

PROJEKT**PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ
SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO
NA CELE DYDAKTYCZNO- EDUKACYJNO-
WETERYNARYJNE****STAROSTWO POWIATOWE**

w Tarnowskich Górach

Niniejszy projekt

zatwierdzono decyzją

Lokalizacja :

Nakło Śląskie, ul. Morcinka
parcela nr 298/14nr 891/15 z dnia 19.06.2015nr rej. 356240 6 61.2015

Inwestor :

Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego (odpis)
im. 1000- lecia Państwa Polskiego
42-620 Nakło Śląskie, ul. Morcinka 9

Opracowanie :

Marek Domogała upr. Nr 863/92
Romuald Pradella upr. Nr 516/71 i 209/81MAREK DOMOGAŁA
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w ograniczonym zakresie w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
NR EWD. 863/92

Zakres opracowania :

Architektura

Romuald PRADILLA
Upr. bud. nr 516/71-209/81
do projektowania i nadzorowania
w zakresie architektury i konstrukcji
42-676 Miedary, ul. Dwo. Lova 6Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane
(Dz.U. Nr 207poz. 2016 z późn. zm.) oświadczam iż w.w projekt został
wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami
wiedzy technicznejRZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWPÓŻAROWYCH

inż. Waldemar KAWIAK upr. nr 119/93

Gliwice, dnia

Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej

stwierdzam

bez uwag

z uwagami

Orzech 12.2012 r.

inż. Bożena Hajda

RZECZOZNAWCA
DO SPRAW SANITARNOHIGIENICZNYCH
NR. UPRAWNIENIA 109-BPIO/95
W ZAKRESIE BUDOWNICTWA PRZEMYSŁOWEGO
I OGÓLNEGO BEZ SŁUŻBY ZDROWIA
41-907 Bytom, ul. Bałtycka 4/4
tel. kom. 0 608 38 10 90

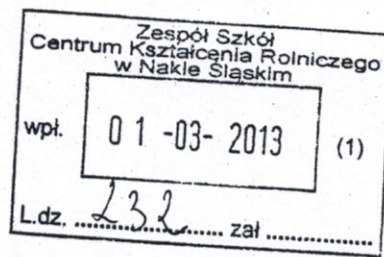
28.02.2015

Spis zawartości dokumentacji

Załączniki do projektu:

- Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego Nr VN.G.6733.1.2013 z dnia 26.02.2013 r.,
wydana przez Wójta Gminy Świerklaniec
- Wrys z mapy ewidencyjnej skala 1:1000
- Mapa zasadnicza skala 1:1000
- Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele
budowlane z dnia

1. Projekt zagospodarowania działki-część opisowa
2. Projekt zagospodarowania działki-część rysunkowa skala 1:1000
3. Projekt techniczny-część opisowa
4. Projekt techniczny-część rysunkowa :
 - inwentaryzacja fotograficzna
 - rzut parteru- inwentaryzacja skala 1:50
 - przekrój A-A- inwentaryzacja skala 1:100
 - rzut parteru skala 1:50
 - strop nad parterem skala 1:100
 - konstrukcja więźby dachowej skala 1:100
 - rzut dachu skala 1:100
 - przekrój B-B skala 1:50
 - przekrój C-C skala 1:50
 - przekrój D-D skala 1:50
 - elewacje skala 1:100
 - zestawienie stolarki
5. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
6. Kopie uprawnień budowlanych i zaświadczenia przynależności do izby



Świerklaniec, dnia 26.02.2013 r.

VN.G. 6733.1.2013

DECYZJA

o lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50 ust.1, art. 51 ust.1, punkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z dnia 12 czerwca 2012 r. poz. 647 – tekst jednolity) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 roku Nr 98 poz. 1071 z późniejszymi zmianami) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14.01.2013 r. złożonego przez Pana Sławomira Wawrzyniak – Dyrektora Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. 1000-lecia Państwa Polskiego w Nakle Śląskim przy ul. Morcinka 9

u s t a l a m

LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

o znaczeniu lokalnym

Inwestor: Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. 1000-lecia Państwa Polskiego, ul. Morcinka 9, 42-620 Nakło Śląskie.

Przedmiot inwestycji: przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku gospodarczego na cele dydaktyczno-edukacyjno-weterynaryjne.

Lokalizacja: działka o numerze ewidencyjnym 298/14, gmina Świerklaniec, obręb Nakło Śląskie, przy ul. Marcinka.

1.Rodzaj inwestycji: infrastruktura techniczna – przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku gospodarczego na cele dydaktyczno-edukacyjno-weterynaryjne.

Realizacja inwestycji przebiegać będzie na działkach będących własnością Skarbu Państwa – oddane w trwałą zarząd Zespołowi Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego.

Przewidywany zakres rzeczowy inwestycji:

- budynek:

- szerokość elewacji frontowej ~ 26,50 m
- wysokość do kalenicy ~ 4,0 m
- dach – płaski lub jednospadowy
- powierzchnia zabudowy ~ 225,0 m²
- powierzchnia użytkowa ~ 190,0 m²
- kubatura ~ 790,0 m³

2.Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:

Zamierzenie inwestycyjne polega na przebudowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku gospodarczego na cele dydaktyczno-edukacyjno-weterynaryjne. Sposób zagospodarowania obszaru po realizacji inwestycji będzie nieznacząco odbiegać od dotychczasowego, zostanie doinwestowany istniejący sposób zagospodarowania.

3.Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

-warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego: lokalizacja w terenie wyznaczonym liniami rozgraniczającymi teren inwestycji – według załącznika graficznego,

-warunki wynikające z ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym: zobowiązuje się inwestora do uwzględnienia w zagospodarowaniu przestrzennym wymagań ładu przestrzennego oraz wymagań w sprawie ochrony środowiska,

-warunki wynikające z przepisów odrębnych:

Należy spełnić warunki wynikające z ustawy prawo budowlane (tekst jedn. Dz.U. z 2010, nr 243, poz.1623 ze zm.) oraz warunki wynikające z przepisów wykonawczych.

Inwestycję należy zaprojektować i realizować zgodnie z obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej m.in. z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r.

-warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi, przyrody i krajobrazu:

-nie wymaga nałożenia specjalnych warunków realizacji w zakresie ustalonych form ochrony przyrody - odpady powstające w trakcie budowy i eksploatacji (np. odpady podrogoowe) należy utylizować poza terenem inwestycji, zgodnie z wymogami ustawy o odpadach; Inwestycja nie może pogorszyć stanu środowiska naturalnego. W trakcie prac budowlanych należy zapewnić ochronę gleby, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych w obrębie prowadzonych prac.

Należy zastosować się do wszystkich działań technicznych mających na celu zapobieganie lub kompensację

Za zgodność
z oryginałem

ewentualnie mogących czasowo wystąpić negatywnych oddziaływań na środowisko. Należy stosować takie rozwiązania, które ograniczą skutki ujemnego oddziaływania na grunty. Przy projektowaniu inwestycji należy zapewnić ochronę istniejącej zieleni. Realizacja i eksploatacja inwestycji nie może spowodować uszkodzenia drzew i krzewów na terenie lokalizacji inwestycji i terenach przyległych.

W razie konieczności wycinki lub przesadzenia drzew i krzewów należy uzyskać stosowne decyzje – zgodnie z wymogami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151 poz. 1220 ze zm).

Lokalizacja inwestycji nie narusza ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym zapisów z zakresu ochrony gatunkowej.

Zgodnie z przepisami Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. nr 213 poz 1397) w związku z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie Środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227 z późn. zmianami) przedmiotowa inwestycja – nie została zaliczona do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko lub do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko może być stwierdzony.

-warunki ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

Teren nie podlega ochronie prawnej w aspekcie dziedzictwa kulturowego i ochrony zabytków z zakresu ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. nr 162 poz. 1568 ze zm).

- warunki i szczegółowe zasady obsługi w zakresie obiektów infrastruktury technicznej:

a) w przypadku skrzyżowań lub zbliżeń do innych sieci uzbrojenia oraz włączenie do funkcjonującej sieci – w uzgodnieniu z właściwymi zarządcami tych sieci,

1./ obsługa komunikacyjna terenu inwestycji: nie dotyczy,

2./ woda: w ramach istniejących umów,

3./ energia: w ramach istniejących umów,

4./ gaz: w ramach istniejących umów,

5./ kanalizacja deszczowa: nie dotyczy.

4.Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich, ochrony warunków życia i zdrowia ludzi:

-planowana inwestycja winna być realizowana na zasadach przewidzianych w przepisach, w tym techniczno-budowlanych,

-planowana inwestycja na etapie wykonywania i użytkowania nie może pozbawić osób trzecich dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, nie może powodować uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie oraz zanieczyszczać powietrza, wody i gleby,

-w trakcie prowadzenia robót budowlanych inwestor winien zwrócić uwagę na zachowanie wymogów bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz zadbać o to, by prowadzone roboty stwarzały jak najmniejszą uciążliwość dla użytkowników sąsiednich nieruchomości,

-należy zachować warunki wynikające z art. 5 ustawy prawo budowlane,

-odpady segregować, gromadzić w wyznaczonych miejscach i przekazać uprawnionym odbiorcom w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia,

-po zakończeniu inwestycji teren należy przywrócić do stanu pierwotnego,

-niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu.

5.Wymagania dotyczące ochrony terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów (w tym terenów górniczych, narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych):

a) inwestycja nie jest zlokalizowana w terenach górniczych, narażonych na niebezpieczeństwo powodzi lub zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych – nie nakłada się wymagań w tym zakresie,

b) teren inwestycji nie leży w obszarach zmeliorowanych wprowadzonych do ewidencji Marszałka Województwa,

c) w przypadku stwierdzenia na przedmiotowym obszarze urządzeń melioracji szczegółowych, które nie są ujęte w ewidencji wód melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów, a kolidujących z realizowaną inwestycją, inwestor jest zobowiązany we własnym zakresie do rozwiązania zaistniałej kolizji w sposób zapewniający prawidłowy odpływ wód.

6.Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000 przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, stanowiącej załącznik graficzny nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Dla terenu, na którym zlokalizowana jest przedmiotowa inwestycja gmina Świerklaniec nie ma miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Warunki lokalizacji wnioskowanej inwestycji zostały wydane w drodze decyzji po uzyskaniu wymaganych uzgodnień, na podstawie analizy stanu faktycznego i prawnego, na którym zlokalizowana jest inwestycja oraz zabudowy i zagospodarowania terenu inwestycji wraz z obszarem przyległym do niego. Niniejsza inwestycja nie wymaga decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko.

Zapisy ustaleń decyzji w zakresie użycia materiałów gwarantują ochronę środowiska, a realizacja inwestycji w kontekście innych działań nie oddziałuje znacząco negatywnie na środowisko. Występować będą tu jedynie oddziaływania krótkoterminowe takie jak: hałas budowlany, zanieczyszczenia, powstanie odpadów pobudowlanych - w/w związane są

wyłącznie z pracami budowlanymi w trakcie realizacji inwestycji. Reasumując zapisy ustaleń n/n decyzji uwzględniają zasady ochrony środowiska w polskim prawodawstwie.

Inwestycja nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze. W trakcie postępowania administracyjnego nie wpłynęły żadne zastrzeżenia czy uwagi dla planowanej inwestycji.

Biorąc powyższe pod uwagę, postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego nie upoważnia do podejmowania robót budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

Organ wydający decyzję stwierdzi jej wygaśnięcie, jeżeli:

- 1) inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę,
- 2) dla tego terenu uchwalony zostanie miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, którego ustalenia będą inne niż w wydanej decyzji; przepis tego nie stosuje się, jeżeli zostanie wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Wójta Gminy Świerklaniec w terminie czternastu dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.



mgr Zbigniew Wątecki
mgr Zbigniew Wątecki
Zastępca Wójta

Załączniki:

1. załącznik graficzny do decyzji nr 1
2. WYNIKI ANALIZY warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz stanu faktycznego i prawnego terenu- zał. nr 2,
3. załącznik graficzny do Wyników analizy zał. nr 1.

Otrzymują:

- I. Wnioskodawca
- II. Strony postępowania:
 1. Starosta Tarnogórski, 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Karłuszowiec 5
 2. a/a
- III. Do wiadomości:
 1. Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach, 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Karłuszowiec 5

Zgodnie z przepisami art.60 ust.4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, projekt decyzji został sporządzony przez osobę wpisaną na listę izby samorządu zawodowego architektów.

Projekt decyzji przygotował:

mgr inż. arch. Bożena Konieczny

upr. projektowe nr Kt 170

członek Południowej Okręgowej Izby Urbanistów.

Stwierdza się, że decyzja niniejsza wobec nie wniesienia odwołania podlega wykonaniu.

Urząd Gminy Świerklaniec
woj. śląskie
42-622 Świerklaniec, ul. Młyńska 3
tel. 284-48-53, 284-48-57
fax. 284-48-52

INSPEKTOR
Marta Loska
mgr Marta Loska

Świerklaniec, dnia 24.04.2013 r.

Za zgodność
z oryginałem 3

WYNIKI ANALIZY warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz stanu faktycznego i prawnego terenu

zał. nr 2

przeprowadzonej na podstawie art. 53.ust.3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 ze zmianami).

1. Rodzaj inwestycji: przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku gospodarczego na cele dydaktyczno-edukacyjno-weterynaryjne.

2. Lokalizacja: działka o numerze ewidencyjnym 298/14, gmina Świerklaniec, obręb Nakło Śląskie, przy ul. Marcinka.

3. Klasyfikacja inwestycji:

1) Inwestycja jest celem publicznym na podstawie art.6 pkt.2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2010 nr 102 poz. 651 ze zm.) - budowa i utrzymanie ciągów drenazowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania płynów, pary, gazów i energii elektrycznej, a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń – jest inwestycją celu publicznego w rozumieniu art.2 pkt.5 upizp,

2) posiada znaczenie lokalne – zgodnie z art. 51 ust.1 pkt.2 upizp organem właściwym do wydania decyzji jest Wójt Gminy.

4. Warunki i zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

1. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

a) w zakresie przepisów o drogach publicznych: droga dz. nr 298/14 posiada kategorię drogi publicznej gminnej i podlega przepisom ustawy z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2007 r Nr 19, poz. 115 ze zm.),

b) zgodnie z art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydanym w drodze decyzji administracyjnej,

c) lokalizacja inwestycji nie powinna blokować realizacji innych inwestycji sieciowych ani kubaturowych ani ewentualnej przebudowy drogi.

