

	NOVI ARCHITEKCI Bartosz Minge Os. Rzeczypospolitej 3/37 61-397 Poznań		<u>Data:</u> 17.12.2021 <u> Egzemplarz:</u> <u>Zawiera stron:</u>
BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WIELOFUNKCYJNEGO			Kategoria obiektu: V
ZAWARTOŚĆ	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE		
Inwestor:	POWIAT NOWOTOMYSKI, POZNANSKA 33, 64-300 NOWY TOMYŚL		
Adres inwestycji:	dz. nr ewid 101/11 obręb Trzcianka, Gmina Kuślin		
Branża	Imię i nazwisko nr uprawnień	podpis	
Architektura	Projektant: mgr inż. arch. Bartosz Minge 24/WPOKK/2019 W specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
Instalacje elektryczne	Projektant: inż. Artur Mielcarek WKP/IE/1398/03 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		

ZAŁĄCZNIK DO STRONY TUTŁOWEJ - SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:

1.	Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	3
2.	Stan istniejący terenu.....	3
3.	Projektowane zagospodarowanie terenu	3
3.1.	Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi	3
3.2.	Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków	3
3.3.	Układ komunikacyjny	3
3.4.	Sposób dostępu do drogi publicznej	4
3.5.	Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	4
4.	Informacje dotyczące ochrony zabytków i dóbr kultury.....	5
5.	Informacje o zagrożeniu powodziowym	5
6.	Zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej	5
7.	Emisja hałasów oraz wibracji	5
8.	Wpływ na środowisko i zdrowie ludzi	5
9.	Obszar oddziaływania inwestycji.....	6
9.1.	Przesłanianie i zacienianie.....	6
9.2.	Zbiorniki bezodpływowe	6
9.3.	Gromadzenie odpadów	6
9.4.	Miejsca postojowe	6
9.5.	Bezpieczeństwo pożarowe	6
9.6.	Drogi pożarowe	6
9.7.	Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru	6
9.8.	Hałas i drgania	6
9.9.	Emisje gazów	7
	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ RYSUNKOWA	8
	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	10
1.	Dane ogólne	3
2.	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....	3
3.	Zamierzony sposób użytkowania i program funkcjonalny obiektu budowlanego.....	3
3.1.	Projektowane zagospodarowanie terenu	3
3.2.	Rodzaje nawierzchni i konstrukcji	3
3.2.1.	Boisko wielofunkcyjne 36,00 x 18,00 m	3
3.2.2.	Ogrodzenie	4

3.2.3.	Piłkochtywy	4
3.2.4.	Odwodnienie	4
4.	Układ przestrzenny i forma architektoniczna obiektu budowlanego	4
5.	Podstawowe parametry	4
6.	Opinia geotechniczna i informacja o posadowieniu obiektu budowlanego	5
7.	Dostępność dla osób niepełnosprawnych.....	5
8.	Informacje dotyczące ochrony zabytków i dóbr kultury.....	5
9.	Informacje o zagrożeniu powodziowym	5
10.	Zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej	5
11.	Emisja hałasów oraz wibracji	5
12.	Wpływ na środowisko i zdrowie ludzi	5
13.	Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	6
14.	Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego obiektu budowlanego.....	6
15.	Warunki ochrony przeciwpożarowej	6
16.	Charakterystyka zagrożenia pożarowego	6
17.	Uwagi końcowe	6
	INFORMACJA BIOZ	8
1.	Obiekt budowlany	9
2.	Inwestor	9
3.	Zakres robót całego zamierzenia budowlanego.....	9
4.	Kolejność robót zamierzenia budowlanego	9
5.	Roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy w zakresie:.....	9
6.	Roboty budowlano-montażowe.....	9
7.	Roboty budowlano-montażowe.....	10
8.	Inne obiekty występujące na działce:	10
9.	Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	10
10.	Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia	10
10.1.	porażenie prądem elektrycznym :.....	10
10.2.	skaleczenia :	10
10.3.	uderzenie i przygniecenie :.....	10
10.4.	poślizgnięcie się, potknięcie się, upadek :.....	11
10.5.	spadające przedmioty :	11

10.6.	pochwycenie przez ruchome elementy maszyn :	11
10.7.	urazy oczu :	11
10.8.	oparzenia :	11
11.	Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, takich jak:	11

		NOVI ARCHITEKCI Bartosz Minge Os. Stefana Batorego 47/30 64-300 Nowy Tomyśl	<u>Data:</u> 29.06.2021 <u>Egzemplarz:</u> <u>Zawiera stron:</u>
BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WIELOFUNKCYJNEGO			Kategoria obiektu: V
ZAWARTOŚĆ	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Inwestor:	POWIAT NOWOTOMYSKI, POZNANSKA 33, 64-300 NOWY TOMYŚL		
Adres inwestycji:	dz. nr ewid 101/11 obręb Trzcianka, Gmina Kuślin		
Branża	Imię i nazwisko nr uprawnień	podpis	
Architektura	Projektant: mgr inż. arch. Bartosz Minge 24/WPOKK/2019 W specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
Instalacje elektryczne	Projektant: inż. Artur Mielcarek WKP/IE/1398/03 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		

OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

Ja, niżej podpisany po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333,) zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 tej ustawy oświadczam, że przedstawiony projekt został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej dla inwestycji pt

BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WIELOFUNKCYJNEGO

Przewidzianej do realizacji:

dz. nr ewid 101/11 obręb Trzcianka, Gmina Kuślin

Zawartość projektu spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27 kwietnia 2012 r. z sprawie zakresu i formy dokumentacji projektowej, a dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość złożonego oświadczenia.

Architektura	Projektant: mgr inż. arch. Bartosz Minge 24/WPOKK/2019 W specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Instalacje elektryczne	Projektant: inż. Artur Mielcarek WKP/IE/1398/03 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest inwestycja pt.

BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WIELOFUNKCYJNEGO

2. Stan istniejący terenu

Inwestycja przewidziana do realizacji na:

dz. nr ewid 101/11 obręb Trzcianka, Gmina Kuślin

o powierzchni 38 769,00 m² stanowiąca grunty klasy N, Bz, Bi, Br-R, Br-R, B oraz częściowo dr.

