



# FUTURE INVEST

ul. Kręta 5/34, 58-100 Świdnica  
tel. 504 784 325, 602 608 461  
e-mail: [biuro@future-invest.pl](mailto:biuro@future-invest.pl)  
[www.future-invest.pl](http://www.future-invest.pl)  
NIP: 884-280-49-67

STAROSTA ŚWIDNICKI



Decyzja nr 10091/2024 z dnia 14. 10. 2024

Znak WPB.6740.818.2024.5.A+

Zatwierdzam projekt zagospodarowania terenu i architektoniczno-budowlany i udzielam pozwolenia na budowę

z up. STAROSTY

Aleksandra Panfil  
Główny Specjalista  
w Wydziale Inżynierstwa

PROJEKT BUDOWLANY					
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY					
INWESTOR		Gmina Świebodzice Runek 1 58-160 Świebodzice			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Budowa schodów zewnętrznych ewakuacyjnych do oddziału przedszkolnego przy Szkole Integracyjnej im. Henryka Sienkiewicza w Świebodzicach			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		ul. Ciernie30 58-160 Świebodzice Kategoria obiektu budowlanego: IX			
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWID., NA KTÓRYCH OBIEKT BUDOWLANY JEST USYTUOWANY		021902_1.0004.739			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant zadania	mgr inż. Sebastian Kościelniak	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno – budowlanej nr uprawnień: DOŚ/0334/PWBKb/17	Konstrukcja	13.08.2024 r.	
Projektant	mgr inż. arch. Paweł Młynarz	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 27/WPOKK/2017	Architektura	13.08.2024 r.	
Asystent	mgr inż. arch. Justyna Lipiak	---	Architektura	13.08.2024 r.	



## I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU



### 1. Oświadczenie projektantów

Działając zgodnie z treścią art. 34 ust. 3d pkt.3 ustawy Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami), oświadczam, że dokumentacja projektowa:

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY  
BUDOWY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH EWAKUACYJNYCH DO ODDZIAŁU  
PRZEDSZKOLNEGO PRZY SZKOLE INTEGRACYJNEJ IM. HENRYKA  
SIENKIEWICZA W ŚWIEBODZICACH**

przy ul. Ciernie 30, 58-160 Świebodzice, dz. nr 739, obręb Ciernie 0004

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	PODPIS
Projektant zadania	mgr inż. Sebastian Kościelniak	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno – budowlanej <b>nr uprawnień:</b> DOŚ/0334/PWBKb/17	
Projektant	mgr inż. arch. Paweł Młynarz	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej <b>nr uprawnień:</b> 27/WPOKK/2017	

## II. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

### 1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Pomieszczenie przeznaczone na oddział przedszkolny znajduje się na wysokim parterze trzykondygnacyjnej „starszej” części budynku Szkoły Podstawowej integracyjnej im. Henryka Sienkiewicza zlokalizowanego przy ul. Ciernie 30 w Świebodzicach. Budynek wielorodzinny stanowi IX kategorię obiektów budowlanych.

### 2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Projektuje się budowę zewnętrznych schodów ewakuacyjnych do pomieszczenia oddziału przedszkolnego w budynku szkoły podstawowej oraz wymianę okna, celem dostępu do pomieszczenia z zewnątrz i skomunikowania z projektowanymi schodami zewnętrznymi. Przebudowa ma na celu dostosowanie lokalu do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych tj. zapewnienie drugiego wyjścia ewakuacyjnego prowadzonego bezpośrednio na zewnątrz budynku.

Informacja o obszarze oddziaływania:

Obszar oddziaływania obiektu mieści się na działce 739 obręb Ciernie 0004 w obszarze budynku szkoły przy ul. Ciernie 30 w Świebodzicach.

### 3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu

Lokal przeznaczony na oddział przedszkolny użytkowany przez nie więcej niż 25 dzieci o pow. 66,8 m<sup>2</sup> na planie prostokąta.

#### ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Długość stopnia..... 150 cm  
Szerokość stopnia ..... 30 cm  
Wysokość wejścia od podłogi do parapetu ..... h=90 cm

### 4. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej

Nie dotyczy

### 5. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

#### 5.1. Ekspertyza techniczna- opinia techniczna stanu konstrukcji i elementów budynku

#### Lokalizacja:

ul. Ciernie 30, 58-160 Świebodzice, działka nr 739 obręb Ciernie 0004

#### Charakterystyka budynku:

Budynek główny szkoły podstawowej przy ul. Ciernie 30 w Świebodzicach jest budynkiem 3 kondygnacyjnym podpiwniczonym. Fundamenty murowane z cegły pełnej oraz kamienia. Ściany konstrukcyjne budynku murowane z cegły pełnej. Strop między kondygnacyjny na belkach stalowych. Budynek wyposażony w instalację wod.- kan., gazową i elektryczną. Wykończenie ścian i sufitów tynkiem cementowo-wapiennym.