2. Warunki i wymagania ochrony dziedzictwa kulturowego, zabytków i dóbr kultury współczesnej:

a) planowana inwestycja nie znajduje się w otoczeniu obiektów znajdujących się w rejestrze zabytków i objętych ochroną konserwatorską – nie jest w zasięgu stref ochrony obiektów wpisanych do rejestru zabytków, nie występują stanowiska archeologiczne ani inne formy ochrony według ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003 r. Nr 162, poz. 1568 ze zm.),

b) Gmina Świerklaniec nie posiada usankcjonowanych prawnie dóbr kultury współczesnej ani zatwierdzonego parku kulturowego,

c) brak podstaw do formułowania ograniczeń inwestycji.

3. Warunki i wymagania ochrony środowiska i zdrowia ludzi, przyrody i krajobrazu:

a) na podstawie ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tj. Dz. U. z 2004 r. Nr 121 poz. 1266 ze zm.), ustalono, że teren objęty wnioskiem zlokalizowany jest na gruntach B, dr, Lz. Grunty te nie wymagają zgody na zmianę przeznaczenia na cele nierolnicze zgodnie z art. 7 przywołanej ustawy.

WNIOSEK: grunt „dr” na terenie realizacji inwestycji /dz. o nr 298/14/ nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze – inwestycja spełnia warunek, o którym mowa w art. 61 ust. 1, w związku z art. 50 ust.1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,

b) na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2009 r. Nr 151 poz. 1220 ze zm):

-teren inwestycji jest położony poza zasięgiem obszarów ochrony przyrody, ochrony krajobrazu, poza zasięgiem oddziaływania na obszary Natura 2000,

-lokalizacja inwestycji nie narusza ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym zapisów z zakresu ochrony gatunkowej,

-inwestycja nie wymaga nałożenia szczególnych warunków realizacji inwestycji w tym zakresie,

-ewentualne usunięcie drzew lub krzewów z terenu nieruchomości może nastąpić zgodnie z przepisami o ochronie przyrody, na mocy ważnej decyzji Wójta zezwalającej na takie usunięcie,

c) na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm),

-zgodnie z charakterystyką inwestycji – przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku gospodarczego na cele dydaktyczno-edukacyjno-weterynaryjne - nie są zaliczane do grupy przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie oddziaływać na środowisko – nie znajduje się w wykazach przedsięwzięć zawartych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2010 r. Nr 213 poz. 1397),

-inwestycja jest zgodna z ustawą Prawo Ochrony Środowiska,

d) na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185 poz. 1243),

-zgodnie z art. 5 należy zapobiegać powstawaniu odpadów lub ograniczać ilość odpadów i ich negatywne oddziaływanie na środowisko przy wytwarzaniu produktów, podczas i po zakończeniu ich użytkowania,

-odpady powstające w trakcie budowy i eksploatacji (np. odpady elektroniczne, kable) należy utylizować poza terenem inwestycji.

5. Wymagania dotyczące ochrony terenów lub obiektów na terenach górniczych – warunki i wymagania wynikające z przepisów prawa geologicznego i górnictwa:

a) inwestycja nie jest zlokalizowana w zasięgu zatwierdzonych złóż kopalni,

b) nie leży w zasięgu obszarów górniczych,

c) nie leży w terenach zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.

6. Warunki i wymagania wynikające z przepisów prawa wodnego:

a) inwestycja leży poza terenami bezpośredniego i potencjalnego zagrożenia powodziowego,

**Za zgodność
z oryginałem**

b) teren inwestycji nie leży w obszarach zmeliorowanych wprowadzonych do ewidencji Marszałka Województwa,

c) w przypadku stwierdzenia na przedmiotowym obszarze urządzeń melioracji szczegółowych, które nie są ujęte w ewidencji wód melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów, a kolidujących z realizowaną inwestycją, inwestor jest zobowiązany we własnym zakresie do rozwiązania zaistniałej kolizji w sposób zapewniający prawidłowy odpływ wód.

7. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

a) planowana inwestycja na etapie wykonywania i użytkowania nie może pozbawić osób trzecich dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,

b) nie może powodować uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie oraz zanieczyszczać powietrza, wody i gleb,

c) decyzja nie rodzi praw do terenu.

8. Wyniki analizy stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym planowana jest inwestycja:

1) działka nr 298/14 – jest własnością Skarbu Państwa – Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego,

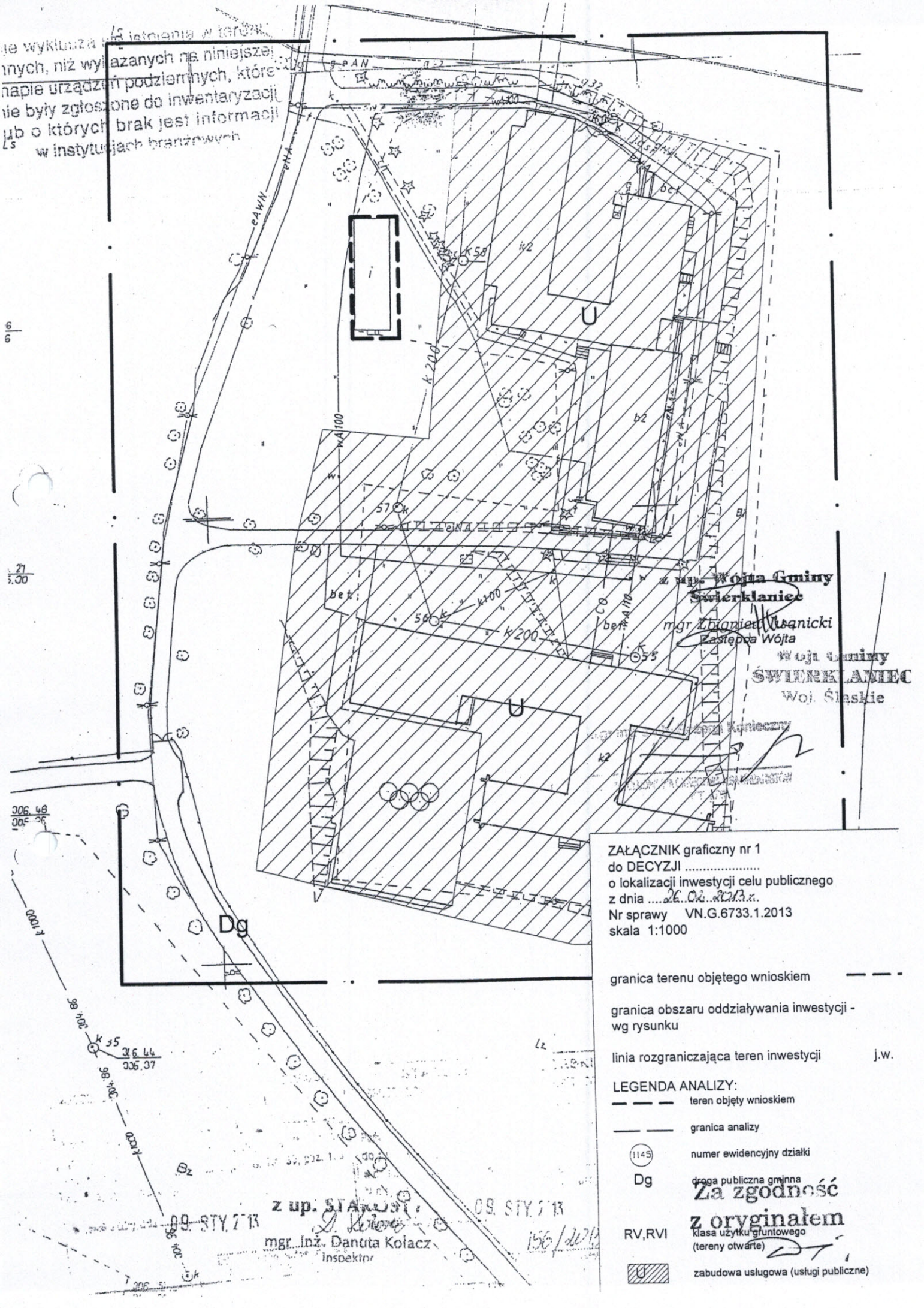
2) ocenia się, że zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi, nie można odmówić wydania decyzji – zgodność z art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W załączeniu – rysunek wyników analizy zał. nr 1

Wojta Gminy
ŚWIERKLANIEC
Woj. Śląskie

z up. Wójta Gminy
Świerklaniec
mgr Zbigniew Kwanicki
Zastępca Wójta

je wyklucza
 nych, niż wy
 napie urzadz
 nie byly zglo
 ub o ktorzy
 w instytutach branżowych



z up. **Wojta Gminy Swierklaniec**
 mgr **Zdzisław Usanicki**
 Zastępca Wójta
Wojta Gminy SWIERKLANIEC
 Woj. Śląskie

ZAŁĄCZNIK graficzny nr 1
 do DECYZJI
 o lokalizacji inwestycji celu publicznego
 z dnia
 Nr sprawy VN.G.6733.1.2013
 skala 1:1000

- granica terenu objętego wnioskiem
- granica obszaru oddziaływania inwestycji - wg rysunku
- linia rozgraniczająca teren inwestycji j.w.

- LEGENDA ANALIZY:
- teren objęty wnioskiem
 - granica analizy
 - (1145) numer ewidencyjny działki
 - Dg droga publiczna gminna
 - Za zgodność z oryginałem
 - RV,RVI klasa użytku gruntowego (tereny otwarte)
 - ▨ zabudowa usługowa (usługi publiczne)

z up. **STAROSTA**
 mgr inż. **Danuta Kołacz**
 inspektor

27
 3.00

306.48
 306.36

000.1
 36.44
 335.37
 36.40
 36.30
 36.20
 36.10
 36.00
 35.90
 35.80
 35.70
 35.60
 35.50
 35.40
 35.30
 35.20
 35.10
 35.00

09. STY 2013
 09. STY 2013
 156/2013

Wyrys z mapy ewidencyjnej

1:1000

Województwo : śląskie
Powiat : tarnogórski
Jednostka ewidencyjna : 241307_2 ŚWIERKLANIEC
Obręb : 0001 NAKŁO ŚLĄSKIE



STROGA TAJNICA
WYDANIE
156/200

Z UP. S. KAPUSTY
mgr inż. Danuta Kolińczak
inspektor

Za zgodność
z oryginałem

Dokument niniejszy jest wyrys z mapy
ewidencyjnej wydany na
mgr/przeznaczonej do dokonania wpisu
w księgę wieczystej

e wyklucza się istnienia w terenach, niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji w instytucjach branżowych.

1.06
1.26

16.21
15.00

306.48
306.30

K-1000

306.30

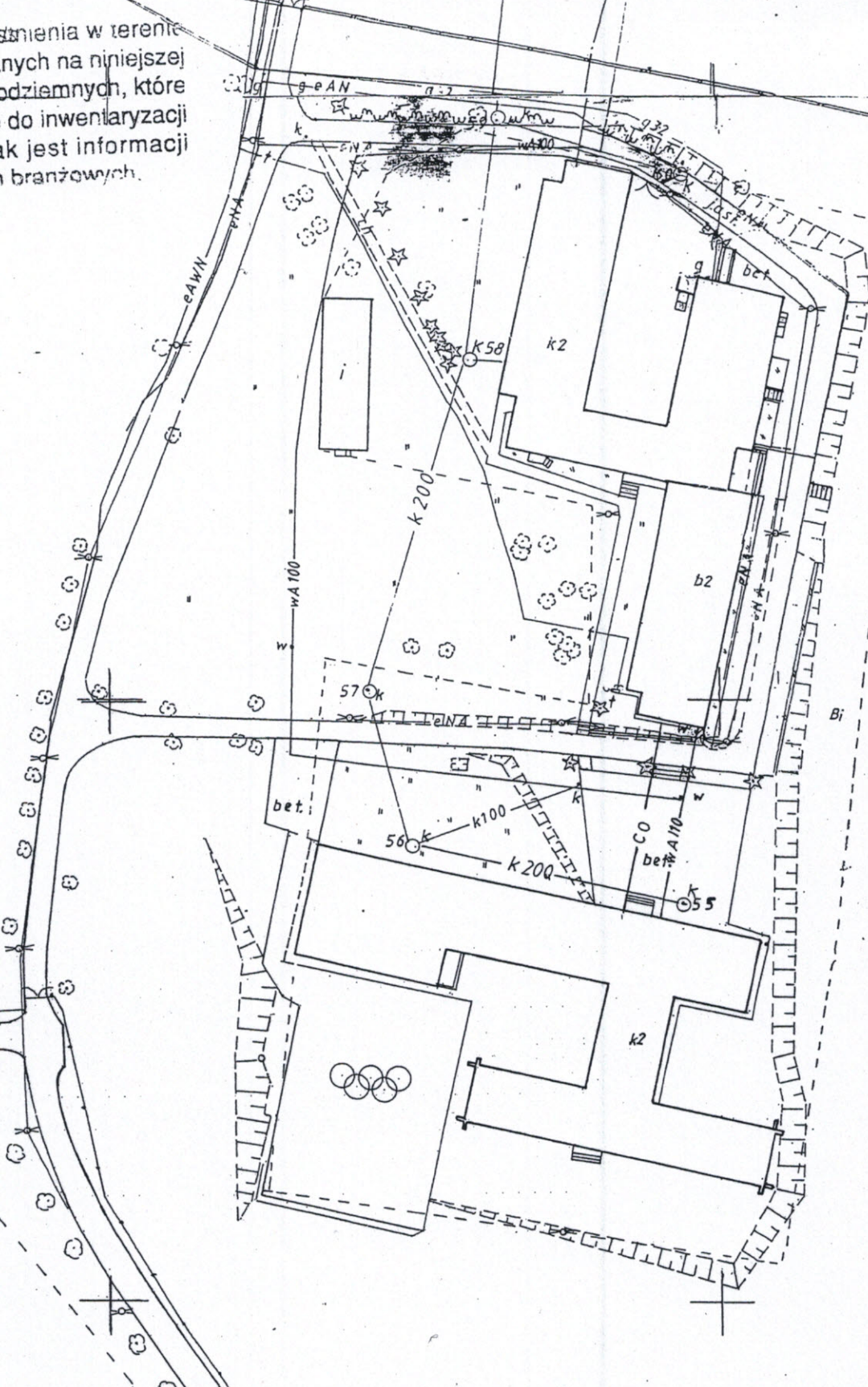
306.44
306.37

306.30

306.30

306.30

306.30



STAROSTA YARNOCORSKI
 ŚRODEK DOKUMENTACJI, REZERWY I KARTOGRAFICZNY
 W YARNOCORSKU

09. STY. 2 '13

z up. STAROSTY

mgb. Inz. Danuta Kołacz

156/2018

09. STY. 2 '13

Skala 1: 1000

Za zgodność z oryginałem

MAPA ZASADNICZA

521.432.013, 014

Skala 1: 1000

Część opisowa do projektu zagospodarowania działki

Przedmiot inwestycji

Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku gospodarczego na cele dydaktyczno- edukacyjno- weterynaryjne w Nakle Śląskim przy ulicy Morcinka 9, na parceli nr 298/14.