Działka objęta opracowaniem należy do Inwestora na mocy prawa własności, potwierdzonej aktem notarialnym lub wpisem do KW

Działka znajduje się w miejscowości Trzcianka, w gminie Kuślin. Charakteryzuje się nieregularnym kształtem i nieznacznie różnicowaną amplitudą wysokości terenu, nieprzekraczającą 0,5 m różnicy

Aktualnie działka jest zabudowana budynkami mieszkalnymi, niemieskalnymi, produkcyjnymi usługowymi i gospodarczymi dla rolnictwa oraz budynkami oświaty i kultury oraz sportowych, a w większości porośnięta trawami i krzewami niskimi. Teren graniczy od północnego-zachodu z drogą powiatową, a z działkami niezabudowanymi od strony południowo-zachodniej.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Inwestycja zakłada budowę infrastruktury sportowej, w tym m.in. urządzeń sportów zewnętrznych i wyposażenia placu zabaw. Ponadto projektuje się budowę:

- boisko wielofunkcyjne na podbudowie do gry w: piłkę ręczną, piłkę nożną boisko do koszykówki, w piłkę siatkową, o nawierzchni polipropylenowej j i/lub innej sztucznej, z wyposażeniem w urządzenia sportowe, piłko-chwyty oraz sprzęt do konserwacji,
- ciąg komunikacyjny pieszy do boisk wielofunkcyjnych,
- instalację zewnętrznego oświetlenia,
- przebudowa istniejących schodów zewnętrznych do budynku hali sportowej,

3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Brak

3.2. Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków

Nie dotyczy

3.3. Układ komunikacyjny

Główny dojazd na teren inwestycji istniejącym zjazdem z drogi powiatowej, zgodnie z rysunkiem planu zagospodarowania terenu. Droga w formie nawierzchni asfaltowej. Komunikacja wewnętrzna na terenie szkoły odbywa się na utwardzonej powierzchni w postaci kostki brukowej typu Holland. Do budynków szkolnych prowadzą utwardzone dojścia wykonane również z kostki prefabrykowanej.

Projektowana infrastruktura zakłada ewentualną niewielką ingerencję w zastane nawierzchnie na terenie objętym inwestycją.

3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej

Główny dojazd na teren inwestycji istniejącym zjazdem z drogi powiatowej – zgodnie z rysunkiem PZT-01

3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Obiekt będzie wyposażony w media dostarczone za pośrednictwem sieci zlokalizowanych w istniejącej drodze publicznej oraz będzie korzystać z urządzeń własnych. Na terenie działki nie znajdują się nieczynne instalacje. Nie przewiduje się występowania kolizji instalacji zewnętrznych.

3.5.1. Sieć wodociągowa

Istniejąca zabudowa jest zasilana z sieci wodociągowej gminnej. Infrastruktura objęta opracowaniem nie zakłada konieczności ingerencji w układ istniejącej sieci wodociągowej.

3.5.2. Sieć elektroenergetyczna

Istniejąca zabudowa jest zasilana poprzez sieć elektroenergetyczną z istniejącego złącza kablowo-pomiarowego. Infrastruktura objęta opracowaniem zakłada konieczność ingerencji w układ istniejącej sieci elektroenergetycznej. Zasilanie projektowanego oświetlenia odbywać się będzie poprzez istniejącą na terenie inwestycji wewnętrzną instalację elektroenergetyczną.

3.5.3. Kanalizacja deszczowa i sanitarna

Istniejąca zabudowa jest wyposażona w sieć kanalizacji deszczowej i sanitarnej poprzez odpowiednie przyłącza. Infrastruktura objęta opracowaniem nie zakłada konieczności ingerencji w układ istniejącej sieci

3.6. Ukształtowanie terenu działki i układ zieleni

Teren działki należy ukształtować, by wody opadowe nie zostały odprowadzane w stronę działek sąsiednich oraz nie powodowały ich zalewania wodami opadowymi. Nasadzenia zieleni nie są objęte niniejszym opracowaniem i zostaną objęte osobną procedurą, zgodnie z założeniem Inwestora. Spadki nie mogą przekraczać 6% i nie powinny być mniejsze niż 0,3%. Teren działki nie może zostać ukształtowany tak, aby zmienić naturalny kierunek spływu wód opadowych i roztopowych.

4. Informacje dotyczące ochrony zabytków i dóbr kultury

Niniejszy teren objęty inwestycją znajduje się na obszarze objętym gminną ewidencją zabytków.. Inwestor jest zobowiązany uzgodnić planowaną inwestycję z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków przed rozpoczęciem prac ziemnych. Na terenie inwestycji nie występują stanowiska archeologiczne

Uwaga:

Zgodnie z przepisami o ochronie dóbr kultury zwraca się uwagę wykonawcy obiektu i Inwestora, że jeśli przy prowadzeniu prac ziemnych nastąpiłoby ujawnienie przedmiotu zdradzającego cechy zabytku należy przerwać prace i zawiadomić o tym fakcie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

5. Informacje o zagrożeniu powodziowym

Zgodnie z informacjami przedstawionymi na mapie zagrożenia powodziowego opracowanej przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej PIB, teren ten nie jest narażony na występowanie powodzi.

6. Zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej

Działka nie znajduje się w obszarze górniczym.

7. Emisja hałasów oraz wibracji

Na obszarze inwestycji nie planuje się powstania źródeł ponadnormatywnych hałasów i wibracji. Projektowane przegrody zewnętrzne i wewnętrzne budynku posiadają izolacyjność akustyczną nie mniejszą od wymaganej w Polskich Normach i warunkach technicznych w budownictwie.

8. Wpływ na środowisko i zdrowie ludzi

Informacje o charakterze istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i jego otoczenia

- a) W związku funkcją i przeznaczeniem obiektu budowlanego, w trakcie eksploatacji obiektu nie będą występować ponadnormatywne obciążenia i zagrożenia dla środowiska naturalnego. Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.
- b) Miejsca gromadzenia odpadków są zorganizowane w sposób określony w przepisach szczególnych zapewniając niezbędne warunki higieniczno – sanitarne. Ich wywóz i utylizacja będzie dokonywana na podstawie umowy ze specjalistyczną firmą zgodnie z programem utylizacji odpadów.
- c) Emisja gazów i pyłów – produktów spalania nośnika energii grzewczej nie będzie przekraczała wielkości mogących powodować uciążliwości dla otoczenia.
- d) Usytuowanie budynku nie znajduje się w strefie ponadnormatywnego oddziaływania pól elektromagnetycznych.
- e) Obiekt został zaprojektowany z uwzględnieniem lokalnych warunków krajobrazowych i charakteru otaczającej zabudowy.
- f) Inwestycja nie przewiduje usytuowania obiektu w pobliżu rowów melioracyjnych.

