



PRACOWNIA PROJEKTOWA architekt Z b i g n i e w A n t c z a k

ul. Umińskiego 7 A / 3 6 , 6 1 - 5 1 7 P o z n a ń
e-mail: antczak@tonet.pl; tel / fax 61 83 - 35 - 407, tel 61 83 - 51 - 491
NIP 783 - 100 - 83 - 15; REGON 630229752; kom. 601 - 78 - 34 - 58
PKO BP S.A. Poznań, Nr konta: 62 1020 4027 0000 1502 0042 7518
ING Bank Śląski, Konto numer: 92 1050 1520 1000 0090 6830 9369

Branża: Architektura		NZ: 06 / 2023
STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Inwestor:	Gmina Golina ul. Nowa nr 1, 62 – 590 Golina	
Obiekt:	Przedszkole „Baśniowy Dworek” w Golinie Budynek byłego dworu i przynależnej oficyny ul. Parkowa nr 2 62 – 590 Golina Działka 1288/47 (część), obr. 0001 Golina) Kategoria obiektu budowlanego: IX	
Treść opracowania:	Przebudowa, rozbudowa i remont budynku byłego dworu i przynależnej oficyny, obecnie pełniących funkcję Przedszkola ”Baśniowy Dworek” w Golinie wraz z niezbędną infrastrukturą i wyposażeniem	
Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Antczak, 70/89/Pw, 1/94/WKZ stopień zawodowy , imię i nazwisko , nr uprawnień bud. Podpis
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Magdalena Dzioba, WP-OIA/OKK/UpB/14/2006 stopień zawodowy , imię i nazwisko , nr uprawnień bud. Podpis
Poznań, wrzesień 2023 r.		

1. WARUNKI DOTYCZĄCE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

Dostosowanie istniejącego Zagospodarowania Terenu do aktualnie obowiązujących przepisów zgodnie z rozporządzeniem ministra spraw wewnętrznych i administracji z dnia 5 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej.

Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu budowlanego projektu zagospodarowania działki lub terenu:

a)

powierzchnia zabudowy budynku:	637,56 m ² - bez zmian
<u>powierzchnia tarasu i schodów zewnętrznych:</u>	<u>107,48 m² - bez zmian</u>
<u>Razem:</u>	<u>745,04 m² - bez zmian</u>
kubatura budynku:	ok. 5.505,00 m³
wysokość budynku:	ok. 7,93 m

(wysokość mierzona od poziomu terenu przy najniższym położonym wejściu do budynku, znajdującym się na pierwszej kondygnacji nadziemnej do górnej powierzchni najwyższego położonego stropu, łącznie z grubością izolacji cieplnej i warstwy ją osłaniającej)

liczba kond. nadziemnych 2 (w tym poddasze użytkowe) - bez zmian

Analizowany budynek nie przekracza wysokości 12 m, zalicza się do budynków **niskich (N)**.

b)

Klasyfikacja pożarowa z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania:

- budynek niski „ N ”
- piwnice: **PM / ZL III**
- parter: **ZL II**
- poddasze użytkowe: **ZL III**



**Przebudowa, rozbudowa i remont budynku byłego dworu i przynależnej oficyny
obecnie pełniących funkcję Przedszkola „Baśniowy Dworek”
w Golinie, ul. Parkowa nr 2**

c)

Klasa odporności pożarowej „C” oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ⁵⁾ *					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	ściana zewnętrzna ^{1),2)}	ściana wewnętrzna ¹⁾	przekrycie dachu ³⁾
"C"	R 60	R 15	REI 60	EI 30 (o-i)	EI 30 ⁴⁾	RE 15

*) Z zastrzeżeniem § 219 ust. 1.

Oznaczenia w tabeli:

R - nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E - szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,

I - izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

(-) - nie stawia się wymagań.

¹⁾ Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.

²⁾ Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa między kondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.

³⁾ Wymagania nie dotyczą naswietli dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem §218), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni; nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda, spełniająca kryteria określone w kol. 4.

