

Jednostka projektowa:

**„Bit” Krzysztof Gajdzica**

**ul. Emilii Plater 2A/12**

**75-348 Koszalin**

---

**INWESTOR:**

Gimnazjum in. 27 Wołyńskiej Dywizji Piechoty Armii Krajowej  
Świeszyno 6, 76-024 Świeszyno

**OBIEKT:**

Budynek Gimnazjum

**LOKALIZACJA:**

Świeszyno, dz. nr 197/3, obręb ewidencyjny Świeszyno, gmina Świeszyno

**KATEGORIA OBIEKTU:** Kategoria IX

## **PROJEKT BUDOWLANY**

**Przebudowa pomieszczeń parteru budynku Gimnazjum w Świeszynie**  
**- dotyczy dostosowania pomieszczeń parteru budynku Gimnazjum**  
**dla potrzeb dzieci sześcioletnich i siedmioletnich**

**AUTORZY PROJEKTU**

<i>Branża</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Data</i>	<i>Podpis</i>
PROJEKTANT Architektura	mgr inż. arch. Agnieszka MARCINIK Upr. nr 27/ZPOIA/OKK/2008	Maj 2017 r.	
PROJEKTANT Konstrukcja	mgr inż. Krzysztof GAJDZICA Upr. nr 35/98	Maj 2017 r.	

*Koszalin, Maj 2017r.*

**EGZEMPLARZ nr 4**

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z 7 lipca 1994r. Prawo budowlane oświadczamy, że projekt budowlany dotyczący przebudowy pomieszczeń parteru budynku Gimnazjum w Świeszynie (dotyczy dostosowania pomieszczeń parteru budynku Gimnazjum dla potrzeb dzieci sześcioletnich i siedmioletnich) w miejscowości Świeszyno, dz. nr 197/3, obręb ewidencyjny Świeszyno, gmina Świeszyno został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT Architektura	mgr inż. arch. Agnieszka MARCINIK Upr. nr 27/ZPOIA/OKK/2008	
PROJEKTANT Konstrukcja	mgr inż. Krzysztof GAJDZICA Upr. nr 35/98	

## WYSZCZEGÓLNIENIE ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Opracowanie:

**Przebudowa pomieszczeń parteru budynku Gimnazjum w Świeszynie  
– dotyczy dostosowania pomieszczeń parteru budynku Gimnazjum  
dla potrzeb dzieci sześcioletnich i siedmioletnich**

Lp.	NAZWA	
<b>DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE</b>		nr strony
1.	Oświadczenie projektantów o zgodności projektu z obowiązującymi przepisami	3
2.	Uprawnienia projektowe i zaświadczenia o przynależności do izby	4
<b>BRANŻA: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA</b>		
<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY</b>		12
I.	Część opisowa	14
II.	Część rysunkowa	20
III.	Ekspertyza techniczna	25
IV.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	29

Jednostka projektowa:

**„Bit” Krzysztof Gajdzica**

**ul. Emilii Plater 2A/12**

**75-348 Koszalin**

---

**INWESTOR:**

Gimnazjum in. 27 Wołyńskiej Dywizji Piechoty Armii Krajowej  
Świeszyno 6, 76-024 Świeszyno

**OBIEKT:**

Budynek Gimnazjum

**LOKALIZACJA:**

Świeszyno, dz. nr 197/3, obręb ewidencyjny Świeszyno, gmina Świeszyno

**KATEGORIA OBIEKTU:** Kategoria IX

## **PROJEKT BUDOWLANY**

**Przebudowa pomieszczeń parteru budynku Gimnazjum w Świeszynie**

**- dotyczy dostosowania pomieszczeń parteru budynku Gimnazjum**

**dla potrzeb dzieci sześcioletnich i siedmioletnich**

### **PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTEKTONICZNEJ I KONSTRUKCYJNEJ**

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY  
OCENA TECHNICZNA BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO**

**AUTORZY PROJEKTU**

<i>Branża</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Data</i>	<i>Podpis</i>
PROJEKTANT Architektura	mgr inż. arch. Agnieszka MARCINIK Upr. nr 27/ZPOIA/OKK/2008	Maj 2017 r.	
PROJEKTANT Konstrukcja	mgr inż. Krzysztof GAJDZICA Upr. nr 35/98	Maj 2017 r.	

