

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

Spis zawartości projektu

Oświadczenie projektantów
zaświadczenia i uprawnienia projektantów

- str. 3
- str. 4-13

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

I.A. ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

1. Część opisowa

1.1. Opis zagospodarowania

- str. 14-22

2. Część graficzna

2.1. Zagospodarowanie działki - proj. podstawowy	1:1000	rys. Z-02p	- str.23
2.2. Zagospodarowania działki - ZMIANY	1: 1000	rys. Z-02	- str.24
2.3. Projekt zagospodarowania - ZMIANY	1:500	rys. Z-03	- str.25

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

II.A. ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

1. Część opisowa

1.1 Opis techniczny

- str.26-32

2. Część graficzna

2.1. Rzut fundamentów	1:50	rys. K-01	- str. 33
2.2. Schemat konstrukcji dachu	1:50	rys. K-02	- str. 34
2.3. Konstrukcja w osi 2	1:50	rys. K-03	- str. 35
2.4. Konstrukcja w osi B	1:50	rys. K-04	- str. 36
2.5. Przekroje konstrukcyjne	1:50	rys. K-05	- str. 37

mgr inż. arch. Agata Fałat
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
Nr Rz/A-22/10

Mielec, 16.12.2016r.

OŚWIADCZENIE


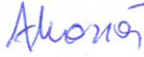
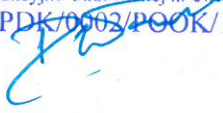

Niniejszym oświadczamy, że projekt budowlany zamienny pn

Zmiany do projektu budowlanego pod nazwą: BUDOWA TRYBUN SPORTOWYCH, BUDYNKU ZAPLECZA DLA OBSŁUGI STADIONU BUDOWA OŚWIETLENIA BOISKA I TERENU STADIONU (ZALICZNIKOWO-Z ISTNIEJĄCEGO ZŁĄCZA), PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ I PRZYŁĄCZA WODY DO BUDYNKU ZAPLECZA NA DZ NR EWID 1091, 1092/4, 1092/8, 1092/6, 1092/7 w m. Wiśniowa gm. Wiśniowa- zatwierdzonego decyzją nr 357/2016 (znak: AB.6740.1.368.2016) z dnia 28.10.2016r., wydaną przez Starostę Strzyżowskiego; w zakresie istotnych odstępień (art. 36a ust.5 pkt. 2) tj:

1. Zmiany charakterystycznych parametrów w części dotyczącej zadaszonych trybun sportowych (pkt 2 b):

- powierzchni zabudowy - (zmniejszenie z 227,35 m² do 151,54m² (ok 33 %)
- długości, szerokości i wysokości - zmniejszenie szerokości z 3,62m do 3,28m(ok 9%), długości z 62,78 m do 46,20m (ok 26%) i wysokości z 4,75 m do 4,61 m (ok 3%) ,

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

architektura	Agata Fałat upr. Nr Rz/A-22/10  mgr inż. arch. Agata Fałat uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń Nr Rz/A-22/10	Adam Kozioł upr. Nr Rz/A-08/08  mgr inż. arch. Adam Kozioł uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń Nr Rz/A-08/08
Konstrukcja trybun	Daniel Woźniak nr upr PDK/0002/POOK /14  mgr inż. Daniel Woźniak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewidencyjny PDK/0002/POOK/14	Paweł Buczek nr upr PDK/0150/POOK /14  mgr inż. Paweł Buczek Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewidencyjny PDK/0150/POOK/14
Data:	grudzień	2021



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: POKK-7131/13/2009

Rzeszów, dnia 3 grudnia 2010 r.

DECYZJA Nr Rz/A-22/10

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. AGATA FAŁAT ur. 27.05.1979 r.
posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym
nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia. Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | | |
|----------------------|-----------------------|-------|
| 1. Władysław Woźniak | Przewodniczący | |
| 2. Adam Kardyś | I wiceprzewodniczący | |
| 3. Ryszard Witek | II wiceprzewodniczący | |
| 4. Jan Bulsza | sekretarz | |
| 5. Danuta Gałarska | członek | |
| 6. Grzegorz Kalita | członek | |
| 7. Władysław Boczkaj | członek | |
| 8. Wojciech Jurasz. | Członek | |



Potwierdzam zgodność
z oryginałem
mgr inż. arch. Agata Fałat
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
Nr Rz/A-22/10

Otrzymują:

1. Pani Agata Fałat, 39-300 Mielec ul. Królowej Jadwigi 44D
2. aa.



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. AGATA MARIA FAŁAT

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **Rz/A-22/10**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1669**.

Członek czynny od: 16-02-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-01-2021 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2022 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-1669-34YC-C2DY-778C-6DAA

Twierdzę zgodność
z oryginałem

mgr inż. arch. Agata Fałat
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
Nr Rz/A-22/10

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.