Istniejący stan zagospodarowania

Parcela częściowo zakwalifikowana jako grunty przeznaczone na cele budowlane o nawierzchni częściowo utwardzonej. Działka o kształcie regularnym w formie trapezu. Działka ogrodzona. Ogrodzenie wykonane jako murowane z kamienia i cegły licowej oraz z pręseł stalowych osadzonych na słupkach stalowych. Działka znajduje się w kompleksie parkowym, z liczną ilością drzew i krzewów. Dojazd i dojście do parceli od ulicy Powstańców i Tarnogórskiej. Teren o zróżnicowaniu poziomów. Teren opada w kierunku zachodnim i północnym. Na przedmiotowej parceli znajdują się również budynki socjalno- dydaktyczny, wraz z siedzibą ARiMR, oraz część budynku szkoły (patrz wyrys z mapy ewidencyjnej). Przebudowa nie wpłynie na zmianę ukształtowania terenu. Ścieki odprowadzane do kanalizacji zewnętrznej.

Projektowane zagospodarowanie

Powyższa przebudowa zmieni nieznacznie zagospodarowanie działki. Od strony północnej należy rozebrać podest i schody zewnętrzne. Od strony południowej projektuje się, w miejscu istniejących schodów, wiatrołap prowadzący do części dydaktyczno- szkolnej. Wejście główne i wjazd do budynku od ulicy Morcinka. Usytuowanie budynku nie ulegnie zmianie. Projektuje się dwa pasy chodnika z betonowej kostki brukowej. Jeden prowadzący do przychodni weterynaryjnej, drugi do części dydaktyczno- szkolnej. Ukształtowanie chodnika wykonać w taki sposób aby wejście do obu części budynku odbywało się „bezprogowo”. Projektuje się również opaskę żwirową wkoło całego budynku. Zieleni ozdobna i trawniki bez zmian. Wody deszczowe będą odprowadzone po terenie działki. Przeciwpowozarowe „zaopatrzenie” w wodę od ulicy Morcinka. W związku z tym należy wykonać nowy hydrant, ponieważ najbliższy, istniejący hydrant znajduje się w odległości ponad 100 m od przedmiotowego budynku. Przyłącza mediów do wykonania wg. projektów branżowych..

Zestawienie powierzchni-bilans terenu

Powierzchnia działki ogółem	38.320,00 m ²
Powierzchnia zabudowy budynku projektowanego	222,56 m ²
Powierzchnia zabudowy budynku socjalno- dydaktycznego	1.766,00 m ²
Powierzchnia zabudowy budynku części szkoły	370,00 m ²
Powierzchnia drogi	600,00 m ²
Powierzchnia utwardzona istniejąca (dojścia i dojazdy)	1.970,00 m ²
Powierzchnia utwardzona nowoprojektowana (dojścia i miejsca parkingowe)	93,00 m ²
Ogółem powierzchnia zabudowana	2.358,56 m ²
Ogółem powierzchnia utwardzona	2.663,00 m ²
Powierzchnia pozostała	33.298,44 m ²

Dane informacyjne

Działka nie jest objęta ochroną konserwatorską a obiekt nie będzie oddziaływał szkodliwie na środowisko. Przebudowa będzie realizowana technologią tradycyjną wg. załączonego projektu budowlanego indywidualnego.

Warunki geotechniczne

Poziom wód gruntowych poniżej projektowanego posadowienia ław fundamentowych (1,00 m poniżej poziomu terenu). W okolicy występują grunty gliniaste o dużej wilgotności, przyjęto więc naprężenia na grunt $q_f = 0,15 \text{ Mpa}$ ($1,5 \text{ kG/cm}^2$).

Warunki geotechniczne proste (I kategoria geotechniczna).

Na omawianej parceli nie występują zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

Warunki gruntowe

Przebudowywany budynek nie wpłynie na otoczenie zewnętrzne, nie pogorszy istniejących warunków gruntowych i wodnych.

Warunki ekologiczne

Nie występują zjawiska mające ujemny wpływ na ekologię i środowisko.

MAREK DOMOGAŁA
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w ograniczonym zakresie w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
NR EWD. 863/92



nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

306.06
305.26

306.21
305.30

306.48
305.26

306.44
305.37

306.51
305.37

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO

inż. Waldemar KAWIAK upr. nr 119/93
Gliwice, dróg
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej
z uwagami
z uwagami







Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

Data 28.02.2015
(podpis i pieczęć imienna)

inż. Beżena Hajda

RZECZOZNAWCA DO SPRAW SANITARNOHIGIENICZNYCH
NR UPRAWNIENIA 109-BPJO/95
W ZAKRESIE DZIAŁALNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ I OGÓLNEJ BEZ SŁUŻBY ZDROWIA
41-907 Birtom ul. Bałtycka 4/4
tel. 71 73 55 00 10-90

OZNACZENIA

-  Projektowana przebudowa
-  Budynek dydaktyczno-socjalny
-  Budynek szkoły
-  Granica parceli
-  Pow. utwardzone
-  Wejścia i wjazdy

Pow. działki ogółem	38.320,00 m ²
Pow. zabudowy budynku projekt.	222,56 m ²
Pow. zabudowy pozostałych budynków	2.136,00 m ²
Pow. drogi	600,00 m ²
Pow. utwardzona	2.063,00 m ²

Ogółem pow. zabudowana	2.358,56 m ² /383,20=6,22 %
Ogółem pow. utwardzona	2.663,00 m ² /383,20=6,95%
Pow. pozostała, czynna biologicznie	33.298,44 m ² /383,20=86,90 %

TEMAT: PRZEBUDOWA, ZMIANA SPOSOBU UŻYTK. BUDYNKU GOSP. NAKŁO ŚL., UL. MORCINKA, PARCELA NR 298/14

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI 1:1000

Projektował Marek Domogała
Romuald Pradella

Upr. Nr 863/92 12.2012 r.
Upr. Nr 516/71
i 209/81

09. STY. 2013
z up. ST
mgr. inż. Dal
inspe

Opis techniczny do projektu architektoniczno-budowlanego

Stan istniejący-ocena techniczna budynku gospodarczego

Budynek gospodarczy, jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony posadowiony na ławach fundamentowych. Ławy fundamentowe betonowe, zbrojone, szerokości ok. 50 cm. Poziom posadowienia ław 1,00-1,40 m poniżej gruntu. Ściany fundamentowe murowane z cegły i kamienia łamanego. Ściany nadziemia, zewnętrzne i wewnętrzne nośne murowane z cegły pełnej.

Kominy wykonane z cegły pełnej.

Dach konstrukcji kratowej- drewnianej. Pokrycie wykonane z papy.

Budynek wyposażony w instalację elektryczną.

Tynki wewnętrzne c.w., posadzki betonowe. Elewacja tynkowana tynkiem „nakrapianym”.

Stan techniczny budynku pozwala na nadbudowę i rozbudowę w projektowanym zakresie.

Przeznaczenie i program użytkowy

Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku gospodarczego na cele dydaktyczno- edukacyjno- weterynaryjne, w Nakle Śląskim przy ulicy Morcinka, na parceli nr 298/14.

Należy wykonać następujące roboty dla wykonania w.w. zadania :

- a) rozebrać istniejącą konstrukcję dachu wraz z pokryciem
- b) wykonać rozbiórki, przebicia i zamurowania jak na rzucie parteru
- c) wymurować-nadbudować nowe ściany zewnętrzne z pustaków ceramicznych gr. 25 cm
- d) zamontować strop gęstożebrowy nad parterem
- e) wykonać wieniec opaskowy nad nadmurowanymi ścianami
- f) wykonać konstrukcję więźby dachowej wraz z pokryciem
- g) wykonać nowe izolacje przeciwwilgociowe ścian fundamentowych (część podziemna)
- h) zamontować nową stolarkę okienną z PCV oraz drzwiową zewnętrzną aluminiową i wewnętrzną płycinową drewnianą
- i) wykonać nowe podkłady pod posadzki wraz z posadzkami w pomieszczeniach poddasza
- j) uzupełnić tynki wewnętrzne wykonane jako c.w. kat. III
- k) zabudować ścianki działowe
- l) wykonać termorenowację całego budynku w systemie ETICS

Wraz z przebudową należy wykonać instalację wewnętrzną wodociągową, kanalizacyjną, c.o. oraz elektryczną.

Zestawienie powierzchni i kubatury przed przebudową

Powierzchnia zabudowy	-	206,71 m ²
Kubatura	-	620,13 m ³

Powierzchnia użytkowa :

1.Pomieszczenie gospodarcze	-	19,75 m ²
2.Pomieszczenie gospodarcze	-	11,31 m ²
3.Pomieszczenie gospodarcze	-	20,59 m ²
4.Pomieszczenie gospodarcze	-	15,31 m ²
5.Komunikacja	-	11,51 m ²
Razem :		78,47 m ²
6.Pomieszczenie gospodarcze	-	9,77 m ²
7.Pomieszczenie gospodarcze	-	9,77 m ²
8.Komunikacja	-	15,26 m ²
9.Pomieszczenie gospodarcze	-	27,10 m ²
10.Pomieszczenie gospodarcze	-	11,48 m ²
11.Pomieszczenie gospodarcze	-	21,97 m ²
Razem :		95,35 m ²

Zestawienie powierzchni i kubatury po przebudowie

Powierzchnia zabudowy	-	222,56 m ²
Kubatura	-	865,12 m ³

Powierzchnia użytkowa :

Część szkolna

1. Wiatrołap	-	3,30 m ² – płytki gres
2. Sala lekcyjna	-	50,76 m ² – wykładzina PCV
3. Zaplecze sali lekcyjnej	-	11,31 m ² – płytki gres
4. Komunikacja	-	8,38 m ² – wykładzina PCV
5. Pokój nauczyciela	-	5,38 m ² – wykładzina PCV
6. Szatnia	-	5,72 m ² – wykładzina PCV
7. Sanitariat dla dziewczyn	-	2,96 m ² – płytki gres
8. Sanitariat dla chłopców	-	2,81 m ² – płytki gres
Razem :		90,62 m ²

Część przychodni weterynaryjnej

9. Węzeł sanitarny dla personelu	-	6,33 m ² – płytki gres
10. Szatnia	-	5,91 m ² – wykładzina PCV
11. Pokój pomocniczy	-	7,52 m ² – płytki gres
12. Gabinet zabiegowy	-	15,32 m ² – płytki gres
13. Komunikacja	-	6,67 m ² – płytki gres
14. Pomieszczenie gospodarcze	-	3,40 m ² – płytki gres
15. Pokój socjalny	-	4,26 m ² – wykładzina PCV
16. Sanitariat ogólnodostępny i dla niepełnosprawnych	-	5,39 m ² – wykładzina PCV
17. Poczekalnia	-	16,58 m ² – płytki gres
18. Gabinet lekarski	-	18,00 m ² – płytki gres
Razem :		89,65 m ²

Rozwiązania architektoniczno-budowlane

Przebudowany budynek ma klasyczną formę budynku przykrytego dachem jednospadowym z o nachyleniu 4 st.-8 %.

Bryła domu nawiązuje do tradycyjnej architektury i jest dostosowana do istniejących budynków szkolnych.

Rozwiązania budowlane konstrukcyjno-materiałowe

1. Warunki i sposób posadowienia

Ławy wiatrołapu wykonać jako betonowe, zbrojone szerokości 40 cm, wysokości 30 cm posadowione na głębokości od 100 cm do 120 cm poniżej gruntu rodzimego. Zbrojenie 4x12 mm, strzemiona fi 6 mm w rozstawie co 30 cm. Ławy fundamentowe wykonane na podkładzie z „chudego” betonu, grubości 10 cm. Stal klasy AIIIIN, A0, beton C16/20.

Ściany fundamentowe wykonane z bloczków żwirobetonowych o wymiarach 14x24x38 cm, szerokości 25 cm.

2. Zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej

Nie przewiduje się posadowienia na terenach szkód górniczych.

3. Przegrody zewnętrzne

Ściany zewnętrzne nowoprojektowane, murowane pełnią rolę konstrukcyjną nośną dachu i przegrody termicznej. Mogą być wykonane w kilku wariantach.

Dla wykonania nadbudowy, zamurowań ścian zewnętrznych i wykonania wiatrołapu zastosowano ścianę gr.25 cm z pustaka ceramicznego poryzowanego typu POROTHERM 25 P+W o wymiarach 250x373x238 mm klasy 15 MPa+ styropian odmiany EPS 70-040 gr.15 cm+ tynk silikatowy na siatce. Ściany murowane na zaprawie cementowo-wapiennej M-30 (tylko fugi poziome).

4. Izolacje termiczne

1. Ocieplenie ścian zewnętrznych-styropian odmiany EPS 70-040 gr.15 cm przyklejany do ściany oraz dodatkowo mocowany kołkami z dyblem długości 210 mm. Styropian sezonowany przez okres co najmniej 6-tygodni.
2. Ocieplenie dachu-mata z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych gr.25 cm o gęstości 12 kg/m³.
3. Ocieplenie ścian fundamentowych jak ścian zewnętrznych, lecz styropian odmiany EPS 250-036.

5. Izolacje wodochronne

Izolacje przeciwwilgociowe poziome:

-na ławach fundamentowych 2xpapa podkładowa

Izolacje przeciwwilgociowe pionowe:

-na ścianach fundamentowych od zewnątrz-2 x lepik na zimno np. ABIZOL R+P

6. Strop nad parterem.

Strop Porotherm 23/50+ 4 cm nadbetonu (grubość stropu 27 cm). Długość belek- kratownic 8,00 m. W stropie zabudować dwa żebra rozdzielcze o szerokości 12 cm. Żebra zbrojone dwoma prętami fi 14 mm, jeden górą drugi dołem i strzemiona fi 6 mm co 50 cm. Przy podporach zastosować zbrojenie przypodporowe w postaci dwóch prętów fi 12 mm, po każdej stronie. Klasa stali i betonu jak dla ław fundamentowych.

7. Wieńce i nadproża

Wieniec żelbetowy wykonać na całej długości ścian zewnętrznych i wewnętrznych nośnych.

Wieniec obwodowy oparty na ścianie nośnej gr.25 cm, o wysokości 25 cm z betonu B-20 zbrojony stalą klasy A-I,A-II, pręty 4x12 mm, strzemiona 6 mm co 30 cm. W wieńcu zabetonować kotwy F-16 mm do mocowania murłaty co max 170 cm. Zbrojenie wieńców odginać w wieńcu prostopadle na długość min.55 cm.

