

## STRONA TYTUŁOWA

<b>NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO</b>		<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>		<b>Rozbudowa budynku szkoły publicznej o halę sportową z zapleczem i łącznikiem wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą</b>		
<b>ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>		<b>Miejscowość: Giecz Gmina: Dominowo Kategoria obiektu: XV</b>		
<b>POZOSTAŁE DANE ADRESOWE</b>		<b>Nazwa jednostki ewidencyjnej: 302501_2 Dominowo Nazwa i nr obrębu ewidencyjnego: 0007 Giecz Nr ewidencyjny działki: 1/3 i 1/6</b>		
<b>NAZWA INWESTORA I JEGO ADRES</b>		<b>GMINA DOMINOWO ul. Centralna 7; 63-012 Dominowo</b>		
<b>Zespół autorski</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Specjalność, nr posiadanych uprawnień</b>	<b>Data opracowania</b>	<b>Podpis</b>
Projektant architektura	mgr inż. architekt Rafał Piechowiak	specjalność architektoniczna Nr upr. 128/PW/91	lipiec 2023	
Projektant konstrukcja	inż. Ryszard Kowalski	specjalność konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej Upr. UAN-8383/85/86 i UAN- 8386/110/88	lipiec 2023	
Sprawdzający architektura	mgr inż. architekt Magdalena Gralińska	specjalność architektoniczna Nr upr. 54/WPOKK/UpB/2011	lipiec 2023	
Sprawdzający Konstrukcja	mgr inż. Dariusz Michalak	Specjalność konstrukcyjno- budowlana nr upr. WKP/0249/PWOK/12	lipiec 2023	
Opracował	mgr inż. Łukasz Jaškowiak		lipiec 2023	

Egzemplarz nr .....

## **SPIS TREŚCI**

<b>1. Strona tytułowa</b>	<b>str.1</b>
<b>2. Spis treści</b>	<b>str.2</b>
<b>3. Część opisowa</b>	<b>str.3-9</b>
3.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	
3.2. Istniejący stan zagospodarowania działki	
3.3. Projektowane zagospodarowanie działki	
3.4. Zestawienie powierzchniowe	
3.5. Informacje dodatkowe (§ 14 pkt 5 rozporządzenia)	
3.6. Dane dotyczące ochrony pożarowej	
3.7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.	
3.8. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu	
<b>4. Część rysunkowa</b>	<b>str.10-11</b>
4.1. Projekt zagospodarowania działki	
<b>5. Wykaz dołączonych dokumentów</b>	<b>str.12- 23</b>
5.1. Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	
5.2. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych	
5.3. Kopia zaświadczenia o przynależności do izby samorządu Zawodowego	

