
L=112cm



ZAGĘSZCZONY ROZSTAW STRZEMION
NA ODSTĘPKU 50cm OD ŚCIĘPÓW

ZAGĘSZCZONY ROZSTAW STRZEMION
NA ODSTĘPKU 50cm OD PRÓPÓR



Poleksbud-Projekt Sp. z o.o.

BIURO PROJEKTOWE
ul. F. Szeferczyka 34
20-151 Lublin
NIP 712 310 67 97
REGON 06035686
KRS 000030590

NAZWA I ADRES INWESTYCJI
BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY
ul. M. Curie Skłodowskiej Lipowa w Lublinie
dz. nr - budynek, nr - pas drogowy

INWESTOR:

BRANZA:	BUDOWLANA		
GŁÓWNY PROJEKTANT:	inż. Z. Knieć	18/10/1973	
PROJEKTANTACH:			
ASYSTENCI:			
INSTRUKTOR:			
SZCZEGÓLNY KONSTRUKCYJNE		SKALA	1:100
		DATA	05.2008r.
NR PRZ.			9