*Koszalin, Maj 2017*

# PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

## SPIS ZAWARTOŚCI:

### I. CZĘŚĆ OPISOWA

1.	Przedmiot i zakres opracowania
2.	Podstawa opracowania
3.	Opis istniejącego budynku
4.	Budynek istniejący - przebudowa
5.	Bezpieczeństwo ekologiczne
6.	Ochrona przeciwpożarowa

### II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Nr rys.	tytuł rysunku	skala
<b>Z1</b>	Plan sytuacyjny budynku	1:500
<b>A1</b>	Rzut parteru – przebudowa	1:100
<b>A2</b>	Przekrój 1-1 i 2-2	1:100
<b>A3</b>	Schody zewnętrzne	1:100, 1:20
<b>IN1</b>	Rzut parteru – stan istniejący	1:100
<b>IN2</b>	Przekrój 1-1 i 2-2 – stan istniejący	1:100

### III. EKSPERTYZA TECHNICZA

### IV. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

# OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlano-wykonawczego  
przebudowy pomieszczeń parteru budynku Gimnazjum w Świeszynie,  
dz. nr 197/3, obręb ewidencyjny Świeszyno, gmina Świeszyno

## 1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlano-wykonawczy branży architektonicznej przebudowy budynku Gimnazjum. Przebudowa polega na zmianach układu funkcjonalnego, przy pomocy zmiany układu ścian działowych. Projektuje się nowe wymurowania oraz rozbiórkę istniejących ścian działowych.

Przebudowa budynku ma na celu stworzenie pomieszczeń dla potrzeb dzieci sześć i siedmioletnich. Przebudowie podlegają istniejące pomieszczenia kuchni, świetlicy a także pomieszczenia pomocnicze (magazyn podręczny sprzętaczek, szatni dla personelu) oraz korytarze. Zgodnie z zatwierdzoną koncepcją architektoniczną w przebudowanych pomieszczeniach powinien powstać węzeł sanitarny dostosowany do potrzeb dzieci, szatnia oraz zmieniony układ komunikacyjny.

## 2. Podstawa opracowania.

Podstawą opracowania, jest :

- Inwentaryzacja budowlana istniejącego budynku
- Wytyczne programowe Inwestora- Program funkcjonalno – użytkowy
- Obowiązujące przepisy i normatywy.

## 3. Opis istniejącego budynku.

Budynek dwukondygnacyjny na planie regularnego prostokąta o wymiarach 12,85,6 x 39,55 m, częściowo podpiwniczony, z poddaszem użytkowym. Bryła budynku przykryta jest dwupołaciowym dachem. Do głównej bryły budynku od strony północno-wschodniej przylega sala gimnastyczna połączona z budynkiem głównym parterowym łącznikiem. Budynek wykonano w technologii tradycyjnej. Układ nośny oparty jest na ścianach usytuowanych w osiach podłużnych i poprzecznych budynku, murowanych z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo – wapiennej, gr. ściany od 44 do 55 cm. Stropy żelbetowe kanałowe i gęstożebrowe.

Dane ogólne:	Pow. Zabudowy	508.22 m <sup>2</sup>
	Kubatura	32000.0 m <sup>3</sup>
	Długość budynku	39.55 m
	Szerokość	12.85m

## 4. Budynek istniejący - przebudowa

### 4.1. Roboty rozbiórkowe:

- a) demontaż istniejących skrzydeł drzwiowych wraz z wykuciem ościeżnic stalowych
- b) rozkucie ościeży drzwiowych do wymaganych szerokości 90 cm
- c) rozbiórka okładzin ściennych z płytek glazurowanych szkliwionych
- d) rozbiórka płytek terakotowych podłogowych
- e) rozbiórka ścianek działowych gr. 12 – 22 cm
- f) rozbiórka posadzek z terakoty wraz z warstwami izolacyjnymi w pom. zmywalni

- j) rozbiórka posadzek z płytek lastriko
- k) zeszkrobanie i zmycie starej farby z powierzchni ścian i sufitu
- l) wywóz gruzu na odległość na awysypisko.

