

# PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

KŁODZKO – 5.12.2024 r.

<b>Nazwa zmierzenia budowlanego:</b>	Przebudowa pomieszczeń wraz ze zmianą sposobu użytkowania na placówkę wsparcia dziennego przy Szkole Podstawowej przy ul. Kościuszki 57 w Stroniu Śląskim
<b>Adres obiektu budowlanego:</b>	57-550 Stronie Śląskie ul. Kościuszki 57
<b>Kategoria obiektu:</b>	IX
<b>Oznaczenie geodezyjne:</b>	nr dz. 556, AM-10, obręb Stronie Śląskie – miasto identyfikator działki: 020813 4.0001.556
<b>Inwestor:</b>	Gmina Stronie Śląskie ul. Kościuszki 55 57-550 Stronie Śląskie
<b>Zespół projektowy:</b>	
<b>Główny projektant:</b> specjalność architektoniczna bez ograniczeń:	Architektura: mgr inż. arch. Małgorzata Krajnik Nr upr. 145/00/DUW

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane  
niniejszym oświadczam, że projekt

<b>Nazwa zmierzenia budowlanego:</b>	Przebudowa pomieszczeń wraz ze zmianą sposobu użytkowania na placówkę wsparcia dziennego przy Szkole Podstawowej przy ul. Kościuszki 57 w Stroniu Śląskim
<b>Adres obiektu budowlanego:</b>	57-550 Stronie Śląskie ul. Kościuszki 57
<b>Kategoria obiektu:</b>	IX
<b>Oznaczenie geodezyjne:</b>	nr dz. 556, AM-10, obręb Stronie Śląskie – miasto identyfikator działki: 020813 4.0001.556
<b>Inwestor:</b>	Gmina Stronie Śląskie ul. Kościuszki 55 57-550 Stronie Śląskie
<b>Główny projektant:</b> specjalność architektoniczna bez ograniczeń:	Architektura: mgr inż. arch. Małgorzata Krajnik Nr upr. 145/00/DUW Nr izby DS-0355
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.	
Wszystkie załączone kopie są zgodne z oryginałami.	
KŁODZKO – 5.12.2024 r.	
Jednocześnie wskazuję imiona, nazwiska, numery uprawnień budowlanych lub numery decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych osób biorących udział w opracowaniu projektu	

<b>SPIS TREŚCI DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO:</b>		
<b>I.</b>	<b>Strona tytułowa</b>	<b>1</b>
<b>II.</b>	<b>Spis treści</b>	<b>2</b>
<b>III.</b>	<b>Część opisowa</b>	<b>3-9</b>
1.1.	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	
1.2.	Zamierzony sposób użytkowania i program funkcjonalny	
1.3.	Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego	
1.4.	Charakterystyczne parametry obiektu	
1.5.	Opinia geotechniczna	
1.6.	Podział budynku na funkcję	
1.7.	Sposób korzystania przez osoby niepełnosprawne	
1.8.	Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	
1.9.	Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych Analiza ekonomiczna porównywanych systemów Analiza ekologiczna porównywanych systemów Wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię	
1.10	Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub wyznaczonej strefie ogrzewane	
1.11	Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano – instalacyjnego	
1.12	Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej	
<b>1.13</b>	<b>Część graficzna do projektu architektoniczno – budowlanego</b>	<b>9</b>
<b>Nr rysunku</b>	<b>Nazwa rysunku</b>	<b>Skala</b>
A1	Rzut parteru w obrębie placówki wsparcia dziennego	Skala 1:75
A2	Elewacje - projekt	Skala 1:100

**1.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego**  
Budynek Szkoły Podstawowej w Stroniu Śląskim.  
Kategoria obiektu budowlanego IX.

**1.2. Zamierzony sposób użytkowania i program funkcjonalny**

Przedmiotem opracowanego projektu jest przebudowa pomieszczeń Szkoły Podstawowej w Stroniu Śląskim przy ul. Kościuszki 57 wraz ze zmianą sposobu użytkowania na placówkę wsparcia dziennego. W chwili obecnej ta część pomieszczeń Szkoły Podstawowej jest nieużytkowana. Upřednio były one użytkowane jako mieszkania służbowe. Na działce znajduje się budynek szkoły oraz infrastruktura towarzysząca. Projekt opracowano na podstawie rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 13 października 2015 r. w sprawie wymagań lokalowych i sanitarnych, jakie musi spełniać lokal, w którym ma być prowadzona placówka wsparcia dziennego.