IZBA ARCHITEKTÓW
POLSKA

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: POKK-7131/10/2008

Rzeszów, 2009-05-19

DECYZJA Nr Rz/A-08/09

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 2016), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. ADAM PAWEŁ KOZIÓŁ ur. 27 czerwiec 1979 r. w Częstochowie

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

W specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1. Władysław Woźniak | Przewodniczący |
| 2. Adam Kardys | z-ca przewodniczącego |
| 3. Jan Bulsa | sekretarz |
| 4. Danuta Gątorska | członek |
| 5. Grzegorz Kalita | członek |
| 6. Władysław Boczkaj | członek |



[Handwritten signatures and initials over the list of members]

Potwierdzam zgodność
z oryginałem

Otrzymują:

1. Pan Adam Paweł Kozioł; 39-300 Mielec ul. Księża Królowej Jadwigi 44D
2. a/a

mgr inż. arch. Agata Fafat
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
Nr Rz/A-22/10



**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. ADAM PAWEŁ KOZIOŁ

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **Rz/A-08/09**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-2160**.

Członek czynny od: 29-06-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 28-04-2021 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2022 r.**

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

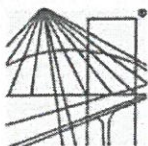
Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-2160-613D-8B16-4AY5-793A

Potwierdzam zgodność
z oryginałem

mgr inż. arch. Agata Fałat
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
Nr Rz/A-22/10

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.



**PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/KK/0054/0046/14

Rzeszów, 2014- 06- 06

D E C Y Z J A

Na podstawie art.24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.) i art. 12 ust 1 pkt 1, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2013 r. poz.1409 z późn. zm.) oraz § 11 ust 1 pkt 1, § 15 oraz § 17 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz.267), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

stwierdzamy, że

Pan Daniel Woźniak

magister inżynier

/kierunek studiów- budownictwo /

ur. 21 września 1983 r., miejsce urodzenia -Dębica
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0002/POOK/14

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

U Z A S A D N I E N I E

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz.267) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2.Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



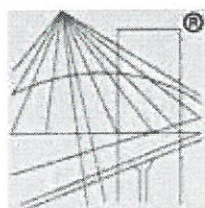
Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński

Potwierdzam zgodność
z oryginałem
mgr inż. arch. Agata Fałat
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
Nr Rz/A-22/10



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-AB9-6JA-95I *

Pan Daniel Woźniak o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0261/14
adres zamieszkania ul. Strzelnicza 23/6, 35-103 Rzeszów
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-07-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-06-07 roku przez:

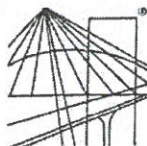
Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Potwierdzam zgodność
z oryginałem

mgr inż. arch. Agata Fałat
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
Nr Rz/A-22/10

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



**PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/KK/0054/0001/14

Rzeszów, 2014-12-30

D E C Y Z J A

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 2013 r., poz. 932 z późn. zm.) i art 12 ust. 1 pkt. 1, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 1), art. 13 ust.1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym stwierdzamy, że:

Pan Paweł Buczek

magister inżynier

(kierunek studiów-budownictwo)

ur. 26 października 1979 r., miejsce urodzenia – Rzeszów
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny **PDK/0150/ POOK/14**

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Potwierdzam zgodność
z oryginałem

mgr inż. arch. Agata Fałai
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
Nr RZ/A-22/10

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

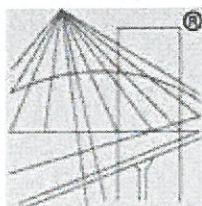


Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-AKU-UT3-IRI *

Pan Paweł Buczek o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0055/15
adres zamieszkania ul. Kolbego 9/14, 35-512 Rzeszów
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-08 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Potwierdzam zgodność
z oryginałem

mgr inż. arch. Agata Fałat
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
Nr Rz/A-22/10

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
- ZAMIENNY

OPIS ZAGOSPODAROWANIA

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI.

Przedmiotem inwestycji jest aneks - **zmiany do projektu budowlanego pod nazwą:** „Budowa trybun sportowych, budynku zaplecza dla obsługi stadionu budowa oświetlenia boiska i terenu stadionu (zalicznikowo- z istniejącego złącza), przyłącza kanalizacji sanitarnej i przyłącza wody do budynku zaplecza na dz nr ewid 1091, 1092/4, 1092/8, 1092/6, 1092/7 w m. Wiśniowa gm. Wiśniowa – **zatwierdzonego decyzją nr 357/2016 (znak: AB.6740.1.368.2016) z dnia 28.10.2016r., wydaną przez Starostę Strzyżowskiego;**

w zakresie istotnych odstępień (art. 36a ust.5 pkt. 2,) tj:

1. Zmiany charakterystycznych parametrów w części dotyczącej zadaszonych trybun sportowych (pkt 2 b):

- **powierzchni zabudowy** -
(zmniejszenie z 227,35 m² do 151,54m² (ok 33 %)
- **długości, szerokości i wysokości**
 - zmniejszenie szerokości z 3,62m do 3,28m (ok 9%),
 - długości z 62,78 m do 46,20m (ok 26%)
 - i wysokości z 4,75 m do 4,61 m (ok 3%) ,

Projekt zamienny opracowano na podstawie:

- Zlecenia Inwestora
- Projekt budowlany podstawowy zatwierdzony - decyzją nr 357/2016 (znak: AB.6740.1.368.2016) z dnia 28.10.2016r., wydaną przez Starostę Strzyżowskiego opracowany na podstawie - decyzji o Warunkach Zabudowy nr P.6730.30.20154 wydanej przez Wójta Gminy Wiśniowa z dn. 29.01.2015
- Aktualnej mapy sytuacyjno - wysokościowej w skali 1 : 1000,

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.