#### **4.2. Roboty budowlane związane z przebudową:**

##### 4.2.1. Roboty murarskie

- a) zamurowanie otworów drzwiowych w ścianie gr. 30 cm
- b) nowe wymurowania ścian działowych gr. 12 cm
- c) wykonanie wentylacji grawitacyjnej w pomieszczeniu sanitariatów i w pom. kuchni.

##### **Przebudowa murów**

Zabudowę likwidowanych otworów drzwiowych a także nowe fragmenty murów wykonać z bloczków gazobetonowych odmiany M6 klasy B 5,0 gr. 24 cm i 12 cm spajanych zaprawą cementowo - wapienną marki 3 (Mpa) i cegłą ceramiczną pełną marki 15 na zaprawie cementowo – wapiennej marki 8 (Mpa).

Nowe otwory drzwiowe przesklepić belkami żelbetowymi prefabrykowanymi L - 19 odmiany N osadzonymi w wykutych bruzdach. Przestrzenie pomiędzy belkami żelbetowymi prefabrykowanymi wypełnić betonem C16/20 (B20).

Miejsca oparcia nadproży na murach przemurować trzema warstwami cegieł ceramicznych pełnych klasy 15 na zaprawie cementowej marki 8 (Mpa).

##### 4.2.2 Tynki i okładziny ścienne

- a) uzupełnienie tynków kat. III na ścianach, ościeżach
- b) gruntowanie powierzchni ścian i sufitów emulsją gruntującą
- c) gładzie gipsowe jednowarstwowe na powierzchni ścian i sufitów
- d) okładziny ścian sanitariatów płytkami ściennymi glazurowanymi do wysokości ościeży (2,05m) – kolorystyka glazury do uzgodnienia z Inwestorem
- e) malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni sufitów
- f) malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni ścian – kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem.

##### 4.2.3 Posadzki

- a) gruntowanie powierzchni istniejących podkładów pod posadzki emulsją gruntującą
- b) wykonanie warstwy z zaprawy samopoziomującej na istniejących podkładach pod posadzki
- c) wykonanie posadzek z terakoty o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej (terakota antypoślizgową – klasa hamowania poślizgu R10 wg DIN 51130) – kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem.

##### **Posadzka i podłóża budynku**

Po dokonaniu niezbędnych rozbiórek podłóża pod posadzki uzupełnić warstwą betonu C8/10 (B10) o gr. 10 cm na podsypce piaskowej zagęszczonej do wskaźnika zagęszczenia  $I_s=0,98$ .

##### 4.2.4. Montaż ściany działowej z profili aluminiowych

Zastosować profile aluminiowe o odporności ogniowej REI-15, gdyż nowoprojektowana ścianka działowa znajduje się na drodze ewakuacyjnej. Szklenie szkłem bezpiecznym P2.

##### 4.2.5 Montaż skrzydeł drzwiowych wraz z ościeżnicami.

Skrzydła drzwiowe płytowe przylgowe laminowane lub równoważne o następujących parametrach:

- powierzchnia z powłoką zabezpieczającą przed wycieraniem i działaniem środków chemicznych,
- ramiak sosnowy obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie stanowi warstwa stabilizująca płyta wiórowa otworowana,
- zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm, na wkładkę patentową,
- zawiasy: czopowe wkręcane.