⁴⁾ Dla ścian komór zsypu wymaga się klasy EI 60, a dla drzwi komór zsypu klasy EI 30.

⁵⁾ Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złącz i dylatacjami.

d)

Informacje o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej:

Na analizowanym terenie ani w budynku nie występują obiekty ani pomieszczenia zagrożone wybuchem.

e)

Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiadujących obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne:



- Budynek Dworu i przynależnej Oficyny jest budynkiem wolnostojącym usytuowanym w głębi działki nr 1288/47.
- Dojazd do obiektu poprzez ul. Słowackiego / Wiosny Ludów (droga wojewódzka nr 467) około 164 m, ul. Parkową bezpośrednio do Budynku.
- najbliższy sąsiadujący budynek zlokalizowany jest na działce nr 1288/17 w odległości 7 m.

f)

Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o:

- drogach pożarowych oraz dojściach dla ekip ratowniczych:
Budynek Dworu i przynależnej Oficyny jest budynkiem wolnostojącym usytuowanym w głębi działki nr 1288/47. Do budynku prowadzi utwardzona droga pożarowa od strony ul. Słowackiego / Wiosny Ludów (droga wojewódzka nr 467) ok. 164 m, dalej ul. Parkową bezpośrednio do budynku. Istnieje możliwość objazdu budynku i dostępu z czterech stron do obiektu.
- zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, w tym o wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych:
Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi $20 \text{ dm}^3/\text{s}$ i będzie zrealizowana z dwóch hydrantów DN 80 nadziemnych równocześnie działających. Hydranty są zlokalizowane w odległości normatywnej 5-75 m od budynku i do 150 m pomiędzy nimi (ok. 30 m). Bezpośrednio na działce w odległości około 40 m od głównego wejścia do budynku znajduje się hydrant podziemny (wymaga on przebudowy na hydrant naziemny – DN 80 o wydajności $20 \text{ dm}^3/\text{s}$). Ponadto na działce o numerze 1288/6 w odległości ok. 60m od głównego wejścia do budynku znajduje się istniejący hydrant naziemny.

g)

Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu:

- Obiekt nie wymaga rozwiązań zamiennych oraz odstępstw od obowiązujących WT w kwestii ochrony przeciwpożarowej.



**Przebudowa, rozbudowa i remont budynku byłego dworu i przynależnej oficyny
obecnie pełniących funkcję Przedszkola „Baśniowy Dworek”
w Golinie, ul. Parkowa nr 2**

- przedmiotowa inwestycja w obrębie zagospodarowania terenu nie wpłynie negatywnie na warunki ochrony przeciwpożarowej obiektu.

opracował:

sprawdził:

mgr inż. arch. Zbigniew Antczak

mgr inż. arch. Magdalena Dzioba





PRACOWNIA PROJEKTOWA architekt Z b i g n i e w A n t c z a k

ul. Umińskiego 7 A / 3 6 , 6 1 – 5 1 7 P o z n a ń
e-mail: antczak@tonet.pl; tel / fax 61 83 – 35 – 407, tel 61 83 – 51 – 491
NIP 783 – 100 – 83 – 15; REGON 630229752; kom. 601 – 78 – 34 – 58
PKO BP S.A. Poznań, Nr konta: 62 1020 4027 0000 1502 0042 7518
ING Bank Śląski, Konto numer: 92 1050 1520 1000 0090 6830 9369

Branża: Architektura		NZ: 06 / 2023
STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO		
Inwestor:	Gmina Golina ul. Nowa nr 1, 62 – 590 Golina	
Obiekt:	Przedszkole „Baśniowy Dworek” w Golinie Budynek byłego dworu i przynależnej oficyny ul. Parkowa nr 2 62 – 590 Golina Działka 1288/47 (część), obr. 0001 Golina) Kategoria obiektu budowlanego: IX	
Treść opracowania:	Przebudowa, rozbudowa i remont budynku byłego dworu i przynależnej oficyny, obecnie pełniących funkcję Przedszkola ”Baśniowy Dworek” w Golinie wraz z niezbędną infrastrukturą i wyposażeniem	
Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Antczak, 70/89/Pw, 1/94/WKZ stopień zawodowy , imię i nazwisko , nr uprawnień bud. Podpis
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Magdalena Dzioba, WP-OIA/OKK/UpB/14/2006 stopień zawodowy , imię i nazwisko , nr uprawnień bud. Podpis
Poznań, wrzesień 2023 r.		

11. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

a)

Informacje o obiekcie (powierzchnia, kubatura, wysokość i liczba kondygnacji).

Powierzchnia zabudowy budynku - PZ :	637,56 m ² - bez zmian
<u>Powierzchnia tarasu i schodów zewnętrznych:</u>	<u>107,48 m² - bez zmian</u>
Całkowita PZ :	745,04 m² - bez zmian

Powierzchnia wewnętrzna: **1.086,83 m²**

Kubatura: **około 5.505,00 m³**

Ilość kondygnacji: **2 kondygnacje nadziemne, w tym poddasze użytkowe
całkowite podpiwniczenie**

Wysokość: **7,93 m**

(wysokość mierzona od poziomu terenu przy
najniższym położonym wejściu do budynku,
znajdującym się na pierwszej kondygnacji
nadziemnej do górnej powierzchni najwyżej
położonego stropu, łącznie z grubością
izolacji cieplnej i warstwy ją osłaniającej)

maksymalna wysokość budynku do kalenicy: **ok. 10,17 m - bez zmian**

Analizowany budynek nie przekracza wysokości 12 m, zalicza się do
budynków **niskich (N)**.

b)

Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach
pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach
wynikających z procesów technologicznych, a także w zależności od
potrzeb - charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych,

W budynku stosowane są materiały nie stwarzające zagrożenia pożarowego
niezbędne do realizacji funkcji przedszkola 5 oddziałowego, pomieszczeń
towarzyszących administracyjnych i biurowych.

Zaleca się aby elementy wyposażenia zlokalizowane na ciągach
komunikacyjnych były wykonane z materiałów niepalnych

c)

Klasyfikacja pożarowa z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania:
- budynek niski „ N ”, Klasa odporności pożarowej „ C ”



- piwnice: **PM / ZL III**
- parter: **ZL II**
- poddasze użytkowe: **ZL III**

d)

Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń,

- piwnice: **PM / ZL III**,
stałych pracowników: 3
goście : 20 do 25
- parter: **ZL II**
Dzieci – przedszkolacy łącznie 95
Sala nr 1 – 22
Sala nr 2 – 21
Sala nr 3 – 15
Sala nr 4 – 15
Sala nr 5 – 22
Personel – 10 opiekunów (po 2 osoby na oddział
Sale nr 1 do 5 drzwi otwierane na zewnątrz
- poddasze użytkowe: **ZL III**
Stali pracownicy: 7

e)

Informacja o podziale na strefy pożarowe

- piwnice: **PM / ZL III**
- parter: **ZL II**
- poddasze użytkowe: **ZL III**

f)

Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia,

- $PM - Q \leq 500(\text{MJ} / \text{m}^2)$

Do strefy PM zaliczono:

- pomieszczenie kotłowni,
- pomieszczenie techniczne pompy ciepła
- pomieszczenia magazynowe (zaplecze przedszkola, magazyn intendenta)



**Przebudowa, rozbudowa i remont budynku byłego dworu i przynależnej oficyny
obecnie pełniących funkcję Przedszkola „Baśniowy Dworek”
w Golinie, ul. Parkowa nr 2**

g)

informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane,
Klasa odporności pożarowej „C” oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy,

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ⁵⁾ *					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	ściana zewnętrzna ^{1),2)}	ściana wewnętrzna ¹⁾	przekrycie dachu ³⁾
"C"	R 60	R 15	REI 60	EI 30 (o-i)	EI 30 ⁴⁾	RE 15

*) Z zastrzeżeniem § 219 ust. 1.

Oznaczenia w tabeli:

R - nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E - szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,

I - izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

(-) - nie stawia się wymagań.

¹⁾ Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.

²⁾ Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa między kondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.

³⁾ Wymagania nie dotyczą naswietli dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem §218), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni; nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda, spełniająca kryteria określone w kol. 4.

⁴⁾ Dla ścian komór zsypu wymaga się klasy EI 60, a dla drzwi komór zsypu klasy EI 30.

⁵⁾ Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami.

h)

Informacje o występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem,
W analizowanym budynku nie występują materiały wybuchowe oraz pomieszczenia zagrożone wybuchem

i)

Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie:

- W obiekcie zaprojektowano nową klatkę schodową wydzieloną i oddymianą
- Zamknięcie klatki schodowej drzwiami **EI 60 S**



- Możliwość ewakuacji z pomieszczeń na zewnątrz budynku za pośrednictwem dróg komunikacji ogólnej (dróg ewakuacyjnych).
- Długości przejść ewakuacyjnych w pomieszczeniach, od najdalszego miejsca, w którym może przebywać człowiek do wyjść ewakuacyjnych na drogę ewakuacyjną < 10 m.
- Długość przejścia w pomieszczeniu do 40 m
- Dojścia: maksymalna długość dojścia ewakuacyjnego przy zastosowaniu jednego kierunku nie może przekraczać 10 m,
- Szerokość dróg ewakuacyjnych $\geq 1,40$ m
- Szerokość drzwi wyjściowych z klatki schodowej i dróg komunikacji ogólnej 1,2 m ze skrzydłem czynnym 0,9 m otwieranym na zewnątrz
- Minimalna szerokość drzwi ewakuacyjnych z pomieszczeń na drogi ewakuacyjne $\geq 0,90$ m w świetle przejścia.
- Przewiduje się oświetlenie ewakuacyjne - drogi ewakuacyjne (klatka schodowa i korytarze).
- W obiekcie zaprojektowano bezpośrednie wyjścia ewakuacyjne w ilości:
 - Piwnice : 4
 - Parter: 4
 - Z poddasza bezpośrednio na klatkę schodową ewakuacyjną.

j)

Informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania,

- Budynek będzie wyposażony w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne zgodne z aktualnie obowiązującą PN. Na drogach ewakuacyjnych będą zamontowane lampy oświetlenia ewakuacyjnego z piktogramami określającymi kierunek ewakuacji i rozmieszczenie drzwi ewakuacyjnych.
- Klatka schodowa posiada okna połaciowe oddymiające (5% pow. oddymianej).
- Drzwi do klatki schodowej dymoszczelne EIS60
- Instalacja gazowa będzie wyposażona w zespół MAG – system automatycznego odcięcia gazu
- Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa – hydranty HP DN 25, dł. węża 30 m, po 2 na każdej kondygnacji.
- Budynek w obrębie dróg ewakuacyjnych zostanie wyposażony w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.
- Budynek zostanie wyposażony w ppoż. wyłącznik prądu.



k)

Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach,

- Budynek wyposażono w instalację wodociągową z zamontowanym zaworem pierwszeństwa dla wewnętrznej sieci hydrantowej.
- Na kondygnacji piwnicy i parteru zlokalizowano po dwa hydranty, na poddaszu 1 hydrant - Hydranty HP DN 25, dł. węża 30 m.
- Budynek Dworu i przynależnej Oficyny jest budynkiem wolnostojącym usytuowanym w głębi działki Nr 1288/47.
- Do budynku prowadzi utwardzona droga pożarowa od strony ul. Słowackiego / Wiosny Ludów (droga wojewódzka nr 467) ok. 164 m, dalej ul. Parkową bezpośrednio do budynku. Istnieje możliwość objazdu budynku i dostępu z czterech stron do obiektu.
- Informacja o zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, w tym o wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych:
Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi $20 \text{ dcm}^3/\text{s}$ i będzie zrealizowana z dwóch hydrantów DN 80 nadziemnych równocześnie działających. Hydranty są zlokalizowane w odległości normatywnej 5-75 m od budynku i do 150 m pomiędzy nimi (ok. 30 m). Bezpośrednio na działce w odległości około 40 m od głównego wejścia do budynku znajduje się hydrant podziemny (wymaga on przebudowy na hydrant naziemny – DN 80 o wydajności $20 \text{ dcm}^3/\text{s}$). Ponadto na działce o numerze 1288/6 w odległości ok. 60m od głównego wejścia do budynku znajduje się istniejący hydrant naziemny.

