

STRONA TYTUŁOWA nr 1
PRACOWNIA ARCHITEKTURY
PAWEŁ POTEPA

Biuro Budownictwa Ogólnego, architektura, konstrukcja, projekty wnętrz, kompleksowa obsługa inwestycji
38-200 Jasło, ul. Czackiego 5, tel./fax. 13 448 02 15, e-mail: potemparch@wp.pl

PROJEKT BUDOWLANY i wykonawczy

Przebudowa, zmiana sposobu użytkowania, dostosowanie i termomodernizacja budynku „B” Samodzielnego Publicznego Gminnego Ośrodka Zdrowia w Nowym Żmigrodzie na potrzeby rehabilitacji leczniczej i administracji

nazwa inwestycji: Przebudowa, zmiana sposobu użytkowania, dostosowanie i termomodernizacja budynku „B” Samodzielnego Publicznego Gminnego Ośrodka Zdrowia w Nowym Żmigrodzie na potrzeby rehabilitacji leczniczej i administracji

adres: działka nr ewid. 762 obr. Nowy Żmigród, Nowy Żmigród

inwestor: Samodzielny Publiczny Gminny Ośrodek Zdrowia, ul. Krakowska 11, 38-230 Nowy Żmigród

kategoria obiektu budowlanego: XI- budynki służby zdrowia

PROJEKTANT:

PODPIS:

mgr inż. arch. Paweł Potempa

zakres opracowania - architektura

nr upr.proj. A – 01 / 03 w specjalności architektonicznej

OSOBY OPRACOWUJĄCE POSZCZEGÓLNE CZĘŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

PODPIS:

mgr inż. Tomasz Garbarz

zakres opracowania - konstrukcja

nr upr. w spec. konstr.-budowlanej PDK/0320/PWOK/18

mgr inż. Jan Skrzyszowski

zakres opracowania - instalacje ,co, gaz, woda-kan, wentylacja mech., klimatyzacja

nr upr. S-110/01 w spec. Inst. sanitarne

inż. Ludwik Więch

zakres opracowania - branża elektryczna

nr upr. .GT 8347/42/77 w spec.inst.elektrycznych

SPRAWDZAJACY:

PODPIS:

mgr inż.arch. Jakub Czernecki

zakres opracowania - architektura

nr upr.5/PKOKKA/2017 w specjalności architektonicznej

mgr inż.arch Szymon Skrzyszowski

zakres opracowania - konstrukcja

nr upr. UAN- w spec. konstr.-budowlanej PDK/0215/PWOK/19

mgr inż. Jacek Kamiński

zakres opracowania - instalacje wod.-kan.,co, wentylacja,gaz

nr upr.PDK/0011/POOS/07 w spec. Inst. wod.-kan.,co, wentylacja, gaz

inż. Stanisław Kmak

zakres opracowania - branża elektryczna

nr upr.ANB.V.7342-48/93 w spec.inst.elektrycznych

PRACOWNIA ARCHITEKTURY

PAWEŁ POTEMPA

Biuro Budownictwa Ogólnego, architektura, konstrukcja, projekty wnętrz, kompleksowa obsługa inwestycji
38-200 Jasło, ul.Czackiego 5, tel./fax. 13 448 02 15, e-mail: potempach@wp.pl

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO:

1.strona tytułowa

2.opis do projektu zagospodarowania terenu

2.1 przedmiot inwestycji **str4-7**

2.2 istniejące zagospodarowanie działki oraz ukształtowanie terenu

2.3 przyłącza do sieci oraz zapewnienie dostawy energii elekt., wody, ciepła i odbioru ścieków socj.byt.

2.4 zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki

2.5 obsługa komunikacyjna działki

2.6 miejsce na odpadki

2.7 ogrodzenie

2.8 wpis do rejestru zabytków lub ochrona na podstawie ustaleń planu

2.9 zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

2.10 informacja dotycząca bezpieczeństwa i zdrowia użytkowników

2.11 parkingi liczba miejsc postojowych

2.12 załączniki i oświadczenia

2.13 informacja o obszarze oddziaływania obiektu

3.opis do projektu architektoniczno-budowlanego **str8-18**

3.1 opis funkcjonalno-przestrzenny

3.1a przeznaczenie i program użytkowy obiektu

3.1b klasyfikacja obiektu, parametry techniczne

3.1c zestawienie powierzchni użytkowej

3.1d podstawowe materiały

3.2 opis podstawowych elementów wykończenia **str11-12**

3.3a posadzki

3.3b stolarka okienna-drzwiowa

3.3c tynki i okładziny wewnętrzne

3.3d sufity podwieszone

3.3e obróbki blacharskie

3.4 przewody kominowe, wentylacja **str12-13**

3.4a kominy spalinowe, dymowe

3.4b wentylacja pomieszczeń

3.5 ochrona termiczna, przeciwwilgociowa, akustyczna **str13-14**

3.5a izolacje termiczne

3.5b izolacje przeciwwilgociowe

3.5c ochrona akustyczna

4.ochrona przeciwpożarowa **str14-15**

4.1 kategoria zagrożenia ludzi ,przewidywalna liczba osób na kondygnacji

4.2 odporność pożarowa budynku i jego elementów

4.3 usytuowanie ze względu na ochronę ppoż

4.4 drogi ewakuacyjne

4.5 certyfikaty i dopuszczenia

4.6 dobór urządzeń przeciwpożarowych w budynku

4.7 drogi pożarowe

4.8 zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru

4.8 oznakowanie

5.dostępność dla osób niepełnosprawnych **str15**

5a.oświadczenie o możliwości przyłączenia proj. budynku do instalacji sieci ciepłowniczej **str 16**

6.Plan Bioz – bezpieczeństwo i ochrona zdrowia

7.oświadczenie projektanta oraz zaświadczenia projektantów o przynależności do odpowiedniej izby **str 21-24**

