

Znak sprawy: IM.341-13PN/07

ZIAK NR 2j.



**PRACOWNIA PROJEKTOWA
„ARCHITEKT”
Lidia Bednarska**

91-849 Łódź, ul.Niemojewskiego 9, tel. (042) 656-40-84

STAROSTA ZGIERSKI
95-100 Zgierz ul. Sądowa 6A
tel. (42) 719-08-84

Niniejszy projekt budowlany
stanowi integralną część
decyzji nr 622/07 z dnia 18 Kwi 2007

PROJEKT ROZBIÓRKI

Z up. STAROSTY

Temat / obiekt: **Projekt rozbudowy, odbudowy i modernizacji budynku Szkoły Podstawowej nr 10 w Zgierzu przy ul.Ozorkowskiej 68/70 Dz. nr ewid. 747/4**

Branża: **ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA**

Inwestor: **Gmina Miasto Zgierz
95-100 Zgierz, Plac Jana Pawła II nr 16**

TOM	10
EGZ.	2

OŚWIADCZENIE

Na podstawie Ustawy z dnia 7lipca1994r Prawo Budowlane tekst jednolity - Dz.U.nr 207 z dnia 05.12.2005r z późniejszymi zmianami w tym Ustawy z dnia 16.04.2004r o zmianie ustawy Prawo Budowlane Dz.U.nr 93 – 2004r pkt 8 dot. art.20 ust.4

oświadczamy, że: *rozbiorczy*
Projekt budowlany (Architektura+Konstrukcja) rozbudowy, odbudowy i modernizacji bud. Szkoły Podstawowej nr 10 w Zgierzu przy ul.Ozorkowskiej 68/70 jest sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Łódź, luty 2007r

Branża	Projektant	Podpis	PROJEKTANT specj. konstr. - Budowlanej mgr inż. Małgorzata Filipczak upr. bud. 69/78/U.M.Ł.
Konstrukcja	Mgr inż. Małgorzata Filipczak Upr. nr G.P.II- 8346 – 69/78 – b/o	<i>MF</i>	
Konstrukcja (Sprawdzenie)	Mgr inż. Andrzej Filipczak Upr. nr 40/87/WŁ – b/o	<i>AF</i>	Projektant mgr inż. Andrzej Filipczak upr. bud. 40/87/WŁ 16P II-8346-233/79

OPIS TECHNICZNY ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH

STAROSTWO POWIATOWE
w Zgierzu
95-100 Zgierz ul. Sadowa 6A
tel. (0-42) 719-08-84

I. DANE OGÓLNE

1. Przedmiot opracowania, zakres projektu

Przedmiotem opracowania jest projekt rozbiórek niezbędnych w ramach rozbudowy, odbudowy i modernizacji Szkoły Podstawowej nr10 w Zgierzu przy ul. Ozorkowskiej 68/70^a część konstrukcyjna.

2. Podstawa opracowania

- Zlecenie i umowa z Inwestorem
- „Ekspertyza techniczna budynku sali gimnastycznej...” opracowana przez Zespół Rzeczoznawców PZiT B – Łódź w 2006r
- Wizje lokalne i pomiary z natury
- Inwentaryzacja stanu istniejącego -projekt
- przedmiotowa literatura techniczna

3. Założenia ogólne

Szkoła składa się z:

- budynku „głównego”,
- sali gimnastycznej z zapleczem oraz tymczasowym łącznikiem stanowiącym integralną część sali gimnastycznej

W ramach rozbudowy, odbudowy i modernizacji należy rozebrać:

- tymczasowy łącznik pomiędzy salą gimnastyczną i budynkiem szkoły
- pozostałą po katastrofie część stropodachu sali gimnastycznej (2 przęsła o rozpiętości 3,0m) oraz całkowicie ogniomurki (wys.ok.30cm) i ścianki nadbudowane nad wieńcem(ok.30cm),
- cały stropodach nad zapleczem sali (j.w),

II. ROBOTY ROZBIÓRKOWE

1. TYMCZASOWY ŁĄCZNIK PRZY SALI GIMNASTYCZNEJ

Łącznik wykonany jest w konstrukcji stalowej szkieletowej. Słupki stalowe co 1,30m zabetonowane są w stopach betonowych (jak słupki ogrodzeniowe). Od zewnątrz ściany i dach wykonano z blachy falistej mocowanej nitami jednostronnymi do płyt stalowych z profili zimnogiętych. Od wewnątrz, ściany i sufit wykonano z płyt gipsowych wodoodpornych na stelażu stalowym .