A/ położenie i wielkość:

Działki nr ewid.1091,1092/4, 1092/8,1092/6, 1092/7 są własnością Gminy Wiśniowa, 38-124 Wiśniowa 150.

Działki zajmują powierzchnię - 23 800 m².

B/ istniejące zagospodarowanie :

- Działka nr 1091 w stanie istniejącym zabudowana - znajduje się na niej stadion sportowy, w skład którego wchodzi boisko sportowe , budynek szatni oraz zadaszona wiata widowiskowa.

Trwają prace budowlane objęte pozwoleniem na budowę .

- Działki nr 1092/4, 1092/8,1092/6, 1092/7 - stanowią tereny powiązane z ze stadionem - drogę dojazdową do boiska , place utwardzone , miejsca postojowe , tereny zielone rekreacyjne , użytkowane przy innych imprezach zorganizowanych na stadionie.

Na terenie działek jest infrastruktura techniczna - przyłącz wody, kanalizacji sanitarnej do budynku szatni, oraz przyłącz elektroenergetyczny , oświetlenie terenu i boiska

Działki sąsiednie:

- od strony północnej teren zainwestowania sąsiaduje z dz nr 875/1 – droga wojewódzka ,
- od strony wschodniej i południowej z działką budowlaną nr 1092/9 w części zagospodarowaną
- od strony zachodniej - działka nr 1090 - rzeka Pstrągówka

C/ Istniejące uzbrojenie działki.

- linia napowietrzna elektroenergetyczna w części do demontażu
- przyłącza kablowe eN i słupy oświetleniowe stadion - część do demontażu.
- sieci wodociągowe fi 80 i 32 mm i przyłącz istniejący do szatni
- przyłącz kanalizacji sanitarnej do budynku szatni i kanalizacja gminna fi 200

D/ dostępność komunikacyjna -

Istniejący zjazd publiczny na działkę Inwestora nr 1092/7 z drogi publicznej dz. nr ewid. 1095.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI –

Zmiany wprowadzone w projekcie zamiennym dotyczą charakterystycznych parametrów obiektu – zadaszania trybun - nie zwiększają obszaru oddziaływania obiektu poza działkę Inwestora , na której obiekt budowlany został zaprojektowany , w związku z tym nie ma zmian istotnych w projekcie zagospodarowania (zgodnie z PB art. 36a pkt 5 ppkt 1) ;

3.1. Zmiany istotne dotyczą charakterystycznych parametrów zadaszonych trybun sportowych**1/ zadane trybuny sportowe - projekt zamienny dotyczy**

Zmiany charakterystycznych parametrów w części dotyczącej zadanych trybun sportowych :

- **powierzchni zabudowy** - (zmniejszenie z 227,35 m² do 151,54m² (ok 33 %))
- **długości, szerokości i wysokości** - zmniejszenie szerokości z 3,62m do 3,28m(ok 9%), długości z 62,78 m do 46,20m (ok 26%) i wysokości z 4,75 m do 4,61 m (ok 3%) ,

Projektuje się trybuny widowiskowe po zachodniej stronie boiska z elementów prefabrykowanych systemowych wykonanych wg projektu wybranego producenta, zadaszania ,

- **3 trybuny x 4 rzędy po 94 miejsca (razem 282 miejsca)**
Ilość miejsc na trybunie - 282 miejsc siedzących (w projekcie podstawowym było 426 miejsc)

Trybuna z siedziskami plastikowymi .

Siedziska plastikowe (wykonanie trudno zapalne) ze średnim oparciem. Każda trybuna wyposażona jest również w stopnie pośrednie oraz bariery ochronne od tyłu i z boku trybuny,

Projekt trybun wykonywany ma być zgodnie z aktualnie obowiązującymi Dojście po schodach o szerokości 1,5 m usytuowanych zgodnie z rysunkiem szczegółowym.

Dane liczbowe :**projekt zamienny (proj podstawowy)**

powierzchnia zabudowy	- 151,54 m ² (było 227,35 m ²)
długość obiektu	- 46,20 m (było 62,78 m)
szerokość obiektu	- 3,28 m (było 3,62 m)
wysokość	- 4,61 m (było 4,75 m)
powierzchnia użytkowa (zadaszenia)	- 151,54m ² (było 194,20 m ²)
kubatura	- 655 m ³ (738,9 m ³)

POZOSTAŁE ELEMENTY PROJEKTU ZGODNIE Z PROJEKTEM PODSTAWOWY - BEZ ZMIAN

- budowę budynku zaplecza dla obsługi stadionu
- budowę infrastruktury
 - budowa oświetlenia boiska i terenu stadionu - zalicznikowo- z istniejącego złącza na budynku szatni
 - budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej
 - budowa zalicznikowo przyłącza wody z budynku szatni do budynku zaplecza
 - budowa chodnika i utwardzenia terenu

Inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Wiśniowa na dz nr ewid. 1091,1092/4, 1092/8,1092/6, 1092/7

2/ obiekt kubaturowy - budynek zaplecza dla stadionu - bez zmian

Budynek wolnostojący parterowy z poddaszem nieużytkowym, z dachem wielospadowym, krytym blachodachówką. Budynek wykonany w technologii tradycyjnej, ściany murowane, dach konstrukcji drewnianej.

· powierzchnia zabudowy	- 42,0 m ²
· długość budynku	- 7,0 m
· szerokość budynku	- 6,00 m
· wysokość od terenu	- 4,99 m
· powierzchnia użytkowa	- 29,61 m ²
· kubatura budynku	- 315,97 m ³

3.B. Dostępność komunikacyjna komunikacja – układ drogowy - BEZ ZMIAN .

Dostępność komunikacyjna kołowa i piesza - z dz. nr 1095 - zjazdem istniejącym spełniającym wymogi zawarte w rozdziale 13 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 2 marca 1999r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz.430).

Przez teren działki nr 1092/7, 1092/6, 1092/8, 1092/4 przebiega droga dojazdowa utwardzona asfaltem, oraz na terenie dz nr 1092/4 jest utwardzony plac na którym zlokalizowane są miejsca postojowe.

Na terenie działki nr 1092/4 jest również utwardzona kłincem droga i plac manewrowy.

Projektowane utwardzenie

projekt zamienny - zmiany dotyczą nawierzchni / zmiana z nawierzchni z kostki na nawierzchnię z betonu asfaltowego /

1/ projektowany chodnik

Nawierzchnia : beton asfaltowa

2/ projektowany chodnik na istniejącym kłińcu

Nawierzchnia :: beton asfaltowy

3/ projektowane utwardzenie - dojazd na istniejącym kłińcu

Nawierzchnia : beton asfaltowy

C/ Projektowana Infrastruktura - BEZ ZMIAN W STOSUNKU DO PROJEKTU PODSTAWOWEGO

a/ budowa przyłącza kanalizacyjnego - zgodnie z warunkami nr Ś.7021.3.1.2016 z dn. 21.01.2016 r.

b/ zalicznikowego przyłącza wody do budynku zaplecza z istniejącego budynku szatni – odcinek instalacji wewnętrznej wodociągowej prowadzony w ziemi. Istniejący przyłącz wodociągowy jest wystarczający do pokrycia zapotrzebowania dla funkcji istniejącej i projektowanej.

C / budowa oświetlenia boiska i zewnętrzne terenu objętego wnioskiem - zasilenie z istniejącego złącza ZKP na budynku szatni.

Inwestor posiada na terenie stadionu wystarczającą moc do pokrycia zapotrzebowania na projektowane obiekty oraz oświetlenie całego terenu stadionu i boiska.

Istniejące słupy oświetleniowe przeznaczone są do likwidacji, w ich miejsce projektuje się nowe - zgodnie z projektem branżowym załączonym do projektu.

c/ wody opadowe i roztopowe bezpośrednio do gruntu na działce Inwestora.

Wymagana powierzchnia filtracji (powierzchnia terenów zielonych) na działce Inwestora potrzebna do przyjęcia wód opadowych jest wystarczająca.

4. Ustalenia dotyczące warunków, wymagań i zagospodarowania terenu.
- zmiany w projekcie zamiennym są zgodne z ustaleniami decyzji o warunkach zabudowy, jaką otrzymał inwestor na etapie pozwolenia na budowę

Projektowana inwestycja została opracowana na podstawie decyzji o warunkach zabudowy wydanej przez Wójta Gminy Wiśniowa – nr P.6730.30.2015 r. z dn. 29.01.2015 r

ZMIANY UJĘTE W PROJEKCIE PODSTAWOWYM SĄ ZGODNE Z USTALENIAMI I WARUNKAMI DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY

1. Rodzaj zabudowy :

- zabudowa usługowa - usługi sportu i rekreacji

2. Rodzaj inwestycji:

- budowa trybun sportowych,
- budowa budynku zaplecza dla obsługi stadionu,
- budowa oświetlenia boiska oraz terenu stadionu (zalicznikowo z istniejącego złącza),
- zagospodarowanie terenu niezabudowanego: urządzenie komunikacji pieszo jezdnej, dojść i dojazdów.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu wynikające z:

a) ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:

- wskaźnik wielkości powierzchni nowej zabudowy - 1,0 % - w decyzji od 1% do 25% łącznie, do powierzchni wnioskowanej,
- szerokość elewacji frontowej (od strony wschodniej - dojazdu) obiektów zaplecza i trybun - budynek zaplecza 6m, **trybuny - 46,20 m**, (w decyzji 3 m do 65 m,)
- wysokość elewacji frontowej budynków, licząc od poziomu wejścia do okapu dachu - budynek zaplecza 2,62 m , **trybuny - 4.04 m (w decyzji od 2 do 7 m)**,
- kolorystyka elewacji - kolor piaskowy (w decyzji - w barwach naturalnych materiałów, takich jak piasek czy drewno),
- Podmurówki - z mozaiki lub naturalnego kamienia - zgodnie z decyzją
- geometria dachu -
budynek zaplecza – dach wielospadowy , nachylenie 30 °, kryty blachą trapezową, kolor ceglasty, wysokość kalenicy głównej - 4,99 m od poziomu przyległego terenu, wysunięcie okapu dachu od zewnętrznej ściany budynku, - 0,6 m,

Trybuny- zadaszenie - PROJEKT ZAMIENNY - dach jednospadowy, o nachyleniu połaci 9°, kryty blachą trapezową, kolor grafitowy, wysokość kalenicy głównej – 4,61m od poziomu przyległego terenu, wysunięcie okapu dachu od zewnętrznej ściany budynku - 1,5 m,

Co jest zgodne z decyzją - w decyzji (kąt nachylenia, wysokość kalenicy i układ połaci dachowych): wyznacza się dachy budynków jedno, dwu lub wielospadowy o nachyleniu połaci dachowych od 5° do 40° kryty dachówką ceramiczną, blachodachówką lub blachą trapezową w kolorze ceglстым lub grafitowym, wys. kalenicy głównej od 3 do 9 m od poziomu przyległego terenu, wysunięcie okapu dachu od zewnętrznej ściany budynku, min. 0,5 m,

- teren utwardzony wokół budynków – dojścia i dojazdy z kostki betonowej (co jest zgodne z decyzją , w decyzji z naturalnego kamienia lub wyrobów cementowych.

b/ ustalenia dotyczące warunków ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej;

- teren leży w obrębie Czarnorzecko – Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego, inwestycja zachowuje zasady określone w Uchwale Nr XLVIII/990/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z dnia 10 lipca 2014 r. poz. 1944) tj.:

a/ inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.)2) z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art. 17 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody; nie spowoduje umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i łowieckiej;

b/ inwestycja nie spowoduje likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, pozyskiwania dla celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów;

c/ w czasie realizacji i użytkowania inwestycji nie przewiduje wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, dokonywania zmian stosunków wodnych, likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych; wylewania gnojowicy;

- intensywność wykorzystania terenu – powierzchnia biologicznie czynna działki - 0,80%(w decyzji powierzchnia biologicznie czynna działki powinna stanowić nie mniej niż 60% całkowitej powierzchni działki – terenu objętego wnioskiem) ,
- budynek zaplecza i zadaszenie trybun - dostosowano do istniejących na działce obiektów - budynku szatni i istniejącego zadaszenia oraz innych obiektów sąsiednich
- ogrzewanie zaplecza - grzejniki elektryczne (w decyzji z własnego źródła ciepła z uwzględnieniem minimalnej emisji zanieczyszczeń do powietrza),
- gromadzenie odpadów - istniejące miejsce na własnej działce wraz pojemnikami na odpady stałe i usuwanie na zasadach obowiązujących w gminie - zgodnie z decyzją,
- wody opadowe z dachów budynków, placów utwardzonych, dojeżdż i dojazdów odprowadzić na nieutwardzony teren własnej działki,
- Inwestycja nie spowoduje naruszenia stosunków wodnych w terenie tj. nie podniesie poziomu gruntu i nie zmieni spadku wód na posiadłości sąsiednie (zgodnie z art. 29 i 30 Prawo wodne);
- przy prowadzeniu robót ziemnych i budowlanych będzie chroniona próchnicza warstwa gleby przed degradacją i zniszczeniem;

c/ warunki szczegółowe zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- dostępność komunikacyjna do drogi publicznej – istniejącym zjazdem z drogi powiatowej, przylegającej od strony wschodniej do wnioskowanych działek,
- zaopatrzenie w energię elektroenergetyczną – przyłącz istniejący (zalicznikowo)
- zaopatrzenie w wodę z istniejącego wodociągu (przyłącz istniejący na działce),
- odprowadzenie ścieków sanitarnych do kanalizacji sanitarnej,

- zachowano wymagane warunkami technicznymi odległości pomiędzy obiektami kubaturowymi i infrastruktury technicznej w sposób zgodny z przepisami w tym zakresie.
- kolizje infrastruktury zabezpieczono rurami osłonowymi;

d/ wymagania w zakresie sposobu zagospodarowania terenów lub obiektów zagrożonych:

- dla projektowanych obiektów budowlanych ustalono geotechniczne warunki posadowienia, zgodnie z dyspozycją § 7 rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012r. poz. 463) i zostały dołączone je do projektu budowlanego na podstawie art. 34 ust. 3 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.).
- Zgodnie z wynikami w/w badań wykonanych przez KROSGEO S.C.S Dziadosz K. Świerczek ul. Krakowska 294/3, 38-400 Krosno - są warunki gruntowo wodne - proste, przyjmuje się I kategorię geotechniczną (budynki jednokondygnacyjne).
- Prace budowlane prowadzi się przy bezopadowej pogodzie, a wykopy zabezpieczyć przed zawilgoceniem i zalaniem. Szczegółowy opis w projekcie konstrukcyjnym i załączonej opinii geotechnicznej
- Zastosowano rozwiązania techniczne i zabezpieczenia chroniące projektowany obiekt przed ewentualnym występowaniem wysokich wód gruntowych, zwłaszcza poziom posadowienia budynku;

e/ inne warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

- w projekcie budowlanym uwzględniono wszelkie uwagi, warunki i wytyczne wynikające z uzgodnień i opinii organów i jednostek określonych w art. 53 ust 4 w. w. ustawy z dnia 27 marca 2003r. (Dz. U. Nr 80, poz. 717 ze zm.),
- Zachowano obowiązujące przepisy i warunki oraz zasady wiedzy technicznej, m.in. przepisy techniczno-budowlane – warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

f) wymagań dotyczących interesów osób trzecich :

Projektowana inwestycja nie powoduje:

- ograniczenia dostępu do drogi publicznej,
- braku możliwości korzystania z sieci i urządzeń infrastruktury technicznej,
- pozbawienia dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi,
- przedmiotowa inwestycja nie może powodować zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby,
- przedmiotowa inwestycja nie może stwarzać uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie.

g) ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych :

- przedmiotowe działki położone są poza terenami górniczymi

5. Zestawienie powierzchni elementów zagospodarowania działki.

Teren objęty zainwestowaniem oznaczono w literach A,B,C,D ...N - A
Dz nr 1091,1092/4, 1092/8,1092/6, 1092/7 - 23 800 m²

- projektowane trybuny zadaszone - 151,54 m²

POZOSTAŁE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA - BEZ ZMIAN

- Projektowany budynek zaplecza - 42,0 m²
- Istniejąca szatnia - 190,0 m²
- istniejąca scena zadaszona - 155,0m²
- Utwardzenie
 - Projektowane chodniki - 185,3m²
 - Projektowana zmiana nawierzchni - chodnik - 49,0 m²
- Projektowana zmiana nawierzchni – droga - 139,0m²
- istniejące utwardzenie z kłińca - 1520,0m²
- istniejące utwardzenie - asfalt - 2151,0m²

Pozostała część terenu zainwestowania - zieleń ~ 19141,38 m²

6. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA .

Obszar oddziaływania inwestycji zamyka się w granicach działki objętej inwestycją i należących do Inwestora - dz. nr 1091,1092/4, 1092/8,1092/6, 1092/7 oznaczonej zakresem ABCD E FGH IJKLM - A.

ZGODNIE Z PROJEKTEM PODSTAWOWYM

Zmiany wprowadzone w projekcie zamiennym dotyczą charakterystycznych parametrów obiektu – zadaszenia trybun - nie zwiększają obszaru oddziaływania obiektu poza działkę Inwestora , na której obiekt budowlany został zaprojektowany , w związku z tym nie ma zmian istotnych w projekcie zagospodarowania (zgodnie z PB art. 36a pkt 5 ppkt 1) ;

projekt
architektoniczno - budowlany
- ZAMIENNY

OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Decyzja o warunkach zabudowy
- Podkład geodezyjny.
- Uzgodnienia dokonane z Inwestorem dotyczące funkcji i technologii wykonania obiektu.
- Projekt podstawowy - **zatwierdzony decyzją nr 357/2016 (znak: AB.6740.1.368.2016) z dnia 28.10.2016r., wydaną przez Starostę Strzyżowskiego;**

2. TEMAT I ZAKRES OPRACOWANIA

Tematem opracowania jest aneks - **zmiany do projektu budowlanego pod nazwą:** „Budowa trybun sportowych, budynku zaplecza dla obsługi stadionu budowa oświetlenia boiska i terenu stadionu (zalicznikowo- z istniejącego złącza), przyłącza kanalizacji sanitarnej i przyłącza wody do budynku zaplecza na dz nr ewid 1091, 1092/4, 1092/8, 1092/6, 1092/7 w m. Wiśniowa gm. Wiśniowa- **zatwierdzonego decyzją nr 357/2016 (znak: AB.6740.1.368.2016) z dnia 28.10.2016r., wydaną przez Starostę Strzyżowskiego;**

w zakresie istotnych odstępień (art. 36a ust.5 pkt. 2,) tj:

1. Zmiany charakterystycznych parametrów w części dotyczącej zadaszonych trybun sportowych (pkt 2 b):

- **powierzchni zabudowy** -
(zmniejszenie z 227,35 m² do 151,54m² (ok 33 %)
- **długości, szerokości i wysokości**
 - zmniejszenie szerokości z 3,62m do 3,28m (ok 9%),
 - długości z 62,78 m do 46,20m (ok 26%)
 - i wysokości z 4,75 m do 4,61 m (ok 3%) .

3. OGÓLNY OPIS ZAMIERZEŃ PROJEKTOWYCH.

- **bez zmian**

W zakres projektu zagospodarowania wchodzi :

-trybuny sportowe wraz z zadaszeniem

-oświetlenie i nagłośnienie (projekt branżowy) - **wg projektu podstawowego**

Trybuny sportowe - stalowe prefabrykowane systemowe wykonane wg projektu wybranego producenta .