- g) Realizacja inwestycji nie zmieni stosunków wodnych zarówno w granicach inwestycji jak i na działkach sąsiednich. Z uwagi na konfigurację terenu wody opadowe oraz roztopowe nie będą odprowadzane na sąsiednie działki budowlane. Nie wystąpi również zalewanie i podsiąkanie sąsiednich terenów.
- h) Ziemia z wykopów zostanie zagospodarowana na wyrównanie poziomu terenu wokół budynku.
- i) Przedmiotowa działka jest położona poza obszarami prawnie chronionymi

9. Obszar oddziaływania inwestycji

Ustalono na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 14 listopada 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2285) oraz na podstawie §8 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

9.1. Przesłanianie i zacienianie

Nie dotyczy

9.2. Zbiorniki bezodpływowe

Nie dotyczy.

9.3. Gromadzenie odpadów

Nie dotyczy.

9.4. Miejsca postojowe

Nie dotyczy.

9.5. Bezpieczeństwo pożarowe

Nie dotyczy.

9.6. Drogi pożarowe

Nie dotyczy.

9.7. Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru

Nie dotyczy.

9.8. Hałas i drgania

Na podstawie §324 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 14 listopada 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2285) stwierdza się, że

w ramach planowanej inwestycji nie będą powstawać hałasy lub drgania będące uciążliwymi dla otoczenia lub hałasy czy drgania przekraczające dopuszczane normy, stąd też nie stosuje się czynników kształtujących projektowaną zabudowę ani zabezpieczeń przeciwko ich powstawaniu.

9.9. Emisje gazów

Emisja gazów i pyłów – produktów spalania nośnika energii grzewczej nie będzie przekraczała wielkości mogących powodować uciążliwości dla otoczenia.

Na podstawie danych przedstawionych w pkt. 10 definiuje się obszar oddziaływania inwestycji jako zawierający się w granicach działki 101/11

Nowy Tomyśl, 16.12.2021

Opracował:

Architektura	Projektant: mgr inż. arch. Bartosz Minge 24/WPOKK/2019 W specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Instalacje elektryczne	Projektant: inż. Artur Mielcarek WKP/IE/1398/03 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WIELOFUNKCYJNEGO

INWESTOR: POWIAT NOWOTOMYSKI, POZNANSKA 33, 64-300
NOWY TOMYŚL

ADES INWESTYCJI: dz. nr ewid 101/11 obręb Trzcianka, Gmina Kuślin

Projekt zagospodarowania terenu - Zestawienie rysunków

Lp.	Numer rysunku - Nazwa rysunku	Skala
1	PZT-01 -Projekt zagospodarowania terenu	1:500

		NOVI ARCHITEKCI Bartosz Minge Os. Stefana Batorego 47/30 64-300 Nowy Tomyśl	<u>Data:</u> 17.12.2021 <u>Egzemplarz:</u> <u>Zawiera stron:</u>
BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WIELOFUNKCYJNEGO			Kategoria obiektu: V
ZAWARTOŚĆ	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
Inwestor:	POWIAT NOWOTOMYSKI, POZNANSKA 33, 64-300 NOWY TOMYŚL		
Adres inwestycji:	dz. nr ewid 101/11 obręb Trzcianka, Gmina Kuślin		
Branża	Imię i nazwisko nr uprawnień	podpis	
Architektura	Projektant: mgr inż. arch. Bartosz Minge 24/WPOKK/2019 W specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
Instalacje elektryczne	Projektant: inż. Artur Mielcarek WKP/IE/1398/03 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		

OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

Ja, niżej podpisany po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333,) zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 tej ustawy oświadczam, że przedstawiony projekt został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej dla inwestycji pt

BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WIELOFUNKCYJNEGO

Przewidzianej do realizacji:

dz. nr ewid 101/11 obręb Trzcianka, Gmina Kuślin

Zawartość projektu spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27 kwietnia 2012 r. z sprawie zakresu i formy dokumentacji projektowej, a dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość złożonego oświadczenia.

Architektura	Projektant: mgr inż. arch. Bartosz Minge 24/WPOKK/2019 W specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Instalacje elektryczne	Projektant: inż. Artur Mielcarek WKP/IE/1398/03 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	

1. Dane ogólne

2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Obiekt sportowy i rekreacyjny – kategoria V

3. Zamierzony sposób użytkowania i program funkcjonalny obiektu budowlanego

3.1. Projektowane zagospodarowanie terenu

Inwestycja zakłada budowę infrastruktury sportowej, w tym m.in. urządzeń sportów zewnętrznych i wyposażenia placu zabaw. Ponadto projektuje się budowę:

- boisko wielofunkcyjne na podbudowie do gry w: piłkę nożną, boisko do koszykówki, w piłkę siatkową, o nawierzchni polipropylenowej i/lub innej sztucznej, z wyposażeniem w urządzenia sportowe, piłko-chwyty oraz sprzęt do konserwacji,
- ciąg komunikacyjny pieszy do boisk wielofunkcyjnych,
- instalację zewnętrznego oświetlenia,
- przebudowa istniejących schodów zewnętrznych do budynku hali sportowej,

3.2. Rodzaje nawierzchni i konstrukcji

3.2.1. Boisko wielofunkcyjne 36,00 x 18,00 m

Nawierzchnia poliuretanowa z warstwą elastyczną i malowaniem linii: boisko do siatkówki, piłki nożnej, piłki ręcznej, tenis ziemny. Wyposażenie boiska:

- Słupki aluminiowe, malowane proszkowo, demontowane, wykonane z profili zamkniętych, mocowane do podłoża poprzez tuleje stalowe gwintowane lub wg wytycznych producenta.
- Pokrywy na tuleje zamykające otwory po zdjęciu słupków w celu umożliwienia gry w pozostałe sporty
- Wszelkie okucia, śruby i inne zabezpieczyć przed możliwością spowodowania urazów wśród użytkowników.

Uwaga:

- podłoże musi zapewniać wyprofilowane spadki podłużne i poprzeczne z dokładnością odchyłek na łacie o długości 2,0 m nie większych jak 2 mm. Tolerancje te muszą być spełnione nie tylko przez nowo ukończony obiekt, ale również przez cały czas żywotności bieżni. Oczekuje się, że żywotność ta wyniesie dwa bądź trzy razy tyle, co oczekiwana żywotność nawierzchni. Oznacza to, że konstrukcja podbudowy powinna być odpowiednia przez co najmniej 25 lub 30 lat, bez wykazywania oznak przemieszczania w formie osiadania bądź wybrzuszenia
- podstawowym warunkiem jaki powinna spełniać mieszanka betonowa, jest jej zgodność z normą PN-EN 206. Składniki recepturowe betonu muszą być tak dobrane aby spełniały określone wymagania mieszanki betonowej w zakresie gęstości, konsystencji, wytrzymałości i trwałości, ochrony przed korozją stali w betonie i korozją atmosferyczną z uwzględnieniem procesu produkcyjnego technologii realizacji prac betonarskich.

