

STRONA TYTUŁOWA C.D.

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU	
STRONA TYTUŁOWA	1
ZAWARTOŚĆ PROJEKTU, WYKAZ ZAŁĄCZONYCH UZGODNIEŃ, OPINII, ITP.	2
ZAGOSPODAROWANIE TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA	3 - 7
ZAGOSPODAROWANIE TERENU – CZĘŚĆ GRAFICZNA	8
CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA – OPIS TECHNICZNY	9 - 17
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	18 - 21
OŚWIADCZENIE	22
UPRAWNIENIA, IZBY PROJEKTANTA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ	23 - 25
PROJEKT ALTANY – CZĘŚĆ GRAFICZNA	26 – 35
CHARAKTERYSTYKA TORU PRZESZKÓD MDP	36 - 47
ZAŁĄCZNIKI	48 - 53

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora - Umowa Nr: R.3.2019/1 o wykonanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej, zawarta w dniu 25-03-2019 r., w Czarnym Dunajcu.;
- Wizja lokalna w terenie;
- Mapa sytuacyjno – wysokościowa, skala 1:500;
- Wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Czarny Dunajec;
- Wiedza techniczna i budowlana;
- Rozporządzenie Ministra w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego;
- Rozporządzenie Ministra w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

2. Przedmiot inwestycji, zakres całego zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem inwestycji jest budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym wraz z budową wolnostojącej altany. W zakres inwestycji wchodzi m.in.: obiekty małej architektury, tj. urządzenia siłowni zewnętrznej, urządzenia toru przeszkód MDP, urządzenia porządkowe, wolnostojąca altana o powierzchni zabudowy 35 m², instalacji OZE - oświetlenia placu poprzez plenerową instalację fotoogniw, system monitoringu i ogrodzenie. Inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Ratułów, na działkach nr ew. 3253/3, 3260, 3261, w sąsiedztwie remizy Ochotniczej Straży Pożarnej (budynek nr 110C).

Projekt zagospodarowania obejmuje działki o nr ew. 3253/3, 3260, 3261, *obręb: Ratułów, jednostka ewidencyjna: Czarny Dunajec.*

Zamierzenie budowlane obejmuje budowę obiektów małej architektury w miejscu publicznym wraz z budową altany, jak również: obiekty małej architektury, tj. urządzenia siłowni zewnętrznej, urządzenia toru przeszkód MDP, urządzenia porządkowe, altana, instalacja OZE - oświetlenie placu poprzez plenerową instalację fotoogniw.

3. Istniejący stan zagospodarowania działek, terenu.

Obszar objęty projektowaną zabudową posiada kształt nieregularny, działka nr ew. 3261 zabudowana jest częściowo budynkiem remizy OSP. Sąsiednie działki graniczące z terenem inwestycji są wolne od zabudowań, za wyjątkiem strony zachodniej, południowo - zachodniej i południowej, gdzie przebiega droga publiczna, do której obszar objęty wnioskiem przylega bezpośrednio.

Połączenie terenu inwestycji z drogą odbywa się bezpośrednio z istniejącej drogi publicznej na teren inwestycji - w sposób dotychczasowy.

Przedmiotowe działki o nr ew. 3261, 3260 w całości zlokalizowane są w terenach oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem UP, natomiast działka o nr ew. 3253/3 częściowo położona jest w terenach UP oraz MU2. Na działce występuje jedynie roślinność trawiasta.

4. Projektowane zagospodarowanie działek, terenu.

Budowa urządzeń małej architektury w miejscu publicznym wraz z budową wolnostojącej altany:

- urządzenia siłowni zewnętrznej - 4 sztuki, zgodnie z rysunkiem projektu zagospodarowania (specyfikację urządzeń przedstawiono na dołączonych do projektu kartach katalogowych);
- ławki zewnętrzne - 8 sztuk, zgodnie z rysunkiem projektu zagospodarowania;
- zewnętrzne kosze na śmieci - 6 sztuk, zgodnie z rysunkiem projektu zagospodarowania;

- latarnie solarne z własnym zasilaniem - 7 sztuk, zgodnie z rysunkiem projektu zagospodarowania;
- utwardzenie terenu pod dojście w formie kostek betonowych brukowych oraz nawierzchnia pod urządzeniami siłowni zewnętrznej w postaci ażurowych płyt betonowych zgodnie z rysunkiem projektu zagospodarowania, niezbędna niwelacja terenu;
- zewnętrzny stół do gier planszowych w zestawie z dwiema ławkami, zgodnie z rysunkiem projektu zagospodarowania;
- budowa wolnostojącej altany o konstrukcji drewnianej, impregnowanej do stopnia NRO, zgodnie z rysunkiem projektu zagospodarowania;
- możliwość ustawienia poszczególnych urządzeń (nie związanych trwale z gruntem) toru przeszkód MDP w północnej części działki nr ew. 3253/3;
- instalacja monitoringu na istniejącym budynku;
- ogrodzenie.

Z uwagi na brak możliwości połączenia do sieci kanalizacji deszczowej, wody opadowe z połaci dachowych, z nawierzchni utwardzonych, odprowadzone zostaną bezpośrednio zanikowo (grawitacyjnie) do gruntu na działki objęte inwestycją (należy zapewnić odpowiednie spadki, aby wody rozprzodzały się po terenie inwestycji). Nie zachodzi potrzeba projektowania na tym etapie sieci kanalizacji opadowej i studni chłonnych, ponieważ duża część terenu utwardzonego będzie pokryta płytami ażurowymi, dzięki którym woda lepiej wchłonie się w grunt. Wody opadowe nie będą negatywnie wpływać na działki sąsiednie, w szczególności na działkę drogową. Na terenie inwestycji z uwagi na walory widokowe przewiduje się wysianie trawnika po wykonaniu zagospodarowania działek objętych inwestycją i uporządkowaniu terenu.

Odległości projektowanej altany od granic działek oraz innych budynków:

- 10,15 m od granicy wschodniej,
- 13,38 m od granicy południowej,
- 32,80 m od granicy zachodniej (działka drogową),
- 5,00 m od granicy północnej,
- 14,23 m od sąsiedniego budynku zlokalizowanego poza terenem objętym wnioskiem, oznaczonym na rysunku zagospodarowania literą "D".

