



PRACOWNIA PROJEKTOWA
arch. BARBARA ADAMCZYK

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

PROJEKT - DOM

91-362 Łódź ul. Zgierska 246 m 46 tel. (0-42)658-36-46

Niniejszy projekt budowlany
stanowi integralną część
decyzji nr **1453** z dnia **13.06.2008**

Zap. STAROSTY
M
Mirostawa Pazdyk
NACZELNIK WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

INWENTARYZACJA

**Temat: Projekt budowlany wymiany istniejącej konstrukcji
i pokrycia dachowego wraz z ociepleniem budynku
sali gimnastycznej Szkoły Podstawowej NR 5
w Zgierzu przy ul. 1 Maja 63**

Branża: ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA

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

TOM	1
------------	----------

**Projektant: mgr inż. arch. Barbara Adamczyk
upr. nr 274/88/WŁ § 2 ust. 1 p. 1**

mgr inż. Barbara Adamczyk
91-362 Łódź, ul. Zgierska 246 m. 46
tel. dom. (42) 658-36-46
upr. 274/88/WŁ
§ 2 ust. 1 p. 1, § 13 ust. 1 p. 1

**mgr inż. Teresa Wardzała Zabłocka
upr. bud. Nr UMŁ 395/74/Łm**

mgr inż. Teresa Wardzała-Zabłocka
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej
w zakresie konstrukcji budowlanych
Nr ew. Urząd Miasta Łodzi 395/74/Łm

**Sprawdzający: inż. Beata Zabłocka
upr. bud. Nr ew. LOD/0606/POOK/07**

Łódź, maj 2008 r

inż. Beata Zabłocka
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ew. LOD/0606/POOK/07

I. Opis techniczny.

II. Spis rysunków.

Rys. 1 Rzut dachu	1:50
Rys. 2 Rzut parteru	1:50
Rys. 3 Przekrój A-A	1:100
Rys. 4 Elewacje	1;100

I. Opis techniczny

1. Dane ogólne.

1.1 Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja budowlana sali gimnastycznej Szkoły Podstawowej NR 5 w Zgierzu dla celów projektowych.

1.2 Podstawa opracowania.

1.2.1 Umowa.

Podstawą opracowania jest umowa NR 125/2008, z dnia 18.02.2008, zawarta z Inwestorem (Gmina Miasto Zgierz, ul. Jana Pawła II 16) na wykonanie dokumentacji projektowej na wymianę dachu sali gimnastycznej w Szkole Podstawowej NR 5 w Zgierzu.

2. Opis stanu istniejącego budynku sali gimnastycznej.

2.1 Budynek sali gimnastycznej.

Budynek sali gimnastycznej - parterowy, bez podpiwniczenia, przykryty jednospadowym dachem.

Konstrukcję nośną dachu stanowią więzary stalowe, oparte na pilastrach ściany wewnętrznej podłużnej i na filarach ściany zewnętrznej podłużnej. W środku rozpiętości więzary połączone są tężnikami pionowymi.

Dach - z płyt żelbetowych prefabrykowanych, opartych na więzarach stalowych; ocieplony styropianem lub supremą, pokryty 2 x papą na lepiku.

Filary ścian zewnętrznych i wewnętrznych - z cegły; połączone są wieńcami i nadprożami monolitycznymi na różnych poziomach. Wsporniki pod oparcie więzarów – monolityczne.

Ściany zewnętrzne i wewnętrzne - z cegły; ściany zewnętrzne obłożone cegłą silikatową.

Sala wyposażona jest w instalację elektryczną, grzewczą, hydrant; na zewnątrz znajduje się instalacja odgromowa. W sali występuje wentylacja grawitacyjna.

2.2 Elementy wyposażenia wewnętrznego.

Elementy wyposażenia wewnętrznego: drzwi drewniane, okna, naświetla z pustaków szklanych (luksfery).

Ściany pomalowane są farbą emulsyjną.

Podłoga wykonana jest z parkietu.

2.3 Elementy wyposażenia zewnętrznego.

Na części budynku występuje tynk cementowo-wapienny, a na części ściana zewnętrzna obłożona cegłą silikatową.

Obróbki blacharskie: na ogniomurkach - rynny i rury spustowe.

Zestawienie powierzchni i kubatury obiektu:

- powierzchnia zabudowy - 194,03 m²
- powierzchnia użytkowa - 163,00 m²
- kubatura - 1262,00 m³.

mgr inż. Teresa Wardzala-Zalinska
Uprawnienia budowlane do proj.
bez ograniczeń w specj. konstr.
w zakresie konstrukcji budowl.
Nr ew. Urząd Miasta Łodzi 1985

T. W.