- wykonanie nawierzchni bieżni o gr. 13 mm z poliuretanu przepuszczalnego wykończonego natryskiem w kolorze pomarańczowym (paleta RAL 2004),
 - wykonanie natrysku linii oddzielających tory o szerokości 5 cm w kolorze białym,
 - wypełnienie ziemią roślinną z zasianiem trawy obszarów poza bieżnią,
- Szczegóły wymiarowe geometrii boiska zawarte zostały na rysunkach załączonych do niniejszej dokumentacji

3.2.2. Ogrodzenie

Projektowane ogrodzenie wykonać z siatki cięto-ciągnionej o oczkach w kształcie równoległoboku, aluminium cynkowane. Wszelkie okucia, śruby i inne zabezpieczyć przed możliwością spowodowania urazów wśród użytkowników. Dopuszcza się systemowe rozwiązanie z atestem i certyfikatem CE. W ogrodzeniu wykonać dwa wejścia na teren boiska o szerokości w świetle przejścia 2,0 m i wys. Min. 2,0 m

3.2.3. Piłkochwyty

Piłkochwyty trwałe, o konstrukcji aluminiowej, wysokość do 4,00 m
Posadowione na fundamentach w postaci stóp betonowych o wymiarach 40x40 cm, zagłębione na min. 90 cm poniżej poziomu terenu
Słupki piłkochwyków z profili aluminiowych 80x80 mm zakotwionych na stopach fundamentowych na głębokość 60 cm. Rozstaw słupków osiowo co 3,0 m
Siatka do piłkochwyków polipropylenowa pleciona o oczkach 45 mm x 45 mm, grubość splotu 3 mm.
Urządzenia powinny posiadać atesty, certyfikaty i inne dokumenty dopuszczające do wykorzystania w przestrzeni publicznej. Dopuszcza się systemowe rozwiązanie z atestem i certyfikatem CE.

3.2.4. Odwodnienie

Zakłada się spadki terenu i odprowadzenie wód opadowych i roztopowych na tereny biologicznie czynne.

4. Układ przestrzenny i forma architektoniczna obiektu budowlanego

Zgodnie z rysunkiem PZT-01

5. Podstawowe parametry

Kategoria budynku	v
Powierzchnia zabudowy	nie dotyczy
Powierzchnia użytkowa	nie dotyczy
Kubatura brutto	nie dotyczy
Długość	nie dotyczy
Szerokość b	nie dotyczy
Ilość kondygnacji	nie dotyczy
Wysokość budynku w kalenicy	nie dotyczy
Ilość lokali mieszkalnych	0

6. Opinia geotechniczna i informacja o posadowieniu obiektu budowlanego

Projektowaną inwestycję zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej ze względu na nieskomplikowaną konstrukcję oraz proste warunki gruntowo - wodne. Budynek znajduje się w I strefie przemarzania i II strefie wiatrowej. Zostanie posadowiony poniżej poziomu przemarzania = 0,8 m ppt zgodnie z normą.

7. Dostępność dla osób niepełnosprawnych

Na podstawie art. 5. Pkt 1 ust 4) ustawy Prawo Budowlane, nie dotyczy.
Dostęp dla osób niepełnosprawnych do budynków szkoły i hali sportowej przyszkolnej jest zapewniony poprzez główne wejście do budynku szkoły.

8. Informacje dotyczące ochrony zabytków i dóbr kultury

Niniejszy teren objęty inwestycją znajduje się na obszarze objętym gminną ewidencją zabytków.. Inwestor jest zobowiązany uzgodnić planowaną inwestycję z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków przed rozpoczęciem prac ziemnych. Na terenie inwestycji nie występują stanowiska archeologiczne

Uwaga:

Zgodnie z przepisami o ochronie dóbr kultury zwraca się uwagę wykonawcy obiektu i Inwestora, że jeśli przy prowadzeniu prac ziemnych nastąpiłoby ujawnienie przedmiotu zdradzającego cechy zabytku należy przerwać prace i zawiadomić o tym fakcie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

9. Informacje o zagrożeniu powodziowym

Zgodnie z informacjami przedstawionymi na mapie zagrożenia powodziowego opracowanej przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej PIB, teren ten nie jest narażony na występowanie powodzi.

10. Zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej

Działka nie znajduje się w obszarze górniczym.

11. Emisja hałasów oraz wibracji

Na obszarze inwestycji nie planuje się powstania źródeł ponadnormatywnych hałasów i wibracji.

Projektowane przegrody zewnętrzne i wewnętrzne budynku posiadają izolacyjność akustyczną nie mniejszą od wymaganej w Polskich Normach i warunkach technicznych w budownictwie.

12. Wpływ na środowisko i zdrowie ludzi

Inwestycja nie powoduje oddziaływania na środowisko

13. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

Brak ogrzewania.

całego układu grzewczego przez co zmniejszy się zużycie energii potrzebnej do ogrzania budynku

14. Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego obiektu budowlanego

Brak

15. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Nie ustala się

16. Charakterystyka zagrożenia pożarowego

Nie dotyczy

17. Uwagi końcowe

- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowania (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych). Roboty budowlane i montażowe powinny być prowadzone zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy, polskimi normami i przepisami.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej stanowią integralną część projektu.
- Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
- Zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia winny spełniać normy bezpieczeństwa ppoż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).

Wszystkie zastosowane materiały oraz elementy wyposażenia wymagają akceptacji Inwestora. Wszelkie zastrzeżone nazwy i znaki towarowe należą do ich prawnych właścicieli i zostały wykorzystane wyłącznie w celach informacyjnych. Wszelkie wymienione w projekcie materiały i technologie mogą być zamienione na inne przy zastosowaniu tych samych parametrów

Opracował

Mgr inż. arch. Bartosz Minge
24/WPOKK/2019
W specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

	NOVI ARCHITEKCI Bartosz Minge Os. Stefana Batorego 47/30 64-300 Nowy Tomyśl		<u>Data:</u> 17.12.2021
			<u>Egzemplarz:</u> <u>Zawiera stron:</u>
BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WIELOFUNKCYJNEGO			Kategoria obiektu: V
ZAWARTOŚĆ	ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE		
Inwestor:	POWIAT NOWOTOMYSKI, POZNANSKA 33, 64-300 NOWY TOMYŚL		
Adres inwestycji:	dz. nr ewid 101/11 obręb Trzcianka, Gmina Kuślin		
Branża	Imię i nazwisko nr uprawnień	podpis	
Architektura	Projektant: mgr inż. arch. Bartosz Minge 24/WPOKK/2019 W specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
Instalacje elektryczne	Projektant: inż. Artur Mielcarek WKP/IE/1398/03 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 43/Pbo/WP-OKK/2019

Poznań, dnia 8 czerwca 2019 r.

