

**Wniosek do Budżetu Miasta Konina w ramach
Konińskiego Budżetu Obywatelskiego**

Imię i nazwisko Wnioskodawcy^{1*}:

Robert Matuszak

Adres Wnioskodawcy^{1*}:

Telefon kontaktowy do Wnioskodawcy^{1*}:

Adres e-mail Wnioskodawcy^{1*} (pole nieobowiązkowe):

Preferowana forma kontaktu Urzędu Miejskiego z Wnioskodawcą¹ (zaznaczyć właściwe):

☒

Kontakt telefoniczny

☒

Poczta e-mail

**Nazwa zadania (prosimy o zmieszczenie się w max 250 znakach)¹: NAZWĘ ZADANIA
WPISUJEMY WYŁĄCZNIE WIELKIMI LITERAMI!**

SPORT ARENA KONIN

Skrócony opis (prosimy o zmieszczenie się w max 1000 znaków)¹.

Państwa skrócony opis będzie wykorzystywany na potrzeby promocji Projektów:

Budowa Kompleksu sportowego „Sport Arena Konin ” składającego się z dwóch elementów:

1. Hali Pneumatycznej – tzw. balonu– zadaszenia boiska piłkarskiego na okres jesienno zimowy- na obecnie istniejącym boisku Orlik przy Zespole Szkół im. Mikołaja Kopernika w Koninie, części kompleksu przeznaczonego do gry w piłkę nożną.
2. Profesjonalnego całorocznego zaplecza sportowo socjalnego.

Pełen opis (prosimy o zmieszczenie się w max 3500 znaków)¹:

Budowa Kompleksu sportowego składającego się z dwóch elementów:

1. Hali Pneumatycznej – tzw. balonu– zadaszenia boiska piłkarskiego na okres jesienno zimowy- na obecnie istniejącym boisku Orlik przy Zespole Szkół im.Mikołaja Kopernika w Koninie, części kompleksu przeznaczonego do gry w piłkę nożną.
2. Profesjonalnego całorocznego zaplecza sportowo socjalnego .

OPIS HALI

Konstrukcja hali

Przykrycie hali stanowić będzie biała powłoka wykonana z włókien poliestrowych pokryta dwustronnie warstwą PVC oraz lakierem akrylowym. Powłoka, z której wykonane jest przykrycie hali, charakteryzuje się dużą wytrzymałością na rozciąganie i rozrywanie, odpornością na zmiany warunków atmosferycznych, oraz łatwością usuwania zanieczyszczeń z powierzchni powłoki. Powłoka jest niepalna. Ogromną zaletą poszycia dachowego tego typu jest przepuszczalność światła do wnętrza hali i równomierne jego rozproszenie, co umożliwia korzystanie z hali w czasie dnia bez sztucznego oświetlenia.

Powłoka hali wykonana będzie w technologii podwójnej membrany, co oznacza że pomiędzy dwie membrany o bardzo wysokiej wytrzymałości i długiej żywotności wdmuchiwanie będzie w sposób ciągły powietrze, tworząc obfitą poduszkę powietrzną (nawet 50 cm odległości pomiędzy powłokami). Wdmuchiwanie gorące powietrze z systemu wentylacyjno-grzewczego również bezpośrednio pomiędzy membrany, utworzy grubą warstwę gorącego powietrza na całej powierzchni hali, co znakomicie podwyższy zdolności izolacyjne powłoki hali, ustabilizuje ją i usztywni. Dzięki takiemu rozwiązaniu śnieg padający na powłokę stopi się i łatwo zsunie po jej gładkiej i śliskiej powierzchni. Całość powłoki, zamocowana będzie do ławy fundamentowej, lub specjalistycznych kotew, za pomocą elementów mocujących. Utrzymywana będzie w górze dzięki systemowi wentylacyjno-grzewczemu stale wdmuchującemu odpowiednią ilość powietrza do wnętrza hali. System ten utrzymuje właściwą sztywność całej konstrukcji. Nowoczesna technologia pozwala na utrzymywanie w hali różnicy ciśnień o wartości 20 do 25 mm słupa wody, co jest praktycznie nieodczuwalne dla osób przebywających wewnątrz. Konstrukcja hali zapewni stabilność i bezpieczeństwo przy zróżnicowanych warunkach atmosferycznych, zwłaszcza przy wietrze i opadach śniegu.

Do ogrzewania hali ciśnieniowej wykorzystuje się system wentylacyjno-grzewczy utrzymujący powłokę w górze. Do wnętrza hali wdmuchiwane jest gorące powietrze, które zostaje ogrzane na skutek przepływu przez radiator systemu wentylacyjno-grzewczego. System wentylacyjno-grzewczy zaopatrzony jest w obieg recyrkulacji powietrza co pozwala na podwyższenie sprawności systemu. Za pomocą termostatu umieszczonego wewnątrz hali, system wentylacyjno-grzewczy automatycznie utrzymuje zadaną temperaturę. Nadmuch do wnętrza hali dokonywany jest przez zawór kierujący powietrze do góry na powłokę, co umożliwia właściwą cyrkulację powietrza w całej hali, co powoduje równomierne jej ogrzewanie. Jednocześnie, dzięki temu rozwiązaniu, osoby przebywające wewnątrz hali nie czują ruchu powietrza. Częścią wymienną systemu jest palnik piecowy, który może pracować z różnymi rodzajami paliwa: olejem opałowym, gazem lub pelletem. Istnieje możliwość zamontowania systemu wentylacyjno-grzewczego zasilanego gorącą wodą.

Hala zostanie oświetlona energooszczędnym systemem LED.

Opis zaplecza sportowo socjalnego:

Obiekt przystosowany będzie do wielu działań tak aby zapewnić pełne funkcjonowanie hali pneumatycznej w okresie jesienno – zimowym a także w okresie wiosenno letnim jako zaplecze dla kompleksu boisk Orlik.

Elementy zaplecza to :

- kotłownia gdzie mieścić będzie się system wentylacyjno-grzewczy
- magazyn na składowanie hali
- magazyn na sprzęt sportowy
- Biuro
- pomieszczenie dla trenera/obsługi
- mini kawiarenka
- szatnie mogące pomieścić od 140 – do 150 osób
- wc
- natryski

Planowana dostępność obiektów:

W dni powszednie:

W godzinach od 8:00 – 15:00 – obiekt dostępny będzie na potrzeby przeprowadzenia lekcji oraz imprez szkolnych dla uczniów szkół z konina, imprezy sportowe organizowane dla uczniów z konińskich szkół przez MOSiR Konin.

W godzinach od 15:00 – 24:00 obiekt dostępny będzie dla mieszkańców miasta, w tym grup zorganizowanych takich jak kluby sportowe oraz osób prywatnych.

W weekendy:

W godzinach od 8:00 do 24:00 obiekt dostępny będzie dla mieszkańców miasta, w tym grup zorganizowanych takich jak kluby sportowe oraz osób prywatnych

Harmonogram realizacji (pole nieobowiązkowe):*Marzec-czerwiec 2020r.***Szacowany koszt:**

999 999 zł

Oczekiwane rezultaty (pole nieobowiązkowe):

Hala pneumatyczna oraz zaplecze sportowe w bardzo znaczący sposób poprawi infrastrukturę sportową w Koninie, a co za tym idzie wpłynie na lepsze, bardziej sprawne funkcjonowanie pobliskich szkół i działań sportowych w mieście. Nowoczesny obiekt wyposażony w odpowiedni sprzęt sportowy, wpłynie na atrakcyjność lekcji wychowania fizycznego.

Możliwość gry w piłkę nożną, piłkę siatkową, badminton oraz uprawiania innych sportów w nowoczesnym obiekcie w komfortowych warunkach zimą, w sposób znaczący wpłynie również na aktywność sportową mieszkańców Konina.

Potwierdzenie dostępności obiektu/terenu, na którym miałby być realizowany projekt, poprzez uzyskanie podpisu od zarządcy obiektu/terenu (jeśli dotyczy¹):

Data, podpis pieczęć administratora obiektu

UWAGA !!!

Jeśli wniosek zakłada realizację wizji artystycznej Autora/Wnioskodawcy konieczne jest dołączenie propozycji w formie załącznika do niniejszego formularza.

TAK		NIE	
----------------	--	-----	--

Podpis Wnioskodawcy¹ (obowiązkowy)

¹ Niezbędne dane do wypełnienia przez Wnioskodawcę

* W związku ze składanym wnioskiem realizowanym w ramach Konińskiego Budżetu Obywatelskiego wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych.

Oświadczam, iż przyjmuję do wiadomości, że:

- 1) administratorem tak zebranych danych osobowych jest Miasto Konin;

- 2) moje dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celu umożliwienia kontaktu przez Urząd Miejski w Koninie;
- 3) moje dane osobowe mogą zostać udostępnione innym podmiotom wyłącznie w celu realizacji proponowanego zadania;
- 4) imię i nazwisko zostanie upublicznione wraz z treścią wniosku w celu realizacji Konińskiego Budżetu Obywatelskiego zgodnie z postanowieniami jego regulaminu;
- 5) podanie danych jest dobrowolne, jednak odmowa ich podania jest równoznaczna z brakiem możliwości dalszego przetwarzania i realizowania danego wniosku w ramach Konińskiego Budżetu Obywatelskiego;
- 6) mam prawo dostępu do treści swoich danych i ich poprawiania (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 roku o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1000).



Podpis Wnioskodawcy¹ (obowiązkowy)