

**A B**  
**P R A C O W N I A**  
**P R O J E K T O W A**  
**M a r c i n B u j n o w s k i**

05-803 PRUSZKÓW, UL. FOCHA 91

0 502 59-72-13

abinwest7@gmail.com

**REMONT SAL LEKCYJNYCH W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 8**  
**Pruszków ul. Obrońców Pokoju 44**

SPIS ZAWARTOŚCI:

Opis do projektu  
Schemat lokalizacji sal lekcyjnych  
Kopia uprawnień projektanta  
Kopia dokumentu przynależności do izby samorządu zawodowego

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Inwestor:</b>   | Gmina Miasto Pruszków<br>05-800 Pruszków, ul. Kraszewskiego 14/16  |
| <b>Projektant:</b> | mgr inż. arch. Marcin Bujnowski nr upr. bud. BŁ / 299/94, MA 0-118 |

15 II 2024

**OPIS DO PROJEKTU REMONTU SAL LEKCYJNYCH W BUDYNKU SZKOŁY  
PODSTAWOWEJ NR 8 W PRUSZKOWIE**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Adres inwestycji: | ul. Obrońców Pokoju 44, 05-800 Pruszków, powiat pruszkowski       |
| Inwestor:         | Gmina Miasto Pruszków<br>ul. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków |
| Projektant:       | projektant - mgr inż. arch. Marcin Bujnowski BŁ/299/94, MA-0118   |

1. Rodzaj obiektu budowlanego - budynek oświatowy.
2. Kategoria obiektu budowlanego - IX
3. Sposób użytkowania obiektu budowlanego – obiekt realizuje funkcję oświatową;
4. Zakres opracowania:  
Opracowanie dotyczy wymiany lub remontu podłóg w salach lekcyjnych nr 51, 55, 56, 70 (I piętro, II piętro budynku). Ponadto w salach nr 55 i 56 przewiduje remont lamperii. Dodatkowo w zakres remontu wchodzi wymiana części skorodowanych rur  $\varnothing 50$  zasilających hydranty wewnętrzne w budynku.
5. Stan istniejący:
  - a) Wszystkie sale znajdują się w najstarszej części Szkoły. Są to pomieszczenia o powtarzalnym rzucie z niewielkimi różnicami w wymiarach. W sali nr 51 znajduje się ponadto wbudowany schowek. W sali nr 70 wnęki podokienne mają głębokość 9 cm; w pozostałych salach – 22 do 26 cm.
  - b) Podłogi w salach są wykonane z klepki dębowej klejonej do podłoża z listwami cokołowymi wzdłuż ścian; podłogi w salach przewidziane do wymiany wykazują znaczny stopień zużycia: są rozeschnięte z dużymi przerwami pomiędzy klepkami;
  - c) Lamperie olejne o wysokości 1,50 do 1,52 m; brak lamperii w gładkach okien powyżej parapetów
6. Przewidywany zakres remontu
  - a) **Sale nr 51 i 70**
    - usunięcie mebli i wyposażenia
    - zerwanie cokołów drewnianych przyściennych
    - cyklinowanie podłogi
    - oczyszczenie, pomalowanie (2x) i ponowny montaż cokołu (materiał z odzysku)
    - lakierowanie podłogi
    - ponowne wstawienie mebli i wyposażenia
  - b) **Sale nr 55 i 56**
    - usunięcie mebli i wyposażenia
    - zerwanie cokołów drewnianych przyściennych
    - zerwanie podłogi z klepki
    - wykonanie podkładu z gotowej mieszanki betonowej, na gładko
    - oczyszczenie, pomalowanie (2x) i ponowny montaż cokołu (materiał z odzysku)
    - ułożenie podłogi z paneli LVT;
    - montaż listew cokołowych LVT
    - remont lamperii (wysokość 1,5 m) - usunięcie powłoki malarskiej, przetarcie tynku, gruntowanie i odtworzenie powłoki malarskiej
    - ponowne wstawienie mebli i wyposażenia
    - usunięcie materiałów z rozbiórki
  - c) Wymiana rury hydrantowej w piwnicy; średnica Dn 50 mm, długość łącznie 8,4 m
7. Wymagania materiałowe:

- panele podłogowe winylowe LVT:
    - klasa ścieralności minimum 32
    - wodoodporne
    - montaż „na klik”
    - kolorystyka do ustalenia z użytkownikiem obiektu
  - listwy przyściennie LVT powinny być kolorystycznie dobrane do podłogi; wysokość listwy 60 mm
  - lakier do parkietu powinien mieć parametry dopuszczające do stosowania w placówkach edukacji, tj. zapewniać wysoką twardość i ścieralność, nietoksyczność – po wyschnięciu nie powinien wydzielać zapachu; zalecany jest lakier poliuretanowy
8. Dokumentacja zdjęciowa przykładowej sali – sala nr 51



Figura 1: Sala nr 51 widok na ścianę z oknami



Figura 2: Sala nr 51 widok na ścianą tylną; widoczny zabudowany aneks

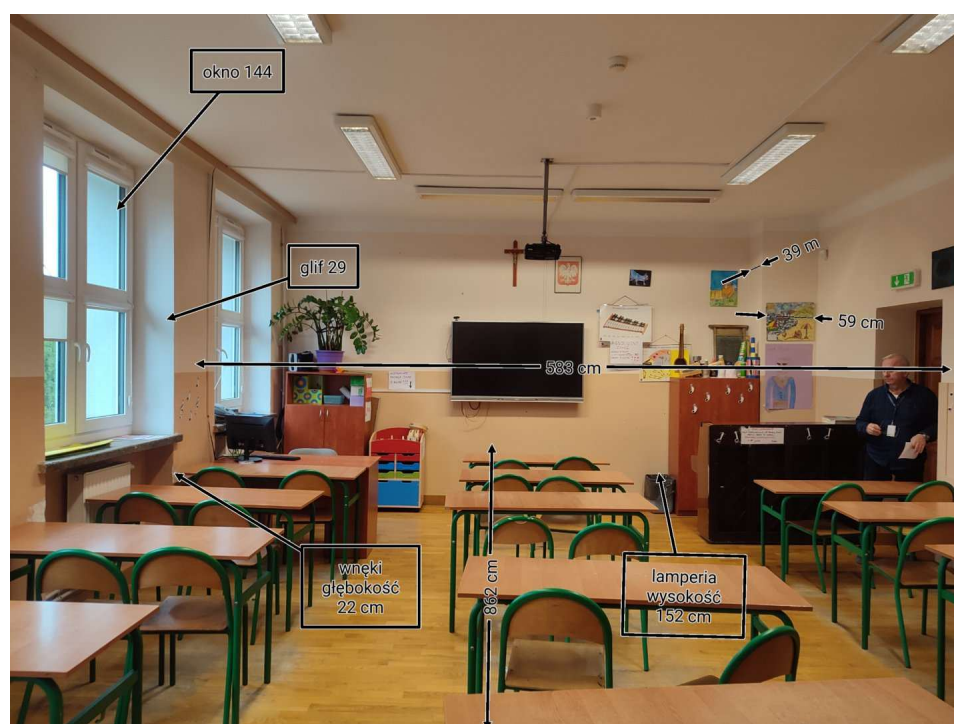
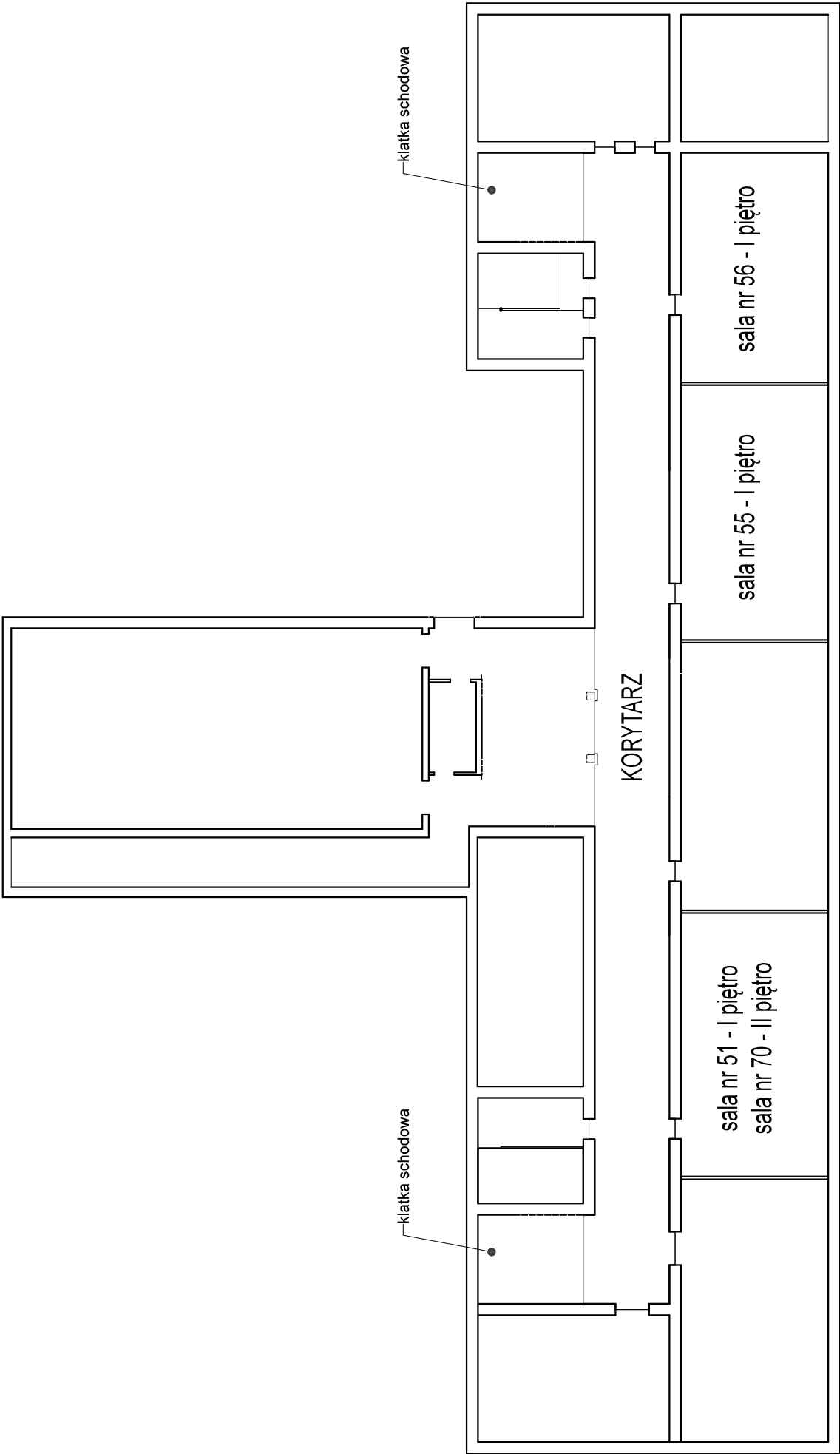