DECYZJA nr 24/WPOKK/2019

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 2016 r. poz. 1725 t.j.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z dnia 8 marca 2016 r. poz. 290 t.j.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z dnia 7 stycznia 2016 r. poz. 23 t.j.)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Bartosz Jan Minge

urodzony w dniu 30.08.1992 r. w Nowym Tomyślu

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**w specjalności architektonicznej do
projektowania bez ograniczeń.**

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- a) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- b) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

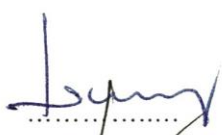

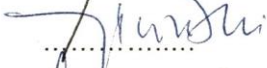





Decyzja niniejsza, jako uwzględniająca w całości żądanie strony, nie wymaga uzasadnienia. Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.




arch. SZYMON WEYNA
PRZEWODNICZĄCY
WIELKOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
IZBY ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Strona 1 z 2

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

- | | | |
|--------------------------------|--|---|
| 1. Przewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Szymon Weyna |  |
| 2. Wiceprzewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Stefan Bajer |  |
| 3. Wiceprzewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Jarosław Wroński |  |
| 4. Sekretarz Komisji: | mgr inż. arch. Elżbieta Buchholz – Walenciak |  |
| 5. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Jacek Bułat |  |
| 6. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Małgorzata Matusiewicz |  |
| 7. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Anna Plesińska |  |
| 8. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Eryk Sieiński |  |
| 9. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Ewa Żyburska | |

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Otrzymują:

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1. Wnioskodawca | |
| 2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego | 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42 |
| 3. Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP | 61-772 Poznań, Stary Rynek 56 |
| 4. a/a | |

Strona 2 z 2



Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Bartosz Minge

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **24/WPOKK/2019**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-1298**.

Członek czynny od: 01-10-2019 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 14-06-2021 r. Poznań.

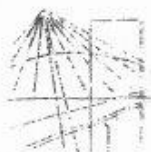
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Agnieszka Figielek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-1298-A8Y2-9AF7-8FED-6926

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.



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-7131-21/2003

Poznań, dnia 27 października 2003 r.

DECYZJA

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. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu Arturowi Mielcarek

inżynier
kierunek: Elektrotechnika
urodzonemu dnia 28 września 1976 r. w Wolsztynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny WKP/0102/POOE/03

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych**

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 4/OKK/03 z dnia 27 października 2003 r. stwierdziła, że Pan Artur Mielcarek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

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



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

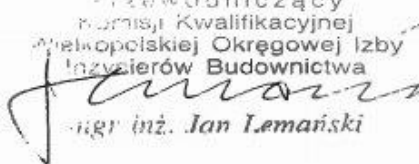
Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański:
Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz:
Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:

[Handwritten signatures of the commission members]

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Artur Mielcarek jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Przewodniczący
Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

inż. Jan Lemański

Otrzymują:

1. Pan Artur Mielcarek
64-200 Wolsztyn, Wroniawy ul. Polna 52
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-FN1-HWZ-6CE *

Pan Artur Michał Mielcarek o numerze ewidencyjnym WKP/IE/1398/03
adres zamieszkania Nowa Dąbrowa 57 b , 64-200 Wolsztyn
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-08 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej 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.)

* 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.

INFORMACJA BIOZ

BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WIELOFUNKCYJNEGO

INWESTOR: POWIAT NOWOTOMYSKI,
POZNANSKA 33, 64-300 NOWY
TOMYŚL

ADES INWESTYCJI: dz. nr ewid 101/11 obręb
Trzcianka, Gmina Kuślin

16.12.2021

1. Obiekt budowlany

Projekt budowlany dla inwestycji pt:

BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WIELOFUNKCYJNEGO

Przewidzianej do realizacji:

dz. nr ewid 101/11 obręb Trzcianka, Gmina Kuślin

2. Inwestor

POWIAT NOWOTOMYSKI, POZNANSKA 33, 64-300 NOWY TOMYŚL

3. Zakres robót całego zamierzenia budowlanego

Zakres robót obejmuje: budynku mieszkalnego jednorodzinnego z niezbędną infrastrukturą techniczną, w tym wewnętrzną instalacją c.o., wod.-kan., elektryczną oraz zbiornikiem na ścieki o pojemności do 10,00 m³

4. Kolejność robót zamierzenia budowlanego

Przewiduje się następującą kolejność realizacji obiektów:

5. Roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy w zakresie:

- ogrodzenie,
- oświetlenie placu budowy,
- oznakowania placu budowy,
- zlokalizowanie pomieszczenia higieniczno — sanitarnego i socjalnego
- pracowników, rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy,
- urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych wraz z oznaczeniem stref ochronnych wynikających z przepisów odrębnych — strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, urządzenie zbrojarni i węzła produkcji zapraw tynkarskich i betonu oraz
- pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.

6. Roboty budowlano-montażowe

1. Roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy w zakresie:

- protokolarne przejęcie od inwestora placu budowy wraz z uzbrojeniem terenu, wykonawczej dokumentacji technicznej oraz dziennika budowy,
- ogrodzenie,
- oświetlenie placu budowy,
- oznakowania placu budowy,
- zlokalizowanie pomieszczenia higieniczno — sanitarnego i socjalnego
- pracowników, rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy,
- urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych wraz z oznaczeniem stref ochronnych wynikających z przepisów odrębnych — strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, urządzenie zbrojarni i węzła produkcji zapraw tynkarskich i betonu oraz
- pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.
- zabezpieczenie istniejących elementów, które nie ulegają demontażowi i/lub rozbiórce

7. Roboty budowlano-montażowe

- pomiary geodezyjne – wytyczenie obiektu
- roboty ziemne
- roboty fundamentowe
- roboty specjalistyczne
- montaż urządzeń i nawierzchni
- wykańczanie nawierzchni

8. Inne obiekty występujące na działce:

- Istniejące budynki szkoły i hali sportowej

9. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- Rozdzielnice elektryczne
- Zbrojarnia – maszyny do gięcia i cięcia stali,
- Montowany budynek – przedmioty spadające, zagrożenia stanowiskowe
- Stanowisko betoniarki, podajnika i materiałów sypkich,
- Piła tarczowa
- Butla z gazem do podgrzewania papy,
- Plac produkcji pomocniczej

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

10.1. porażenie prądem elektrycznym :