#### **Ściany zewnętrzne i wewnętrzne:**

Ściany zewnętrzne budynku – murowane z cegły pełnej, docieplone styropianem w dobrym stanie technicznym.

Ściany wewnętrzne – murowane z cegły pełnej, w dobrym stanie technicznym.

#### **Strop:**

Strop – w dobrym stanie technicznym.

#### **Stolarka okienna:**

Istniejąca stolarka okienna:

- PCV – w dobrym stanie technicznym

#### **Dach:**

Dach płaski, w dobrym stanie technicznym.

**Wyżej wymienione elementy konstrukcyjne są w stanie dobrym i pozwalają na wykonanie robót budowlanych polegających na budowie schodów zewnętrznych i wymienia okna.**

### **5.2. Rozwiązania budowlano-architektoniczne**

Projektuje się:

- Wymianę okna oraz budowę zewnętrznych schodów ewakuacyjnych.

#### **Wykończenie zewnętrzne**

- Schody zewnętrzne w konstrukcji stalowej wg. projektu wykonawczego dostawcy:
  - Fundamenty – posadowienie zaprojektowano na stopach żelbetowych lub prefabrykowanych. Poziom posadowienia stóp betonowych min. 0,8 m p.p.t.
  - Słupy – zaprojektowano słupy stalowe wspierające konstrukcję schodów wg części rysunkowej.
  - Belka policzkowa, spocznikowa – na projektowanych słupach zaprojektowano belkę spocznikową wspierającą kratę pomostową, mocowaną do belki policzkowej.
  - Spocznik – zaprojektowano z kraty pomostowej o oczku 34,3×38,1mm produkcji WEMA. wyposażony w antypoślizgową listwę z wypustkami. Wymiary wg części rysunkowej.
  - Stopnie – zaprojektowano gotowe stopnie produkcji WEMA z kraty pomostowej wyposażone w antypoślizgową listwę z wypustkami. szerokości 30 cm i długości 150 cm.
  - Balustrada ochronna- projektuję się balustradę ochronną przy schodach na wysokości min. 1,1 m z otworami max. 0,12 m pomiędzy elementami wypełniającymi balustradę.
  - Zabezpieczenia antykorozyjne i przeciwwilgociowe – wszystkie elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie środkami posiadającymi odpowiednie atesty.
- Stolarka zewnętrzna -stosować okno PCV wg technologii wybranej firmy. Okno wyposażone w nawiewnik okienny spełniające wymagania wentylacji pomieszczeń przez odpowiedni współczynnik infiltracji. Dla stolarki zewnętrznej okiennej należy przyjąć maksymalny współczynnik przenikania ciepła  $U=0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \times \text{K})$ . Okno o szerokości w świetle przejścia min. 90cm i wysokości min. 220cm spełniające funkcje ewakuacyjną.  
Ze względu na okno frontowe i dostosowanie go do istniejącej stolarki należy zachować dotychczasowy podział szprosów.
- Okno piwniczne zabezpieczone od wewnątrz płytą GKF lub zamurowane

### **5.3. Zasadnicze elementy wyposażenia instalacyjnego**

Nie dotyczy

## 6. Uwagi końcowe

- Nadzór nad robotami powierzyć osobie posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane, a wykonawstwo robót zlecić osobom posiadającym stosowne uprawnienia do wykonania tego rodzaju robót.
- Wszystkie materiały wykończenia zastosowane w całej inwestycji muszą posiadać dopuszczenia do stosowania w budownictwie zgodnie z polskimi normami i przepisami.
- Całość instalacji sanitarnych powinna zostać wykonana zgodnie z odpowiednimi normami oraz Warunkami technicznymi wykonania instalacji sanitarnych.
- Wszystkie instalacje należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”.
- Sposób montażu urządzeń i ułożenia rur instalacyjnych zgodnie z instrukcją montażową producenta i dokumentacją.
- Wykonać przewierty w ścianach i stropie pod instalacje w miejscach nie naruszających elementów konstrukcyjnych.
- Całość prac wykonawczych i rozruchowych wykonywać ponadto z zachowaniem wytycznych:
  - Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji ogrzewczych. Wymagania techniczne COBRTI INSTAL, Zeszyt 6, Marek Płuciennik, Warszawa
- Dopuszcza się montaż instalacji wodnej i centralnego ogrzewania w rurach z innego materiału bez konieczności zmian w projekcie. Warunkiem jest zachowanie średnic wewnętrznym podanych w opracowaniu.
- Należy zasilic w energię elektryczną wszystkie urządzenia wymagające zasilania zgodnie z ich dokumentacjami techniczno – ruchowymi.
- Roboty prowadzić zgodnie z polskimi normami, normami branżowymi, polskim prawem, zasadami sztuki budowlanej, przepisami BHP oraz "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano -montażowych, budownictwo ogólne" i projektem.
- W przypadku wystąpienia w trakcie realizacji warunków innych niż określono w niniejszym projekcie należy bezwzględnie skontaktować się z projektantem.
- Na podstawie art. 36a ust. 6 Prawa Budowlanego Projektant dopuszcza nieistotne odstępiania od niniejszego projektu budowlanego, nie wymagające uzyskania decyzji o zmianie pozwolenia na budowę. Ww. odstępiania od zatwierzonego projektu budowlanego nie mogą wymagać ponownego uzyskania opinii, uzgodnień, pozwoleń i innych dokumentów, wymaganych przepisami szczegółowymi. Wszystkie ww. zamierzone odstępiania od zatwierzonego projektu budowlanego, muszą być każdorazowo przed dokonaniem zmiany kwalifikowane jako nieistotne i zaakceptowane przez Projektanta wpisem do dziennika budowy.
- Zespół projektowy dołożył wszelkich starań, aby sporządzona dokumentacja była jednolita i spójna oraz była wolna od wad i błędów. Wystąpienie takowych, nie upoważnia żadnej ze stron procesu budowlanego do wykorzystywania tego faktu na swoją korzyść, a jedynie nakłada obowiązek poinformowania o nich Projektanta celem ich usunięcia.

### III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

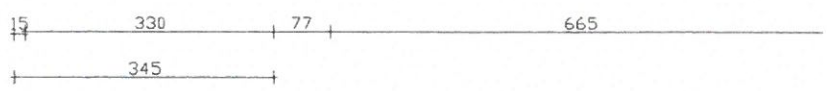
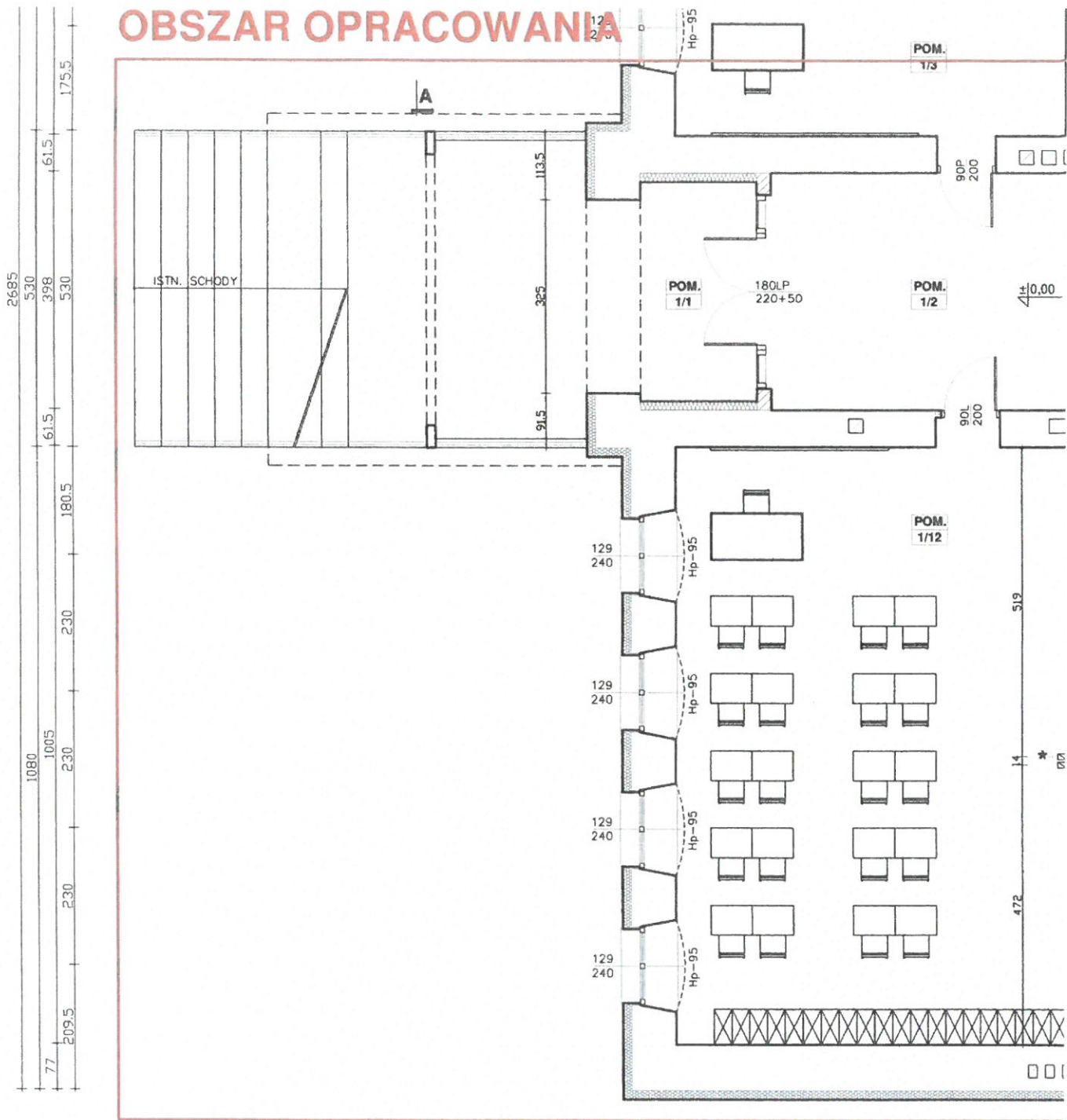
#### SPIS RYSUNKÓW