l)

Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne,

- Budynek Dworu i przynależnej Oficyny jest budynkiem wolnostojącym usytuowanym w głębi działki Nr 1288/47.
- Dojazd do obiektu poprzez ul. Słowackiego / Wiosny Ludów (droga wojewódzka nr 467) około 164 m, ul. Parkową bezpośrednio do Budynku.
- najbliższy sąsiadujący budynek zlokalizowany jest na działce nr 1288/17 w odległości 7 m.

m)

Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie



przeciwpozarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno budowlanym

- Obiekt nie wymaga rozwiązań zamiennych oraz odstępstw od obowiązujących WT w kwestii ochrony przeciwpozarowej.
- Przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na warunki ochrony przeciwpozarowej obiektu.

11.1. Wyposażenie w gaśnice i inny sprzęt gaśniczy lub ratowniczy

Budynek wyposażony będzie w gaśnice przenośne spełniające wymagania Polskich Norm będących odpowiednikami norm europejskich (EN), dotyczących gaśnic, lub w gaśnice przewoźne w ilości i rodzaju wynikające z powierzchni pomieszczeń, ich funkcji i rodzaju znajdujących się w nich materiałów i urządzeń technicznych.

Rodzaj gaśnic będzie dostosowany do gaszenia tych grup pożarów, określonych w Polskich Normach dotyczących podziału pożarów, które mogą wystąpić w przedmiotowym budynku. Jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach przypadać będzie, z wyjątkiem przypadków określonych w przepisach szczególnych:

- na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej nie chronionej stałym urządzeniem gaśniczym tryskaczowym.

Zastosowane będą gaśnice proszkowe ABC o zawartości środka gaśniczego 6 kg. Gaśnice będą rozmieszczone:

- w miejscach łatwo dostępnych i widocznych, w szczególności: przy wejściach do budynków, na klatkach schodowych, na korytarzach, przy wyjściach z pomieszczeń na zewnątrz;
- w miejscach nie narażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie źródeł ciepła (piece, grzejniki).

Przy rozmieszczaniu gaśnic będą spełnione następujące warunki:

- 1) odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek do najbliższej gaśnicy, nie będzie większa niż 30m;
- 2) do gaśnic będzie zapewniony dostęp o szerokości co najmniej 1m.

Szczegółowe zasady wyposażenia budynku w sprzęt gaśniczy określone będą w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.

Szczegółowe oznaczenia na rysunkach przedstawiono w części projektu technicznego.

Przedmiotowa inwestycja Dworu z przynależną Oficyną w Golinie położonego przy ul. Parkowej nr 2, polegająca na: Przebudowie, rozbudowie i remoncie budynku byłego dworu i przynależnej oficyny, obecnie pełniących funkcję Przedszkola „Baśniowy Dworek” w Golinie



**Przebudowa, rozbudowa i remont budynku byłego dworu i przynależnej oficyny
obecnie pełniących funkcję Przedszkola „Baśniowy Dworek”
w Golinie, ul. Parkowa nr 2**

wraz z niezbędną infrastrukturą i wyposażeniem, nie wpłynie na warunki
ochrony przeciwpożarowej obiektu.

opracował:

mgr inż. arch. Zbigniew Antczak

sprawdził:

mgr inż. arch. Magdalena Dzioba