- ekspozycja zagrożenia praktycznie możliwa - kilka razy na dzień ,
- miejsca występowania zagrożenia to : elektronarzędzia , betoniarka , podajnik do betonu ,piła tarczowa , kable przesyłające energię elektryczną ,
- zagrożenie występuje w czasie do 3 godzin dziennie ,

10.2. skaleczenia :

- ekspozycja zagrożenia bardzo duża – codziennie ,
- miejsce wystąpienia zagrożenia to : ostre krawędzi detali ,
- zagrożenie występuje 7,5 godziny dziennie ,

10.3. uderzenie i przygniecenie :

- ekspozycja zagrożenia bardzo duża – codziennie , prawdopodobieństwo niewielkie ,
- miejsce wystąpienia zagrożenia : przy robotach montażowych , przy transporcie ręcznym , przy składowaniu materiałów ,
- zagrożenie występuje w czasie 7,5 godziny dziennie ,

10.4. poślizgnięcie się, potknięcie się, upadek :

- ekspozycja zagrożenia praktycznie możliwa - kilka razy na dzień ,
- miejsce wystąpienia zagrożenia to : stanowisko pracy , plac budowy ,
- zagrożenie występuje w czasie 7,5 godziny dziennie ,

10.5. spadające przedmioty :

- ekspozycja zagrożenia bardzo duża – codziennie ,
- miejsce wystąpienia zagrożenia to : rusztowania, montowany budynek, przenoszenie,
- zagrożenie występuje w czasie 7,5 godziny dziennie ,

10.6. pochwycenie przez ruchome elementy maszyn :

- ekspozycja zagrożenia praktycznie możliwa - kilka razy na dzień ,
- miejsce wystąpienia zagrożenia to : piła tarczowa, giętarka, betoniarka, gilotyna, zagrożenie występuje w czasie do 3 godzin dziennie ,

10.7. urazy oczu :

- ekspozycja zagrożenia praktycznie możliwa - kilka razy na dzień ,
- miejsce wystąpienia zagrożenia to: betoniarka, stanowiska tynkarskie, roboty izolacyjne (wełna mineralna, styropian) ,
- zagrożenie występuje w czasie 7,5 godziny dziennie ,

10.8. oparzenia :

- ekspozycja zagrożenia praktycznie możliwa - kilka razy na dzień ,
- miejsce wystąpienia zagrożenia to : butla gazowa do grzania papy , zgrzewarka do rur pcv ,roboty izolacyjne i pokrywcze ,
- zagrożenie występuje w czasie 7,5 godziny dziennie ,

11. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, takich jak:

Wszyscy pracownicy przed przystąpieniem do wykonywania robót na budowie powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401)
Kierownik budowy jest zobowiązany do opracowania planu „bioz” zgodnie z art. 21a Prawa budowlanego, a także do wykonania projektu organizacji placu budowy i harmonogramu realizacji prac budowlano-montażowych.

5. **Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające 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,**

- Na tablicy informacyjnej budowy umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów
 - najbliższego punktu lekarskiego,
 - straży pożarnej,
 - posterunku policji.
- W tymczasowym zapleczu budowy umieścić punkt pierwszej pomocy, obsługiwany przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników.
- Majstra budowy lub brygadzystę wyposażać w telefon komórkowy.
- Pracowników pracujących na budowie, szczególnie przy pracach na wysokościach i montażowych wyposażać w kaski ochronne i linki zabezpieczające.
- Ogrodzenie terenu budowy wykonać o wysokości min. 1,5 m.
- Wykopy, rusztowania oraz otwory w stropach zabezpieczyć barierkami ochronnymi do wysokości min 1,10 m

Nowy Tomyśl, 16.12.2021

Opracował:
Mgr inż. arch. Bartosz Minge
24/WPOKK/2019
W specjalności architektonicznej do
projektowania bez ograniczeń

OŚWIADCZENIE

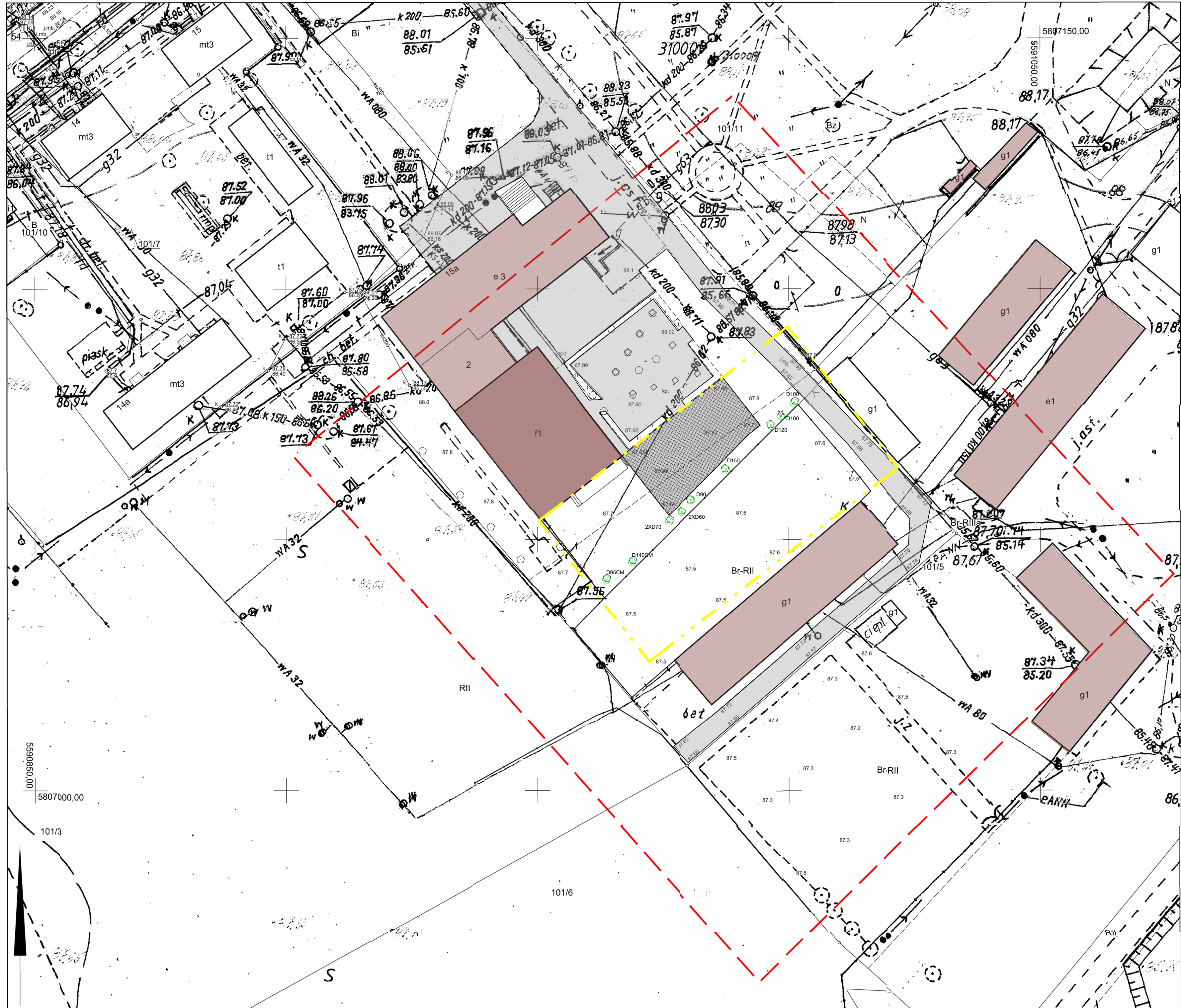
Ja, niżej podpisany oświadczam zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ,) zgodnie z art. 33 ust. 2 pkt. 10 tej ustawy, że projektowana inwestycja nie ma możliwości podłączenia do sieci ciepłowniczej. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Projektant