W wyższej części kotwy montować w słupkach żelbetowych o wymiarach 25x25 cm, zbrojonych 4x12 mm, strzemiona 6 mm co 20 cm.

8. Nadproża

Z belek żelbetowych typu L-19 lub systemowych Porotherm.

9. Dach

Nową więźbę dachową wykonać jako konstrukcję drewnianą krokwiowo- płatwiową, z drewna sosnowego klasy K27 o wilgotności do 18 %. Murłaty mocowane w wieńcu za pomocą kotew F-16 mm. Krokwie o przekroju 80x180 mm, murłata 140x140 mm. Płatwie 140x160 mm podparte, co ok. 2,00m słupkami o wymiarach 140x140 mm. Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć przez min.2-krotne smarowanie trójfunkcyjnym impregnatem do drewna zabezpieczającym przed ogniem, grzybami i owadami (np. Ogniochron-ALTAX lub FOBOS M-2).

10. Wentylacja

Wentylacja jako grawitacyjna poprzez przewody typu spiro.

Wykończenie zewnętrzne budynku

1. Elewacje

Cokół budynku wykończony tynkiem mozaikowym. Ściany zewnętrzne docieplone systemem ETICS-tynk cienkowarstwowy, silikatowy.

2. Pokrycie dachu

Pokrycie wykonać z papy termozgrzewalnej ułożonej dwuwarstwowo (podkład+ wierzchniego krycia). PAPA podkładowa mocowana do deskowania mechanicznie na gwoździe. PAPA wierzchniego krycia

zgrzewana. Ułożenie pokrycia wykonać zgodnie z wytycznymi do układania pokryć dachowych producenta.

3.Obróbki dachu

Obróbki blacharskie obejmują wykonanie pasa nadrynnowego, ogniomurów itp. Zastosować obróbki z blachy ocynkowanej powlekanej gr.0,50 mm. Orynnowanie wykonać z PCV w kolorze brązowym. Rynna o przekroju 125 mm, rura spustowa o przekroju 110 mm. Rynnę montować do deski czołowej.

Stolarka okienna i drzwiowa

1.Drzwi zewnętrzne

Aluminiowe, ciepłe, szerokość „w świetle” 100 cm. Wyposażone w komplet okuć, samozamykacz, antabę, w 1/3 pełne, w 2/3 przeszklone. Kolor brązowy.

2.Drzwi wewnętrzne

Wszystkie drzwi wykonane jako płycinowe- pełne. Do szatni, sanitariatów i pomieszczenia gospodarczego drzwi wyposażone na dole w nawiewniki.

3.Stolarka okienna

Stolarka okienna wykonana z PCV kolor biały. Parapet zewnętrzny wykonany z blachy ocynkowanej powlekanej. Parapet wewnętrzny z PCV. Okna o wartości współczynnika przenikania ciepła U_k (max) 1,1 [W/(m²K)].

Wykończenie wnętrza

1.Tynki wewnętrzne

Na ścianach i sufitach tynki cementowo-wapienne kat.III. Tynki pomalować farbą emulsyjną. Na suficie, nad wiatrolapem płyta gipsowo-kartonowa typ GKF gr.12,5 mm mocowana na ruszcie z profili ocynkowanych systemowych. Tynk pomalować j.w.

2.Posadzki

Posadzka wykonana z wykładziny PCV- zgrzewanej oraz z płytek gres. Warstwę wyrównawczą pod posadzkę wykonać z zaprawy cementowej M-7, z wykonaniem dylatacji z pianki poliuretanowej. W warstwę wyrównawczą wtopić siatkę zbrojeniową o oczkach 10x10 cm, gr.prętów siatki 4 mm lub zastosować system włókien rozproszonych.

3.Przegrody wewnętrzne

Ścianki działowe wykonać z pustaków ceramicznych Porotherm 11.5 P+W.

4.Okładziny wewnętrzne

W części dydaktyczno- szkolnej : w sanitariatach, a w przychodni weterynaryjnej w : sanitariatach, pokoju pomocniczym, gabinecie zabiegowym i lekarskim oraz w pokoju gospodarczym do wysokości 2,10 m zastosować okładziny z płytek ceramicznych.

Wyposażenie techniczne przychodni weterynaryjnej

Przychodnię weterynaryjną należy wyposażyć zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16.08.2004 r. w sprawie wymagań dla przychodni weterynaryjnych (Dziennik Ustaw nr 194, Poz. 1991).

Instalacje i urządzenia sanitarne

W części nadbudowanej przewiduje się wykonanie instalacji elektrycznej 220 V, wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania.

Pomieszczenie kotłowni gazowej wysokości 3,05 m, o powierzchni 3,40 m² i kubaturze 10,20 m³.

Charakterystyka ekologiczna

Obiekt o znikomym oddziaływaniu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

Warunki ochrony p.poż.

Budynek zalicza się do budynków niskich „N”, a ze względu na funkcję kwalifikuje się do kat. zagrożenia ludzi- ZL III. Obiekt zalicza się do obiektów o klasie odporności pożarowej „D”.

Budynek stanowi jedną strefę pożarową o powierzchni 180 m², mniejszą od dopuszczalnych 8000 m².

Długość przejść i dojść ewakuacyjnych nie przekraczają dopuszczalnych odpowiednio 40 m i 20m.

Wszystkie przegrody zewnętrzne spełniają klasy odporności ogniowej. Konstrukcja dachu posiada cechę NRO.

Do zewnętrznego gaszenia pożaru przewidziano hydrant DN 80, zabudowany na sieci wodociągowej.


Odległość hydrantu nie przekracza 75 m.

Warunki wykonywania robót budowlano montażowych

Wszystkie roboty budowlano-montażowe i odbiór robót wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano- montażowych” opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej.

Użyte materiały budowlane muszą posiadać odpowiednie certyfikaty, atesty, świadectwa dopuszczenia do stosowania.

MAREK DOMOGAŁA
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w ograniczonym zakresie w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
NR EWD. 863/92



Przekroje przegród zewnętrznych

1-1 – dach ocieplony

- papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
- papa termozgrzewalna podkładowa
- pełne deskowanie gr. 2,5 cm
- krokiew 8x18 cm
- wełna mineralna gr. 25,00 cm
- folia paroizolacyjna polietylenowa gr. 0,20 mm
- strop Porotherm 23/50
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,50 cm

2-2- dach ocieplony nad wiatrolapem

- papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
- papa termozgrzewalna podkładowa
- pełne deskowanie gr. 2,5 cm
- krokiew 8x18 cm
- wełna mineralna gr. 25 cm
- ruszt z profili ocynkowanych
- folia paroizolacyjna
- płyta gipsowo-kartonowa GKF gr. 1,25 cm

3-3 – ściana zewnętrzna-nowoprojektowana gr. 25 cm

- tynk cienkowarstwowy silikatowo- silikonowy gr.1,50 mm
- podkład tynkarski
- siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej, gr.warstwy zbrojonej ok.3,00 mm
- izolacja termiczna z styropianu EPS 70-038 gr.15,00 cm , styropian mocowany mechanicznie kołkami plastikowymi w ilości 4,00 szt./m2,długość zakotwienia w ścianie min.5 cm
- pustak ceramiczny Porotherm 25 P+W gr.25,00 cm
- tynk cementowo-wapienny gr.1,50 cm

4-4 - ściana zewnętrzna-istniejąca

- tynk cienkowarstwowy silikatowo-silikonowy gr.1,50 mm
- podkład tynkarski
- siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej, gr. warstwy zbrojonej ok.3,00 mm
- izolacja termiczna z styropianu EPS 70-038 gr.15,00 cm mocowana jak na ścianie zewnętrznej nowoprojektowanej (przekrój 2-2)
- ściana istniejąca gr. 25,0 cm
- tynk cementowo-wapienny gr.1,50 cm

5-5 – ściana fundamentowa istniejąca/ nowoprojektowana

- ochrona izolacji przeciwwilgociowej folia „tłoczona” DORKEN-DELTA –MS,wys. profili 8,00 mm
- izolacja termiczna z styropianu EPS 100-038 gr.12,00 cm mocowana jak na ścianie zewnętrznej (przekrój 2-2)
- izolacja przeciwwilgociowa 2x środek wodorozcieńczalny na zimno
- ściana fundamentowa istniejąca/ bloczki betonowe szer. 25 cm

6-6 – posadzka na gruncie

- płytki gres/ wykładzina PCV gr. 1,00 cm
- warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej, z włóknami rozproszonymi gr. 5,00 cm
- izolacja termiczna z styropianu EPS 100- 038 gr. 10 cm
- izolacja przeciwwilgociowa 2x folia izolacyjna gr.0,20 mm
- „chudy” beton gr. 10 cm
- podkład gruzobetonowy

Obliczenie współczynnika „k”

1-1 i 2-2 dach ocieplony

-pokrycie z papy+ deskowanie	-	-	-
-wełna mineralna	0,25	0,043	5,81
-folia paroizolacyjna	-	-	-
-strop/ płyta gipsowo- kartonowa	0,0125	0,23	0,05
			<hr/>
			5,86

$$R_i = 0,12$$

$$R_e = 0,04$$

$$K = 1/R_i + R + R_e = 1/0,12 + 5,86 + 0,04 = 0,17 < 0,30$$

3-3- ściana zewnętrzna-nowoprojektowana (dla szerokości 25 cm)

-tynk zewnętrzny cienkowarstwowy	0,005	0,82	0,006
-styropian	0,15	0,042	3,571
-pustak ceramiczny	0,25	0,22	1,136
-tynk cementowo-wapienny	0,015	0,82	0,018
			<hr/>
			4,731

$$R_i = 0,12$$

$$R_e = 0,04$$

$$K = 1/R_i + R + R_e = 1/0,12 + 4,731 + 0,04 = 0,20 < 0,30 \text{ W}/(\text{m}^2 \times \text{K})$$

4-4- ściana zewnętrzna istniejąca

-tynk zewnętrzny cienkowarstwowy	0,005	0,82	0,006
-styropian	0,15	0,042	3,571
-cegła pełna	0,25	2,55	0,098
-tynk cementowo-wapienny	0,015	0,82	0,018
			<hr/>
			3,693

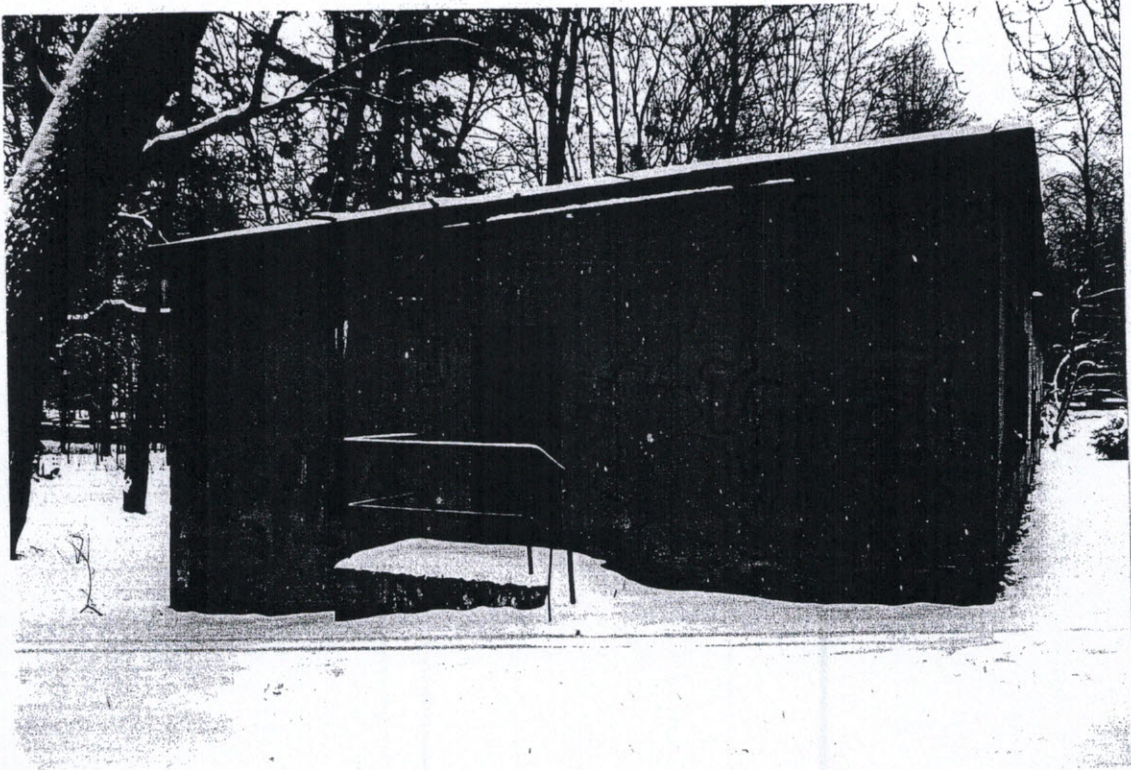
$$R_i = 0,12$$

$$R_e = 0,04$$

$$K = 1/R_i + R + R_e = 1/0,12 + 3,693 + 0,04 = 0,26 = 0,30 \text{ W}/(\text{m}^2 \times \text{K})$$