#### **4.3. Remont instalacji wod- kan. – wg odrębnego opracowania**

Zakres robót obejmuje:

##### 4.3.1 Roboty demontażowe:

- demontaż istniejącej armatury wodno kanalizacyjnej
- demontaż istniejących pionów wod-kan

##### 4.3.2 Wykonanie instalacji wodno kanalizacyjnej

- montaż rurociągów

Instalacja wodociągowa będzie wykonana z rur wodociągowych, z polietylenu łączonych przez zgrzewanie. Instalacja kanalizacyjna zostanie wykonana z rur kanalizacyjnych kielichowych z PVC, uszczelnionych w kielichach gumowymi pierścieniami

- montaż armatury wodno kanalizacyjnej. Instalacja ma być wyposażona w typową armaturę odcinającą oraz armaturę wypływową o podwyższonym standardzie:

a) armatura kanalizacyjna:

- miska ustępowa typu kompakt o wym. 650x355mm
- umywalka podwieszana o wymiarach 510x440 mm
- bateria umywalkowa stojąca, regulator ceramiczny, sterowany spust.

#### **4.4. Wymiana instalacji centralnego ogrzewania**

Nie dotyczy.

#### **4.5. Wykonanie oraz realizacja nowej instalacji elektrycznej – wg odrębnego opracowania.**

Zakres robót obejmuje:

##### 4.5.1 Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej

##### 4.5.2 Wykonanie nowej instalacji elektrycznej.

Zakres prac projektowych oraz wykonawstwo obejmuje:

- a) wykonanie instalacji oświetlenia , gniazd 230 V o następującej charakterystyce
  - instalację z rozdzielnic wykonać jako podtynkową ( należy uwzględnić wykucie bruzd oraz późniejsze zaprawienie bruzd zaprawą cementowo wapienną
  - w wszystkich pomieszczeniach stosować gniazda wtyczkowe ze stykami ochronnymi (bolec ochronny), do którego należy przyłączyć przewód ochronny PE.
- Wysokość montażu gniazd:
- w łazienkach na wysokości 1,2 m od posadzki
  - w pozostałych pomieszczeniach na wysokości 0,2 m od posadzki
  - do wszystkich wpustów oświetleniowych winien być doprowadzony przewód ochronny
  - oświetlenie awaryjne wykonać na korytarzu. Oświetlenie awaryjne należy zrealizować poprzez oprawy z własnym podtrzymaniem. Do opraw awaryjnych doprowadzić dodatkowo przewód sygnalizujący zanik napięcia w obwodzie



- w sanitariatach stosować osprzęt i oprawy szczelne
  - łączniki i przyciski instalacyjne montować na wysokości 1,5 m od posadzki
  - d) wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej w sanitariatach (montaż wentylatorów kanałowych zintegrowanych z wyłącznikiem światła)
  - e) w obiekcie wykonać główne połączenie wyrównawcze (główne piony c.o., wod.-kan., uziom istniejącej instalacji odgromowej)
- Całość prac projektowych i wykonawczych należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami i wiedzą techniczną. Po zakończeniu prac instalacyjnych należy przeprowadzić pomiary skuteczności zastosowanej ochrony dodatkowej od porażeń oraz pomiary rezystancji izolacji obwodów (ochrona podstawowa od porażeń).

#### **4.6 Prace wykończeniowe**

Wszystkie ściany i sufity należy pomalować farbami do tego przeznaczonymi, emulsyjnymi lub klejowymi, wg dyspozycji inwestora (użytkownika).

#### **4.7 Ocieplenie posadzek**

Ze względu na brak w programie funkcjonalno-użytkowym Inwestora zapisu o ociepleniu posadzek, zaleca się docieplenie istniejących posadzek, warstwą styropianu twardego gr. 10 cm. Na etapie termomodernizacji budynku należy rozważyć wykonanie docieplenia posadzki, tak aby spełniała warunki izolacyjności termicznej i współczynnika przenikania ciepła zgodnie z aktualnymi Warunkami Technicznymi 2017 r.

#### **4.8 Schody zewnętrzne**

Projektuje się przebudowę schodów zewnętrznych w bocznym wejściu do budynku, prowadzącym do przebudowywanych pomieszczeń. Przebudowa schodów polega na zmianie kierunku ich biegu co ma poprawić bezpieczeństwo i komfort ruch osób wchodzących do budynku.

Przebudowę schodów należy poprzedzić rozbiórką schodów obecnie istniejących. Nowe schody wykonać jako blok monolityczny, wylany z betonu C16/20 (B20), zagłębiony na 50 cm w gruncie. Stopnie i podstopnie obłożyć terakotą antypoślizgową – klasa hamowania poślizgu R9 (wg DIN 51130).