## CZĘŚĆ OPISOWA

### 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego:

Projekt przewiduje rozbudowę istniejącego budynku szkoły o halę sportową. Projektowana rozbudowa będzie się składała z łącznika, części socjalnej oraz hali sportowej. Inwestycja będzie prowadzona od strony północno-wschodniej. Projektowaną rozbudowę zaprojektowano jako parterową. Nad łącznikiem i częścią socjalną zaprojektowano dach płaski. Nad halą sportową zaprojektowano dach o konstrukcji łukowej. W ramach inwestycji w istniejącym budynku szkoły zaplanowano prace budowlane mające na celu przebudowę pomieszczeń na parterze budynku. Budynek hali będzie wykonany na terenie niezabudowanym na którym obecnie znajduje się bieżnia, część boiska treningowego, dojścia z kostki betonowej oraz tereny zielone. Budowa budynku wiąże się z koniecznością dokonania wycinki krzewów ozdobnych (tuje). Projektowane pomieszczenia będą zasilane w instalację wodociagową zasilanej z przyłącza znajdującego się na terenie objętym inwestycją. Zasilanie energetyczne z istniejącego przyłącza. Odprowadzenie ścieków socjalnych będzie się odbywało do istniejącej na działce kanalizacji sanitarnej. W budynku będzie wykonana instalacja gazowa zasilana gazem propan butan z instalacji zbiornikowej. Projektowany budynek koliduje ze słupem energetycznym. Będzie on zdemontowany w ramach inwestycji polegającej na przebudowie linii energetycznej (wg. odrębnego opracowania i postępowania). Ścieki deszczowe będą wpięte w system kanalizacji deszczowej istniejącej na terenie inwestycji. Inwestycja koliduje z bieżnią oraz boiskiem treningowym, oba te elementy zagospodarowania terenu zostaną rozebrane. Budynek koliduje również instalacją wodociagową która zostanie przebudowana (przebudowa przyłącza wodociagowego będzie się wiązała z wykonaniem dodatkowego hydrantu. Wokół budynku zostaną wykonane nowe dojścia i dojazdy oraz plac manewrowy stanowiący element drogi pożarowej. Wokół budynku zostaną wykonane również opaski z kostki betonowej. Elementy projektowanych utwardzeń zostały pokazane w części rysunkowej. Obsługa komunikacyjna będzie się odbywać istniejącym zjazdem. W ramach inwestycji zostanie również przebudowane ogrodzenie (część ogrodzenia od strony drogi powiatowej, rozbiórka 4m bieżących ogrodzenia i umieszczenia w tym miejscu bramy z furtką). Uzyskana przez Inwestora ICP nakłada obowiązek urządzenia na terenie 4 miejsc postojowych, miejsca te zostaną urządzone w obrębie istniejącego wjazdu na działkę. Jedno z projektowanych miejsc zostanie dostosowane dla osób niepełnosprawnych. W zakresie ochrony pożarowej budynek będzie chroniony istniejącym hydrantem zlokalizowanym w obrębie wjazdu na działkę oraz drugim projektowanym na przebudowywanym przyłączy wodociagowym. Odpady komunalne będzie składowane w istniejącym na terenie inwestycji zasieku na kubły na śmieci. Dostęp dla osób niepełnosprawnych nie będzie posiadał barier architektonicznych. Dostęp do projektowanej hali będzie się odbywał właściwie wyprofilowanym chodnikiem gwarantującym bezkolizyjny dostęp dla osób niepełnosprawnych. Inwestor na budowę uzyskał decyzję BD.6733.3.9.2023 z dnia 26.05.2023 oraz decyzję o zmianie decyzji. Prace budowlane nie wiążą się z koniecznością wykonywania prac niwelacyjnych terenu. Zakres prac instalacyjnych związanych z zagospodarowaniem terenu w tym wykonanie przyłączy wodno-kanalizacyjnych, gazowych oraz przyłącza kanalizacji deszczowej stanowi odrębne opracowanie.

## 2. Istniejący stan zagospodarowania działki:

Obecnie teren objęty wnioskiem o pozwolenie na budowę jest terenem zabudowanym. Na działce znajduje się budynek szkoły, boisko przyszkolne, boisko treningowe, bieżnia, dojazdy utwardzone, dwa budynki o funkcji gospodarczej. Teren jest ogrodzony. Wjazd na działkę istniejący. Do działki jest doprowadzona woda, energia elektryczna, kanalizacja sanitarna i deszczowa. Teren niezabudowany działki jest zagospodarowany zielenią.

## 3. Projektowane zagospodarowanie działki:

Projekt przewiduje rozbudowę istniejącego budynku szkoły o halę sportową. Projektowana rozbudowa będzie się składała z łącznika, części socjalnej oraz hali sportowej. Inwestycja będzie prowadzona od strony północno-wschodniej. Projektowaną rozbudowę zaprojektowano jako parterową. Nad łącznikiem i częścią socjalną zaprojektowano dach płaski. Nad halą sportową zaprojektowano dach o konstrukcji łukowej. W ramach inwestycji w istniejącym budynku szkoły zaplanowano prace budowlane mające na celu przebudowę pomieszczeń na parterze budynku. Budynek hali będzie wykonany na terenie niezabudowanym na którym obecnie znajduje się bieżnia, część boiska treningowego, dojścia z kostki betonowej oraz tereny zielone. Budowa budynku wiąże się z koniecznością dokonania wycinki krzewów ozdobnych (tuje). Projektowane pomieszczenia będą zasilane w instalację wodociagową zasilanej z przyłącza znajdującego się na terenie objętym inwestycją. Zasilanie energetyczne z istniejącego przyłącza. Odprowadzenie ścieków socjalnych będzie się odbywało do istniejącej na działce kanalizacji sanitarnej. W budynku będzie wykonana instalacja gazowa zasilana gazem propan butan z instalacji zbiornikowej. Projektowany budynek koliduje ze słupem energetycznym. Będzie on zdemontowany w ramach inwestycji polegającej na przebudowie linii energetycznej (wg. odrębnego opracowania i postępowania). Ścieki deszczowe będą wpięte w system kanalizacji deszczowej istniejącej na terenie inwestycji. Inwestycja koliduje z bieżnią oraz boiskiem treningowym, oba te elementy zagospodarowania terenu zostaną rozebrane. Budynek koliduje również instalacją wodociagową która zostanie przebudowana (przebudowa przyłącza wodociagowego będzie się wiązała z wykonaniem dodatkowego hydrantu. Wokół budynku zostaną wykonane nowe dojścia i dojazdy oraz plac manewrowy stanowiący element drogi pożarowej. Wokół budynku zostaną wykonane również opaski z kostki betonowej. Elementy projektowanych utwardzeń zostały pokazane w części rysunkowej. Obsługa komunikacyjna będzie się odbywać istniejącym zjazdem. W ramach inwestycji zostanie również przebudowane ogrodzenie (część ogrodzenia od strony drogi powiatowej, rozbiórka 4m bieżących ogrodzenia i umieszczenia w tym miejscu bramy z furtką). Uzyskana przez Inwestora ICP nakłada obowiązek urządzenia na terenie 4 miejsc postojowych, miejsca te zostaną urządzone w obrębie istniejącego wjazdu na działkę. Jedno z projektowanych miejsc zostanie dostosowane dla osób niepełnosprawnych. W zakresie ochrony pożarowej budynek będzie chroniony istniejącym hydrantem zlokalizowanym w obrębie wjazdu na działkę oraz drugim projektowanym na przebudowywanym przyłączy wodociagowy. Odpady komunalne będzie składowane w istniejącym na terenie inwestycji zasieku na kubły na śmieci. Dostęp dla osób niepełnosprawnych nie będzie posiadał barier architektonicznych. Dostęp do projektowanej hali będzie się odbywał właściwie wyprofilowanym chodnikiem gwarantującym bezkolizyjny dostęp dla osób niepełnosprawnych. Inwestor na budowę uzyskał decyzję BD.6733.3.9.2023 z dnia

26.05.2023 oraz decyzję o zmianie decyzji. Prace budowlane nie wiążą się z koniecznością wykonywania prac niwelacyjnych terenu. Zakres prac instalacyjnych związanych z zagospodarowaniem terenu w tym wykonanie przyłączy wodno-kanalizacyjnych, gazowych oraz przyłącza kanalizacji deszczowej stanowi odrębne opracowanie.

4. Zestawienie powierzchniowe:

Powierzchnia terenu:	6900,00m <sup>2</sup>	100,00%
Pole projektowanej rozbudowy	781,40m <sup>2</sup>	11,32%
Pole istniejącej szkoły	630,40m <sup>2</sup>	9,14%
Pole istniejącego boiska	1140,00m <sup>2</sup>	16,52%
Pole istniejących budynków gospodarczych	50,00m <sup>2</sup>	0,72%
Pole projektowanego utwardzenia	1080,00m <sup>2</sup>	15,65%
Pole powierzchni istniejących podjazdów i dojeżdż	500,00m <sup>2</sup>	7,24%
Pole zieleni	2718,20m <sup>2</sup>	39,40%

5. Informacje dodatkowe (§ 14 pkt 5 rozporządzenia):

- Zgodnie z zapisami w uzyskanej przez inwestora decyzji ICP na danym terenie nie zachodzi konieczność wykonywania przeprowadzania badań archeologicznych.
- Zaprojektowane parametry budynku są zgodnie z zapisami decyzji
- Teren objęty inwestycją nie leży na terenie szkód górniczych
- Teren na którym realizuje się budynek nie jest wpisany do rejestru zabytków
- Projektowany obiekt zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej, o statycznie wyznaczalnym schemacie statycznym. W miejscu projektowanej zabudowy wykonano badania gruntowe. Stwierdzono występowania czarnoziem w warstwie o miąższości ok. 40cm. Poniżej tej warstwy natrafiono na piaski średnie, gliny, piaski gliniaste). Po analizie stwierdzono, że przedmiotowe grunty są zdolne do przeniesienia naprężeń pod projektowanymi fundamentami. Woda poniżej poziomu posadowienia fundamentów. Warunki gruntowo – wodne należy zaliczyć do prostych. Szczegóły zostały kreślone w opinii geotechnicznej w projekcie architektoniczno-budowlanym

6. Dane dotyczące ochrony pożarowej:

Opracowanie dotyczące warunków przeciwpożarowych zostało opracowane na podstawie Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej.

6.1. informacja o powierzchni wewnętrznej, wysokości i liczbie kondygnacji (dane dotyczą projektowanej rozbudowy):

WYSOKOŚĆ MAX. BUDYNKU N.P.T.	10,00m
DŁUGOŚĆ BUDYNKU MAX:	25,35m
SZEROKOŚĆ BUDYNKU MAX:	37,30m
LICZBA KONDYGNACJI;	1
POWIERZCHNIA ZABUDOWY;	781,40m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA;	707,97m <sup>2</sup>
KUBATURA;	4924,10m <sup>3</sup>

6.2. informacji o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania

Klasyfikacja pożarowa obiektu (projektowana hala): ZLII

Klasyfikacja pożarowa obiektu (istniejący budynek): ZLIII

6.3. informacje o klasie odporności pożarowej oraz klasie odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych

Budynek ZL II kwalifikuje się do klasy „B” odporności pożarowej, jednak zgodnie z par.212, ustęp 3 możliwe jest obniżenie klasy odporności pożarowej do „D” dla budynków o jednej kondygnacji nadziemnej.

Główna konstrukcja nośna R 30

Konstrukcja dachu (–)

Ściana zewn. E I 30

Ściana wewnętrzne (–)

Przekrycie dachu (–)

Hala powinna być wykonana z elementów nierozprzestrzeniających ognia, dlatego też są one zaprojektowane z materiałów niepalnych lub niezapalnych tj. takich, które w obszarze działania źródła ognia mogą lokalnie ulegać spaleniowi według przyjętych kryteriów, natomiast poza tym obszarem lub po usunięciu źródła ognia nie ulegają spaleniowi. Okładziny ścian dróg ewakuacyjnych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, NRO, palne elementy wystroju wewnątrz budynku, przez które lub obok których są prowadzone przewody ogrzewcze, wentylacyjne, dymowe lub spalinowe, powinny być zabezpieczone przed możliwością zapalenia lub zwęglenia, zabronione jest stosowanie do wykończenia wewnątrz materiałów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące.

6.4. informacja o zagrożeniu wybuchem, w tym informacje o pomieszczeniach zagrożonych wybuchem i strefach zagrożenia wybuchem,

W budynku nie występują pomieszczenia ani przestrzenie zaliczone do kategorii zagrożenia wybuchem (pomieszczenie z piecem gazowym nie kwalifikuje się jako pomieszczenie zagrożone wybuchem zgodnie z obowiązującymi przepisami).

#### 6.5. Informacje o usytuowaniu budynku z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe

Budynek został usytuowany w odległości min 4,10m od granicy z działką sąsiednią,

6.6. informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasad umożliwiających zasilanie urządzeń gaśniczych i innych rozwiązań służących tym działaniom, dźwigach dla ekip ratowniczych oraz prowadzących do nich dojść:

Do celów przeciwpożarowych przewiduje się hydrant zlokalizowany na sieci wodociągowej znajdujący się w odległości mniejszej niż 75m od projektowanego obiektu oraz z hydrantu projektowanego zlokalizowanego w odległości 7,00m. Dojazd do budynku drogą gminną stanowiącą działkę nr ewid. 73/1. Przy projektowanej hali zaprojektowano plac manewrowy umożliwiający prowadzenie akcji gaśniczej, budynek ma również dostęp do drogi publicznej (w odległości 14,00m z której też może być prowadzona akcja gaśnicza.

#### 6.7. informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony pożarowej

Przedmiotowy budynek został zaprojektowany przy zachowaniu obowiązujących przepisów dotyczących ochrony pożarowej.

#### 7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego:

Budynek nie jest obiektem skomplikowanym konstrukcyjnie, jego budowa nie wiąże się z koniecznością stosowania niestandardowych procedur związanych ze wznoszeniem budynku.

