

**KARTA TYTUŁOWA  
PROJEKTU BUDOWLANEGO**

INWESTOR	<b>Miasto Rydułtowy 44-280 Rydułtowy ul. Ofiar terroru 36</b>
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<b>PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA SZTOLNI ĆWICZEBNEJ NA STRZELNICĘ SPORTOWĄ</b>
ADRES , JEDNOSTKA EWIDENCYJNA, OBRĘB, KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>Adres inwestycji: 44-280 Rydułtowy ul. Ofiar terroru Działka 637/59 Jednostka ewidencyjna Rydułtowy Obręb Rydułtowy Górne Kategoria obiektu XV ID WG 6640.1,2854,2022_1_P2</b>
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY:	<b>1) Projekt zagospodarowania terenu 2) Projekt architektoniczno-budowlany 3) Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty</b>

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<b>PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA SZTOLNI ĆWICZEBNEJ NA STRZELNICĘ SPORTOWĄ</b>
INWESTOR	<b>Miasto Rydułtowy 44-280 Rydułtowy ul. Ofiar terroru 36</b>
ADRES, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA, OBRĘB, KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>Adres inwestycji: 44-280 Rydułtowy ul. Ofiar terroru Działka 637/59 Jednostka ewidencyjna Rydułtowy Obręb Rydułtowy Górne Kategoria obiektu XV</b>

ZAKRES	PEŁNIONA FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA OPRAC OWANIA	PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT	mgr inż. arch. P. GARA architektoniczna do projektowania bez ograniczeń Nr upr. 11/03/SLOKK	paździer nik 2022	
ARCHITEKTURA	SPRAWDZAJĄ CY	dr inż. arch. Z. SĄSIĄDEK architektoniczna do projektowania bez ograniczeń Nr upr. 674/01	paździer nik 2022	
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT	Mgr inż. P. BRZDĘK konstrukcyjna bez ograniczeń SLK/2208/PWOK/08	Paździer nik 2022	
KONSTRUKCJA	SPRAWDZAJĄ CY	Mgr inż. T. GARA konstrukcyjna bez ograniczeń 2395/64	Paździer nik 2022	
ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT	Mgr inż. P. HEPA elektryczne bez ograniczeń SLK/1774/POOE/07	Paździer nik 2022	
ELEKTRYCZNA	SPRAWDZAJĄ CY	Mgr inż. P. SZYDŁO elektryczne bez ograniczeń SLK/5753/PWBE/15	Paździer nik 2022	
SANITARNA	PROJEKTANT	Mgr inż. P. HENC sanitarne bez ograniczeń SLK/2544/PWOS/09	Paździer nik 2022	
SANITARNA	SPRAWDZAJĄ CY	Mgr inż. P. NOWAK sanitarne bez ograniczeń SLK/6462/PWBS/15	Paździer nik 2022	

## Spis treści

Projekt zagospodarowania terenu

str 3-5

Projekt architektoniczno- budowlany

str 6-7

Informacja BIOZ

str 8-13

Izby, oświadczenia, uprawnienia

str 14-19

## **I.PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

**1.ZAKRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.** Podstawą opracowania jest umowa z Miastem Rydułtowy, wytyczne złożone przez Inwestora, przepisy Prawa Budowlanego i Warunki Techniczne. Podstawą projektową są zapisy Planu Miejscowego dla miasta Rydułtowy, Uchwała NR 42.415.2022 z dnia 21 kwietnia 2022 r. Zakresem zamierzenia budowlanego jest budowa przebudowa i rozbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania dawnej sztolni ćwiczebnej Szybu Leon III na potrzeby strzelnicy sportowej. Przyłącza do budynku są poza zakresem opracowania. Tematem opracowania jest również zagospodarowanie terenu dla wyżej wymienionej inwestycji.

**2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.** Na terenie działki nr 637/59 planowanej pod inwestycję- o symbolu 2MWU w Planie Miejscowym o przeznaczeniu tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej z zabudową usługową. Na działce znajduje się obecnie budynek podziemny byłej sztolni ćwiczebnej znajdujący się w południowo- wschodniej części działki. Na działce znajduje się zieleń wysoka oraz niska. Teren posiada drogę utwardzoną od strony południowej działki. Terenie stanowiący dojsie do budynku jest niezorganizowany, obecnie znajdują się fragmenty elementów budowlanych ( płyty betonowe resztki elementów torowisk). Obszar objęty opracowaniem jest niezorganizowany z zielenią niską i wysoką. Inwestor przeznaczył pod inwestycję również działkę 639/37, lecz działka ta nie będzie objęta opracowaniem. Od strony północno-wschodniej nieruchomości znajdują się działki nr 628/37, 332/59- kolejowe. Od strony południowo-wschodniej znajduje się działka 2562/95 stanowiąca pozostałą część dawnego Szybu Leon III.

**3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.** Teren wokół obiektu został zaprojektowany zgodnie z przeznaczeniem. W zakresie opracowania przewiduje się zmiany w zagospodarowaniu terenu. Zaprojektowano budynek podziemny będący przebudową i rozbudową dotychczasowej sztolni ćwiczebnej. Obiekt posiadać będzie główne wejście od strony południowo-wschodniej. Dojazd do nieruchomości znajdować się będzie od strony południowo-wschodniej na działce 637/59 poprzez planowaną drogę dojazdową zaprojektowaną na działce nr 2562/95. Dojsie do budynku zaplanowano od strony południowo-wschodniej projektowanym chodnikiem przebiegającym wzdłuż południowej granicy budynku. Dojsie poprowadzone jest od obecnego wejścia do sztolni. Zaprojektowano dojsie komunikujące planowaną strzelnicę z miejscami parkingowymi zaplanowanymi od strony południowej ( miejsca parkingowe wraz z całym nowym układem komunikacyjnym realizowane będą osobnym projektem i postępowaniem administracyjnym. Z drogi zapewniono również dojazd do miejsc parkingowych przeznaczonych dla osób niepełnosprawnych, oraz miejsca gromadzenia odpadów stałych. Dla powierzchni usługowej sportu i rekreacji zaprojektowano 9 stanowisk parkingowych. Zaplanowano drogę dojazdową wraz z chodnikiem stanowiącą komunikację do zabudowy mieszkaniowej. Droga powyższa wraz z całym układem komunikacyjnym będzie docelowo również obsługiwała obiekt strzelnicy i pozostałej części sztolni ćwiczebnej. Inwestycja drogowa ( pod nazwą Zagospodarowanie terenów poprzemysłowych na terenie byłego szybu Leon III pod budowę osiedla mieszkaniowego) realizowana będzie osobnym projektem i trybem postępowania administracyjnego. Zaprojektowano układ murów oporowych wzdłuż południowej elewacji obudowujących dojsie - chodnik do budynku strzelnicy. Zaprojektowano także zieleń niską nasadzaną na obsypanej skarpie wzdłuż południowej i wschodniej elewacji budynku. Budynek zasilany będzie w energię elektryczną, wodę bieżącą, kanalizację sanitarną. Na dachu tzw odwróconym zaprojektowano instalację fotowoltaiczną dla potrzeb strzelnicy. Na terenie zaplanowano instalację elektryczną oświetlenia zewnętrznego oświetlającą chodnik i obiekt. Wszystkie przyłącza są poza zakresem niniejszego opracowania i realizowane będą w osobnym opracowaniu i trybie postępowania administracyjnego. Całość

inwestycji przeprowadzona zostanie na działce nr 637/59. Zaprojektowano obiekt wraz z całym zagospodarowaniem terenu w sposób nie zagrażający istniejącym wartościom przyrodniczo – krajobrazowym.

**3.1 Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.** Na terenie nieruchomości przewiduje się urządzenia techniczne związane z obiektem budowlanym, zapewniające możliwość użytkowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem, jak przyłącza i urządzenia instalacyjne, w tym służące wentylacji i instalacji fotowoltaicznej, a także chodniki, ogrodzenia, miejsca postojowe i teren pod śmietnik. Jednak wszystkie przyłącza oraz miejsca postojowe wraz z układem drogowym są objęte osobnym projektem i opracowaniem, oraz trybem postępowania.

**3.2 Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków.** Budynek będzie posiadać kanalizację sanitarną. Kanalizacja powyższa włączona będzie do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Powyższy element nie jest tematem niniejszego opracowania. Wody deszczowe z budynku (dachu zielonego) zagospodarowane w ramach terenu inwestora, a z terenu utwardzonego do kanalizacji deszczowej.

**3.3 Układ komunikacyjny.** Od strony południowo-wschodniej, do budynku przylegać będzie chodnik, oraz projektowana osobną dokumentacją i trybem postępowania droga, która stanowić będzie również dojazd do miejsc parkingowych. Główny ciąg komunikacyjny przebiegać od strony południowo-wschodniej. Dojście do budynku zaplanowano od strony południowo-wschodniej.

**3.4 Sposób dostępu do drogi publicznej.** Obiekt posiadać będzie dostęp do drogi publicznej od strony drogi wewnętrznej, która będzie włączona do ulicy Mickiewicza.

**3.5 Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.** Od strony południowo-wschodniej poprowadzone będzie przyłącze energii elektrycznej. W części południowej przebiega wodociąg Ciepłowni Rydułtowy, oraz kanalizacja sanitarna. Planowane jest przyłącze wody, oraz kanalizacji sanitarnej. Powyższe przyłącza objęte są osobnym zakresem opracowania i trybem administracyjnym.

**3.6 Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu.** Teren przyległy bezpośrednio do budynków jest w spadku średnim od około 1,6 % w kierunku wschodnim do 2,5 %. Na terenie nieruchomości objętej opracowaniem występuje zieleń wysoka, która znajduje się od strony wschodniej i zachodniej projektowanego budynku. Teren ulegnie zmianie. Ukształtowanie obecne terenu wymaga korekty mającej na celu przeprowadzenie właściwych spadków dla projektowanych dojazdów do planowanej drogi dojazdowej, a także posadowienia budynku.

#### 4 ZESTAWIENIE OGÓLNE POWIERZCHNI

Powierzchnia zabudowy	317,74 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	35,39%
Powierzchnia terenu opracowania- działki 637/59	897,79 m <sup>2</sup>
Powierzchnia biologicznie czynna	645,59 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa budynku	272,82 m <sup>2</sup>
Zainwestowanie w stosunku do terenu opracowania	63,36 %
Kubatura budynku	900,3 m <sup>3</sup>
Powierzchnia utwardzona	226,25 m <sup>2</sup>
Intensywność zabudowy	0,3
Powierzchnia biologicznie czynna	71,91%

#### 5 INFORMACJE DODATKOWE

**5.1 Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane.** Zapewnienie między innymi dla terenu oznaczonego w MPZP jako 2MWU –o przeznaczeniu podstawowym między innymi zabudowy usługowej, obejmująca usługi: sportu i rekreacji. Wszystkie warunki zostały spełnione.

lp	Element	jedn.	Wymagania zapisane w MPZP	uzyskane w projekcie
1	Maksymalna wysokość budynków do 5 kondygnacji	liczba	Max 17	1
2	Nachylenie dachu	Stopni	do 45	1
3	Powierzchnia zabudowy	procent	Max 50	35,39
4	Powierzchnia biologicznie czynna	procent	Min 20	71,91
5	Intensywność zabudowy	liczba	Min 0,01 max 2,0	0,06
6	Miejsca parkingowe	liczba	Min 1 miejsce na 100mkw powierzchni usług sportu i rekreacji wymagane 3	9

**5.2 Informacja o ochronie konserwatorskiej.** Teren, na którym zaprojektowano obiekt budowlany i całe zagospodarowanie nie są objęte ochroną konserwatorską

**5.3 Informacja o wpływie eksploatacji górniczej.** Teren nie jest objęty wpływami eksploatacji górniczej. Obiekt usytuowany na terenie tzw filara ochronnego szybu. Projektowana przebudowa i rozbudowa nie będzie miała negatywnego wpływu na filar ochronny szybu Leon III ( będącym jednym z 3 głównych szybów KWK Rydułtowy). Teren jest przydatny pod względem przewidzianej inwestycji kubaturowej i infrastrukturalnej.

**5.4 Informacja o zagrożeniu dla środowiska.** Planowana budowa nie będzie stanowiła zagrożenia dla istniejącego środowiska. Inwestycja nie wpłynie negatywnie na warunki ekologiczne. Nie przewiduje się zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia przyszłych użytkowników obiektów budowlanych i ich otoczenia.

**6.DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI.**

**6.1 Usytuowanie budynków.** Projektowany budynek usytuowany od innych obiektów w odległości większej od wymaganej 8m.

**6.2 Informacja o przygotowaniu obiektu budowlanego 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.** Budynek zgodnie z Dz.U.2009.124.1030- Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, oraz dróg pożarowych budynki nie wymagają drogi pożarowej i zaopatrzenia w wodę do celów ppoż. ( budynek niski kat ZL III).

**7. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT**

## **BUDOWLANYCH**

**7.1. Informacja o warunkach gruntowych.** Zgodnie z opinią geotechniczną powierzchnię dokumentowanego terenu przykrywa między innymi grunty nasypowe i czwartorzędowe. Posadowienie obiektu powinno być poniżej strefy przemarzania na głębokości min 1,0m stwarzając korzystne warunki do realizacji przedmiotowej inwestycji. Na terenie nie stwierdzono występowania wód gruntowych.

**7.2. Informacja o podstawowych parametrach obiektu.** Obiekt posadowiony powyżej poziomu wód gruntowych. Dla budynku przyjęto poziom 0,00m=272,82 m.n.p.m.

Projekt budowy budynku nie zmienia podstawowych parametrów terenu tj nachylenia i ukształtowania terenu sąsiadującego. a inwestycja nie narusza praw osób trzecich.

Teren przeznaczony pod inwestycje nie jest objęty nadzorem archeologicznym.

Powierzchnia zabudowy nie przekracza 2000 m.kw.

**8. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.** Obszar oddziaływania obiektu mieści się na działkach nr 637/59, na których zostało zaprojektowano opracowanie ( zgodnie z art. 5 ust. 1 pkt. 9 PB).



studio projektowe

Gliwice 44-100 ul. Głowackiego 5g tel. (032) 321 06 66  
nip 631-133-93-76regon 277633495

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY</b>
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<b>PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA SZTOLNI ĆWICZEBNEJ NA STRZELNICĘ SPORTOWĄ</b>
INWESTOR	<b>Miasto Rydułtowy 44-280 Rydułtowy ul. Ofiar terroru 36</b>
ADRES , JEDNOSTKA EWIDENCYJNA, OBRĘB, KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>Adres inwestycji: 44-280 Rydułtowy ul. Ofiar terroru Działka 637/59 Jednostka ewidencyjna Rydułtowy Obręb Rydułtowy Górne Kategoria obiektu XV</b>

ZAKRES	PEŁNIONA FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT	mgr inż. arch. P. GARA architektoniczna do projektowania bez ograniczeń Nr upr. 11/03/SLOKK	paździer nik 2022	
ARCHITEKTURA	SPRAWDZAJĄCY	dr inż. arch. Z. SĄSIĄDEK architektoniczna do projektowania bez ograniczeń Nr upr. 674/01	paździer nik 2022	
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT	Mgr inż. P. BRZDĘK konstrukcyjna bez ograniczeń SLK/2208/PWOK/08	Paździer nik 2022	
KONSTRUKCJA	SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. T. GARA konstrukcyjna bez ograniczeń 2395/64	Paździer nik 2022	
ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT	Mgr inż. P. HEPA elektryczne bez ograniczeń SLK/1774/POOE/07	Paździer nik 2022	
ELEKTRYCZNA	SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. P. SZYDŁO elektryczne bez ograniczeń SLK/5753/PWBE/15	Paździer nik 2022	
SANITARNA	PROJEKTANT	Mgr inż. P. HENC sanitarne bez ograniczeń SLK/2544/PWOS/09	Paździer nik 2022	
SANITARNA	SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. P. NOWAK sanitarne bez ograniczeń	Paździer nik 2022	



		SLK/6462/PWBS/15		
--	--	------------------	--	--

## II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY

### 1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO

**PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.** Zakresem zamierzenia budowlanego jest przebudowa rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania dawnej sztolni ćwiczebnej na strzelnicę sportową. Jest to budynek podziemny o jednej kondygnacji, o wysokości nie przekraczającej 12m – budynek niski. Budynek posadowiony na skrzyni żelbetowej. Obiekt zaliczony do kategorii obiektu budowlanego XV.

### 2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY

**OBIEKTU BUDOWLANEGO.** Budynek użytkowany będzie zgodnie ze swoim przeznaczeniem jako strzelnica sportowa. Ze względu na charakter użytkowania planowane pomieszczenia nie będą stanowiły pomieszczeń stałej pracy w rozumieniu ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (pomieszczenia na pobyt czasowy). Przyszli najemcy budynku użyteczności publicznej należącego do miasta Rydułtowy użytkować będą jako strzelnicę sportową. W budynku na poziomie 0,00m znajdować się będzie, pomieszczenie głównego zaworu wody, pomieszczenie techniczne, toalety, zaplecze socjalne, salka szkoleniowa, sterownia/ pomieszczenie pierwszej pomocy, strzelnica. Oprócz pomieszczeń technicznych znajdować się będzie magazyn broni i amunicji. Obiekt będzie jednokondygnacyjny podziemny.

### 3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU

**BUDOWLANEGO.** Budynek strzelnicy został zaprojektowany jako część kompleksu sztolni ćwiczebnej szybu Leon III. Przebudowa części wschodniej sztolni oraz jej rozbudowa ma na celu uzyskanie właściwych parametrów strzelnicy sportowej wraz z niezbędnym zapleczem technicznym socjalnym i sanitarnym. Dotychczasowa sztolnia ćwiczebna była obiektem podziemnym. Po przebudowie obiekt strzelnicy będzie budynkiem podziemnym z dachem zielonym i obsypany ziemią, wraz z warstwami roślinności płózającej. Dojście do budynku w formie esplanady będzie charakterystycznym elementem przebudowy terenu. Budynek sztolni ćwiczebnej na fragmencie objętym opracowaniem to najgorzej zachowana część kompleksu. Ze względów użytkowych i ekonomicznych podjęto decyzję o wyburzeniu tej nieużytkowanej części sztolni. Ze względu na zróżnicowany teren budynek będzie posiadał wejście od strony południowo-wschodniej i na nowo ukształtowanym terenie dojściem od planowanej drogi dojazdowej i parkingów. Bryła obiektu zwarta, z dachem płaskim o nachyleniu głównym około 1% stopni pokryty ziemią. Na dachu tzw odwróconym znajdować się będą panele fotowoltaiczne zasilające obiekt strzelnicy. Teren dachu na którym zlokalizowano panele fotowoltaiczne zostanie ogrodzony. Budynek o neutralnym dla otoczenia układzie przestrzennym. Ryzalit wejściowy licowany płytami HPL.

### 4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO.

Poziom +0,00m	
1-Wiatrołap / szatnia	14,11 m <sup>2</sup>
2-Pomieszczenie socjalne	6,23 m <sup>2</sup>
3-WC męski	9,01 m <sup>2</sup>
4-WC niepełnosprawnych	4,43 m <sup>2</sup>
5-WC kobiet	3,69 m <sup>2</sup>
6-Salka szkoleń	29,70 m <sup>2</sup>
7-Sterownia/ pom pierwszej pomocy	8,02 m <sup>2</sup>
8-Magazyn podręczny broni	6,69 m <sup>2</sup>
9-Strzelnica	175,26 m <sup>2</sup>
10-Komunikacja	13,19 m <sup>2</sup>

11-Pomieszczenie techniczne	2,49 m <sup>2</sup>
-----------------------------	---------------------

Budynek usługowy o funkcji rekreacyjno sportowej  
Powierzchnia użytkowa budynku łącznie **272,82 m<sup>2</sup>**  
kubatura budynku **900,3 m<sup>3</sup>**  
wysokość; **3,81 m**

liczba kondygnacji **1**

Dojścia do budynków szerokości min 150 cm. Budynek sztolni objęty opracowaniem w zasadniczej historycznej części będzie zachowany.

#### **5. OPINIA GEOTECHNICZNA I INFORMACJĘ O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.**

Wykopy pod fundamenty należy wykonać w taki sposób, aby nie nastąpiło naruszenie naturalnej struktury gruntu rodzimego poniżej podstawy fundamentu (zalanie fundamentów, uplastycznienia itp.). Budynek posadowiono poniżej strefy przemarzania, zaprojektowano głębokość posadowienia na głębokości 3,0 m poniżej poziomu +0,00m. Roboty ziemne należy prowadzić zg z PN-B-06050, w suchych okresach roku. W przypadku pojawienia się wody wykopie, wodę należy odpompować a rozluźniony grunt zastąpić warstwą pospółki lub betonu C8/10. Budynek posadowiony na skrzyni fundamentowej. Szczegółowy sposób posadowienia obiektu zostanie przedstawiony w Projekcie Technicznym.

Decyzja o sposobie posadowienia budynku musi być opiniowana przez projektanta konstrukcji i projektanta architektury. Na podstawie wykonanej dokumentacji i zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. „w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych”, badany teren sugeruje się zaklasyfikować do **prostych warunków gruntowych. Określa się kategorię geotechniczną całego obiektu budowlanego jako II.**

**6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH.** W obiekcie użyteczności publicznej ze względu na funkcję nie będą występować lokale mieszkalne.

**7. LICZBA LOKALI DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R., W TYM OSOBY STARSZE.** W budynku zaprojektowano pomieszczenia całkowicie dostosowane do użytkowania przez osoby niepełnosprawne. Powyższa funkcja znajdować się będzie na poziomie terenu dostęp do niej odbywać się będzie bez barier architektonicznych.

**8. SPOSÓB ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R., W TYM OSOBY STARSZE;** Budynek dostosowany jest do użytkowania przez osoby niepełnosprawne. Układ pomieszczeń, w tym łazienek dostosowano do użytkowania przez osoby niepełnosprawne ruchowo. Strzelnice zaprojektowano na parterze. Budynek, oraz zagospodarowanie terenu nie będą posiadać barier architektonicznych. Ponadto na terenie zaprojektowano miejsce parkingowe przeznaczone dla osób niepełnosprawnych i zlokalizowano je jak najbliżej budynku skracając możliwie drogę dojścia i dojazdu do lokalu usługowego przez osobę niepełnosprawną ruchowo.

**9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE, ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE.**

**9.1 Zapotrzebowanie i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych.** Zapotrzebowanie wody dla budynku łącznie:

Na cele bytowo gospodarcze:

Średnie dobowe zużycie wody -  $Q_{d\bar{s}r} = 0,5 \text{ m}^3/\text{d}$

Maks. dobowe zużycie wody -  $Q_{dmax} = 2,1 \text{ m}^3/\text{d}$

Średnie ilości ścieków bytowo gospodarczych  $Q_{d\bar{s}r} = 0,4 \text{ m}^3/\text{d}$

Zapotrzebowanie wody dla budynku:

Jakość ścieków odpowiada jakości ścieków bytowo gospodarczych. Odprowadzenie ścieków do kanalizacji sanitarnej. Wody deszczowe z budynku odprowadzone będą na teren nieruchomości w ramach terenu należącego do Inwestora. Nie zmieni się bilans wody deszczowej, budynek nadal będzie obiektem podziemnym z dachem pokrytym roślinnością. Wszystkie przyłącza są poza zakresem opracowania i wykonane w osobnym postępowaniu administracyjnym.

**9.2 Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.** Emisja zanieczyszczeń gazowych związana jest z funkcjonowaniem budynku nie zagraża środowisku naturalnemu. W związku z inwestycją nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń. Zastosowana zostanie wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna z filtracją powietrza zanieczyszczonego gazami powyszczałowymi. Inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko.

**9.3 Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.** Użytkownicy korzystający z obiektu składować będą odpady w pojemnikach na segregowane śmieci w wydzielonej na tę funkcję przestrzeni na terenie nieruchomości, które będą sukcesywnie wywożone przez przedsiębiorstwo zajmujące się utylizacją odpadów. Ilość i zakres wytwarzanych odpadów jest ściśle związany z funkcją użytkową obiektu. Nie przewiduje się odpadów związanych z inną funkcją.

**9.4 Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń.** W budynku nie będą występować emisje drgań. Planowana inwestycja nie ma wpływu i nie zmienia aktualnych właściwości akustycznych terenu oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń. Obiekt ze względu na pełne przegrody zewnętrzne (zagłębiony i obsypany) nie będzie wpływu na tło akustyczne.

**9.5 Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.** Budynek nie zmieni dotychczasowych stosunków wodnych. W wyniku planowanej przebudowy i rozbudowy nie przewiduje się realizacji prac podziemnych i gruntowych stanowiących wpływ na istniejący drzewostan znajdujący się również na sąsiadujących działkach. Przed realizacją obiektów budowlanych wystąpi wycinka zieleni niskiej (krzewów). Prace związane z budową obiektów i całej infrastruktury nie będą miały wpływu na inne obiekty istniejące.

**10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO.** Inwestycja budowy budynku strzelnicy przewiduje budowę wysoce wydajną instalację ogrzewania. dostępne nośniki energii. W budynku możliwe jest wykorzystanie następujących nośników energii: - energia elektryczna. W rejonie gdzie będzie zlokalizowany projektowany budynek nie występuje sieć gazowa, do której można by podłączyć budynek, nie ma też sieci ciepłowniczej. Wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej: systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego SYSTEM 1: konwencjonalny - instalacja centralnego ogrzewania: gdzie głównym źródłem ciepła jest istniejąca kotłownia gazowa zaopatrująca w energię cieplną. Instalacja ogrzewania grzejnikowego - instalacja ciepłej wody użytkowej: instalacja wody ciepłej, gdzie podstawowym źródłem ciepłej wody jest istniejąca kotłownia. SYSTEM 2 alternatywny- przyjęty- instalacja ogrzewania: głównym źródłem ciepła jest instalacja elektryczna. - instalacja ciepłej wody użytkowej: instalacja wody ciepłej, grzejników konwekcyjnych, oraz promienniki na podczerwień. Instalacja będzie wyposażona wyłączniki czasowe pozwalające ekonomicznie użytkować pomieszczenia. Wszystkie instalacje grzewcze dostosowane do okresowego użytkowania obiektu.

**11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ.** Ze względu na rodzaj zamierzenia budowlanego i charakter obiektu planuje się zastosowanie urządzeń automatycznie regulujących temperaturę – termostaty na grzejnikach, które stosownie do zapotrzebowania będą kontrolować temp. w pomieszczeniach. Ponadto instalacja paneli na podczerwień posiadać będzie automatykę dostosowaną do okresu i czasu użytkowania a tym samym będzie miała wpływ na optymalne zużycie energii

elektrycznej.

## **12. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM.**

Budynek wyposażony będzie w instalację elektryczną, instalację CO, CWU, wentylację mechaniczną, oraz instalację kanalizacji sanitarna. W instalacji grzewczej źródłem ciepła będą elektryczne promienniki na podczerwień, oraz grzejniki elektryczne konwekcyjne. Współczynniki przenikania przegród budowlanych zgodne z wytycznymi dziennika ustaw warunków technicznych wymaganych od 31 grudnia 2020r. Przyjęto temperaturę wewnątrz 20°C w pomieszczeniach przebywania oraz 24°C w łazienkach, i strzelnicy od 8 do 16° C. Zasilanie obiektu odbywać będzie się z publicznej sieci elektroenergetycznej TAURON. Obiekt będzie wyposażony w instalacje oświetlenia podstawowego oraz instalacje oświetlenia awaryjnego. Oprawy oświetlenia awaryjnego będzie wykonana na podstawie opraw posiadające certyfikat CNBOP. Oprócz instalacji oświetlenia obiekt będzie wyposażony w instalacje gniazd wtykowych jedno i trój fazowych w zależności od potrzeb. Stopień ochrony osprzętu elektrycznego podstawowa IP20; w pomieszczeniach sanitariatów, oraz podcieniu, i oświetleniu zewnętrznym o stopniu ochrony IP44.

## **13. WARUNKI OCHRONY P. POŻAROWEJ.**

### **13.1 Przeznaczenie obiektu, powierzchnia, wysokość, liczba kondygnacji.**

Budynek użyteczności publicznej- strzelnica sportowa o jednej kondygnacji podziemnej o wysokości 3,81m, będzie budynkiem niskim - N. Budynek o powierzchni całkowitej 272,82 m<sup>2</sup> Na parterze składa się z pomieszczeń usługowych, oraz pomieszczeń technicznych.

### **13.2 Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo, zagrożenia wynikające z procesów technologicznych oraz w zależności od potrzeb charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych.**

W projektowanym budynku nie przewiduje się składowania materiałów niebezpiecznych pożarowo w rozumieniu przepisów przeciwpożarowych tj. rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r, w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719) w ilościach przekraczających dopuszczalne wartości określone w w/w rozporządzeniu. W budynku występować będą stałe elementy wyposażenia wnętrz typowe dla przewidywanego sposobu użytkowania.

**13.3 Informacja o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania.** Budynek zakwalifikowany do kategorii pożarowej ZL III. Na parterze zaprojektowano pomieszczenia techniczne i gospodarcze funkcjonalnie połączone z dominującą funkcją mieszkalną. Pomieszczenie magazynu broni zakwalifikowano do kategorii pożarowej PM.

**13.4 Informacja o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń.** Zgodnie z Warunkami Technicznymi obiekt klasyfikuje się do kategorii zagrożenia ludzi ZLIII. W obiekcie nie występują pomieszczenia dla ponad 50 osób. W budynku może przebywać następująca ilość osób: Sala szkoleniowa maksymalnie– 28 osób, obsługa oraz personel szkoły łącznie 2 osoby.

**13.5 Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia.** Nie przewiduje się składowania i przerabiania materiałów niebezpiecznych pożarowo. Gęstość obciążenia ogniowego pomieszczenia magazynu broni strefy PM do 1000 MJ/m<sup>2</sup>. W pozostałych pomieszczeniach klasyfikowanych do kategorii zagrożenia ludzi – nie

oblicza się gęstości obciążenia ogniowego. Gęstość obciążenia ogniowego do  $500\text{MJ/m}^2$  – pomieszczeń funkcjonalnie powiązane z częścią ZL (pomieszczenia techniczne).

**13.6 Informacja o występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożeniu wybuchem, w tym pomieszczeniach zagrożonych wybuchem.** W projektowanym budynku nie występują pomieszczenia i przestrzenie zagrożone wybuchem. Wokół budynku nie znajdują się obiekty stanowiącą zagrożenie wybuchowe.

**13.7 Klasa odporności pożarowej budynku oraz odporność ogniowa i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budynku.** Ustalono klasę odporności pożarowej C dla całego budynku. Klasa odporności ogniowej elementów budynku przedstawia się następująco; Główna konstrukcja nośna R 60, konstrukcja dachu R 15, konstrukcja stropu REI 60, Ściana zewnętrzna EI 30, Ściana wewnętrzna EI 15, przekrycie dachu RE 15. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymaganą dla tych elementów.

**13.8 Podział obiektu na strefy pożarowe.** Przyjęto dla całej zabudowy dwie strefy pożarowe ZLIII. W budynku występuje podręczny magazyn broni, który stanowi odrębną strefę PM. Poddział na strefy pożarowe zostanie dokonany za pomocą elementów oddzielenia pożarowego o klasie odporności ogniowej REI 120. Przejścia instalacyjne przechodzące przez w/w elementy zostaną zabezpieczone do klasy odporności ogniowej EI120 (EIS120 – dot. przeciwpożarowych klap odcinających). Elementy oddzielenia pożarowego zostaną ocieplone materiałem niepalnym.

**13.9. Informacja o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie.** Poziomą ewakuację w budynku zapewnia korytarz posiadający następujące wymiary użytkowe: szerokość  $\geq 1,4\text{m}$ . Ewakuację zapewniają wyjścia ewakuacyjne o szerokości co najmniej  $0,9\text{m}$  i  $1,4\text{m}$ - nieblokowane skrzydło o szerokości co najmniej  $0,9\text{m}$ . Długość przejścia ewakuacyjnego w pomieszczeniu nie przekracza wartości  $40\text{m}$  - ewakuacja maksymalnie przez trzy pomieszczenia. Długość dojścia ewakuacyjnego wynosić będzie nie więcej niż:

⇒  $30\text{m}$  przy jednym kierunku ewakuacji

Szerokość przejść ewakuacyjnych nie będzie mniejsza niż  $0,9\text{m}$  (wymiar w świetle). Szerokość dróg ewakuacyjnych nie będzie mniejsza niż  $1,4\text{m}$ . Drzwi zawężające w/w szerokości po otwarciu zostaną wyposażone w samozamykacze. Obiekt będzie wyposażony w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego zgodnie z PN-EN 1838 i PN-EN 50172 - lampy oświetlenia ewakuacyjnego z funkcją auto-test. Czas działania oświetlenia ewakuacyjnego min.  $60\text{min.}$ , natężenie min.  $1\text{Lux}$  i  $5\text{Lux}$  w pobliżu urządzeń przeciwpożarowych. Oznakowanie na potrzeby ewakuacji dróg i wyjść ewakuacyjnych zgodnie z PN w sposób dostarczający niezbędnych informacji o ewakuacji.

**13.10 Wymagania przeciwpożarowe dla elementów wykończenia wewnątrz i wyposażenia stałego.** Stałe elementy wyposażenia wewnątrz będą co najmniej trudno zapalne odpowiadające wymaganiom Polskiej Normy. Okładziny sufitów oraz sufity podwieszone, w przypadku ich zastosowania, wykonane będą z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia. Wykładziny podłogowe będą co najmniej trudnozapalne. W przypadku stosowania materiałów wykończeniowych luźno zwisających, w szczególności w kurtynach, zasłonach, draperiach, kotarach oraz żaluzjach, za łatwo zapalne uważa się materiały, których właściwości określone w badaniach zgodnych z Polskimi Normami odnoszącymi się do zapalności i rozprzestrzeniania płomienia przez wyroby włókiennicze nie spełniają co najmniej jednego z kryteriów:

⇒  $t_i \geq 4\text{s}$ ,

- ⇒  $t_s \leq 30s$ ,
- ⇒ nie następuje przepalenie trzeciej nitki,
- ⇒ nie występują płonące krople.

### **13.12 Informacja o sposobie zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji**

**użytkowych. Budynek wyposażony zostanie w:** przeciwpożarowy wyłącznik prądu – oznakowany zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy. Przycisk wyłącznika przeciwpożarowego prądu zostanie połączony z rozdzielnią elektryczną (w której to następować będzie wyłączenie dopływu prądu) za pomocą kabla o klasie PH90 – całość zgodnie z projektem instalacji elektrycznej. Instalacja wentylacji mechanicznej: Przewody wentylacji mechanicznej zostaną wykonane z materiałów niepalnych. Przewody wentylacji zostaną wykonane i poprowadzone w taki sposób, aby w przypadku pożaru nie oddziaływały siłą większą niż 1kN na elementy budowlane, a także, aby przechodziły przez przegrody w sposób umożliwiający kompensację wydłużeń przewodu. Zamocowania przewodów do elementów budowlanych zostaną wykonane z materiałów niepalnych, zapewniających przejęcie siły powstającej w przypadku pożaru w czasie nie krótszym niż wymagany dla klasy odporności ogniowej klapy odcinającej. W przewodach wentylacyjnych nie będą prowadzone inne instalacje. Budynek wyposażony będzie w instalację oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu usytuowany zostanie przy wejściu głównym do budynku. Oznakowanie wyłącznika zostanie wykonane zgodnie z Polską Normą.

**13.13 Dobór urządzeń przeciwpożarowych.** Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie. Zgodnie z obowiązującymi przepisami przeciwpożarowymi i techniczno-budowlanymi, w celu zapewnienia odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa

pożarowego budynek wyposaża się w następujące urządzenia przeciwpożarowe: 1/ instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego: instalacja ta zostanie wykonana zgodnie z PN-EN 1838 oraz PN-EN 50172 – natężenie 1Lux, w pobliżu urządzeń przeciwpożarowych min. 5Lux, czas działania 60min. – lampy posiadać będą funkcję auto-test;

2/ przeciwpożarowe klapy odcinające: zabudowane w miejscu przejścia przez elementy oddzielenia pożarowego oraz elementy wydzielające tzw. pomieszczenia zamknięte

3/ przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

### **13.14 Informacja o przygotowaniu obiektu budowlanego 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.** Nie stawia się wymogów wyposażenia budynku w instalację hydrantową, jak również nie ma konieczności zapewnienia drogi

pożarowej i budowy hydrantów zewnętrznych.

**13.15. Podręczny sprzęt gaśniczy.** Każdy budynek wyposażony zostanie w gaśnice przenośne spełniające wymagania Polskich Norm będących odpowiednikami norm europejskich (EN). Gaśnice będą dostosowane do gaszenia tych grup pożarów, które mogą w nich wystąpić, tj. A, B, C. Jedna jednostka masy środka gaśniczego 2kg (lub 3dm<sup>3</sup>) zawartego w gaśnicach przypadać będzie na każde 100m<sup>2</sup> powierzchni budynku. Gaśnice zostaną rozmieszczone w taki sposób, aby odległość z każdego miejsca w obiekcie do najbliższej gaśnicy nie przekraczała 30m. Miejsca usytuowania gaśnic zostaną oznakowane zgodnie z Polską Normą. Obiekt należy wyposażać w gaśnice proszkowe cztero- lub sześciokilogramowe do gaszenia pożarów grupy ABC. Zaplecze techniczne będzie wyposażone w gaśnicę przeznaczoną do gaszenia pożarów grupy „F”.

Wszystkie zastosowane materiały i rozwiązania systemowe muszą posiadać dokumenty formalno-prawne w zakresie rozprzestrzeniania ognia oraz odporności

ogniowej (deklaracje zgodności, aprobaty oraz certyfikaty), przed przystąpieniem do użytkowania należy opracować instrukcję bezpieczeństwa pożarowego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. (Dz. U. z 2010r. Nr 109, poz. 719)

**14. Zakres i sposób prowadzenia robót rozbiórkowych.** Zakresem opracowania jest rozbiórka garażu o konstrukcji mieszanej stalowo drewnianej, a w tym: demontaż wszystkich instalacji, dachu, rozbiórka ścian, wyrównanie najniższych elementów budynku do poziomu -0,7m do przyległego gruntu. Prace należy wykonać za pomocą młotów wyburzeniowych i koparkoładownicą. Szczegółowy zakres i sposób określony zostanie w Projekcie Technicznym. Pozostałe prace dotyczące rozbiórki fragmentów ogrodzenia należy przeprowadzić ręcznie, a pozostałości fundamentów należy skuć za pomocą młotów do poziomu -0,1m poniżej gruntu.

**Sposób zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia.** Zapewnienie bezpieczeństwa publicznego, w tym wszystkie przejścia i przejazdy pozostające w zasięgu prowadzonych robót rozbiórkowych powinny być w sposób odpowiedni zabezpieczone, przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych wykonawcy mają obowiązek sprawdzenia czy w pobliżu i bezpośrednim zasięgu, w miejscach zagrożonych nie ma osób postronnych. Przestrzeganie warunków bezpieczeństwa pracy przy prowadzeniu robót rozbiórkowych jest bezwzględnie wymagane, gdyż najmniejsze odstępstwo od nich prowadzić może do nieszczęśliwych wypadków. Szczegółowe rozwiązania zostaną określone przez kierownika budowy w planie BIOZ.

#### **Uwaga**

**Wykonawca musi rozpatrywać Projekt Architektoniczno- Budowlany łącznie z Projektem Technicznym.**





studio projektowe

Gliwice 44-100 ul. Głowackiego 5g tel. (032) 321 06 66  
nip 631-133-93-76 regon 277633495

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	<b>ZAŁACZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO</b>
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<b>PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA SZTOLNI ĆWICZEBNEJ NA STRZELNICĘ SPORTOWĄ</b>
INWESTOR	<b>Miasto Rydułtowy 44-280 Rydułtowy ul. Ofiar terroru 36</b>
ADRES , JEDNOSTKA EWIDENCYJNA, OBRĘB, KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>Adres inwestycji: 44-280 Rydułtowy Działka 637/59 Jednostka ewidencyjna Rydułtowy Obręb Rydułtowy Górne Kategoria obiektu XV</b>

ZAWARTOŚĆ	<ol style="list-style-type: none"><li>1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA DOTYCZĄCE MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO DO ISTNIEJĄCEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ</li><li>2. INFORMACJA BIOZ</li><li>3. ZGODA WŁAŚCICIELA NA ROZBIÓRKĘ</li></ol>
-----------	---