Figura 3: Sala nr 51 widok w stronę tablicy



|   |        |               |
|---|--------|---------------|
| PROJEKT   |        |               |
| remontu sal lekcyjnych w budynku<br>Szkoły Podstawowej nr 8 w Pruszkowie  |        |               |
| ul. Obrońców Pokoju 44, Pruszków  |        |               |
| NAZWA RYSUNKU:<br>SZKOŁA PODSTAWOWA NR 8 - schemat rzutu<br>I i II piętra   | SKALA: | 1             |
|   | DATA:  | 15.02<br>2024 |
| PROJEKTANT: mgr inż. arch. Marcin Bujnowski<br>BŁ/299/94, MA-0118<br>uprawnienia budowlane w specjalności<br>architektonicznej bez ograniczeń i konstrukcyjno -<br>budowlanej w ograniczonym zakresie |        | PODPIS:       |

Białystok, dnia 1994.12.22

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Białymstoku  
Wydział Urbanistyki  
Architektury  
i Nadzoru Budowlanego

Nr RL/299 / 94

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**  
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie § 4 ust.1 i 2, §7 i §13 ust.1 pkt.1  
Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska  
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych  
w budownictwie /Dz.U. nr 8 poz.46 z późn. zmianami/ stwierdza się,  
że:

-----  
Pan MARCIN WOJCIECH BUJNOWSKI  
-----

-----  
magister inżynier architekt  
-----

urodz. dnia 3 września 1965r. w Białymstoku  
-----

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-  
dzielnej funkcji projektanta  
-----

w specjalności architektonicznej -  
-----  
-----  
-----  
-----

Pan Marcin Wojciech Bujnowski jest upoważniony/na/ do:

- 1) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
  - a) architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
  - b) konstrukcyjno-budowlanych w zakresie obiektów budowlanych  
- o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach  
technicznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich  
i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych:-
- 2) do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, oraz ocenia-  
nia i badania stanu technicznego obiektów budowlanych w budownictwie  
jednorodztynnym zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000m<sup>3</sup>  
w zakresie objętym specjalnością techniczną budowlaną, w której mogą  
pełnić funkcję projektanta

za zgodność z oryginałem



Z up. WOJEWODY  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
Główny Architekt Województwa

*mgr inż. arch. Jan Oleko*





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Marcin Wojciech BUJNOWSKI**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BŁ/299/94**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-0118**.

Członek czynny od: 20-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-01-2024 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MA-0118-42CC-29BY-C9F9-4C59**