

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

abinwest7@gmail.com

0 502 59-72-13

PROJEKT
REMONTU DACHU WRAZ Z REMONTEM ZAŁANYCH POMIESZCZEŃ W
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 6 W PRUSZKOWIE
ul. Lipowa 31
Pruszków

KATEGORIA OBIEKTU - IX

SPIS ZAWARTOŚCI

L.p.		strona
	Oświadczenie projektanta	2
	Kopia uprawnień budowlanych	3
	Kopia zaświadczenia o przynależności do izby samorządu zawodowego	4
	Opis techniczny	5
	Sytuacja 1:500	11
	Schemat rzutu II piętra	12
1	Rzut dachu 1:100	13

Inwestor :	Gmina Miasto Pruszków, ul. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków
Projektant:	mgr inż. arch. Marcin Bujnowski, upr. bud. BŁ/299/94, MA-0118

10 XII 2022

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt remontu budynku dachu wraz z remontem zalanych pomieszczeń w budynku Szkoły Podstawowej nr 6 w Pruszkowie został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

10 XII 2022 r.

mgr inż. arch. Marcin Bujnowski

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
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

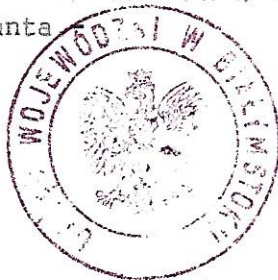
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji projektanta

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 1000m³
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: 13-04-2022 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2022 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-0118-CB55-E5YF-27D9-BC91

**OPIS DO PROJEKTU REMONTU DACHU WRAZ Z REMONTEM ZALANYCH POMIESZCZEŃ
W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 6 W PRUSZKOWIE**

Adres inwestycji:	ul. Lipowa 31, 05-800 Pruszków, powiat pruszkowski
Inwestor:	Gmina Miasto Pruszków 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. Układ przestrzenny i forma architektoniczna obiektu budowlanego
 - a) obiekt trzykondygnacyjny, podpiwniczony;
 - b) dach płaski (stropodach);
5. Zakres opracowania:

Opracowanie dotyczy remontu dachu wraz z remontem zalanych pomieszczeń drugiego piętra w części budynku nad wejściem głównym.
6. Stan istniejący (w zakresie opracowania):
 - a) ściany zewnętrzne attykowe ceramiczne, murowane i ocieplone styropianem elewacyjnym gr. 15 cm; wykończenie w technologii ETICS (lekka, mokra)
 - b) stropodach niewentylowany pokryty warstwowo papą klejoną na zakład
 - c) obróbki blacharskie i rynny z blachy stalowej, ocynkowanej
 - d) kominy murowane i w całości tynkowane; ponad dachem wydra o wysokości 15 cm
 - e) czapki kominów gr. 7 cm, żelbetowe
 - f) instalacja odgromowa
7. Projekt remontu
Przewiduje się następujący zakres robót:
 - a) STROPODACH
 - rozbiórki i demontaże:
 - demontaż instalacji odgromowej – zwodów poziomych wraz z uchwytyami
 - demontaż obróbek blacharskich i rynien
 - demontaż balustrad
 - zerwanie pokrycia papowego
 - rozbiórka czapek kominowych
 - skucie tynków z komina (nr 3)
 - prace remontowe i odtworzeniowe
 - odtworzenie czapek kominowych
 - ▷ płyta żelbetowa gr. 7 cm z odsadzką 7 cm poza obrys; z betonu klasy; C20/25; zbrojenie dołem siatką z prętów Ø8, klasy A-III, RB500W, o oczkach 10x10 cm
 - ▷ czapki malowane farbą do zabezpieczenia betonu (2x)
 - komin nr 3:
 - ▷ oczyszczenie i zagruntowanie powierzchni bocznych
 - ▷ wykonanie obróbki blacharskiej (wydry)
 - ▷ odtworzenie tynku cementowo – wapiennego do poziomu wydry
 - ▷ komin zakończyć czapką betonową grubości 7 cm z odsadzką 7 cm poza obrys; czapka malowana farbą do zabezpieczenia betonu (2x)
 - ściany attykowe:
 - ▷ boczne powierzchnie ścian oczyścić, zagruntować i ocieplić styropianem typu fasada wykończonym tynkiem cienkowarstwowym, silikonowym grubości 2 mm, gładkim w technologii ETICS, grubości 10 cm; kolorystyka nawiązująca do istniejącej
 - pokrycie dachu, obróbki blacharskie:
 - ▷ obróbki blacharskie (pasy nadrynnowe, podrynnowe, obróbki ścian attykowych) z blachy płaskiej ocynkowanej; grubość 0,55 mm

- ▷ obróbki blacharskie wierzchnie ścian attykowych zamontować na podkładzie ze sklejki wodoodpornej gr. 12 mm; sklejkę wodoodporną mocować do muru przez warstwę folii polietylenowej
- ▷ pokrycie papą termozgrzewalną na warstwie papy podkładowej



Widok 1



Widok 2



Widok 3



Widok 4

b) POMIESZCZENIA NA DRUGIM PIĘTRZE

- przewiduje się skucie odspojonych i zmurszałych tynków z sufitów (od 15 do 40% w zależności od pomieszczenia) i ścian (do 50% w pomieszczeniu zaplecza klasy C)
- pozostałe tynki sufitów i wskazanych ścian należy oczyścić i przetrzeć a następnie całość remontowanych powierzchni zagruntować

- na remontowanych powierzchniach wykonać gładzie gipsowe
- malowanie powierzchni farbami lateksowymi w kolorach dobranych do kolorystyki pomieszczenia
- przed wykonaniem prac należy zabezpieczyć okna i podłogi folią polietylenową



Klasa B



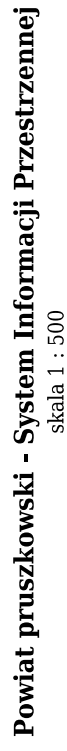
Zaplecze klasy B



Wnęka w zapleczu klasy

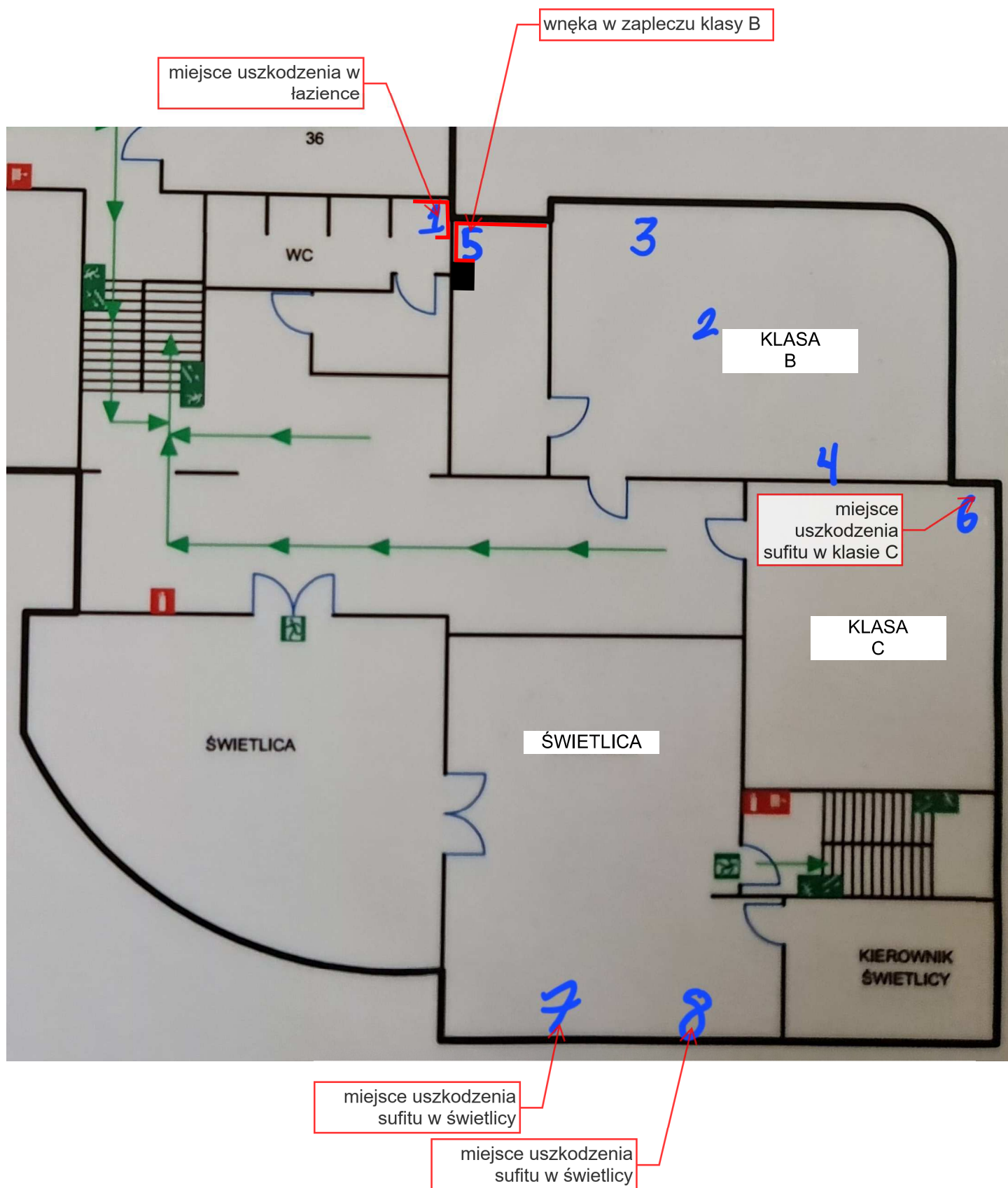


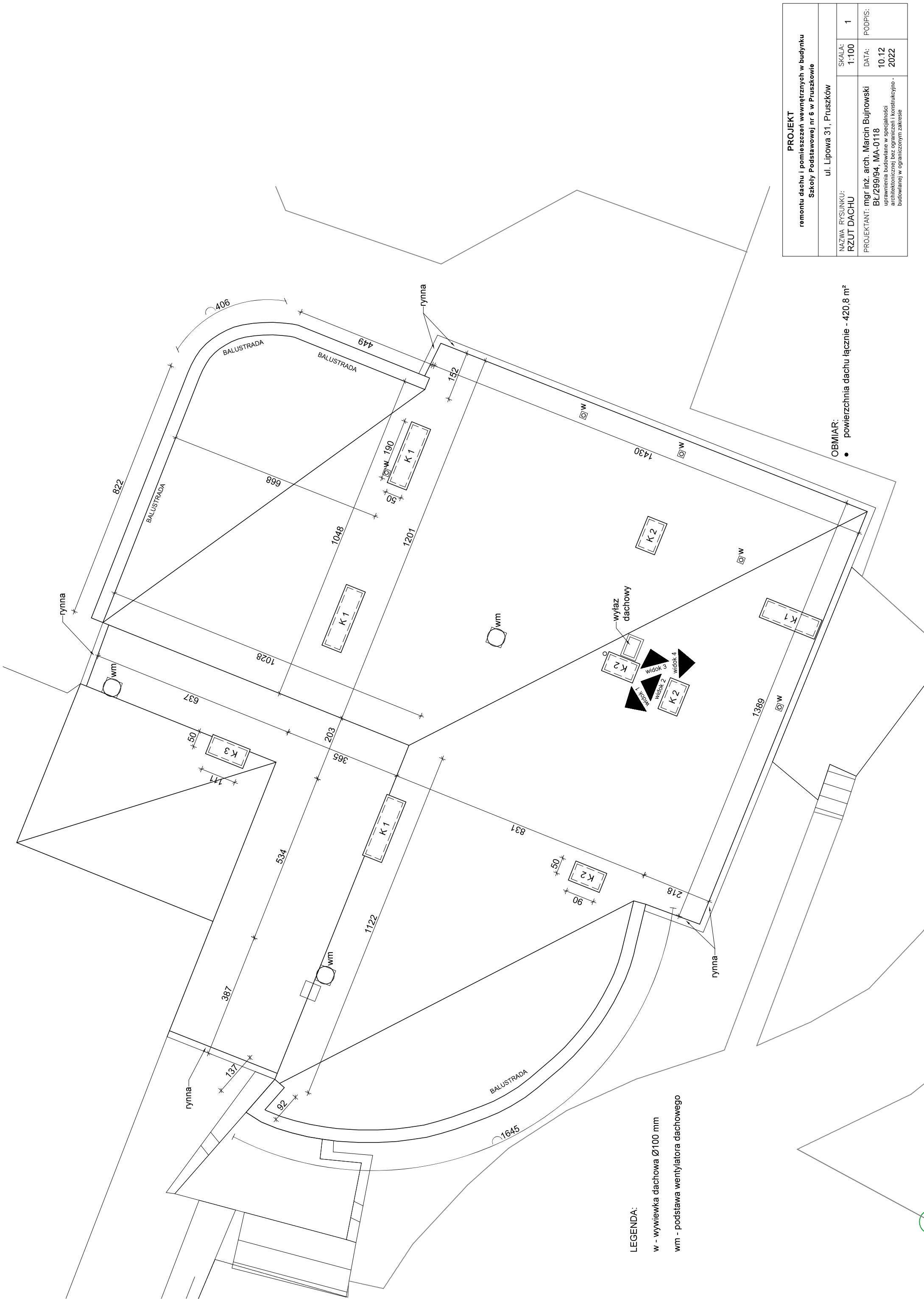
Łazienka przy zapleczu klasy B



Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.
Wydrukowano w serwisie pruszkowski.e-mapa.net dnia 2022-12-11 12:38:26

**PROJEKTU REMONTU DACHU WRAZ Z REMONTEM ZALANYCH
POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 6 W PRUSZKOWIE**
lokalizacja uszkodzeń wewnętrznych





PROJEKT		
remontu dachu i pomieszczeń wewnętrznych w budynku Szkoły Podstawowej nr 6 w Pruszkowie		
ul. Lipowa 31, Pruszków		
NAZWA RYSUNKU: RZUT DACHU	SKALA: 1:100	1
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Marcin Bujnowski BŁ/299/94, MA-0118 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń i konstrukcyjno - budowlanej w ograniczonym zakresie	DATA: 10.12 2022	PODPIS: