

nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
nazwa zamierzenia budowlanego	ROZBIÓRKA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ, A TAKŻE ROZBUDOWA O SZYB WINDOWY (PLATFORMĘ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH).
adres obiektu budowlanego:	Podegrodzie, dz. nr 261/2
kategoria obiektu budowlanego:	XVII
- nazwa jednostki ewidencyjnej - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany	jednostka: Podegrodzie obręb: [121014_2] działki nr: 261/2
imię i nazwisko lub nazwę inwestora, adres inwestora	Gmina Podegrodzie, Podegrodzie 248, 33-386 Podegrodzie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: GM PROJEKT Grzegorz Liptak ul. Józefa Marka 15, 34-600 Limanowa				
zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	data opracowania	Podpis
ARCHITEKTURA BUDYNKU	Projektant główny spec. uprawnień numer upr.	mgr. inż. arch. ANNA STAWIARSKA architektoniczna do projektowania i kierowania robotami na budowie bez ograniczeń MPOIA/024/2018, MPOIA/009/2021	Maj 2025 r.	
ARCHITEKTURA BUDYNKU	Projektant sprawdzający spec. uprawnień numer upr.	mgr. inż. arch. JAKUB POTOCZEK architektoniczna do projektowania bez ograniczeń GPA-7342-128/94	Maj 2025 r.	

Spis treści

1. Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego	4
1) Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będąca przedmiotem zamierzenia budowlanego.....	4
2) Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.....	4
3) Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego	4
4) Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	4
a) Kubatura	4
b) Zestawienie powierzchni użytkowych:	5
c) Wymiary	6
d) Liczba kondygnacji	6
5) Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	6
6) Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	6
7) Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	6
a) Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości i jakości odprowadzanych ścieków oraz wód opadowych.....	6
b) Emisji zanieczyszczeń gazowych w tym zapachowych, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.....	6
c) Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów	6
d) Emisji hałasu oraz wibracji i promieniowania.....	7
e) Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan i powierzchnię ziemi	7
8) Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę w pomieszczeniach dla budynku.....	7
9) Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej	7
10) Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.....	7
11) Warunki ochrony pożarowej.....	7
a) podstawa opracowania	7
b) informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania.....	8
c) 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.....	8
d) informacja o drodze pożarowej i dojściach do budynku.....	9
e) informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje	

o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne	9
f) 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 architektoniczno-budowlanym.....	9
12) Uwagi końcowe	9
2. Część rysunkowa projektu architektoniczno-budowlanego.....	10
Rys.1 - Rzut piwnic – skala 1:100	10
Rys.2 - Rzut parteru – skala 1:100.....	10
Rys.3 - Rzut piętra – skala 1:100.....	10
Rys.4- Rzut dachu– skala 1:100	10
Rys.5 – Przekrój A-A – skala 1:100.....	10
Rys.6 – Elewacja południowo - zachodnia – skala 1:100	10
Rys.7 – Elewacja północno - wschodnia – skala 1:100	10
Rys.8 – Elewacja zachodnio – południowa i wschodnio - północna – skala 1:100	10
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	11
DECYZJA O NADANIU UPRAWNIEŃ I ZAŚWIADCZENIE PANI ANNY STAWIARSKIEJ O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY	12
DECYZJA O NADANIU UPRAWNIEŃ I ZAŚWIADCZENIE PANA JAKUBA POTOCZKA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY	13

1. Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego

1) Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będąca przedmiotem zamierzenia budowlanego

Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej (Kategoria XVII).

2) Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Istniejący budynek Ochotniczej Straży Pożarnej jest wolnostojący, czterokondygnacyjny (piwnica, parter, piętro, strych). Budynek będzie użytkowany z zamierzeniem obecnej funkcji, natomiast zostanie przystosowany dla osób niepełnosprawnych poprzez rozbudowę go o szyb windy (platformę dla niepełnosprawnych) wydzieloną od istniejącego budynku ścianami ppoż.. W tym celu należy zrobić rozbiórkę nie użytkowanych schodów zewnętrznych budynku.

Na poszczególnych kondygnacjach znajdować się będą istniejące pomieszczenia tj.,:

- w piwnicy znajduje się wiatrołap, pomieszczenie techniczne 1, pomieszczenie techniczne 2, schody, komunikacja, toaleta, pomieszczenie techniczne 3, pomieszczenie techniczne 4, kotłownia, pomieszczenie techniczne 5, pomieszczenie techniczne 6, pomieszczenie techniczne 7,
- na parterze znajdują się schody/komunikacja, pomieszczenie techniczne 1, garaż na wozy strażackie, pomieszczenie techniczne 2, wc, pomieszczenie techniczne 3, przedsionek, umywalka damska, wc damskie 1, wc damskie 2, wc męskie 1, wc męskie 2, umywalka męska, kuchnia, sala, pomieszczenia usługowe/techniczne, toaleta dla niepełnosprawnych,
- na poddaszu znajdują się schody/komunikacja, pomieszczenie techniczne, pomieszczenie techniczne 1, pomieszczenie techniczne 2, sala, kuchnia 1, kuchnia 2, sala, toaleta damska i dla niepełnosprawnych, umywalka męska, wc męskie.

3) Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Istniejący budynek Ochotniczej Straży Pożarnej, oparty jest na rzucie wieloboku. Jest prosty w formie architektonicznej, wolnostojący, czterokondygnacyjny i podpiwniczony. Posiada dach czterospadowy o nachyleniu 20°, kryty blachą falistą, w kolorze jasnego grafitu. Ściany budynku, wykończone są tynkiem cienkowarstwowym w kolorze pomarańczowym. Stolarka okienna i drzwiowa wykonana jest z drewna, w kolorze ciemnobrązowym, a część wykonana jest z PCV w kolorze zielonym. Rynny dachowe i rury spustowe wykonane są ze stali nierdzewnej. Charakterystycznymi elementami budynku są plastikowe zadaszenia nad wejściami i balustrady stalowe pomalowane na zielono. Planuje się rozbiórkę schodów zewnętrznych budynku w celu postawienia na ich miejscu platformy dla niepełnosprawnych obudowanej ścianami murowanymi i otynkowanej w kolorze ceglastym (wg rysunków architektury), która będzie pokryta daszkiem pulpitem (blacha) z lekkim spadkiem poniżej poziomu głównej połaci dachowej w kolorze jasnego grafitu, tak aby nie ingerować w formę architektoniczną istniejącego budynku.

4) Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

a) Kubatura

Budynek istniejący:

Kubatura całkowita wynosi 4120 m³.

Projektowany szyb windy:

Kubatura całkowita wynosi 34,21 m³.

b) Zestawienie powierzchni użytkowych:

Lp.	PIWNICA	POWIERZCHNIA [m²]
-1.1	Wiatrołap	7.66
-1.2	Pomieszczenie techniczne	4.50
-1.3	Pomieszczenie techniczne	4.63
-1.4	Schody	4.90
-1.5	Komunikacja	20.02
-1.6	Toaleta	5.18
-1.7	Pomieszczenie techniczne	6.42
-1.8	Pomieszczenie techniczne	8.60
-1.9	Kotłownia	21.89
-1.10	Pomieszczenie techniczne	22.75
-1.11	Pomieszczenie techniczne	23.34
-1.12	Pomieszczenie techniczne	48.00
-1.13	Pomieszczenie techniczne	12.48
SUMA		190.36

Lp.	PARTER	POWIERZCHNIA [m²]
0.1	Schody/komunikacja	27.10
0.2	Pomieszczenie techniczne	4.08
0.3	Garaż na wozy strażackie	75.94
0.4	Pomieszczenie techniczne	12.35
0.5	Wc	0.97
0.6	Pomieszczenie techniczne	21.66
0.7	Przedsiónek	6.14
0.8	Umywalka damska	4.07
0.9	Wc damskie	1.22
0.10	Wc damskie	1.22
0.11	Wc męskie	1.29
0.12	Wc męskie	1.29
0.13	Umywalka męska	3.93
0.14	Kuchnia	10.77
0.15	Sala	47.42
0.16	Pomieszczenie usługowe/techniczne	64.31
0.17	Toaleta dla nps	6.21
SUMA		289.97

Lp.	PIĘTRO	POWIERZCHNIA [m²]
1.1	Schody/komunikacja	23.05
1.2	Pomieszczenie techniczne	7.66
1.3	Pomieszczenie techniczne	2.20
1.4	Pomieszczenie techniczne	1.88
1.5	Sala	115.24
1.6	Kuchnia	21.62

1.7	Kuchnia	21.51
1.8	Sala	99.37
1.9	Toaleta damska i dla nps	8.93
1.10	Umywalka męska	2.90
1.11	Wc męskie	2.90
SUMA		193.14

Powierzchnia użytkowa budynku wynosi 374 m² plus pomieszczenia pomocnicze/techniczne, których powierzchnia budynku wynosi 300 m².

c) Wymiary

Budynek istniejący:

Wysokość budynku: 11,39 m,

Długość: 27,72 m + 2,08 m platforma dla niepełnosprawnych (razem: 29,80 m)

Szerokość 12,09 m

Projektowany szyb windowy:

Wysokość: 8,05 m,

Długość: 2,08 m

Szerokość: 2,08 m

d) Liczba kondygnacji

Budynek składa się z 4 kondygnacji.

5) [Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego](#)

Opinia geotechniczna sporządzona dla projektowanego szybu windowego opracowana w oparciu o rozpoznanie podłoża gruntowego. Na podstawie przeprowadzonych badań i analizy warunków gruntowo-wodnych stwierdzono występowanie prostych warunków gruntowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej. Inwestycja została zakwalifikowana do drugiej kategorii geotechnicznej. Ze względu na warunki gruntowe przewidziano posadowienie bezpośrednie budynku na płycie fundamentowej.

6) [Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych](#)

W budynku nie ma żadnych lokali mieszkalnych, budynek o funkcji usługowej.

7) [Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie](#)

a) [Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości i jakości odprowadzanych ścieków oraz wód opadowych](#)

Nie dotyczy.

b) [Emisji zanieczyszczeń gazowych w tym zapachowych, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się](#)

Eksploatacja budynku ze względu na jego funkcję oraz sama realizacja zamierzonych robót budowlanych nie wiąże się z emisją zanieczyszczeń gazowych, pyłowych, ani płynnych.

c) [Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów](#)

Masy ziemne związane z makroniwelacją, robotami ziemnymi i wykopami zostaną zagospodarowane w obrębie terenu przeznaczanego na inwestycję.

Odpady wytwarzane podczas realizacji inwestycji utylizowane będą przez przedsiębiorstwo specjalistyczne. Usuwanie odpadów stałych, związanych z

eksploatację budynku, odbywać się będzie poprzez gromadzenie ich w kontenerach i poprzez okresowe wywożenie na gminne składowisko odpadów komunalnych. Odpady należy gromadzić w pojemnikach stalowych lub plastikowych, opróżnianych okresowo przez koncesjonowany zakład oczyszczania.

d) Emisji hałasu oraz wibracji i promieniowania

Eksploatacja budynku nie jest związana z emisją hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego pola elektromagnetycznego ani innych zakłóceń.

e) Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan i powierzchnię ziemi

Charakter, program użytkowy i wielkość budynku oraz sposób jego posadowienia nie wpływa negatywnie na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne, jak również na zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane. Przedmiotowa inwestycja nie przewiduje prowadzenia działań mogących prowadzić do zanieczyszczenia wód.

8) Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę w pomieszczeniach dla budynku
Nie dotyczy.

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

10) Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.
Budynek obsługiwany jest przez przyłącza i wyposażony w następujące instalacje wewnętrzne:

- instalację elektryczną,
- instalację wodociągową,
- instalację kanalizacji sanitarnej,
- instalację wentylacji grawitacyjnej.