8.geotechniczne warunki posadowienia

9.charakterystyka energetyczna budynku

10. część rysunkowa architektoniczna

<u>nr rysunku</u>	<u>nazwa rysunku</u>	<u>skala</u>
nrA1	plan zagospodarowania terenu	1:500
nrA2	rzut piwnicy	1:50
nrA3	rzut parteru	1:50
nrA4	rzut piętra	1:50
nrA5	rzut dachu.	1:100
nrA6	przekrój A1	1:50
nrA7	przekrój A2	1:50
nrA8	elewacja Pd	1:75
nrA9	elewacja Zach	1:75
nrA10	elewacja Pn	1:75
nrA11	elewacja Wsch	1:75
nrA12	zestawienie drzwi zewnętrznych	1:100
nrA13	zestawienie drzwi wewnętrznych	1:100
nrA14	zestawienie stolarki okiennej	1:100
nrA15	zestawienie ślusarki	1:100

11.projekt architektoniczno budowlany-część konstrukcyjna

12.projekt architektoniczno budowlany-instalacja wod.kan, centralnego ogrzewania, gazowa

13.projekt architektoniczno budowlany-instalacja elektryczna wewnętrzna, komputerowa, odgromowa
instalacja fotowoltaiczna

14.projekt architektoniczno budowlany-instalacja klimatyzacji

PRACOWNIA ARCHITEKTURY PAWEŁ POTEPA

Biuro Budownictwa Ogólnego, architektura, konstrukcja, projekty wnętrz, kompleksowa obsługa inwestycji
38-200 Jasło, ul.Czackiego 5, tel./fax. 13 448 02 15, e-mail: potemparch@wp.pl



2.Projekt zagospodarowania **terenu**

2.opis do projektu zagospodarowania terenu

2.1 przedmiot inwestycji

Planuje się przebudowę i zmianę sposobu użytkowania budynku „B” gminnego ośrodka zdrowia polegającą na dostosowaniu parteru do potrzeb rehabilitacji i piętra budynku dla potrzeb administracyjnych .

Zmiana sposobu użytkowania polegać będzie na dostosowaniu piętra , na którym znajdują się dwa samodzielne mieszkania na potrzeby administracji ośrodka zdrowia.

Budynek jest częściowo podpiwniczony. Planuje się remont piwnic i wykonanie oddzielnego wejścia i schodów zewnętrznych do piwnicy.

Planuje się wykonanie termomodernizacji całego budynku oraz wykonanie nowej klatki schodowej i podnośnika pionowego przystosowanego dla osób niepełnosprawnych.

Budynek zlokalizowany jest na terenie działki stanowiącej użytek :Bi jako mienie gminy Nowy Żmigród. Działka objęta jest Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego „Nowy Żmigród –część I”

” i leży w terenie oznaczonym symbolem ”UZ” – z podstawowym przeznaczeniem na usługi zdrowia co jest zgodne z programem projektowanej inwestycji .

Projektowana inwestycja leży w terenie pomiędzy granicą zalewu wodą Q10% a granicą zalewu wodą Q1%, na tym terenie plan miejscowy zagospodarowania przestrzennego dopuszcza nadbudowy , rozbudowy i przebudowy istniejących budynków.

2.2 istniejące zagospodarowanie działki

Działka jest zabudowana dwoma budynkami przychodni, budynkiem gospodarczym wraz z infrastrukturą techniczną.

Działka leży na terenie o niewielkim nachyleniu. Rzędne wysokościowe zawierają się między: 281,75 a 281,48 m.n.p.m. Istniejący teren wyposażony jest w sieć wodociągową, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej, gazową , energetyczną i teletechniczną.

2.3 przyłącza do sieci i zapewnienia dostawy energii elektrycznej, wody, ciepła i odprowadzenie ścieków socjalno-bytowych

-Zapewnienie dostawy energii elektrycznej

Z istniejącego przyłącza napowietrznego

-Zapewnienie dostawy wody i odprowadzenia ścieków socjalno-bytowych z istniejących przyłączy

-Zapewnienie dostawy ciepła, z istniejącego przyłącza gazu ziemnego

Projektuje się nową kotłownię gazową zasilaną gazem ziemnym z istniejącego przyłącza. Istniejące dostawa gazu zapewnia zapotrzebowanie do nowo projektowanego kotła gazowego wraz ze zbiornikiem wody

-wody opadowe włączono do istniejącej kanalizacji deszczowej zgodnie z warunkami tech.wydanymi przez Wójt Gminy Nowy Żmigród.

2.4 zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki

-Powierzchnia terenu działek nr ewid.762 =2365m²

-Powierzchnia zabudowy = bez zmian 454m²

-Pow. utwardzona projektowana =20m²

-Pow.utwardzona istniejąca =488m²

-Pow. biologicznie czynna = 1403m²

Łącznie 2365m²

2.5 obsługa komunikacyjna działki

Z drogi publicznej gminnej o nr ewid.761 ul.Krakowskiej będącą własnością Gminy Nowy Żmigród.

2.6 miejsce na odpadki

Wywóz odpadków na zasadach obowiązujących w gminie. Przychodnia posiada stosowne umowy na wywóz odpadów medycznych

2.7 ogrodenie

istniejące

2.8 wpis do rejestru zabytków lub ochrona na podstawie ustaleń planu

Nie dotyczy

2.9 zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

planowana inwestycja nie powoduje zagrożeń dla środowiska.

2.10 parkingi ,liczba miejsc postojowych

Na drodze wewnętrznej przy przebudowywanym budynku wydziela się miejsce postojowe dla osób niepełnosprawnych o wym.3,6x6m. Liczba zatrudnionych pracowników w rehabilitacji na chwilę obecną wynosi 3 osoby. Planuje się zwiększenie zatrudnienia o dodatkowe 2 osoby, łącznie 5 osób. MPZP przewiduje 1 stanowisko na 5 zatrudnionych w usługach, dlatego nie przewiduje się dodatkowych miejsc postojowych. Liczba użytkowników uzależniona jest od kontraktu NFZ. Na chwilę obecną nie projektuje się dodatkowych miejsc postojowych. Istniejące miejsca postojowe zaspokajają potrzeby projektowanej przebudowy i zmiany sposobu użytkowania.

