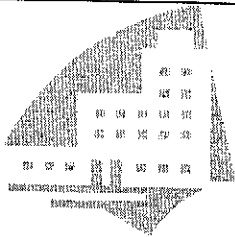


ZARZĄDZNIK DO DECYZJI
 Nr... m.G- 224/09
 z dnia... 18.11.2009



STAROSTWO POWIATOWE
 w Gołdapi
 Wydział Budownictwa
 i Ochrony Środowiska
 projekt budowlany zatwierdzam

Usługi Projektowo – Doradcze p. STAROSTY
 Zarządzanie Nieruchomościami Leszek Zajkowski
 19-500 Gołdap
 ul. Paderewskiego 32a
 tel. 087-6153715

Obiekt	Biuro Informacji Turystycznej
Stadium	Projekt budowlany przebudowy
Branża	Architektura, konstrukcja
Inwestor	Gmina Gołdap, Plac Zwycięstwa 14 19-500 Gołdap
Adres	m. Gołdap Plac Zwycięstwa, działka o nr geod. 873/5

DANE LICZBOWE

Powierzchnia zabudowy	75,44	m ²
Powierzchnia użytkowa	67,06	m ³
Kubatura	407,38	m ²
Powierzchnia działki	-	ha
Powierzchnia całkowita	75,44	m ²

Branża	Nazwisko i imię	Nr uprawnień budowlanych	Data i podpis
Architektura	inż. Władysław Zajkowski	BŁ-419/73 SUW-108/72	2009.09.
Asystent – projektanta architektury	mgr inż. Leszek Zajkowski	SUW-51/98	2009.09.
Konstrukcja	mgr inż. Leszek Zajkowski	SUW-51/98	2009.09.

Zawartość opracowania

1. Strona tytułowa.
2. Opis.
3. Oświadczenie projektanta.
4. Informacja BIOZ.
5. Kserokopie dokumentów.
6. Plan sytuacyjny 1:500.
7. Inwentaryzacja budowlana:
 - a) Rzut parteru 1:50.
 - b) Przekrój A-A 1:50.
8. Projekt budowlany:
 - a) Rzut parteru 1:50.
 - b) Przekrój A-A 1:50.
 - c) Wykaz stolarki.

OPIS**I. Dane ogólne.****1. Podstawa opracowania:**

- a) Zlecenie inwestora.
- b) Uzgodnienia z inwestorem.
- c) Inwentaryzacja budowlana.

2. Obiekt: Biuro Informacji Turystycznej.**3. Adres:** m. Gołdap ul. Plac Zwycięstwa, nr geod. działki 873/5.**4. Inwestor:** Gmina Gołdap, Plac Zwycięstwa 16 19-500 Gołdap.**5. Stadium:** projekt budowlany przebudowy.**6. Branża:** architektura, konstrukcja.**7. Opracował:**

- a) Architektura – inż. Władysław Zajkowski, zam. 19-500 Gołdap ul. Paderewskiego 32.
- b) Asystent projektanta architektury – mgr inż. Leszek Zajkowski, zam. 19-500 Gołdap ul. Paderewskiego 32a.
- c) Konstrukcja – mgr inż. Leszek Zajkowski, zam. 19-500 Gołdap ul. Paderewskiego 32a.

8. Wyposażenie w instalacje:

- a) Elektryczna: oświetleniowa.
- b) Wodno – kanalizacyjna.
- c) C.w. – podgrzewacz elektryczny.
- d) Ogrzewanie – piece fizyczne.
- e) Wentylacja grawitacyjna.

9. Charakterystyka lokalu – lokal składa się z: z dwóch pokoi biurowych, przedsionka, WC i znajduje się na parterze budynku mieszkalno – usługowego.**10. Dane liczbowe lokalu przed przebudową:**

- a) Powierzchnia zabudowy 75,54 m².
- b) Kubatura 407,38 m³.
- c) Powierzchnia użytkowa 66,83 m².
- d) Powierzchnia całkowita 75,54 m².

11. Dane liczbowe lokalu po przebudowie:

- a) Powierzchnia zabudowy 75,54 m².
- b) Kubatura 407,38 m³.
- c) Powierzchnia użytkowa 66,15 m².
- d) Powierzchnia całkowita 75,54 m².

12. Opis stanu istniejącego:

- a) Ściany – z elementów prefabrykowanych typu „Żerań”. Działowe cegły ceramicznej pełnej lub pełnej 12 oraz ścianki z płyt gipsowo – kartonowych gr. 10 cm i 24 cm. Nadproża wylewane na „mokro” i prefabrykowane.
- b) Strop – płyty żelbetowa prefabrykowana typu „Żerań”, warstwy wg opisu przekroju A-A – inwentaryzacja budowlana.
- c) Stolarka:
 - Okna – aluminium.
 - Drzwi zewnętrzne – aluminium.
 - Drzwi wewnętrzne – drewniane i aluminiowe.
- d) Posadzki – Gres.
- e) Tynki:
 - Wewnętrzne – cementowo – wapienne.
 - Zewnętrzne – cementowo – wapienne, nakrapiane.
- f) Malatura – emulsyjna.

13. Ocena stanu technicznego lokalu.

- a) Ściany zewnętrzne – pęknięć i ubytków nie stwierdzono, stan dobry.
- b) Ściany wewnętrzne nośne – pęknięcia na ścianie wewnętrznej, ubytków nie stwierdzono, stan dostateczny.
- c) Nadproża – pęknięć i rozwarstwień nie stwierdzono, stan zadawalający.
- d) Strop – ubytków i pęknięć nie stwierdzono, stan dobry.
- e) Stolarka:
 - Drzwi zewnętrzne – wyjściowe stan dobry.
 - Drzwi wewnętrzne – stan dobry.
 - Okna – stan dobry.
- f) Tynk wewnętrzne – pęknięcia, ubytków brak, stan dostateczny.