11) Warunki ochrony pożarowej

a) podstawa opracowania

Budynek istniejący:

- powierzchnia zabudowy budynku - 371,43 m²,
- powierzchnia użytkowa budynku - 374 m² użytkowej i 300 m² pomocniczej,
- kubatura obiektu - 4120 m³,
- wysokość budynku – 8,54 m do ostatniego stropu, wys. do szczytu kalenicy dachowej – 11,39m - budynek niski /N/,
- liczba kondygnacji nadziemnych budynku - 3, podziemnych – 1.

Projektowany szyb windowy wydzielony od istniejącego budynku ścianami ppoż.:

- powierzchnia zabudowy budynku – 4,25 m²,
- kubatura obiektu – 34,21 m³,
- wysokość szybu windowego – 8,05 m szyb windowy niski /N/,
Szyb windowy stanowi odrębną konstrukcję wydzieloną ścianami ppoż. REI 60 i drzwiami EI30.

b) informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania
Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej kwalifikuje się jako budynek użyteczności publicznej i zaliczony jest do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. Wymagana klasa odporności pożarowej – D. Budynek nie wymaga uzgodnienia pod względem zgodności z wymaganiami ochrony ppoż., gdyż powierzchnia wewnętrzna całego budynku wraz z projektowaną rozbudową nie przekracza 1000 m² dla strefy ZLIII.

c) 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

Do gaszenia pożarów oraz osłony obiektów zagrożonych przerzutem ognia przeznaczona jest woda, która może być czerpana z wodociągów, z punktów czerpania wody zbudowanych przy naturalnych zbiornikach i ciekach wodnych oraz z przeciwpożarowych zbiorników wodnych, za pomocą pomp lub sprzętu straży pożarnej. Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych, dla budynków zaliczonych do ZL - wg § 5 ust. 1 Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. Nr 124, poz. 1030) zależy od powierzchni i kubatury obiektu.

Dla przedmiotowego obiektu o powierzchni nie przekraczającej 1000 m² i kubaturze nie przekraczającej 5000 m³ wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 10 dm³/s.

W przypadku, gdy w jednostce osadniczej zasoby wody przeznaczonej dla ludności dostarczanej wodociągiem, nie zapewniają ilości wymaganych do celów przeciwpożarowych, wykonuje się, w odległości nie większej niż 250 m od skrajnej zabudowy jednostki osadniczej lub chronionego obiektu budowlanego, co najmniej jedno z następujących uzupełniających źródeł wody:

studnię o wydajności nie mniejszej niż 10dm³/s, punkt czerpania wody przy naturalnym lub sztucznym zbiorniku wodnym, o pojemności zapewniającej odpowiedni zapas wody albo na cieku wodnym o stałym przepływie wody nie mniejszym niż 20dm³/s przy najniższym stanie wód, przeciwpożarowy zbiornik wodny spełniający wymagania Polskiej Normy.

Uzupełniające źródło wody, o którym mowa w pkt. 1 i 2, powinno umożliwiać pobieranie wody z głębokości nie większej niż 4m, licząc między lustrem wody, a poziomem stanowiska czerpania wody oraz być wyposażone w:

studzienkę ssawną lub inne urządzenie umożliwiające pobór wody, zabezpieczone przed zamuleniem i zamarzaniem, stanowisko czerpania wody wraz z dojazdem.

Uzyskano postanowienie nr MZ.5231.24.2025 z dnia 4 lipca 2025 r. Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Sączu. Właściwy miejscowo komendant powiatowy (miejski) Państwowej Straży Pożarnej, na wniosek właściciela budynku, obiektu budowlanego lub terenu, dopuszcza na czas określony zastępcze źródło wody do celów przeciwpożarowych, w szczególności naturalny lub sztuczny zbiornik wody, studnię lub ciek wodny, wyposażone w stanowisko czerpania wody wraz z dojazdem.

Jako zastępcze źródło wody do celów przeciwpożarowych wykorzystany zostanie punkt czerpania wody z Potoku Jastrzębik, przepływającego w odległości ok. 160 m od analizowanego budynku.