mgr inż. arch. Bartosz Minge

24/WPOKK/2019

W specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne: GK.6642.3319.2021

Jednostka ewidencyjna (id): 301501_2

Jednostka ewidencyjna (nazwa): Gmina Kuślin

Obręb ewidencyjny (id): 0009

Obręb ewidencyjny (nazwa): TRZCIANKA

Arkusze ewidencyjne: Arkusz nr 2

Skala mapy: 1:500

Numer sekcji: 5.177.32.12.4.4, 5.177.32.17.2.2

Nazwa układu współrz. (prostokątnych płaskich): 2000/15

Nazwa układu współrz. (wysokości): Kronsztadt 86

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

USŁUGI GEODEZYJNE

Jan Kłerek
64-360 Zbąszyń, ul. Chłódna 3
NIP 923-101-89-44
tel. 68 384 65 22, 386 09 20
tel. kom. 0 604 412 154

GEODETA UPRAWNIIONY

Jan Kłerek
nr uprawnień MGPIB 8320
64-360 Zbąszyń, ul. Chłódna 3
tel. 68 384 65 22, 386 09 20
tel. kom. 0 604 412 154

Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę

Stan aktualny na dzień: 02-12-2021

- LEGENDA OZNACZEŃ
- ISTNIEJĄCA ZABUDOWA NA TERENIE DZIAŁKI OBJĘTEJ INWESTYCIĄ
 - NAWIERZCHNIE UTWARDZONE ISTNIEJĄCE
 - NAWIERZCHNIE PODLEGAJĄCE ROZBIÓRCE I LUB PRZEBUDOWIE Z WYMAGANĄ PODBUDOWĄ POW. OK 343,00 m²
 - OBZAR INWESTYCJI
 - ISTNIEJĄCA ZIELEŃ DO USUNIĘCIA
 - ISTNIEJĄCE OGRODZENIE DO DEMONTAŻU

ZA ZGODNO ŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

mgr inż. arch. Bartosz Minge
24/WPOKK/2019

UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszelkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi.
- Wszystkie wymiary i odległości podane na planie są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru i mierzyć bezpośrednio z rysunku. Ostatecznym wykonawcą jest opracowanie wykonania w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zawartej między projektem a stanem faktycznym wykonawca odpowiada przed projektantem, który informuje o tym projektanta.
- Roboty budowlano-inwestycyjne muszą być prowadzone z ostateczną bieżącą koordynacją międzybranżową.
- Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Projekt chroniony prawem autorskim.

Inwestor:		Jednostka projektowa:				
POWIAT NOWOTOMYSKI, POZNANSKA 33, 64-300 NOWY TOMYŚL		NOVI ARCHITEKCI Bartosz Minge os. Stefana Batorego 47/30 64-300 Nowy Tomyśl				
Nazwa inwestycji:						
BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WIELOFUNKCYJNEGO						
Adres inwestycji:						
DZ. NR 101/11, OB. TRZCIANKA, GM. KUŚLIN, POWIAT NOWOTOMYSKI, IDENT. TERYT. 301501_2.0009						
Etap:		Branża:				
Projekt budowlano-wykonawczy		Architektura PZT				
Opis:		Data:				
budynek sportowy i rekreacyjny		24.11.2021 11:35:18				
Projektant architektura	Imię i nazwisko		Uprawnienia		Podpis	
	mgr inż. arch. Bartosz Minge		24/WPOKK/2019 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
Projektant inst. elektryczne						
Tytuł rysunku:						
STAN ISTNIEJĄCY DZIAŁKI						
Nr dokumentu:		Skala:		Wymiar rysunku:		
PZT-02		1 : 500		420 x 700		
				Rozw.		

Prośbę o wydanie kopii dokumentu złożyć należy w wydziale geodezji i kartografii Powiatowego Urzędu Geodezji i Kartografii.

