

# INWENTARYZACJA OGÓLNO – BUDOWLANA BUDYNKU

Nazwa inwestycji:
<b>Szkoła Podstawowa im. Mjr Józefa Ryłko w Czernej, Czerna 274, 32-065 Krzeszowice</b> KATEGORIA OBIEKTU: 1263 – Budynek Szkolny
Jednostka projektowa:
Pracownia Architektury Paweł Skrzypiec, ul. Mochnaniec 5A, 30-395 Kraków
Inwestor:
Gmina Krzeszowice z siedzibą w Krzeszowicach, ul. Grunwaldzka 4, 32-065 Krzeszowice
Zamawiający
Dyrektor Szkoły Podstawowej im. mjr Józefa Ryłko w Czernej Pani Marzena Banaczyk-Niemiec
Lokalizacja:
Czerna 274, 32-065 Krzeszowice,      Obręb: 0003 Krzeszowice Działka NR: 1898

Zakres i cel opracowania:

Dostosowanie Pomieszczeń Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Czernej  
do wymogów ochrony przeciwpożarowej.



AUTOR OPRACOWANIA : mgr inż. arch. Paweł Skrzypiec

arch. Paweł Skrzypiec  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej  
Nr ewid.: NB/83/98/WŁ

Uprawnienia: NB/83/98/WŁ

Kraków, Listopad 2023r.

## SPIS TREŚCI

1. Część opisowa.	Str.2
I Dane ogólne	Str.2
II. Podstawa opracowania	Str.2
III. Przedmiot opracowania	Str.2
IV. Opis stanu istniejącego	Str.2
V. Dane Architektoniczno – Budowlane	Str.3
VI. Elementy wykończenia działki	Str.3
VII.Ocena stanu istniejącego	Str.4
VIII.Zestawienie powierzchni	Str.4
IX. Wnioski	Str.5

## **OPIS TECHNICZNY DO INWENTARYZACJI BUDOWLANEJ**

### **I. DANE OGÓLNE**

1. Nazwa zadania – inwentaryzacja budowlana budynku:

**Zespół Szkolno – Przedszkolny Budynek Przedszkola w Czernej, Czerna 274, 32-065 Krzeszowice**

2. Zleceniodawca: Gmina Krzeszowice z siedzibą w Krzeszowicach, ul. Grónwaldzka 4, 32-065 Krzeszowice

3. Zamawiający: Dyrektor Szkoły Podstawowej im. mjr Józefa Ryłko w Czernej Pani Marzena Banaczyk-Niemiec

### **II. PODSTAWA OPRACOWANIA**

1. Umowa na wykonanie inwentaryzacji.

2. Pomiary inwentaryzacyjne, wizja lokalna.

### **III. PRZEDMIOT OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania ze względu na brak dokumentacji technicznej jest wykonanie inwentaryzacji budowlanej budynku mniejszego Zespołu Szkolno - Przedszkolnego w Czernej, Czerna 274, 32-065 Krzeszowice.

Na podstawie pomiarów inwentaryzacyjnych została wykonana dokumentacja obejmująca rzut przyziemia, parteru, więźby dachowej oraz przekrój budynku. Pomiary wykonano W Listopadzie 2023r.

### **IV. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO**

Zespół Szkolno - Przedszkolny w Czernej jest usytuowany w środkowej części miejscowości. Składa się z dwóch budynków. Pierwszy starszy i mniejszy ma prawie 100 lat. W nim mieści się nauczanie zintegrowane. W drugim większym budynku mieszczą się: gabinet dyrektora, sekretariat, pokój nauczycielski, sale lekcyjne dla klas 4-6. Szkoła posiada pracownię internetową i stołówkę. Na piętrze górnego większego budynku znajduje się obecnie biblioteka i oddział przedszkolny.

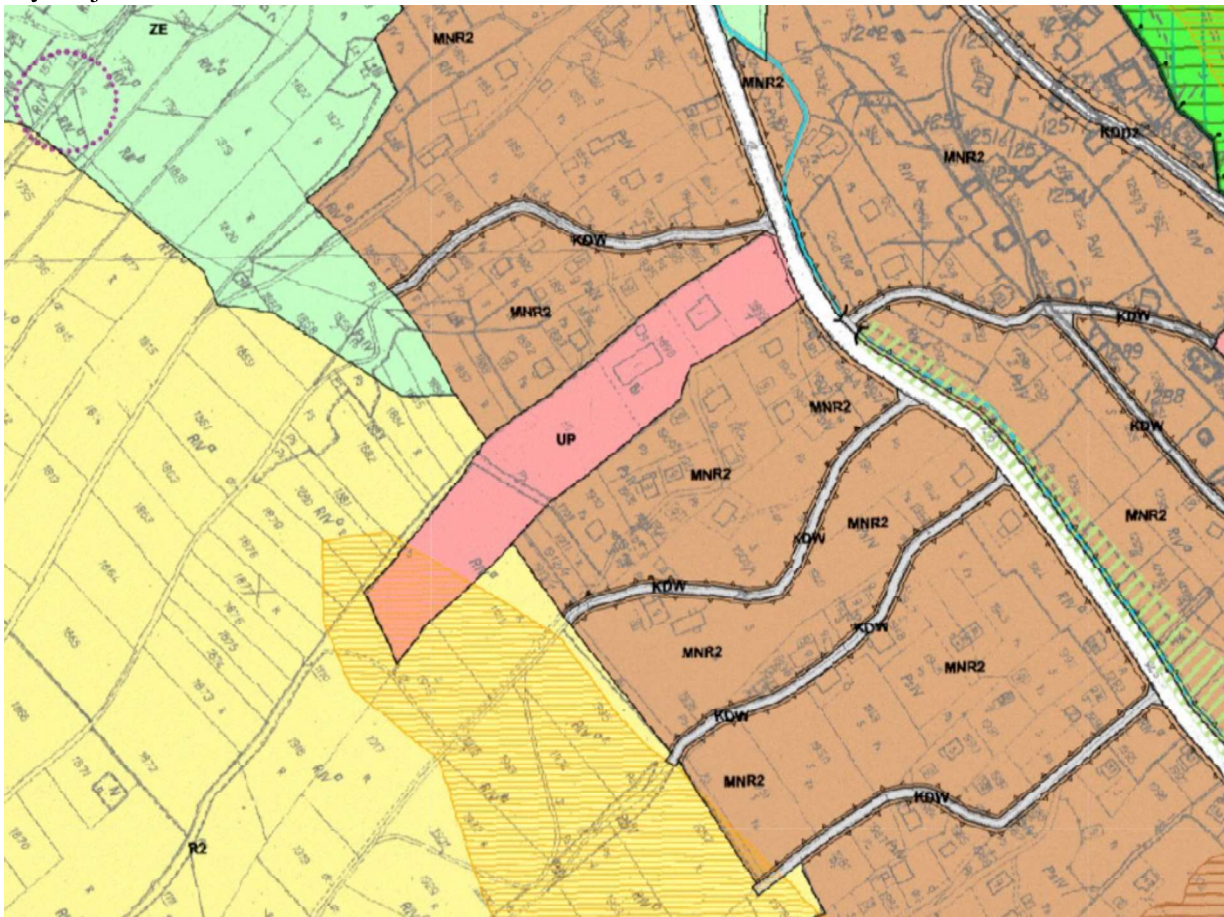
Przedmiotem tego opracowania jest budynek mniejszy. Zalicza się do budynków użyteczności publicznej o funkcji edukacyjnej. Budynek parterowy z podpiwniczeniem. Budynek posiada regularną bryłę opartą na prostokącie o wymiarach 18,00x14,72 m, zajmuje centralną część działki. Wejście główne do budynku znajduje się po stronie południowej od strony podjazdu i parkingu przed budynkiem. Część piwniczna posiada niezależne wejście po stronie wschodniej. Kondygnacje nie mają ze sobą wewnętrznego połączenia klatką schodową. Powierzchnia zabudowy 255,5m<sup>2</sup>. Kubatura 1610,8m<sup>3</sup>. Rok wybudowania obiektu 1909r. Ławy fundamentowe i ściany piwnic wykonane z kamienia na zaprawie wapiennej. Ściany budynku z cegły pełnej. Budynek posiada ściany piwnicy i parteru z cegły pełnej na zaprawie wapiennej. Stropy nad piwnicą ceglane kolebkowe a nad parterem drewniane belkowe. Dach drewniany typu kopertowego konstrukcji płatwiowo-kleszczowej. Budynek posiada instalacje: elektryczną wodno-kanalizacyjną, oraz centralnego ogrzewania- z własnej kotłowni zlokalizowanej w piwnicy.

