

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH

KAZIMIERZ DOROSZ
33-200 DĄBROWA TARNOWSKA
ul. Zazamcze 27, tel. (0-14) 642-22-88
REGON 850310260; NIP 871-100-17-94
Bank Spółdzielczy Dąbrowa Tarnowska
09 9462 0003 2001 0005 9750 0001

PROJEKT BUDOWLANY

Obiekt: **Adaptacja pomieszczeń położonych na parterze budynku "INTERNAT I LO"**

w Dąbrowie Tarnowskiej ul. Józefa Piłsudskiego na pracownię gastronomiczną

dla Technikum Gastronomicznego oraz Ośrodka Egzaminacyjnego dla Kwalifikacji

zawodowych – Kucharz

Inwestor: **Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych im. K.K. Baczyńskiego**

Adres: **33-200 Dąbrowa Tarnowska ul. Kościuszki 5**

Dąbrowa Tarnowska VII 2020r.

Inż. KAZIMIERZ DOROSZ

Uprawniony projektant i kierownik budowy
w specjalności architektonicznej

Nr UAN-8346/21/85

zam. 33-200 DĄBROWA TARNOWSKA

.....ul. Zazamcze 27..... tel. 014642 22 88

Projektował:

Spis treści

1. Strona tytułowa.
2. Spis treści.
3. Opis techniczny.
4. Inwentaryzacja.
5. Projekt adaptacji.
6. Uprawnienia.

OPIS TECHNICZNY

Inwestor: **Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych im. K.K. Baczyńskiego**

Adres: **33-200 Dąbrowa Tarnowska ul. Kościuszki 5**

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem opracowania jest adaptacja pomieszczeń kuchni i jadalni Internatu L.O. w

Dąbrowie Tarnowskiej na pracownię gastronomiczną i salę lekcyjną dla Technikum

Gastronomicznego Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Dąbrowie Tarnowskiej.

Adaptowane pomieszczenia znajdują się na parterze budynku Internatu l.o. w części

wschodniej. Przed opracowaniem projektu sporządzono inwentaryzację adaptowanych

pomieszczeń. Adaptację pomieszczeń dostosowano do projektu technologicznego oraz

potrzeb i wymagań inwestora.

2. Program użytkowy po adaptacji:

01.	Wiatrołap	- 13,8 m ²
02.	Winda	- 3,5 m ²
03.	Hall	- 52,3 m ²
04.	Sala lekcyjna	- 73,5 m ²
05.	Szatnia	- 6,4 m ²
06.	W.C.	- 3,2 m ²

06A.	Kantorek dla nauczycieli	- 4,5 m ²
07.	Magazyn zasobów	- 6,9 m ²
08.	Magazyn zasobów	- 7,9 m ²
09.	Magazyn zasobów	- 4,0 m ²
10.	Pracownia gastronomiczna	- 61,1 m ²
11.	Przygotownia i magazyn jaj	- 6,6 m ²
12.	Szatnia	- 6,9 m ²
13.	Korytarz	- 8,5 m ²
14.	W.C.	- 2,0 m ²
15.	Klatka schodowa	- 14,4 m ²
16.	Razem:	- 275,50 m ²

17. Zakres robót remontowych i adaptacyjnych:

W związku ze zmianą funkcji pomieszczeń oraz zużyciem technicznym elementów budowlanych zachodzi potrzeba dostosowania pomieszczeń byłej kuchni do aktualnych potrzeb Inwestora. Nowy rozkład pomieszczeń pokazano na rysunku nr 2. Szerokość istniejących drzwi wewnętrznych nie spełnia wymogów aktualnej normy i należy je powiększyć.

Zakres robót do wykonania:

- **roboty murowe** – powiększenie otworów drzwiowych i wykonanie nowych zgodnie z rysunkiem. Pomieszczenia 05 i 06 adaptowano na szatnię, W.C. i kantorek dla nauczycieli.

Ścianki działowe z cegły gr 6,5 cm na zaprawie cementowej. Drzwi składane w pomieszczeniu

04 usunąć, otwór zamurować cegłą a na całości ściany tynk suchy gipsowy/ płyty gipsowo – kartonowe/. Nadproża nad drzwiami z cegły zbrojone bednarką. W celu zrównania poziomu góry okna podawczego z drzwiami wykonać nadproże jw. / POM. 04,10/. W pomieszczeniu nr 10 ścianki z cegły i kształtek szklanych rozebrać.

- **tyniki, okładziny ścian** – z uwagi na powiększenie otworów drzwiowych oraz odparzeniu płytek glazurowanych zachodzi potrzeba ich wymiany. W pomieszczeniach 05 i 06 ułożyć płytki na kleju. Pomieszczenia nr 06A, 07, 08, i 09 przetarcie ścian i sufitów.

W pomieszczeniach nr 10, 11, 12, 13 i 14 ułożyć nowe płytki glazurowane.

- **wentylacja** – wentylacja z okapów pracowni/10/ będzie mechaniczna/g oddzielnego projektu branżowego. Wykorzystanie istniejących przewodów wentylacyjnych ścianach pokazano na rysunku. Aby zapewnić wentylację w pomieszczeniach wymagających wentylacji należy wykonać przewody z blachy o przekroju 14x14 cm i 27x14 cm. Przewód wentylacyjny w szatni /05/ 27x14 cm należy wykorzystać montując rurę fi 12-13 cm. w przewodzie pionowym i podłączyć do wentylacji WC. Pozostałą część przewodu jako wentylacja szatni.

- **parapety** – przewiduje się zerwanie okładziny z PCV i obcięcie do szerokości 35 cm tak aby przykrywały grzejniki a następnie ponownie należy obłożyć masą PCV.

- **stolarka** – wymiana wszystkich drzwi wewnętrznych na nowe o wymiarach podanych na rysunku. Okno podawcze wymienić zmniejszając wysokość. We wnęce o wym. 3,46 x 1,78 m na Sali lekcyjnej zamontować gablotę poglądową. W drzwiach balkonowych pom. nr 4 zamontować balustradę.

- **posadzki** - w pomieszczeniu 03 i 04 bez zmian. W pomieszczeniach 10,11,12,13 i 14

wymienić posadzki gresowe przystosowując spadki do nowych krutek ściekowych. W pozostałych pomieszczeniach nowe posadzki gresowe z wykonaniem cokolików w pom. 06A, 07, 08 i 09.

- **malowanie** – we wszystkich pomieszczeniach malowanie emulsyjne ścian i sufitów

UWAGA:

Projekt budowlany stanowi część całości obejmującej opracowania:

- projekt technologiczny,
- projekt instalacji wod-kan, gazu i wentylacji mechanicznej,
- projekt instalacji elektrycznej



do decyzji o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

N)z-A-NB-7342)84)92

Tarnów 1992-02-11

Na podstawie § 2 ust.2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 18 lipca 1991r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 69 poz.299) wprowadza się do decyzji Dyrektora Wydziału Planowania Przestrzennego, Urbanistyki i Architektury i Nadzoru Budowlanego Urzędu Wojewódzkiego w Tarnowie z dnia 4 lutego 1986r. znak : UAN-8346)21)86 w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - następujące zmiany :

- 1) w § 2 w ust.2 pkt.1 otrzymuje brzmienie :
 - 1) w specjalności architektonicznej - w budownictwie jednorodzinnym , zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ ,
 - 2) w § 6 ust.2 - określa się .

W związku z powyższym Pan Kazimierz DOROSZ jest upoważniony do

- 1) sporządzania w budownictwie jednorodzinnym , zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych i konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych , z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych
- 2) kierowania , nadzorowania i kontrolowania budowy , kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych

otrzymuje :

1x- Pan Kazimierz DOROSZ
zam. 33-200 Dąbrowa Tarnowska
ul. Zazamcze nr 27

1x- a)a.-

AK,-

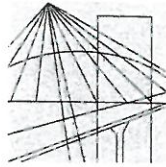


Z up. Wojewody
Milenty
mgr inż. dr inż. B. G. Saw Włostowski
Z-ca Dyrektora Wydziału
Architektury i Nadzoru Budowlanego

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data podpis *Kazimierz Dorosz*

inż. KAZIMIERZ DOROSZ
Uprawniony projektant i kierownik budowy
w specjalności architektonicznej
Nr UAN-8346/21/86
zam. 33-200 DĄBROWA TARNOWSKA
ul. Zazamcze 27 tel. 014 642 22 88



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



20 stycznia 2020 r.
Kraków,

Zaświadczenie

Pan/Pani..... **Kazimierz Dorosz**

miejsce zamieszkania..... **ul. Zazamcze 27**

..... **33-200 Dąbrowa Tarnowska**

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **MAP/BO/3262/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **1 stycznia 2020 r.**

do dnia **31 grudnia 2020 r.**

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

mgr inż. Mirosław Boryczko
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data podpis

inż. KAZIMIERZ DOROSZ
Uprawniony projektant i kierownik budowy
w specjalności architektonicznej
Nr UAN-8346/21/86
zam. 33-200 DĄBROWA TARNOWSKA
ul. Zazamcze 27 tel. 014 642 22 88