Dla przedmiotowej inwestycji zostały spełnione warunki i wymagania zawarte w § 40 ust.3 warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz w art. 5 ust. 1. ustawy obowiązującego Prawa Budowlanego, dotyczące m.in. podstawowych wymagań bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa użytkowania, odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska, ochrony przed hałasem i drganiami, odpowiedniej charakterystyki energetycznej budynku oraz racjonalizacji użytkowania energii; warunków użytkowych zgodnych z przeznaczeniem obiektu; możliwości utrzymania właściwego stanu technicznego; warunki bezpieczeństwa i higieny pracy; ochrony ludności, zgodnie z wymaganiami obrony cywilnej; ochrony obiektów wpisanych do rejestru zabytków oraz obiektów objętych ochroną konserwatorską; odpowiedniego usytuowania na działce budowlanej; spełniono warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie budowy oraz poszanowania, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej.

5. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu.

RODZAJ POWIERZCHNI	WIELKOŚĆ	UDZIAŁ PROCENTOWY
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA DZIAŁEK	1296,00 m ²	-
POWIERZCHNIA W TERENACH BUDOWLANYCH	1146,00 m ²	100,00 %

ISTNIEJĄCA POWIERZCHNIA ZABUDOWY	136,00 m ²	11,87 %
ISTNIEJĄCA POWIERZCHNIA UTWARDZONA	152,50 m ²	13,31 %
PROJ. P. ZAB. (ALTANA 34,84 m ² , MAŁA ARCH. 21,14 m ²)	55,98 m ²	4,89 %
PROJ. POWIERZCHNIA UTWARDZONA (KOSTKA BRUK.)	40,00 m ²	3,49 %
PROJ. POWIERZCHNIA UTWARDZONA (PŁYTY AŻUR.)	205,00 m ²	17,89 %
SUMA ZAJĘTEJ POWIERZCHNI DZIAŁEK	589,48 m ²	51,45 %
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA	556,52 m ²	48,55 %

6. Informacja i dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanej inwestycji i jej otoczenia.

Inwestycja nie jest wymieniona w Rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

Obiekty zostały zaprojektowane w sposób, aby nie stanowiły zagrożenia dla zdrowia i higieny użytkowników. Inwestycja również nie będzie miała negatywnego wpływu na tereny sąsiednie. Nie ma zagrożenia wydzielania się toksycznych gazów, obecności szkodliwych pyłów i gazów w powietrzu, niebezpiecznego promieniowania, zanieczyszczenia lub zatrucia wody i gleby, występowania wilgoci, niekontrolowanej infiltracji powietrza zewnętrznego.

Nie ma ograniczenia nasłonecznienia i oświetlenia naturalnego dla budynków sąsiednich.

Na podstawie przepisów § 2 i § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku, w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

7. Obszar oddziaływania inwestycji.

Obszar oddziaływania planowanej inwestycji obejmuje działkę o nr ew. **3253/3, 3260, 3261** – budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym wraz z budową wolnostojącej altany. W zakres inwestycji wchodzi obiekty małej architektury, tj. urządzenia siłowni zewnętrznej, urządzenia toru przeszkód MDP, urządzenia porządkowe, wolnostojąca altana o powierzchni zabudowy 34,84 m², instalacja OZE - oświetlenia placu poprzez plenerową instalację fotoogniw.

8. Zagospodarowanie mas ziemnych.

Masy ziemne uzyskane podczas wykopów pod fundamenty projektowanych obiektów w ilości około 60 m³ planuje się wywieźć i rozplantować po terenie objętym zabudową. Nadwyżka mas ziemnych zostanie potraktowana jako odpad, a po zakończeniu robót budowlanych nadmiar ziemi zostanie wywieziony na wysypisko.

9. Zgodność projektu z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego.

Planowana inwestycja jest zgodna z zapisami "Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Czarny Dunajec".

10. Analiza - obszar oddziaływania inwestycji i inne dane.

Obszar oddziaływania obiektu.

a) teren wyznaczony: obszar oddziaływania planowanej inwestycji obejmuje działki o nr ew. **3253/3, 3260, 3261** - budowa urządzeń małej architektury w miejscu publicznym, wraz z wolnostojącą altaną, gdzie szczegóły uwzględniono następująco:

Nr ewidencyjny działki	Podstawa formalno - prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem	Uwagi
3253/3 , obręb Ratułów	zgodnie z pkt. 1 części opisowej proj. zagosp. terenu - podstawa opracowania	działka objęta zabudową
3260 , obręb Ratułów	zgodnie z pkt. 1 części opisowej proj.	teren inwestycji

	zagosp. terenu - podstawa opracowania	
3261 , obręb Ratułów	zgodnie z pkt. 1 części opisowej proj. zagosp. terenu - podstawa opracowania	działka objęta zabudową

b) otoczenie obiektu budowlanego: obszar objęty projektowaną zabudową posiada kształt nieregularny, działka nr ew. 3261 zabudowana jest częściowo budynkiem remizy OSP. Sąsiednie działki graniczące z terenem inwestycji są wolne od zabudowań, za wyjątkiem strony zachodniej, południowo - zachodniej i południowej, gdzie przebiega droga publiczna, do której obszar objęty wnioskiem przylega bezpośrednio.

Połączenie terenu inwestycji z drogą odbywa się bezpośrednio z istniejącej drogi publicznej na teren inwestycji - w sposób dotychczasowy.

c) przepisy odrębne: analiza Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Inwestycja spełnia wymagania § 12.1., §271, §272, §273, a jej lokalizacja nie ogranicza możliwości potencjalnej zabudowy działki sąsiedniej, ze względu na istniejącą już zabudowę.

Dla obiektów przedmiotowych oraz obiektów sąsiednich zapewnione jest naturalne oświetlenie zgodnie z §13.1.

Obiekty zlokalizowane zgodnie z § 60 w zakresie nasłonecznienia.

d) ograniczenie: nie występuje.

e) zagospodarowanie: budowa urządzeń małej architektury w miejscu publicznym wraz z budową wolnostojącej altany, tj. urządzenia siłowni zewnętrznej - 4 sztuki, zgodnie z rysunkiem projektu zagospodarowania (specyfikację urządzeń przedstawiono na dołączonych do projektu kartach katalogowych), ławki zewnętrzne - 8 sztuk, zgodnie z rysunkiem projektu zagospodarowania, zewnętrzne kosze na śmieci - 6 sztuk, zgodnie z rysunkiem projektu zagospodarowania, latarnie solarne z własnym zasilaniem - 7 sztuk, ogrodzenie, zgodnie z rysunkiem projektu zagospodarowania, utwardzenie terenu pod dojście w formie kostek betonowych brukowych oraz nawierzchnia pod urządzeniami siłowni zewnętrznej w postaci ażurowych płyt betonowych zgodnie z rysunkiem projektu zagospodarowania, niezbędna niwelacja terenu, zewnętrzny stół do gier planszowych, w zestawie z dwiema ławkami, zgodnie z rysunkiem projektu zagospodarowania, budowa wolnostojącej altany o konstrukcji drewnianej, impregnowanej do stopnia NRO, zgodnie z rysunkiem projektu zagospodarowania, możliwość ustawienia poszczególnych urządzeń (nie związanych trwale z gruntem) toru przeszkód MDP w północnej części działki nr ew. 3253/3.

f) zabudowa terenu: urządzenia siłowni zewnętrznej, ławki zewnętrzne, kosze na śmieci, latarnie solarne z własnym zasilaniem, utwardzenie terenu pod dojście w formie kostek betonowych brukowych oraz nawierzchnia pod urządzeniami siłowni zewnętrznej w postaci ażurowych płyt betonowych, zewnętrzny stół do gier planszowych, budowa wolnostojącej altany o konstrukcji drewnianej, impregnowanej do stopnia NRO.

Zasięg obszaru ograniczonego oddziaływania planowanej inwestycji zawiera się w całości w granicach działki objętej opracowaniem.

Obiekty spełniają warunki ochrony przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, vibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie.

Ustala się że obszar oddziaływania inwestycji objętej niniejszym postępowaniem obejmuje działki o nr ewid. 3253/3, 3260, 3261.

Projektant:

mgr inż. arch. Marcin Dziadoń,
NR UPR. MPOIA/045/2016

Opracowanie:

mgr inż. arch. Artur Basiński,
NR UPR. MPOIA/069/2018

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ GRAFICZNA

CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA – OPIS TECHNICZNY

1. Przeznaczenie i program użytkowy, charakterystyczne parametry techniczne.

Przeznaczenie:

Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym wraz z budową wolnostojącej altany. W zakres inwestycji wchodzi m.in.: obiekty małej architektury, tj. urządzenia siłowni zewnętrznej, urządzenia toru przeszkód MDP, urządzenia porządkowe, wolnostojąca altana o powierzchni zabudowy 34,84 m², instalacja OZE - oświetlenie placu poprzez plenerową instalację fotoogniwi oraz system monitoringu i ogrodzenie.

Inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Ratułów, na działkach nr ew. 3253/3, 3260, 3261, w sąsiedztwie remizy Ochotniczej Straży Pożarnej (budynek nr 110C), zgodnie z uchwalonym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego w terenach przeznaczonych do zainwestowania. Projektowana altana będzie pełniła funkcję rekreacyjną, podobnie jak urządzenia małej architektury. Budowla o konstrukcji ścian drewniane (impregnowana do stopnia NRO), konstrukcji dachu drewnianej (impregnowana do stopnia NRO) i pokryciu dachu blachą.

Program użytkowy altany:

Powierzchnie podano na podstawie Polskiej Normy, zgodnie z § 11 ust. 2 pkt. 2 rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

ALTANA

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA (m ²)
0.01	ALTANA	DESKI PODŁOGOWE	
SUMA			29,69
POWIERZCHNIA ZABUDOWY			34,84

Charakterystyczne parametry techniczne altany:

RODZAJ PARAMETRU	WIELKOŚĆ
Powierzchnia użytkowa	29,69 m ²
Powierzchnia zabudowy	34,84 m ²
Kubatura całkowita	147,00 m ³
Długość budynku	6,20 m
Szerokość budynku	6,00 m
Grupa wysokości budynku	N (niskie)
Wysokość budynku (maksymalna)	6,20 m

Urządzenia małej architektury- charakterystyka, parametry techniczne:

SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA:

- "1" Trenażer bicepsa + wyciskanie siedząc:

Wymiary: 2465 x 762 x 2000 mm

Strefa bezpieczeństwa: 5465 x 3762 mm

Max waga: 130 kg

Urządzenie zgodne z normą PN-EN16630:2015-06

Kolorystyka: szaro - żółty

Funkcje trenera bicepsa: Wzmacnia mięśnie ramion, klatki piersiowej, obręczy barkowej. Stopień trudności – średni.

Funkcje wyciskania siedząc: Wzmacnia mięśnie ramion, klatki piersiowej, pleców i obręczy barkowej. Poprawia ogólną kondycję fizyczną. Stopień trudności: średni.

- **"2" Prasa nożna + ławka:**

Wymiary: 1916 x 1269 x 2000 mm

Strefa bezpieczeństwa: 4916 x 4269 mm

Max waga: 130 kg

Urządzenie zgodne z normą PN-EN16630:2015-06

Kolorystyka: szaro - żółty

Funkcje prasy nożnej: poprawa muskulatury nóg, mięśnia czworogłowego uda, dwugłowego łydki oraz mięśni brzucha. Stopień trudności – łatwe.

Funkcje ławki: budowa muskulatury brzucha. Stopień trudności – średni do trudnego.

- **"3" Podciąg nóg + jeździec:**

Wymiary: 1797 x 1543 x 2000 mm

Strefa bezpieczeństwa: 4797 x 4543 mm

Max waga: 130 kg

Kolorystyka: szaro - żółty

Urządzenie zgodne z normą PN-EN16630:2015-06

Funkcje podciągu nóg: budowa mięśni brzucha i mięśni ramion, rozgrzewka.

Funkcje jeźdźca: uaktywnia górne i dolne kończyny oraz pas biodrowy, wzmacnia i buduje ich muskulaturę poprawia ruchomość stawów, poprawia funkcjonowanie układu sercowo - naczyniowego i oddechowego.

- **"4" Narty biegówki / narciarz + podnosiciel nóg:**

Wymiary: 2594 x 884 x 2000 mm

Strefa bezpieczeństwa: 5594 x 3884 mm

Max waga: 130 kg

Urządzenie zgodne z normą PN-EN16630:2015-06

Kolorystyka: szaro - żółty

Funkcje nart: poprawa muskulatury nóg i rąk, uelastycznienie i rozciągnięcie ścięgien nóg. Ogólna poprawa kondycji, utrata tkanki tłuszczowej. Korzystnie wpływa na układ krążenia, układ oddechowy i trawienny. Wzmacnia serce i płuca. Stopień trudności – średni.

Funkcje podnosiciela nóg: poprawa elastyczności górnych partii mięśni nóg, poprawa ruchliwości i giętkości stawów.

TOR PRZESZKÓD MDP:

Charakterystykę przedstawiono jako odrębne opracowanie stanowiące integralną część przedmiotowego projektu, znajdujące się w części końcowej.

ŁAWKA ZEWNĘTRZNA:



Parametry:

- Długość desek: 150 cm.
- Długość całkowita ławki: 168 cm (deski plus szerokość nóg).
- Wysokość: 76 cm.
- Wysokość siedziska (łącznie z deską): 41 cm przód i 39 cm tył siedziska.
- Szerokość siedziska: 37 cm.
- Szerokość oparcia: 37 cm.
- Rozstaw nóg: 56 cm (od osi nogi do osi nogi).

KOSZ ZEWNĘTRZNY:



Parametry:

- wysokość: 70cm.
- średnica zewnętrzna: 38cm.
- średnica wewnętrzna: 30cm.
- wysokość wewnętrzna na pojemnik: 50cm.
- grubość deski: 3 cm.
- waga: 15 kg.

LATARNIA SOLARNA:



Charakterystyka:

Kompaktowa latarnia solarna wykonana jest z najwyższej jakości materiałów. Lampa charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną, niskim poborem mocy oraz długą żywotnością. Zastosowanie ogniwa, baterii oraz diod LED umożliwiło stworzenie doskonałego źródła światła niewymagającego zewnętrznego zasilania. Ta kompaktowa latarnia solarna posiada system zdalnego sterowania, dzięki któremu można indywidualnie ustawić program jej pracy by osiągnąć najlepszą wydajność świetlną w zależności od pory roku. Posiada instalację off-grid z możliwością ładowania urządzeń mobilnych. Zwarta konstrukcja oprawy i opatentowany system mocowania panelu fotowoltaicznego zapewniają nowoczesny wygląd tej latarni solarnej oraz umożliwiają prace w najtrudniejszych warunkach. Posiada bardzo prosty system montażu.



Panele o wysokiej efektywności



Długa żywotność baterii



Wysokowydajne LEDy ponad 140lm/W



Bezprzewodowa bez użycia prądu

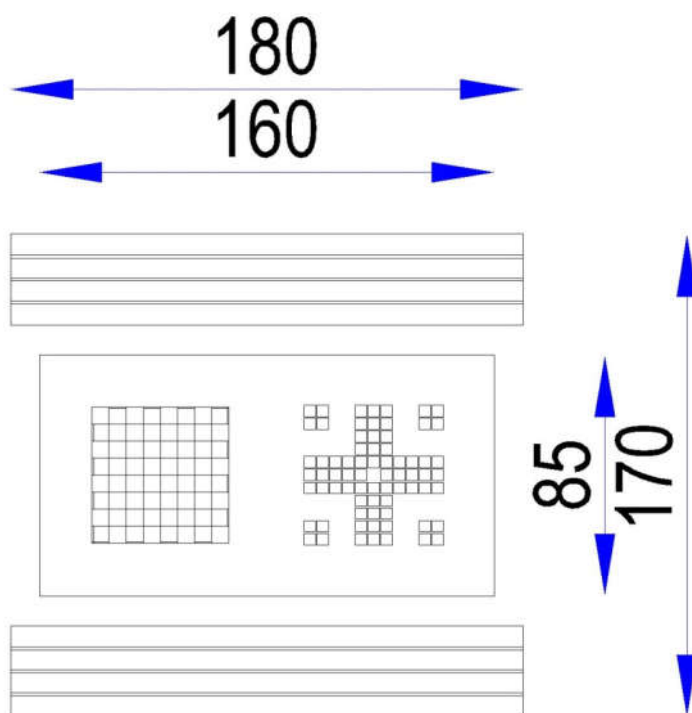


Ekologiczna energia z natury

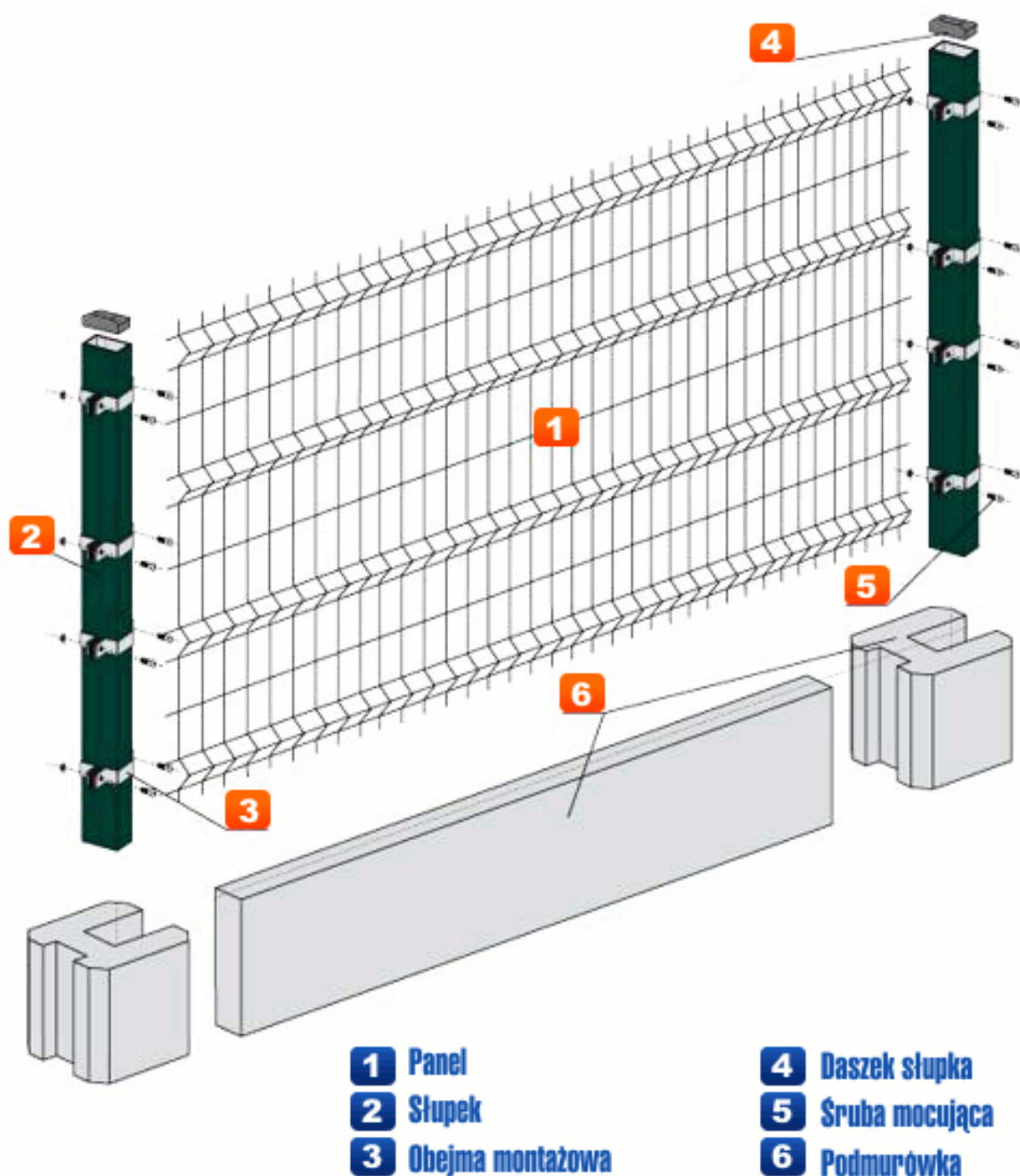
STÓŁ DO GIER PLANSZOWYCH:



Parametry:



OGRODZENIE:



Charakterystyka:

System ogrodzeń panelowych charakteryzuje się wysoką **trwałością i estetyką**, a przede wszystkim prostym układem montażowym. Dzięki antykorozyjnej powłoce, uzyskanej poprzez ocynkowanie i lakierowanie proszkowe, produkty posiadają szereg właściwości, dostosowanych do potrzeb rozwijającej się cywilizacji. **Panele** wykonane są z drutów o średnicy 5 mm. Charakteryzują się przetłoczeniami które zapewniają sztywność oraz stabilność konstrukcji.

2. Forma architektoniczna.

Altana w zabudowie wolnostojącej o konstrukcji ścian drewnianej (impregnowana do stopnia NRO), konstrukcji dachu drewnianej (impregnowana do stopnia NRO) oraz pokryciu dachu blachą. Obiekt ze spokojną i nieskomplikowaną elewacją w celu uspokojenia architektury całego zespołu istniejących budynków w tej lokalizacji.

Forma architektoniczna budynku nawiązuje swoim charakterem do otaczającej zabudowy oraz budownictwa regionalnego i miejscowego, posiada dach dwuspadowy. Do wykończenia elewacji zastosowano materiały o naturalnych kolorach i fakturze, pochodzenia lokalnego – okładzina podmurówki z kamienia, ściany o konstrukcji drewnianej, pokrycie dachu blachą w kolorze czarnym. Okapy o szerokości ponad 1,0m i otwarcie dachowe dodatkowo podkreślają regionalny charakter zabudowy.

Funkcja projektowanego budynku jest zgodna z założeniami programowo – użytkowymi określonymi przez Inwestora oraz warunkami technicznymi dla tego rodzaju budynków i pomieszczeń ustalonych w rozporządzeniach, przepisach szczególnych, Polskich Normach, miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, wymaganych opiniach oraz uzgodnieniach.

Utrzymywanie właściwego stanu technicznego – poprzez dobór materiałów i rozwiązań budowlanych oraz bieżącą kontrolę i konserwację obiektów stosownie do wymogów przepisów budowlanych.

Warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie budowy – wg informacji o planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawartej w niniejszym projekcie.

3. Układ konstrukcyjny, rozwiązania konstrukcyjno - materiałowe.

Fundamenty:

- altana posadowiona będzie na gruncie za pośrednictwem ław żelbetowych min. 1,20 m poniżej gruntu (poniżej strefy przemarzania). Projektuje się je w kształcie ławy betonowej z betonu towarowego o szer. empirycznej podanej na przekroju poprzecznym i rzucie fundamentów.
Urządzenia małej architektury stale osadzone na gruncie, podłoże betonowane betonem klasy min. B-20, na głębokości min. 1,2m.

Konstrukcja zewnętrzna:

- główna konstrukcja altany składa się ze słupów o wymiarach 15 x 15 cm opartych na ścianie z bloczków betonowych, odpowiednio zakotwionych za pośrednictwem kotew do mocowania słupów drewnianych w betonie. Ściana z bloczków betonowych szalunkowych grubości 20 cm + 2 (obustronnie) x 2,5 okładzina kamienna. Konstrukcja drewniana odpowiednio zaimpregnowana i zabezpieczona przed działaniem czynników atmosferycznych, itp., w szczególności zaimpregnowana do stopnia NRO.
Urządzenia małej architektury o konstrukcji stalowej, gotowe do osadzenia na gruncie.

Posadzka, podłoga:

- posadzka zewnętrzna altany została zaprojektowana na gruncie rodzimym pozbawionym warstwy żyznej: podsypka żwirowa zawibrowana gr. 35,00 cm, na tak przygotowanym podłożu warstwa piasku grubości 5,00 cm powierzchniowo wyrównanego oraz kostka betonowa grubości 6,00 cm. Podłoga altany została zaprojektowana na gruncie rodzimym, pozbawionym warstwy żyznej, legary 15,00 x 20,00 cm osadzone na ścianach fundamentowych żelbetowych i odpowiednio zabezpieczonych, następnie warstwa desek podłogowych impregnowanych o grubości 4,00 cm.

Konstrukcja dachu i pokrycia:

- dach altany dwuspadowy, o konstrukcji drewnianej płatwiowo - krokwiowej. Krokwie koszone 12,00 cm x 18,00 cm, krokwie główne (8,00 cm x 16,00 cm) nachylone pod kątem

40°, oparte na płatwiach (15,00 cm x 20,00 cm). Na krokwiach boazeria grubości 1,50 cm, membrana paroprzepuszczalna i przybite łaty z desek (5,00 cm x 4,00 cm). Do krokwi poprzez łaty przybite kontrłaty (5,00 cm x 2,50 cm) w rozstawie dostosowanym do pokrycia dachowego. Pokrycie dachu stanowi blacha w kolorze czarnym.

Szczegóły przedstawiono w części graficznej, na rysunkach wchodzących w skład projektu.

Uwaga: Drewniane elementy konstrukcji należy zaimpregnować odpowiednim preparatem do stopnia NRO, posiadającym odpowiedni certyfikat.

Wykończenie zewnętrzne:

- podmurówka z kamienia naturalnego, obróbki blacharskie z blachy malowanej w kolorze pokrycia dachowego, rynny i rury spustowe z blachy w typowych przekrojach w kolorze pokrycia dachowego, pokrycie dachowe z blachy koloru czarnego, słupy konstrukcyjne i detale, wykończenie ścian szczytowych, detali drewniane w kolorze naturalnym.

Kolorystyka elewacji:

- pokrycie dachu, obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe: blacha w kolorze czarnym;
- podmurówka - okładzina z kamienia naturalnego w kolorze szarym,
- konstrukcja zewnętrzna - drewno w kolorze naturalnym;
- deskowania - drewniane w kolorze naturalnym;

4. Dostępność dla osób niepełnosprawnych.

Projektowane obiekty będą dostępne dla osób niepełnosprawnych. Uwzględniono odpowiednie spadki na terenie objętym opracowaniem. Przy głównym wejściu do altany znajduje się pochylnia o odpowiednim nachyleniu (przedstawiono na rzucie parteru). Na większym obszarze terenu inwestycji na ma znaczących spadków, dzięki czemu osoba niepełnosprawna może samodzielnie się poruszać.

5. Dane techniczne charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko.

W obrębie działek objętych inwestycją pozostawiono 48,55 % powierzchni biologicznie czynnej (trawnik). Ze względu na funkcję, nie przewiduje się wytwarzania przez obiekt hałasu, wibracji czy promieniowania ponad dopuszczalne w tym zakresie normy. Ingerencja w istniejący drzewostan nie występuje. Ingerencja w powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne – występować będzie jedynie w zakresie niezbędnym dla zrealizowania potrzeb inwestycyjnych. Wody opadowe odprowadzane z połąci dachowych i terenów utwardzonych na teren inwestycji będą pozbawione jakichkolwiek szkodliwych zanieczyszczeń. Jak wynika z przyjętych rozwiązań architektoniczno – budowlanych oraz zawartych powyżej danych realizacja inwestycji i jej użytkowanie (zgodne z przeznaczeniem i wymogami określonymi przez stosowne przepisy) nie powoduje lub ogranicza do minimum oddziaływania na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i otaczającą zabudowę, nie naruszając interesu osób trzecich.

6. Instalacja monitoringu.

Projektuje się instalację monitoringu w oparciu o system kamer zewnętrznych zlokalizowanych na istniejącym budynku remizy OSP. Dla potrzeb instalacji monitoringu należy wewnątrz budynku zamontować szafkę wiszącą 16U 600x420x787H zwaną punktem monitoringu. Szafkę należy wyposażać w: rejestrator DVR – DHI-HCVR 7816S z 4 dyskami, półka szafy serwerowej, transformator video ATR-16 aktywny odbiornik, Dyski twarde 4TB HDD –WD40PVRX-4TB 24/7. Pomieszczenie wewnątrz budynku, należy wyposażać w dwa odbiorniki TV 22' – 2 szt.

Projektuje się system monitoringu w oparciu o kamery zewnętrzne DH – DPW2221 RP-Z – 2Mpix – 4 szt. Kamery kopułowe, podświetlane, widzialność w nocy. W celu przesłania wizji należy ułożyć do każdej kamery kabel koncentryczny 1/4,8 TYPRG6 lub równoważny, oraz zasilacz DC 12V/2A i poprowadzić kabel zasilający 2x1,5mm² OMY. Zaznacza się, że wszystkie

kamery zewnętrzne będą umieszczane na elewacji w narożnikach budynku. W celu przesłania wizji od w/w kamer należy ułożyć przewód żelowany przeznaczony do układania w ziemi. Należy wykonać zasilanie kamer przewodem OMY 2x1,5mm² z osobnych zasilaczy buforowych 12V/2 amperowych umieszczonych w przestrzeni między sufitowej. Wszystkie przewody LAN od kamer należy sprowadzić do szafki i wpiąć w transformatory video ATR16 następnie poprzez wtyk BNC połączyć z rejestratorami. Projektowana instalacja monitoringu będzie dawała obraz ze wszystkich kamer zewnętrznych na ekranach dwóch odbiorników telewizyjnych do których należy doprowadzić przewody HDMI od rejestratorów.

UWAGI: Roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami, Prawem Budowlanym, Przepisami Budowy Urządzeń Elektrycznych, przepisami BHP, oraz Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano Montażowych część V roboty elektryczne.

7. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Warunki ochrony przeciwpożarowej spełnione zostaną poprzez odpowiednie rozplanowanie zagospodarowania terenu, zastosowanie w obiektach rozwiązań konstrukcyjnych i wykończeniowych oraz wyposażenia spełniającego wymogi dla tego typu obiektów, dotyczące odporności pożarowej (nośności, szczelności, i izolacyjności ogniowej), stref i oddzielen przeciwpożarowych, dróg ewakuacyjnych itp.

Dane ogólne

RODZAJ PARAMETRU	WIELKOŚĆ
Powierzchnia użytkowa	29,69 m ²
Powierzchnia zabudowy	34,84 m ²
Kubatura całkowita	147,00 m ³
Długość budynku	6,20 m
Szerokość budynku	6,00 m
Grupa wysokości budynku	N (niskie)
Wysokość budynku (maksymalna)	6,20 m
Kategoria	ZL V
Maksymalne obciążenie ogniowe	Qd < 500 MJ/ m ²

Elementy obiektów, w szczególności altany spełniają warunki NRO tzn. należy je zabezpieczyć do granicy trudno zapalności atestowanymi środkami impregnacyjnymi.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, obiekty nie klasyfikują się do uzgodnienia z rzeczoznawcą do spraw przeciwpożarowych oraz nie wymagają zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, zaopatrzenia w wodę do wewnętrznego gaszenia pożaru, drogi pożarowej.

Usytuowanie budynku z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe.

Obiekty zostały zaprojektowane w przeważającej części z materiałów niepalnych, konstrukcja zewnętrzna altany – NRO, pokrycie dachu blachą – NRO, wszelkie elementy drewniane tj. więźbę dachową oraz wszystkie elementy ozdobne należy impregnować środkiem posiadającym odpowiedni certyfikat do stopnia NRO.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

BUDOWA URZĄDZEŃ MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM WRAZ Z BUDOWĄ WOLNOSTOJĄCEJ ALTANY.

INWESTOR:

OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W RATUŁOWIE DOLNYM
34-407 CICHE, RATUŁÓW 110C

ADRES INWESTYCJI:

34-407 CICHE, RATUŁÓW K / 110C
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 121103_2 CZARNY DUNAJEC,
OBRĘB: 0012 RATUŁÓW,
DZ. NR EW. 3253/3, 3260, 3261.
KATEGORIA OBIEKTU: VIII

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PRACOWNIA PROJEKTOWA
AB architektura ARTUR BASIŃSKI,
34-532 JURGÓW 224

PROJEKTANT

MGR INŻ. ARCH. MARCIN DZIADOŃ
NR UPR. MPOIA/045/2016.
Zam. ul. Za Torem 41, 34-520 Poronin

OPRACOWANIE

MGR INŻ. ARCH. ARTUR BASIŃSKI
NR UPR. MPOIA/069/2018.

Kwiecień 2019 r.

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

Zakres robót:

- budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym wraz z budową wolnostojącej altany.

- zagospodarowanie działki:

- urządzenia siłowni zewnętrznej - 4 sztuki (specyfikację urządzeń przedstawiono na dołączonych do projektu kartach katalogowych),
- ławki zewnętrzne - 8 sztuk,
- zewnętrzne kosze na śmieci - 6 sztuk,
- latarnie solarne z własnym zasilaniem - 7 sztuk,
- utwardzenie terenu pod dojście w formie kostek betonowych brukowych oraz nawierzchnia pod urządzeniami siłowni zewnętrznej w postaci ażurowych płyt betonowych, niezbędna niwelacja terenu,
- zewnętrzny stół do gier planszowych, w zestawie z dwiema ławkami,
- budowa wolnostojącej altany o konstrukcji drewnianej, impregnowanej do stopnia NRO,
- możliwość ustawienia poszczególnych urządzeń (nie związanych trwale z gruntem) toru przeszkód MDP w północnej części działki nr ew. 3253/3.

Kolejność realizacji:

- zagospodarowanie placu budowy;

- budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym wraz z budową wolnostojącej altany;

- niwelacja terenu;

- wykonanie zagospodarowania działki;

- uporządkowanie terenu.

Rodzaj robót:

- roboty ziemne – wykopy liniowe i kubaturowe,
- roboty fundamentowe,
- roboty ciesielskie ścian parteru,
- roboty murarskie, zbrojarskie i betonowe,
- roboty ciesielskie – więźba dachowa,
- roboty dekarские – pokrycie dachu,
- roboty montażowe urządzeń małej architektury,
- roboty instalacyjne,
- roboty wykończeniowe,
- roboty porządkowe.

Wykaz istniejących obiektów na działce

Na terenie inwestycji znajduje się budynek remizy OSP, który nie koliduje z przedmiotową inwestycją. Przyłącz oraz słup elektroenergetyczny, przyłącz wodociągowy.

Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Brak – projektowane i istniejące zagospodarowanie przedmiotowej działki nie stwarza zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

a) Roboty ogólnobudowlane – budowa

- podczas robót ziemnych zachodzi konieczność użycia sprzętu zmechanizowanego (wykopy liniowe i wykopy pod ławy fundamentowe)

- podczas robót i prac budowlanych takich jak montaż więźby dachowej oraz pokrycia dachu – wystąpi praca na wysokości.

b) Podczas budowy budynku nie będzie wykonywany żaden z niżej wymienionych rodzajów robót mogących powodować powstanie zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególne ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią,
- przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi,
- stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym,
- prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych,
- stwarzających ryzyko utonięcia pracowników,
- prowadzonych w studniach pod ziemią i w tunelach,
- wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych,
- wykonywanych w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza
- wymagających użycia materiałów budowlanych,
- prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych.

Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

a) Roboty szczególnie niebezpieczne przy realizacji przedmiotowego zamierzenia budowlanego nie występują. Natomiast występują typowe roboty budowlane, w tym praca na wysokościach, które wymagają odpowiednich zabezpieczeń (barierki ochronne, pasy i liny zabezpieczające) i badań zdrowotnych pracowników.

b) Kierownik budowy przed rozpoczęciem robót budowlanych w systemie gospodarczym winien przeprowadzić jedynie szkolenie pracowników w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy na budowie. Dodatkowo pracownik powinien zapoznać się z metodami bezpiecznego wykonywania pracy na określonym stanowisku pracy oraz z zagrożeniami związanymi z tym stanowiskiem.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

W związku z tym, że żadne niebezpieczeństwo powodujące zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi nie wystąpią nie jest konieczne wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających tym niebezpieczeństwom.

Wszyscy pracownicy zatrudnieni na budowie powinni posiadać aktualne zaświadczenia lekarskie o zdolności do wykonywania pracy na danym stanowisku. Roboty budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia budowlane. Przed przystąpieniem do realizacji obiektów należy wykonać projekt zagospodarowania placu budowy. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na poszczególnych stanowiskach sprawują kierownicy robót. Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni być wyposażeni w odzież i obuwie robocze oraz środki ochrony indywidualnej. Te ostatnie powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie wzroku lub słuchu, uraz głowy lub kończyn).

UWAGI KOŃCOWE

1. Rozpoczęcie robót budowlanych może nastąpić jedynie po uprawomocnieniu się decyzji o pozwoleniu na budowę, zgłoszeniu terminu rozpoczęcia robót, wyznaczeniu kierownika budowy, założeniu dziennika budowy, umieszczeniu tablicy informacyjnej i wytyczeniu geodezyjnym przez uprawnionego geodetę położenia obiektu budowlanego w terenie.
2. Wszelkie roboty budowlane wykonywane przy budowie w/w obiektu należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym, obowiązującymi przepisami, normami budowlanymi oraz "sztuką budowlaną".
Zasady zbrojenia elementów żelbetowych należy przeprowadzić w oparciu o aktualne normy.
3. Przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować wyroby i materiały dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie dla których wydano odpowiednie świadectwa, atesty, certyfikaty, aprobaty techniczne i deklaracje zgodności z normami.
4. Wszelkie roboty budowlane należy prowadzić pod fachowym nadzorem osoby posiadającej uprawnienia do kierowania i nadzorowania robót budowlanych, zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym.
5. Dokonywanie jakichkolwiek zmian i odstępstw od projektu i warunków określonych w decyzji jest naruszeniem prawa budowlanego i prawa autorskiego. O zamiarze wprowadzenia zmian do przyjętych w niniejszym opracowaniu rozwiązań architektoniczno-konstrukcyjnych należy niezwłocznie powiadomić projektanta, oraz organ administracji architektoniczno-budowlanej.
6. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości formalnych lub technicznych, wynikłych w procesie budowlanym, Inwestor lub Wykonawca winien bezzwłocznie skonsultować się z projektantem lub organem nadzoru budowlanego.
7. Obowiązkiem Inwestora lub Użytkownika jest przechowywanie zezwolenia budowlanego, zatwierdzonej dokumentacji projektowej z naniesionymi w procesie budowlanym korektami oraz dziennika budowy przez cały czas funkcjonowania obiektu.
8. Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu Inwestor winien zlikwidować zaplecze budowy, uporządkować teren zgodnie z projektem zagospodarowania terenu, uzyskać określone przepisami odbiory techniczne i zgłosić fakt zakończenia budowy właściwemu organowi nadzoru budowlanego.
9. Niniejszy opis stanowi element składowy projektu. Projekt budowlany został wykonany zgodnie z aktualnymi na dzień jego sporządzenia przepisami.

Projektant:

mgr inż. arch. Marcin Dziadoń,
NR UPR. MPOIA/045/2016

Opracowanie:

mgr inż. arch. Artur Basiński,
NR UPR. MPOIA/069/2018

OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, iż niniejszy projekt, pt.: Budowa urządzeń małej architektury w miejscu publicznym wraz z budową wolnostojącej altany,

INWESTOR:

OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W RATUŁOWIE DOLNYM
34-407 CICHE, RATUŁÓW 110C

ADRES INWESTYCJI:

34-407 CICHE, RATUŁÓW K / 110C
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 121103_2 CZARNY DUNAJEC,
OBRĘB: 0012 RATUŁÓW,
DZ. NR EW. 3253/3, 3260, 3261.
KATEGORIA OBIEKTU: VIII

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno - budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

mgr inż. arch. Marcin Dziadoń,
NR UPR. MPOIA/045/2016

Opracowanie:

mgr inż. arch. Artur Basiński,
NR UPR. MPOIA/069/2018

DECYZJE O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH:



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UP/B/41/18/MP

Kraków, dnia 17.12.2018. r.

DECYZJA nr MPOIA/069/2018

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 oraz art. 11 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r., poz. 1725) w związku z art. 12, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 1 oraz art. 14 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r., poz. 1202) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096)

stwierdza się, że:

Pan mgr inż. arch. Artur Basiński

urodzony w dniu 19 listopada 1987 r. w Zakopanem

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej: projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego oraz sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096) odstępuje się od uzasadnienia decyzji jako uwzględniającej w całości żądanie strony.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.


mgr inż. arch. Witold Sztorc, Przewodniczący OKK



mgr inż. arch. Stanisław Nesterski, V-ce Przewodniczący OKK



mgr inż. arch. Dorota Zaucha-Rybka, Sekretarz OKK


dr hab. inż. arch. Wojciech Chmielewski, Członek OKK


mgr inż. arch. Piotr Czerwiński, Członek OKK


mgr inż. arch. Andrzej Rymarczyk, Członek OKK


dr inż. arch. Bogdan Siedlecki, Członek OKK


mgr inż. arch. Jan Skapski, Członek OKK


mgr inż. arch. Artur Trzępła, Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Artur Basiński;
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji);
3. Rada Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji);
4. a/a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UP/B/23/16/MP

Kraków, dnia 27.06.2016 r.

DECYZJA nr MPOIA/045/2016

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r. poz. 1946) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1, ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23)

stwierdza się, że:

Pan mgr inż.arch. Marcin Paweł Dziadoń

urodzony w dniu 17 listopada 1976 r., w Zakopanem

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej: projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego oraz sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.


mgr inż.arch. Witold Sztorc, Przewodniczący OKK


mgr inż.arch. Stanisław Nesterski, V-ce Przewodniczący OKK


mgr inż.arch. Dorota Zaucha-Rybka, Sekretarz OKK


dr hab. inż.arch. Wojciech Chmielewski, Członek OKK


mgr inż.arch. Andrzej Rymarczyk, Członek OKK


mgr inż.arch. Jan Skąpski, Członek OKK


mgr inż.arch. Artur Trzępio, Członek OKK


dr inż.arch. Mariusz Twardowski, Członek OKK


mgr inż.arch. Jolanta Wąsik, Członek OKK

Otrzymują:

1. Marcin Dziadoń
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)
3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)
4. a/a

ZAŚWIADCZENIE IA RP PROJEKTANTA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ:



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. MARCIN PAWEŁ DZIADOŃ

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/045/2016**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-2200**.

Członek czynny od: 26-10-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 26-03-2019 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-2200-B171-66EA-1Y86-E49D

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.