Do potoku zapewniony jest dojazd dla samochodów gaśniczych straży pożarnej, oraz możliwy jest pobór wody, sprzętem będącym na wyposażeniu jednostek Państwowej i Ochotniczych Straży Pożarnych tj. autopompy, motopompy lub motopompy pływające.

d) informacja o drodze pożarowej i dojściach do budynku

Dojazd pożarowy do projektowanego budynku Ochotniczej Straży Pożarnej zapewniony jest poprzez istniejącą drogę publiczną przylegającą do dłuższego boku budynku. Droga ta spełnia wymagania techniczne określone w §12 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, tj.:

- szerokość jezdni min. 4,0 m,
- nośność nawierzchni min. 100 kN/oś,
- promień wewnętrzny łuku drogi nie mniejszy niż 11,0 m,
- brak przeszkód ograniczających skrajnię poziomą i pionową,
- odległość od budynku wynosi od 5,0 do 15,0 m,
- zapewniony jest dostęp do ściany z wejściem ewakuacyjnym.

Droga pożarowa pozostaje bez zmian.

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

Odległość od najbliższej granicy działki sąsiedniej wynosi 5,86 m, odległość od innych obiektów wynosi powyżej 20 m. Warunki usytuowania zachowano.

f) 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 architektoniczno-budowlanym

Nie występowało o zgodę na odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych i nie stosowano rozwiązań zamiennych.

12) Uwagi końcowe

Wszelkie roboty winny być prowadzone pod nadzorem osób posiadających odpowiednie, określone prawem budowlanym uprawnienia. Należy je wykonywać zgodnie z Polskimi Normami oraz wg tradycyjnie uznanych zasad sztuki budowlanej w stosunku do powszechnie stosowanych rozwiązań i ściśle przestrzegając wytycznych technologicznych związanych z danymi systemami.

Materiały i wyroby budowlane winny być odpowiednio oznaczone i posiadać wszelkie dokumenty określone szczegółowymi przepisami dotyczącymi trybu dopuszczenia ich do stosowania jak: deklaracje właściwości użytkowych, certyfikat na znak bezpieczeństwa, aktualną aprobatę techniczną, deklarację zgodności z Polską Normą, atest higieniczny, określenie klasyfikacji ogniowej itp.

Autorzy opracowania:

mgr inż. arch. Anna Stawiarska
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami na budowie
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
MPOIA/024/2018, MPOIA/009/2021
mgr inż. arch. Jakub Potoczek
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
GPA-7342-128/94

2. Część rysunkowa projektu architektoniczno-budowlanego

Rys.1- Rzut piwnic – skala 1:100

Rys.2- Rzut parteru – skala 1:100

Rys.3- Rzut piętra – skala 1:100

Rys.4- Rzut dachu– skala 1:100

Rys.5 – Przekrój A-A – skala 1:100

Rys.6 – Elewacja południowo- zachodnia – skala 1:100

Rys.7 – Elewacja północno- wschodnia – skala 1:100

Rys.8 – Elewacja zachodnio – południowa i wschodnio- północna – skala 1:100

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Nowy Sącz, maj 2025 r.

OŚWIADCZENIE

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
ROZBIÓRKA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU OCHOTNICZEJ
STRAŻY POŻARNEJ, A TAKŻE ROZBUDOWA O SZYB WINDOWY
(PLATFORMĘ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH).

USYTUOWANIE ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
działki nr 261/2 obr. 0008, Olszana

KATEGORIA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
KATEGORIA XVII

INWESTOR:
Gmina Podegrodzie, Podegrodzie 248, 33-386 Podegrodzie

Oświadczam, iż projekt architektoniczno-budowlany
**został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej.**
(Zgodnie z art. 34 ust. 3d Ustawy Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r.
z późniejszymi zmianami).

Autor opracowania (główny projektant i projektant sprawdzający):

mgr inż. arch. Anna Stawiarska
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami na budowie
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
MPOIA/024/2018, MPOIA/009/2021
mgr inż. arch. Jakub Potoczek
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
GPA-7342-128/94