2.11 powierzchnia biologicznie czynna

Wg MPZP należy zapewnić min.30% pow.terenu w postaci biologicznie czynnej. Projektuje się 59% powierzchni działki jako pow.biologicznie czynna

2.12 wysokość zabudowy, geometria dachu

Projektowana przebudowa i zmiana sposobu użytkowania nie dotyczy geometrii dachu oraz wysokości przedmiotowego budynku. Wymianie podlega pokrycie dachu na istniejącej konstrukcji dachowej.

2.12 załączniki i oświadczenia

- ekspertyza techniczna stanu podłoża gruntowego tzw. badanie gruntu
- opinia geotechniczna w części konstrukcyjnej
- oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane
- zaświadczenia projektantów o przynależności do odpowiedniej izby

2.13 informacja o obszarze oddziaływania obiektu

1) przepisy prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu :

- *ustawa z dnia 07 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U z 2013r., poz.1409 z późn.zm.)*

- *Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 z późn. zmianami*

- *przepisy ochrony środowiska: rozp.Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.z 2010r.Nr 213,poz.1397 z późn.zm.)*

Ustawa z dnia 03 października 2008r.o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz.U.z 2013r.,poz.1235późn.zm.).

- *Prawo wodne ustawa z dnia 18 lipca 2001r.(tekst jednolity Dz.U.z 2012r.,poz.145 z późn.zm.*

- *ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody(tekst jednolity Dz.U.z 2013r.,poz.627 z*

późn.zm.), w tym o obszarze chronionym Natura 2000.

- ustawa o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. Dz.U. 1985 Nr 14 poz. 60 z późn. zmianami

-ustawa z dnia 23 lipca 2003r.o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami , Dz.U 2003 Nr 162 poz.1568

- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U. nr169 z dnia 28 sierpnia 2003r.

Obszar oddziaływania projektowanego budynku biorąc pod uwagę przepisy odrębne, dotyczy:

-kwestia przesłaniania §13.1.W.T. jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie:

Projektowany budynek umożliwia naturalne oświetlenie pomieszczeń na pobyt ludzi i nie powodują przesłaniania tych pomieszczeń na działce inwestora jak i działkach sąsiednich.

-kwestia zacieniania §60.1. W.T. jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie:

czyli możliwości ograniczenia przez projektowany obiekt dopływu światła słonecznego do budynków(pokoji mieszkalnych) istniejących na działkach sąsiednich.

Projektowany budynek nie ograniczają dopływu światła słonecznego do pokoi mieszkalnych na działkach sąsiednich.

- ochrony przeciwpożarowej, czyli odległość projektowanego budynku od granic działki i obiektów zlokalizowanych na działkach sąsiednich. Projektowana przebudowa budynku zlokalizowany jest w odległości powyżej 8,0 m od granicy działki budowlanej .

-odległości w zakresie usytuowania: studni, oczyszczalni ścieków, zbiornika na gaz, osadnik ścieków socjalno-bytowych – nie projektuje się.

-ochrony środowiska: nie dotyczy

Inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco ani potencjalnie oddziaływać na środowisko

-ochrony przyrody: nie dotyczy

-ochrony zabytków nie dotyczy

-ochrony dróg publicznych: nie dotyczy

-prawa wodnego: nie dotyczy

odprowadzenie wód opadowych do kanalizacji deszczowej na podstawie warunków technicznych wydanych przez UM w Kołaczycach

2) zasięg obszaru oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania przebudowywanego budynku mieści się na działce, na której inwestycja została zaprojektowana.

Opracował:

arch. Paweł Potempa

PRACOWNIA ARCHITEKTURY PAWEŁ POTEPA

Biuro Budownictwa Ogólnego, architektura, konstrukcja, projekty wnętrz, kompleksowa obsługa inwestycji
38-200 Jasło, ul.Czackiego 5, tel./fax. 13 448 02 15, e-mail: potemparch@wp.pl



3.Projekt **architektoniczno-budowlany**

3.opis do projektu architektoniczno-budowlanego

3.1a pis funkcjonalno-przestrzenny

3.1a przeznaczenie i program użytkowy obiektu:

Projektuje się przebudowę i zmianę sposobu użytkowania budynku „B” gminnego ośrodka zdrowia polegająca na dostosowaniu parteru do potrzeb rehabilitacji i piętra budynku dla potrzeb administracyjnych .

Budynek wykonany jest w konstrukcji tradycyjnej murowanej z drewnianą więźbą dachu, nakryty dwuspadowym dachem.

Na kondygnacji parteru, przystosowanej do potrzeb rehabilitacji, pracować będzie około 5 osób. W jednym pomieszczeniu pracować będzie nie więcej niż 4 osoby. Wysokość istniejących pomieszczeń to 270cm. Szatnia dla pracowników rehabilitacji zlokalizowana została na piętrze budynku.

Druga kondygnacja nadziemna-piętro przystosowana został dla potrzeb administracji. W budynku został zaprojektowana nowa klatka schodowa.

Projektuje się nową kotłownię zasilaną gazem ziemnym o mocy 25kW.

Projektuje się pomieszczenia jak poniżej.

3.1b klasyfikacja obiektu, parametry techniczne

Trzy kondygnacyjny budynek zalicza się do budynków niskich (N).