Zadaszenie - **konstrukcja stalowa** , układ konstrukcyjny - ramy

powtarzalne jednonawowe składające się z dźwigarów kratowych jednospadowych i słupów pełnościennych. Obiekt usztywniony tężnikami połaciowymi i pionowymi ściennymi. Obudowa tylniej ściany z poliweglanu, pokrycie dachu blacha trapezową. Posadowienie bezpośrednie za pomocą stóp fundamentowych.

Wszystkie części stanowią funkcjonalną całość założenia, funkcjonalnie połączone razem zistniejącymi obiektami na stadionie (zadaszenie dostosowano do istniejącej wiaty)

- Obszar ten nie ma jednolitego charakteru, działki i budynki mają różne wielkości i kształty.
- Inwestycja położona jest działce nr 1091 w Wiśniowej, gm. Wiśniowa

3.1.Projektowany obiekt spełnia wymogi:

3.1.1.Podstawowe - dotyczące:

- bezpieczeństwa konstrukcji,
- bezpieczeństwa pożarowego,
- bezpieczeństwo użytkowania,
- odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska,
- ochrony przed hałasem i drganiami.

3.1.2.Użytkowe - zgodnie z przeznaczeniem obiektu - (zmiany w ilości miejsc siedzących)

•Trybuny sportowe wraz z zadaszeniem - ok 282 miejsc siedzących - w projekcie podstawowym było 426 miejsc siedzących (ilość miejsc siedzących może wzrosnąć o parę sztuk w zależności od wybranego producenta, ale nie przekroczy 500 miejsc) - obiekt wyposażony w instalację oświetleniową i nagłośnienie

- wody opadowe na teren działki inwestora,
- usuwanie odpadów – przez służby komunalne zgodnie z zasadami obowiązującymi w gminie

3.2.Powiązanie komunikacyjne działki - bez zmian

Działka posiada dostępność komunikacyjną pieszą i kołową poprzez istniejący zjazd publiczny z drogi gminnej.

4. INFORMACJE LICZBOWE O PROJEKTOWANYM OBIEKCIE**Wiata - zadaszenie nad trybunami - projekt podstawowy**

•powierzchnia zabudowy	- 227,35 m ²
•długość obiektu	- 62,78 m
•szerokość obiektu	- 3,62 m
•wysokość	- 4,75 m
•powierzchnia użytkowa zadaszenia	- 194,20 m ²
•kubatura	- 738,9 m ³

WIATA - ZADASZENIE NAD TRIBUNAMI - PROJEKT ZAMIENNY

•powierzchnia zabudowy	- 151,54 m ²
•długość obiektu	- 46,2 m
•szerokość obiektu	- 3,28 m
•wysokość	- 4,61 m
•powierzchnia użytkowa zadaszenia	- 151,54 m ²
•kubatura	- 655,0 m ³

5. OPIS ZEWNĘTRZNYCH ELEMENTÓW ARCHITEKTONICZNYCH PROJEKTOWANEGO OBIEKTU - PROJEKT ZAMIENNY**5.1. Zadaszenie trybun - Dach**

- Dach jednospadowy, o kącie nachylenia głównej połaci dachowej 9° .
 - Dach konstrukcji stalowej, składającej się ram głównych układów poprzecznych z opartą na nich płatwią kratową podpierającą niepełne drugorzędne układy poprzeczne. Całość stanowi podparcie płatwi drugorzędnych do których mocowane są warstwy dachowe
 - Warstwy dachowe:
 - blacha trapezowa T18 gr.0,55 mm wieloprzęsłowej w kolorze RAL 7024 (grafitowy)
- Rynny, rury spustowe i obróbki blacharskie w kolorze RAL 7024 (grafit)
- Zaleca się zastosowanie obróbek dachowych i rynien systemowych.

5.2. Ściany - obudowa

Nie projektuje się żadnej obudowy mocowanej do ścian.

Kolorystykę została opisana na elewacjach obiektu i należy dopasować do istniejącej wiaty.

5.3. Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej

- Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej wykonać dwuetapowo:

- Etap I – w warsztacie prefabrykacji:
 - Oczyszczenie mechaniczne poprzez szrotkowanie mechaniczne i odtłuszczenie konstrukcji stalowej Klasa Sa 2,0
 - Jednokrotne gruntowanie farbą ftalową
 - Jednokrotne pomalowanie konstrukcji farbą podkładową miniową 60%.
 - Dwukrotne pomalowanie konstrukcji farbą nawierzchniową chlorokauczukową nanoszoną metodą natryskową. (patrz uwaga poniżej)
 - W miejscach projektowanych połączeń spawanych wykonywanych na budowie konstrukcję tylko oczyścić i odtłuścić
- Etap II – po montażu konstrukcji
 - Wykonanie warstwy zabezpieczenia antykorozyjnego (według schematu jak w warsztacie) połączeń spawanych wykonanych na budowie
 - Wykonanie poprawek w miejscach uszkodzeń powłoki powstałych na skutek transportu i/lub montażu.

6.WEWNĘTRZNE ELEMENTY ARCHITEKTONICZNE

6.1.Trybuny - W PROJEKCIE ZAMIENNYM ULEGA ZMIANIE ILOŚĆ MIEJSC SIEDZĄCYCH Z 426 MIEJSC NA 282 MIEJSC.

Trybuna stała 4-rzędowa na boisko zewnętrzne z siedziskami plastikowymi i podestami z krat pomostowych, cynkowanych lub blach aluminiowych, ryflowanych. Konstrukcja trybuny wykonana ze stalowych profili zamkniętych (Ramy poprzeczne, łączniki, wsporniki pod siedziska), zabezpieczona antykorozyjnie przez cynkowanie ogniowe. Siedziska plastikowe (wykonanie -trudno zapalne) z oparciem o wysokości 32cm.

Każda trybuna wyposażona jest również w stopnie pośrednie(przejścia) o szerokości użytkowej 146 cm oraz bariery ochronne od tyłu i z boku trybuny o wysokości ok.125cm malowane proszkowe na kolor wybrany przez inwestora.

Projekt trybun wykonywany ma być zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i normami dotyczącymi widowni oraz dostosowany do projektowanego obiektu - zadaszania.

Kolorystyka siedzisk - wg uzgodnienia z inwestorem (niebieski , zielony , żółty lub czerwony) . Mocowanie siedziska zgodnie z wytycznymi wybranego producenta.

6.2.Podłóże

- Nawierzchnia z kostki wibroprasowanej grubości 6 cm
- podsypka cementowo - piaskowa grubości 5 cm.
- Kruszywo łamane 0/31,5, stabilizowane mechanicznie 25 cm
- Podsypka piaskowa 35 cm

7.IZOLACJE

7.1.Izolacje przeciwwilgociowe

- izolacja na całości fundamentów - 2x Masa asfaltowo - kauczukowa

8.WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ - BEZ ZMIAN .

9.A/ Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji;

Trybuny:

Powierzchnia zabudowy – 151,54 m²

Długość –46,2 m

Szerokość – 3,28 m,

Wysokość zadaszenia – 4,61 m

B/ Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo, zagrożenia wynikające z procesów technologicznych oraz w zależności od potrzeb charakterystyka pożarów przyjętych do celów projektowych;

Nie przewiduje się przechowywania w obiekcie materiałów niebezpiecznych pożarowo w rozumieniu §2 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 109, poz.719).

C/ Informacja o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń;

Trybuny - kategoria zagrożenia ludzi ZL I.

Istniejący budynek szatni i wiata widowiskowa – ZL III

D/ Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego;

Nie określa się.

E/ Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych;

W rozpatrywanym obiekcie nie przewiduje się występowania pomieszczeń i stref zagrożonych wybuchem.

F/ Klasa odporności pożarowej oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych;

Trybuny stadionu traktuje się jako przestrzeń otwartą. Dla trybun klasy odporności pożarowej nie określa się.

Elementy trybun, będą spełniać wymaganie nierozprzestrzeniania ognia.

G/ Podział na strefy pożarowe oraz strefy dymowe;

trybuny (powierzchnia – 151,54 m²)- stanowi odrębną strefę pożarowe

H/ Usytuowanie z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym odległość od obiektów sąsiadujących;

W odległości 8 m od przedmiotowych budynków, na sąsiednich działkach budowlanych nie występują obiekty kubaturowe.

I/ Warunki i strategia ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;

Oznakowanie wyjść i dróg ewakuacyjnych powinno być zgodne z odpowiednią Polską Normą.

W zakresie ewakuacji z trybun zapewnione będą następujące warunki:

- 1) fotele trudno zapalne oraz niewydzielające produktów rozkładu i spalania, określonych jako bardzo toksyczne,
- 2) szerokość przejść pomiędzy rzędami siedzeń 0,54 m,
- 3) liczbę siedzeń w rzędzie nie większą niż 16 pomiędzy przejściami oraz 6 w rzędzie przyściennym,
- 4) szerokość przejść komunikacyjnych 1,46 m,
- 5) rzędy siedzeń trwale umocowane do podłogi.

J/ Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności: wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektrycznej, teletechnicznej i piorunochronnej;

Obiekt wyposażone w następujące instalacje użytkowe:

- odgromową w wykonaniu podstawowym,
- elektryczną - zabezpieczoną wyłącznikami nadmiarowymi i różnicowo-prądowymi

K/ Dobór urządzeń przeciwpożarowych i innych urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu, dostosowanym do wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej i przyjętych scenariuszy pożarowych, z podstawową charakterystyką tych urządzeń;

Urządzenia przeciwpożarowe w obiekcie nie wymagane.

L/ Wyposażenie w gaśnice;

- nie wyposażony

M/ Przygotowanie 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;

Wymagana minimalna ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla każdego z obiektów (stref pożarowych) wynosi 10 dm³/s. Miejscowość, w której projektowane są trybuny oraz budynek, nie posiada sieci wodociągowej.

Droga pożarowa do obiektu trybun jest wymagana. Droga pożarowa jest zapewniona. Sposób dojazdu pokazano na koncepcji zagospodarowania terenu.