Instalacja - elektryczna oświetleniowa. Należy ją odłączyć i zdemontować w pierwszej kolejności, przed przystąpieniem do dalszych robót rozbiórkowych.

Łącznik należy rozebrać całkowicie pozostawiając w ziemi stopy betonowe. Rozbiórce podlegają również schody zewnętrzne znajdujące się wewnątrz łącznika - przy szkole i przy wejściu do zaplecza sali gimnastycznej - betonowe, wylewane na gruncie.

Zestawienie powierzchni i kubatury

- pow. zabudowy - 83,30 m²
- pow. posadzki - 67,41 m² (H_{sr}=200cm)
- kubatura budynku - 185,00 m³

2. STROPODACH SALI GIMNASTYCZNEJ

Prace rozbiórkowe w sali gimnastycznej należy wykonać w następującej kolejności:

- podstemplować 2 pozostałe po katastrofie dźwigary kratowe co 3,0m,
- rozebrać pokrycie z papy wraz z ociepleniem ze styropianu (15cm),
- rozebrać płytki korytkowe,
- rozebrać ogniomurki do poziomu wieńca,
- rozebrać wyposażenie sali, przede wszystkim ściankę wspinaczkową mocowaną śrubami do ściany szczytowej i dźwigarów kratowych oraz pozostałe wyposażenie: tablice do koszykówki, drabinki gimnastyczne,
- rozebrać 2 dźwigary kratowe,
- zdemontować balustradę galerii odpalając ją od marek.

3. STROPODACH ZAPLECZA SALI GIMNASTYCZNEJ

Rozbiórkę stropodachu należy wykonać w następującej kolejności:

- rozebrać podsufitkę z płyt kartonowo-gipsowych wraz z ociepleniem,
- zdjąć pokrycie dachu z papy,
- rozebrać poszycie dachu z płytek korytkowych,
- rozebrać ogniomurki do poziomu wieńców,
- zdemontować dźwigary kratowe, stalowe.

Rozbiórce podlega również pomieszczenie znajdujące się w korytarzu na antresoli (dawna kotłownia) wraz ze schodami (strop- żelbetowy, schody - w konstrukcji stalowej),

III. ZALECENIA OGÓLNE

Wszelkie prace budowlane należy prowadzić zgodnie z dokumentacją techniczną i sztuką budowlaną, obowiązującymi normami, wymogami technicznymi oraz warunkami technicznymi wykonywania robót, pod nadzorem osoby uprawnionej. W trakcie wykonywania robót budowlanych i montażowych należy przestrzegać przepisów BHP i ppoż.

Roboty te mogą być wykonywane tylko na obszarze objętym pozwoleniem na budowę, a po zakończeniu prac teren budowy należy doprowadzić do należytego stanu i porządku.

Przewidywane zagrożenia bezpieczeństwa pracy i sposoby ochrony zdrowia zostały opisane w „Informacji”.

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości związanych z niniejszą dokumentacją należy skonsultować się z projektantem.

Projektant

Sprawdził: *mgr inż. Andrzej Filipczak*
mgr inż. Andrzej Filipczak
ul. bnd 4, 95-100 Zgierz, tel. (0-42) 719-08-84

Opracowała: *MF*
mgr inż. Małgorzata Filipczak

PROJEKTANT
specj. konstr. - Budowlanej
mgr inż. Małgorzata Filipczak
upr. bud. 69/78/U.M.Ł.