Stan lokalu – dostateczny.

14. Zakres przebudowy.

A. Przebudowa.

Przebudowuje się lokal biurowy w celu uzyskania dodatkowego pomieszczenia biurowego. Przebudowa polega na przeniesieniu ścianki aluminiowej oraz dostawieniu nowej..

II. Opis zagospodarowania terenu.

1. **Lokalizacja** – lokal zlokalizowany jest w budynku usługowo – mieszkalnym przy Placu Zwycięstwa w Gołdapi zlokalizowanym jest na działce o nr geod. 873/5. Dojazd do posesji od drogi powiatowej utwardzonej (nawierzchnia asfaltowa). Lokal znajduje się na parterze.
2. **Opis istniejącej zabudowy w obrębie działki:**
 - a) Budynki usługowo – mieszkalne.
3. **Uzbrojenie terenu:**
 - a) Sieć wodociągowa.
 - b) Sieć telefoniczna.
 - c) Sieć elektryczna.
 - d) Sieć kanalizacyjna.
4. **Wpływ obiektu na środowisko naturalne.**

Obiekt nie wpływa ujemnie na środowisko naturalne.

III. Opis konstrukcyjno – materiałowy.

1. **Ściany:**
 - a) Istniejące – adaptuje się.
 - b) Projektowane:
 - Ściany działowe – aluminiowe z drzwiami.
 - c) Rozbiórka ścianki aluminiowej.

Kolejność wykonywania robót: wykucie ścianki, rozebranie murów poniżej nadproży, uzupełnienie tynków wewnętrznych.
Zachować przepisy BHP przy robotach rozbiórkowych.
2. **Strop** – adaptuje się.
 - a) **Tynki wewnętrzne** – cementowo – wapienne kategorii III.
3. **Posadzki:**
 - a) Podkłady – adaptuje się istniejące.
 - b) Posadzki – opisano na rzucie parteru.
4. **Stolarka:**
 - a) Drzwi wewnętrzne – wg wykazu stolarki.
5. **Wentylacja.**

Grawitacyjna i mechaniczna w łazience.
6. **Wykończenie wnętrz:**
 - a) Łazienka – glazura na pełnej wysokości.
 - b) Inne pomieszczenia – malowanie emulsyjne.
7. **Posadzki** – gres.

8. Inne ustalenia:

- a) Przed przystąpieniem do wykonania robót należy:
 - Uzyskać pozwolenie na budowę.
 - Wyznaczyć kierownika budowy i inspektora nadzoru inwestorskiego.
 - Zgłosić zamiar rozpoczęcia robót do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Olecku.
 - Założyć dziennik budowy.
- b) Wątpliwości rozstrzygać przy udziale autora niniejszego opracowania.
- c) Przy robotach zachować przepisy BHP.
- d) Kierownik budowy opracuje plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- e) Na wbudowane materiały obowiązują świadectwa bezpieczeństwa i atesty.
- f) Niniejsze opracowanie chroni prawo autorskie.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt budowlany przebudowy Biura Informacji Turystycznej położonego na działce o nr geod. 837/5 przy Placu Zwycięstwa w Gołdapi został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i wiedzą techniczną.

Gołdap m-c wrzesień 2009 rok

Branża:
Architektura – inż. Władysław Zajkowski

inż. Władysław Zajkowski
 upr. bud. EI-419/78
 w specjalności arch.-konstr
 do kier. i sporząd. projektów
 § 11 ust. 1 pkt 1 i 2
 oraz stw. kwalif. Nr SUW 108/77
 z § 4 ust. 2, § 6 ust. 3, § 7 i § 13
 ust. 1 pkt 2

Konstrukcja – mgr inż. Leszek Zajkowski

Leszek Zajkowski
 mgr inż. budown. lądowego
 uprawnienia budowl. do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności
 konstrukcyjno - budowlanej
 Nr SUW - 51/98

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**Obiekt: Biuro Informacji Turystycznej.
Adres: 19-500 Gołdap, Plac Zwycięstwa 16,
nr geod. działki 873/5.
Inwestor: Fundacja Rozwoju Regionu
Gołdap, 19-500 Gołdap Plac Zwycięstwa 16.
Opracował: mgr inż. Leszek Zajkowski,
zam. Gołdap ul. Paderewskiego 32a.**

Leszek Zajkowski
mgr inż. budowlanego
uprawnienie budowl. do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej
Nr/SUW - 51/98

Gołdap m-c wrzesień 2009 r.

I. Podstawa opracowania.

1. Zlecenie inwestora.
2. Projekt architektoniczno – budowlany przebudowy.

II. Przepisy prawa.

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 12 poz. 1126).
2. RMBIPMB z dnia 28 marca 1972 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych (Dz. U. Nr 13 poz. 93).
3. RMPiPS z dnia 26 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
4. RMPiPS z dnia 8 lutego 1994 roku w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 37 poz. 138).

III. Zakres robót i kolejność realizacji robót.

1. Roboty rozbiórkowe.
2. Uzupelnienie tynków.
3. Montaż stolarki.
4. Roboty wykończeniowe: roboty malarskie.
5. Uporządkowanie terenu budowy.
6. Zgłoszenie obiektu do odbioru.