Dojazd utwardzoną miejską drogą połączoną z nieruchomością istniejącym zjazdem.

Budynek jest obiektem o konstrukcji murowanej. Więźba dachowa drewniana. Budynek kryty czerwoną blachą na rąbek stojący. Rynny i rury spustowe systemowe z blachy ocynkowanej w stanie dobrym. Budynek posiada wykonaną w ostatnich latach termomodernizację płytami

styropianowymi z tynkami w kolorze żółtym (dwa odcienie koloru żółtego). Ostatnie prace to wykonanie zewnętrznych schodów z kamienia naturalnego – granitu.

Teren objęty jest obowiązującym Planem Miejscowym: Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Krzeszowice (uchwała nr XLIV/572/2018) z dnia 2018-06-28. Teren oznaczony jako UP ma przeznaczenie podstawowe: Tereny usług publicznych- Zabudowa usługowa – ze wskazaniem usług Edukacji, opieki przedszkolnej, zdrowotnej. Pomocy społecznej i administracji. Wyznaczone wskaźniki spełnione w zakresie: nieprzekraczalnej 12m wysokości budynku, Kształtów dachów oraz kąta nachylenia połaci dachowych -wielospadowych o jednakowych kątach pochylenia, wskaźnika powierzchni zabudowy, wskaźnika pow. biologicznie czynnej.



## V. DANE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE

### 1. Zestawienie powierzchni i kubatury:

- powierzchnia zabudowy – 255,50m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa – 355,60m<sup>2</sup>
  - piwnica- 163,0m<sup>2</sup>
  - parter – 192,6m<sup>2</sup>
  - poddasze - nieużytkowe
- kubatura – 1611,0m<sup>3</sup>

Uwaga: Dokładność wykonania budynków (równoległości ścian wykraczają poza obecne normy. W związku z powyższym przyjęto zasadę uśredniania wymiarów. Oznacza ona iż różnice pomiędzy stanem faktycznym a rysunkowym mogą różnić się do kilku centymetrów.

## VI. ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE:

Stolarka drzwiowa: drzwi wejściowe aluminiowe niesymetryczne z doświetleniem, drzwi wewnętrzne płytowe pełne. Drzwi łazienki wyposażone w nawiewniki wentylacyjne.

Stolarka okienna: okna zewnętrzne z PCV.

Podłogi i posadzki: w części przyziemia/piwnicy posadzka betonowa, na parterze posadzka częściowo gresowa, w salach dydaktycznych i korytarzu panel drewniany.

tynk wewnętrzny: tynk cementowo-wapienny, gładź gipsowa

tynk zewnętrzny: tynk cienkowarstwowy na siatce

wykończenie ścian: ściany wewnątrz malowane farbą emulsyjną,

w łazienkach oraz wc – ściany licowane płytkami glazurowymi

Instalacje:

wodociągowa: z miejskiej sieci wodociągowej.

kanalizacyjna: do kanalizacji miejskiej.

elektryczna: z sieci energetycznej.

CO: źródłem ciepła jest kotłownia wyposażona w piec centralnego ogrzewania Rozprowadzenie ciepła do poszczególnych pomieszczeń za pomocą rur stalowych i grzejników aluminiowych z regulacją miejsową.

## VII. OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO

Dla potrzeb oceny stanu technicznego budynku dokonano wizji lokalnej. Stwierdza się, że całość konstrukcji głównej budynku w ramach termomodernizacji obudowana jest płytą styropianową i nie wykazuje żadnych symptomów nieprawidłowej pracy elementów konstrukcyjnych. Podczas oględzin na budynku nie stwierdzono istotnych pęknięć, zarysowań ani też widocznych odkształceń, jakie zwykle towarzyszą nieprawidłowej pracy elementów konstrukcji głównej. Ściany piwniczne dobrym stanie. Budynek pracuje na fundamentach istniejących w sposób stabilny i nie wykazuje objawów nierównomiernego osiadania. Na podstawie oględzin obiektu stwierdza się, że elementy konstrukcyjne obiektu są w dobrym stanie technicznym. Istniejące stropy, ramy nośne nie wykazują nadmiernych ugięć oraz zarysowań. W ścianach przyziemia nie zauważono nadmiernych pęknięć i odkształceń ściany co świadczy o prawidłowej pracy całego obiektu. Stwierdzono zarysowania w pomieszczeniach ścian wewnętrznych. Zarysowania ścian wymagają napraw lokalnych przy najbliższym remoncie pomieszczeń. Zarysowania nie stanowią zagrożenia dla konstrukcji podstawowej budynku. Elementy więźby drewnianej w stanie dobrym, lokalnie złym do pilnej naprawy. Elementy więźby wymagają badania w zakresie zachowania swoich parametrów nośności wobec postępującej degradacji drewna w zakresie destrukcji biologicznej oraz uszkodzeniom wywołanym przez owady i grzyby. Niestety, stanu więźby nie można rzetelnie ocenić przed demontażem pokrycia. Dla prawidłowej oceny stanu więźby konieczne jest przynajmniej częściowy demontaż pokrycia (w miejscach najbardziej narażonych jako miejsca kontrolne). Po takim zbadaniu Muszą zostać usunięte wszystkie zagrzybione elementy lub ich części – nawet te, które znajdowały się w sąsiedztwie grzybni. Usuwane jest również zbutwiałe drewno albo w znacznym stopniu uszkodzone przez owady. Zaleca się pilne wykonanie badania i naprawy więźby dachowej budynku!

Oceniając stan techniczny obiektu na podstawie wizji lokalnej stwierdza się, że budynek znajduje się w dobrym stanie technicznym z wyłączeniem oceny więźby dachowej.

## VIII. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

KONDYGNACJA – PIWNICA/PRZYZIEMIE		
NR	RODZAJ POMIESZCZENIA / PODŁOGA	POWIERZCHNIA POM. (m <sup>2</sup> )
0/1	KORYTARZ / JASTRYCH cem.	12,3
0/2	KORYTARZ / JASTRYCH cem.	12,3
0/3	POM. PIWNICY / JASTRYCH cem.	7,5
0/4	POM. PIWNICY / JASTRYCH cem.	15,3
0/5	POM. PIWNICY / JASTRYCH cem.	23,1



0/6	POM. PIWNICY / JASTRYCH cem.	9,1
0/7	POM. PIWNICY / JASTRYCH cem.	8,4
0/8a	POM. PIWNICY / JASTRYCH	18,9
0/8b	POM. PIWNICY / JASTRYCH	18,7
0/09a	POM. PIWNICY / JASTRYCH	18,7
0/09b	POM. PIWNICY / JASTRYCH	18,7
0/10	SCHODY ZEWNĘTRZNE	-
	<b>RAZEM (UŻYTKOWA)</b>	<b>164,0</b>

<b>KONDYGNACJA - PARTER</b>		
<b>NR</b>	<b>RODZAJ POMIESZCZENIA / PODŁOGA</b>	<b>POWIERZCHNIA POM. (m<sup>2</sup>)</b>
1/1	PRZEDSIONEK-SZATNIA/ GRES	5,0
1/2	SALA DYDAKTYCZNA-01 / WYKŁADZINA PCV	5,5
1/3	SALA DYDAKTYCZNA-02 / PANELE	7,4
1/4	KORYTARZ / PARKIET	59,9
1/5	ŁAZIENKA / GRES	5,5
1/6	SALA DYDAKTYCZNA-03 / WYKŁADZINA PCV	7,4
1/7	SALA DYDAKTYCZNA-04 / WYKŁADZINA PCV	37,0
1/8	POKÓJ NAUCZYCIELSKI / WYKŁADZINA PCV	41,5
1/9	KL.SCHODOWA/KORYTARZ / GRES	12,5
	<b>RAZEM (UŻYTKOWA)</b>	<b>308,7</b>

<b>KONDYGNACJA – PODDASZE NIEUŻYTKOWE</b>		
<b>NR</b>	<b>RODZAJ POMIESZCZENIA / PODŁOGA</b>	<b>POWIERZCHNIA POM. (m<sup>2</sup>)</b>
2/1	STRYCH- / DESKA	-
	<b>RAZEM (UŻYTKOWA)</b>	<b>-</b>

#### IX. WNIOSKI:

Zgodnie z art. 4 ust. 1 pkt. 3 ustawy o ochronie przeciwpożarowej , właściciel, zarządca lub użytkownik budynku, obiektu lub terenu zapewniając jego ochronę przeciwpożarową, obowiązany jest w szczególności zapewnić osobom przebywającym w budynku, obiekcie lub na terenie bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji.

Zagadnienia z zakresu spraw technicznych dotyczących funkcjonowania budynku szkoły i przedszkola reguluje ustawa Prawo budowlane, która kwalifikuje je do kategorii IX obiektów budowlanych (załącznik do ustawy). Określone wymogi dla budynków, w tym tych przeznaczonych na pobyt dzieci oraz budynków użyteczności publicznej zawiera rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. Klasyfikuje ono budynki i ich części, stanowiące odrębne strefy pożarowe, do określonej kategorii zagrożenia ludzi określającej stopień niebezpieczeństwa pod względem użytkowania lub możliwości ewakuacji ludzi. Budynki użyteczności publicznej przeznaczone na potrzeby oświaty charakteryzuje kategoria zagrożenia ludzi, określana jako:

Zl II dla budynku przeznaczonego przede wszystkim do użytku ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się, takiego jak przedszkole.

Gdy w obiekcie lub jego części następuje podjęcie działalności zmieniającej warunki bezpieczeństwa pożarowego należy wystąpić o zmianę sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części (art. 71 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane).

Część budynku, w którym ma być prowadzone przedszkole, powinien spełniać wymagania ochrony przeciwpożarowej zapewniające bezpieczne warunki realizacji przez przedszkole zadań dydaktycznych, wychowawczych i opiekuńczych oraz pobytu dzieci i innych osób przebywających na terenie przedszkola. Jeśli w szkole, która stanowi jedną strefę pożarową, wydzielone zostaną pomieszczenia przeznaczone dla oddziałów przedszkolnych, to biorąc pod uwagę różne przeznaczenie obiektu, musi on spełniać wymagania obydwu kategorii.

W przypadku braku możliwości spełnienia w budynku już istniejącym warunków technicznych w zakresie ochrony przeciwpożarowej istnieje możliwość spełnienia wymagań w sposób inny niż określony w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury. Rozwiązania zastępcze proponuje rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych w porozumieniu z rzeczoznawcą budowlanym. Po wykonaniu ekspertyzy musi ona być uzgodniona z właściwym komendantem wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej lub państwowym wojewódzkim inspektorem sanitarnym, odpowiednio do przedmiotu tej ekspertyzy. Po dokonanej prawidłowo zmianie sposobu użytkowania obiekt z założenia powinien spełniać bezpieczne i higieniczne warunki.

W innej sytuacji są szkoły podstawowe, w których jest prowadzone przedszkole utworzone w wyniku przekształcenia oddziału przedszkolnego lub oddziałów przedszkolnych zorganizowanych w szkole podstawowej. Wymagania ochrony przeciwpożarowej, jakie musi spełniać lokal, w którym jest prowadzone przedszkole określa rozporządzenie MEN z 31 grudnia 2014 r. Przepisy tego rozporządzenia dotyczą lokali przedszkolnych umiejscowionych w już funkcjonującym budynku szkoły podstawowej albo w części użytkowanego budynku szkoły. Zgodnie z nimi lokal, w którym prowadzone jest przedszkole powinien:

spełniać wymagania określone w przepisach techniczno-budowlanych oraz przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej dla kategorii zagrożenia ludzi ZL II lub wymagania uzgodnione z właściwym miejscowo komendantem wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej, w trybie określonym w tych przepisach, jeśli ich nie spełnia - zapewnić warunki określone w § 3 i 4 rozporządzenia.

Organ prowadzący przedszkole znajdujące się w tym lokalu obowiązany jest uzyskać pozytywną opinię właściwego komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej potwierdzającą spełnianie określonych przepisami wymagań.

Organy prowadzące 1 września 2017 r. szkoły podstawowe, w których zorganizowano oddziały przedszkolne, mają czas do 31 sierpnia 2022 r. na dostosowanie lokali, w których zorganizowano te oddziały, do warunków określonych w art. 126 ust. 1–3 ustawy – Prawo oświatowe i przepisów wydanych na podstawie art. 126 ust. 4 tej ustawy (art. 304 ustawy Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo oświatowe).

Zgodnie z art. 6 pkt 3 ustawy z 12 maja 2022 r. o zmianie ustawy o systemie oświaty oraz niektórych innych ustaw, art. 304 ustawy wprowadzającej prawa oświatowe otrzymuje brzmienie: organy prowadzące w dniu 1 września 2017 r. szkoły podstawowe, w których zorganizowano oddziały przedszkolne, dostosują lokale, w których zorganizowano te oddziały, do warunków, o których mowa w art. 126 ust. 1-3 ustawy Prawo oświatowe i przepisach wydanych na podstawie art. 126 ust. 4 tej ustawy, w terminie do dnia 31 sierpnia 2024 r.

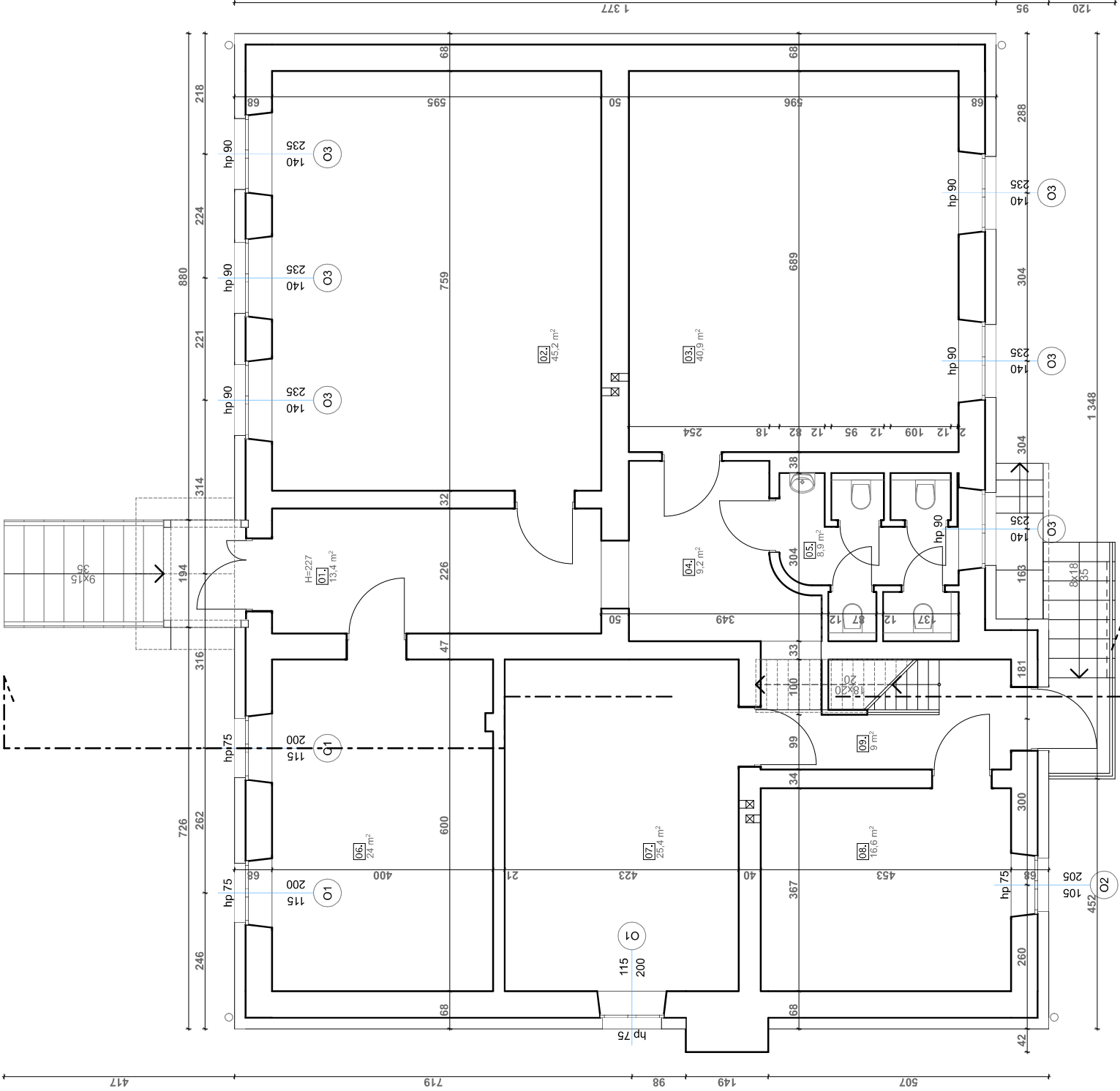
Na potwierdzenie spełnienia tych warunków, organ prowadzący będzie musiał uzyskać pozytywną opinię właściwego komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej.

Możliwość odstępstwa od przepisów techniczno-budowlanych została uregulowana w § 2 ust. 2 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Stosownie do treści tego przepisu przy nadbudowie, przebudowie i zmianie sposobu użytkowania budynków istniejących lub ich części wymagania, o których mowa w § 1, mogą być spełnione w sposób inny niż podany w rozporządzeniu, stosownie do wskazań ekspertyzy technicznej właściwej jednostki badawczo-rozwojowej albo rzeczoznawcy budowlanego oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionych z właściwym komendantem wojewódzkim

Państwowej Straży Pożarnej lub Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym, odpowiednio do przedmiotu tej ekspertyzy. Powyższa regulacja odnosi się z uwagi na brak ograniczeń w tym zakresie również do rozwiązań związanych z dostępnością dla osób niepełnosprawnych. Oczywiście pod warunkiem, że roboty budowlane dotyczą jedynie nadbudowy, przebudowy albo sposobu użytkowania budynku. Jednocześnie należy zaznaczyć, że przepis nie zawiera żadnych wskazówek co do kierunków ewentualnych odstępstw. Należy przyjąć, że decydujące będą w tej kwestii wskazania określonych podmiotów.







255,5 m<sup>2</sup>

Pomieszczenie:		Powierzchnia:	m <sup>2</sup> :
01.	Przedsiobek/Satnia	Gres:	13,4
02.	Sala dydaktyczna	Wykladzina:	45,2
03.	Sala dydaktyczna	Panelle:	40,9
04.	Kuchnia	Gres:	9,2
05.	Lazienka	Gres:	8,9
06.	Sala dydaktyczna	Wykladzina:	24,0
07.	Sala dydaktyczna	Wykladzina:	25,4
08.	Pokoj nauczycielski	Wykladzina:	16,6
09.	Klatka sch. korytarz	Gres:	9,0
Razem:			192,6



30-394 Kraków, Ulica : Nochmanc 5A

Telefon : 66767500 E-mail : pakrzyplac@pab.pl

Tytuł projektu: Budynek szkoły podstawowej i przedszkola

Inwestor: Dyrektor Szkoły Podstawowej

Czarna, Krzeszowice

Adres: Czarna 274

32-065 Krzeszowice

Nazwa rysunku: Rzut Parteru

Skala rysunku: Inwentaryzacja budowlana

Projektant: Małopolska Izba Architektów - MP-0536

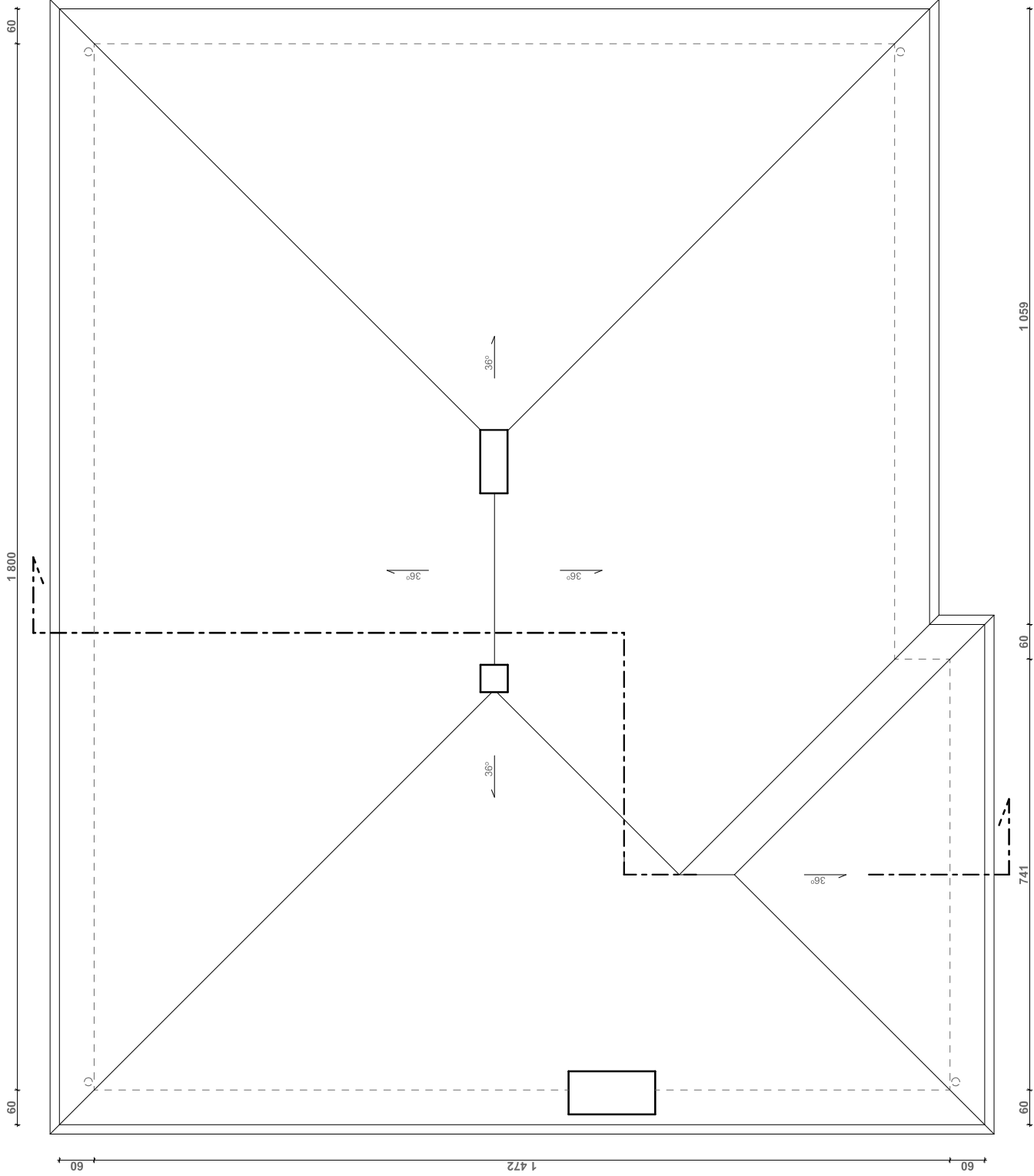
Data Projektu: grudzień 2022r


Projektant: mgr inż. arch. Paweł Skrzypiec

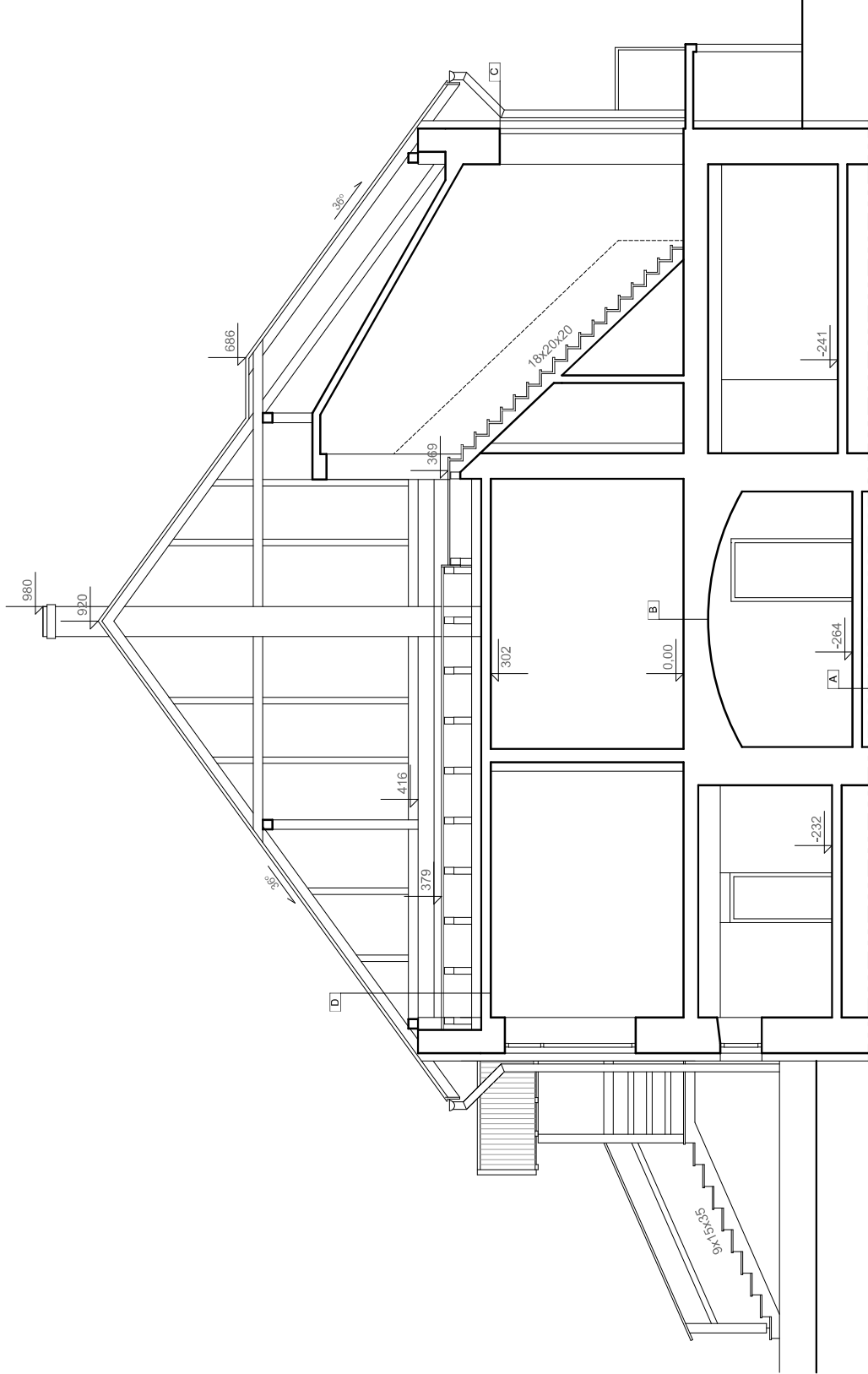
ID Rysunku: Pab-02

Skala projektu: 1:50





 <div>PRACOWNIA ARCHITEKTURA</div> <div>30-394 Kraków, Ulica : Mochmancie 5A Telefon : 667675500 E-mail : pakrzypiec@pab.pl</div>	
Tytuł projektu	Budynek szkoły podstawowej i przedszkola
Inwestor	Dyrektor Szkoły Podstawowej Czerna, Krzeszowice
Localizacja	Czerna 274 32-065 Krzeszowice
Nazwa rysunku	Rzut DACHU
Status Rysunku	Inwentaryzacja budowlana
Małopolska Izba Architektów -MF-Q536	
Data/Podpis	Projektował: mgr inż. arch. Paweł Skrzypiec
Id. Arkusza	Arkusz projektu
Pab-04 1:50	



KONSTRUKCJE WARSTWOWE

A	
JASTRZYCH	4 cm
2 x PAPA ASFALTOWA NA LERKU ASFALTOWYM	
BETON B15	10 cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY	15 cm
PODBUDOWA - GRUZ	15 cm

B	
POSIADZKA	1.5 cm
WYLEWKA BET.	4.5 cm
STROP CEGLANY LUKOWY	20 cm

C	
TYNK WEW. KĄT III	2 cm
CEGLA PEŁNA	55 cm
STYROPIAN	10 cm
TYNK CEMENTOWARTYTOWY AKRYLOWY	2 cm

D	
BLACHA NA RABEK STUJACY	3 cm
ŁĄTY 3x5 CM	8x16cm
KROKOWIE	2 cm
DESKOWANIE PEŁNE	10 cm
IZOLACJA WIELMA MINERALNA	20 cm
STRO DREWNIANY	2 cm
SUITY	2 cm

DACH	
BLACHA NA RABEK STUJACY	3 cm
ŁĄTY 3x5 CM	8x16cm
KROKOWIE	2 cm
DESKOWANIE PEŁNE	10 cm
IZOLACJA WIELMA MINERALNA	20 cm
STRO DREWNIANY	2 cm
SUITY	2 cm



30-394 Kraków, Ulica : Mochmancie SA  
Telefon : 667675500 E-mail : paskrzypiec@pab.pl

Tytuł projektu  
Budynek szkoły podstawowej i przedszkola

Inwestor  
Dyrektor Szkoły Podstawowej  
Czerna, Krzeszowice

Lokalizacja  
Czerna 274  
32-065 Krzeszowice

Nazwa rysunku  
**Przekrój**

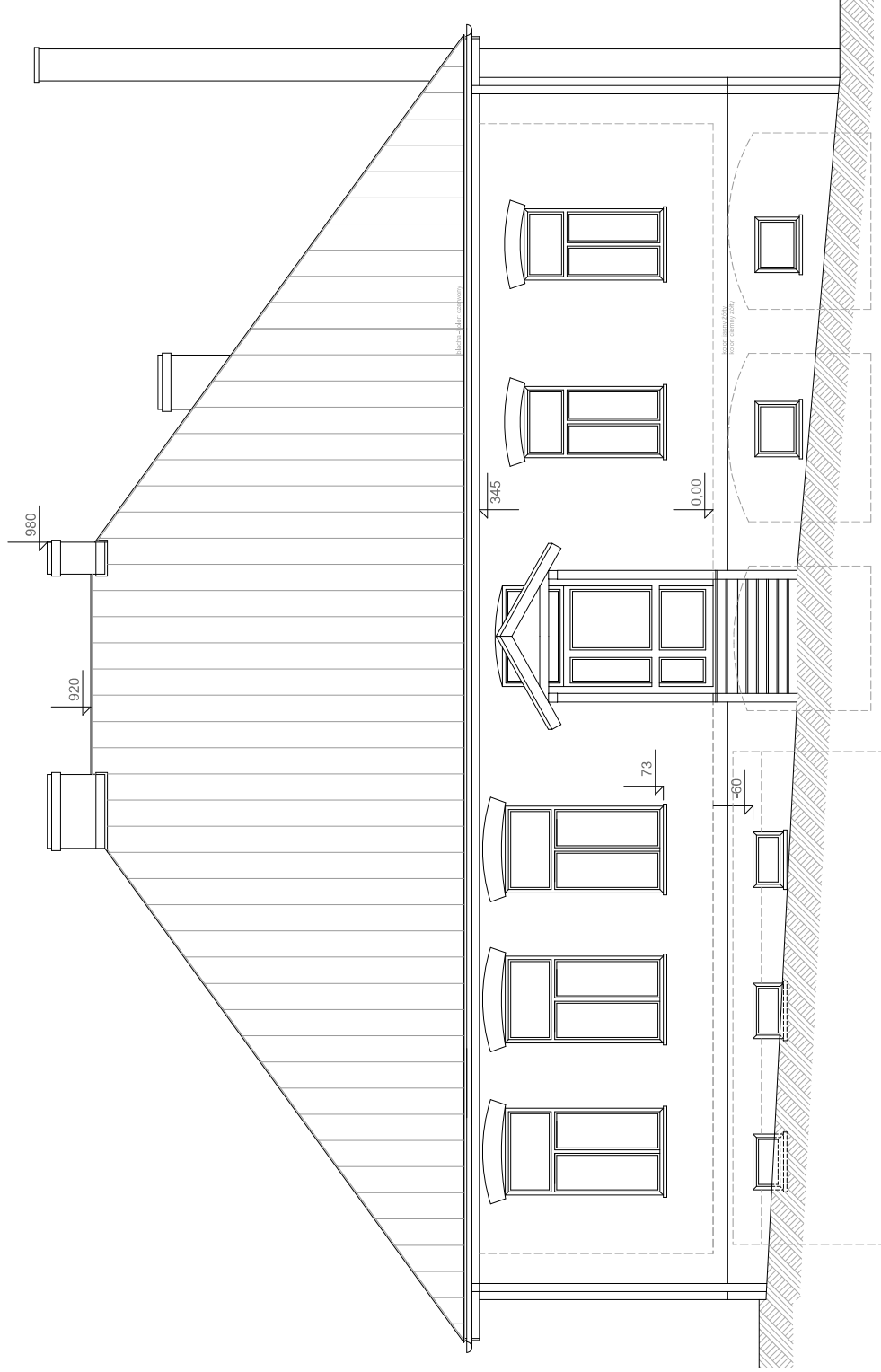
Skala Rysunku  
Inwentaryzacja budowlana

arch. **Paweł Skrzypiec**  
Upewnienienie budowlane do projektowania  
dotyczy : 4 zaskarżonych stron, 1222  
In. ewid. : 446308074

Malopolska Izba Architektów - MF-0536

Projektował:  
mgr inż. arch. Paweł Skrzypiec  
grudzień 2022r

ID Arkusza  
Pab-05  
Skala projektu  
1:50



30-394 Kraków, Ulica : Mochmanc 5A  
Telefon : 667675500 E-mail : pakrzypliec@pab.pl

Tytuł projektu  
Budynek szkoły podstawowej i przedszkola

Inwestor  
Dyrektor Szkoły Podstawowej  
Czerna, Krzeszowice

Localizacja  
Czerna 274  
32-065 Krzeszowice

Nazwa rysunku  
**Elewacja południowa**

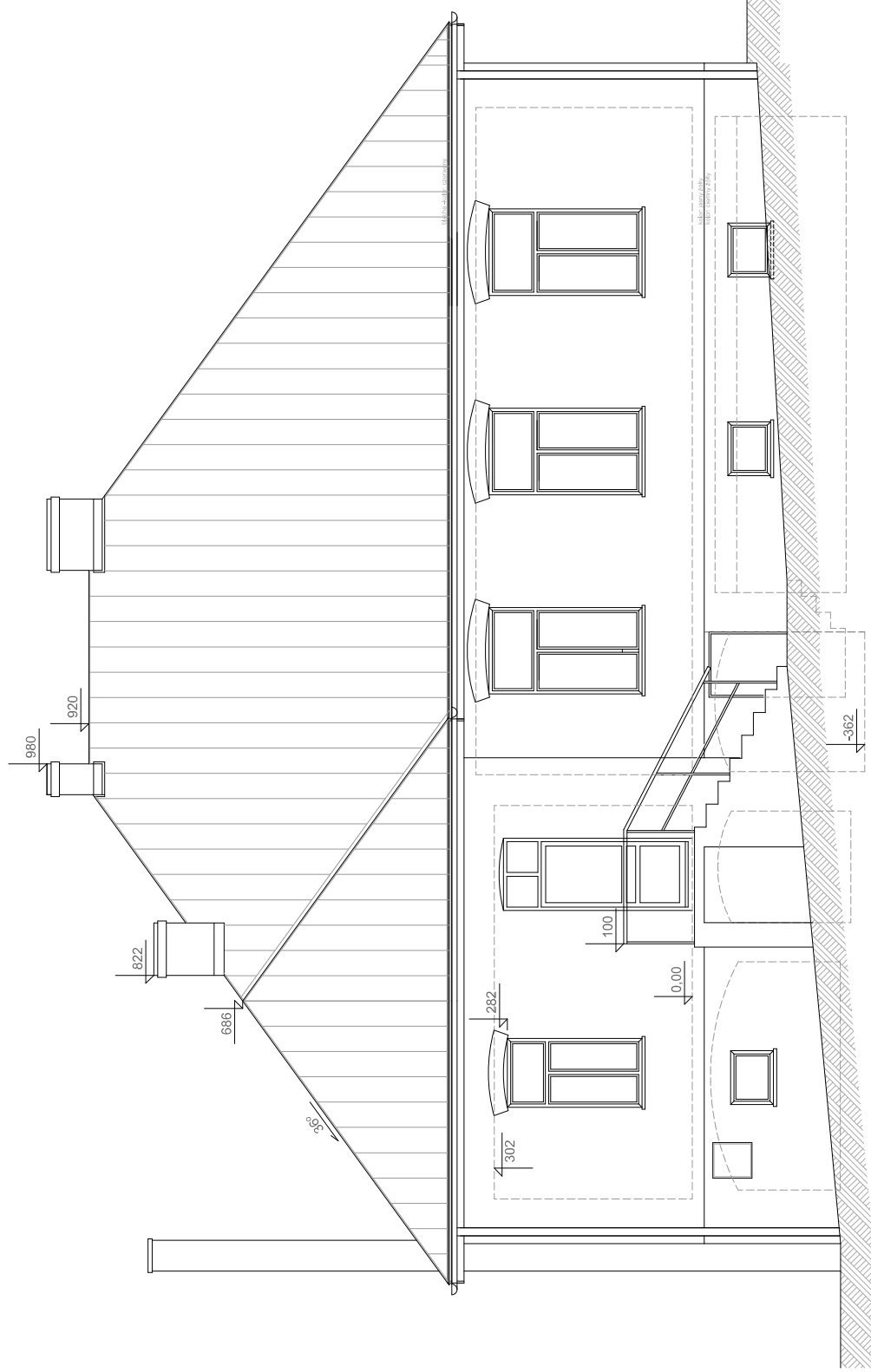
Status rysunku  
Inwentaryzacja budowlana

Malopolska Izba Architektów -MF-Q536

Data/Podpis  
grudzień 2022r  
mgr inż. arch. Paweł Skrzypiec

Id. Arkusza  
Pab-06  
Skala projektu  
1:50





30-394 Kraków, Ulica : Mochmancie, 5A  
Telefon : 667675500 E-mail : pakrzypiec@pab.pl

Tytuł projektu  
Budynek szkoły podstawowej i przedszkola  
Inwestor  
Dyrektor Szkoły Podstawowej  
Czerna, Krzeszowice

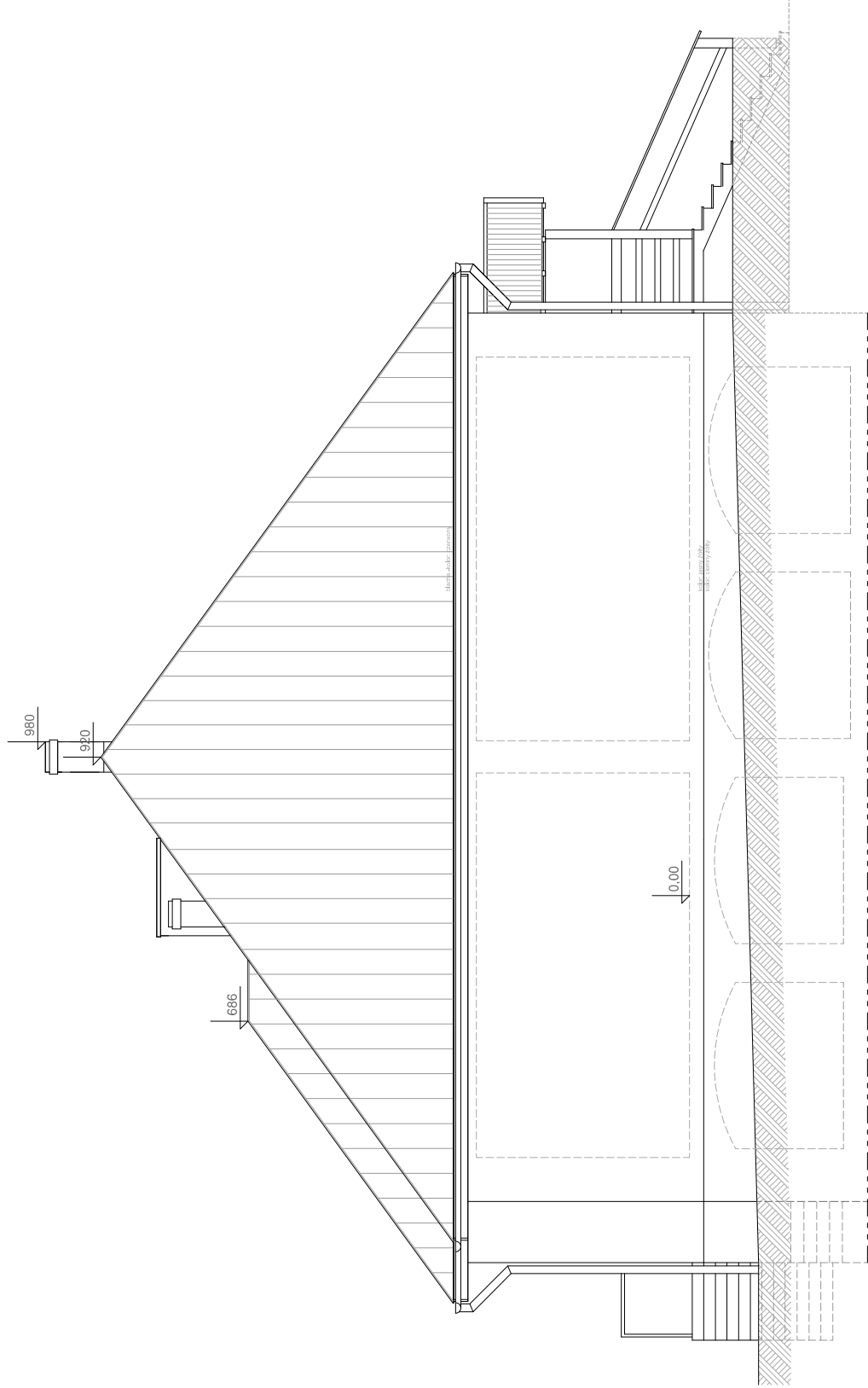
Lokalizacja  
Czerna 274  
32-065 Krzeszowice

Nazwa rysunku  
Elewacja północna  
Status Rysunku  
Inwentaryzacja budowlana

Malopolska Izba Architektów -MF-Q536

Projektował:  
mgr inż. arch. Paweł Skrzypiec  
Data/Podpis  
grudzień 2022r

Do Akceptacji  
Pab-07  
Skala rysunku  
1:50



30-394 Kraków, Ulica : Mochmanc 5A  
Telefon : 667675500 E-mail : pakrzypiec@pab.pl

Tytuł projektu  
Budynek szkoły podstawowej i przedszkola

Inwestor  
Dyrektor Szkoły Podstawowej  
Czerna, Krzeszowice

Lokalizacja  
Czerna 274  
32-065 Krzeszowice

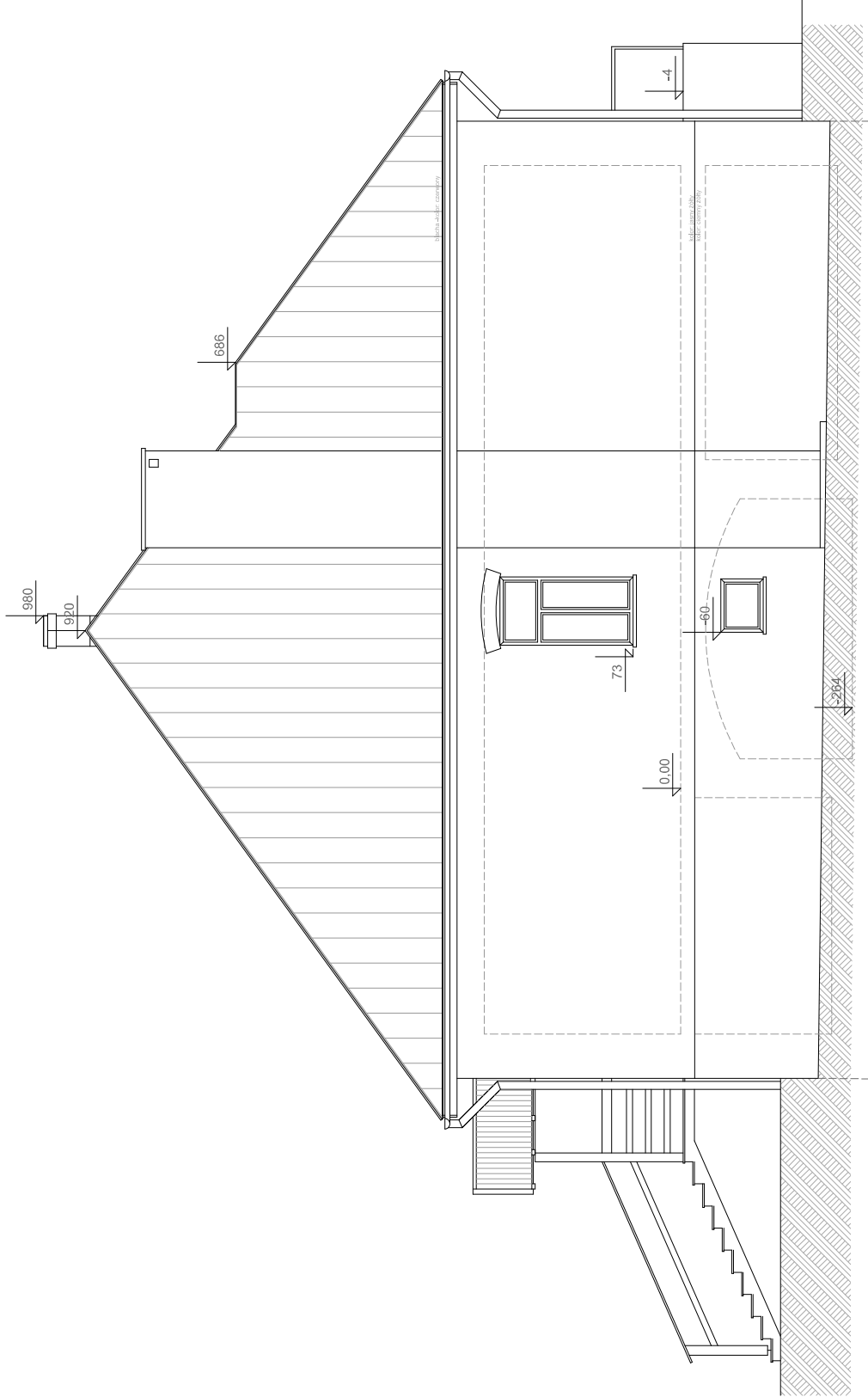
Nazwa rysunku  
Elewacja zachodnia

Status rysunku  
Inwentaryzacja budowlana

Malopolska Izba Architektów - MP-QS36

Data/Podpis  
grudzien 2022r  
mgr inż. arch. Paweł Skrzypiec

Id Rysunku  
Pab-08  
Skala rysunku  
1:50



30-394 Kraków, Ulica : Mochmancie SA  
Telefon : 667675500 E-mail : pakrzyplac@pab.pl

Typ projektu  
Budynek szkoły podstawowej i przedszkola

Inwestor  
Dyrektor Szkoły Podstawowej  
Czerna, Krzeszowice

Localizacja  
Czerna 274  
32-065 Krzeszowice

Nazwa rysunku  
Elewacja wschodnia

Status rysunku  
Inwentaryzacja budowlana

Malopolska Izba Architektów - MF-Q536

Data/Podpis  
grudzien 2022r

Projektant  
mgr inż. arch. Paweł Skrzypiec

Wzrost  
1:50

Pab-09