Powierzchnie boczne schodów otynkować i pokryć wyprawą elewacyjną – tynkiem cienkowarstwowym (mozaikowym).

Na schodach zamontować balustradę prętową, prostą o wysokości 1,10 m, wykonaną z płaskowników 5x50 mm ze stali S235, łączonych przez spawanie łukiem elektrycznym. Rozstaw prętów pionowych balustrady (prześwit) 10 cm.

Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie przez ocynkowanie ogniowe.

### **5. Bezpieczeństwo ekologiczne.**

Projektowany obiekt, nie oddziałuje szkodliwie na sąsiadujące środowisko przyrodnicze. Obiekt nie emituje szkodliwych dla otoczenia zanieczyszczeń gazowych, zapachowych, pyłowych, płynnych, akustycznych. Nie produkuje również uciążliwych odpadów, nie emituje promieniowania i nie wytwarza zakłóceń elektromagnetycznych.

### **6. Ochrona przeciwpożarowa.**

#### **6.1 Podstawowe parametry budynku**

- kubatura – 5702 m<sup>3</sup> (wg Książki obiektu budowlanego),
- powierzchnia użytkowa budynku – 1026 m<sup>2</sup>, (piwnica 189 m<sup>2</sup>, parter 502 m<sup>2</sup>, I piętro 335 m<sup>2</sup>), (wg Książki obiektu budowlanego),
- wysokość budynku – 10,90 m (budynek niski N),

- o liczba kondygnacji – dwie kondygnacje (parter, I piętro), poddasze nieużytkowe, częściowe podpiwniczenie.

6.2 Charakterystyka zagrożenia pożarowego (w tym parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo, zagrożenia wynikające z procesów technologicznych, charakterystyka pożarów przyjętych do celów projektowych):

- o materiały niebezpieczne pożarowo – nie występują,
- o procesy technologiczne wywołujące zagrożenie – nie występują,
- o charakterystyka pożarów przyjętych do celów projektowych – zakłada się, że budynek jest narażony na wystąpienia pożaru dużego (co wynika z powierzchni użytkowej i kubatury budynku), blokowego w wyniku którego może dojść do zniszczenia części lub całości budynku.

6.3 Informacja o kategorii zagrożenia ludzi, przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń:

- o kategoria zagrożenia ludzi – ZL III (szkoła),
- o przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji – parter 70 osób, I piętro 70 osób.

(w Gimnazjum uczy się obecni 117 uczniów, jest zatrudnionych 19 pracowników (w tym 5 pracowników obsługi), razem może przebywać w budynku 136 osób).

6.4 Informacja o przewidywanej gęstości obciążenia ogniowego:

- o gęstość obciążenia pożarowego – pomieszczenie kotłowni (PM) o obciążeniu ogniowym do 500 MJ/m<sup>2</sup>.

6.5 Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych:

- o pomieszczenia zagrożone wybuchem – kotłownia z kotłem na paliwo gazowe (kocioł o mocy 140 kW na gaz G-35),
- o przestrzenie zewnętrzne zagrożone wybuchem – nie występują.

6.6 Informacja o klasie odporności pożarowej, klasie odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych:

- o klasa odporności pożarowej budynku – C
- o klasa odporności ogniowej elementów budynku
  - główna konstrukcja nośna R60 (ściany murowane z cegły gr. 38 cm i 25 cm, stropy żelbetowe gr. 30 cm, klatka schodowa żelbetowa R60),
  - konstrukcja dachu R15 (wieżba dachowa drewniana, zaimpregnowana),
  - stropy REI60 (żelbetowe prefabrykowane i monolityczne),
  - ściana zewnętrzna EI30 (murowana z cegły gr. 38 cm, otynkowana dwustronnie),
  - ściany wewnętrzne EI15 (murowane z cegły 25 cm i 12 cm murowane z cegły, tynkowane dwustronnie),
  - pokrycie dachu RE15 (blacha na deskowaniu, ponadto nad I piętrem znajduje się strop żelbetowy).
- o rozprzestrzenianie ognia
  - ściany nośne, stropy, ściany działowe, ściany zewnętrzne - NRO,
  - dach – NRO i SRO.

