

PROJEKT ZAGOSPODAROWNIA TERENU

Nazwa obiektu budowlanego:
**Budowa szatni kontenerowej na stadionie w Osobnicy,
instalacja zewnętrzna energii elektrycznej, kanalizacji
sanitarnej, przyłącz wodociągowy, przyłącz kanalizacji
sanitarnej**

Adres obiektu budowlanego:
Osobnica, gm. Jasło

Nr ewid. działki:
**Obręb: 0012 - Osobnica 1830/2
dz. nr ew. 1830/4, 1830/5, 1830/6, 1831/2, gm. Jasło**

Investor:
Gmina Jasło, ul. Słowackiego 4, 38-200 Jasło

Jednostka projektowa:
W23 Architekci
STAROSTA JASIELSKI
38-200 JASŁO, Rynek 18
ZATWIERDZONO DECYZJA
Znak: AB.6740.1.27.2024
23.04.2024
mgr inż. Andrzej Babiarz
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa

ul. Kadyiego 8, 38-200 Jasło

Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień / Izba	Podpis i pieczęć projektanta
Zakres opracowania: Projekt zagospodarowania			
Projektant Odpowiedzialny za cały projekt budowlany	mgr inż. arch. Michał Włudzik Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej	Rz/A-13/11 PK-0306	mgr inż. arch. Michał Włudzik Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-0306 Data opracowania: 02.2024
Zakres opracowania: Instalacje sanitarne			
Projektant Uprawniony do projektowania	mgr inż. Grzegorz Pabjan Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej	S-199/02 PDK/IS/0325/08	PROJEKTANT mgr inż. Grzegorz Pabjan Upr. budowl. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń wodociągowych i kanaliza- cyjnych, ciepłotek, wentylacyjnych i gazowych Data opracowania: 02.2024
Zakres opracowania: Instalacje elektryczne			
Projektant Uprawniony do projektowania	mgr inż. Jerzy Raś Uprawnienia budowlane w specjalności inst. elektrycznych	UAN-2-8346-24/88 PDK/BT/0346/05	mgr inż. Jerzy Raś uprawnienia w zakresie instalacji elektrycznych nr. UAN-2-8346-24/88 uprawnienia budowlane w telekomunikacji nr 1804/00/U Data opracowania: 02.2024

SPIS TREŚCI

Strona tytułowa	str. 1
Spis treści	str. 2
Część opisowa do projektu zagospodarowania	str. 3-7
- Zawartość części opisowej do projektu zagospodarowania:	
1) Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia.	str. 3
2) Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki	str. 3
3) Projektowane zagospodarowania działki	str. 3-4
4) Zestawienie powierzchni	str. 4
5) Informacje i dane:	str. 4-5
6) Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności dróg pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi	str. 5
7) Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	str. 5
8) Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	str. 6-7
Część rysunkowa	str. 8
- Zawartość części rysunkowej	
Projekt zagospodarowania (rys Z.1.a) 1:1000	str. 8
Dokumenty dołączone do projektu zagospodarowania terenu	str. 9-15
Oświadczenie projektanta odpowiedzialnego za cały projekt zagospodarowania terenu	str. 9
Kopie decyzji o nadaniu projektantowi lub projektantowi sprawdzającemu, jeżeli jest wymagany, uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności	
Kopie zaświadczeń stanowiące podstawę wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie wydane przez właściwe izby samorządu zawodowego	

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1) Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia.

Przedmiotem inwestycji jest:

Budowa szatni kontenerowej z instalacjami wewnętrznymi, instalacją zewnętrzną energii elektrycznej, kanalizacji sanitarnej, przyłączem wodociągowym.

Rodzaj obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego: **budynek usługowy**

Kategoria obiektu budowlanego: **V**

2) Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu, informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki:

Działka nr ew. 1830/4 w miejscowości Osobnica, gm. Jasło, posiada regularny kształt, jest uzbrojona oraz nieogrodzona. Teren działki płaski. W chwili obecnej działka jest niezabudowana, w północnej części działki zlokalizowana jest część południowa ogrodzonego orlika do gry w piłkę nożną z nawierzchnią syntetyczną przepuszczalną. Działka posiada pośredni dostęp do drogi powiatowej nr 1868R (dz. nr ew. 1421/9 istniejącym zjazdem poprzez działki nr ew. 1834/2, 1833/4, 1831/6, 1830/2 będące własnością Gminy Jasło. Na działce nie znajdują się obiekty budowlane przeznaczone do rozbiórki.

mgr inż. arch.  Michał Włodzik
Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-0306

3) Projektowane zagospodarowanie terenu, w tym:

a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

- Instalacja zewnętrzna energii elektrycznej policznikowa z istniejącego budynku
- Instalacja zewnętrzna kanalizacji sanitarnej od obiektu kontenerowego do studzienki SI
- Przyłącz do sieci kanalizacji sanitarnej do istniejącej sieci kanalizacji gminnej
- Przyłącz z sieci wodociągowej zgodnie z projektem branżowym do istniejącej studni
- Utwardzenia powierzchni działki - uzupełnienie dojścia z szatni kontenerowej do orlika wykonać z kostki betonowej gr. min. 6cm, układanej na podsypce piaskowej stabilizowanej mechanicznie. Podbudowę wykonać z pospółki i tłucznia lub kłińca – łączna grubość warstw podbudowy min 30cm. (Utwardzenia powierzchni działki nie wymagają uzyskania pozwolenia na budowę ani zgłoszenia)

b) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków,

Instalacją zewnętrzną oraz przyłączem do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej zgodnie z projektem branżowym.


c) Układ komunikacyjny,

Obsługa komunikacyjna poprzez istniejący utwardzony zjazd wraz z dojściem do boiska – bez zmian.

d) Sposób dostępu do drogi publicznej,

Działka nr 1830/4 posiada pośredni dostęp do drogi powiatowej nr 1868R (dz. nr ew. 1421/9) istniejącym zjazdem poprzez działki nr ew. 1834/2, 1833/4, 1831/6, 1830/2 będące własnością Gminy Jasło.

e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu,

Instalacja zewnętrzna energii elektrycznej zalicznikowa – YKYżo 4x10mm², L= ~~8,40~~ ^{9,50m} 
Instalacja zewnętrzna kanalizacji sanitarnej do studzienki SI – PCV Ø160, L= 5,60m,
Przyłącz kanalizacji sanitarnej od studzienki SI do sieci kanalizacji sanitarnej – PCV Ø160, L= 25,0m,
Przyłącz wodociągowy do istniejącej studni – PE40x3,7, L=6,80m,
Instalacja zewnętrzna energii elektrycznej z budynku do pompy w studni – YKYżo 4x10mm², L=6,80m

f) Ukształtowanie i układ zieleni,

Bez zmian. Budynek posadowiony na płytach betonowych drogowych.

4) Zestawienie:

a) Powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych

➤ **Istniejące obiekty budowlane:**

brak

➤ **Projektowane obiekty budowlane:**

powierzchnia kontenera szatniowego – 48,75 m²

b) Powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników,

Powierzchnia istniejącego utwardzenia (placów, chodników) – 57,40 m²

Powierzchnia i projektowanego utwardzenia (chodnik) – 32,0 m²

c) Powierzchni biologicznie czynnej

Powierzchnia działki nr ew. 1830/4 – 2789,0 m²

Powierzchnia biologicznie czynna – 2650,85 m²

d) Powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących

Nie dotyczy.

5) Informacje i dane:

a) O rodzaju ograniczeń i zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane:

Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu:

- Kubatura projektowanego kontenera szatniowego wynosi **127,50m³**, do 400,0m³ – warunek spełniony
- Długość kontenera szatniowego **7,50m**, do 17,0m – warunek spełniony
- Szerokość kontenera szatniowego wynosi **6,50m**, do 8,0m – warunek spełniony

- Wysokość kontenera szatniowego wynosi **2,76m**, do 4,0m – warunek spełniony
- Powierzchnia zabudowy wynosi **48,75m²**, do 140m² – warunek spełniony
- Powierzchnia biologicznie czynna wynosi **95%** nie mniejsza niż 85% – warunek spełniony

Planowana inwestycja jest zgodna z ustaleniami decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

b) Czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętych ochroną konserwatorską:

Działka i teren, na którym znajduje się przedmiotowy obiekt budowlany:

- nie jest wpisana do rejestru zabytków - występują uwarunkowania konserwatorskie strefy ochrony krajobrazowej oraz strefy obserwacji archeologicznej.
- nie jest wpisana do gminnej ewidencji zabytków
- działka i teren zlokalizowane w terenie objętym ochroną konserwatorską.

c) Określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego:

Zamierzenie budowlane nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

d) O charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodny z przepisami odrębnymi:

- Nie przewiduje się wycinki drzew.
- Nie przewiduje się prac ziemnych.
- Planowana inwestycja nie powoduje utrudnień ani ograniczeń dla osób trzecich.

6) Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi:

- Przedmiotowy obiekt jest traktowany jako strefa pożarowa ZL III.
- Przedmiotowy obiekt budowlany nie wymaga dostępu do drogi pożarowej.
- Przedmiotowy obiekt budowlany nie wymaga zewnętrznego źródła wody do celów przeciwpożarowych.
- Przedmiotowy obiekt budowlany nie wymaga uzgodnienia w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

7) Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

- Prosta konstrukcja obiektu nie powoduje szczególnych zagrożeń pod warunkiem przestrzegania przepisów BHP określonych prawnie na takiej budowie.
- Posadowienie obiektu budowlanego na poziomie 246,64mnpm.
- Woda deszczowa z dachu oraz powierzchni utwardzonej odprowadzana na nieutwardzony teren działki nr ewid. 1830/4.

- Należy zachować szczególną ostrożność oraz przestrzegać przepisów BHP podczas prac związanych z budową. Wszystkie prace winny być prowadzone pod ścisłym dozorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane

8) Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Informację o obszarze oddziaływania opracowano w oparciu o:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U.2023.682 ze zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2022.1679 ze zm.),
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839 ze zm.)
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (Dz.U.2020.310)
- Ustawa o z dnia 21 marca 1985r O Drogach Publicznych (Dz. U.2020.470)
- Ustawa z dnia 23 lipca 2003r O Ochronie Zabytków i Opiece nad zabytkami (Dz.U.2020.282)
- Ustawa z dnia 27 marca 2003r O Planowaniu i Zagospodarowaniu Przestrzennym, (Dz. U. 2020.293)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.2014.112)

a) Usytuowanie obiektów budowlanych:

Przedmiotowy budynek usytuowany jest w odległości $> 4,0\text{m}$ od granicy z sąsiednimi działkami budowlanymi. Obszar oddziaływania obiektów obejmuje działkę nr 1830/4, 1830/5 oraz 1830/2 będące własnością Inwestora.

b) Ukształtowanie terenu inwestycji:

Układ terenu nie ulegnie zmianie. Nie projektuje się zmian w ukształtowaniu terenu mających wpływ na zmianę stosunków wodnych w obrębie przedmiotowej inwestycji i powodowanie zalewanie wodą opadową działek sąsiednich. Obszar oddziaływania obiektu znajduje się w obszarze inwestycji i nie przekracza granic nieruchomości.

c) Przesłanianie obiektów sąsiednich :

Lokalizacja projektowanych budynków spełnia wymagania §13 Rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2022.1679 ze zm.)

Na sąsiednich działkach nie znajdują się budynki z przeznaczeniem na stały pobyt ludzi.

Obszar oddziaływania obiektu znajduje się w obszarze inwestycji i nie przekracza granic nieruchomości.

d) Nasłonecznienie:

Lokalizacja projektowanego budynku spełnia wymagania §60 Rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2022.1679 ze zm.). Czas nasłonecznienia na sąsiedniej działce na dz. 1830/2 wynosi ponad 3 godziny w dniach równonocy w godzinach od 7.00 do 17.00. Przedmiotowy budynek jest odpowiednio nasłoneczniony oraz nie wpływa negatywnie na nasłonecznienie działek sąsiednich. Obszar oddziaływania obiektu znajduje się w obszarze inwestycji i nie przekracza granic nieruchomości.

e) Komunikacja:

Działka nr 1830/4 posiada pośredni dostęp do drogi powiatowej nr 1868R (dz. nr ew. 1421/9 istniejącym zjazdem poprzez działki nr ew. 1834/2, 1833/4, 1831/6, 1830/2 będące własnością Gminy Jasło. Odległość miejsc postojowych od granic sąsiednich nieruchomości jest zgodna z §19 Rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2022.1679 ze zm.). Obszar oddziaływania obiektu znajduje się w obszarze inwestycji i nie przekracza granic nieruchomości.

f) Miejsca gromadzenia odpadów stałych.

Dla planowanej inwestycji nie planuje się wydzielenie miejsca do gromadzenia odpadów stałych. Miejsce gromadzenia odpadów stałych na istniejącym poziomie – bez zmian. Obszar oddziaływania obiektu znajduje się w obszarze inwestycji i nie przekracza granic nieruchomości.

g) Uzbrojenie techniczne terenu inwestycji

Istniejące instalacje zewnętrzne oraz przyłącz wodociągowy w granicy działki inwestora, przyłącz kanalizacji sanitarnej na działce 1831/2. Obszar oddziaływania obiektu znajduje się w obszarze inwestycji oraz obejmuje działki 1830/5, 1830/6, 1831/2.

h) Emisja hałasu

Przegrody zewnętrzne przedmiotowego obiektu budowlanego oraz zamontowane urządzenia nie będą generowały uciążliwości akustycznych. Poziom hałasu na granicy nieruchomości nie będzie przekraczać parametrów określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. 2014 poz. 112).

Projektowany obiekt nie będzie generował uciążliwości akustycznych powyżej 30 dB(A).

Obszar oddziaływania obiektu znajduje się w obszarze inwestycji i nie przekracza granic nieruchomości.

i) Emisja zanieczyszczeń

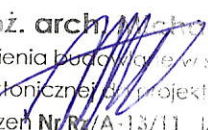
Projektowany obiekt nie będzie emitował zanieczyszczeń. Obszar oddziaływania znajduje się w obszarze inwestycji i nie przekracza granic nieruchomości.

j) Bezpieczeństwo pożarowe

Przedmiotowy obiekt budowlany zaliczony jest do kategorii zagrożenia ludzi ZLIII. Budynek niski. Odległości pomiędzy budynkami są zgodne z Rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2022.1679 ze zm.) tj. w odległości 8m od projektowanego obiektu nie znajdują się inne obiekty budowlane.

k) Podsumowanie.

Obszar oddziaływania obejmuje dz. nr ewid. 1830/4, 1830/5, 1830/6, 1831/2, 1830/2.

mgr inż. arch.  Michał Włodzik
projektowania budowlane w specjalności
architektonicznej z projektowania bez
specjalizacji Nr/Rz/A-13/11 Izba PK-0306

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d i 3e ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2023, poz. 682 ze zm.), oświadczam, iż projekt zagospodarowania terenu, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

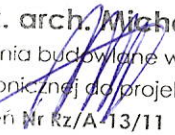
Projekt zagospodarowania terenu, który został opracowany przez :
mgr inż. arch. Michał Włodzik nr uprawnień Rz/A-13/11

Nazwa obiektu: **Budowa szatni kontenerowej na stadionie w Osobnicy, instalacja zewnętrzna energii elektrycznej, kanalizacji sanitarnej, przyłącz wodociągowy, przyłącz kanalizacji sanitarnej**

Adres budowy: **gm. Jasło,
Obręb: 0012 – Osobnica,
dz. nr ew. 1830/4, 1830/5, 1830/6, 1831/2, 1830/2** 

Inwestor: **Gmina Jasło, ul. Słowackiego 4, 38-200 Jasło**

(podpis projektanta)


mgr inż. arch. Michał Włodzik
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-0306

NINIEJSZA DECYZJA
STAŁA SIĘ OSTATECZNĄ

z dniem 24.06.2011 r.

Rzeszów, dnia 27.06.2011 r.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Ryszard Witek

II Wiceprzewodniczący
Podkarpackiej Okręgowej
Komisji Kwalifikacyjnej
Izby Architektów RP

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: OKK/PK OIA-7131/4/2011

Rzeszów, dnia 10 czerwca 2011 r.

DECYZJA Nr Rz/A-13/11

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

Pan mgr inż. arch. MICHAŁ JAN WŁUDZIK

ur. 01.10.1980 r.

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i 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 Kardyś | I wiceprzewodniczący |
| 3. Ryszard Witek | II wiceprzewodniczący |
| 4. Jan Bulsza | sekretarz |
| 5. Danuta Gątorska | członek |
| 6. Władysław Boczkaj | członek |

.....
.....
.....
.....
.....
.....



Otrzymują:

1. Pan Michał Jan Włudzik; 38-200 Jasło ul. Szkolna 1/7
2. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. arch. Michał Włudzik
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-0306



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Michał Jan Włodzik

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **Rz/A-13/11**, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0306**.

Członek czynny od: 17-08-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-06-2023 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0306-Y86A-EDBE-A3B3-2896

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.

Rzeszów, 2002 - 11 - 07

D E C Y Z J A
O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 13 ust. 1, pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm.) oraz art. 62 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 5 poz. 42 z 2001r i zm. Dz. U. Nr 23 poz. 221 z 2002r) i § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995r. z późn. zm.) i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000 r.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan GRZEGORZ PABJAN
magister inżynier
/kierunek studiów - inżynieria środowiska/
ur. 09 kwietnia 1968r. w Tarnowie

otrzymuje
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. S - 199/02

do projektowania bez ograniczeń,
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Grzegorz Pabjan
zam. Nawsie Brzostockie 15
39-230 Brzostek
2. a/a



Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO

mgr inż. arch. Władysław Woźniak
Z-C. DYREKTORA WYDZIAŁU
RÓZWOJU REGIONALNEGO
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI

mgr inż. arch. Michał Władzik
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-9394

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



o numerze weryfikacyjnym:
PDK-JFY-DYF-Z21 *

Krosno, dnia 1988.04.06. 19 r.

Nr UAN-2-8346-24/88

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1. pkt 1, § 4. ust. 2 i § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d
rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się,
że: Obywatel(ka) **JERZY RAŚ**

(Imię i nazwisko)

mgr inż. elektryk

(tytuł naukowy-zawodowy)

urodzony(a) dnia **14.09.** 19 **55** r. w **Jaśle**

Posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności **instalacyjno - inżynieryjnej**
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie **instalacji elektrycznych**

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) **JERZY RAŚ** jest upoważniony(a) do
(Imię i nazwisko)

1. Sporządzania projektów instalacji elektrycznych.
2. W budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.

mgr inż. arch. **Michał Włodzik**
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-0306

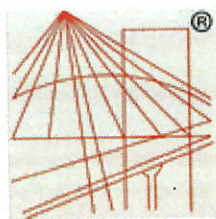
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Otrzymują:

1. Ob. Jerzy Raś
38-200 Jasło
ul. Krasińskiego 87/43
2. UAN-2 a/a

m.p.

DYREKTOR
Główny Architekt Wojewódzki
mgr inż. Witold Drzymalski
(podpis i pieczęć)



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-GCF-SAZ-RIR *

Pan Jerzy Krzysztof Raś o numerze ewidencyjnym PDK/BT/0346/05

adres zamieszkania ul. Floriańska 191, 38-200 Jasło

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-17 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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 ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Nazwa obiektu budowlanego: Budowa szatni kontenerowej na stadionie w Osobnicy, instalacja zewnętrzna energii elektrycznej, kanalizacji sanitarnej, przyłącz wodociągowy	Jednostka projektowa: W23 Architekci STAROSTA JASŁO 38-200 JASŁO, Rynek 18 ZATWIERDZONO DECYZJĄ AB.6140.11. Kadyiego 8, 38-200 Jasło Znak... Z dnia... 23.04.2024
Adres obiektu budowlanego: Osobnica, gm. Jasło	
Nr ewid. działki: Obręb: 0012 - Osobnica 1830/2 dz. nr ew. 1830/4, 1830/5, 1830/6, 1831/2, gm. Jasło	
Investor: Gmina Jasło, ul. Słowackiego 4, 38-200 Jasło	mgr inż. Andrzej Bahiarz Naczelnik Wydziału Architektury i Budownictwa

Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień / Izba	Podpis i pieczęć projektanta
Architektura			
Projektant Odpowiedzialny za cały projekt budowlany	mgr inż. arch. Michał Włodzik Upewnienia budowlane w specjalności architektonicznej	Rz/A-13/11 PK-0306	mgr inż. arch. Michał Włodzik Upewnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-0306 Data opracowania: 02.2024
Sprawdzający	mgr inż. arch. Ewelina Węgrzynowicz - Włodzik Upewnienia budowlane w specjalności architektonicznej	Rz/A-17/08 PK-0266	mgr inż. arch. Ewelina Węgrzynowicz - Włodzik Upewnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń Nr Rz/A-17/08 t: 602697522 Data opracowania: 02.2024
Opinia geotechniczna			
Uprawniony do projektowania	mgr inż. Kinga Kurczap Upewnienia budowlane w specjalności konstrukcyjnej	PDK/0280/PWOK/16	mgr inż. Kinga Kurczap NIP: 685-221-48-41 Data opracowania: 02.2024
Sprawdzający	mgr inż. Jolanta Michalska Upewnienia budowlane w specjalności konstr- budowlanej	MAP/0410/PWBKb/23 MAP/BO/0040/24	mgr inż. Jolanta Michalska Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej MAP/0410/PWBKb/23 Data opracowania: 02.2024

Kategoria obiektu budowlanego : **XVII**

Sygnatura projektu **U383**

SPIS TREŚCI

Strona tytułowa

str. 1

Spis treści

str. 2

Część opisowa do projektu architektoniczno-budowlanego

str. 3-9

- Zawartość części opisowej do projektu architektoniczno-budowlanego:

- 1) Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego
- 2) Zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego
- 3) Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego
- 4) Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego
- 5) Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego
- 6) Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych
- 7) Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych
(w przypadku budynku wielorodzinnego)
- 8) Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów
użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego
przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach
osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006r.,
w tym osoby starsze
- 9) Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu
budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty
sąsiednie pod względem
- 10) Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji
wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło,
w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze
źródeł odnawialnych, Kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe,
w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych
źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015r o
odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086, 1503),
oraz pompy ciepła, określającą
- 11) Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń,
które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych
pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej
- 12) Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego,
zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem
- 13) Warunki ochrony przeciwpożarowej

str. 3

str. 3

str. 3

str. 3-4

str. 4-5

str. 5

str. 5

str. 5

str. 5-6

str. 6-7

str. 7

str. 7

str. 7-9

str. 10-13

Projekt architektoniczno-budowlany

- Część rysunkowa

- Zawartość części rysunkowej

Rzut parteru (rys A.1) 1:100

Przekrój A-A (rys A.2) 1:100

Elewacje (rys A.3) 1:100

Elewacje (rys A.4) 1:100

str. 10

str. 11

str. 12

str. 13

Dokumenty dołączone do projektu architektoniczno-budowlanego

str. 14-22

Oświadczenie projektanta odpowiedzialnego za projekt architektoniczno-budowlany

Kopie decyzji o nadaniu projektantowi lub projektantowi sprawdzającemu, jeżeli jest wymagany,
uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności

Kopie zaświadczeń stanowiące podstawę wykonywania samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie wydane przez właściwe izby samorządu zawodowego

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Rodzaj obiektu budowlanego: **Budowa szatni kontenerowej na stadionie w Osobnicy**

Kategoria obiektu budowlanego: **V**

2. Zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest budowa kontenera szatniowego na płytach betonowych drogowych przy orliku na stadionie w Osobnicy. Kontener szatniowy służyć będzie dzieciom i młodzieży jako szatnie z sanitariatami, oraz magazyn na niezbędny sprzęt do gry w piłkę nożną.

Od strony północno - zachodniej zlokalizowane zostały dwa wejścia główne. Dwa wejścia do wydzielonych szatni oraz osobne wejście do łazienki dla osób niepełnosprawnych od strony południowo wschodniej. Od strony południowo - wschodniej zlokalizowano również pomieszczenie pomocnicze

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

- a) Wygląd zewnętrzny, uwzględniający charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji

Ściany zewnętrzne budynku wykonane z płyty warstwowej PIR z rdzeniem poliuretanowym o grubości 11 cm, w kolorze grafitowym (RAL 7024). Dach budynku płaski, pokryty płytami warstwowymi z rdzeniem poliuretanowym gr. 10cm, w kolorze grafitowym (RAL 7024).

- b) Sposób dostosowania obiektu do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii organów:

- Kubatura projektowanego kontenera szatniowego wynosi **127,50m³**, do 400,0m³ – warunek spełniony
- Długość kontenera szatniowego **7,50m**, do 17,0m – warunek spełniony
- Szerokość kontenera szatniowego wynosi **6,50m**, do 8,0m – warunek spełniony
- Wysokość kontenera szatniowego wynosi **2,76m**, do 4,0m – warunek spełniony
- Powierzchnia zabudowy wynosi **48,75m²**, do 140m² – warunek spełniony
- Powierzchnia biologicznie czynna wynosi **95%** nie mniejsza niż 85% – warunek spełniony

Planowana inwestycja jest zgodna z ustaleniami decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Kontener usługowy:

a) Kubatura

Kubatura: **127,50 m³**

mgr inż. arch. Michał Włodzik
zawinięta budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-0306

b) Zestawienie powierzchni

- Powierzchnia zabudowy: **48,75 m²**

- Powierzchnia użytkowa: **43,06 m²**

Zestawienie pomieszczeń		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m²)
0/1	Szatnia I	10,64
0/2	Przedśionek I	3,89
0/3	Natrysk I	1,38
0/4	WC I	1,33
0/5	WC dla niepełnosprawnych	3,59
0/6	Natrysk 2	1,38
0/7	Szatnia 2	10,65
0/8	Przedśionek 2	4,07
0/9	WC 2	1,33
0/10	Natrysk 2	1,38
0/11	Pomieszczenie pomocnicze	3,42
SUMA		43,06

c) Wymiary budynku

Wysokość: **2,76 m**

Szerokość: **6,50 m**

Długość: **7,50 m**

d) Liczba kondygnacji

Liczba kondygnacji nadziemnych – I

e) Inne dane niż zawarte w lit. a-d niezbędne do stwierdzenie zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej:

Odległość kontenera od budynku zlokalizowanego na działce sąsiedniej > 8,0m

Usytuowanie budynku zgodnie z art. 271 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2022.1679).

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.

a) Stwierdza, że grunt w poziomie posadowienia przedmiotowego obiektu budowlanego, nadaje się do jego posadowienia.

b) Budynek wykonany jest jako jednokondygnacyjny o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych. Obiekt budowlany posadowiony na płytach betonowych drogowych.

c) Określa się, zgodnie z art. 4 ust. 3 p.1 rozporządzenia Ministra transportu, budownictwa i gospodarki morskiej z dnia 25.04.2012 w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. Nr 463), drugą kategorię geotechniczną dla przedmiotowego obiektu budowlanego oraz proste warunki gruntowe.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Nie dotyczy.

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych (w przypadku budynku wielorodzinnego)

Nie dotyczy.

8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006r., w tym osoby starsze;

Szatnia kontenerowa dostępna z chodnika z zapewnionym spadkiem 2% w kierunku północno-zachodnim od budynku co zapewnia dostęp dla osób niepełnosprawnych. W obiekcie przewidziano wc oraz natrysk przystosowany dla osób z niepełnosprawnością.

9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

a) Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych

Budynek będzie wymagał zaopatrzenia w wodę do 5m³/doba.

Budynek będzie potrzebował odprowadzania ścieków w ilości do 5m³/doba.

b) Emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.

Obiekt nie będzie emitował zanieczyszczeń oraz zapachów.

c) Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,

W obiekcie będą powstawały jedynie odpady komunalne. Odpady będą przechowywane w pojemnikach, w wyznaczonym miejscu do czasowego gromadzenia odpadów na działce inwestora. Odbiór odpadów zgodnie z harmonogramem odbioru odpadów komunalnych. Ilość wytwarzanych odpadów marginalna.

d) Właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgi ich rozprzestrzeniania się,

Przegrody zewnętrzne przedmiotowego obiektu budowlanego oraz zamontowane urządzenia nie będą generowały uciążliwości akustycznych. Poziom hałasu na granicy nieruchomości nie będzie przekraczać

parametrów określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. 2014 poz. 112).

e) Wpływu obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Projektowany montaż nie będzie miał wpływu na istniejący drzewostan.

Projektowany montaż nie będzie miał wpływu na powierzchnię ziemi.

Projektowany montaż nie będzie miał wpływu na wody powierzchniowe i podziemne.

Na terenie objętym inwestycją nie występują chronione gatunki roślin, zwierząt bądź grzybów o których mowa w:

- Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2020 poz. 55)
- Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12.10.2011r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. nr 237 poz 1419),
- Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 05.01.2012r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2012r. poz. 81),
- Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 09.07.2004r. w sprawie dziko występujących grzybów objętych ochroną (Dz. U. nr 168 poz. 1765).

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 listopada 2010r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) projektowana inwestycja nie kwalifikuje się do inwestycji, które mogą negatywnie wpływać na środowisko. Inwestycja objęta opracowaniem nie wymaga uprzednio uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji ani sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Uwzględniając przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalnie i techniczne został ograniczony lub wyeliminowany wpływ projektowanych obiektów budowlanych na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami.

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, Kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015r o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086, 1503), oraz pompy ciepła, określającą:

a) Oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej,

Nie dotyczy

b) Dostępne nośniki energii,

c) Nie dotyczy

d) Wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej:

e) Nie dotyczy

d) Obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię,

Nie dotyczy

11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.

Nie dotyczy

12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem;

Projektowany obiekt budowlany wyposażony będzie w instalację:

- a) Wodociągową - zaopatrzenie w wodę z istniejącej studni przyłączem wprowadzonym do pomieszczenia, gdzie przewiduje się zamontowanie zestawu wodomierzowego. Do pomiaru rozbioru wody pitnej przyjmuje się wodomierz szydełkowy typu JS 25 ø 20. Za wodomierzem zainstalować zawór antyskażeniowy oraz filtr do wody, następnie stację uzdatniania wody i filtr siatkowy do wody.
- b) Kanalizacji sanitarnej – odprowadzanie ścieków sanitarnych z obiektu do sieci kanalizacji sanitarnej przykanalikiem wykonanym z rur i kształtek PVC kanalizacyjnych ø 160. Przewody poziome, łączące piony kanalizacyjne z głównym kanałem odpływowym, ułożone będą pod posadzką pomieszczeń mieszkalnych na głębokości zabezpieczającej je przed przemarzaniem i uszkodzeniami mechanicznymi.
- c) Energii elektrycznej - wewnętrzne instalacje oświetlenia, gniazd wtykowych, kuchenki elektryczne, gniazda przemysłowe projektuje się przewodami kablowymi typu YDY. Instalację w łazienkach należy wykonać bez puszek rozgałęźnych a osprzęt elektryczny instalować tak aby w odległości 60cm od obrysu zewnętrznego prysznicza oraz wanny nie było żadne inne urządzenie. W pomieszczeniach wilgotnych należy stosować osprzęt szczelny min. IP44.

13. Warunki ochrony przeciwpożarowej;

Przedmiotowy budynek oraz urządzenia z nim związane został zaprojektowany w sposób ograniczający możliwość powstawania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:

- 1) zachowanie nośności konstrukcji przez określony czas;
- 2) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu wewnątrz budynku;
- 3) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
- 4) możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;
- 5) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych.

Obiekt nie wymaga przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów. Obiekt nie wymaga drogi pożarowej.

Budynek usytuowany zgodnie z art. 271 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2022. 1679 ze zm.), tj. w odległości 8,00 m od przedmiotowego obiektu nie znajdują się inne obiekty budowlane.

13.1. Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji

Zestawienie powierzchni:

- Powierzchnia zabudowy: 48,75 m²
- Powierzchnia użytkowa: 43,06 m²
- Kubatura: 127,50m³
- Wysokość budynku: 2,76 m

13.2. Odległość od obiektów sąsiadujących

Budynek usytuowany zgodnie z art. 271 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2022. 1679 ze zm.), tj. w odległości 8,00 m od przedmiotowego obiektu nie znajdują się inne obiekty budowlane.

13.3. Parametry pożarowe występujących substancji palnych

Nie będą stosowane do magazynowania substancje pożarowo niebezpieczne.

13.4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

W budynku gęstość obciążenia ogniowego pomieszczeń wyniesie poniżej 500 MJ/m².

13.5. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach

Przedmiotowy obiekt budowlany zaliczony jest do kategorii zagrożenia ludzi ZL III.

13.6. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych

W budynku nie występują pomieszczenia i strefy zagrożone wybuchem.

13.7. Podział obiektu na strefy pożarowe

W budynku zastosowano jedną strefę pożarową.

13.8. Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych.

Wymaganą klasą odporności pożarowej dla budynku jest klasa „D” (zgodnie z §212 ust. 3 warunków technicznych). Wszystkie elementy konstrukcji powinny być wykonane jako nierozprzestrzeniające ognia.

13.9. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie, dostosowany do wymagań wynikających z przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń czasie pożaru, a szczególności: stałych urządzeń gaśniczych, systemu sygnalizacji pożarowej, dźwiękowego systemu ostrzegawczego, instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, urządzeń oddymiających.

Wewnętrzna instalacja hydrantowa

Budynek nie wymaga wewnętrznych hydrantów przeciwpożarowych.

13.10. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Budynek wymaga zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru. Wymagane zaopatrzenie wodne dla obiektu wynosi 10 dm³/s i zostanie zapewniony z istniejącej studni usytuowanej w odległości 4, 60 m od przedmiotowego obiektu.

13.11. Drogi pożarowe

Do obiektu zapewniona jest istniejąca droga pożarowa – bez zmian.

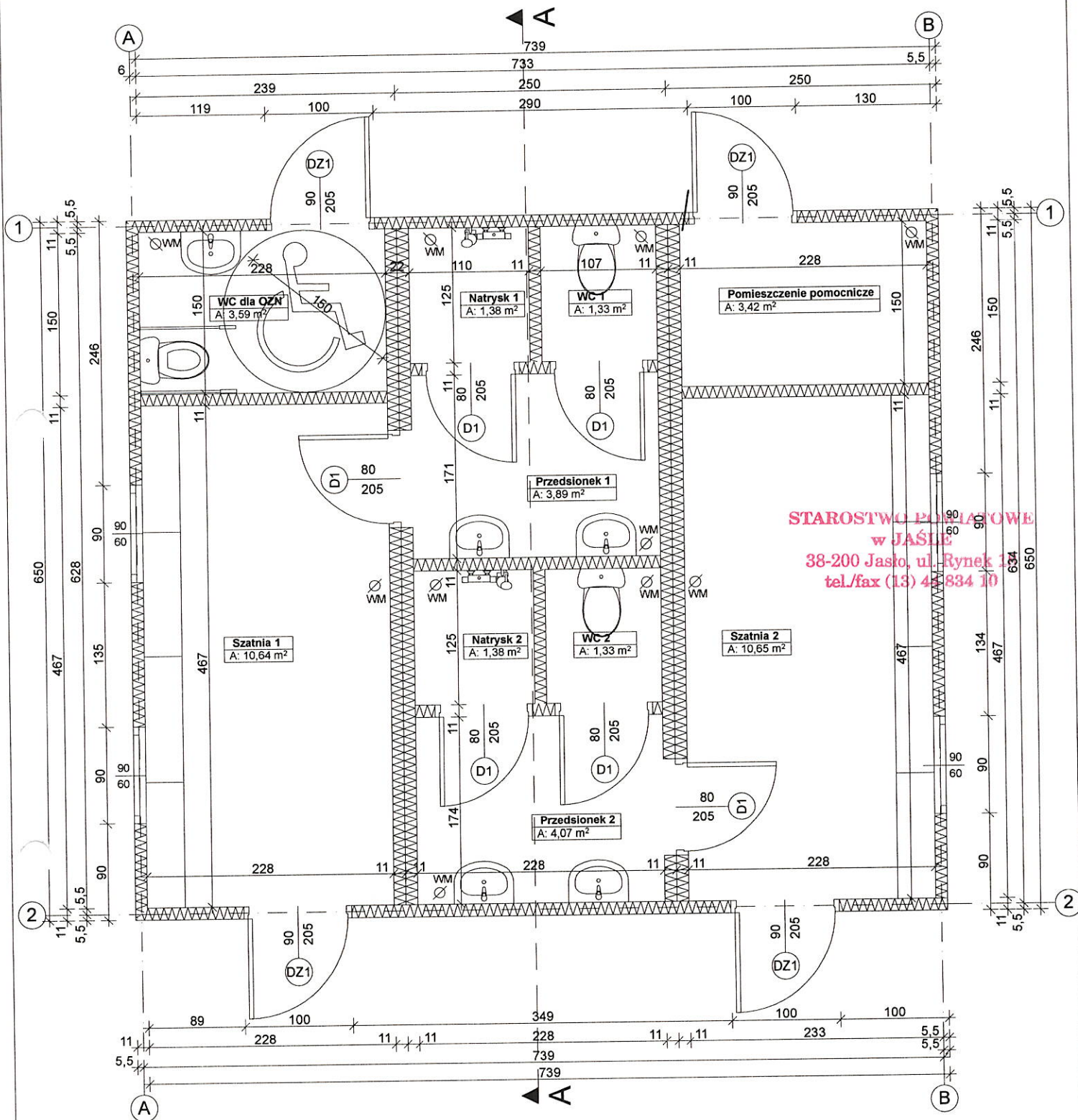
13.12. Pozostałe dane

Należy opracować instrukcję bezpieczeństwa pożarowego przez osobę posiadającą wymagane kwalifikacje zawodowe w tym zakresie. Przeszkolić pracowników w zakresie zasad postępowania na wypadek pożaru. Umieścić w obiekcie instrukcję postępowania na wypadek pożaru oraz wykaz telefonów alarmowych.

Zgodnie z art. 4 ust. 1 Rozporządzenia MSWiA z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej niniejszy projekt budowlany nie wymaga uzgodnienia przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

mgr inż. arch. Michał Wludzik
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-0306

Rzut parteru



STAROSTWO POWIATOWE
w JASIE
38-200 Jasło, ul. Rynek
tel./fax (13) 45 834 10

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych
i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

mgr inż. Ryszard Dąbrowski
Rzecznik do spraw
sanitarno-higienicznych
w upr. 824/93 w zakresie bez
ograniczeń zam. Sanok
ul. Rzemieślnicza 23/26
tel. 61 922 493

L.p. opinii 27/24
Data 16.04.2024.

Temat rysunku:

Budowa szatni kontenerowej na stadionie w Osobnicy

Adres obiektu:
dz. nr ew. 1830/4
obr. 0012- Osobnica, gm. Jasło

Nazwa inwestora:
Gmina Jasło,
ul. Juliusza Słowackiego 4, 38-200 Jasło

Branża:
Architektura

Nazwa rysunku:
Rzut parteru

Autor projektu:
mgr inż. arch. Michał Włodzik
Uprawnienia budowlane Rz/A-13/11

Podpis:

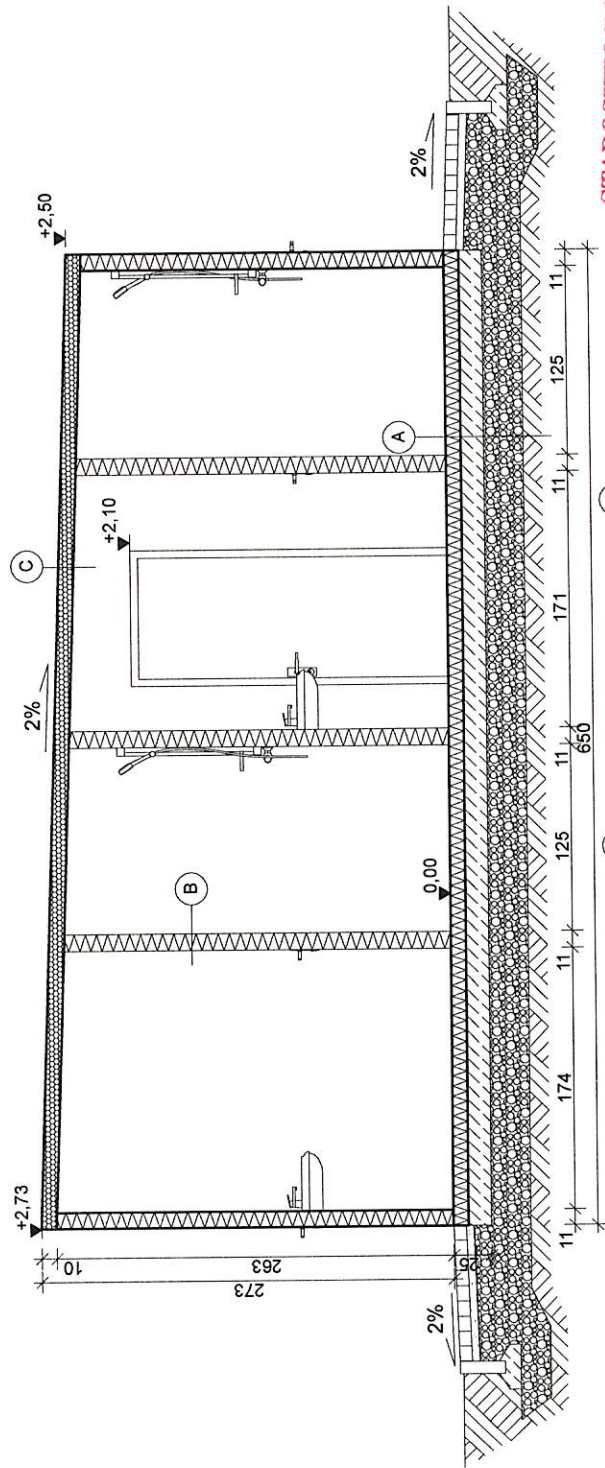
Opracowanie:
inż. Iwona Setlak

Skala:
1:50

Data:
01.2024

Nr Rys:
A.1

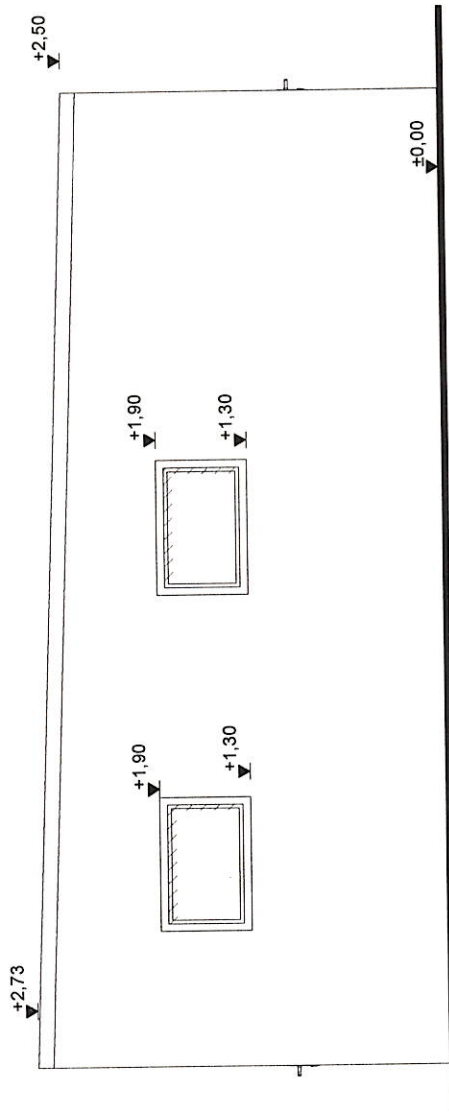
Przekrój A-A



**STAROSTWO POWIATOWE
w JAŚLE**
38-200 Jasło, ul. Rynek 18
tel./fax (13) 44 834 10

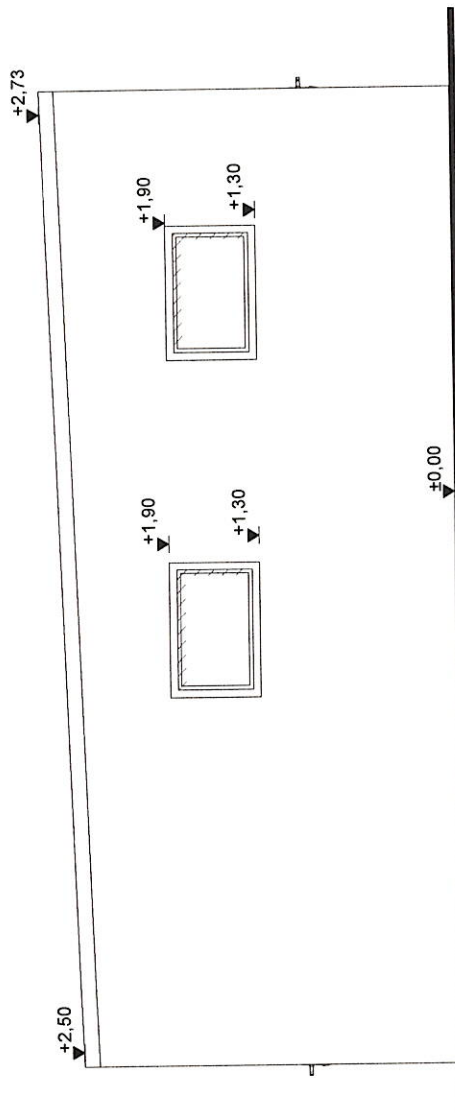
- (A) Wykładzina PCV przemysłowa o zwiększonej klasie ścieralności
Płyta OSB gr. 2cm
Płyta warstwowa o rdzeniu poliuretanowym gr. 10cm
Płyty betonowe drogowe gr. 15cm
Zagęszczona podsypka żwirowa gr. 30cm
Grunt rodzimy
- (B) Płyta warstwowa PIR o rdzeniu poliuretanowym, gatunek I gr. 100mm
- (C) Płyta warstwowa dachowa PIR o rdzeniu poliuretanowym, gatunek I gr. 110mm

Temat rysunku:		Budowa szatni kontenerowej na stadionie w Osobnicy	
Nazwa inwestora:	Gmina Jasło,	Nazwa rysunku:	Przekrój A-A
Adres obiektu:	ul. Juliusza Słowackiego 4, 38-200 Jasło	Podpis:	
Dz. nr ew. 1830/4		Autor projektu:	mgr inż. arch. Michał Włodzik
obr. 0012- Osobnica, gm. Jasło		Uprawnienia budowlane Rz/A-13/11	
Branża:	Architektura	Opracowanie:	inż. Iwona Setlak
Skala:	1:50	Data:	01.2024
Nr Rys:	A.2		

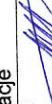


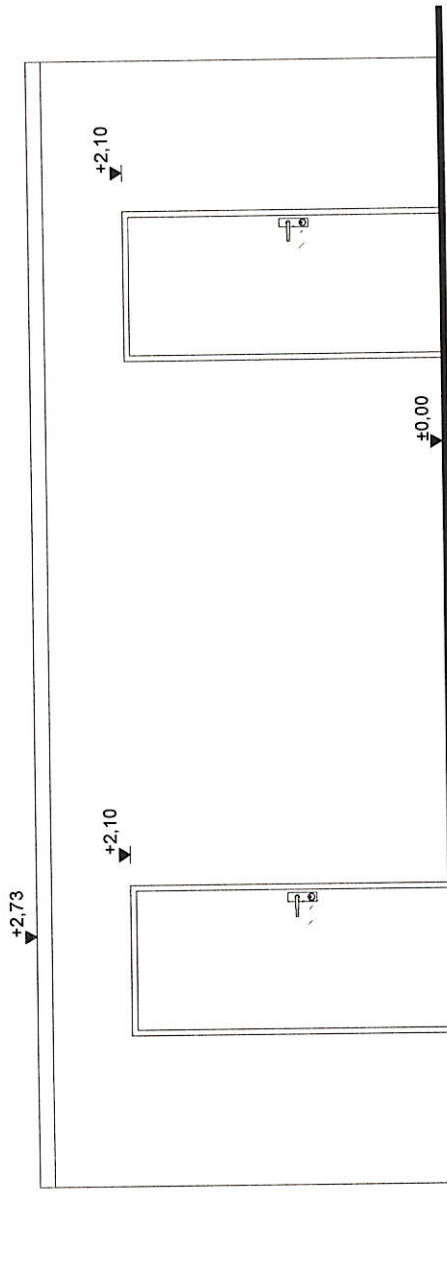
Elewacja południowo - zachodnia

**STAROSTWO POWIATOWE
w JAŚLE**
38-200 Jasło, ul. Rynek 18
tel./fax (13) 44 834 10

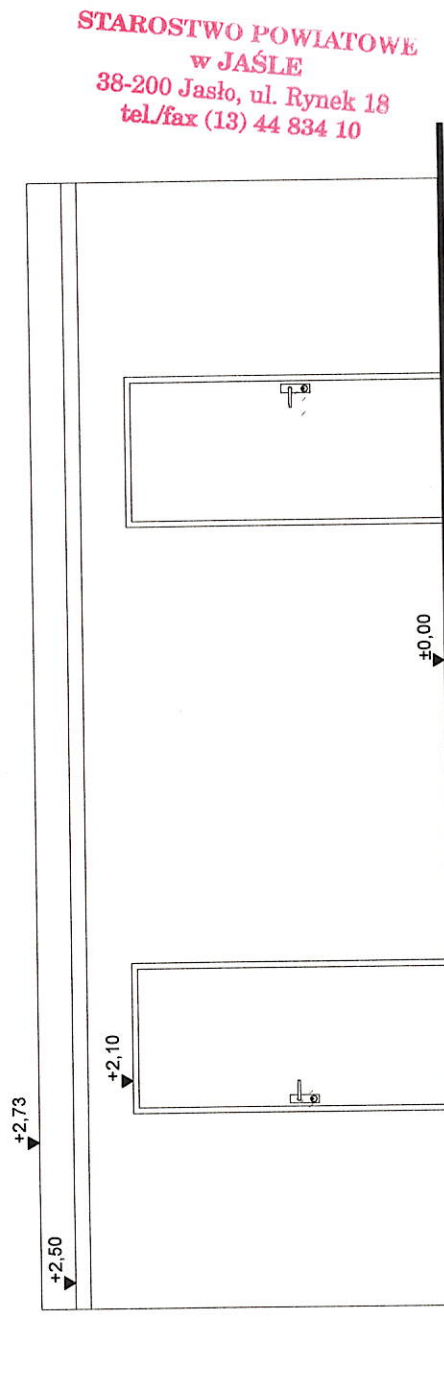


Elewacja północno - wschodnia

Temat rysunku:		Budowa szatni kontenerowej na stadionie w Osobnicy				
Nazwa inwestora:		Gmina Jasło, ul. Juliusza Słowackiego 4, 38-200 Jasło				
Adres obiektu:		dz. nr ew. 1830/4 obr. 0012- Osobnica, gm. Jasło				
Branża:		Nazwa rysunku: Elewacje				
Architektura		Podpis: 				
Autor projektu: mgr inż. arch. Michał Włodzik						
Uprawnienia budowlane Rz/A-13/11						
Opracowanie: inż. Iwona Setlak		Skala:	1:50	Nr Rys:	01.2024	A.3



Elewacja południowo - wschodnia



Elewacja północno - zachodnia

**STAROSTWO POWIATOWE
w JAŚLE**
38-200 Jasło, ul. Rynek 18
tel/fax (13) 44 834 10

Temat rysunku:

Budowa szatni kontenerowej na stadionie w Osobnicy

Nazwa inwestora:

Gmina Jasło,
ul. Juliusza Słowackiego 4, 38-200 Jasło

Adres obiektu:
dz. nr ew. 1830/4
obr. 0012- Osobnica, gm. Jasło

Branża:

Architektura

Nazwa rysunku:
Elewacje

Autor projektu:

mgr inż. arch. Michał Włodzik

Podpis:

Uprawnienia budowlane Rz/A-13/11

Opracowanie:

inż. Iwona Seliak

Skala:

1:50

Data:

01.2024

Nr Rys:

A.4

mgr inż. arch. Michał Włodzik
Zam. ul. Skalna 50, 38-200 Jasło


Jasło, luty 2024r.

O Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art. 34 ust. 3d i 3e ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2023, poz. 682 ze zm.), oświadczam, iż projekt architektoniczno - budowlany, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt architektoniczno – budowlany, który został opracowany przez:
mgr inż. arch. Michał Włodzik nr uprawnień Rz/A-13/11

Nazwa obiektu: **Budowa szatni kontenerowej na stadionie w Osobnicy, instalacja zewnętrzna energii elektrycznej, kanalizacji sanitarnej, przyłącz wodociągowy, przyłącz kanalizacji sanitarnej**

Adres budowy: **gm. Jasło,
Obręb: 0012 – Osobnica,
dz. nr ew. 1830/4, 1830/5, 1830/6, 1831/2, 1830/2** 

Inwestor: **Gmina Jasło, ul. Słowackiego 4, 38-200 Jasło**

(podpis projektanta)

mgr inż. arch. Michał Włodzik
Upewnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-0306

24.06.2011 v.
25.06.2011 v.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpackiej Okręgowej
Komisji Kwalifikacyjnej
Izby Architektów RP

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: OKK/PK OIA-7131/4/2011

Rzeszów, dnia 10 czerwca 2011 r.

DECYZJA Nr Rz/A-13/11

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

Pan mgr inż. arch. **MICHAŁ JAN WŁUDZIK**

ur. 01.10.1980 r.

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i 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 Kardyś | I wiceprzewodniczący |
| 3. Ryszard Witek | II wiceprzewodniczący |
| 4. Jan Bulsza | sekretarz |
| 5. Danuta Gąłarska | członek |
| 6. Władysław Boczkaj | członek |

[Handwritten signatures of the board members]



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Otrzymują:

1. Pan Michał Jan Władzik; 38-200 Jasło ul. Szkolna 1/7
2. a/a

mgr inż. arch. Michał Jan Władzik
Upewnienia budowlane w specja-
architektonicznej do projektowania
ograniczeń Nr Rz/A-13/11



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Michał Jan Włodzik

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **Rz/A-13/11**, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0306**.

Członek czynny od: 17-08-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-06-2023 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0306-Y86A-EDBE-A3B3-2896

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
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: POKK-7131/3/2007

Rzeszów, 2008-12-12

DECYZJA Nr Rz/A-17/08

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

Pani mgr inż. arch. Ewelina WĘGRZYNOWICZ-WŁUDZIK ur. 17 września 1979 r. w Jasle

**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 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 | z-ca przewodniczącego | |
| 3. Ryszard Witek | z-ca przewodniczącego | |
| 4. Jan Bulsza | sekretarz | |
| 5. Danuta Gątorska | członek | |
| 6. Grzegorz Kalita | członek | |
| 7. Władysław Boczkaj | członek | |



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Otrzymują:

1. Pani Ewelina Węgrzynowicz-Włudzik; 38-200 Jasło ulica Szkolna 1/7
2. a/a

mgr inż. arch. Michał Włudzik
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-0306



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Ewelina Węgrzynowicz-Włodzik

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **Rz/A-17/08**, jest wpisana na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0266**.

Członek czynny od: 18-02-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-04-2024 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2025 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0266-AFB3-C36C-7527-777Y

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 OIB/0054/01/07/16

Rzeszów, 2016-12-30

Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Pani Kinga Kurczap

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

1. projektowania, sprawdzania projektów architektonicznych – budowlanych i sprawdzania nadzoru autorskiego;
2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
3. kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytworzenia tych elementów;
4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;
5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 10, § 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) uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń uprawniają do projektowania konstrukcji obiektu lub kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.



Skład Orzekający PDK OIB

mgr inż. Andrzej Mamczur

inż. Stanisław Dolegowski

inż. Andrzej Tarczyński

Otrzymują:

1. Pani Kinga Kurczap

Ul. Lwowska 49F/10

35-200 Jasło

2. Główny Inspektor

Nadzoru Budowlanego

3. aa.

DECYZJA

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. 1723 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.) oraz § 10, § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pani Kinga Kurczap

magister inżynier
(kierunek studiów - budownictwo)

ur. dnia 15 maja 1982 r. miejsce urodzenia - Jasło

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0280/PWOK/16

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych włączano na odwrócie 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 OIB

mgr inż. Andrzej Mamczur

inż. Stanisław Dolegowski

inż. Andrzej Tarczyński

mgr inż. arch. Michał Włodzik
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-0306

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



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-WEG-5JX-7EB *

Pani Kinga Katarzyna Kurczap o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0039/17
adres zamieszkania ul. Lwowska 49F/10, 38-200 Jasło
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-09 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.



Podpisany: Grzegorz Dubik
Data: 2024.02.09 11:18:57
Weryfikacja: 1118-5757
Podpisany: Grzegorz Dubik
Data: 2024.02.09



Kraków, 29 grudnia 2023 r.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Sygn. akt MAP OIIB/KK/0054-0175/23

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 551), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2, art. 15a ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 682 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Jolanta Anna Michalska

magister inżynier
kierunek: Budownictwo

data ur. 14.04.1993 r., miejsce ur. Tuchów
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/O410/PW8Kb/23

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej
bez ograniczeń.

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 682 z późn. zm.) stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3) kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy art. 15a ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 682 z późn. zm.), uprawnienia

do:

Do projektowania konstrukcji obiektu i kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Zgodnie z art. 15 a ust. 1 w/w ustawy uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Składu Orzekającego
dr inż. Paweł Zurek

2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Małgorzata Boryczko

3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Wojciech Drzymała

Otrzymują:

1. Pani Jolanta Michalska
2. 4/5



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Michał Włodzik
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń Nr Bz/A-13/11 Izba PK-0306



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:

MAP-77L-I6W-7DX *

Pani Jolanta Anna Michalska o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0040/24
adres zamieszkania Szerzyny 175, 38-246 Szerzyny
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-07 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

*Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.



Weryfikacja poprawności danych
w niniejszym zaświadczeniu
można sprawdzić za pomocą
numeru weryfikacyjnego
zaświadczenia na stronie
Polskiej Izby Inżynierów
Budownictwa

ZAŁĄCZNIKI

Nazwa obiektu budowlanego:

**Budowa szatni kontenerowej na stadionie w Osobnicy,
instalacja zewnętrzna energii elektrycznej, kanalizacji
sanitarnej, przyłącz wodociągowy, przyłącz kanalizacji
sanitarnej**

Adres obiektu budowlanego:

Osobnica, gm. Jasło

Nr ewid. działki:

Obręb: 0012 - Osobnica 1830/2
dz. nr ew. 1830/4, 1830/5, 1830/6, 1831/2, gm. Jasło

Jednostka projektowa:



Ul. Kadyiego 8, 38-200 Jasło

Inwestor:

Gmina Jasło, ul. Słowackiego 4, 38-200 Jasło

Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień / Izba	Podpis i pieczęć projektanta
Zakres opracowania: Projektant			
Projektant Odpowiedzialny za cały projekt budowlany	mgr inż. arch. Michał Włodzik Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej	Rz/A-13/II PK-0306	mgr inż. arch. Michał Włodzik Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń Nr Rz/A-13/II Izba PK-0306 Data opracowania: 02.2024

Spis treści:

✓ Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

str.2-3

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

(opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. 2019 poz 1065) oraz ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo Budowane (t.j. Dz.U. 2019 poz.1186), zg. z Rozp. Min. Inf. , Dz. U..Nr. 47 poz 401 z 2003r.)

Nazwa obiektu: **Budowa szatni kontenerowej na stadionie w Osobnicy, instalacja zewnętrzna energii elektrycznej, kanalizacji sanitarnej, przyłącz wodociągowy, przyłącz kanalizacji sanitarnej**

Adres budowy: **gm. Jasło,
Obręb: 0012 – Osobnica,
dz. nr ew. 1830/4, 1830/5, 1830/6, 1831/2, 1830/2**

Inwestor: **Gmina Jasło, ul. Słowackiego 4, 38-200 Jasło**

mgr inż. arch. **Michał Władzik**
Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-0306

Projektant sporządzający informację :

mgr inż. arch. **Michał Władzik**

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

W ramach inwestycji przewiduje się następujący zakres robót budowlanych:

1. Przygotowanie placu budowy.
 2. Montaż kontenera usługowego.
 3. Montaż wewnętrznej i zewnętrznej stolarki okiennej i drzwiowej.
 4. Wykonanie wewnętrznej instalacji: wodno-kanalizacyjnej, elektrycznej
 5. Wykonanie wewnętrznych robót wykończeniowych: roboty tynkarskie, posadzkarskie i malarskie
 6. Uporządkowanie placu budowy
- Należy zachować szczególną ostrożność oraz przestrzegać przepisów BHP podczas prac budowlanych.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce.

Na działce oprócz przedmiotowego budynku nie znajdują się inne obiekty budowlane podlegające adaptacji lub rozbiórce.

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

Na terenie działki znajduje się czynna sieć wodociągowa, kanalizacji sanitarnej oraz elektroenergetyczna. Na terenie nieruchomości nie istnieją elementy zagospodarowania działki które mogłyby stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Składowiska materiałów wykonuje się w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunienia się lub spadnięcia.

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

Nie wystąpi zagrożenie upadku pracowników z wysokości ponad 5,0m oraz upadku zgromadzonych na stanowiskach pracy materiałów i narzędzi. Prace na wysokościach powinny być wykonywane przez doświadczonych wykonawców posiadające odpowiednie uprawnienia do pracy na wysokościach. Nie wystąpi zagrożenia wpadnięcia pracownika do wykopu fundamentowego o głębokości powyżej 1,2m. Nie wystąpi zagrożenie dla osób będących użytkownikami budynku, które mogą przypadkowo znaleźć się w obrębie prowadzenia robót budowlanych.

5. Informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych stosownie do rodzaju zagrożenia.

Obiekt w czasie realizacji winien być zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Dotyczy to również

obowiązkowego jego zamknięcia w czasie kiedy na budowie nie będą przebywać pracownicy ani kierownik budowy.

6. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych.

Instruktaż pracowników należy przeprowadzić w oparciu o rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. „w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych”, Dz. U. Nr 47, poz. 401.

Należy określić szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych, a zwłaszcza zapewnić bezpośredni nadzór nad tymi pracami wyznaczonych w tym celu osób, oraz odpowiednie środki zabezpieczające.

Instruktaż pracowników powinien obejmować w szczególności imienny podział pracy, kolejność wykonywania zadań, wymagania bezpieczeństwa i higieny przy poszczególnych czynnościach

7. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji niebezpiecznych na terenie budowy.

Na terenie nie będą znajdować się materiały ani substancje zaliczone do niebezpiecznych, natomiast na terenie budowy wyznaczone będą miejsca do składowania materiałów i wyrobów. Materiały drobnicowe składa się w stosy o wysokości nie większej niż 2 m.

8. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom 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.

Wymagania dotyczące środków technicznych zapobiegającym niebezpieczeństwom przy prowadzeniu robót budowlanych należy zastosować zgodnie z rozporządzeniem w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych - Dz. U. Nr 47, poz. 401 z 6.02.2003 r. z późn. zm.

Należy zastosować środki ochrony indywidualnej (odzież, kaski, rękawice) zgodnie z powyższym rozporządzeniem.

Szerokość dróg przeznaczonych dla ruchu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić przynajmniej 0,75 a dwukierunkowego 1,2 m.

Pochylnie, po których dokonywać się może ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10%, natomiast drogi komunikacyjne dla taczek i wózków nie mogą być nachylone więcej niż 10%.

Wszelkie prace prowadzone na zewnątrz budynku, oraz rusztowania i dźwigi ustawione przy elewacjach budynku wymagają zabezpieczenia przed upadkiem przedmiotów z wysokości w postaci daszków i siatek ochronnych. Ewentualne ustawienie rusztowań w pasie komunikacyjnym wymaga uzgodnienia z właściwymi organami nadzorującymi drogi, zgodnie z § 118. I. Dz. U. Nr 47, poz. 401 z 2003 r.

Należy w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wskazać sposób postępowania na wypadek zaistnienia podczas wykonywania robót niebezpieczeństwa. Należy ustalić zakres obowiązków poszczególnych pracowników w zakresie informowania o niebezpieczeństwie i podejmowania działań ratunkowych.

Na placu budowy należy umieścić w miejscu widocznym od strony drogi tablicę informacyjną, o której mowa w Rozporządzeniu Dz. U. Nr 108, poz. 953 z 2002 r., zawierającą m.in. numery telefonów alarmowych policji, straży pożarnej, pogotowia ratunkowego oraz okręgowego inspektora pracy.

Dokumentacja budowy będzie przechowywana w trakcie prowadzenia robót u kierownika budowy, lub na miejscu na budowie w zamkniętej szafie w pomieszczeniu spełniającym role miejsca biurowo - socjalnego.

9. Uwagi końcowe

Informację niniejszą sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126). Wszelkie roboty budowlane należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej.

mgr inż. arch. Michał Włodzik
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-0306