Ze względów ochrony ppoż tj. przeznaczenie i sposób użytkowania zalicza się do obiektów ZL (zagrożenia ludzi)

Powierzchnia zabudowy budynku bez zmian: 201,3m²

Powierzchnia użytkowa budynku po przebudowie: 356,9m²

Kubatura brutto budynku : 1785m³

3.1c Zestawienie powierzchni użytkowej pomieszczeń:

Zestawienie Pomieszczeń			
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
0.1	poczekalnia/komunikacja	wykładzina pcv	12,4
0.2	badanie pacjenta-rejestracja	wykładzina pcv	7,6
0.3	przebieralnia	wykładzina pcv	3,9
0.4	kinezyterapia	wykładzina pcv	27,1
0.5	laser-skaner punktowy	wykładzina pcv	3,8
0.6	magnetoterapia	wykładzina pcv	6,4
0.7	elektroterapia	wykładzina pcv	4,9
0.8	elektroterapia	wykładzina pcv	4,8
0.9	gabinet masażu	wykładzina pcv	9,9
0.10	komunikacja wew.1	wykładzina pcv	7,2
0.11	komunikacja ogólna	wykładzina pcv	11,1

0.12	łazienka/wc	wykładzina pcv	6,5
0.13	krioterapia	wykładzina pcv	4
0.14	hydroterapia-wirówki	wykładzina pcv	6,2
0.15	terapia do zagosp.	wykładzina pcv	3,9
0.16	porządkowe/brudna bielizna	wykładzina pcv	4,6
0.17	komunikacja wew.2	wykładzina pcv	8,1
0.18	schody komunikacja	wykładzina pcv	14,5
0.19	światłolecznictwo	wykładzina pcv	4,1
1.1	klatka schodowa	wykładzina pcv	15,3
1.2	komunikacja ogólna	wykładzina pcv	24,8
1.3	sekretariat	wykładzina dywanowa	11
1.4	p.socjalne 1	wykładzina pcv	5,1
1.5	gabinet kierownika	wykładzina dywanowa	22,3
1.6	sala konferencyjna	wykładzina dywanowa	27,7
1.7	p.techniczne	gres techniczny	5,5
1.8	wc wydzielony	wykładzina pcv	4,2
1.9	łazienka	wykładzina pcv	3,8
1.10	p.socjal. rehabilitacji do 10os	wykładzina pcv	7,7
1.11	p.biurowe-księgowość	wykładzina dywanowa	17,1
1.12	magazyn dokumentów	wykładzina pcv	7,3
1.13	p.porządkowe	wykładzina pcv	2,1
p.1	przedsionek	gres techniczny	10,9
p.2	p.gospodarcze	gres techniczny	7,4
p.3	p.gospodarcze	gres techniczny	7,4
p.4	komunikacja	gres techniczny	6,1
p.5	p.gospodarcze	gres techniczny	10,1
p.6	p.gospodarcze	gres techniczny	10,1
suma			356,9 m²

3.1d podstawowe materiały

Przebudowa projektowana jest w technologii tradycyjnej:

- Ściany wewnętrzne konstrukcyjne – projektuje się na fragmentach przemurowania, które należy wykonać z cegły pełnej klasy min 10 Mpa na zaprawie cementowej marki M4.
- Ściany działowe lekkie kartonowo-gipsowe gr.12cm oraz ścianki gipsowe pomiędzy boksami zabiegowymi ,gr.18mm lekkie z laminatu kompaktowego HPL lub równoważne.
- Fundamenty żelbetowe monolityczne wylewane na miejscu, wg części konstrukcyjnej
- Zmiana pokrycia dachu na : blacha powlekana dachówkopodobna minimalna grubość nominalna.0,5mm, minimalna ilość cynku 275g/m², rozstaw łąt 350mm, kolor antracytowy matowy gr.powłoki 50um

Materiały zewnętrzne i ich kolorystyka:

wg części rysunkowej -rysunki elewacji

3.2 opis podstawowych elementów wykończenia

3.3a posadzki,

a)

Projektuje się wykładziny podłogowe PCV gr.2,0mm homogeniczne, antypoślizgowość R9, pomieszczenia wg części rysunkowej.

b)

Wykładzinę podłogową PCV gr.2,5mm o właściwościach antypoślizgowych z wytłoczeniami R10 projektuje się w pomieszczeniach mokrych: łazienki, wc ogólnodostępne, hydroterapia

c)

Na stopnicach i podstopnicach biegów schodowych projektuje się systemową wykładzinę heterogeniczną winylową gr.3,5mm, stopnica posiada wypukłe ryfle antypoślizgowe, klasyfikacja obiektowa 34-„bardzo duże natężenie ruchu”.

Uwaga!

cokoły we wszystkich pomieszczeniach wykonać z tego samego materiału co podłoga do wysokości 0,1m a styki cokołów z posadzkami powinny być zaokrąglone.

Połączenia ścian z podłogami wykonać w sposób bezszczelinowy umożliwiający mycie i dezynfekcję

b)

Wykładzina dywanowa obiektowa o postaci pętłkowej, w formie płytek o wym.50x50cm , o klasyfikacji użytkowej 33-„intensywne natężenie ruchu” , pomieszczenia wg części rysunkowej

Parametry wykładziny:

Wysokość całkowita: **5,0 mm**

Wysokość warstwy użytkowej: **2,6 mm**

Klasyfikacja ogniowa: **Bfl - s1**

Klasa komfortu: **LC1**

Tłumienie dźwięków uderzeniowych: **24 dB**

Wykładzina musi być przyklejona na płynie antypoślizgowym na podłożu suchym dla podkładów cementowych <2,5% CCM, czystym, równym 2mm/2m. Zainstalowana zgodnie z zaleceniami producenta.

c)

Płytki gresowe posadzkowe, gres techniczny w pomieszczeniach piwnicy i kotłowni układane na kleju

3.3b stolarka okienno-drzwiowa

Drzwi wejściowe – Aluminiowe profil ciepły ,szkło bezpieczne, szczegóły w części rysunkowej
Okna – PVC szczegóły w części rysunkowej, montować napowietrzaki , higrosterowane automatyczne, przepływ, od 7-30m³/h, akust.35dB(A), kolor antracyt, możliwość sterowania również ręcznego

Drzwi wewnętrzne – drewniane ramowo-płytowe, ościeżnica tradycyjna bez opaskowa, płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki– płyta wiórowa pełna. Całość obłożona płytą HDF. Boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS , szczegóły w części rysunkowej

Parapety wewnętrzne – aglomarmur kolor bianco gr.3cm

Parapety zewnętrzne – stalowe ocynkowane i powlekane, blacha o grubości 0,5mm, kolor jak pokrycie dachu. Na zakończeniach stosować obustronne zaślepki pvc .

3.3c tynki i okładziny wewnętrzne

Tynki wapienno-cementowe kat.IV – na ściany przeznaczonych do malowania farbą lateksową atestowaną zmywalną- jako uzupełnienia

Tynki cementowe kat. III - na ścianach przeznaczonych do obłożenia glazurą

a) komunikacja ogólna , komunikacja wewnętrzna, przebieralnia , badanie pacjenta- gabinet, poczekalnia i boksy zabiegowe ,kinezyterapia, gabinet masażu, pom.socjalne : ściany nienasiąkliwe łatwo zmywalne odporne na działanie środków dezynfekcyjnych : atestowana farba lateksowa

b)pomieszczenia mokre(łazienka, wc personelu , pomieszczenie porządkowe/brudna bielizna) wykonać okładzinę z płytek ceramicznych do pełnej wysokości ścian zmywalne, nienasiąkliwe odporne na działanie środków myjąco dezynfekcyjnych

c)ściany przy umywalkach i zlewozmywakach fartuchy wykładziny ściennej PCV lub z płytek ceramicznych do wysokości 2,0m i szerokości co najmniej 0.6m poza obrys urządzenia.

d)pom.hydroterapia-wirówek 0.14 –ściana na której ustawione są urządzenia masażu wodnego z płytek ceramicznych lub wykładziny ściennej PCV do pełnej wysokości pomieszczenia

e)pom.kotłowni, na której ustawiony jest kocioł z płytek ceramicznych do pełnej wysokości pomieszczenia

3.3d sufity podwieszone

Nie projektuje się

3.3e obróbki blacharskie-pokrycie dachu

2. projektowane pokrycie dachu:

blacha powlekana dachówkopodobna minimalna grubość nominalna.0,5mm, minimalna ilość cynku 275g/m² rozstaw łąt 350mm, kolor antracytowy matowy gr. powłoki 50um

Obróbki blacharskie wykonać z blachy ocynkowanej powlekanej grubość min.0,5mm w kolorze pokrycia dachowego

3.4 przewody kominowe, wentylacja

3.4a kominy spalinowe, dymowe

Projektuje się przewód kominowy spalinowy koncentryczny przystosowany do kotłów kondensacyjnych z zamkniętą komorą spalania, ocieplony wełną mineralną gr.8cm. Wysokość podano na rysunku .Średnica przewodu wg branży centralne ogrzewanie dobrana do mocy kotła. Projektuje się przewód wentylacyjny wykonany z lekkiego betonu, keramzytobetonu.

Istniejące i projektowane przewody kominowe wentylacyjne ocieplić styropianem gr.8cm od poziomu stropu ostatniej kondygnacji zwieńczyć nową czapką betonową. Każdy przewód wentylacyjny zwieńczyć deflektorem(wywietrzaniem)wykonanym ze stali chromoniklowej. Czapki okuć blachą powlekaną gr.0,5mm w kolorze pokrycia dachu.

3.4b wentylacja pomieszczeń

a)Projektuje się wentylację grawitacyjną: w pomieszczeniu komunikacji ogólnej, pom.schody-komunikacja, pom.biurove-księgowość, sekretariat, pom.socjalne, sala konferencyjna, pom.techniczne, pom.socialne rehabilitacji, magazyn dokumentów.
zapewniono 0,5 krotną wymianę powietrza.

b)Mechaniczna nawiewno-wywiewna w pozostałych pomieszczeniach.

wentylatory ściennie nawiewno-wywiewne z funkcją rekuperacji, wyposażone w

- wymiennik ciepła ceramiczny,5 prędkości: 20-30-40-50-60 m³/h
- Automatyczne zarządzanie długością cyklu w trybie COMFORT
- Inteligentna kontrola wilgotności
- Podwójny filtr (na wymienniku)
- Wielokolorowa dioda LED sygnalizujące stan pracy urządzenia
- Sygnalizacja zabrudzenia filtra
- Funkcja przeciwwzamrozeniowa
- Free cooling - tylko nawiew lub tylko wywiew
- Pilot do zdalnego sterowania rekuperatorem.

Dopływ powietrza zewnętrznego zapewniono poprzez nawiewniki okienne higrosterowane automatyczne oraz przez mikronieszczelności w drzwiach, ilość nawiewników na jedno okno podano w części rysunkowej-architektonicznej : zestawienie okien zewnętrznych.

3.5 ochrona termiczna, przeciwwilgociowa, akustyczna

- ściany zewnętrzne

Tynk silikonowy cienkowarstwowy na siatce, ściany ist.murowane z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej gr.43cm, styropian EPS lambda 0,033 W/m²K fasada gr.16cm

$$U = 0,18 \text{ W/m}^2\text{K} < U_{k \max.} = 0,2 \text{ W/m}^2\text{K}$$

- stropodach-dach

Blacha dachówkowa, folia HDPE wysoceparoprzepuszczalna, przestrzeń nieużytkowa strychu, wełna mineralna EPS100-040 5cm +wełna mineralna twarda EPS100-038 20cm, izolacja paroszczelna ALPE, istniejąca konstrukcja stropodachu gr.60 do 90cm

$$U = 0.14 \text{ W/m}^2\text{K} < U_{c \max} = 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$$

- podłoga na gruncie

Płytki typu gres, wylewka betonowa gr. 4cm, folia polietylenowa (warstwa rozdzielcza), styropian EPS100-036 gr.10cm, izolacja przeciwwilgociowa - 2x papa termozgrzewalna , płyta betonowa B.15 gr. 12cm, pospółka gr.20cm, grunt rodzimy

$$U = 0.29 \text{ W/m}^2\text{K} < U_{c \max} = 0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$$

-okna-stolarka AL. i PCV

$$\text{okna } U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K} = U_{c(\max)} 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$$

-drzwi zewnętrzne

- Drzwi zewnętrzne AL. profil ciepły,

$$U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K} = U_{(\max)} 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$$

3.5b izolacje przeciwwilgociowe

Izolacja przeciwwilgociowa pozioma:

- 2x papa termozgrzewalna

Izolacja przeciwwilgociowa pionowa:

- masa bitumiczno -kałczukowa x2 na zagruntowaną i osuszoną ścianę fundamentową, na styrodur XPS folia kubelkowa HDPE jako osłona przed uszkodzeniem mechanicznym warstwy ocieplenia.

3.5c ochrona akustyczna

Izolacja termiczna i akustyczna ścian i stropów.

Projektowane materiały i technologia wykonania zapewniają właściwy poziom takiej ochrony.

4.ochrona przeciwpożarowa

4.1. Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji budynku

Kubatura brutto budynku	: 1785m ³
Powierzchnia wewnętrzna	: 391em ²
Wysokość budynku do kalenicy	: 10m
Liczba kondygnacji	: 3

4.1 kategoria zagrożenia ludzi

budynek ze względu na funkcje i przeznaczenie zalicz się do kategorii ZLIII.

4.2 odporność pożarowa budynku i jego elementów

Zgodnie z par.212 Rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 wymagania dotyczące klasy odporności pożarowej projektowanego budynku ustanawia się dla wielokondygnacyjnego budynku niskiego N:

klasę odporności pożarowej „D” zgodnie z par.212.3.WT

Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych – nie występują pomieszczenia zagrożone wybuchem

Klasa odporności ogniowej elementów budynku

Poszczególne części budynku będą spełniać poniższe wymagania w zakresie odporności pożarowej charakteryzowane przez następujące parametry: R- nośność ogniową, E – szczelność ogniową, I – izolacyjność ogniową.

główna konstrukcja nośna – odporność ogniowa co najmniej R 30

konstrukcja budynku zapewnia wymaganą nośność ogniową

stropy – odporność ogniowa co najmniej REI 30

konstrukcja stropu zapewnia wymaganą nośność, szczelność i izolacyjność ogniową

Projektuje się belki stalowe jako dodatkowe zabezpieczenie stropu przed ugięciem. Belki należy obudować płytą np.: gipsowo-włóknową w klasie REI30

ściany zewnętrzne – odporność ogniowa EI 30(o-i), a dla ścian będących również elementami nośnymi R 30,

konstrukcja ścian zapewnia wymaganą nośność, szczelność i izolacyjność ogniową

ściany wewnętrzne – nie stawia się wymagań

konstrukcja dachu – nie stawia się wymagań

przekrycie dachu – nie stawia się wymagań

projektowana przebudowa Budynku rehabilitacji z częścią administracyjną stanowi jedna strefę pożarową ZLIII >1000m²

Istniejącą przychodnia budynek A jest oddalony o 8,0m od projektowanego budynku rehabilitacji

W projektowanej części wydzielono kotłownię gazową 25kW zamykaną drzwiami EI30.

Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej projektowanego budynku dla wielokondygnacyjnego budynku niskiego N nieprzekroczona ,dla ZL III: do 8000 m²

4.3 usytuowanie ze względu na ochronę p.poż

Projektowana rozbudowa spełnia wymagania par.271.1.rozdział 7.WT odnośnie usytuowania

budynku ze względu na bezpieczeństwo pożarowe.

Istniejącą przychodnia budynek A jest oddalony co najmniej o 8,0m od projektowanego budynku rehabilitacji

4.4 drogi ewakuacyjne

Długość przejścia ewakuacyjnego nie przekracza dopuszczalnej wielkości > 40m

Długości dojsć ewakuacyjnych nie przekraczają max.30 m w tym na poziomej drodze ewakuacyjnej 20m(przy jednym dojsciu ewakuacyjnym) §256 rozdział 4.WT.

4.5 certyfikaty i dopuszczenia

Zastosowane do budowy materiały i elementy budowlane oraz urządzenia służące ochronie przeciwpożarowej powinny posiadać stosowne certyfikaty i dopuszczenia do stosowania Instytutu Techniki Budowlanej lub Centrum Naukowo Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej.

4.6 dobór urządzeń przeciwpożarowych w budynku

-główny wyłącznik prądu

-hydranty wewnętrzne - nie zachodzi konieczność projektowania i wykonania urządzeń przeciwpożarowych tj.hydrantów wewnętrznych ponieważ strefa pożarowa ZLIII>1000m²

4.7 drogi pożarowe

Do projektowanej przebudowy budynku ZLIII niskiego N o strefie pożarowej >1000m²

Nie jest wymagana droga p.poż. Budynek posiada dogodny dojazd od strony południowej.

4.8 zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru

W odległości 35m i 85m od projektowanej przebudowy budynku znajdują się hydranty nadziemne stanowiące zewnętrzne źródło gaszenia pożaru

4.9 oznakowania

w budynku należy oznakować znakami ewakuacyjnymi miejsca lokalizacji drzwi ewakuacyjnych oraz miejsca lokalizacji podręcznego sprzętu gaśniczego wraz z głównym wyłącznikiem prądu jeśli taki jest w budynku.

5. dostępność dla osób niepełnosprawnych

W celu zapewnienia dostępu osobom niepełnosprawnym do budynku zaprojektowano podnośnik pionowy, o wym.platformy 1410x1110mm zapewniający dostęp z poziomu istniejącego chodnika przy budynku na poziom parteru . Tuż przy podnośniku na istniejącej drodze wewnętrznej zaprojektowano miejsce postojowe o wym.3,6x6,0m przeznaczone dla osób niepełnosprawnych W budynku na poziomie parteru zaprojektowano łazienkę przystosowaną dla osób niepełnosprawnych.

Pacjent korzystający z projektowanej rehabilitacji jest w obsługiwany na poziomie parteru budynku zarówno w kwestiach leczniczych jak i administracyjno-biurowych. Piętro budynku przystosowane jest dla potrzeb administracji i pracowników rehabilitacji. Na chwilę obecną zakład nie zatrudnia osób niepełnosprawnych. Z chwila zatrudnienia osoby niepełnosprawnej piętro budynku należy odpowiednio przystosować.

mgr inż. arch Paweł Potempa

OŚWIADCZENIE

O MOŻLIWOŚCI PRZYŁĄCZENIA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO DO INSTALACJI SIECI CIEPŁOWNICZEJ

Ja niżej podpisany, oświadczam jako projektant odpowiedzialny za cały projekt budowlany, że:

nazwa inwestycji: Przebudowa, zmiana sposobu użytkowania, dostosowanie i termomodernizacja budynku „B” Samodzielnego Publicznego Gminnego Ośrodka Zdrowia w Nowym Żmigrodzie na potrzeby rehabilitacji leczniczej i administracji

adres: działka nr ewid. 762 obr. Nowy Żmigród, Nowy Żmigród

inwestor: Samodzielny Publiczny Gminny Ośrodek Zdrowia, ul.Krakowska 11, 38-230 Nowy Żmigród

kategoria obiektu budowlanego: XI- budynki służby zdrowia

wg stanu na dzień dzisiejszy przebudowywany budynek rehabilitacji nie ma możliwości fizycznego podłączenia do istniejącej sieci ciepłowniczej, z uwagi na brak takiej instalacji w bliskim sąsiedztwie zgodnie z warunkami określonymi w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2009r. poz. 755 z późniejszymi zmianami).

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywego oświadczenia wynikającej z art.

mgr inż. arch. Paweł Potempa Nr upr.: A-01/03	Jasło 12.2020r.
--	-----------------

233 6 ustawy z dnia 6 czerwca 2019r. poz. 1950 i 2128).

 (Podpis i pieczęć)
--	-----------------------------

6.Plan Bioz – bezpieczeństwo i ochrona zdrowia

Podstawą opracowania informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia jest art.21a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane oraz rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U.Nr 120, poz. 1126) .

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

Zakres robót obejmuje projekt budowlany stanowiący podstawę opracowania i zawierający wszystkie niezbędne dane wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120 , poz.1133).

Roboty należy rozpocząć wg następującej kolejności:

- uzgodnienie z Inwestorem terminu wejścia na teren budowy,
- ustalenie lokalizacji zaplecza technicznego dla wykonawców , oraz zapewnienia dla nich niezbędnego na czas budowy poboru mediów
- wygrodzenie i oznakowanie terenu budowy oraz wyznaczenie dróg komunikacji
- ustalenie placu na składowanie materiałów
- przywóz materiałów , urządzeń i narzędzi niezbędnych do rozpoczęcia robót
- wyznaczenie stref niebezpiecznych.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Działka w chwili obecnej jest zabudowana budynkiem przychodni, projektowanym budynkiem oraz budynkiem gospodarczym.

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

elementy zagospodarowania działki, który mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia :

- przyłącz energetyczny napowietrzny

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

Zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia mogą stanowić , prace przy wykonywaniu wykopów fundamentowych i wykopów dla projektowanych instalacji podziemnych. Prace przy wymianie pokrycia dachu oraz przy remoncie kominów, szczególnie w okolicy sieci napowietrznej energetycznej, a także prace wyburzeniowe istniejącej klatki schodowej i fragmentu płyty stropowej. Należy pamiętać o instalacjach podziemnych mogących znaleźć się w zasięgu robót ziemnych, prace w pobliżu urządzeń elektrycznych pod napięciem, prace z ogniem otwartym, wykonywanie prac spawalniczych, montaż konstrukcji stalowych. Prace na wysokościach przy montażu więźby dachowej. Wszystkie prace w strefach niebezpiecznych muszą być wykonywane pod bezpośrednim nadzorem Kierownika budowy lub upoważnionego majstra po szczegółowym rozpoznaniu zagrożeń i instruktażu pracowników, niektóre po pisemnym wydaniu polecenia przez Kierownika budowy .

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

Przed przystąpieniem do wykonania robót budowlanych pracownicy zatrudnieni w firmie wykonawczej na budowie obowiązani są przejść szkolenie stanowiskowe w zakresie bezpiecznej pracy. Szkolenie to zobowiązany jest przeprowadzić kierownik budowy lub kierownik robót. Każdy z przeszkolonych pracowników winien zapoznać się z występującymi zagrożeniami jakie mogą wystąpić przy realizacji robót.

W przypadku wystąpienia zagrożenia każdy z pracowników obowiązany jest zgłosić takie zagrożenie kierownikowi robót, lub kierownikowi budowy, którzy zobowiązani są do podjęcia natychmiastowych działań zmierzających do całkowitego zlikwidowania zagrożenia lub zminimalizowania zagrożenia poprzez stosowanie odpowiednich zabezpieczeń.

Przed dopuszczeniem do pracy pracodawca winien zabezpieczyć pracownika w odzież roboczą i ochronną oraz sprzęt ochrony osobistej, zabezpieczający pracownika przed skutkami zagrożeń. Sprzęt ochrony osobistej, zabezpieczający powinien posiadać atesty oraz instrukcje określające sposób jego użytkowania, konserwacji oraz przechowywania. Bezpośredni nadzór nad pracami pełni kierownik budowy, jest on odpowiedzialny za bezpieczne wykonywanie robót budowlanych .

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

Na budowie urządzony będzie punkt pierwszej pomocy w biurze budowy. Należy w nim umieścić na widocznym miejscu wykaz zawierający adresy i numery telefonów:

- najbliższej przychodni zdrowia i pogotowia ratunkowego
- straży pożarnej
- posterunku policji

Biuro budowy powinno być wyposażone w telefon. W godzinach pracy miejsce wjazdu na plac budowy winno być otwarte. Droga dojazdowa wewnętrzna do miejsca wjazdu musi być przejezdna. Nie wolno na niej składować materiałów budowlanych ani urządzać placów postojowych sprzętu budowlanego i transportowego. Utrzymanie przejezdności dróg wewnętrznych zapewni sprawną komunikację i szybką ewakuację ludzi w przypadku jakichkolwiek zagrożeń. Po godzinach pracy budowa powinna być pilnowana przez odpowiednio przeszkolone służby ochroniarskie.

Na budowie powinno być wyznaczone miejsce przechowywania dokumentacji budowy, dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń.

Palenie tytoniu i używanie otwartego ognia na terenie budowy jest zabronione. Palenie tytoniu może odbywać się tylko w miejscach do tego wyznaczonych, prace spawalnicze mogą być prowadzone wg ustaleń zawartych w planie BIOZ.

Budowa powinna być realizowana zgodnie z planem bezpieczeństwa przygotowanym przez kierownika budowy. Wykonawca powinien zorganizować plac budowy zgodnie z wymaganiami BHP, szczególnie zwracając uwagę na oznakowanie miejsc niebezpiecznych, dróg ewakuacyjnych, informacji i sposobach wzywania pomocy w przypadku zagrożeń. Wykonawca powinien zapewnić odpowiednie wyposażenie pracowników (ubrania robocze, sprzęt i narzędzia) w celu wykonywania robót.

Wszystkie prace budowlane należy wykonywać pod nadzorem osób uprawnionych, posiadających niezbędne kwalifikacje zawodowe do prowadzenia i kierowania robotami budowlanymi przestrzegając zasad sztuki budowlanej oraz zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym.

Opracował:
arch. Paweł Potempa

Paweł Potempa
Ul.Czackiego 5
38-200 Jasło

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany, jako projektant, w rozumieniu art. 20 i 21 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) odpowiedzialny za cały projekt budowlany¹ (projektant opracowujący projekt zagospodarowania działki (terenu)¹, projektant opracowujący projekt architektoniczno – budowlany w zakresie¹

architektura

.....
(podać zakres opracowania)

sprawdzający projekt architektoniczno- budowlany w zakresie¹

.....
(podać zakres opracowania objętego sprawdzeniem)

oświadczam, zgodnie z art. 20 ust. 4 wyżej powołanej ustawy, że **projekt budowlany:**

Przebudowa, zmiana sposobu użytkowania, dostosowanie i termomodernizacja budynku „B” Samodzielnego Publicznego Gminnego Ośrodka Zdrowia w Nowym Żmigrodzie na potrzeby rehabilitacji leczniczej i administracji

.....
(podać nazwę i adres obiektu budowlanego, imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres)
działka nr ewid. 762 obr. Nowy Żmigród, Nowy Żmigród

.....
Inwestor: Samodzielny Publiczny Gminny Ośrodek Zdrowia, ul.Krakowska 11, 38-230 Nowy Żmigród

.....
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

12.2020 Jasło

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis)

¹ Niepotrzebne skreślić

Jakub Czernecki
Ul. Wiśniowa 27
38-200 Jasło

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany, jako projektant, w rozumieniu art. 20 i 21 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) odpowiedzialny za cały projekt budowlany¹ (projektant opracowujący projekt zagospodarowania działki (terenu)¹, projektant opracowujący projekt architektoniczno – budowlany w zakresie¹

.....
(podać zakres opracowania)

sprawdzający projekt architektoniczno- budowlany w zakresie¹

architektura

.....
(podać zakres opracowania objętego sprawdzeniem)

oświadczam, zgodnie z art. 20 ust. 4 wyżej powołanej ustawy, że **projekt budowlany:**

Przebudowa, zmiana sposobu użytkowania, dostosowanie i termomodernizacja budynku „B” Samodzielnego Publicznego Gminnego Ośrodka Zdrowia w Nowym Żmigrodzie na potrzeby rehabilitacji leczniczej i administracji

.....
(podać nazwę i adres obiektu budowlanego, imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres)

działka nr ewid. 762 obr. Nowy Żmigród, Nowy Żmigród

.....
Inwestor: Samodzielny Publiczny Gminny Ośrodek Zdrowia, ul. Krakowska 11, 38-230 Nowy Żmigród

.....
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

12.2020 Jasło

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis)

¹ Niepotrzebne skreślić



Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Jakub Czerniecki

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **5/PKOKK/2017**, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0405**.

Członek czynny od: 19-07-2017 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 06-08-2020 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez: Andrzeja Pawłowski, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0405-Dfy2-43A7-4F69-DD4A

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 Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Paweł Potempa

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **A-01/03**, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0203**.

Członek czynny od: 25-11-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-12-2020 r. Rzeszów.

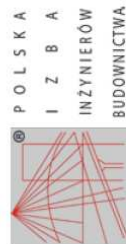
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez: Andrzeja Pawłowski, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0203-3ED2-2E89-E2AC-5F41

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.



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
PDK-EXU-NTK-38V *

Pan Ludwik Więch o numerze ewidencyjnym PDK/E/1573/01
adres zamieszkania ul. Mickiewicza 21a/35, 38-200 Jasło
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

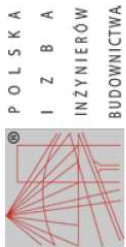
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-18 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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



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



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
PDK-MI8-D68-UPM *

Pan Stanisław Kmak o numerze ewidencyjnym PDK/IE/1365/01
adres zamieszkania ul. W. Pola 3/49, 38-200 Jasło
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

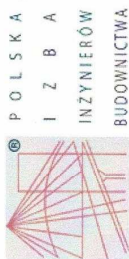
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-18 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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





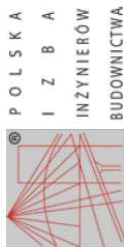
Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
PDK-6MS-A33-SJZ *

Pan Jacek Stanisław Kamiński o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0271/07
adres zamieszkania ul. Józefa Krzyżowskiego 11, 38-200 Jasło
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-07-16 roku przez:
Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
PDK-QPP-IZ8-VZX *

Pan Jan Skrzyszowski o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0654/02
adres zamieszkania ul. Weigla 13, 38-200 Jasło
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

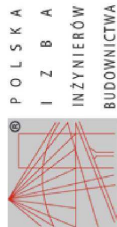
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-29 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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





Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
PDK-UTB-YZT-JKY *

Pan Szymon Skrzyszowski o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0047/19
adres zamieszkania ul. Weigia 13, 38-200 Jasło
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-02-28 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
PDK-147-PCP-3IY *

Pan Tomasz Garbarz o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0057/19
adres zamieszkania m. Jareniówka 48, 38-200 Jasło
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-02-07 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

mgr inż. Tomasz Garbarz
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i budowania obiektów budowlanych
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr uprawnień: PDK/0320/PWOK/18
Podkarpacka Izba Inżynierów: PDK/BO/0057/19

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