**1.3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego**

Budynek Szkoły Podstawowej znajduje się w centrum Stronia Śląskiego przy ul. Kościuszki 57. Budynek szkoły ma rozczłonkowaną bryłę. Budynek jest wolno stojący. Główna część budynku – czterokondygnacyjna, połączona dwukondygnacyjnym łącznikiem z salą gimnastyczną. Od strony południowej do głównego budynku przylega dwukondygnacyjny budynek, zawierający w dolnej kondygnacji pomieszczenia gospodarcze, w tym dawny skład opału, natomiast w poziomie parteru położone są pomieszczenia dawnych mieszkań (w chwili obecnej jedno z mieszkań użytkowane jest jako archiwum). Dostęp do mieszkań jest zapewniony z galerii komunikacyjnej o konstrukcji wspornikowej. Galerią tą można też dotrzeć do głównego wejścia budynku szkoły.

W ramach inwestycji zostaną wybudowane nowe schody zewnętrzne. Przy galerii komunikacyjnej zostanie zamontowany podnośnik pionowy w celu udostępnienia kondygnacji parteru dla osób niepełnosprawnych. W ramach inwestycji zostaną wykonane dodatkowe dojścia (chodniki o nawierzchni z kostki betonowej).

Ze względów funkcjonalnych w lokalu wydzielono:

- komunikację o szerokości umożliwiającej zawrócenie wózka osoby niepełnosprawnej,
- wc chłopców z przedsionkiem,
- wc dziewcząt/osób niepełnosprawnych,
- salę przeznaczoną do nauki, zabaw itp. z dodatkowym wyjściem bezpośrednim na zewnątrz,
- gabinet specjalistyczny (np. logopedy, psychologa itp.).

Wejście do pomieszczeń zaprojektowano z galerii komunikacyjnej, której szerokość w miejscu wejścia do pomieszczeń umożliwia zawrócenie wózka osoby niepełnosprawnej.

Ponadto aby dostosować lokal do warunków opisanych w obowiązujących przepisach powiększono wielkość okien dla pomieszczenia sali do wielkości zgodnej z przepisami.

W związku z koniecznością zapewnienia dostępu dla osób niepełnosprawnych przewiduje się dostawienie przy istniejącej galerii komunikacyjnej ażurowej wolnostojącej platformy pionowej. Takie rozwiązanie udostępni parter budynku głównego szkoły.

Przyjęte rozwiązania dla pomieszczeń ze względu na przepisy sanitarne na podstawie rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 13 października 2015 r. w sprawie wymagań lokalowych i sanitarnych, jakie musi spełniać lokal, w którym ma być prowadzona placówka wsparcia dziennego.

Lokal, w którym ma być prowadzona placówka wsparcia dziennego, oraz jej wyposażenie spełniają następujące warunki:

1) w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt dzieci zapewniono:

- a) wysokość pomieszczenia co najmniej 2,5 metra,
- b) dostosowanie do potrzeb wynikających z niepełnosprawności dzieci,
- c) poziom podłogi co najmniej na poziomie terenu urządzonego przy budynku;

2) jest zapewnione utrzymanie czystości i porządku w lokalu;

3) w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych:

- a) podłoga i ściany są wykonane tak, aby było możliwe łatwe utrzymanie czystości w tych pomieszczeniach,

- b) ściany do wysokości co najmniej 2 metrów są pokryte materiałami zmywalnymi, nienasiąkliwe i odporne na działanie wilgoci oraz materiałami nietoksycznymi odpornymi na działanie środków dezynfekcyjnych (zaprojektowano wykonanie okładziny z płytek gresowych);
  - 4) instalacja elektryczna będzie zabezpieczona przed dostępem dzieci;
  - 5) w pomieszczeniach przeznaczonych do pobytu dzieci są zapewnione:
    - a) temperatura co najmniej 20°C,
    - b) możliwość:
      - otwierania co najmniej 50% powierzchni okien,
      - ochrony przed nadmiernym nasłonecznieniem (zastosowano roletki wewnętrzne),
    - c) wentylacja grawitacyjna lub mechaniczna (przewiduje się pozostawienie istn. wentylacji grawitacyjnej),
    - d) oświetlenie o parametrach zgodnych z wymaganiami polskiej normy dotyczącej oświetlenia we wnętrzach lub równoważne (zaprojektowano powiększenie istniejących okien);
  - 6) jest zapewniony dostęp dla personelu i dzieci do węzła sanitarnego dostosowanego również dla osób niepełnosprawnych, wyposażonego w:
    - a) bieżącą ciepłą i zimną wodę,
    - b) co najmniej:
      - 1 umywalkę na 20 osób,
      - 1 miskę ustępową na 20 chłopców/mężczyzn,
      - 1 miskę ustępową na 20 dziewcząt/kobiet,
    - c) wentylację mechaniczną w ustępach ogólnodostępnych z co najmniej dwiema kabinami lub w ustępach ogólnodostępnych, w których nie ma okien (zastosowano wentylatory osiowe),
  - 7) jest zapewnione miejsce do przechowywania sprzętu i środków utrzymania czystości, zabezpieczone przed dostępem dzieci (w pomieszczeniu należy przewidzieć szafę gospodarczą);
- Dodatkowo należy zapewnić:
- d) środki higieny osobistej;
  - 8) miejsce do przechowywania odzieży wierzchniej osób przebywających w lokalu (np. szafki indywidualne metalowe)
  - 9) wyposażenie lokalu musi posiadać odpowiednie atesty lub certyfikaty;
  - 10) należy zapewnić odpowiedni stan techniczny sprzętu i wyposażenia;
  - 11) zakupione do lokalu zabawki muszą spełniać wymagania bezpieczeństwa i higieny oraz posiadać oznakowanie CE;
  - 12) apteczki w lokalu będą wyposażone w instrukcję o zasadach udzielania pierwszej pomocy oraz podstawowe środki opatrunkowe i podstawowe środki niezbędne do udzielania pierwszej pomocy, takie jak: bandaże dzianinowe i elastyczne różnych wielkości, chusty trójkątne, jednorazowe chusteczki do przecierania rąk, kompresy i opaski z gazy, wata, opatrunki sterylne (gaza jałowa), plaster samoprzylepny z opatrunkiem oraz wodoodporne plastry kryte tkaniną, rękawiczki gumowe lub foliowe, woda utleniona, nożyczki (nieużywane do innego celu), szczypczyki (pęseta), termometr lekarski.

#### 1.3.1. Istniejąca konstrukcja budynku w obrębie opracowania:

- ściany zewnętrzne – murowane docieplone styropianem z wyprawą cienkowarstwową,
- ściany nośne wewnętrzne – murowane,
- stropy – monolityczne,
- ścianki działowe murowane
- schody zewnętrzne oraz galeria komunikacyjna – żelbetowe.

#### 1.3.3. Opis projektowanych robót budowlanych.

##### Prace rozbiórkowe.

- rozebrać ściany wg rysunków,
- wykonać nowo proj. wykucia, poszerzenia czy przesunięcia dla nowo projektowanych otworów okiennych i drzwiowych,
- zdemontować istniejącą stolarkę drzwiową i okienną,
- wykonać pozostałe roboty rozbiórkowe niezbędne do wykonania projektu.

##### Roboty konstrukcyjne.

###### Fundamenty

Wykonać nowo projektowane fundamenty dla nowo proj. schodów i podnośnika dla osób niepełnosprawnych wg części konstrukcyjnej projektu PT.

#### Ściany:

Ściany konstrukcyjne nowo projektowane wg części konstrukcyjnej projektu PT.

Dla ścian fundamentowych nowo projektowanych wykonać izolacje:

- pozioma: 2 folia budowlana,
- pionowa: bitumiczna masa uszczelniająca.

Ścianki działowe – murowane gr. 8 cm.

Uwaga: Projektowane uzupełnienia murów konstrukcyjnych przy nowo projektowanych otworach, a także projektowane zamurowania otworów istniejących wykonać z cegły pełnej kl. 10 MPa na zaprawie cem. kl. 3 Mpa. Projektowane mury połączyć z istniejącymi na strzępia zazębione.

#### Schody zewnętrzne

Nowo projektowane schody zewnętrzne żelbetowe wg części konstrukcyjnej projektu PT.

#### Posadzki

Wg projektu technicznego.

#### Nadproża

Nowo projektowane wg części konstrukcyjnej. Dla ścianek działowych systemowe wg producenta stolarki.

#### Tynki:

Wg projektu technicznego

#### Stolarka okienna.

Wg zestawienia stolarki projektu technicznego.

#### Stolarka drzwiowa.

Wg zestawienia stolarki projektu technicznego.

#### Przewody kominowe.

Projektowana wentylacja grawitacyjna – poprzez istniejące przewody kominowe. Na wlocie do każdego kanału zamontować kratkę wentylacyjną bez żaluzji 21\*14 cm każda. Dla wc zastosować wentylatory osiowe.

#### Roboty wykończeniowe.

Wg projektu technicznego.

W strefach pożarowych ZL I, ZL II, ZL III stosowanie do wykończenia wnętrz materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są toksyczne lub intensywnie dymiące jest zabronione. Wszystkie materiały zastosowane do wykończenia wnętrza powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty techniczne. Elementy drewniane zabezpieczyć lakierem ogniochronnym.

### **1.4. Charakterystyczne parametry obiektu**

Podstawowe parametry budynku:

- Powierzchnia zabudowy - bez zmian
- Kubatura brutto - bez zmian
- Długość - bez zmian
- Szerokość - bez zmian
- Powierzchnia wewnętrzna - bez zmian
- Klasyfikacja pożarowa - ZL III,
- Grupa wysokościowa - SW - średniowysoki

### 1.5. Opinia geotechniczna

Projekt dotyczy niewielkiej jedynie dobudowy podnośnika dla osób niepełnosprawnych oraz schodów zewnętrznych w prostych warunkach gruntowych, posadowienie poniżej strefy przemarzania – KATEGORIA GEOTECHNICZNA I.

### 1.6. Podział budynku na funkcję

Budynek pełni funkcję Szkoły Podstawowej.

### 1.7. Sposób korzystania przez osoby niepełnosprawne

W związku z koniecznością zapewnienia dostępu dla osób niepełnosprawnych przewiduje się dostawienie przy istniejącej galerii komunikacyjnej ażurowej wolnostojącej platformy pionowej. Takie rozwiązanie udostępni parter budynku głównego szkoły. Wejście do pomieszczeń objętych opracowaniem zaprojektowano z galerii komunikacyjnej, której szerokość w miejscu wejścia do pomieszczeń umożliwia zawrócenie wózka osoby niepełnosprawnej.

W szczególności przy wykonywaniu toalet dla osób niepełnosprawnych powinny być spełnione następujące wytyczne:

- 1) stosować progi nie wyższe niż 2 cm ponad poziomem komunikacji; drzwi zgodnie z przepisami (min 90x200 cm w świetle);
- 2) wolna przestrzeń manewrowa wewnątrz pomieszczenia o wymiarach 150 x 150 cm;
- 3) odpowiednie rozplanowanie urządzeń sanitarnych;
- 4) bezpieczne, zaokrąglone uchwyty umieszczone zgodnie z normatywem, atestowane;
- 5) umiejscowienie przycisków i urządzeń w miejscach i na wysokościach odpowiednich dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich.
- 6) wyposażona w bezpieczne, atestowane uchwyty dla osób niepełnosprawnych.

### 1.8. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

- a) Budynek posiada istniejące przyłącza, działki sąsiednie nie będą zagrożone spływem wód opadowych i roztopowych z projektowanego terenu.
- b) Inwestycja nie stwarza zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia mieszkańców i użytkowników budynku oraz mieszkańców sąsiednich zabudowań, przewidywane emisje spalin i zanieczyszczeń są dopuszczalne zgodnie z odrębnymi przepisami.
- c) Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów – niewielkie ilości wytwarzanych odpadów będą usuwane na podstawie stosownych umów,
- d) Właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń – inwestycja nie stwarza zagrożeń w tym zakresie, inwestycja nie wymaga wydania decyzji o oddziaływaniu na środowisko,
- e) Inwestycja nie ma wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne oraz zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami

### 1.9. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych

Nie dotyczy – projekt obejmuje niewielką przebudowę wraz ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń. Budynek podłączony jest do istniejącej sieci ciepłowniczej.

Analiza ekonomiczna porównywanych systemów

Nie dotyczy - projekt obejmuje niewielką przebudowę wraz ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń. Budynek podłączony jest do istniejącej sieci ciepłowniczej.

Analiza porównawcza

Nie dotyczy

Wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię

Nie dotyczy

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

Nie dotyczy – projekt obejmuje niewielką przebudowę wraz ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń. Budynek podłączony jest do istniejącej sieci ciepłowniczej.

1.11. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano – instalacyjnego

Obiekt jest zaopatrzony w media.

Działka objęta opracowaniem w chwili obecnej jest uzbrojona.

1.12. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej

1.12.1. Dane ogólne

Istniejący budynek Szkoły Podstawowej – średniowysoki w całości zostanie zaliczony do kategorii ZL-III

Cały budynek stanowi jedną strefę pożarową.

Parametry techniczne budynku nie ulegną zmianie. Budynek został zlokalizowany w odległości zgodnej z przepisami od granic działki.

**Projektowane roboty budowlane nie zmieniają warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu Szkoły Podstawowej.**

**Na podstawie § 3 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej z dnia 2 grudnia 2015 r. (DZ. U. z 2015 r. poz. 2117) – projekt nie wymaga uzgodnienia przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych ze względu na przyjęty charakter prac i rozmiar robót w istniejącym lokalu gastronomicznym.**

**Przy projektowaniu oparto się na rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 13 października 2015 r. w sprawie wymagań lokalowych i sanitarnych, jakie musi spełniać lokal, w którym ma być prowadzona placówka wsparcia dziennego.**

Zapewniono warunki dotyczące ochrony przeciwpożarowej na podstawie w/w Rozporządzenia:

1) lokal będzie użytkowany przez nie więcej niż 30 dzieci w tym samym czasie, (zasadniczo zakłada się użytkowanie lokalu przez nie więcej niż 12 dzieci jednorazowo);

2) lokal stanowi zwarty zespół przylegających do siebie i powiązanych funkcjonalnie pomieszczeń przeznaczonych do celów prowadzenia placówki;

3) lokal znajduje się w strefie pożarowej wykonanej z elementów nierozprzestrzeniających ognia;

4) lokal posiadać będzie co najmniej dwa wyjścia na zewnątrz, przy czym jednym z nich są drzwi wyjściowe z lokalu, a drugim inne drzwi umożliwiające wyjście w sposób bezpieczny bezpośrednio na otwartą przestrzeń (w elewacji południowej zaprojektowano wyjście na schody zgodne z obowiązującymi przepisami);

5) przejście ewakuacyjne do wyjść, o których mowa w pkt 4, prowadzić będzie przez nie więcej niż dwa pomieszczenia lokalu i posiada długość nieprzekraczającą 40 m;

6) lokal będzie wyposażony w gaśnice zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów, niezależnie od gaśnic zastosowanych w strefie pożarowej, w której znajduje się lokal; do wyposażenia lokalu stosuje się gaśnice o skuteczności gaśniczej co najmniej 21A;

7) występujące w lokalu i obszarze dróg ewakuacyjnych z lokalu elementy wykończenia wnętrz i wyposażenia stałego spełniać będą następujące warunki:

a) stałe elementy wyposażenia i wystroju wnętrz oraz okładziny ścienne i wykładziny podłogowe są co najmniej trudno zapalne,

b) okładziny sufitów oraz sufity podwieszane są wykonane z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia;

- 8) w strefie pożarowej, w której znajduje się lokal, nie występują inne lokale, w których są prowadzone placówki wsparcia dziennego;
- 9) w lokalu i na drogach ewakuacyjnych prowadzących z lokalu na zewnątrz budynku nie występują warunki techniczne będące podstawą do uznania budynku za zagrażający życiu ludzi, w odniesieniu do wymagań określonych dla kategorii zagrożenia ludzi ZL III, oraz są spełnione wymagania określone w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów, odnoszące się do tej kategorii;
- 10) drogi ewakuacyjne z lokalu posiadać będą obudowę o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 15, a wyjścia z pomieszczeń na te drogi będą zamykane drzwiami; wymaganie dotyczące klasy odporności ogniowej nie dotyczy przypadków, w których z lokalu zapewniono dwie drogi ewakuacyjne, które się nie pokrywają ani nie krzyżują;
- 11) w przypadku lokalu zlokalizowanego na kondygnacji innej niż pierwsza nadziemna, długość dojścia ewakuacyjnego jest zgodna z wymaganiami przepisów techniczno-budowlanych odnoszących się do kategorii zagrożenia ludzi ZL III;
- 12) na drodze ewakuacyjnej nie występują schody ze stopniami zabiegowymi, jeżeli schody te są jedyną drogą ewakuacyjną;
- 13) biegi i spoczniki schodów oraz pochylnie służące do ewakuacji z lokalu są wykonane z materiałów niepalnych i mają klasę odporności ogniowej co najmniej R 30.

#### 1.12.2. Parametry wielkościowe budynku:

Podstawowe parametry budynku:

- Bez zmian

1.12.3. Usytuowanie budynku ze względu na bezpieczeństwo pożarowe  
Budynek wolnostojący. Odległości od granic działki zgodne z przepisami.

#### 1.12.4. Charakterystyka zagrożenia pożarowego

W budynku nie będą występować materiały niebezpieczne pożarowo. Materiały palne to typowe elementy wyposażenia tego typu obiektów.

#### 1.12.5. Kategoria zagrożenia ludzi i przewidywana ilość osób w obiekcie

Budynek należy do kategorii zagrożenia ludzi ZL III.

W części budynku objętym opracowaniem zasadniczo zakłada się użytkowanie lokalu przez nie więcej niż 12 dzieci jednorazowo plus 2 opiekunów.

#### 1.12.6. Informacja o zgodzie na odstępstwo od przepisów p.poż.

Budynek nie wymaga uzyskania odstępstwa od przepisów p.poż. Jednocześnie na podstawie § 3 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej z dnia 17 września 2021 r. (DZ. U. z 2021 r. poz. 1722) – projekt nie wymaga uzgodnienia przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych ze względu na przyjęty charakter prac i rozmiar robót w istniejącym budynku.

#### 1.13. Część graficzna do projektu architektoniczno – budowlanego

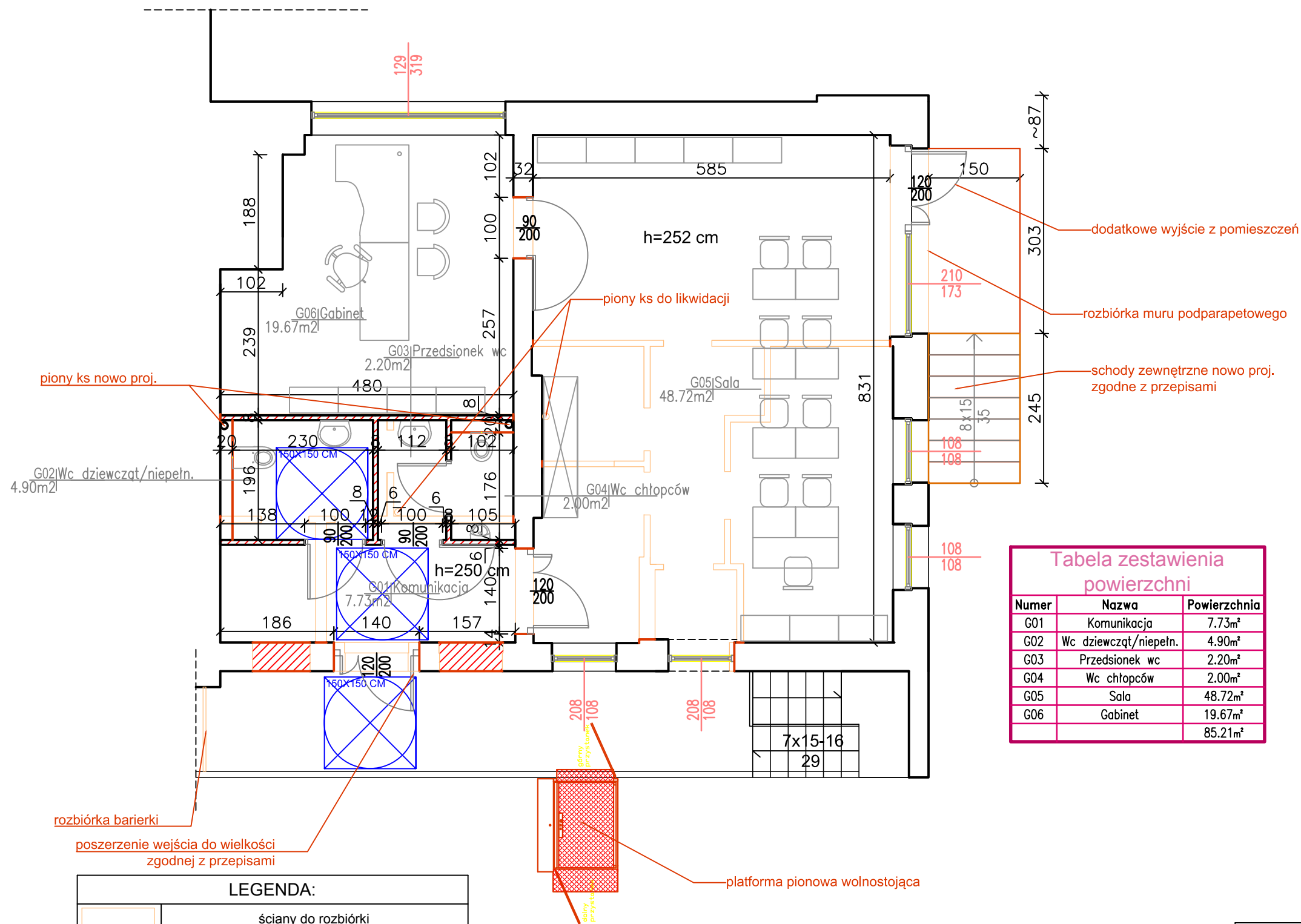
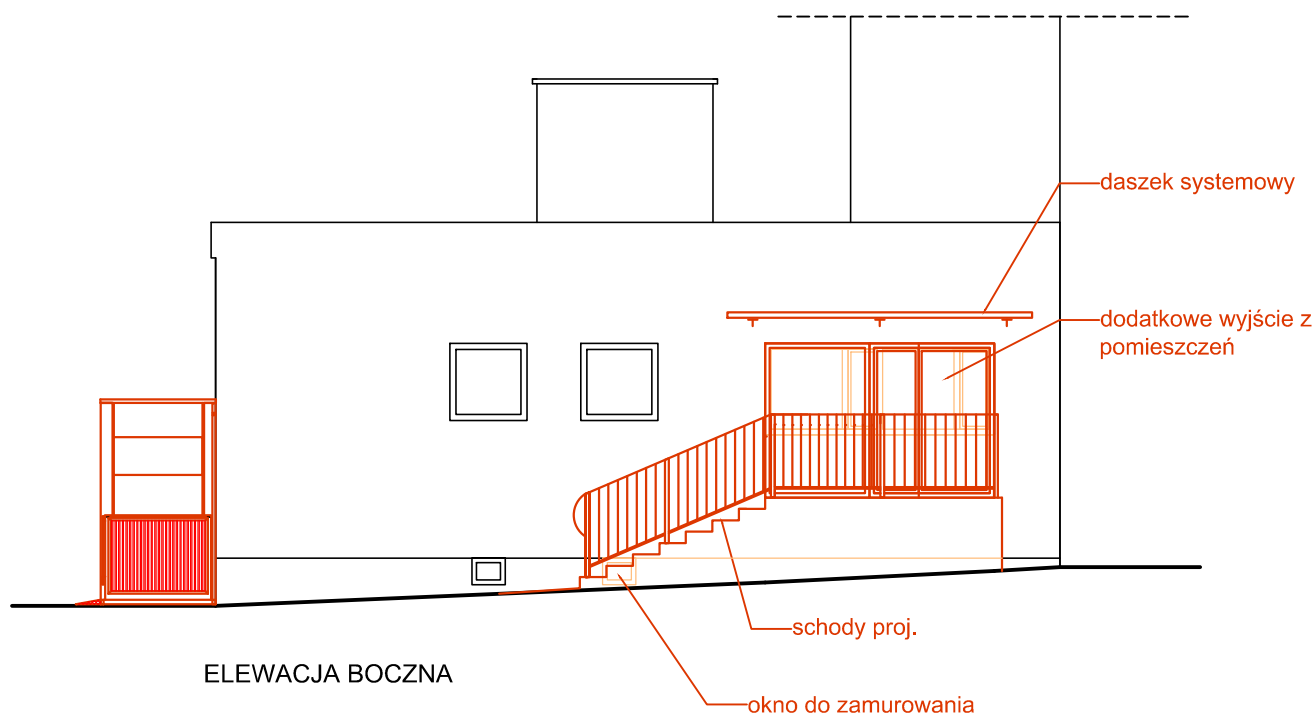
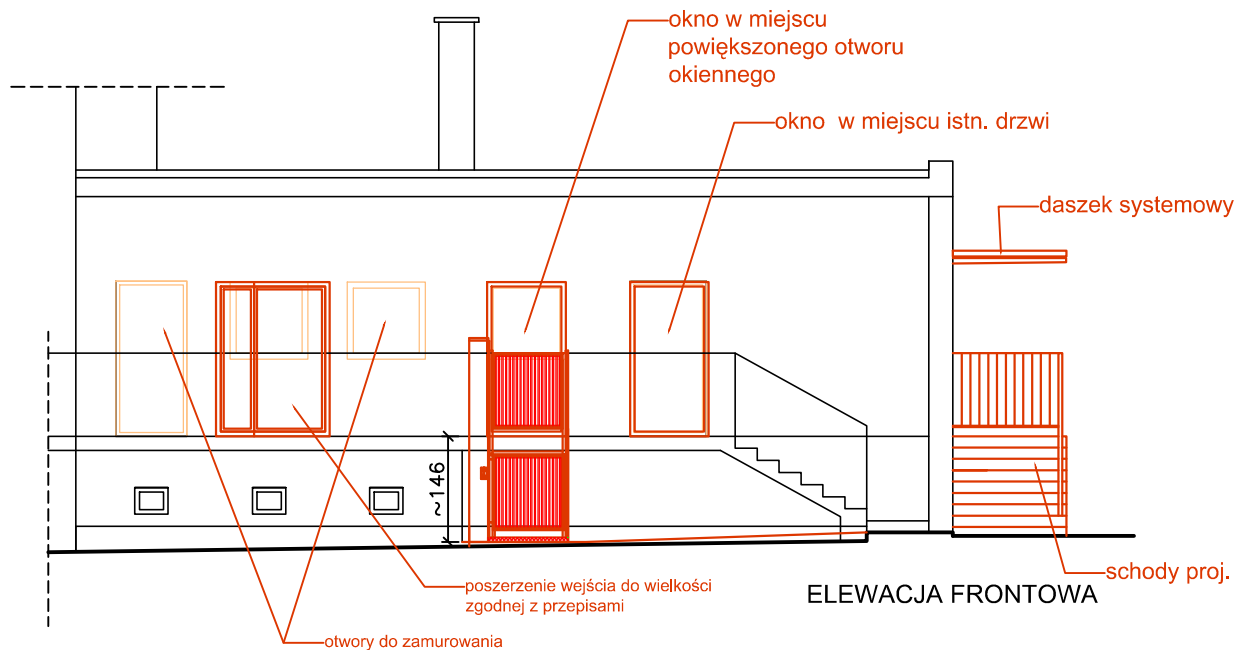


Tabela zestawienia powierzchni		
Numer	Nazwa	Powierzchnia
G01	Komunikacja	7.73m²
G02	Wc dziewcząt/niepełn.	4.90m²
G03	Przedśionek wc	2.20m²
G04	Wc chłopców	2.00m²
G05	Sala	48.72m²
G06	Gabinet	19.67m²
		85.21m²

LEGENDA:	
	ściany do rozbiórki
	przemurowania nowo projektowane
	ściany murowane gr. 8 cm

Inwestor: Gmina Stronie Śląskie ul. Kościuszki 55 57-550 Stronie Śląskie		Obiekt: Przebudowa pomieszczeń wraz ze zmianą sposobu użytkowania na placówkę wsparcia dziennego przy Szkołe Podstawowej przy ul. Kościuszki 57 w Stroniu Śląskiem Faza projektowa PAB	
Adres budowy: 57-550 Stronie Śląskie ul. Kościuszki 57 dz. nr 556, AM-10, obręb Stronie Śląskie			
Rzut parteru w obrębie placówki wsparcia dziennego			Skala 1:75
Autor: nr uprawnień:	mgr inż. arch. Małgorzata Krajnik 145/00/DUW ----- ----- -----		15.01.2025 r.
Opracował:			
Sprawdził:			Rys. nr A1
MD Projekt M. Krajnik 57-300 Kłodzko ul. Połabska 1/12 tel. 601 777 156			



Inwestor: Gmina Stronie Śląskie  
ul. Kościuszki 55 57-550  
Stronie Śląskie

Obiekt: Przebudowa pomieszczeń  
wraz ze zmianą sposobu użytkowania  
na placówkę wsparcia dziennego przy  
Szkołe Podstawowej przy ul.  
Kościuszki 57 w Stroniu Śląskim  
Faza projektowa PAB

Adres budowy: 57-550 Stronie Śląskie ul. Kościuszki 57 dz. nr 556, AM-10, obręb  
Stronie Śląskie

Elewacje w obrębie placówki wsparcia  
dziennego

Skala  
1:100

Autor:  
nr uprawnień:

mgr inż. arch. Małgorzata  
Krajnik  
145/00/DUW

Opracował:

Sprawdził:

15.01.2025 r.

Rys. nr A2

MD Projekt M. Krajnik 57-300 Kłodzko ul.  
Połabska 1/12 tel. 601 777 156