IV. Wykaz istniejących obiektów budowlanych w obrębie budowy – nie dotyczy.

V. Wykaz elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi – nie dotyczy.

VI. Zagrożenia bezpieczeństwa mogące wystąpić podczas realizacji robót.

1. Prace na wysokościach – upadek z wysokości.
2. Prace ze środkami chemicznymi – przy impregnacji i malowaniu.
3. Porażenie prądem przy obsłudze urządzeń i maszyn budowlanych.
4. Niesprawne i nieatestowane elektronarzędzia i maszyny budowlane.
5. Dopuszczenie do prac na wysokościach osób bez ważnych świadectw lekarskich.

6. Stosowanie materiałów budowlanych bez atestów i świadectw bezpieczeństwa.
7. Dopuszczenie do prac brygad bez przeszkolenia BHP.
8. Brak ubrań i sprzętu ochronnego.

VII. Sposób prowadzenia instruktazu pracowników na stanowiskach roboczych.

1. Zapoznanie z przepisami ogólnymi BHP.
2. Zapoznanie z przepisami BHP i technologią wykonania robót:
 - a) Tynkarskich.
 - b) Wykończeniowych.
 - c) Malarskich.
 - d) Montażowych stolarki.
3. Zapoznanie z obsługą elektronarzędzi, urządzeń i maszyn budowlanych.
4. Zapoznanie z planem BIOZ opracowanym przez kierownika budowy.
5. Zapoznanie z projektem organizacji robót.

VIII. Przedsięwzięcia techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu.

1. Techniczne.
 - a) Wygrodzenie i oznakowanie terenu robót, zabezpieczających przed dostępem osób trzecich.
 - b) Urządzenie placu budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami: wydzielenie miejsc składowania materiałów, dróg itp..
 - c) Stosowanie materiałów budowlanych z odpowiednimi atestami i świadectwami bezpieczeństwa.
 - d) Stosowanie sprawnych i atestowanych narzędzi, elektronarzędzi, maszyn i urządzeń budowlanych.
2. Organizacyjne.
 - a) Opracowanie przez kierownika budowy planu BIOZ i zapoznanie brygad.
 - b) Przeszkolenie brygad w zakresie BHP i technologii wykonywania robót..
 - c) Wyposażenie brygad w ubrania robocze i ochronne oraz sprzęt ochronny.
 - d) Zapewnienie stałego nadzoru nad brygadami przez służby techniczne wykonawcy.
 - e) Dopuszczenie do prac na wysokościach jedynie osób ze stosownymi świadectwami lekarskimi.
 - f) Prawidłowa organizacja robót.

g) Stosowanie się do zaleceń inspektora nadzoru inwestorskiego w zakresie BHP.

Gołdap m-c wrzesień 2009 r.

Autor:

Leszek Zajkowski
mgr inż. budowlanego
uprawnienia budowl. do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej
Nr SUW - 51/98

PREZYDIUM
WOJEWÓDZKIEJ RADY NARODOWEJ
w Białymstoku
Wydział Gospodarki Przemysłu
i Ochrony Środowiska

Białystok, dnia 3 sierpnia 1973r.

STAROSTWO POWIATOWE
W GÓLDAPU

BŁ/419/73

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

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 § 29 i § 31 ust. 1 p. 2. 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)

W ł a d y s ł a w Z A J K O W S K I

OB.

technik budowlany

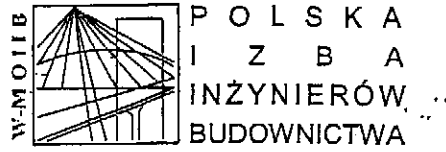
urodzony dnia 16 lutego 1946r. Krynice pow. Monki

o t r z y m u j e

w specjalności architektonicznej i konstr. inżynierskiej

uprawnienia budowlane do

kierowania robotami budowlanymi obiektów



Olsztyn 19 listopada 2008
(data)

Zaświadczenie nr 4068 / 2008

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1
tel./fax (089) 527 72 02

Pan/Pani **Władysław Zajkowski**
miejsce zamieszkania **ul. Paderewskiego 32a**
19-500 Gołdap
jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym WAM / **BO/3058/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2009-01-01** do dnia **2009-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Zdzisław Bielecki

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

Za zgodność z oryginałem
08.10.08
data
[Signature]
podpis

Suwałki, 1998 - 12 - 22

Nr SUW - 51 / 98

DECYZJA

Na podstawie art. 13 ust.1 pkt.1 i art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z 1994 r z późn.zm.) oraz § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r), w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA

n a d a j ę

Panu Leszkowi ZAJKOWSKIEMU

magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 27 września 1970 r. w Gołdapi

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
bez ograniczeń

które stanowią podstawę do :

1. Projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego.

Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję Egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Suwalskiego Zarządzeniem Nr 52/95 z dnia 12 maja 1995 roku posiadania przez Pana Leszka ZAJKOWSKIEGO, wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu w dniu 21 grudnia 1998 r. pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Suwalskiego.

Otrzymują :

1. **Pan Leszek ZAJKOWSKI**
19-500 Gołdap, ul. Paderewskiego 32a
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Z up. WOJEWODY
[Podpis]
mgr. Tadeusz Onisko
DYREKTOR WYDZIAŁU
Gospodarki i Zagospodarowania Przestrzennego

Za zgodność z oryginałem
[Podpis]
.....
data podpis



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Olsztyn 14 maja 2009
(data)

Zaświadczenie nr 1907 / 2009

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1
tel./fax (089) 527 72 02

Pan/Pani **Leszek Zajkowski**
miejsce zamieszkania **ul.Paderewskiego 32a**
19-500 Gołdap
jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym WAM / **BO/3056/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2009-06-01** do dnia **2010-05-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Zdzisław Błędowski

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

Za zgodność z oryginałem
08.2009
.....
data podpis

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

Skala 1:500

Woj.: warmińsko-mazurskie

Miasto: Gołdapi

Obwód: Gołdapi 2

Obiekt: m-sto Gołdapi dz. nr 874/34

Rodzaj rob.: mapa do celów projektowych

Nr. rob.: 3-9/8118/2009

KERG 542-135/2009

Wykonawca: geodeta uprawniony Dariusz Podciborski

Mapa aktualna na dzień 7-09-2009r.

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Kartograficznych

"GEOPLAN"

19-500 Gołdapi ul. Wileńska 18

tel. (087) 615-31-75; kom. 682-271-336; 685-925-698

e-mail: geoplan@wp.pl

REGON 790170084; NIP 847-100-22-09

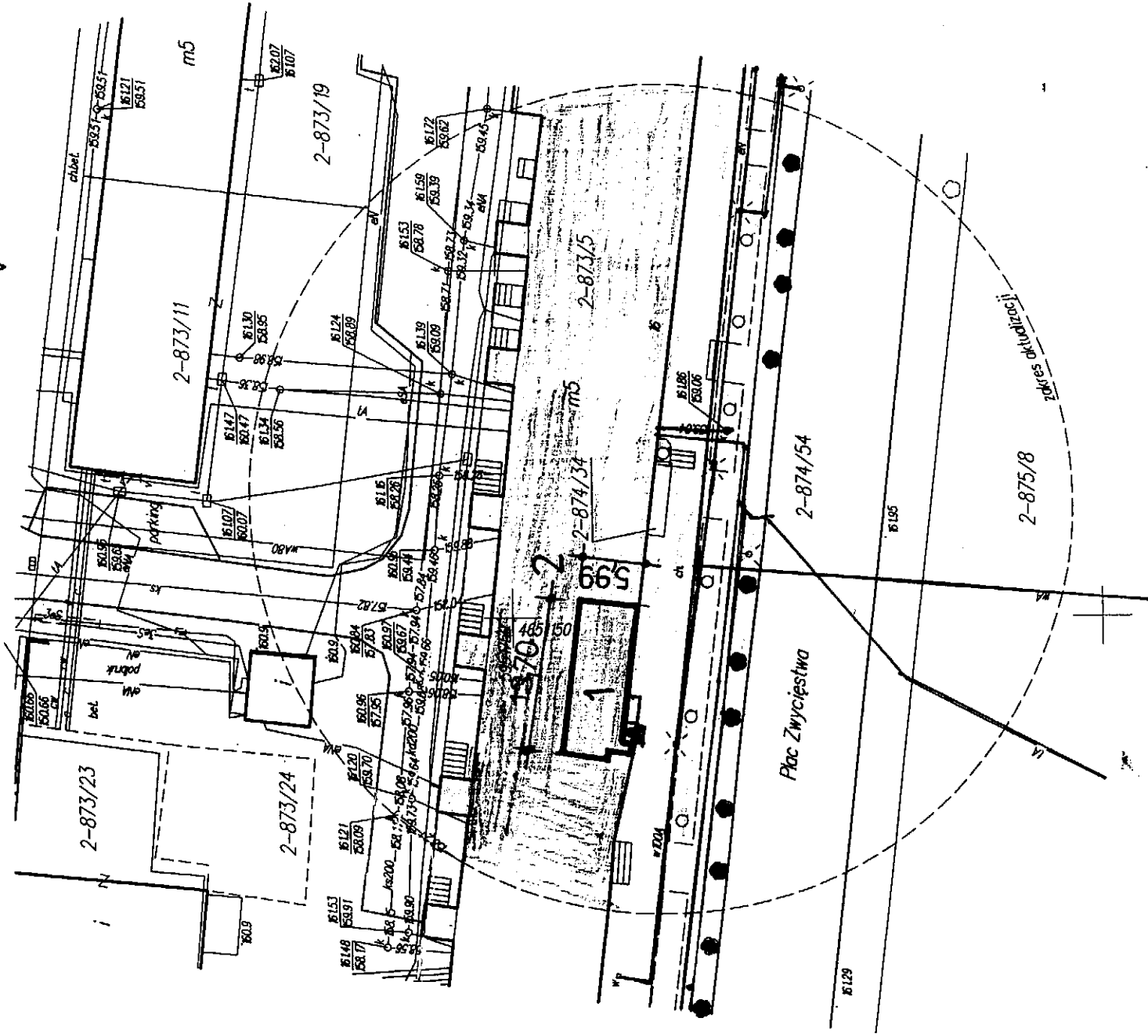
PKO BP Gołdapi 15 1620 4724 0000 3002 0006 9112

Geodeta Uprawniony
Nr 8118 MEPIB

mgr inż. Dariusz Podciborski

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej zgodnie z art. 27 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. Nr 30, poz. 163)

Mapa niniejsza może służyć do celów projektowych.



PLAN SYTUACYJNY

OPIS

1. PRZEBUDOWYWANY LOKAL.
2. BUDYNEK USŁUGOWO - MIESZKALNY

STAROSTWO POWIATOWE

W GOŁDAPACH

STAROSTWO POWIATOWE
W GOŁDAPACH
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Na podstawie art. 46 ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 1999 r. Nr 100, poz. 1036), niniejszy dokument jest przydatny do pełnienia obowiązków geodezyjnych i kartograficznych w ramach stacjonarnego zasobu powiatowego w dniu 10.09.2009 r. ewidencyjny 542-135/2009
Gołdapi dnia 10.09.2009
SPECJALISTA
imię, nazwisko, podpis, stanowisko, stopień, certyfikat uprawniający

Stanisław Bobrowski

Z up. STAROSTY

Piotr Czernyński

WYDZIAŁ GEODEZJI I NIETRUCHOMOŚCI

Za zgodność z oryginałem

08.10.09 *Rejsem*

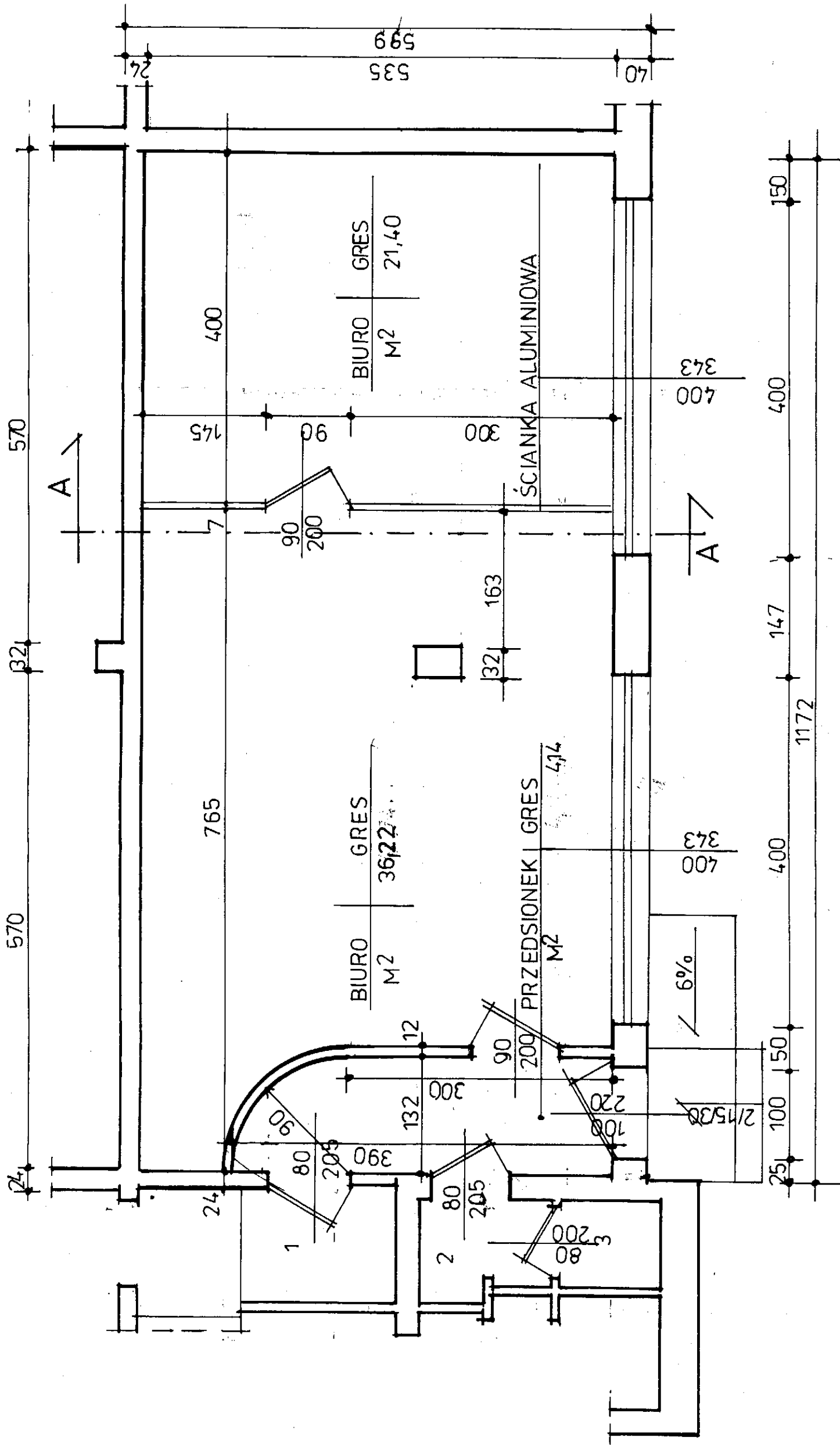
data podpis

UP-D,ZN w Gołdapi	Skala	1:500
Obiekt: Biuro informacji turystycznej	Nr rys.	1
Adres: m. Gołdapi Plac Zwycięstwa	Branża	Arch.
Stadium: Plan sytuacyjny	Data	2009.09.
Architektura	Specjalność	Podpis
inż. Władysław Zajkowski	Arch i konstr- inż.	BŁ-419/73
Asystent - architektura	Konstr- budow	SUW 108/77
mgr inż. Leszek Zajkowski	Specjalność	Nr upr.
	Konstr-budow.	SUW-51/98

STAROSTWO POWIATOWE
W GOŁDAPU
ul. Wolności 1

INWENTARYZACJA BUDOWLANA

RZUT PARTERU 1:50



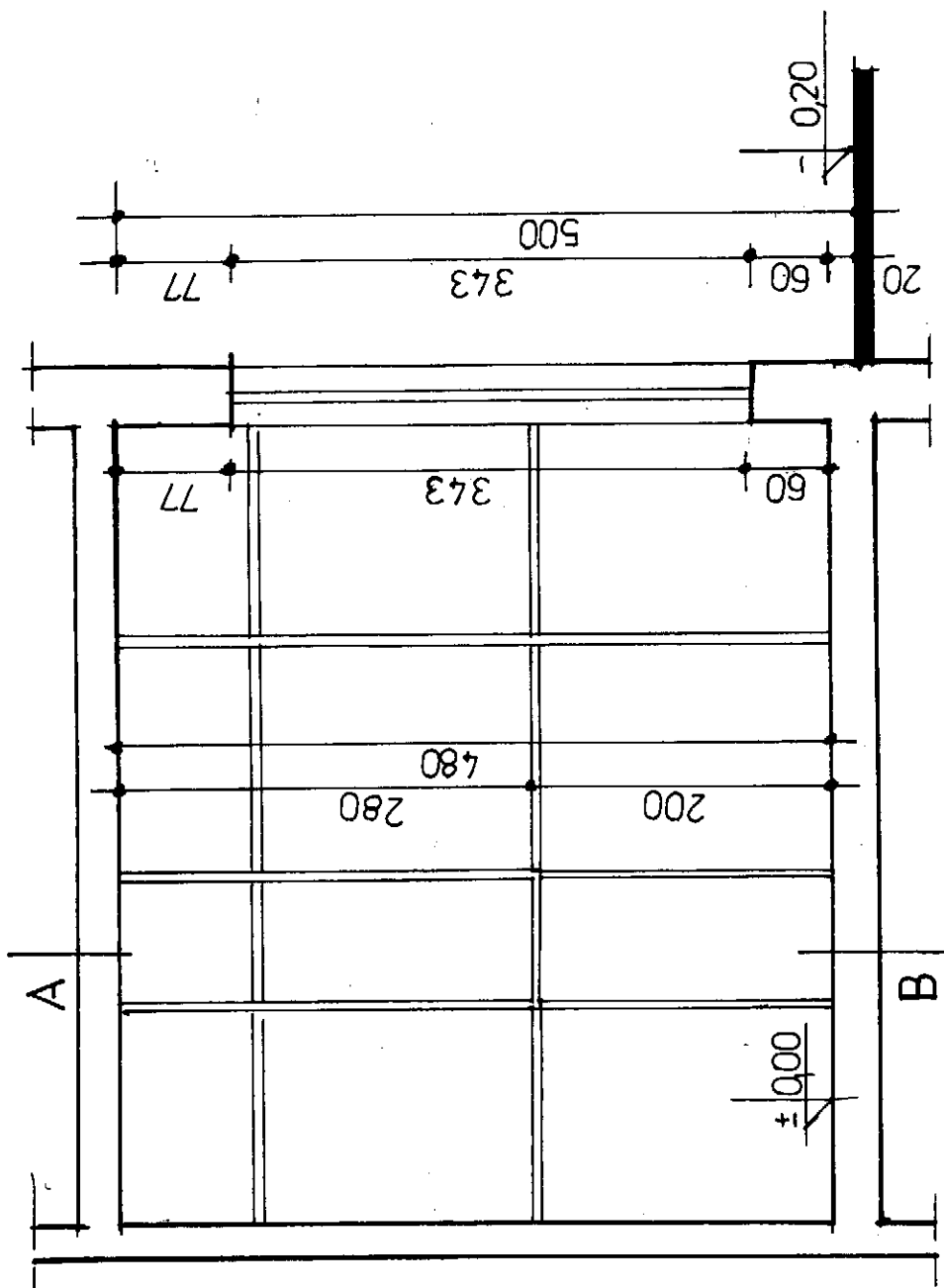
Wykaz pomieszczeń

Lp.	Pomieszczenie	p.u. w m ²	Posadzka
1	Magazynek	2,55	Gres
2	WC - przedsiónek	1,60	Gres
3	WC	0,92	Gres
4	Biuro	36,22	Gres
5	Biuro	21,40	Gres
6	Przedsiónek	4,14	Gres
RAZEM		66,83	

UP-D.ZN w Goldapi		Skala	1:50
Obiekt:	Biuro informacji turystycznej	Nr rys.	1
Adres:	m. Goldap Plac Zwycięstwa	Branża	Arch.
Stadium:	Inwentaryzacja budowlana	Data	2009.09.
Architektura	Specjalność	Nr upr.	Podpis
inż. Władysław Zajkowski	Arch i konstr- inż.	BL-419/73	
Asystent - architekt	Konstr- budow	SUW 108/77	
mgr inż. Leszek Zajkowski	Specjalność	Nr upr.	Podpis
	Konstr- budow.	SUW-51/98	

OPIS WARSTW

- A. Istniejący strop
- B. Gres
- Istniejący strop



PRZEKRÓJ A-A 1:50

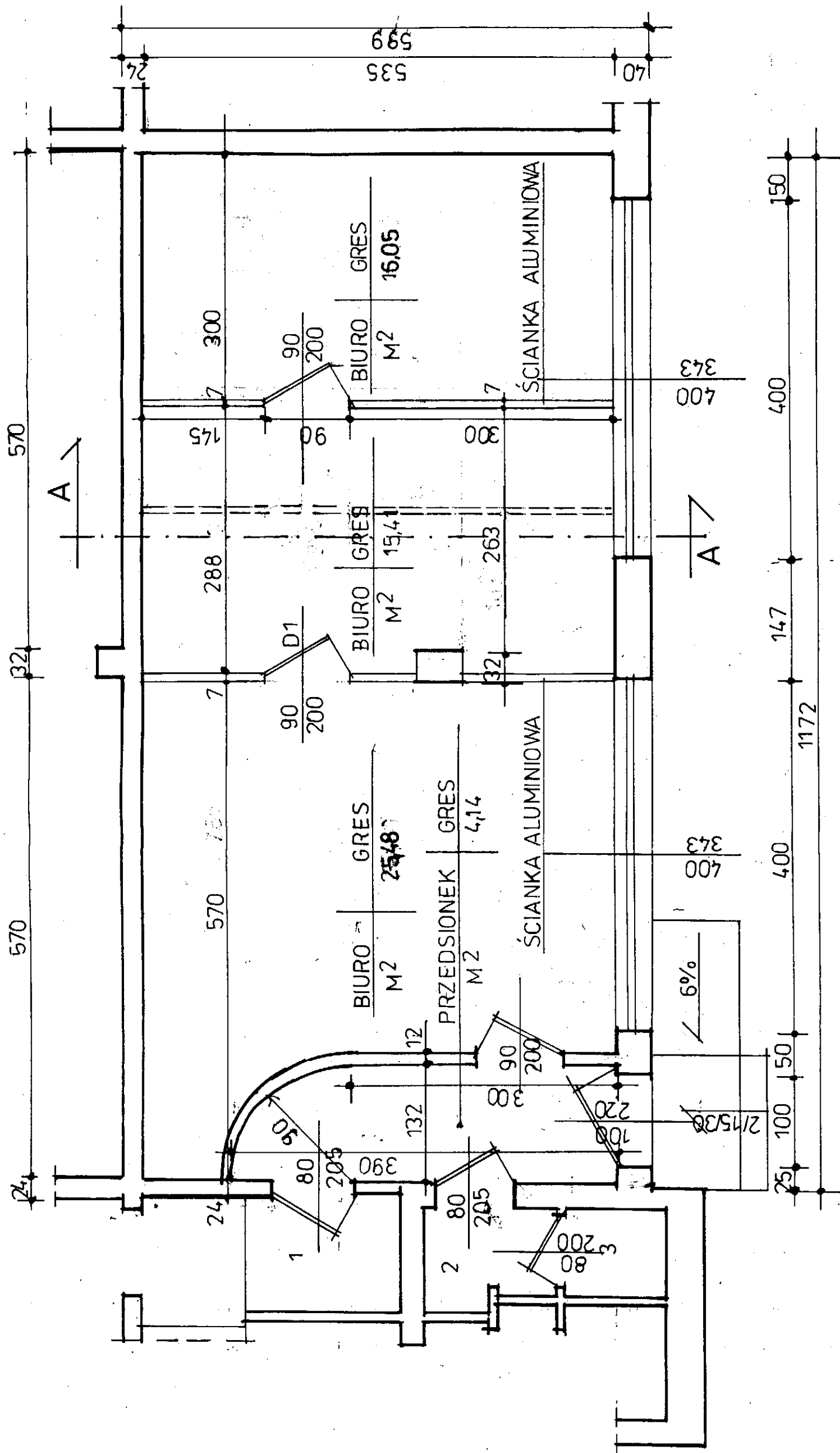
UP-D,ZN w Goldapi		Skala	1:50
Obiekt:	Biuro informacji turystycznej	Nr rys.	2
Adres:	m. Goldap Plac Zwycięstwa	Branża	Arch.
Stadium:	Inwentaryzacja budowlana	Data	2009/06
Architektura	Specjalność	Nr upr.	Podpis
inż. Władysław Zajkowski	Arch i konstr- inż.	BL-419/73	
Asystent – architektura	Konstr- budow	SUW 108/77	
mgr inż. Leszek Zajkowski	Specjalność	Nr upr.	Podpis
	Konstr- budow.	SUW-51/98	

PROJEKT BUDOWLANY

2

STARSZYSTWO POWIAŁOWE
W GOLDAPU
16-559 0000

RZUT PARTERU 1:50



Lp.	Pomieszczenie	p.u. w m ²	Posadzka
1	Magazynek	2,55	Gres
2	WC - przedsiónek	1,60	Gres
3	WC	0,92	Gres
4	Biuro	25,48	Gres
5	Biuro	15,41	Gres
6	Biuro	16,05	Gres
6	Przedsiónek	4,14	Gres
RAZEM		66,15	

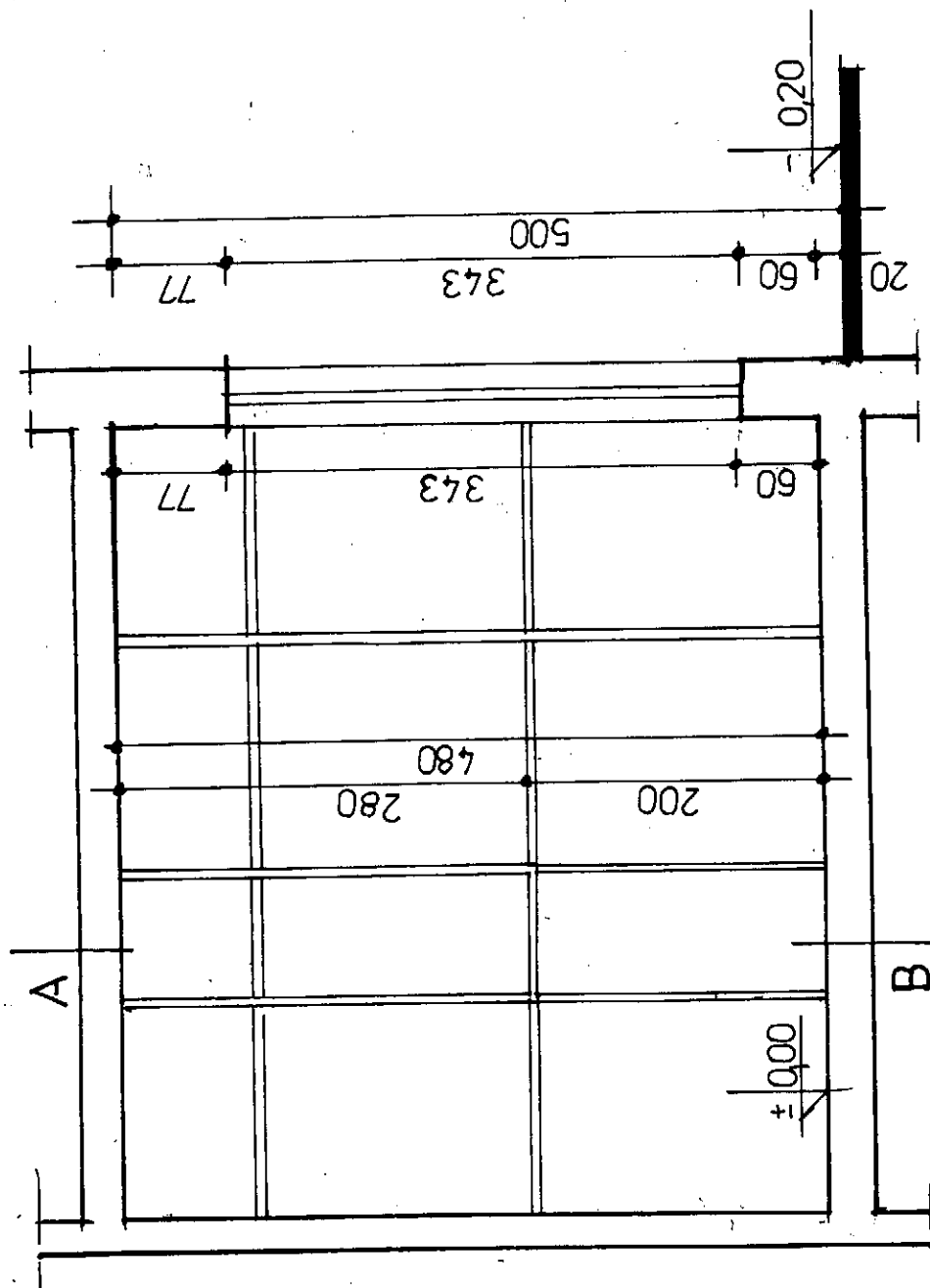
LEGENDA:

- MUR DO ROZBIÓRKI
- MUR ADAPTOWANY
- MUR PROJEKTOWANY

UP-D, ZN w Goldapi		Skala	1:50
Obiekt:	Biuro informacji turystycznej	Nr rys.	1
Adres:	m. Goldap Plac Zwycięstwa	Branża	Arch.
Stadium:	Projekt budowlany przebudowy	Data	2009.09
Architektura	Specjalność	Nr upr.	Podpis
inż. Władysław Zajkowski	Arch i konstr- inż.	BL-419/73	
Asystent - architektura	Konstr- budow	SUW 108/77	
Konstrukcja	Specjalność	Nr upr.	Podpis
migr inż. Leszek Zajkowski	Konstr- budow.	SUW-51/98	

OPIS WARSTW

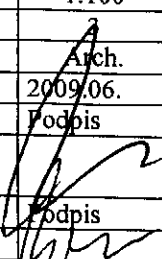
- A. Istniejący strop
- B. Gres
- Istniejący strop



PRZEKRÓJ A-A 1:50

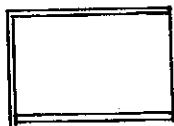
UP-D,ZN w Goldapi		Skala	1:50
Obiekt:	Biuro informacji turystycznej	Nr rys.	2
Adres:	m. Goldap Plac Zwycięstwa	Branża	Arch.
Stadium:	Projekt budowlany przebudowy	Data	2009.06.
Architektura	Specjalność	Nr upr.	Podpis
inż. Władysław Zajkowski	Arch i konstr- inż.	BŁ-419/73	
Asystent – architektura	Konstr- budow	SUW 108/77	
mgr inż. Leszek Zajkowski	Specjalność	Nr upr.	Podpis
	Konstr-budow.	SUW-51/98	

OBIĘKT: BIURO INFORMACJI TURYSTYCZNEJ

UP-D,ZN w Gołdapi		Skala	1:100
Obiekt:	Biuro informacji turystycznej	Nr rys.	2
Adres:	m. Gołdap Plac Zwycięstwa	Branża	Arch.
Stadium:	Projekt budowlany przebudowy	Data	2009.06.
Architektura	Specjalność	Nr upr.	Podpis
inż. Władysław Zajkowski	Arch i konstr- inż. Konstr- budow	BŁ-419/73 SUW 108/77	
Asystent – architektura	Specjalność	Nr upr.	
mgr inż. Leszek Zajkowski	Konstr-budow.	SUW-51/98	Podpis

DRZWI

D1



SCHEMAT

S₁ 1000
H₀ 2100
S 980
H 2080

Rodzaj i grub. szkła

Rodzaj okucia

Przy grubości szkła

L P

Wymiary

Wymiary konstrukcyjne

Przebieg

Przebieg

Przebieg

Przebieg

Przebieg

Przebieg

ALUMINIUM