Inwentaryzacja fotograficzna

Elewacja południowa

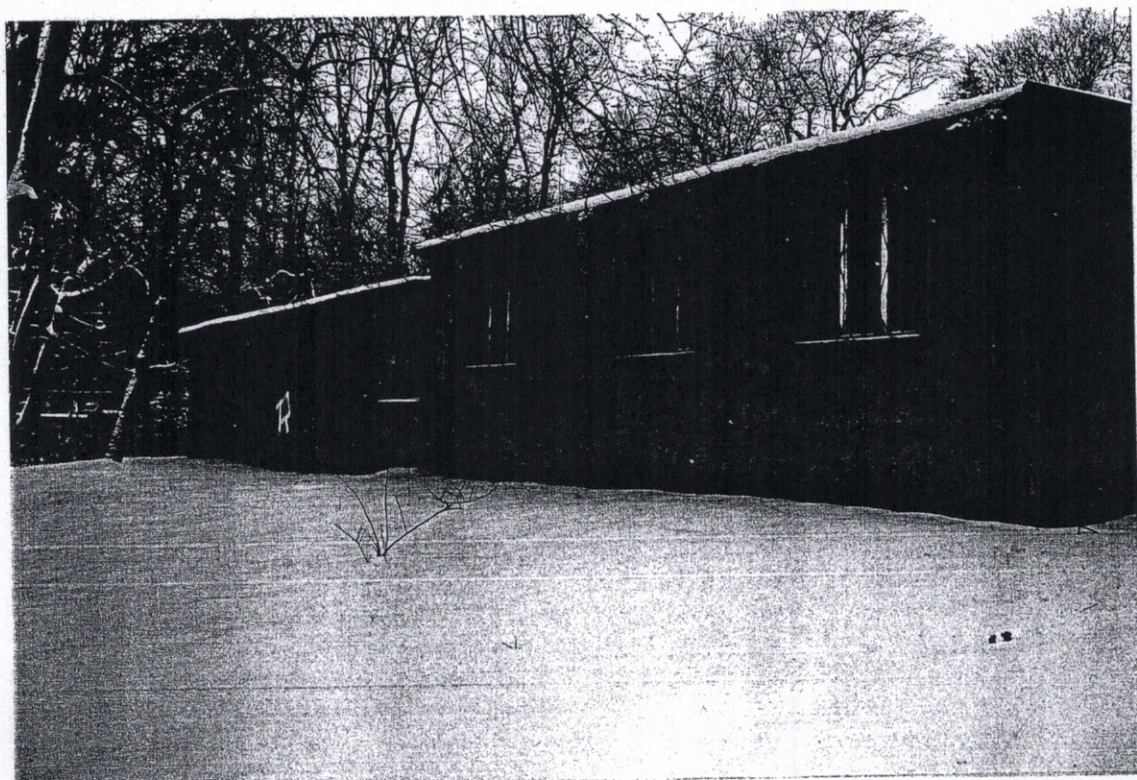
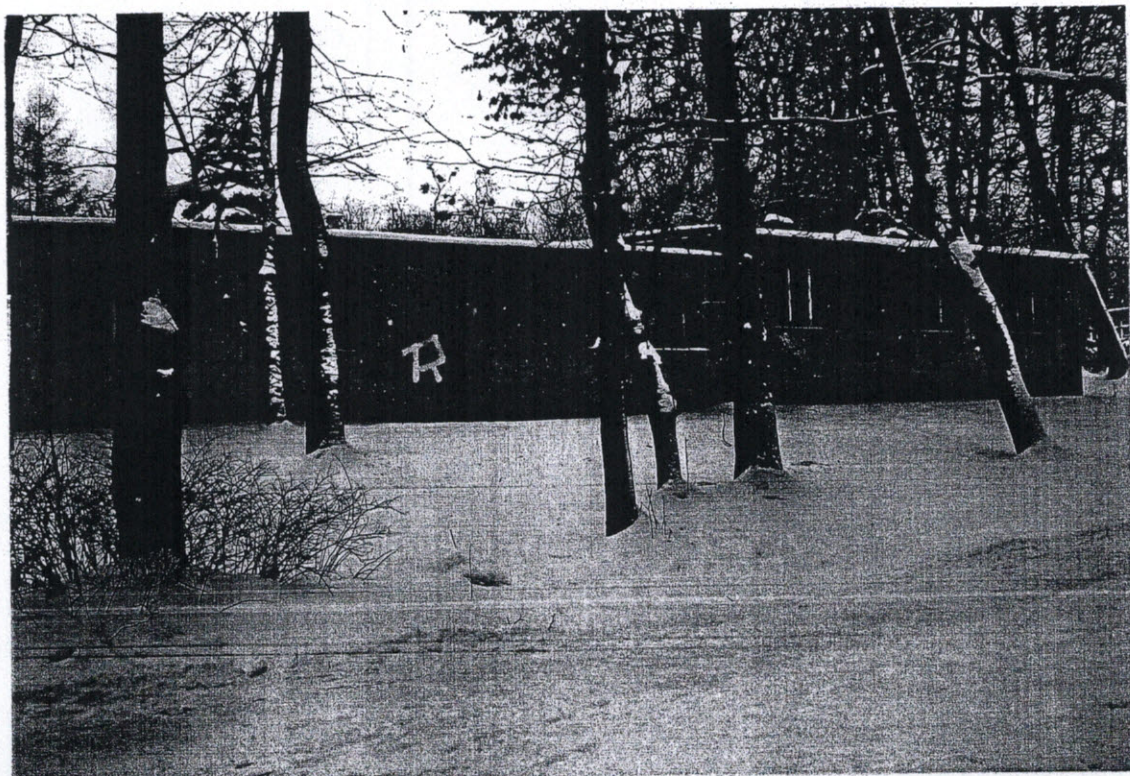


Elewacja wschodnia



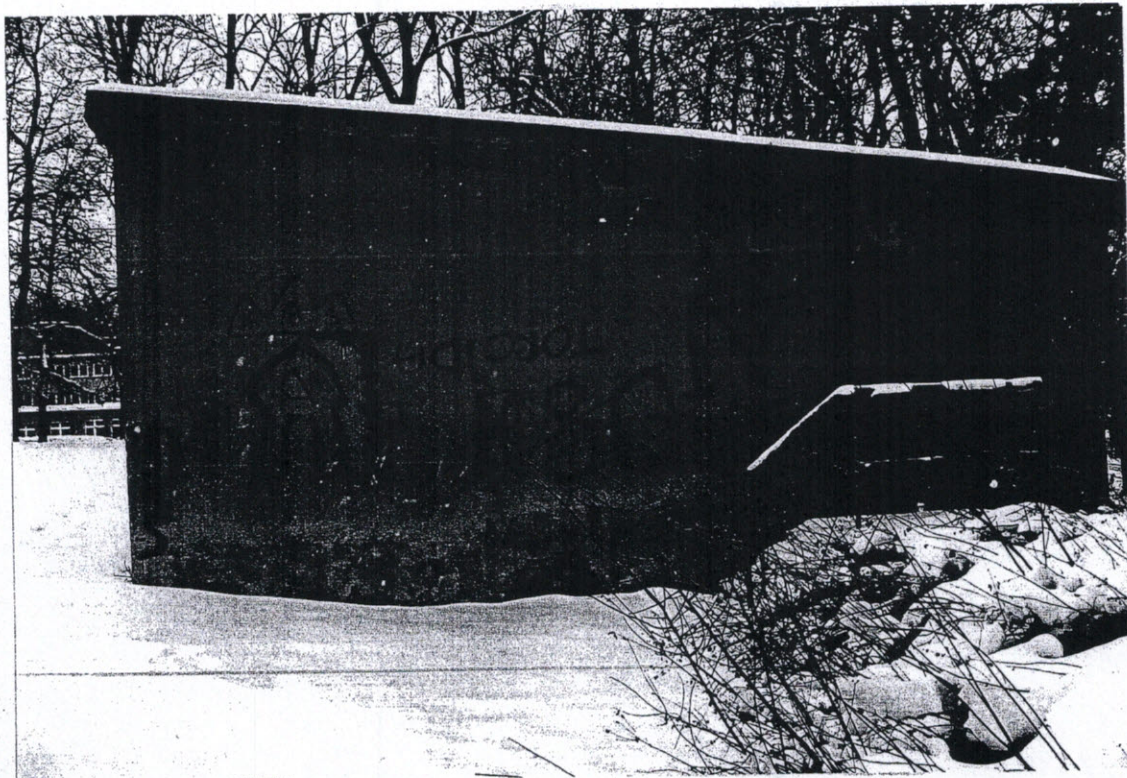
Inwentaryzacja fotograficzna

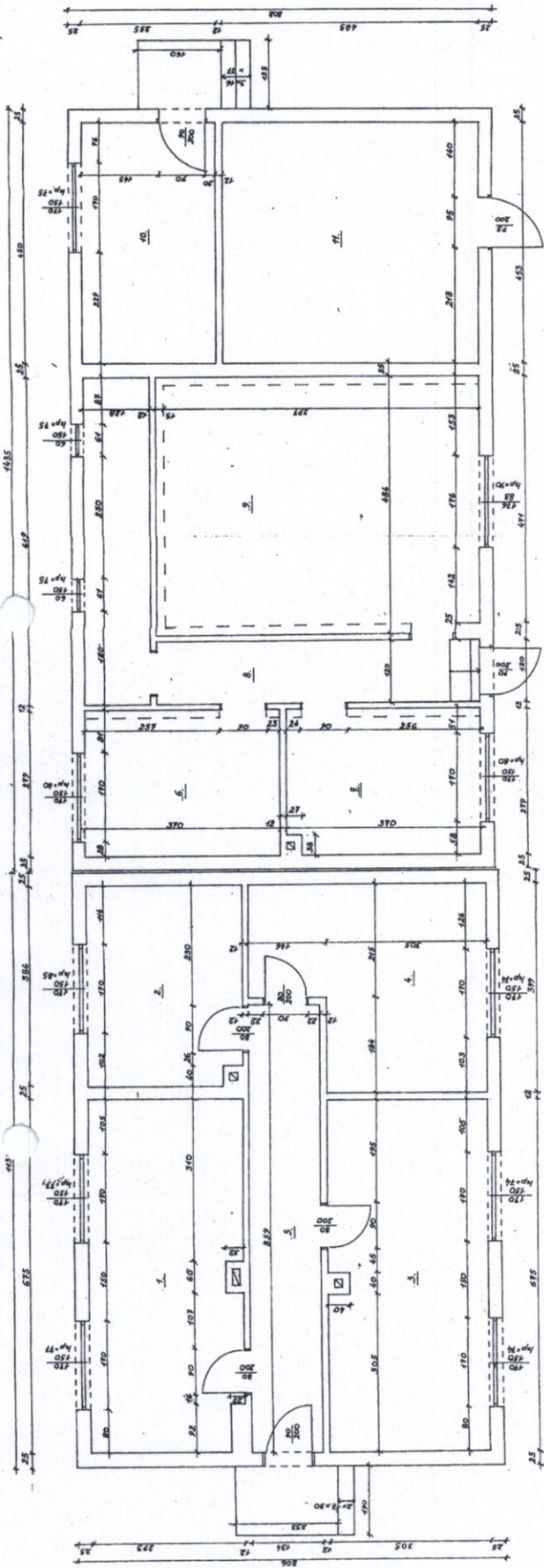
Elewacja zachodnia



Inwentaryzacja fotograficzna

Elewacja północna

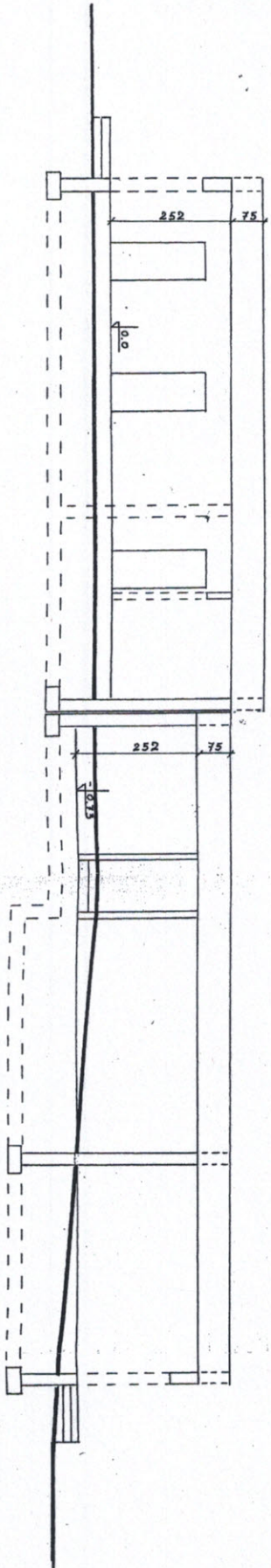




- 6. POM. GOSPODARCZE 9,77 M2
- 7. POM. GOSPODARCZE 9,77 M2
- 8. KOMUNIKACJA 15,28 M2
- 9. POM. GOSPODARCZE 11,48 M2
- 10. POM. GOSPODARCZE 21,87 M2
- 11. POM. GOSPODARCZE 21,87 M2
- RAZEM 95,35 M2

- 1. POM. GOSPODARCZE 18,75 M2
- 2. POM. GOSPODARCZE 11,31 M2
- 3. POM. GOSPODARCZE 20,59 M2
- 4. POM. GOSPODARCZE 15,21 M2
- 5. KOMUNIKACJA 78,47 M2
- RAZEM 78,47 M2

TEMAT: PRZEbudowa, zmiana sposobu uzytku, bud. ywno. G.
 WARECO S.L., UL. MORCINKA, PARCELA NR 28674
 RZUT PARTERU - INWENTARYZACJA 1:50
 Projektowa: Marek Domogala
 Romanek Prudelis
 Upr. Nr 86392 12.2018r.
 Liczba 1/1871
 125981

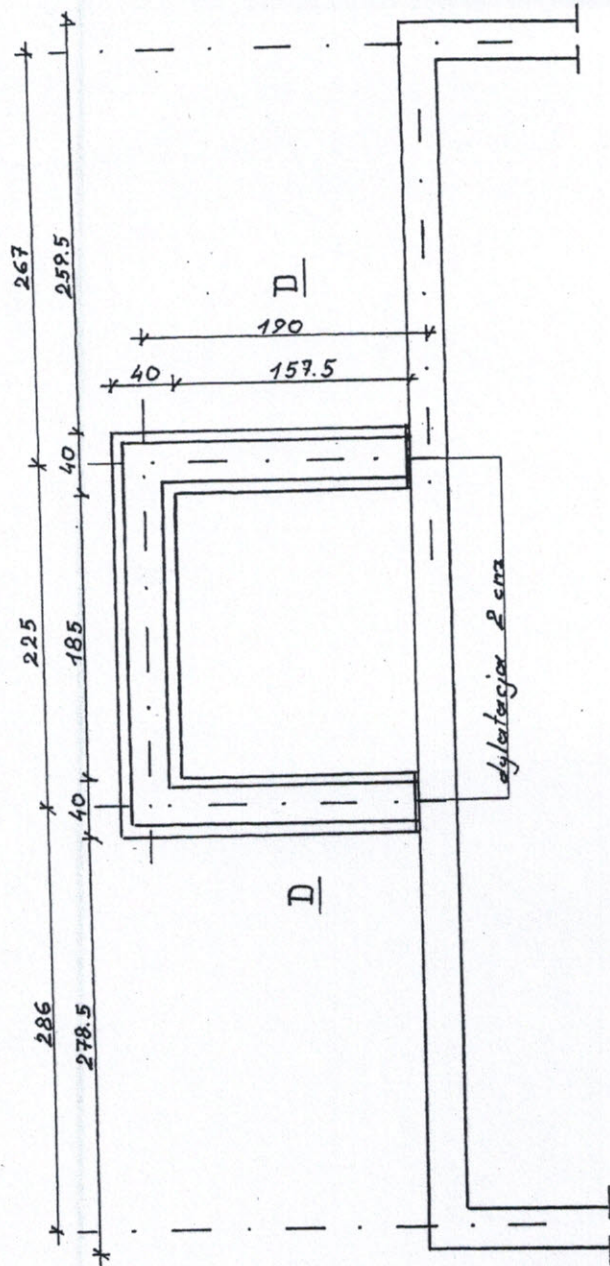
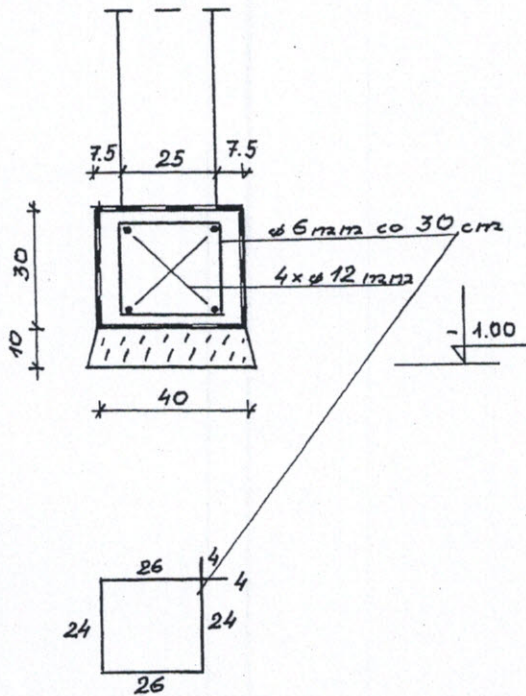


TEMAT: PRZEBUDOWA, ZMIANA SPOSOBU UŻYTKA BUDYNKU GOSP.
 NAKŁO ŚL., UL. MORCINKA, PARCELA NR 298/14

PRZEKRÓJ A-A - INWENTARYZACJA 1:100

Projektował: Marek Domogala
 Romuald Pradella
 Upr. Nr 863/92 12.2012 r.
 Upr. Nr 516/71 1.209/81

ławca Ł-1 skala 1:20



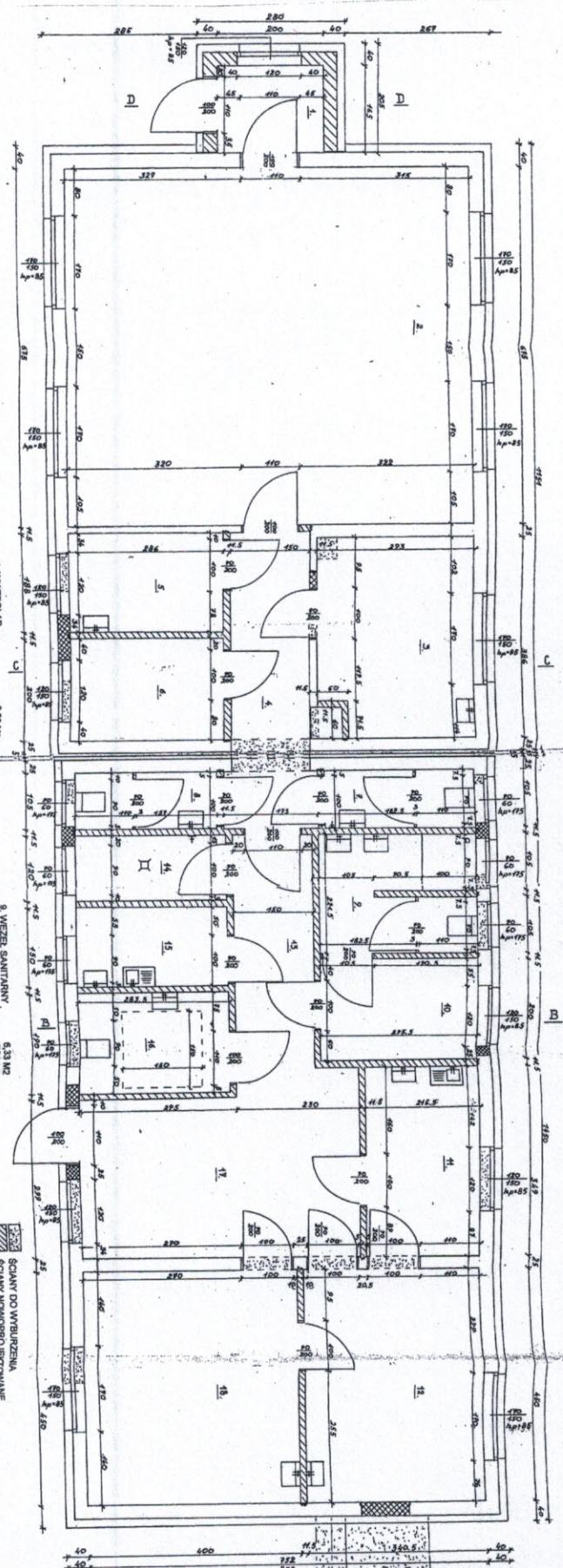
TEMAT: PRZEBUDOWA, ZMIANA SPOSOBU UŻYTK. BUDYNKU GOSP.
NAKŁO ŚL., UL. MORCINKA, PARCELA NR 298/14

ŁAWY FUNDAMENTOWE 1:20 / 1:50

Projektował Marek Domogała
Romuald Pradella

Upr. Nr 863/92
Upr. Nr 516/71 i
209/81

12.2012 r.



- 1. WŁOTYKAP 3,30 M²
- 2. SALA LECYJNA 50,78 M²
- 3. SALA LECYJNA 1,80 M²
- 4. KOMUNIKACJA 8,38 M²
- 5. POKOJ NAUCZYCIELA 5,28 M²
- 6. SZATNIA 17,2 M²
- 7. SANITARIAT DLA CHOROZY 2,81 M²
- 8. SANITARIAT DLA CHOROZY 2,81 M²
- RAZEM: 90,62 M²

- 9. WIEŻA SANITARIATY 6,33 M²
- 10. SZATNIA 5,91 M²
- 11. POKOJ POMOCNICZY 15,25 M²
- 12. GABINET PAMOCNICZY 16,28 M²
- 13. POKOJ POMOCNICZY 4,67 M²
- 14. POKOJ GOSPODARCZE 3,49 M²
- 15. POKOJ SOCJALNY 4,29 M²
- 16. SANITARIAT OGÓLNOGOSPODARSTWA 6,59 M²
- 17. DOK. NIEMIECZOSPOWANNYCH 16,53 M²
- 18. GABINET LEKARSKI 18,00 M²
- RAZEM: 166,55 M²

SCĄNY DO WYBURZENIA
ZAKRZYWIENIA

PROJEKTOWAŁ: Marek Domagała
Rozmiał Pradela

UPR. NR 86362
UPR. NR 519711
2009/1

12.2017

PROJEKTOWAŁ: Marek Domagała
Rozmiał Pradela

UPR. NR 86362
UPR. NR 519711
2009/1

12.2017

PROJEKTOWAŁ: Marek Domagała
Rozmiał Pradela

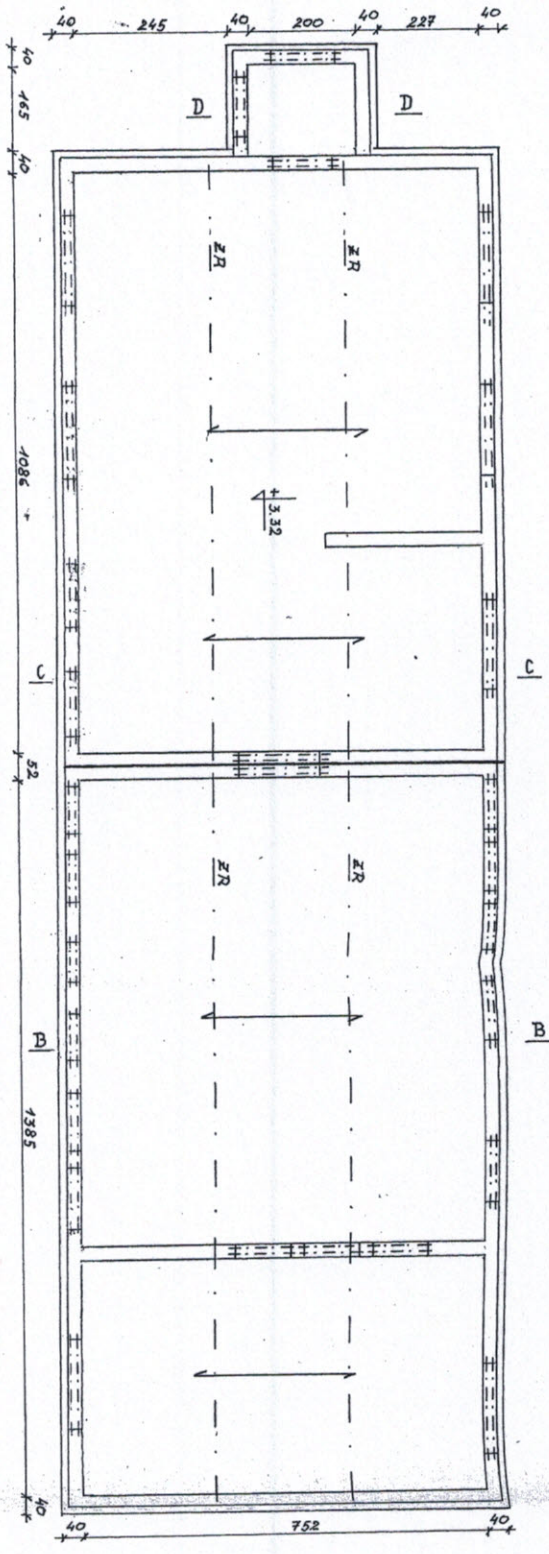
UPR. NR 86362
UPR. NR 519711
2009/1

12.2017

PROJEKTOWAŁ: Marek Domagała
Rozmiał Pradela

UPR. NR 86362
UPR. NR 519711
2009/1

12.2017



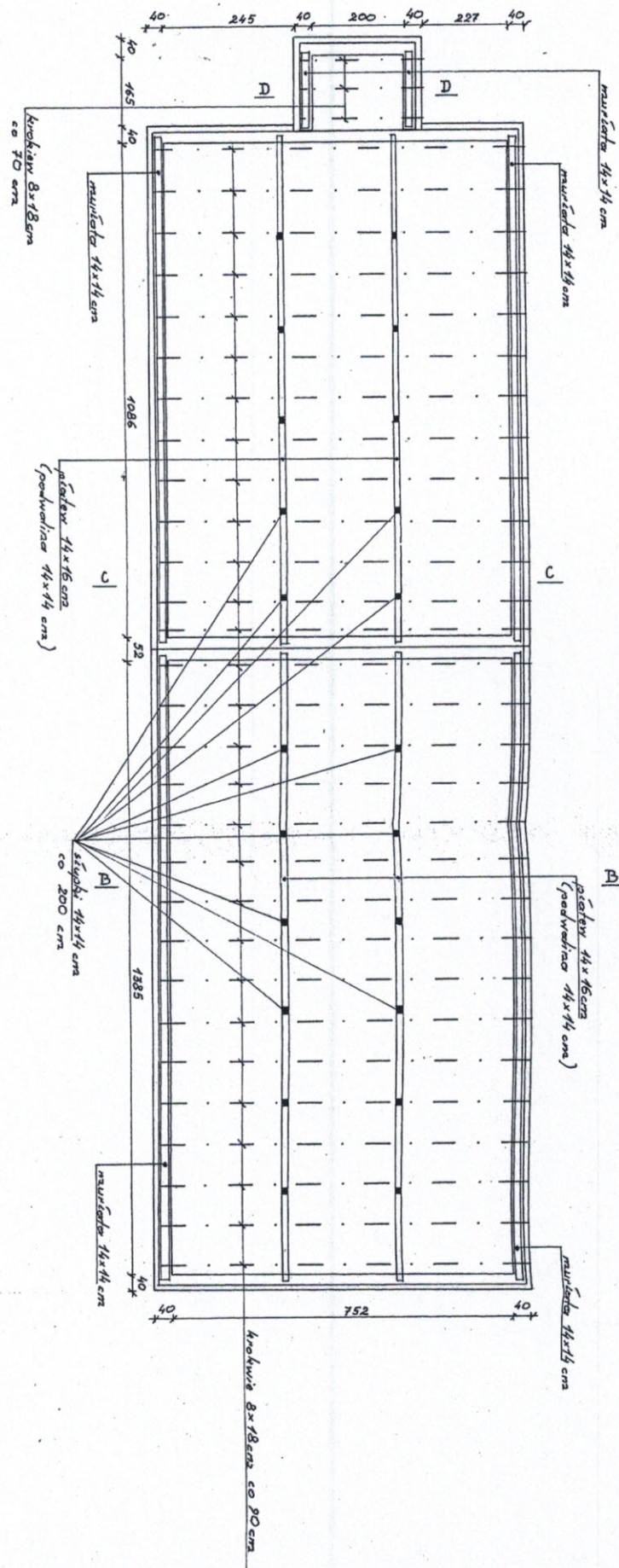
STROP POROTHERM 23/50
 BELKI DL. 800 CM- 50 SZTUK

TEMAT: PRZEBUDOWA, ZMIANA SPOSOBU UŻYTKA, BUDYNKU GO
 NAKŁO ŚL., UL. MORCINIKA, PARCELA NR 298/14

STROP NAD PARTEREM 1:100

Projektował Marek Domogala
 Romuald Pradelia

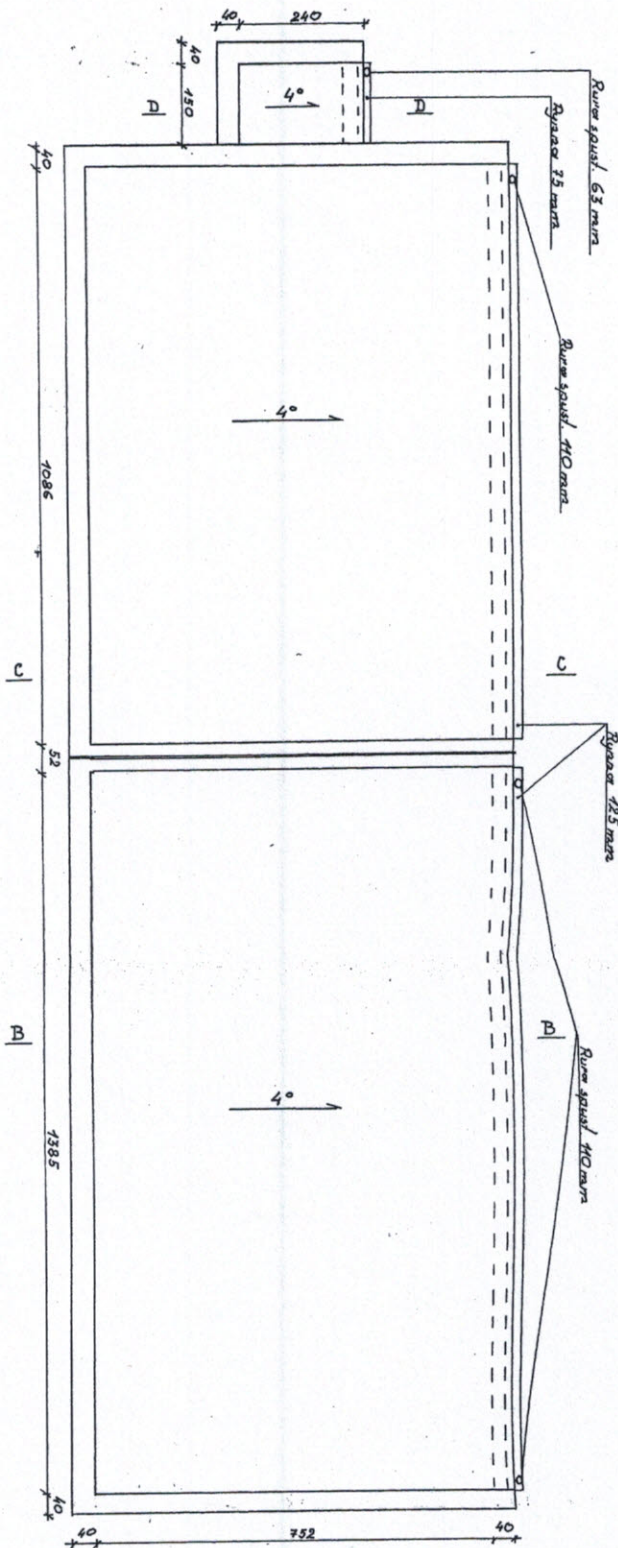
Upr. Nr. 863/92 12.28.12r
 Upr. Nr. 516/71
 1209/81



TEMAT: PRZEBUDOWA, ZMIANA SPOSOBU UŻYTKA BUDYNKU GOSP.
 NAKŁO ŚL., UL. MORCINKA, PARCELA NR 298/14
KONSTRUKCJA DACHU 1:50

Projektowali Marek Domogala
 Romuald Pradelia

Upr. Nr 863/92 12.2412r.
 Upr. Nr 516/71
 1209/81



STACJA WOD. I KANALIZACJI
w Temnoszynie - 2011
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
M. Kąkolan

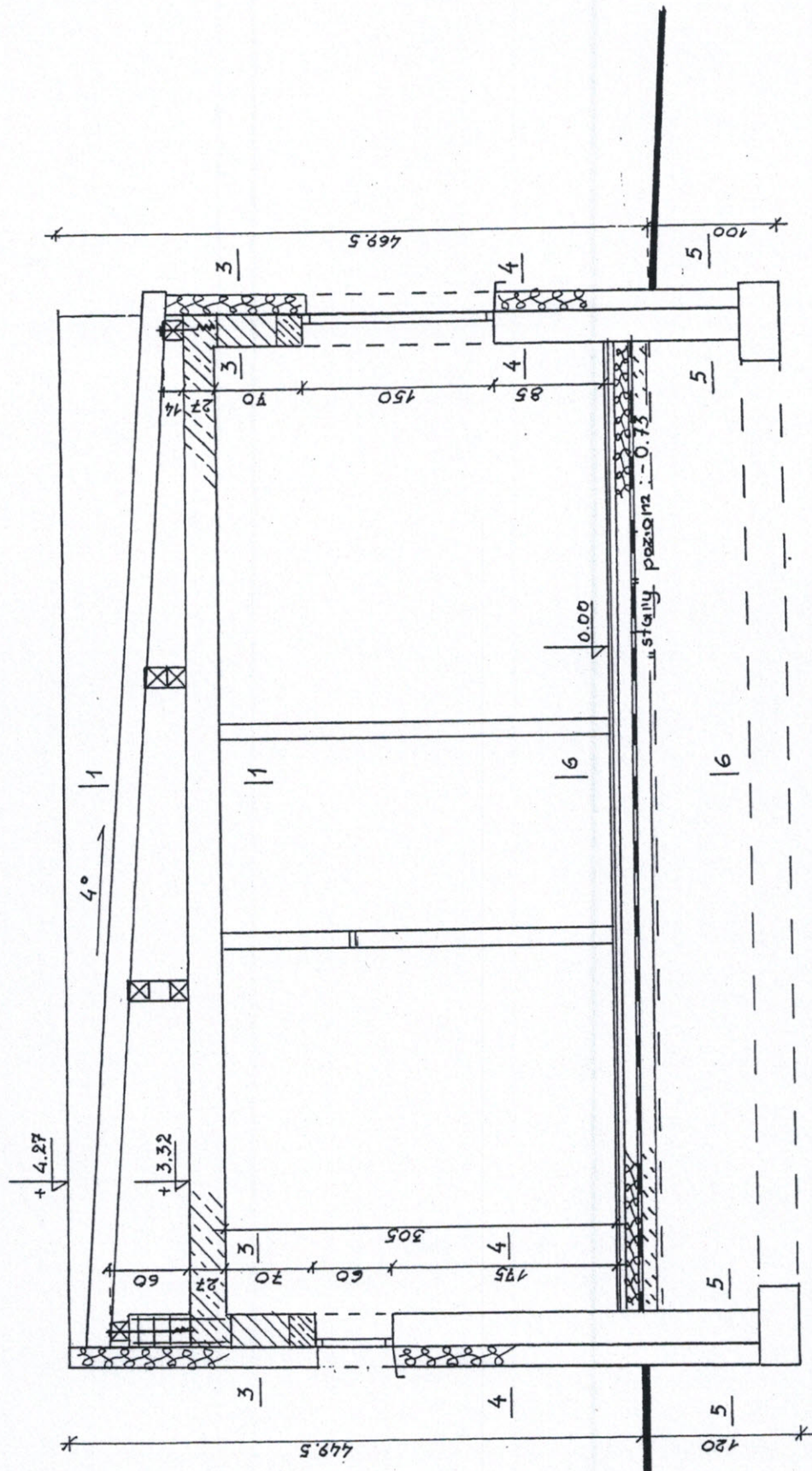
TEMAT: PRZEBUDOWA, ZMIANA SPOSOBU UŻYTKA, BUDYNKU GOSP.
NAKŁO ŚL., UL. MORCINKA, PARCELA NR 298/14

RZUT DACHU 1:50

Projektował Marek Domogala
Romanid Pradelia

Upr. Nr 863/92
Upr. Nr 516/71

12-2012
M.M.



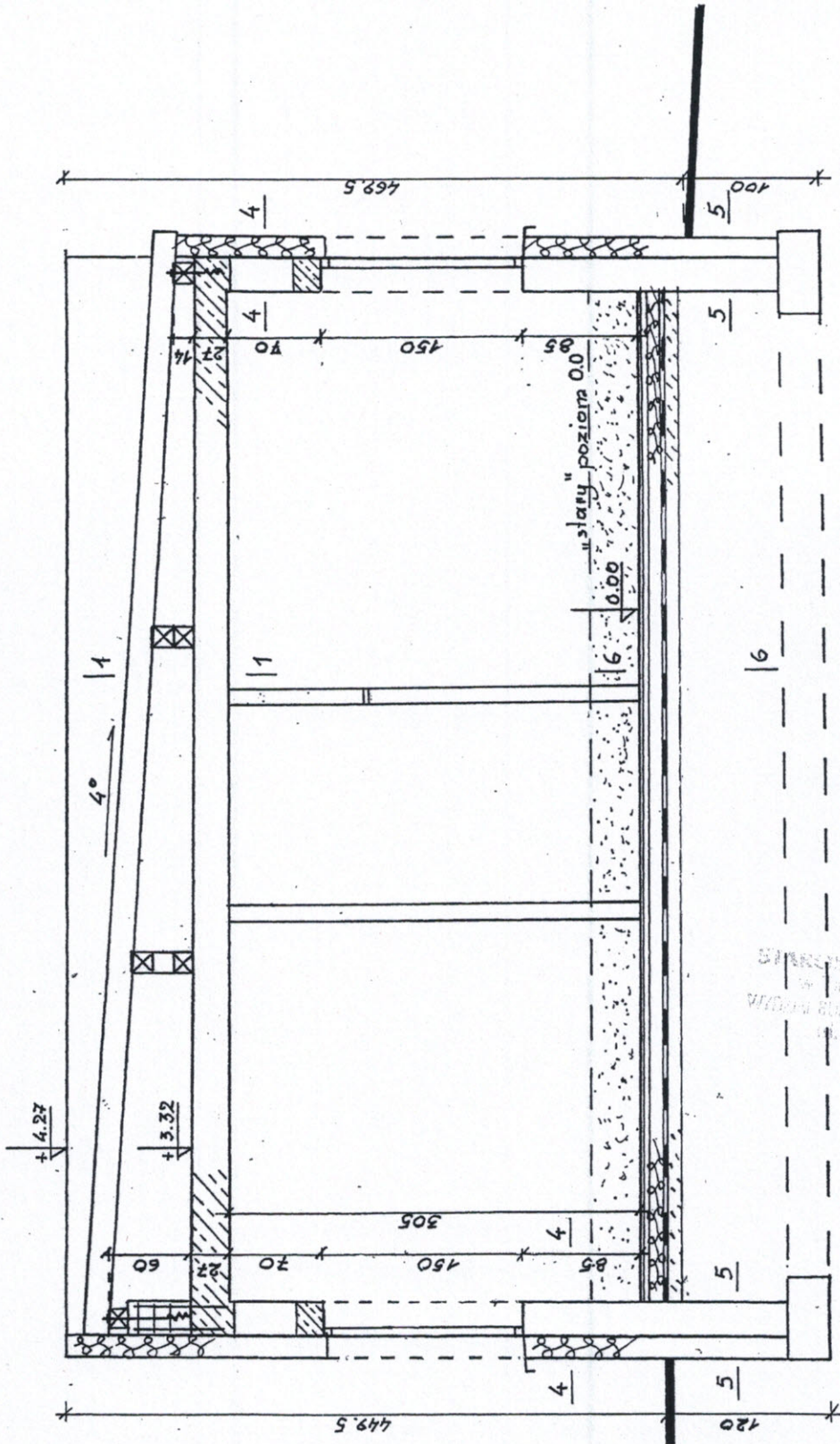
TEMAT: PRZEBUDOWA, ZMIANA SPOSOBU UŻYTK. BUDYNKU GOSP.
NAKŁO ŚL., UL. MORCINKA, PARCELA NR 298/14

PRZEKRÓJ B-B 1:50

Projektował Marek Domogała
Romuald Pradella

Upr. Nr 863/92
Upr. Nr 516/71
i 209/81

12.2012 r.



SPRZĘTOWA
 WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
 ul. Karłowicza

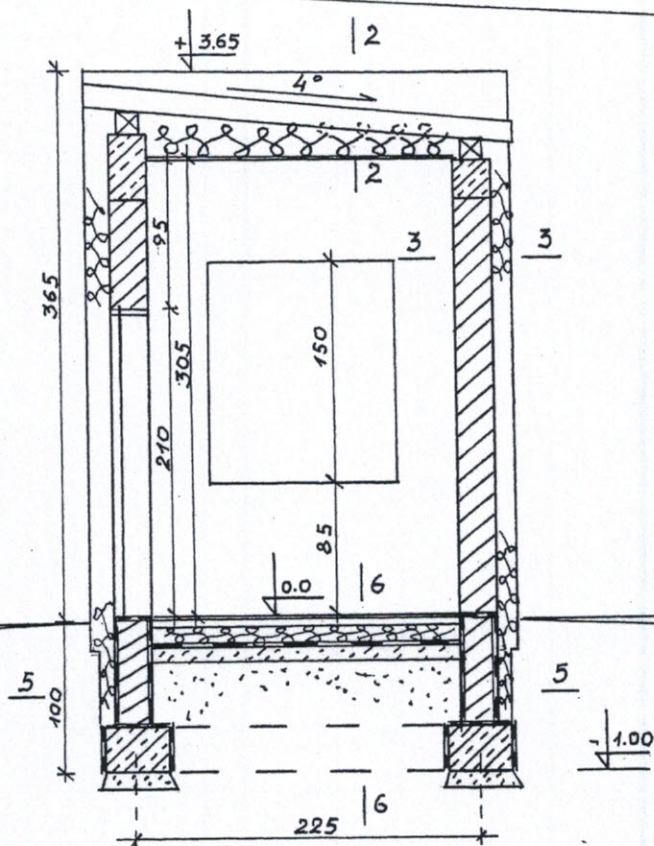
TEMAT: PRZEBUDOWA, ZMIANA SPOSOBU UŻYTK. BUDYNKU GOSP.
 NAKŁO ŚL., UL. MORCINKA, PARCELA NR 298/14

PRZEKRÓJ C-C 1:50

Projektował Marek Domogała
 Romuald Pradella

Upr. Nr 863/92 12.2012 r.
 Upr. Nr 516/71
 i 209/81

[Signature]



STANOWISKO PROJEKTOWE
 w Katowicach
 WZROST BUDOWNICZY
 ul. Katowicka

TEMAT: PRZEBUDOWA, ZMIANA SPOSOBU UŻYTK. BUDYNKU GOSP.
 NAKŁO ŚL., UL. MORCINKA, PARCELA NR 298/14

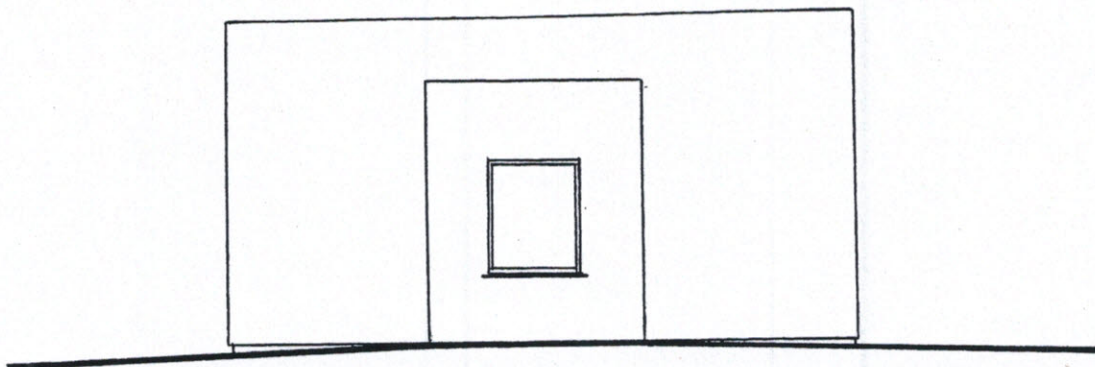
PRZEKRÓJ D-D 1:50

Projektował Marek Domogała
 Romuald Pradella

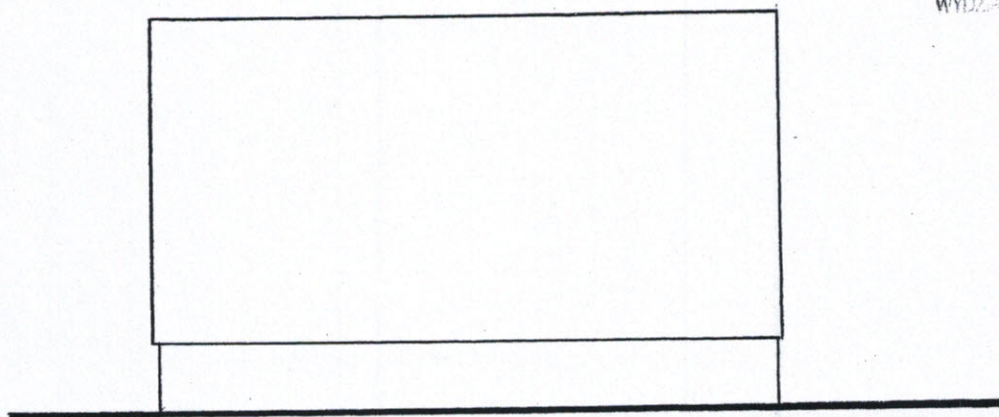
Upr. Nr 863/92
 Upr. Nr 516/71
 i 209/81

12.2012 r.
[Signature]

ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA PÓŁNOCNA



STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnobrzegach
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
ul. Karłowicza

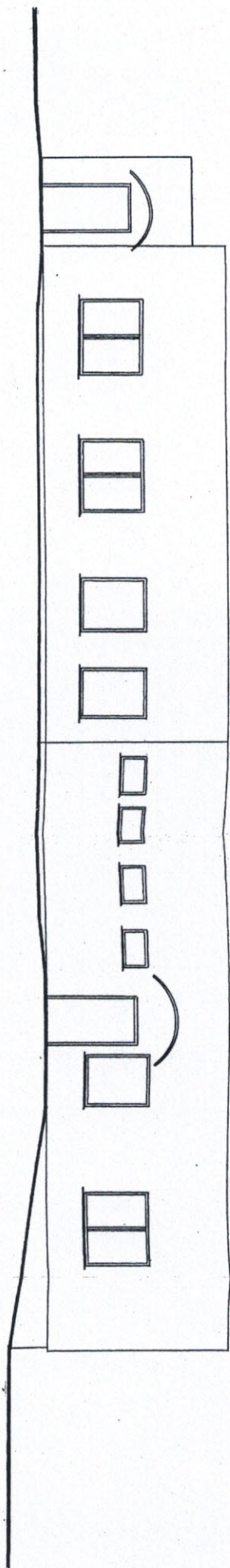
TEMAT: PRZEBUDOWA, ZMIANA SPOSOBU UŻYTK. BUDYNKU GOSP.
NAKŁO ŚL., UL. MORCINKA, PARCELA NR 298/14

ELEWACJE 1:100

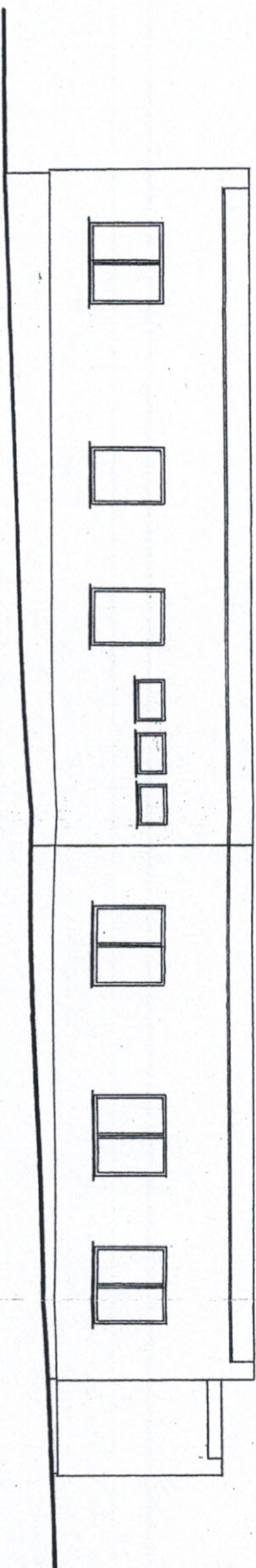
Projektował Marek Domogała
Romuald Pradella

Upr. Nr 863/92 12.2012r.
Upr. Nr 516/71
i 209/81

ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA ZACHODNIA



STACJONOWO PŁYWIĄCOWE
W TARNOPOLSKICH GÓRACH
WYBUD. BUDOWLANA I ARCH. ARCH. ARCH.
ul. Karmelicki 5

TEMAT: PRZEBUDOWA, ZMIANA SPOSOBU UŻYTK. BUDYNKU GOSP.
NAKŁO ŚL., UL. MORCINKA, PARCELA NR 298/14

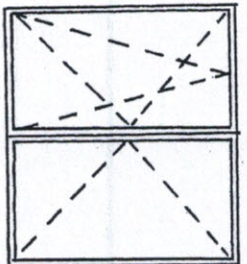

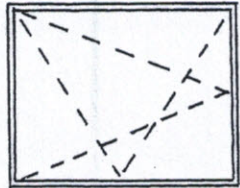
ELEWACJE 1:100

Projektował Marek Domogala
Romuald Pradella

Upr. Nr 863/92 12.2012
Upr. Nr 516/71

1:70000-4



OZNACZENIA				
O 1 170x150				
O 2 90x60				
O3 120x150				
ZEW. WYM. OŚCIEŻNICY (cm) SZ				
(cm) HZ	166,5	86,5	116,5	
ELEWACJA ZACH./WSCH./PŁD.	143,5	53,5	143,5	
RAZEM (sztuk)	4/3/0	3/4/0	2/3/1	6
	7	7		

UWAGA ! SCHEMAT PRZEDSTAWIA WIDOK STOLARKI OD WEWNĄTRZ.
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI DOKONAĆ POMIARÓW NA OBIEKCIE

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

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

- roboty ziemne
- roboty zbrojarskie i betonowe
- roboty murowe, tynkowe i dociepleniowe
- roboty ciesielskie i dekarские
- roboty wykończeniowe

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce :

- nie ma

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które stwarzają zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi :

- nie występują żadne elementy stwarzające zagrożenie

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

- roboty ziemne
- roboty murowe
- roboty zbrojarskie i betonowe
- roboty ciesielskie i dekarские
- roboty dociepleniowe
- roboty wewnętrzne, wykończeniowe

Przewidywane zagrożenie występujące podczas realizacji robót to praca na wysokości związana z robotami murowymi, ciesielskimi i dekarскими.

5. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót :

- ogrodzenie terenu placu budowy oraz umieszczenie tablic ostrzegawczych i informacyjnych

6. Informacja o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych :

- instruktaż ogólny w zakresie bhp przeprowadzić przed rozpoczęciem robót, oraz każdorazowo przed rozpoczęciem robót wymienionych w pkt.4

a) zasady postępowania w wypadku wystąpienia zagrożeń :

- w razie przypadkowego odkrycia w trakcie wykonywania robót ziemnych jakichkolwiek przewodów instalacji, należy niezwłocznie przerwać roboty do czasu ustalenia pochodzenia tych instalacji i określenia czy i w jaki sposób możliwe jest w tym miejscu dalsze bezpieczne prowadzenie robót ;
- wokół wykopu ustawić poręczę ochronne o wysokości 1,10 m ponad terenem i ustawione w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu
- zabezpieczyć ściany wykopu balami drewnianymi
- każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego obudowy i skarp
- ogrodzić i oznakować strefę bezpieczną, w której istnieje możliwość spadania z góry przedmiotów lub materiałów. Strefa nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości (objektu, rusztowania), jednak nie mniej niż 6 m.
- nad wejściem do obiektu wykonać daszek ochronny na wysokości nie mniejszej niż 2,4 m i ze spadkiem 45 ° w kierunku ściany obiektu;
- w przypadku wykonywania prac o zmroku teren budowy oświetlić;
- maszyny budowlane mogą być obsługiwane przez osoby posiadające wymagane przepisami uprawnienia;
- powierzchnie wzniesione na wysokość pow. 1,0 m nad poziomem podłogi lub ziemi służące pracownikom powinny być zabezpieczone poręczami o wysokości min. 1,1 m. W połowie tej wysokości ma być umieszczona poprzeczka lub cała przestrzeń osiatkowana.

- prace na wysokościach mogą wykonywać pracownicy posiadający aktualne badania wysokościowe ;
- użytkowanie rusztowania dopuszczalne jest po dokonaniu jego odbioru przez nadzór techniczny, potwierdzonego wpisem w dzienniku budowy;
- obciążanie pomostów rusztowań ponad ustaloną nośność i gromadzenie się pracowników na pomostach jest zabronione;
- wchodzenie i schodzenie z rusztowań powinno odbywać się w miejscach do tego przeznaczonych;
- pozostawienie narzędzi przy krawędziach pomostów rusztowań jest zabronione;
- otwory w ścianach wychodzące na zewnątrz budynku, w stropach lub inne otwory, których dolna krawędź znajduje się poniżej 0,8 m od poziomu stropu lub pomostu, należy zabezpieczyć poręczą ochronną umieszczoną na wys. 1,1 m;
- roboty związane z zabezpieczaniem drewna przed zagrzybieniem lub z jego odgrzybianiem powinny być wykonywane przez pracowników zapoznanych z występującymi zagrożeniami;
- przed użyciem elektronarzędzi i innego sprzętu sprawdzić ich stan techniczny

b) stosowanie środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń :

- zabezpieczyć się przed upadkiem z wysokości poprzez stosowanie szelek i lin asekuracyjnych;
- każdorazowo, przy wykonaniu w.w. elementów robót używać kasków ochronnych
- przy wykonywaniu robót impregnacyjnych założyć rękawice ochronne;
- szczotki i pędzle przeznaczone do powlekania drewna środkiem impregnacyjnym powinny być zaopatrzone w tarczę nasadzoną na trzonek pędzla zapobiegającą ściekaniu impregnatu na ręce pracownika;
- przy pracach na wysokości pow.2,0 m stosować szelki i liny asekuracyjne oraz hełmy ochronne;
- w trakcie korzystania z piły tarczowej, szlifierki kątovej używać okularów ochronnych;

c) zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi :

- nie występują prace szczególnie niebezpieczne;

7. Sposób przechowywania i przemieszczania materiałów , wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy :

- nie występują;

8. Środki techn. i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikające z wykonywania robót bud. w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie , w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń :

- nie występują prace szczególnie niebezpieczne

9. Miejsce przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń techn. :

- w baraku na budowie

MAREK DOMOGAŁA
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 w ograniczonym zakresie w specjalności
 konstrukcyjno-budowlanej
 NR EWID. 863/92

DT

Katowice dnia 8 lipca 1981 r.

Nr ewid. 209/81

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 1, § 6 ust. 2 i 3, § 5 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 1. i 2, rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel ROMUALD P R A D E L L A

.....
technik budowlany

urodzony dnia 7 lutego 1941 r. w Tarnowskich Górach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

.....
projektanta

w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej

Obywatel ROMUALD P R A D E L L A jest upoważniony do:

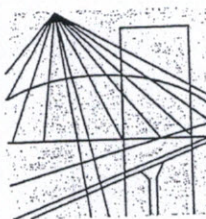
- 1/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych,
- 2/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków i innych budowli - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydro-technicznych i melioracji wodnych.

Za zgodność
z oryginałem



Z up. Wofawo

1981 r. 8 lipca



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W 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

Katowice, 8 grudnia 2011 r.

Pani/Pan **Romuald Pradella**
ul. DWORCOWA 6
42-676 Miedary

ZAŚWIADCZENIE

Pani/Pan **Pradella Romuald**

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjny **SLK/BO/3066/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2012 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY
Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

[Signature]
mgr inż. **Franciszek BUSZKA**

JM

40-026 KATOWICE ul. Podgórna 4 tel./fax 32 2554552, 32 6080722 e-mail: biuro@slk.piib.org.pl www.slk.piib.org.pl

**Za zgodność
z oryginałem**

Katowice, dnia 23 listopada 1992 r.

Nr ewid. 863/92

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 5 ust.1 pkt 2 i ust.2, § 7, § 6 ust.3..
i § 13 ust.1 pkt 2.. rozporządzenia Ministra Gospodarki Tereno-
wej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samo-
dzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.46
z późn.zm.(Dz.U.Nr 69)91 poz.299) stwierdza się, że:

Obywatel **MAREK DOMOGAŁA**

technik budowlany

urodzony dnia 19 stycznia 1965r. w Bytomiu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania sa-
modzielnej funkcji **kierownika budowy i robót**

w specjalności **konstrukcyjno-budowlanej**

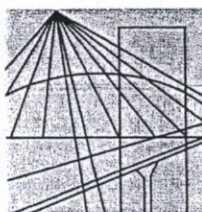
Obywatel **MAREK DOMOGAŁA** jest upoważniony do :

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów
budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie
wszelkich budynków i innych budowli o powszechnie znanych rozwiąza-
niach konstrukcyjnych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych,
dróg oraz nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydratechnicznych.
- 2/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych bu-
dynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych
innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki
związanych z realizacją tych budynków.

Z up. WOJEWODY

dr inż. arch. Zygmunt Konopka
Dyrektor Wydziału Architektury
i Krajobrazu

Za zgodność
z oryginałem



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W 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

Katowice, 16 grudnia 2011 r.

Pani/Pan **Marek Domogała**

ul. Bytomska 2c

42-622 Orzech

ZAŚWIADCZENIE

Pani/Pan **Domogała Marek**

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/BO/3114/01** i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2012 r.

PRZEWODNICĄCY RADY
Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Franciszek Buszka
mgr inż. Franciszek BUSZKA

GW

40-026 KATOWICE ul. Podgórna 4 tel./fax 32 2554552, 32 6080722 e-mail: biuro@slk.pilb.org.pl www.slk.pilb.org.pl

Za zgodność
z oryginałem