Organ prowadzący powiatowy urząd geodezji i kartografii

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operacji technicznej

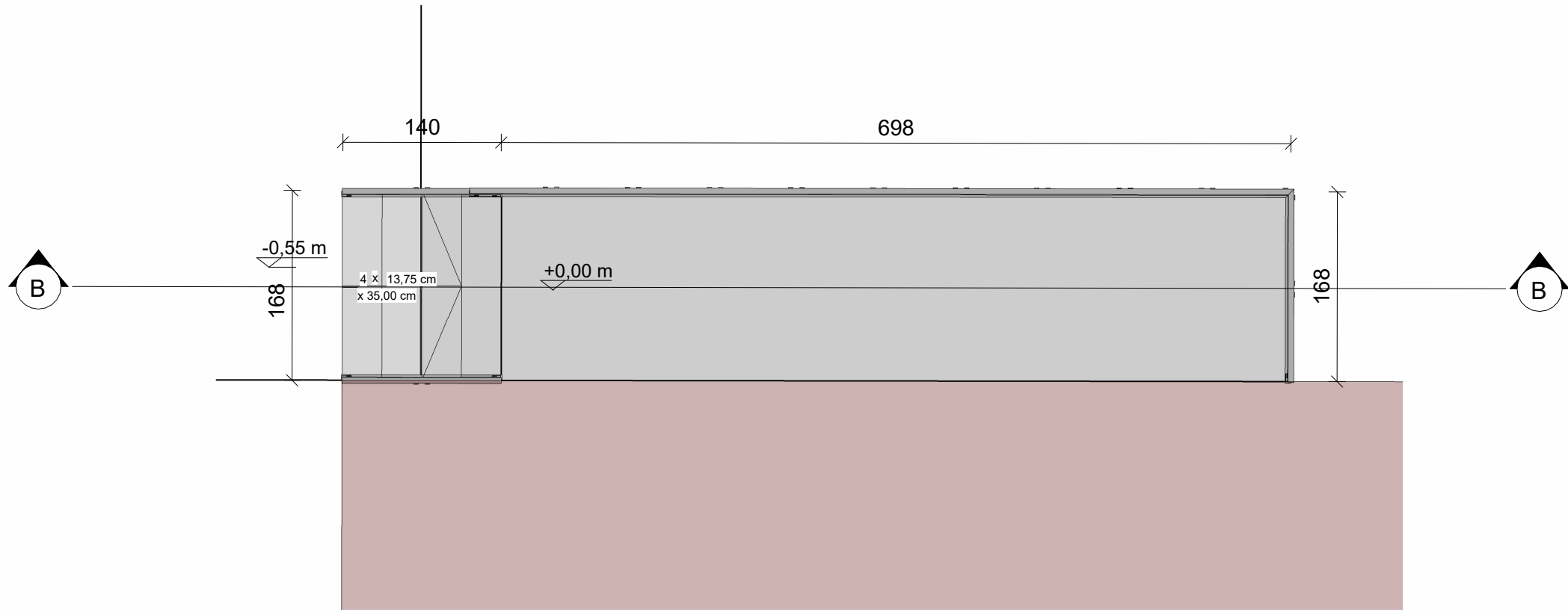
Data wpisania operacji technicznej do ewidencji materiałów zasobu

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

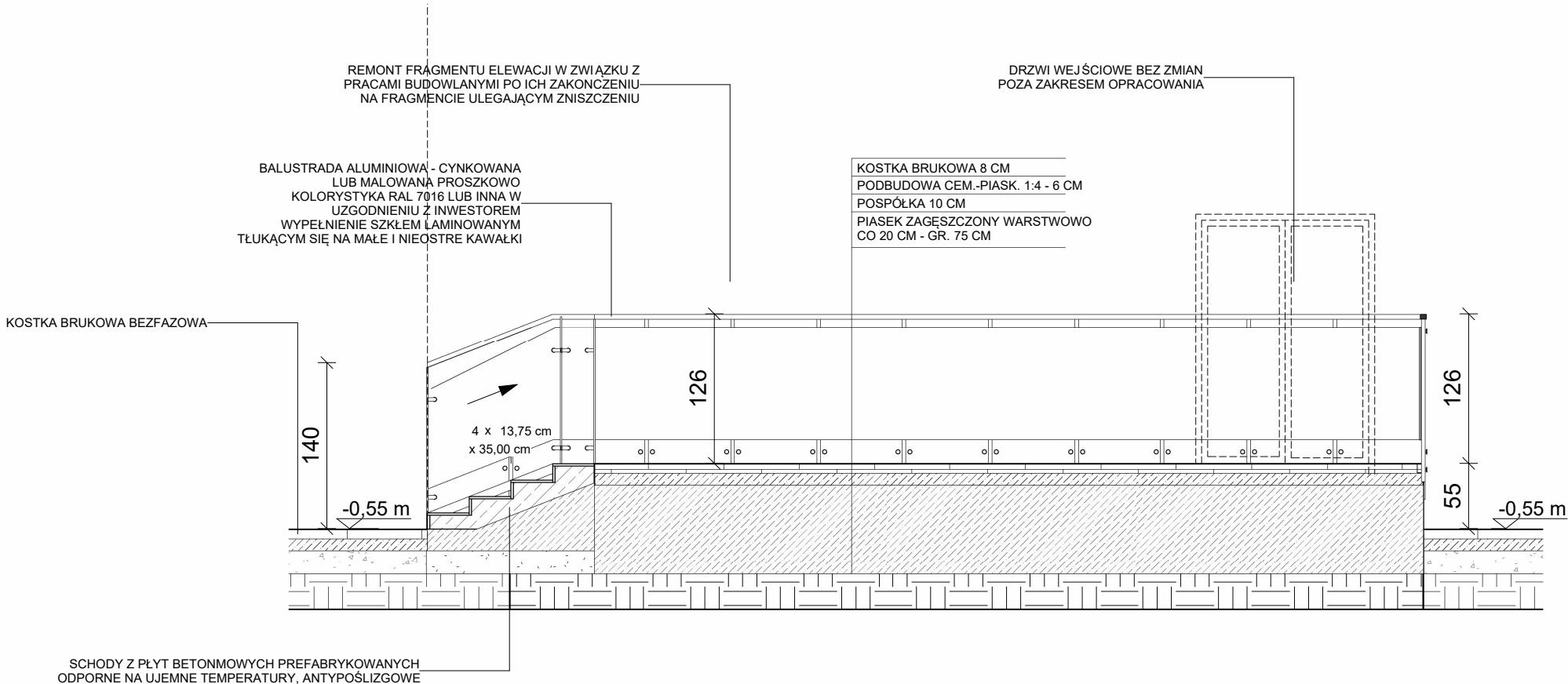
STAROSTA NOWOTOMYSKI

2021-12-16

inż. Mikołaj Kłerek



UWAGI:
1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
2. Wszystkie wymiary bez oznaczonej jednostki podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
4. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
- Prawo budowlane
- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
5. Projekt chroniony prawem autorskim



Inwestor: POWIAT NOWOTOMYSKI, POZNANSKA 33, 64-300 NOWY TOMYŚL		Jednostka projektowa: NOVI ARCHITEKCI Bartosz Minge os. Stefana Batorego 47/30 64-300 Nowy Tomyśl	
Nazwa inwestycji: BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WIELOFUNKCYJNEGO			
Adres inwestycji: DZ. NR 101/11, OB. TRZCIANKA, GM. KU ŚLIN, POWIAT NOWOTOMYSKI, IDENT. TERYT. 301501_2.0009			
Etap: Projekt budowlano-wykonawczy		Branża: Architektura PZT	
Obiekt: budynek sportowy i rekreacyjny		Data: 24.11.2021 11:35:27	
Projektant architektura	mgr inż. arch. Bartosz Minge	24/WPOKK/2019 w szejalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	Podpis
Projektant inst. elektryczne			
Tytuł rysunku: SCHODY ZEWNĘTRZNE DO HALI SPORTOWEJ			
Nr dokumentu: PZT-04	Skala: 1 : 50	Wymiar rysunku: 297 x 420	Rew.