6.7 Informacja o podziale na strefy pożarowe i strefy dymowe:

- o strefy pożarowe – cały budynek znajduje się w jednej strefie pożarowej

(powierzchnia użytkowa budynku  $1026 \text{ m}^2 < 8000 \text{ m}^2$  – dopuszczalna powierzchnia strefy dla budynków N),

- o strefy dymowe – brak podziału budynku na strefy dymowe.

6.8 Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym odległości od obiektów sąsiadujących:

- o odległość od obiektów sąsiednich – odległość do najbliższego budynku wynosi 32,40 m.

6.9 Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich ratowania w inny sposób:

- o strategia ewakuacji ludzi – dojściami na drogi ewakuacyjne (drogi komunikacji ogólnej) a następnie na teren przed budynkiem (długość przejścia ewakuacyjnego nie przekraczają 40 m, szerokość drzwi ewakuacyjnych wynosi 1,48 m, szerokość

dróg ewakuacyjnych 1,40 m, wysokość dróg ewakuacyjnych 3,10 m),

- o ratowanie w inny sposób – nie określa się innych sposobów.

6.10 Informacje o sposobie zabezpieczania przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności wentylacyjnej, ogrzewczej, teletechnicznej i piorunochronnej:

- o instalacja wentylacyjna (grawitacyjna) – sprawna, poddawana okresowej kontroli,
- o instalacja ogrzewcza – centralne ogrzewanie z lokalną kotłownią z kotłem na paliwo gazowe (kocioł o mocy 140 kW na gaz G-35), kotłownia wyposażona detektor gazów WGT EXGAZ - instalacje sprawne, poddawane okresowej kontroli,
- o instalacje teletechniczne
  - elektryczna (gniazda, oświetlenie) – sprawna, poddawana okresowej kontroli,
  - instalacja telefoniczna – sprawna,
  - instalacja monitoringu – sprawna,
- o instalacja piorunochronna – sprawna, poddawana okresowej kontroli,
- o instalacja gazowa – sprawna, poddawana okresowej kontroli,
- o pozostałe instalacje występujące w budynku: wodociągowa, wodociągowa ppoż., kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej.

6.11 Informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych i innych urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu, dostosowanym do wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej i przyjętych scenariuszy pożarowych, z podstawową charakterystyką tych urządzeń:

- o instalacje i urządzenia służące ochronie pożarowej
  - detektor gazów WGT EXGAZ w kotłowni,
  - instalacja wodociągowa ppoż (dwa hydranty śr. 25 mm zlokalizowane na korytarzach na parterze i I piętrze).

6.12 Informacje o wyposażeniu w gaśnice:

- o liczba gaśnic - gaśnice proszkowe (piwnica – szt. 2, parter – szt. 5, i piętro – szt. 3) razem – szt. 10,
- o rozmieszczenie gaśnic - wg opracowanej Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego opracowanej dla budynku Gimnazjum.

6.13 Informacje o przygotowaniu obiektu i terenu do prowadzenia działań ratowniczo - gaśniczych, a w szczególności informacje o drogach pożarowych,

zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz o sprzęcie służącym do tych działań.

- drogi pożarowe – droga dojazdowa od granicy działki do budynku o nawierzchni utwardzonej (beton, kostka betonowa),
- zapotrzebowanie w wodę – hydrant zewnętrzny zlokalizowane przed budynkiem w odległości 40 m włączony do sieci gminnej,
- sprzęt do działań gaśniczych – brak stałego sprzętu do działań gaśniczych.

Wniosek:

Projektowana przebudowa parteru budynku Gimnazjum w Świeszynie dotycząca dostosowania pomieszczeń parteru budynku dla potrzeb dzieci sześciolletnich i siedmioletnich nie wprowadza zmian w zakresie ochrony przeciwpożarowej budynku.

Opracowała: