

Rafał Jakubczyk
58-100 Świdnica ul. Serbska 34
tel. kom. 0 606 723 102
Konto MultiBank nr 33 1140 2017 0000 4602 0502 3587

**Zakład Usług
Projektowo-Budowlanych**

STAROSTA ŚWIDNICKI
ul. M. Skłodowskiej-Curie 7
58-100 ŚWIDNICA
(2)

Niniejsze opracowanie stanowi integralną część decyzji o pozwoleniu na budowę

Nr 142/2009 z dnia 10 LUT. 2009

znak UB. 7351-40/09-1

PROJEKT BUDOWLANY

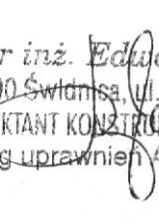
Architektura i konstrukcja

Obiekt: Wielofunkcyjna Świetlica wiejska

Z up. Starosty
Adres:
Antoni Pobiton
Dyrektor Wydziału Budownictwa

Pastuchów dz. nr 179; gm. Jaworzyna Śląska

Inwestor: Gmina Jaworzyna Śląska
ul. Wolności 8, 58-140 Jaworzyna Śląska

Zespół projektowy	IMIĘ; NAZWISKO	DATA	PODPIS
Projektant branży architektonicznej	Rafał Maciejewski	Grudzień 2008	 mgr inż. Architekt Rafał Maciejewski Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid: 240/01/DUW
Projektant branży konstrukcyjnej	Edward Jan Rogalski	Grudzień 2008	 mgr inż. Edward Rogalski 58-100 Świdnica, ul. Wałbrzyska 20d PROJEKTANT KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH wg uprawnień AU-F 2/181/81

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

załączniki formalno – prawne do projektu budowlanego

- Decyzja nr 05/2008 o lokalizacji inwestycji celu publicznego wydana w dniu 20.06.2008 r. przez Burmistrza Jaworzyny Śląskiej wraz z załącznikami graficznymi
- Zaświadczenia projektantów o przynależności do Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
- Odpisy uprawnień budowlanych
- Oświadczenie projektantów, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z art.20 ust.4 ustawy Prawo budowlane

wykaz części opisowo- rysunkowej projektu budowlanego

- | | | |
|---|------------|--------------|
| - Opis techniczny do projektu budowlanego | | |
| - Projekt zagospodarowania działki | rys. nr 1 | skala 1:1000 |
| - Rzut fundamentów | rys. nr 2 | skala 1:100 |
| - Rzut przyziemia | rys. nr 3 | skala 1:50 |
| - Rzut elementów konstrukcyjnych | rys. nr 4 | skala 1:100 |
| - Rzut dachu | rys. nr 5 | skala 1:100 |
| - Przekrój pionowy 1-1 | rys. nr 6 | skala 1:50 |
| - Przekrój pionowy 2-2 | rys. nr 7 | skala 1:50 |
| - Przekrój pionowy 3-3 | rys. nr 8 | skala 1:50 |
| - Elewacje budynku | rys. nr 9 | skala 1:100 |
| - Technologia obiektu | rys. nr 10 | skala 1:100 |

**DECYZJA NR 05/2008
O LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

Stosownie do przepisów art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98 z 2000 r., poz. 1071 z późniejszymi zmianami), na podstawie art. 1 ust. 2, art. 50 ust. 1, art. 53 ust. 3, art. 54, ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku:

Zakładu Usług Projektowo – Budowlanych, ul. Serbska 34, 58 – 100 Świdnica
reprezentowanego przez Pana Rafała Jakubczyka,

w sprawie lokalizacji inwestycji celu publicznego pn.:

„Budowa wielofunkcyjnej świetlicy przy Szkole Podstawowej w Pastuchowie ”

przewidzianej do realizacji na działce nr 179 w Pastuchowie, Gmina Jaworzyna Śląska.

ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego:

7. **Rodzaj inwestycji:**
Zabudowa usługowa.
8. **Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:**
 - b) warunki i wymagania kształtowania ładu przestrzennego:
 - lokalizacja planowanej inwestycji winna spełniać przepisy Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690, z późniejszymi zmianami),
 - zagospodarowanie budynku obejmuje: zaplecze kuchenne, sanitarne, pomieszczenia pomocnicze oraz aulę szkolną,
 - szerokość elewacji frontowej i wysokość kalenicy – wynikać będzie z zagospodarowania terenu między budynkiem szkoły a salą sportową,
 - budynek parterowy, bez podpiwniczenia,
 - powierzchnia zabudowy – ok. 500 m²,
 - geometria i pokrycie dachu: obowiązuje dach dwuspadowy – nawiązujący do dachu w budynku sąsiednim; pokrycie dachu papą ‘TEGOLA’;
 - wyklucza się stosowanie jako materiałów wykończeniowych na elewacji budynku plastikowych listew elewacyjnych typu „siding”, blachy falistej lub trapezowej,
 - b) warunki ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego:
 - inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko,
 - sposób odprowadzania wód opadowych spływających z połaci dachowych budynku uzgodnić z Urzędem Miejskim w Jaworzynie Śląskiej,
9. **Warunki i szczegółowe zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**
 - dojazd – teren posiada dojsie istniejące do drogi publicznej - droga powiatowa nr 2931 D (dz. nr 337/2), dojazd do działki należy wykonać od strony drogi gminnej (dz. nr 330/6)
 - zaopatrzenie w wodę – z gminnej sieci wodociągowej - wymagane wykonanie przyłącza,
 - zaopatrzenie w energię elektryczną – obiekt przyłączyć do istniejącej sieci na warunkach przyłączenia wydanych przez EnergiaPro Koncern Energetyczny S.A.,
 - odprowadzanie ścieków – do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej,
 - ogrzewanie – zastosować urządzenie grzewcze przyjazne dla środowiska, o niskiej emisji zanieczyszczeń,
 - wyłączenie gruntów rolnych z użytkowania rolnego – działka sklasyfikowana jako Bi – inne treny zabudowane.
10. **Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**
 - posiadać prawo do dysponowania terenem na cele budowlane,

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
Asystent Projektanta
Rafał Jakubczyk
58-100 Świdnica/ul. Serbska34

- zapewnić poszanowanie, występujących w obszarze inwestycji, uzasadnionych interesów osób trzecich zgodnie z art. 5 ust. 1 ppkt 9 ustawy – Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, ze zm.).

11. Inne warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

- spełnić wymagania wynikające z Polskich Norm i przepisów szczególnych, a w szczególności:
 - ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, ze zm.),
 - rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 1133, z późniejszymi zmianami),
- w terminie 30 dni po zakończeniu prac wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą nowych instalacji i obiektów oraz przekazać do Urzędu Miejskiego aktualną mapę zasadniczą sytuacyjno - wysokościową w odpowiedniej skali, z naniesionymi nowymi obiektami budowlanymi, przyjętą przez Wydz. Geodezji i Kartografii Starostwa Powiatowego w Świdnicy, ul. Parkowa 2.

12. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

Linie rozgraniczające teren inwestycji zostały zaznaczone na mapie sytuacyjno – wysokościowej w skali 1 : 1 000 stanowiącej załącznik nr 1 do decyzji.

Uzasadnienie

W oparciu o art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98 z 2000 r., poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza własności i uprawnień osób trzecich (art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Niniejsza decyzja wygasa, jeżeli:

- zostanie uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zawierający ustalenia inne niż ustalenia niniejszej decyzji, z wyjątkiem przypadku, gdy zostanie wydana ostateczna decyzja o pozwolenie na budowę.

Od niniejszej decyzji służy stronie (stronom) prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Wałbrzychu, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.



Z up. BURMISTRZA
Tomasz Strzałkowski
 Tomasz Strzałkowski
 Sekretarz Gminy

Otrzymują:

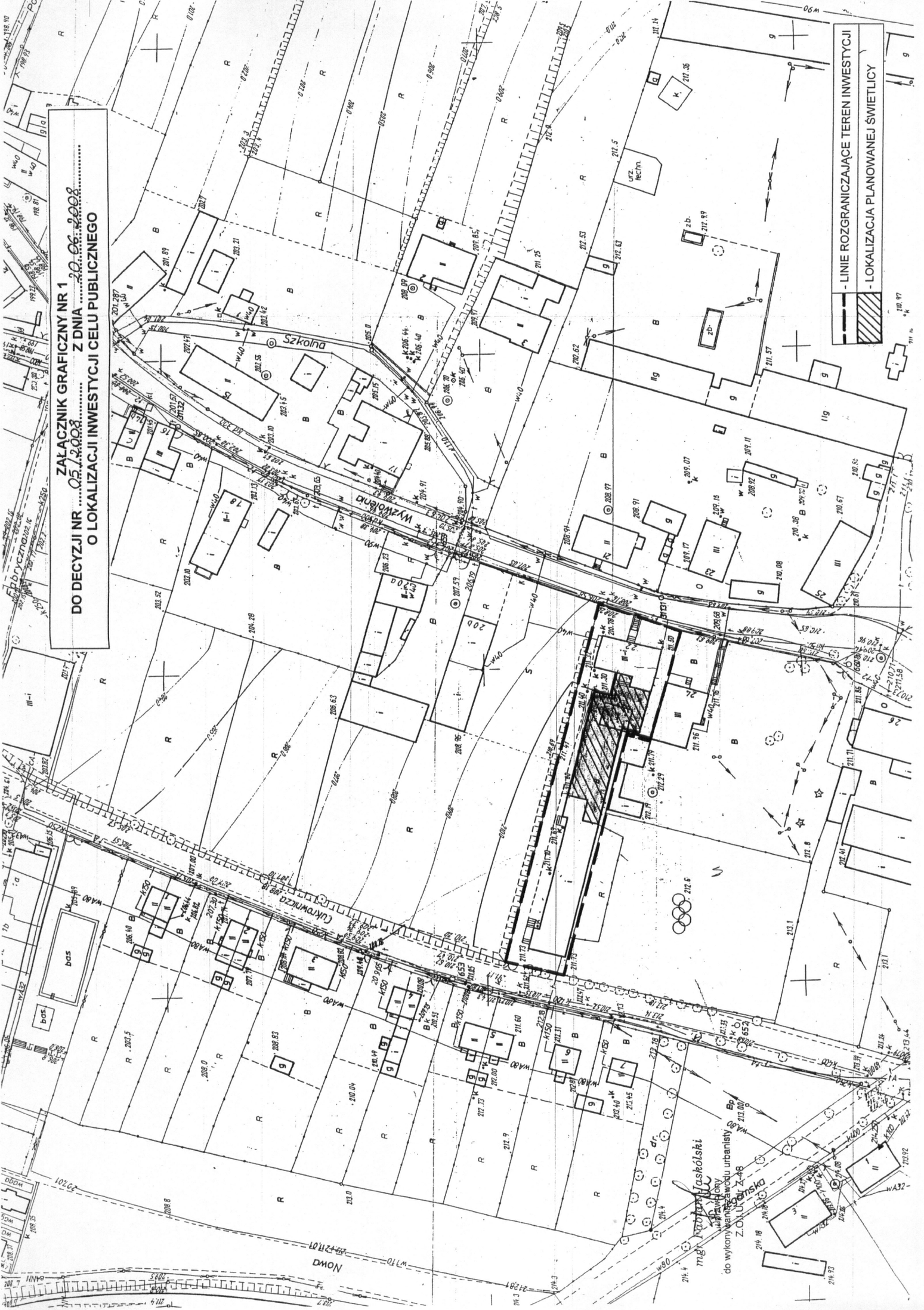
1. Zakład Usług Projektowo-Budowlanych, Rafał Jakubczyk,
2. Szkoła Podstawowa,
3. Trawczyński Wiesław,
4. Trawczyński Władysław,
5. Trawczyński Józef,
6. Pająk Marcin,
7. Nowak Irena,
8. Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Sp. z o.o.,
9. Służba Drogowa Powiatu Świdnickiego,
10. a/a

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej z dnia 16.11.2006 r. (Dz. U. nr 225 poz. 1635).