#### 8. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu:

8.1. Wykaz przepisów prawa w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zmianami)
2. Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 460)
3. Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. Nr 120, poz. 826 z późn. zmianami)

4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 r. Nr 47, poz. 401)
5. 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. 69 z późn. zmianami)

## 8.2. Określanie obszaru oddziaływania.

### 8.2.1. Analiza oddziaływania obiektu kubaturowego:

- oddziaływanie obiektu kubaturowego w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektu,

Funkcja obiektu jest zgodna z uzyskaną decyzją IPC

- oddziaływanie obiektu kubaturowego w zakresie bryły: przesłanianie i zacienianie:

zjawisko przesłaniania i zacienienia zostało przeanalizowane na podstawie §13.1. rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz §60 ww. rozporządzenia, w wyniku analizy stwierdzono, że przedmiotowy obiekt nie powoduje zacienienia i przesłaniania nieruchomości sąsiednich, inwestycja nie powoduje utrudnień w zabudowie sąsiednich nieruchomości w przyszłości

### 8.2.2. Analiza uwarunkowań formalno prawnych:

Analiza została przeprowadzona pod kątem Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie:

- usytuowanie obiektu: Odległości zgodne z warunkami technicznymi.
- miejsca postojowe: miejsca postojowe usytuowane zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi
- zbiorniki na ścieki: pomieszczenia podłączone do istniejącego systemu ks.
- miejsca składowania odpadów stałych: Istniejący zasiek na śmieci,
- oświetlenie i nasłonecznienie: Brak ograniczeń w nasłonecznieniu terenów sąsiednich.
- ochrona pożarowa:



Przedmiotowa inwestycja została zaprojektowana przy zachowaniu obowiązujących przepisów ochrony pożarowej wobec powyższego nie zachodzi konieczność ustalania strefy oddziaływania wykraczającej poza granice działki objętej inwestycją.

### 8.3. Uwagi końcowe – zasięg obszaru oddziaływania inwestycji:

Na podstawie przeprowadzonej analizy ustalono, że obszar oddziaływania przedmiotowej inwestycji obejmuje działkę nr ewid.1/3 i 1/6 (podstawa prawna §12 pkt1 warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie)

#### Projektant (architektura):

MGR INŻ. ARCHITEKT RAFAŁ PIECHOWIAK  
Nr upr. 128/PW/91

#### Projektant (konstrukcja):

INŻ. BUD. RYSZARD KOWALSKI  
uprawniony projektant i kierownik  
budowy w specj. konstrukcyjno -  
budowlanej i architektonicznej  
Upr. UAN-8383/85/86 i UAN-8386/110/88

#### Sprawdzający (architektura):

MGR INŻ. ARCHITEKT MAGDALENA GRALIŃSKA  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności  
architektonicznej  
Nr upr. 54/WPOKK/UpB/2011

#### Sprawdzający (konstrukcja):

MGR INŻ. DARIUSZ MICHALAK  
uprawniony projektant i kierownik  
budowy w specj. konstrukcyjno -  
budowlanej bez ograniczeń  
WKP/0249/PWOK/12

#### Opracował:

MGR INŻ. ŁUKASZ JAŚKOWIAK  
Specjalność: Konstrukcje Budowlane

## **CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

Projekt zagospodarowania działki



## **WYKAZ DOŁĄCZONYCH DOKUMENTÓW**

- Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej
- Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych
- Kopia zaświadczenia o przynależności do izby samorządu Zawodowego

## OŚWIADCZENIE AUTORA PROJEKTU:

Oświadczanie o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2023r., poz. 682, - tekst jednolity) zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt.3 tej ustawy oświadczam, że projekt opracowany dla:

Gmina Dominowo  
ul. Centralna 7; 63-012 Dominowo

dotyczący:

**rozbudowy budynku szkoły o halę sportową w Gieczu gmina Dominowa  
na działce oznaczonej nr ewid. 1/3 i 1/6**

sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych

**Projektant (architektura):**

MGR INŻ. ARCHITEKT RAFAŁ PIECHOWIAK  
Nr upr. 128/PW/91

**Projektant (konstrukcja):**

INŻ. BUD. RYSZARD KOWALSKI  
uprawniony projektant i kierownik  
budowy w specj. konstrukcyjno -  
budowlanej i architektonicznej  
Upr. UAN-8383/85/86 i UAN-8386/110/88

**Sprawdzający (architektura):**

MGR INŻ. ARCHITEKT MAGDALENA GRALIŃSKA  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności  
architektonicznej  
Nr upr. 54/WPOKK/UpB/2011

**Sprawdzający (konstrukcja):**

MGR INŻ. DARIUSZ MICHALAK  
uprawniony projektant i kierownik  
budowy w specj. konstrukcyjno -  
budowlanej bez ograniczeń  
WKP/0249/PWOK/12

**Opracował:**

MGR INŻ. ŁUKASZ JAŚKOWIAK  
Specjalność: Konstrukcje Budowlane