nr	tytuł	skala
<b>ARCHITEKTURA</b>		
A-01	RZUT PARTERU-INWENTARYZACJA	1:100
A-02	RZUT PARTERU- STAN PROJEKTOWANY	1:100
A-03	SCHODY ZEWNĘTRZNE EWAKUACYJNE	1:50

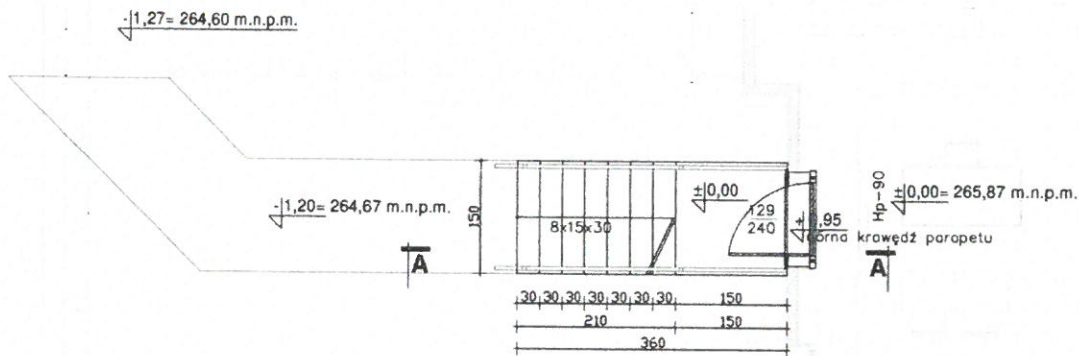




# OBSZAR OPRACOWANIA



BILANS POWIERZCHNI			
PARTER			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTK. (m)
1/1	STREFA WEJŚCIA	PLYTKI CERAM.	7,3
1/2	KORYTARZ	TARKETT	40,2
1/3	SALA LEKCYJNA	TARKETT	66,6
1/12	SALA LEKCYJNA ODDZIAŁ PRZEDSZKOLNY	TARKETT	66,8



RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ  
PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr inż. Eugeniusz Zajackowski nr upr. 21753  
współnie 2025.08.24  
(miejscowość, data)

Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
stwierdzam

*[Signature]*  
+ np A-03

BILANS POWIERZCHNI			
PARTER			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTK. (m <sup>2</sup> )
1/1	STREFA WEJŚCIA	PLYTKI CERAM.	7,3
1/2	KORYTARZ	TAPKETT	40,2
1/3	SALA LEKCYJNA	TAPKETT	60,6
1/12	SALA LEKCYJNA ODDZIAŁ PRZEDSZKOLNY	TAPKETT	60,6

## KORMET-PROJEKT

www.kormetprojekt.pl, biuro@kormetprojekt.pl

## FUTURE-INVEST SP. Z O.O.

www.future-invest.pl, biuro@future-invest.pl,  
ul. Kręta 5/34, 58-100 Świdnica tel. 506 160 150, 504 784 325, 602 608 461

obiekt: BUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH EWAKUACYJNYCH  
DO ODDZIAŁU PRZEDSZKOLNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ  
INTEGRACYJNEJ IM. H. SIENKIEWICZA W ŚWIEBODZICACH

adres inwestycji:  
58-160 Świebodzice, ul. Ciernie 30 dz. nr 739 obr Ciernie 0004

inwestor:  
Gmina Świebodzice, 58-160 Świebodzice, ul. Rynek 1

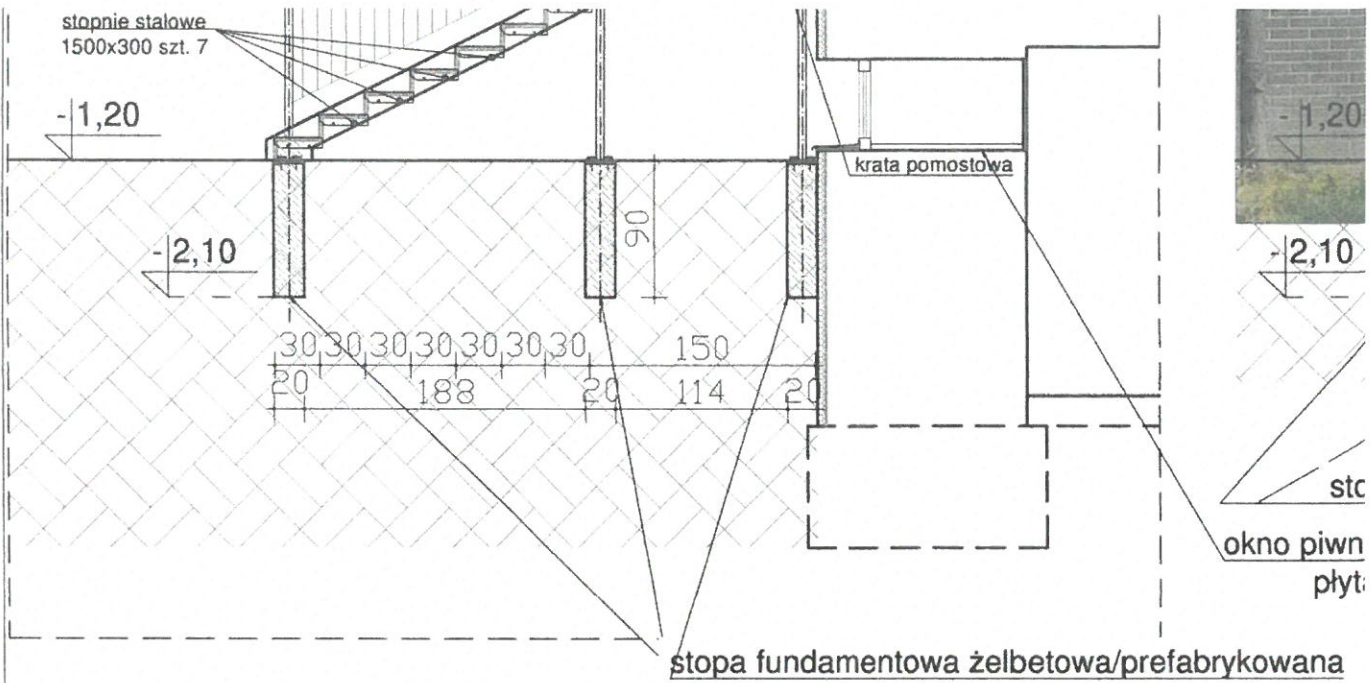
## PROJEKT BUDOWLANY

### etap: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

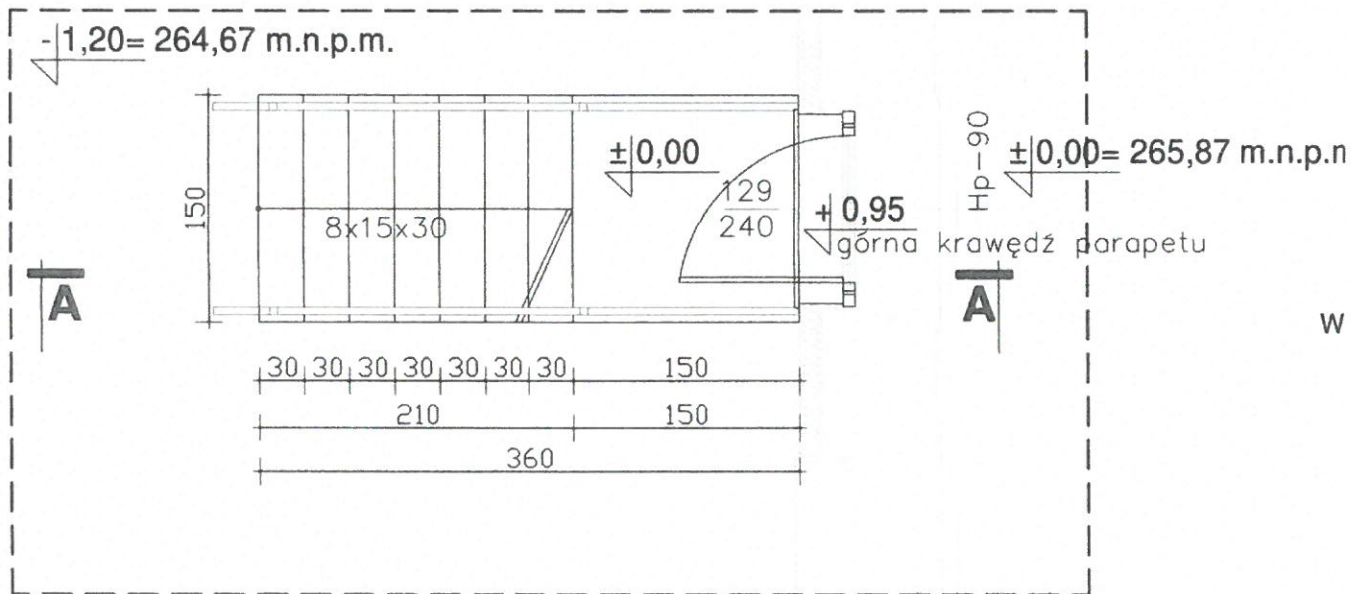
projektant/nr uprawnień: mgr inż. Sebastian Kościelniak DOŚ/0334/PWBKb/17	podpis:	<i>[Signature]</i>
architektura/nr uprawnień: mgr inż. arch. Paweł Młynarz 27/WPOKK/2017	podpis:	<i>[Signature]</i>
asystent projektanta: mgr inż. arch. Justyna Lipiak	podpis:	

rysunek:  
RZUT PARTERU- STAN PROJEKTOWANY

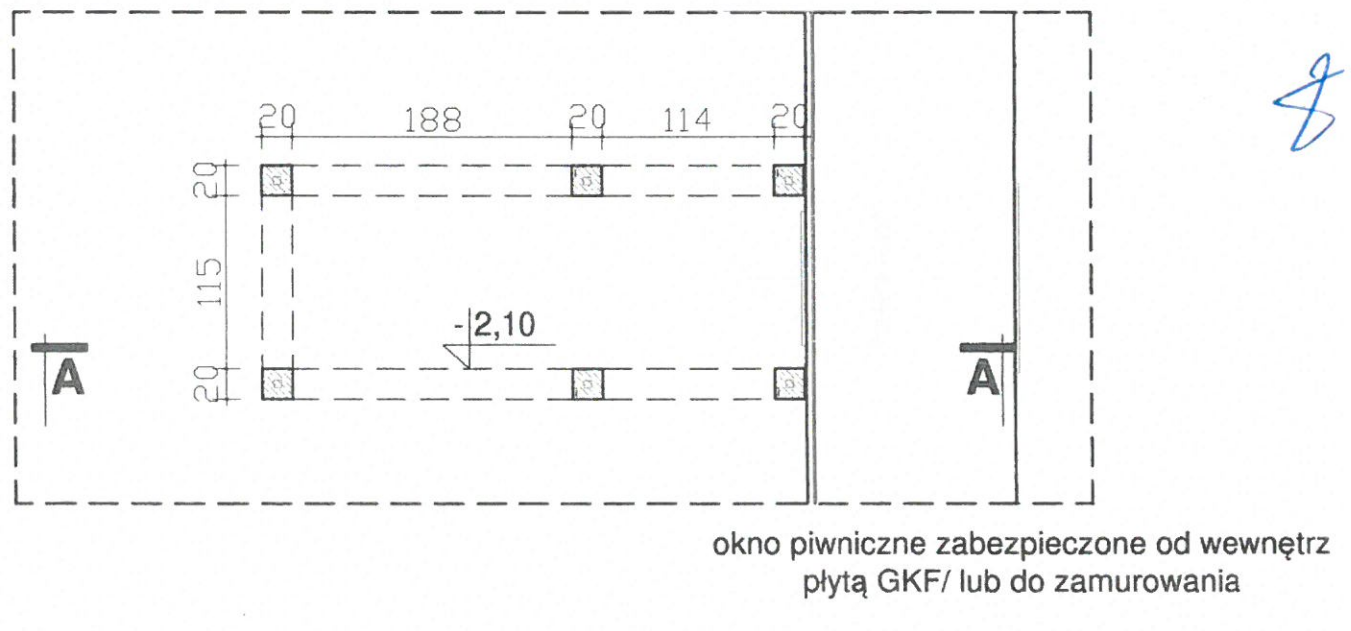
data: 13.08.2024 r.	skala: 1:100	nr rysunku: A-02
------------------------	-----------------	---------------------



## RZUT PRZYZIEMIA



## RZUT FUNDAMENTU



## **ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO**

<b>INWESTOR</b>	<b>Gmina Świebodzice</b> Runek 1 58-160 Świebodzice
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	<b>Budowa schodów zewnętrznych ewakuacyjnych do oddziału przedszkolnego przy Szkole Integracyjnej im. Henryka Sienkiewicza w Świebodzicach</b>
<b>ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	ul. Ciernie30 58-160 Świebodzice Kategoria obiektu budowlanego: IX



## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INWESTOR	Gmina Świebodzice Runek 1 58-160 Świebodzice		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa schodów zewnętrznych ewakuacyjnych do oddziału przedszkolnego przy Szkole Integracyjnej im. Henryka Sienkiewicza w Świebodzicach		
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ul. Ciernie30 58-160 Świebodzice Kategoria obiektu budowlanego: IX		
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	021902_1.0004.739		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPORZĄDZAJĄCEGO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
mgr inż. Sebastian Kościelniak	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno – budowlanej nr uprawnień: DOŚ/0334/PWBKb/17	13.08.2024 r.	

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z dnia 10 lipca 2003 roku, Nr 120, poz. 1126))

1. zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- wykonanie schodów ewakuacyjnych zewnętrznych
- wymiana okna na jednopłaciowe otwieralne przy zachowaniu istniejącego podziału szprosów

2. wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na terenie objętym opracowaniem znajduje się:

- budynek szkoły podstawowej wraz z dojściem do niego

3. wykazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- nie dotyczy zamierzenia;

4. wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:

Podczas realizacji robót budowlanych mogą występować następujące zagrożenia:

- wykopy podczas wykonywania robót fundamentowych
- praca ciężkiego sprzętu mechanicznego podczas robót ziemnych oraz nawierzchniowych,
- transport technologiczny na terenie budowy;

5. wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- nie dotyczy budowy, nie przewiduje się prac szczególnie niebezpiecznych;
- należy jednak przed przystąpieniem do robót wykonać przeszkolenie i instruktaż pracowników o bezpiecznym sposobie wykonywania robót budowlanych zgodnie z przepisami BHP. Przeszkolenie pracowników w zakresie BHP należy powierzyć osobie posiadającej niezbędne uprawnienia. Potwierdzenie wykonanego szkolenia wraz z podpisami osób uczestniczących należy odnotować w dzienniku szkoleń BHP oraz w dzienniku budowy.

6. wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- przed przystąpieniem pracowników do robót należy ich wyposażyć w odzież roboczą i sprzęt ochrony osobistej, przeprowadzić instruktaż stanowiskowy;
- miejsce budowy wyposażyć w niezbędny sprzęt gaśniczy, apteczkę pierwszej pomocy, wykaz zawierający adres i numery telefonów pogotowia ratunkowego, straży pożarnej, policji;
- powołać osobę uprawnioną do prowadzenia budowy w funkcji kierownika;
- całość prac prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej.

I. **OPINIA KOMENDANTA POWIATOWEGO  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W ŚWIDNICY**



PZ 5580.55.6.2015

Świdnica, dnia 17 listopada 2015 r.

Publiczny Zespół Szkół Integracyjnych  
58-160 Świebodzice ul. Ciernie 30

OPINIA

6 PZ  
pd

Działając na podstawie § 1 i § 3 Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 31 grudnia 2014 r. w sprawie wymagań ochrony przeciwpożarowej, jakie musi spełniać lokal, w którym jest prowadzone przedszkole utworzone w wyniku przekształcenia oddziału przedszkolnego lub oddziałów przedszkolnych zorganizowanych w szkole podstawowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 20) a także na prośbę zawartą w piśmie z dnia 03 listopada 2015 roku w sprawie wydania opinii dotyczącej spełnienia warunków ochrony przeciwpożarowej lokalu adaptowanego na potrzeby prowadzenia oddziału przedszkolnego w Publicznym Zespole Szkół Integracyjnych 58-160 Świebodzice ul. Ciernie 30, na podstawie przeprowadzonych w dniu 13 listopada 2015 r. czynności kontrolno – rozpoznawczych z zakresu ochrony przeciwpożarowej w przedmiotowym pomieszczeniu – Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Świdnicy informuje, że w celu spełnienia wymagań ochrony przeciwpożarowej muszą być spełnione następujące warunki:

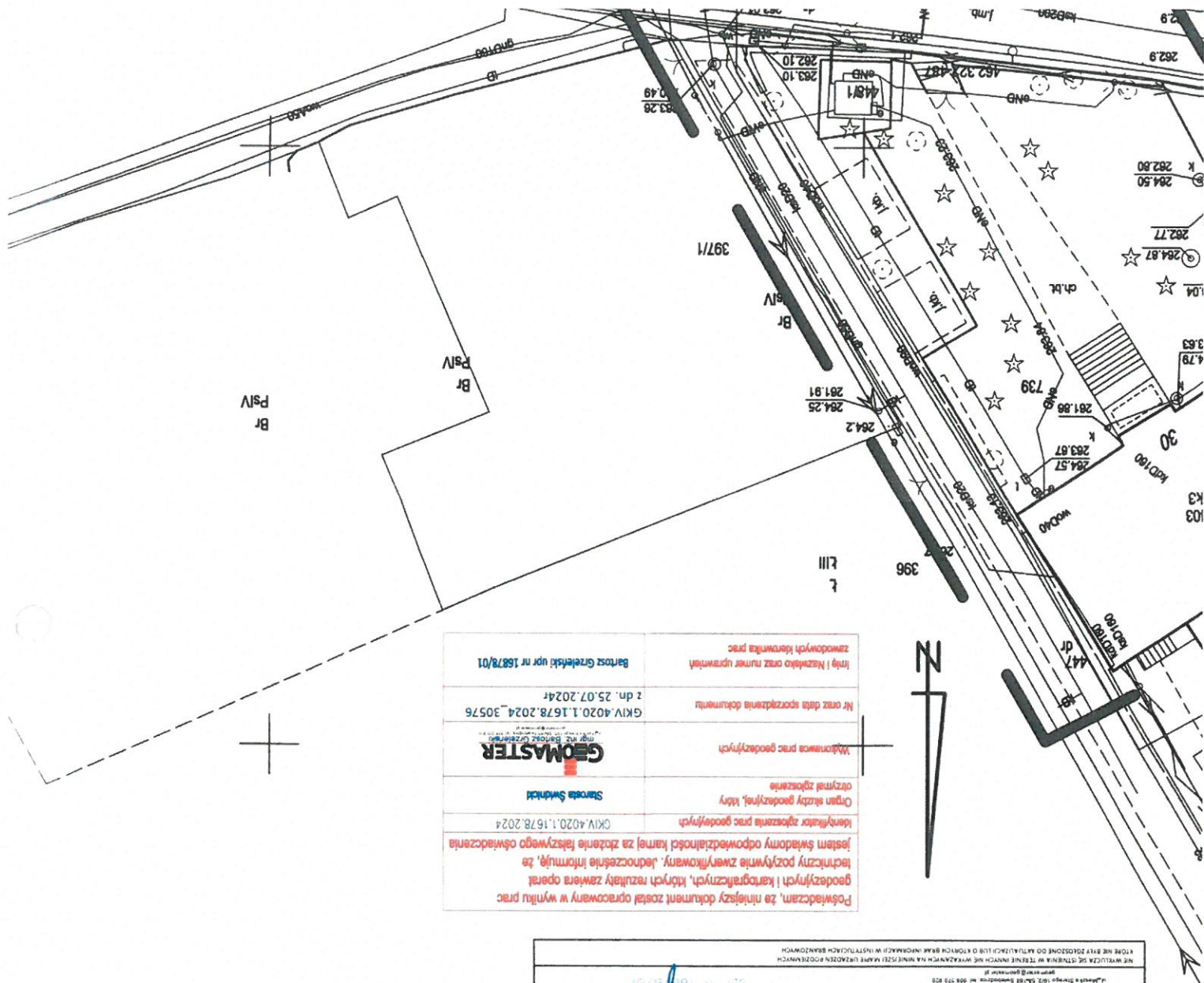
- w lokalu zostanie zapewnione drugie wyjście ewakuacyjne prowadzone bezpośrednio na zewnątrz budynku, umożliwiające ewakuację dzieci w sposób bezpieczny bezpośrednio na przestrzeń otwartą – uwzględniając przepisy rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz. 690 ze zmianami),
- lokal będzie użytkowany przez nie więcej niż 25 dzieci,
- oddział zostanie wyposażony w gaśnicę proszkową o masie środka gaśniczego min. 4 [kg] do grup pożarów ABC o skuteczności gaśniczej co najmniej 21 A.



Otrzymują:  
1. Adresat  
2. PZ a/a



**II. KOPIA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH**



Wykonawca prac geodezyjnych	GEOMASTER
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zlecenie	Starosta Świebódzki
Identyfikator zlecenia prac geodezyjnych	GKIV.4020.1.1678.2024
<p>Podpisuję, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny powyższym zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia</p>	
Identyfikator zlecenia prac geodezyjnych	GKIV.4020.1.1678.2024
Przebieg historii dokumentu	GKIV.4020.1.1678.2024_30576 z dn. 25.07.2024r
Linia i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Barosz Grzeński upr nr 16878/01

<p>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</p>	
<p>Świebódzice, ul. Ciemnie 30</p>	
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej:	ID: 4020.1.1678.2024
Jednostka ewidencyjna:	Identyfikator: 021902_1 Nazwa: Świebódzice
Obszr ewidencyjny:	Identyfikator: 021902_1.0004 Nazwa: Ciemnie 4
Skala mapy	1:500
Nazwa układu wysokości	2000
Nazwa układu wysokości	EVRF2000
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	—————
Data opracowania mapy	2024-07-22
<p>mgr inż. Barosz Grzeński GEODETA KAMIONY upr nr 16878/01</p>	
<p>GEOMASTER mgr inż. Barosz Grzeński upr nr 16878/01</p>	