Podinspektor ds. zagospodarowania przestrzennego – Joanna Góla

Jóla

ZALĄCZNIK GRAFICZNY NR 1
DO DECYZJI NR 05.1.2008 Z DNIA 20.06.2008
O LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO



- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI
 - LOKALIZACJA PLANOWANEJ ŚWIETLICY

mg. inż. J. Jaszczołski
 do wykonania zawodu urbanisty
 w Biurowym Miejsce Usług
 Z.O.U. J. Jaszczołski



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

BGP.IV.U-1.7131-131/01

mgr inż. architekt Rafał Maciejewski
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr ewid. 131/01/2001

Wrocław, dnia 10 czerwca 2001 r.

DECYZJA

na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2000 r. Nr 98, poz. 1071) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie z U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38),

n a d a j ę

Panu Rafałowi Lucjanowi Maciejewskiemu
magistrowi inżynierowi architektowi
urodzonemu dnia 10 lutego 1972 r. w Chelmnie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 240/01/DUW

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

UZASADNIENIE

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1999 r. (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209 z późn. zm.) stwierdziła że, Pan Rafał Lucjan Maciejewski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na udzielenie uprawnień budowlanych. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Przeciwko niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego z siedzibą w Wrocławiu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Wymaga:

Pan Rafał Lucjan Maciejewski
ul. Mickiewicza 2
58-250 Pieszyce
Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
s/a

Z up. Wojewody Dolnośląskiego

Danuta Kłdybińska
p.o. Dyrektor Wydziału
Architektury, Budownictwa
i Gospodarki Przestrzennej

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Asystent Projektanta
Rafał Jakubczyk
58-100 Świdnica ul. Serbskiej 1



mgr inż. arch.
Rafał Maciejewski
ul. Mickiewicza 2, tel. 0501 516 450
58-250 PIESZYCE

za zgodność z oryginałem
za zgodność podpisu

podpis.....



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

Wrocław, 05.01.2009 r. r.

ZAŚWIADCZENIE

Zaświadcza się, że Pan mgr inż. arch. Rafał Maciejewski posiadający uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 240/01/DUW, wydane przez Wojewodę Dolnośląskiego dnia 18.06.2001 r, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem DS-0440.

Niniejsze zaświadczenie ważne jest do dnia 30.04.2009 r.



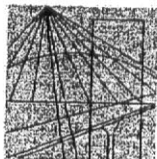
Przewodniczący
Dolnośląskiej Okręgowej
Rady Izby Architektów

dr inż. arch. Andrzej Poniewierka

50-123 Wrocław, ul. Oławska 21, Tel. 071/344 33 69, 071/3423349, E-mail: dolnoslaska@izbaarchitektow.pl,
NIP: 897-16-69-359, Regon: 017466395 Konto: PKO BP SA I O/W-w nr 15 1020 5226 0000 6402 7022 7166

**Z WERNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Asystent Projektanta
Rafał Jakubczyk
50-109 Świeżenie ul. Sobuska 34



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2008-01-02

Zaświadczenie

Pan/Pani **Edward Rogalski**
.....
miejsce zamieszkania **ul. Marcinkowskiego 9/10**
.....
58-105 Świdnica
.....

jest członkiem Dolnośląskiej
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym **DOŚ/BO/1729/01**
.....

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

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

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
.....
(pieczęć Izby Inżynierów Budownictwa)
V-ce Przewodniczący Rady

50-114 Wrocław ul. Odrzańska 22, tel. +48 71 337-62-30, fax +48 71 337-62-40, www.dos.pib.org.pl, e-mail: dos@pib.org.pl

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Asystent Projektanta
Rafał Jakubczyk
58-100 Świdnica ul. Serbska 34

Wojewódzkie Biuro
Planowania Przestrzennego
Architektury i Nadzoru Budowlanego
ul. Wysokiego 19 a
58-300 Wałbrzych

Wałbrzych dnia 10.12.1981 r.

Nr AU-F, 2/181/81

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 1 § 13 ust. 1 pkt 2 lit.

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 (X) Edward Jan Rogalski

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa lądowego

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 21 czerwca 1949 r. w Strzeblowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

CWD MA-BUA-14 zam. 10067-Kw-W-76 WDA zam. 215-K1 80.000 plam. 71g

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Asystent Projektanta
Rafał Jakubczyk
58-100 Świdnica ul. Serbeka 31

Obywatel (os) Edward Jan Rogalski
(imię i nazwisko)

jest upoważniony (e) do:

- 1- sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych, objętych specjalnością konstrukcyjno-budowlaną, §2, ust.1.



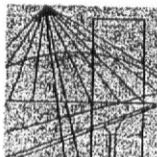
Z upoważnienia Wojewody

[Handwritten signature]
Cisłowski / Asystent Wojewody

(podpis i pieczęć)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Asystent Projektanta
Rafał Jakubczyk
58-100 Świdnica ul. Serbska 34



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2008-01-02

Zaświadczenie

Pan/Pani **Edward Rogalski**
.....
miejsce zamieszkania **ul. Marcinkowskiego 9/10**
.....
58-105 Świdnica
.....

jest członkiem Dolnośląskiej
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym **DOŚ/BO/1729/01**
.....

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

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

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
[Signature]
(pieczęć i podpis przewodniczącego Zarządu)
V-ce Przewodniczący Rady

50-114 Wrocław ul. Odrzańska 22, tel. +48 71 337-62-30, fax +48 71 337-62-49, www.dos.pilib.org.pl, e-mail: dos@pilib.org.pl

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
Asystent Projektanta
Rafał Jakubczyk
58-100 Świdnica ul/Serbska34

Świdnica 20 listopada 2008 r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z wymogiem wynikającym z art.20. ust.4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r., Nr 156, poz.1118 z późn. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany „**WIELOFUNKCYJNEJ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w miejscowości PASTUCHÓW, działka nr 179, gmina Jaworzyna Śląska**” został opracowany i wykonany zgodnie z obowiązującymi na dzień dzisiejszy normami, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej wynikającymi ze stosownych ustaw i rozporządzeń.

mgr inż. architekt Rafał Maciejewski
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr pow. 240 / 177 / 1998

mgr inż. Edward Rogalski
58-100 Świdnica, ul. Wałbuzyska 20d/3
PROJEKTANT KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH
wg uprawnień AU-P 2/181/81

WYTYCZNE DOTYCZĄCE ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA PRACY

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

I. DANE OGÓLNE

- 1.1 temat: projekt budowlany
- 1.2 obiekt: Wielofunkcyjna świetlica wiejska
- 1.3 adres: Pastuchów, działka nr 179, gmina Jaworzyna Śląska
- 1.4 inwestor: Gmina Jaworzyna Śląska ul. Wolności 9
- 1.5 powierzchnia zabudowy: 646,1 m²
- 1.6 powierzchnia użytkowa: 591,5 m²
- 1.7 kubatura budynku: 3 527,7 m³

II. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 2.1 zlecenie Inwestora
- 2.2 Decyzja nr 05/2008 o lokalizacji inwestycji celu publicznego wydana w dniu 20.06.2008 r. przez Burmistrza Jaworzyny Śląskiej wraz z załącznikami graficznymi.

III. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Na terenie działki nr 179 w Pastuchowie znajdują się obiekty wchodzące w skład Szkoły Podstawowej. W skład kompleksu szkolnego wchodzi następujące obiekty:

- budynek szkolny o trzech kondygnacjach nadziemnych i całkowitym podpiwniczeniu położony przy ul. Wyzwolenia;
- budynek szkolny jednokondygnacyjny bez podpiwniczenia położony przy ul. Cukrowniczej;
- budynek gospodarczy jednokondygnacyjny położony na terenie pomiędzy w/w budynkami.
- niezagospodarowany teren pomiędzy budynkami szkolnymi.

Od strony południowej do budynku jednokondygnacyjnego przylegają tereny na których usytuowane są boiska sportowe. Teren jest ogrodzony i kontrolowany przez monitoring wewnętrzny.

IV. OPIS ZAMIERZEŃ PROJEKTOWYCH

Celem niniejszego opracowania projektowego jest wykonanie dla miejscowej społeczności świetlicy wiejskiej, która będzie dostępna dla mieszkańców Pastuchowa.

Projektuje się również niezbędne zaplecze sanitarne i kuchenne, które pozwoli mieszkańcom na organizację różnego rodzaju imprez takich jak zabawy, czy zebrania wiejskie.

Projektowana świetlica wiejska stanowić będzie odrębny pod względem funkcyjnym i konstrukcyjnym obiekt usytuowany na powyższej działce .

Szczegóły rozwiązań układu funkcjonalnego pokazano na rys. nr 3 (rzut przyziemia) oraz na

V. OPIS ROBÓT BUDOWLANYCH

5.1 Roboty rozbiórkowe

Rozebrać w całości budynek gospodarczy oraz pomieszczenia sanitariatów w budynku położonym od strony ul. Cukrowniczej.

5.2 Roboty ziemne

Wykopy pod projektowane ławy fundamentowe prowadzić sposobem mechanicznym koparką podsiębierną. Dno wykopów wyrównać sposobem ręcznym.

5.3 Roboty fundamentowe

Projektowane ławy fundamentowe wykonać jako żelbetowe o grubości 30 cm. i szerokościach pokazanych na rys. nr 2 (rzut fundamentów). Ławy wykonać z betonu żwirowego klasy B15. Zbrojenie podłużne ław wykonać ze stali zbrojeniowej 34GS (4012) + strzemiona 06 co 30 cm. ze stali StO.

5.4 Ściany podziemia

Ściany podziemia do poziomu posadzki przyziemia wykonać z bloczków betonowych M-6 wykonanych z betonu klasy B10 o grubości 25 cm. na zaprawie cementowej 8MPa.

5.5 Ściany nadziemia

Ściany nadziemia wykonać o gr. 24cm. z bloczków gazobetonowych (siporeksu) odmiany 600 na zaprawie ciepłochronnej. W miejscach wskazanych na rzucie elementów konstrukcyjnych

(rys. nr 4) wykonać rdzenie żelbetowe o wymiarach 25/25cm. Beton Klasy B20, zbrojenie podłużne 4O12 (stal 34GS) + strzemiona O6 co 20 cm. (stal St0).

5.6 Nadproża okienne i drzwiowe

Wszystkie nadproża w otworach usytuowanych w ścianach konstrukcyjnych przyjęto jako typowe prefabrykowane, żelbetowe typu L-19. Ilości i długości poszczególnych nadproży pokazano na rys. nr 4.

5.7 Strop nad przyziemiem

Nad korytarzem zaprojektowano strop masywny z drobnowy-miarowych elementów prefabrykowanych typu TERIVA I. Układ belek stropowych pokazano na rys. nr 4. Belki stropowe na ścianach konstrukcyjnych opierać za pośrednictwem wieńców żelbetowych o wymiarach 23/25 cm. zbrojonych zgodnie z instrukcją stropu TERIVA dołączoną do niniejszego projektu.

5.8 Stropodach

Nad pomieszczeniami projektowanymi przekrycie zaprojektowano w formie deskownic drewnianych usytuowanych w rozstawie co 1,0 m. Deskownice wykonać z desek o następujących przekrojach: pas dolny i górny 2x16/3,8cm. ,zaś słupki i krzyżulce z desek 16/3,8cm. Do wykonania deskownic użyć drewna klasy K27. Rysunki montażowe poszczególnych wiązarów stanowią odrębne opracowania projektowe. Układ warstw w poszczególnych stropodachach patrz rys. nr 6,7 i 8 (przekroje 1-1, 2-2 i 3-3).

5.9 Pokrycie budynku

Wszystkie połacie dachowe nowoprojektowanego obiektu pokryć dachówką bitumiczną w kolorze zbliżonym do pokrycia z dachówki ceramicznej.

5.10 Stolarka okienna

Zaprojektowano stolarkę o typowych wymiarach z profili PCV i podziale pokazanym na elewacjach budynku.

-

5.11 Stolarka drzwiowa

W całości typowa z profili PCV lub drewniana w kolorze białym. Drzwi wejściowe wzmocnione.

5.12 Tynki wewnętrzne

W całości gładkie kat.III z zaprawy cem.-wapiennej. Na sufitach podwieszonych do deskownic płyty kartonowo-gipsowe GKFI o gr.12,5mm.

5.13 Okładziny wewnętrzne

Na powierzchniach ścian w pomieszczeniach zaplecza kuchennego oraz w sanitariatach do wysokości 2,0m. ułożyć płytki z glazury.

5.14 Podłogi i posadzki

W pomieszczeniach świetlicy, biblioteki gminnej oraz w szatni ułożyć posadzkę z wykładziny „Tarkiet”. w pozostałych pomieszczeniach ułożyć posadzki z płytek typu GRESS. Uwarstwienie podłogi pod posadzki podano na przekrojach pionowych obiektu.

5.15 Elewacje

Wszystkie ściany zewnętrzne należy ocieplić styropianem gr.10cm. a następnie wykonać tynki strukturalne w kolorach pastelowych. Do wysokości 50 cm. ponad poziomem terenu wykonać cokół w płytek mrozoodpornych w kolorze zsynchronizowanym z kolorem tynków elewacyjnych.

5.16 Instalacje wewnętrzne

Instalacje wewnętrzne zimnej i ciepłej wody użytkowej, kanalizacji sanitarnej, centralnego ogrzewania oraz elektryczna stanowią temat odrębnych opracowań projektowych i są integralną częścią niniejszego opracowania.

5.17 Zagospodarowanie terenu

Pozostawia się bez zmian z zachowaniem istniejących chodników dla pieszych i dojazdem do budynku mieszczącego kotłownię.

Projektant:

mgr inż. architekt Rafał Maciejewski
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr uprawnień 200 000 0000000000

mgr inż. Edward Rogalski
58-100 Świdnica, ul. Wałbrzyska 20d/3
PROJEKTANT KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH
wg uprawnień AU-F 2/181/81

Wymagania z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

1. Dane ogólne.

Budynek jest obiektem parterowym, niepodpiwniczonym. Przylega on ścianami do istniejących dwóch budynków szkoły podstawowej (parterowego oraz trzykondygnacyjnego), a także budynków gospodarczych. Z budynkami szkoły dobudowywany obiekt będzie miał połączenia wewnętrzne. Między budynkami gospodarczymi a dobudowywanym obiektem będą ściany oddzielenia poż. (naświetla w ścianie świetlicy od strony tych budynków zostaną wypełnione przeszkleniami o klasie odporności ogniowej E 60). Podstawowe parametry techniczne budynku :

- 1) powierzchnia zabudowy - 646,1 m²,
- 2) powierzchnia użytkowa - 591,5 m²,
- 3) wysokość budynku - 7,1 m (budynek niski).

W nowym obiekcie będzie biblioteka gminna oraz świetlica wiejska z zapleczem socjalno-kuchennym. Ze względu na pełnioną funkcję budynek zalicza się do kategorii zagrożenia ludzi ZŁ I (w świetlicy mogą jednocześnie przebywać grupy powyżej 50 osób, które nie są ich stałymi użytkownikami) + ZŁ III.

2. Klasa odporności pożarowej budynku i odporności ogniowej jego elementów.

Budynek parterowy ZŁ I + ZŁ III może być wykonany w klasie „D” odporności pożarowej. Elementy dobudowywanego budynku (ściany nośne oraz zewnętrzne murowane z bloczków gazobetonowych; ściany działowe murowane lub z płyt GK; więźba dachowa drewniana impregnowana ogniochronnie do stopnia minimum NRO - np. FOBOS M-4, obłożona od spodu płytą GKF; pokrycie dachu dachówka bitumiczna) spełniają wymagania dla klasy „D” w zakresie odporności ogniowej. Pokrycie dachu z dachówki bitumicznej musi być nierozprzestrzeniające ognia (co powinny potwierdzać odpowiednie dokumenty ITB).

3. Podział na strefy pożarowe.

Dobudowany budynek będzie stanowił jedną strefę pożarową z istniejącym parterowym budynkiem szkoły o łącznej powierzchni ok. 1100 m², która zaliczona będzie do ZŁ I + ZŁ III. Od drugiego budynku szkoły (trzykondygnacyjnego, zaliczonego

do

Zł III) dobudowywany obiekt będzie oddzielny elementami oddzielenia ppoż. (ściany REI 120, drzwi EI 60, przejścia instalacyjne EI 120).

4. Warunki ewakuacji.

Z budynku są trzy wyjścia ewakuacyjne bezpośrednio na zewnątrz oraz możliwość przejścia do trzykondygnacyjnego budynku szkoły (inna strefa pożarowa), a także do budynku parterowego szkoły. Ze świetlicy są dwa wyjścia ewakuacyjne. Długość przejść ewakuacyjnych (dopuszczalne 40 m) w pomieszczeniach obiektu jest zachowana. W budynku są dwa kierunki dojścia ewakuacyjnego, którego maksymalna długość nie przekracza dopuszczalnych 40 m (do wyjścia na zewnątrz lub do innej strefy pożarowej). Na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji (korytarze) oraz w świetlicy należy stosować do wykończenia wnętrz, wyłącznie materiały co najmniej trudno zapalne, których produkty rozkładu termicznego nie są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące. Drogi ewakuacyjne należy oznakować znakami fosforescencyjnymi zgodnymi z PN - 92/N - 1256/02.

5. Urządzenia i sprzęt przeciwpożarowy.

Budynek zostanie wyposażony w hydranty wewnętrzne DN 25 z węzłem półsztywnym o długości węża 30 m, które należy umieścić na korytarzach tak, aby swoim zasięgiem obejmowały całą powierzchnię budynku (zasięg hydrantu wynosi 33 m). Przewody instalacji hydrantowej należy wykonać z materiałów niepalnych o nominalnych średnicach minimum 25 mm. Zawory odcinające hydrantów powinny być zamontowane na wysokości $1,35 \pm 0,1$ m od poziomu podłogi. Instalacja hydrantowa powinna być ujęta w projekcie branżowym instalacji wodno-kanalizacyjnej.

Korytarze należy wyposażać w oświetlenie ewakuacyjne zasilane z wbudowanych akumulatorów, spełniające wymagania Polskiej Normy PN - EN 1838:2005 "Zastosowania oświetlenia. Oświetlenie awaryjne." Oświetlenie ewakuacyjne powinno być ujęte w projekcie branżowym instalacji elektrycznej. Obiekt należy wyposażać w gaśnice proszkowe z proszkiem typu ABC, przyjmując 2 kg proszku w gaśnicy na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej. Gaśnice należy rozmieścić w miejscach łatwo dostępnych, oznakowanych, a odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek do najbliższej gaśnicy nie może przekroczyć 30 m.

6. Dojazd pożarowy do budynku.

Dojazd do budynku zapewniają ulice Cukrownicza oraz Wyzwolenia, które mają połączenie utwardzonym dojściem o szerokości powyżej 1,5 m i długości poniżej 30 m z wyjściami ewakuacyjnymi z obu stref pożarowych obiektu szkoły.

7. Zaopatrzenie wodne.

Źródłem wody do zewnętrznego gaszenia pożaru jest istniejąca sieć wodociągowa z hydrantami DN 80 nadziemnymi. Najbliższe hydranty są w odległości około 41 m od budynku przy ulicy Cukrowniczej i 31 m przy ulicy Wyzwolenia.

8. Instalacje techniczne.

Instalację elektryczną, należy wyposażyć w przeciwpożarowy wyłącznik prądu - powinien być zlokalizowany przy głównym wejściu do budynku (osobne dla obu stref pożarowych).

mgr inż. architekt Rafal Maciejewski
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr upraw. 2461/01-01/01

mgr inż. Edward Rogalski
58-100 Świdnica, ul. Walbrzyska 20d/3
PROJEKTANT-KONSTRUKTOR BUDOWLANYCH
wg uprawnień AU-F 2/181/81

WYTYCZNE DOTYCZĄCE ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA PRACY I OCHRONY ZDROWIA ORAZ ORGANIZACJI ROBOT BUDOWLANYCH

Temat inwestycji:

Budowa wielofunkcyjnej świetlicy wiejskiej

Lokalizacja budowy:

Pastuchów, działka nr 179, gmina Jaworzyna Śląska

Inwestor i adres zamieszkania:

Gmina Jaworzyna Śląska, 58-140 Jaworzyna Śląska, ul. Wolności 9

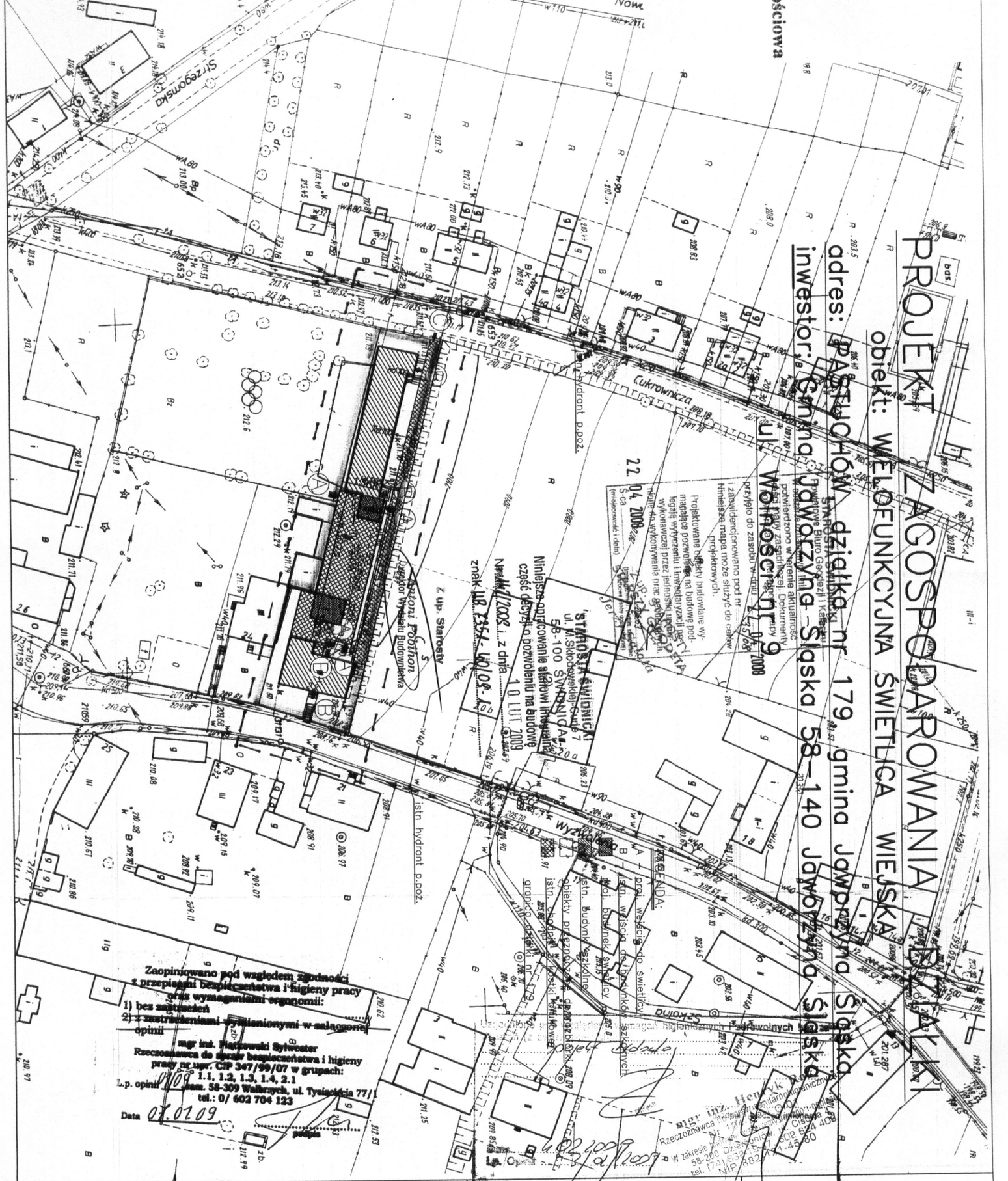
WYTYCZNE:

1. Teren na którym realizowane są roboty budowlane jest ogrodzony.
2. Na terenie budowy znajduje się szopa drewniana z przeznaczeniem na niezbędny sprzęt i narzędzia do prowadzenia robót budowlanych.
3. Pomieszczenie szatni dla pracowników znajduje się w wydzielonym pomieszczeniu na parterze domu łącznie z sanitariatem.
4. Przed przystąpieniem do robót budowlanych pracownicy powinni być przeszkoleni i poinstruowani o bezpiecznym sposobie wykonywania robót budowlanych zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i p.poż. oraz zapoznani z projektem budowlanym.
5. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z projektem budowlanym -warunkami pozwolenia na budowę, obowiązującymi warunkami technicznymi, sztuką budowlaną i przepisami BHP. Zabronione jest wykonywanie robót przy złej widoczności - mgła, zmierzch i opady atmosferyczne.
6. Przed dopuszczeniem pracowników do pracy należy wyposażyć ich w odzież roboczą, sprzęt ochrony osobistej oraz przeszkolić stosownie do zajmowanych stanowisk roboczych, pracownicy muszą posiadać aktualne badania lekarskie w swoich specjalnościach zawodowych.
7. Pomieszczenie dla pracowników wyposażyć należy w apteczkę pierwszej pomocy oraz wykaz adresów i numerów telefonów - pogotowia ratunkowego, straży pożarnej, posterunku policji i najbliższego punktu telefonicznego.
8. Plac budowy należy wyposażyć w niezbędny sprzęt gaśniczy.
9. Wyznaczyć i odpowiednio oznakować strefę niebezpieczną wokół miejsca wykonywanych robót budowlanych, zachowując szerokość strefy mniejszą niż 1/10 wysokości na której będą wykonywane roboty budowlane i istnieje zagrożenie spadania przedmiotów, lecz nie mniejsza niż 3,0 m.
10. Wyznaczyć i utrzymywać na bieżąco porządek na przejściach, dojazdach i po-mostach rusztowań. Nad przejściami wykonać należy daszki ochronne w miejscach wejść do budynku, co najmniej 1,0 m. więcej od szerokości przejścia lub przejazdu, odpornych na przebicia. Daszki wykonać należy na wysokości conajmniej 2,5 m. od ziemi i pochyłonych 45° w kierunku zagrożenia.
11. Nie należy prowadzić robót jednocześnie na kilku poziomach - stanowisko nad stanowiskiem pracy.

12. Zapewnić używanie sprzętu przed upadkiem z wysokości - szelek bezpieczeństwa z linką i amortyzatorem przez pracowników wykonujących roboty jak przez pracownika odbierającego materiały - wysoki parter, poddasze i dach.
13. Zapewnić stosowanie drabin oznaczonych znakiem bezpieczeństwa B będących w dobrym stanie technicznym. Wykonywanie i montowanie rusztowań prowadzić zgodnie z dokumentacją techniczno - ruchową (DTR).
14. Sprzęt budowlany mechaniczny - betoniarka, piła do drewna, wciągarka, podnośnik itp. stosować z odpowiednim certyfikatem bezpieczeństwa, wymaganych dopuszczenia do pracy przez Urząd Dozoru Technicznego zgodnie z przeznaczeniem i DTR.
15. W czasie wykonywania robót ciesielskich na poddaszu i dachu przebywanie pracowników wykonujących inne roboty budowlane na niższych kondygnacjach jest zabronione.

mgr inż. architekt Rafał Maciejewski
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr ewid: 240/01/DUW

mgr inż. Edward Rogalski
58-100 Świdnica - ul. Pałacowska 20d/3
PROJEKTANT KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH
wg uprawnień AU-PI 2/181/81



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

obiekt: **WIELOFUNKCYJNA ŚWIETLICA WIEJSKA**

adres: **PASTUCHÓW działka nr 179, gmina Jaworzyna Śląska**

inwestor: **Gmina Jaworzyna Śląska 58-140 Jaworzyna Śląska**

ul. **WOLNOŚCI 9**

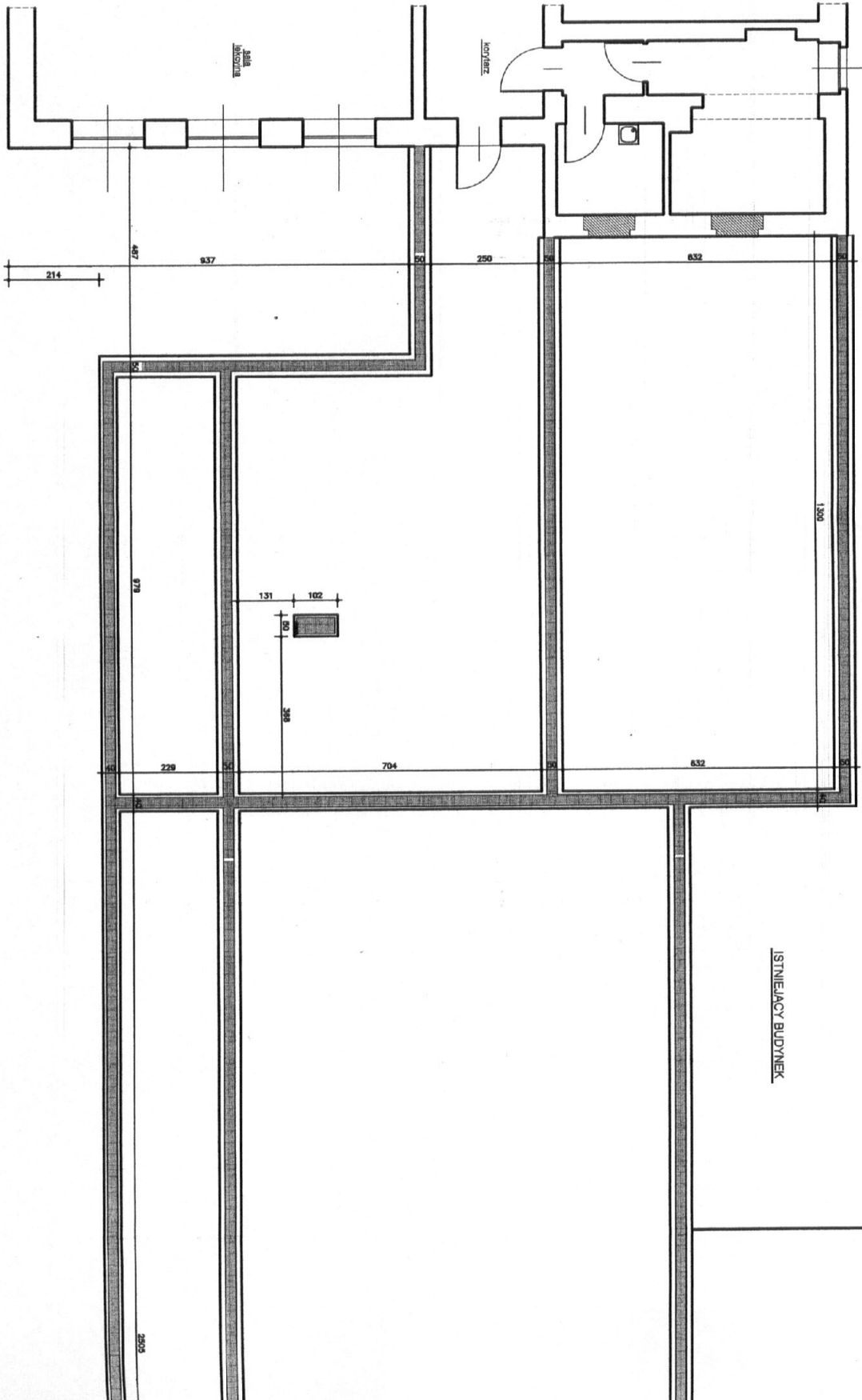
22 04 2008
 Projektowana siećka budowlana w formie przewidywanej na budowę pod kątem wytrzymałości i inwestycyjności. Wykonawcą przez jednostkę projektową. Inicjatywa, wykonawstwo prac budowlanych. Należy pamiętać, że projekt jest dokumentem informacyjnym i nie może służyć do celów projektowych.

Niniejsze uzgodnienie służy jako część danych do pozwolenia na budowę
 Nr ark. 1/2008, z dnia 10 LUT 2009
 znak MB 1554.10104.10b

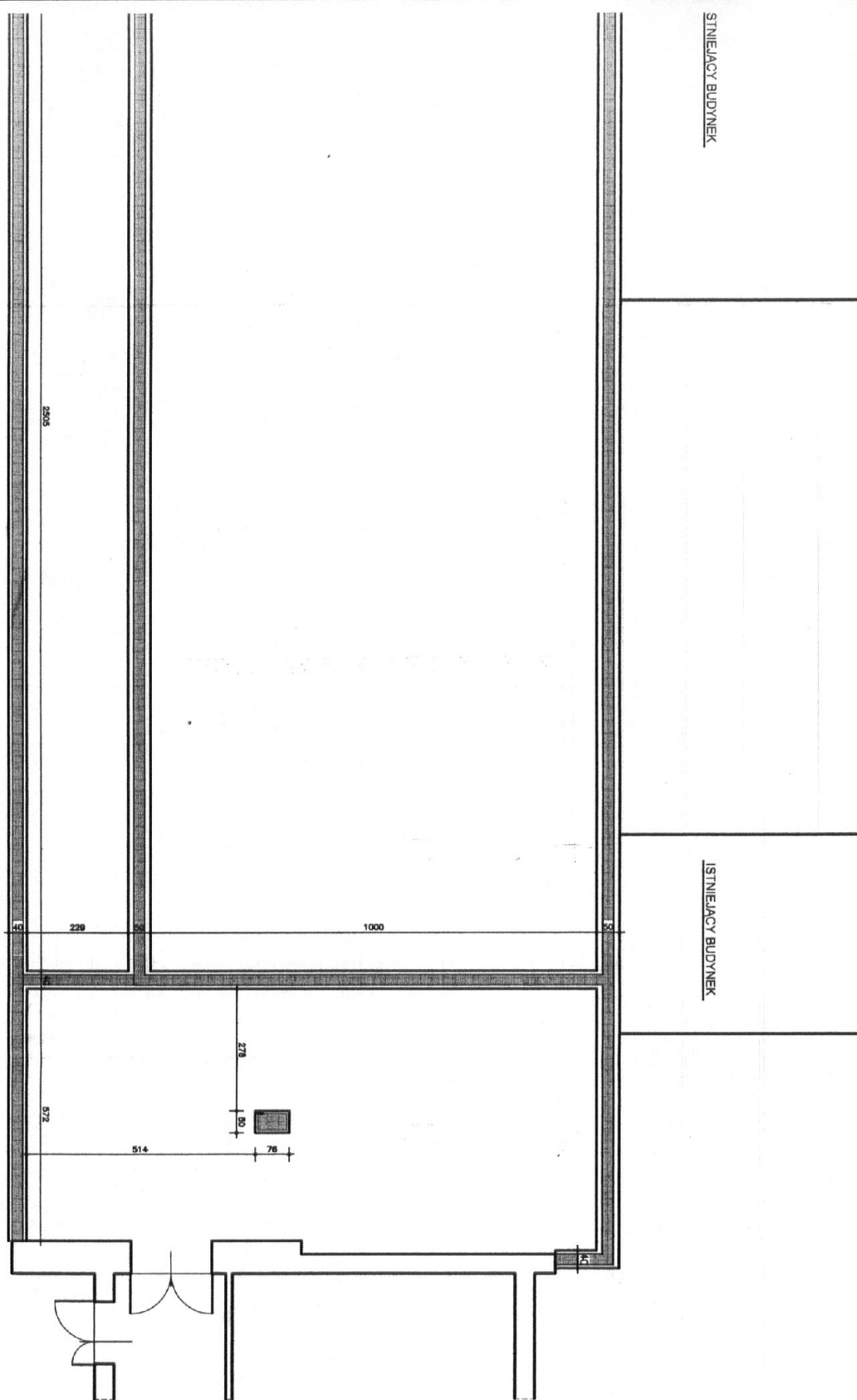
Zaopiniowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii:
 1) bez zastrzeżeń
 2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączniku opinii
 mgr inż. Maciejowski Sylwester
 Rzecznik ds. bezpieczeństwa i higieny pracy w upr. CIP 347/99/07 w grupach: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.1
 L.p. opinii: 58-309 Walbrzych, ul. Tysiąclecia 77/1
 tel.: 01 602 704 123
 Data: 07.01.09

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO BUDOWLANYCH RAFAŁ JAKUBCZYK 58-100 Świdnica ul. Serbska 34		data: 11.2008	skala: 1:1000
obiekt:	Wielofunkcyjna świetlica wiejska w Pastuchowie	projektował	asystent projektanta
adres:	Pastuchów dz.nr 179, gm. Jaworzyna Śl.	mgr inż. arch. Rafał Maciejewski	Rafał Jakubczyk
inwestor:	Gmina Jaworzyna Śląska 58-140 Jaworzyna Śląska ul. Wolności 9	mgr inż. architekt Rafał Maciejewski Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid: 240/01/OUW	Asystent Projektanta Rafał Jakubczyk 58-100 Świdnica ul. Serbska 34
rysunek:	Projekt zagospodarowania działki		
projektant:	mgr inż. arch. Rafał Maciejewski		
1	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		

ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ

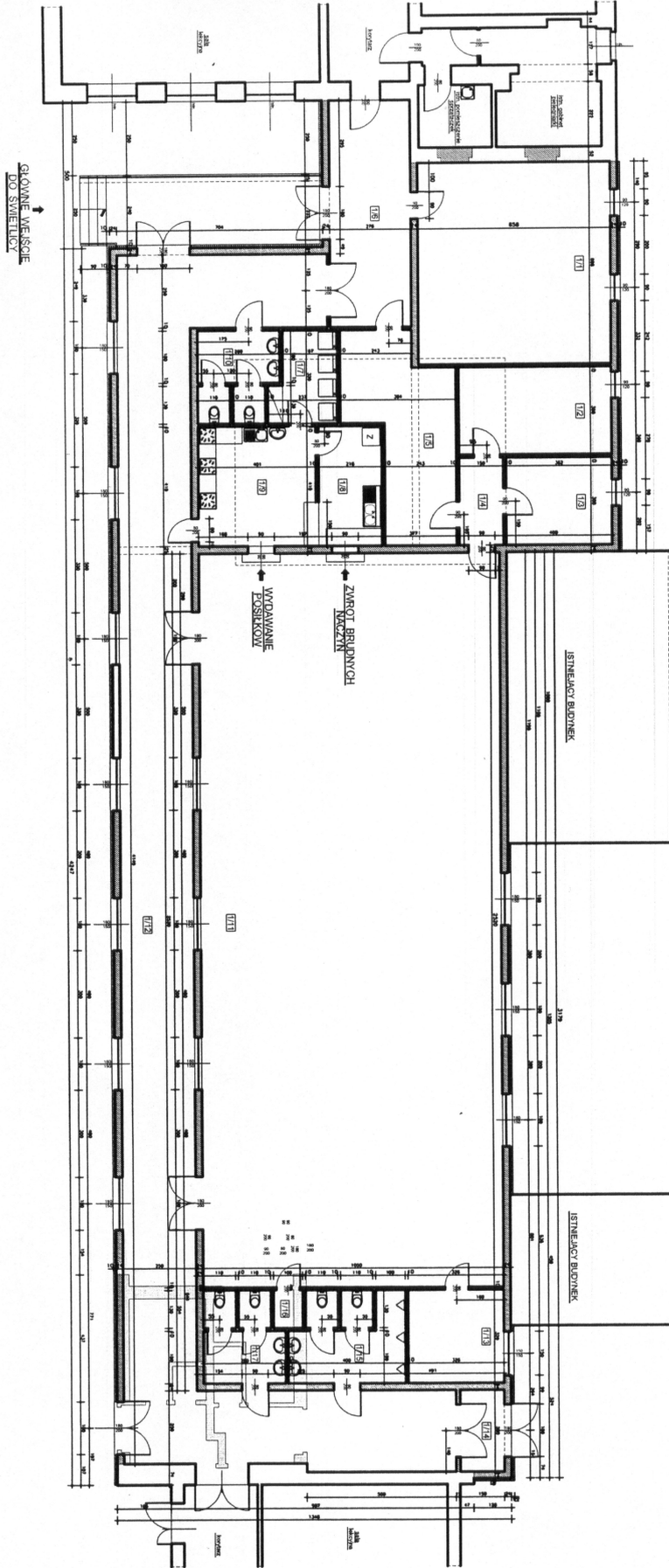


RZUT FUNDAMENTÓW



ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ

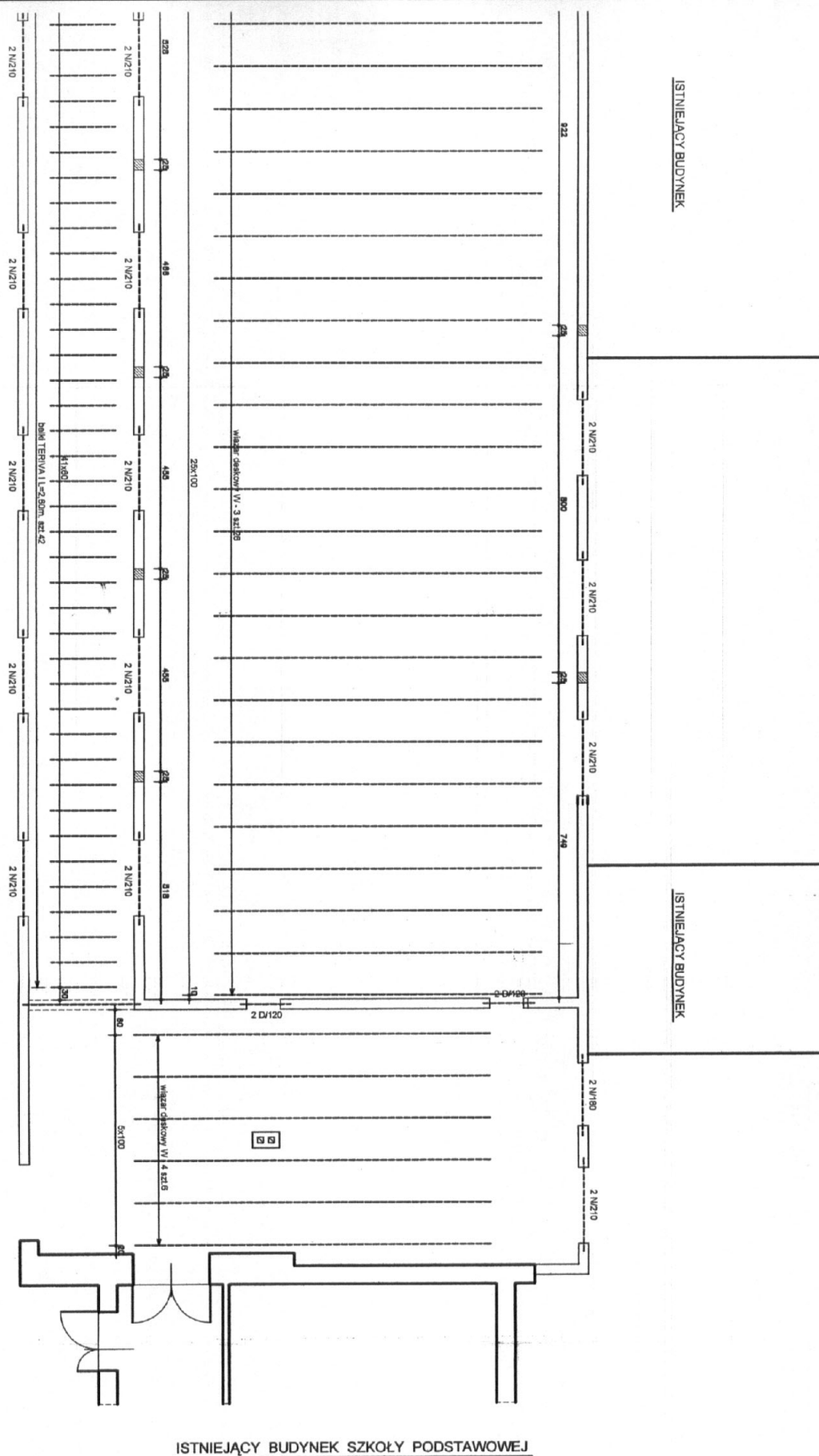
ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO BUDOWLANYCH RAFAŁ JAKUBCZYK 58-100 Świdnica ul. Serbska 34		data: 11.2008	skala: 1:100
		projektował	asystent projektanta
obiekt:	Wielofunkcyjna świetlica wiejska w Pastuchowie	mgr inż. Edward Rogalski	Rafał Jakubczyk
adres:	Pastuchów dz.nr 179, gm. Jaworzyna Śl.		
inwestor:	Gmina Jaworzyna Śląska 58-140 Jaworzyna Śląska ul. Wolności 9	mgr inż. Edward Rogalski 58-100 Świdnica, ul. Wąbrzyńska 20d/3 PROJEKTANT KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH wg uprawnień AC-F z 13.1.97	Asystent Projektanta Rafał Jakubczyk 58-100 Świdnica ul. Serbska 34
rysunek:	RZUT FUNDAMENTÓW		
projektant:	mgr inż. arch. Rafał Maciejewski		
2	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI
OGÓLNEJ WYKONCZONYCH

OPIS	POW. M ²
1. KUCHNIA	10,00
2. KUCHNIA	10,00
3. KUCHNIA	10,00
4. KUCHNIA	10,00
5. KUCHNIA	10,00
6. KUCHNIA	10,00
7. KUCHNIA	10,00
8. KUCHNIA	10,00
9. KUCHNIA	10,00
10. KUCHNIA	10,00
11. KUCHNIA	10,00
12. KUCHNIA	10,00
13. KUCHNIA	10,00
14. KUCHNIA	10,00
15. KUCHNIA	10,00
16. KUCHNIA	10,00
17. KUCHNIA	10,00
18. KUCHNIA	10,00
19. KUCHNIA	10,00
20. KUCHNIA	10,00
21. KUCHNIA	10,00
22. KUCHNIA	10,00
23. KUCHNIA	10,00
24. KUCHNIA	10,00
25. KUCHNIA	10,00
26. KUCHNIA	10,00
27. KUCHNIA	10,00
28. KUCHNIA	10,00
29. KUCHNIA	10,00
30. KUCHNIA	10,00
31. KUCHNIA	10,00
32. KUCHNIA	10,00
33. KUCHNIA	10,00
34. KUCHNIA	10,00
35. KUCHNIA	10,00
36. KUCHNIA	10,00
37. KUCHNIA	10,00
38. KUCHNIA	10,00
39. KUCHNIA	10,00
40. KUCHNIA	10,00
41. KUCHNIA	10,00
42. KUCHNIA	10,00
43. KUCHNIA	10,00
44. KUCHNIA	10,00
45. KUCHNIA	10,00
46. KUCHNIA	10,00
47. KUCHNIA	10,00
48. KUCHNIA	10,00
49. KUCHNIA	10,00
50. KUCHNIA	10,00
51. KUCHNIA	10,00
52. KUCHNIA	10,00
53. KUCHNIA	10,00
54. KUCHNIA	10,00
55. KUCHNIA	10,00
56. KUCHNIA	10,00
57. KUCHNIA	10,00
58. KUCHNIA	10,00
59. KUCHNIA	10,00
60. KUCHNIA	10,00
61. KUCHNIA	10,00
62. KUCHNIA	10,00
63. KUCHNIA	10,00
64. KUCHNIA	10,00
65. KUCHNIA	10,00
66. KUCHNIA	10,00
67. KUCHNIA	10,00
68. KUCHNIA	10,00
69. KUCHNIA	10,00
70. KUCHNIA	10,00
71. KUCHNIA	10,00
72. KUCHNIA	10,00
73. KUCHNIA	10,00
74. KUCHNIA	10,00
75. KUCHNIA	10,00
76. KUCHNIA	10,00
77. KUCHNIA	10,00
78. KUCHNIA	10,00
79. KUCHNIA	10,00
80. KUCHNIA	10,00
81. KUCHNIA	10,00
82. KUCHNIA	10,00
83. KUCHNIA	10,00
84. KUCHNIA	10,00
85. KUCHNIA	10,00
86. KUCHNIA	10,00
87. KUCHNIA	10,00
88. KUCHNIA	10,00
89. KUCHNIA	10,00
90. KUCHNIA	10,00
91. KUCHNIA	10,00
92. KUCHNIA	10,00
93. KUCHNIA	10,00
94. KUCHNIA	10,00
95. KUCHNIA	10,00
96. KUCHNIA	10,00
97. KUCHNIA	10,00
98. KUCHNIA	10,00
99. KUCHNIA	10,00
100. KUCHNIA	10,00
RAZEM POW. UŻYTKOWA	581,57 m ²

RZUT ELEM. KONSTRUKCYJNYCH



ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO BUDOWLANYCH RAFAŁ JAKUBCZYK
58-100 Świdnica ul. Serbska 34

data: 11.2008

skala: 1:100

obiekt: Wielofunkcyjna świetlica wiejska w Pastuchowie
adres: Pastuchów dz.nr 179, gm. Jaworzyna Śl.

projektował

asystent projektanta

inwestor: Gmina Jaworzyna Śląska
58-140 Jaworzyna Śląska ul. Wolności 9

mgr inż. Edward Rogalski

Rafał Jakubczyk

rysunek: Rzut elem. konstrukcyjnych

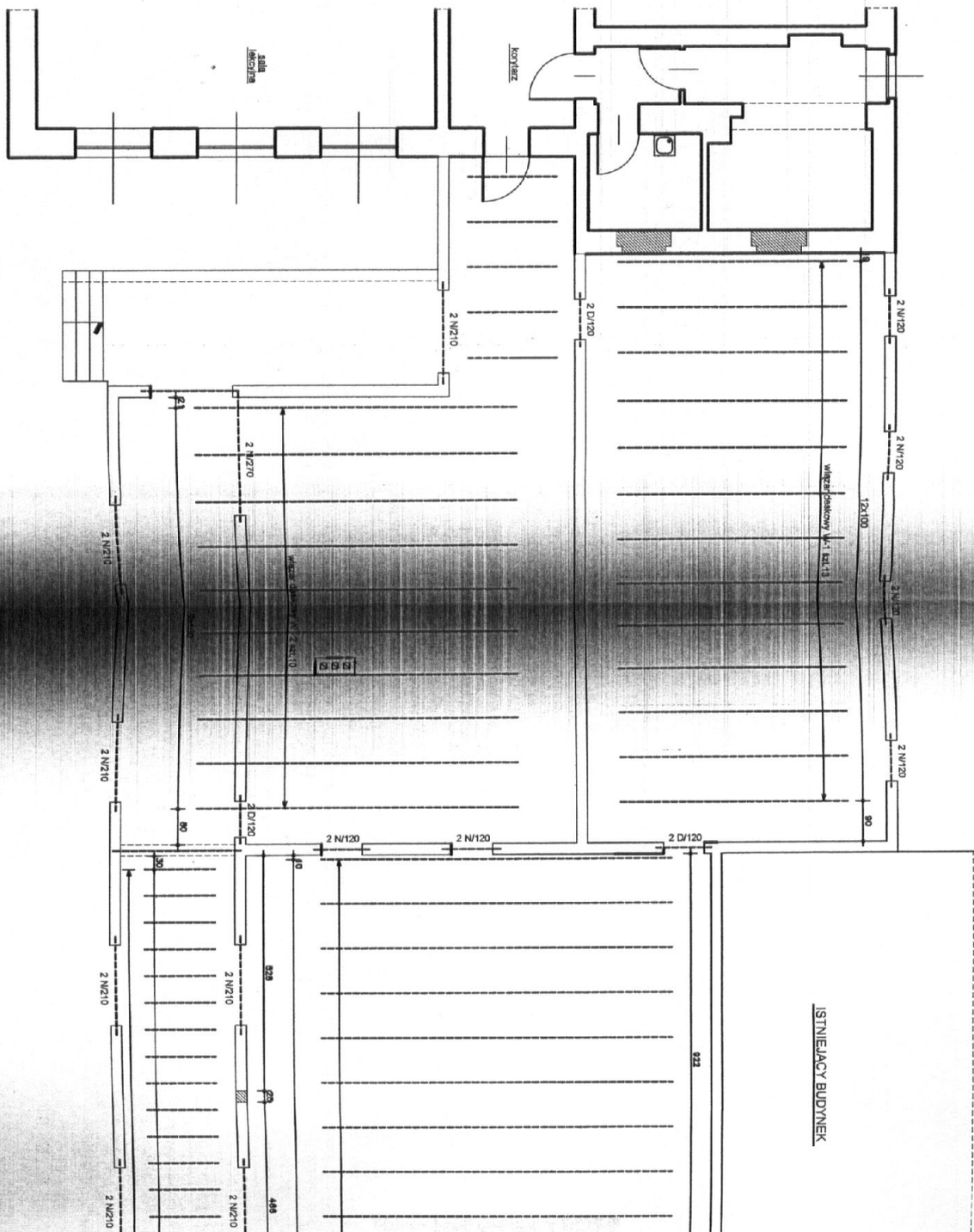
mgr inż. Edward Rogalski
58-100 Świdnica, ul. Walerzyjska 20d/3
PROJEKTANT KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH
WG UPIR.101.134-131.01

Asystent Projektanta
Rafał Jakubczyk
58-100 Świdnica, ul. Serbska 34

projektant: mgr inż. arch. Rafał Maciejewski

4 P.S.M. PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

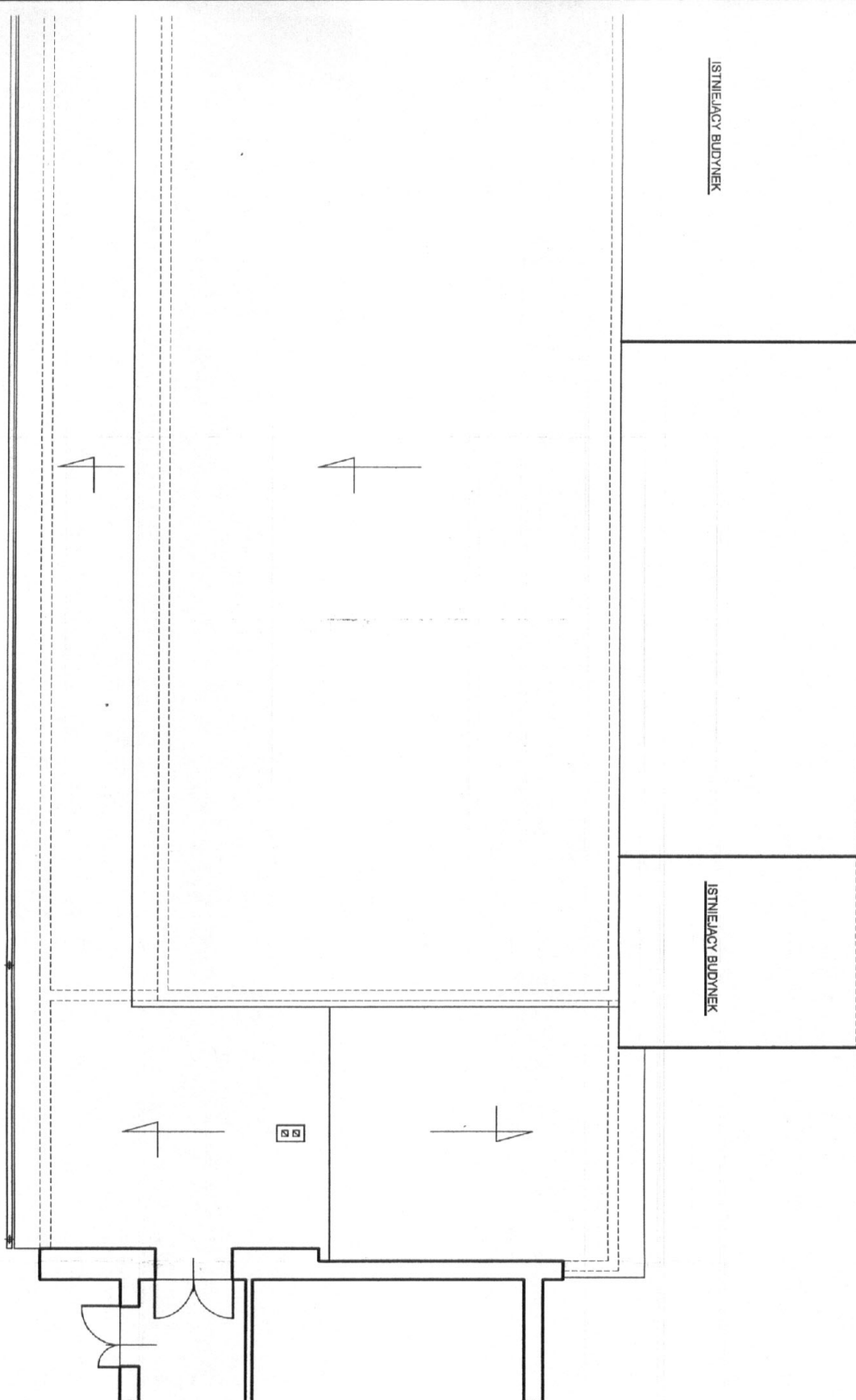
ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ



ISTNIEJĄCY BUDYNEK

RZUT ELI

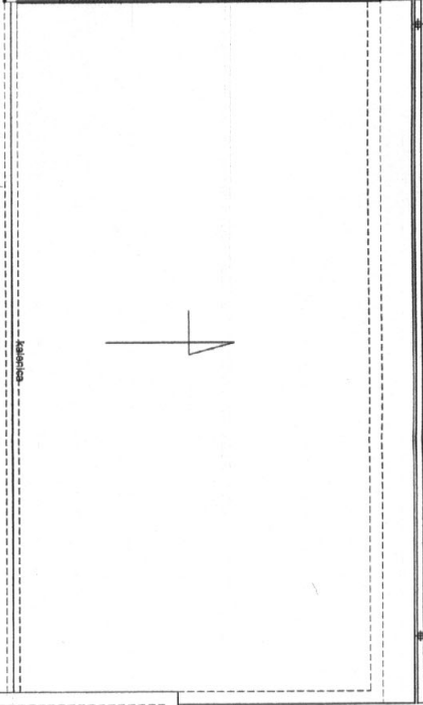
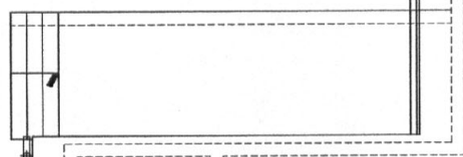
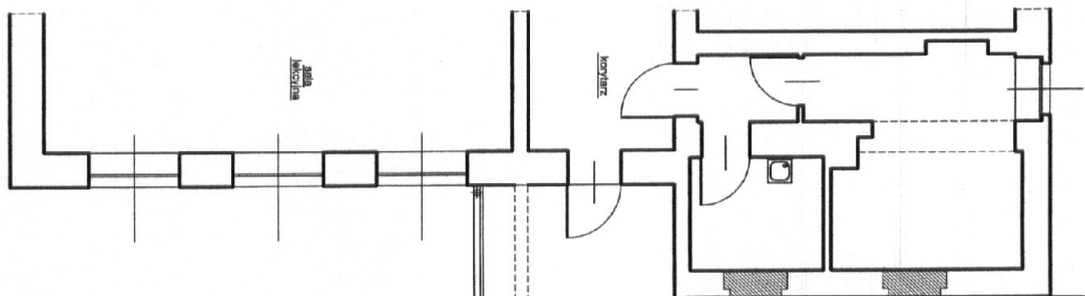
RZUT DACHU



ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ

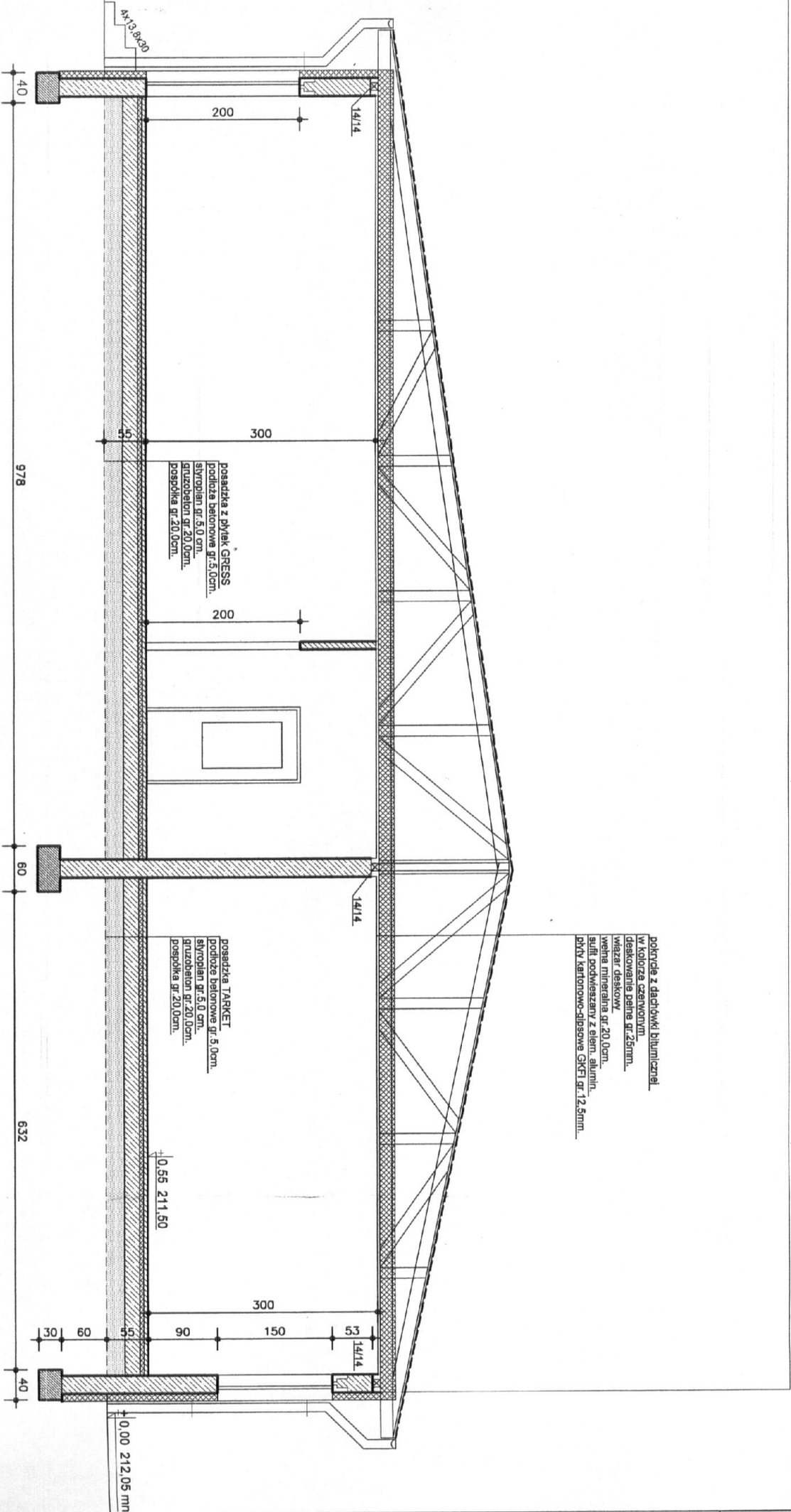
ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO BUDOWLANYCH RAFAL JAKUBCZYK 58-100 Świdnica ul. Serbska 34		data: 11.2008	skala: 1:100
		projektował	asystent projektanta
obiekt:	Wielofunkcyjna świetlica wiejska w Pastuchowie	mgr inż. arch. Rafał Maciejewski	Rafał Jakubczyk
adres:	Pastuchów dz.nr 179, gm. Jaworzyna Śl.		Asystent Projektanta
inwestor:	Gmina Jaworzyna Śląska 58-140 Jaworzyna Śląska ul. Wolności 9	mgr inż. architekt Rafał Maciejewski Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr świadk. 240/01/0111W	Rafał Jakubczyk 58-100 Świdnica ul. Serbska 34
rysunek:	Przekrój 3-3		
projektant:	mgr inż. arch. Rafał Maciejewski		
5 ps.nr	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		

ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ



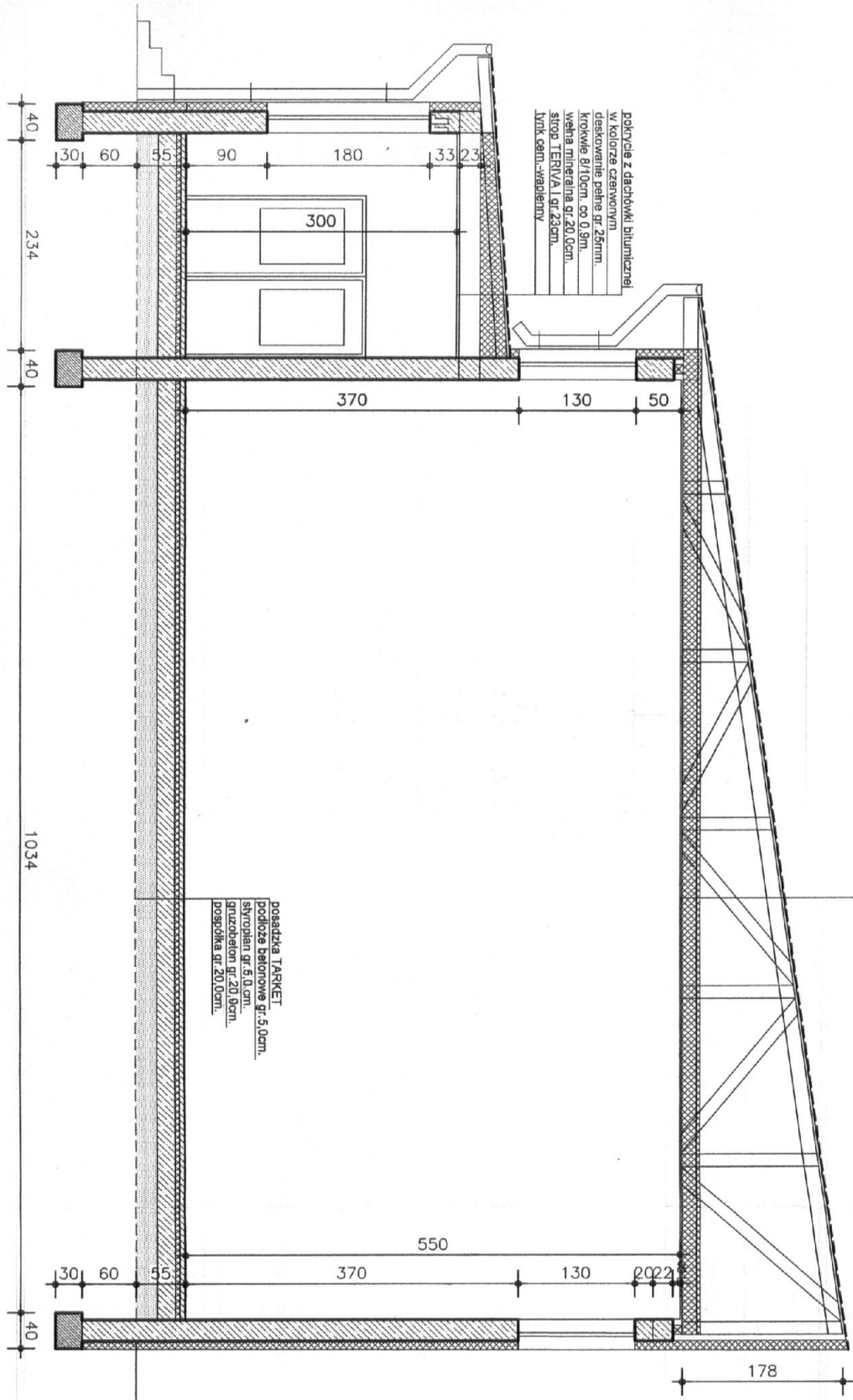
ISTNIEJĄCY BUDYNEK

PRZEKRÓJ 1 - 1



PRZEKRÓJ 1 - 1

PRZEKRÓJ 2-2



ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO BUDOWLANYCH RAFAŁ JAKUBCZYK
58-100 Świdnica ul. Serbska 34

data: 11.2008

skala: 1:50

obiekt: Wielofunkcyjna świetlica wiejska w Pastuchowie
 adres: Pastuchów dz.nr 179, gm. Jaworzyna Śl.
 inwestor: Gmina Jaworzyna Śląska
 58-140 Jaworzyna Śląska ul. Wolności 9
 rysunek: Przekrój 2-2
 projektant: mgr inż. arch. Rafał Maciejewski

projektował

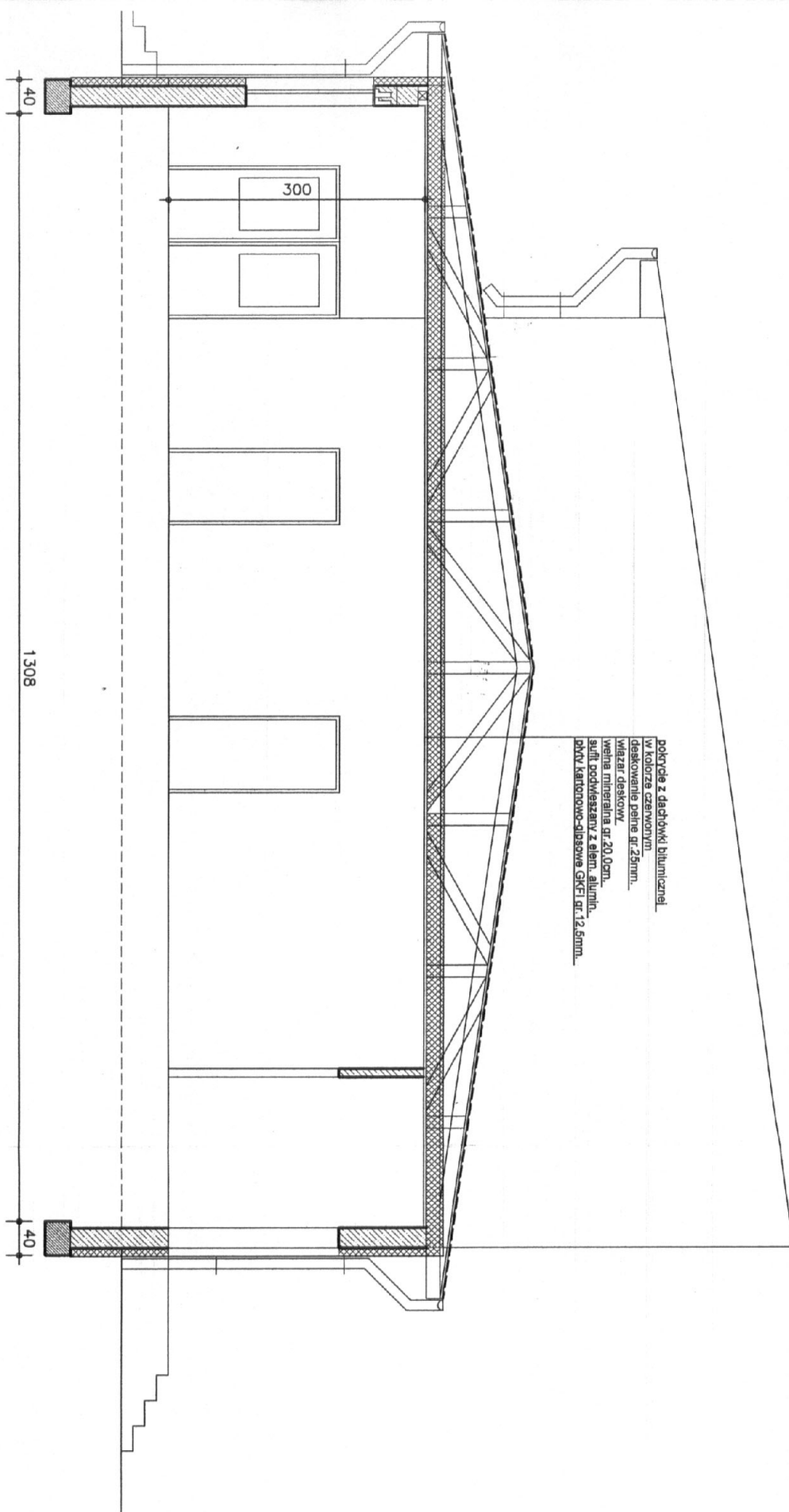
asystent projektanta

mgr inż. arch. *Rafał Maciejewski*
 mgr inż. architekt Rafał Maciejewski
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
 nr ewid. 240/01/01/W

Rafał Jakubczyk
 Asystent Projektanta
 Rafał Jakubczyk
 58-100 Świdnica ul. Serbska 34

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

PRZEKRÓJ 3-3



ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO BUDOWLANYCH RAFAŁ JAKUBCZYK
 58-100 Świdnica ul. Serbska 34

data: 11.2008

skala: 1:50

obiekt: Wielofunkcyjna świetlica wiejska w Pastuchowie

projektował

asystent projektanta

adres: Pastuchów dz.nr 179, gm. Jaworzyna Śl.

mgr inż. arch. Rafał Maciejewski

Rafał Jakubczyk

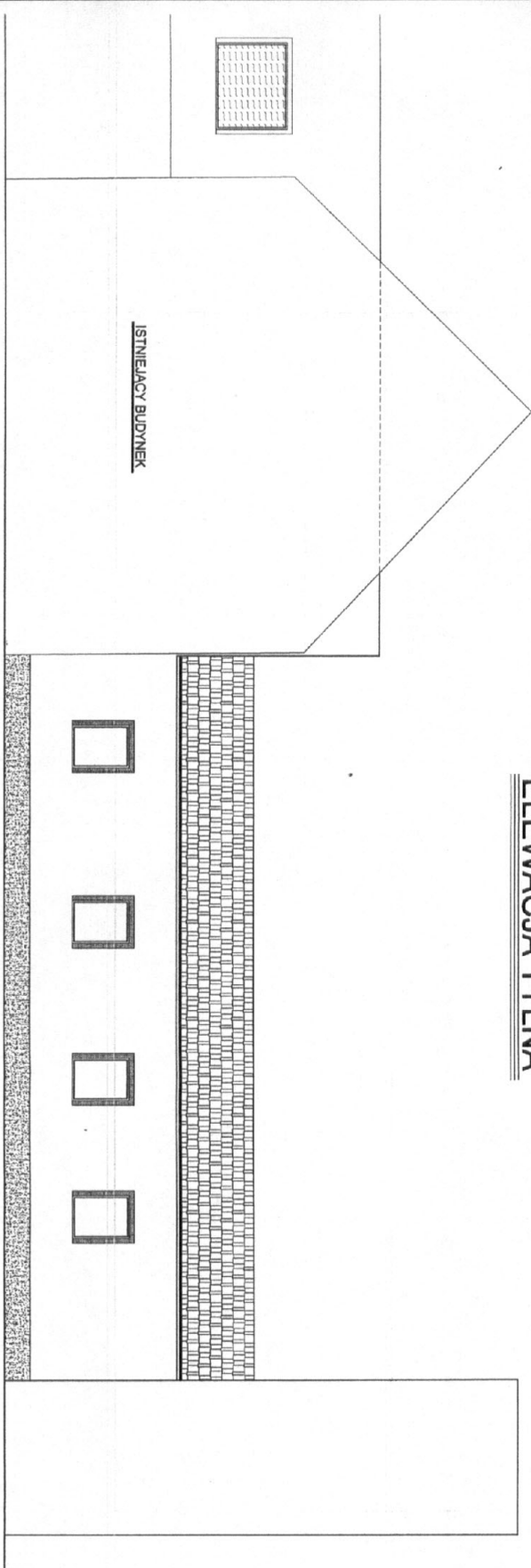
inwestor: Gmina Jaworzyna Śląska
 58-140 Jaworzyna Śląska ul. Wolności 9

Ru
 mgr inż. architekt Rafał Maciejewski
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
 nr ewid. 240/01/2014/1

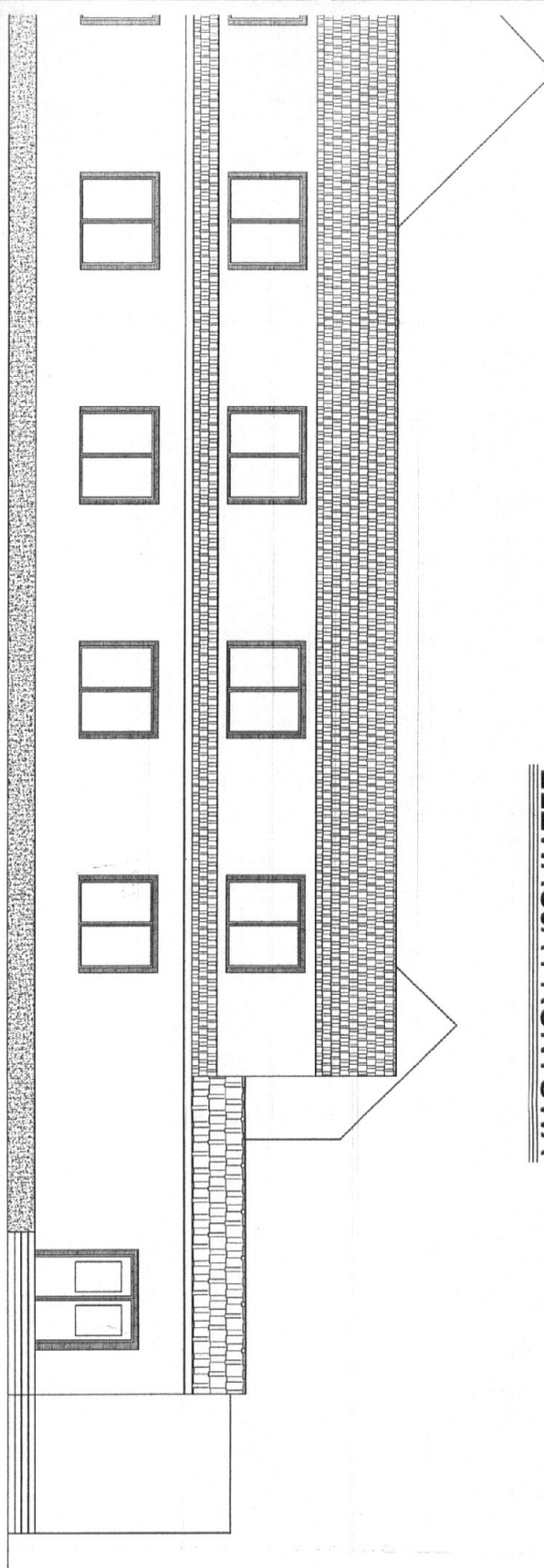
Asystent Projektanta
 Rafał Jakubczyk
 58-100 Świdnica ul. Serbska 34

rysunek: Przekrój 3-3
 projektant: mgr inż. arch. Rafał Maciejewski

00 PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE



ELEWACJA TYLNA



ELEWACJA FRONTOWA

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO BUDOWLANYCH RAFAŁ JAKUBCZYK
58-100 Świdnica ul. Serbska 34

data: 11.2008

skala: 1:100

biekt: Wielofunkcyjna świetlica wiejska w Pastuchowie
dres: Pastuchów dz.nr 179, gm. Jaworzyna Śl.
westor: Gmina Jaworzyna Śląska
58-140 Jaworzyna Śląska ul. Wolności 9
rsunek: Elewacje budynku
rojektant: mgr inż. arch. Rafał Maciejewski

projektował

asystent projektanta

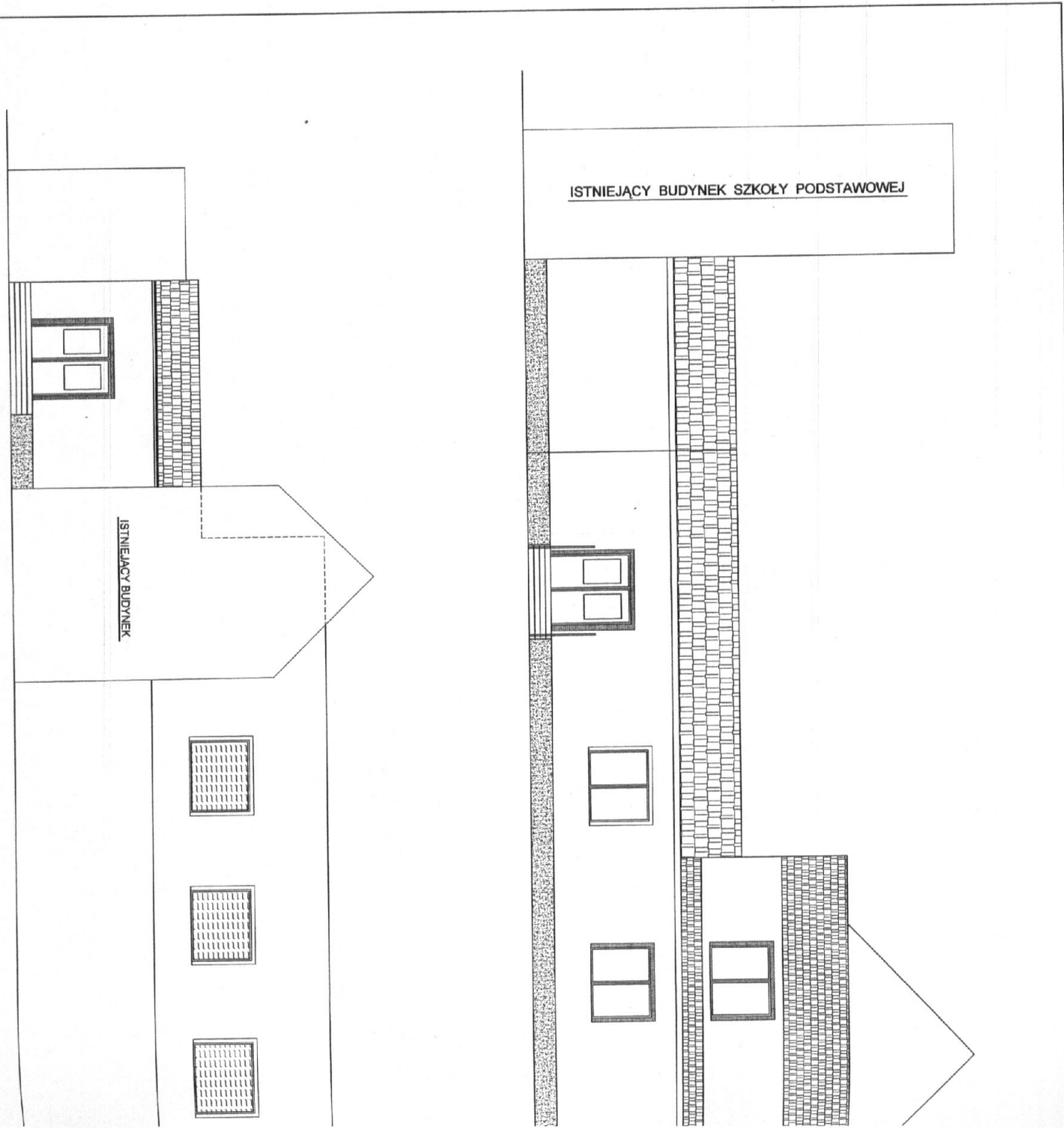
mgr inż. arch. ~~Rafał~~ Maciejewski

Rafał Jakubczyk

[Signature]
mgr inż. architekt Rafał Maciejewski
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr ewid. 240/01 /DHW

[Signature]
Asystent Projektanta
Rafał Jakubczyk
58-100 Świdnica ul. Serbska 34

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE



ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ

ISTNIEJĄCY BUDYNEK

