

Nazwa elementu projektu budowlanego:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku "A"
Samodzielnego Publicznego Gminnego Ośrodka Zdrowia na potrzeby
Poradni ginekologiczno-położniczej**



adres obiektu budowlanego:

Nowy Żmigród, Gmina Nowy Żmigród, powiat jasielski, woj. podkarpackie
Identyfikatory działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany
Jednostka ewid. Gmina Nowy Żmigród; Obręb: Nowy Żmigród-[0014], Dz.nr.
ewid.: 762

Nazwa inwestora i jego adres:

**Samodzielny Publiczny Ośrodek Zdrowia w Nowym Żmigrodzie,
Nowy Żmigród 38-230, ul. Krakowska 11**

Kategoria obiektu budowlanego:

XI- budynki służby zdrowia

Data opracowania:

04.2023

Imię i nazwisko	Funkcja/Zakres	Nr. Uprawnień	Podpis
BRANŻA – ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. Paweł Potempa	Projektant odpowiedzialny za cały projekt budowlany	A – 01/03 Specjalność: architektoniczna	04.2023r.

Jednostka projektowania:

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY PAWEŁ POTEPA

Biuro Budownictwa Ogólnego, architektura, konstrukcja, instalacje, projekty wnętrz, kompleksowa obsługa inwestycji, 38-200 Jasło,
ul. Czackiego 5, tel. 13 448 02 15, kom. 501 365 460, e-mail: potemparch@wp.pl, NIP: 685-202-40-98 REGON: 371154129

SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO:

1.strona tytułowa.....	str1
2.spis treści.....	str2

CZĘŚĆ OPISOWA :

Opis techniczny

1) Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.....	str3
2) Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.....	str3
3) układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego, a także sposób jego dostosowania do ustaleń mpzp, a w przypadku jego braku do decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.....	str3
4) charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności.....	str4
a) kubatura	
b) zestawienie powierzchni:	
c) wysokość, długość, szerokość, średnicę,	
d) liczbę kondygnacji,	
e) dane dotyczące zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej	
5) opinia geotechniczna oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.....	str4
6) liczba lokali mieszkalnych i użytkowych-dotyczy budynków.....	str6
7) liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, w tym osób starszych, dotyczy budynku mieszkalnego wielorodzinnego.....	str6
8) opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, w tym osoby starsze.....	str6
9) parametry techniczne i materiałowe charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko, zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie i otoczenie.....	str6
10) Analiza możliwości wykorzystania systemów alternatywnych źródeł energii odnawialnej.....	str7
a) oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej,	
b) dostępne nośniki energii,	
c) wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej:	
- systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego albo	
- systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego,	
d) obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię,	
e) wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię;	
11) Analiza możliwości wykorzystania urządzeń automatycznie regulujących temperaturę powietrza pomieszczeń.....	str6
12) informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, rozwiązania materiałowe i wyposażenie techniczne budynku.....	str9
13) dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.....	str16
a)informację o zgodzie na odstąpienie, w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jeżeli zostało wydane	

CZĘŚĆ RYSUNKOWA :

01 Plan sytuacyjny terenu, 1:500
02 inwentaryzacja-Rzut piwnicy, skala 1:50
03 inwentaryzacja-Rzut parteru, skala 1:50
04 Rzut parteru-projekt, skala 1:50
05 Zestawienie stolarki okiennej
06 Zestawienie stolarki drzwiowej

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU:

-Oświadczenia projektantów	
-Przynależność do izby architektów lub inżynierów	
-Kopia nadania uprawnień budowlanych.....	str28-37

Wyliczenie ilości stron :

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY WRAZ ZE STRONĄ TYTUŁOWĄ LICZY 13 PONUMEROWANE STRONY

Opis do projektu architektoniczno-budowlanego

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego:

Rodzaj zamierzenia budowlanego:

Projektuje się przebudowę i zmianę sposobu użytkowania części budynku „A” gminnego ośrodka zdrowia polegająca na dostosowaniu PN części parteru na potrzeb gabinetu ginekologicznego .

Budynek jest częściowo podpiwniczony. Planuje się wykorzystanie istniejących pomieszczeń piwnicy, istniejącego pom. na odpady medyczne wraz z pomieszczeniem porządkowym dla potrzeb projektowanego gabinetu ginekologicznego.

Budynek przystosowany jest dla potrzeb osób niepełnosprawnych posiada dźwig oraz pochylnię przeznaczoną 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. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego:

Zamierzony sposób użytkowania: gabinet ginekologiczny w części budynku

Program użytkowy:

Lokal gabinetu ginekologicznego zlokalizowany jest na parterze budynku i posiada niezależne wejście z zewnątrz. Składał się będzie z pomieszczeń : poczekalnia, wc przystosowany dla osób niepełnosprawnych, rejestracja wraz z gabinetem położnej, gabinet zabiegowy lekarski połączony bezpośrednio z kabiną higieny osobistej, pomieszczenie socjalne.

3. Układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego, a także sposób jego dostosowania do ustaleń mpzp, a w przypadku jego braku do decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu:

Układ przestrzenny zabudowy działki- bez zmian

Forma architektoniczna: bez zmian

Bryła budynku : bez zmian

1.)wysokość zabudowy: bez zmian

2.)geometria dachu , kąt nachylenia : bez zmian

4. charakterystyczne parametry obiektu budowlanego:

a) kubatura brutto projektowanego gabinetu: 149,3m³

b) powierzchnia użytkowa projektowanego gabinetu: 55,3m²

Gabinet Ginekologiczny ZOZ budynek Nowy Żmigród			
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
0.1	poczekalnia	wykładzina pcv	10,2
0.2	wc niepełnosp.	wykładzina pcv	4,1
0.3	kabina higi. osob	wykładzina pcv	4,4
0.4	p.położnej rejestracja	wykładzina pcv	14,5
0.5	p.socjalne	wykładzina pcv	3,8
0.6	gabinet zabiegowy	wykładzina pcv	18,3
			55,3 m ²

- c) wysokość budynku=bez zmian, długość budynku=bez zmian, szerokość budynku=bez zmian
d) liczbę kondygnacji= bez zmian
e) dane dotyczące zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej: bez zmian

5. opinia geotechniczną oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego:

nie dotyczy

6. liczba lokali mieszkalnych i użytkowych-dotyczy budynków:

nie dotyczy

7. liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, w tym osób starszych, dotyczy budynku mieszkalnego wielorodzinnego:

nie dotyczy

8. opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, w tym osoby starsze:

Budynek przystosowany jest dla potrzeb osób niepełnosprawnych, posiada ist.pochylnię przeznaczoną dla osób niepełnosprawnych, projektowana łazienka oraz kabina higieniczna również przystosowana jest dla osób niepełnosprawnych ruchowo.

9. parametry techniczne i materiałowe charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko, zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie i otoczenie

w projektowanej przebudowie i zmianie sposobu użytkowania nie występują żadne źródła emisji ponad normatywnego dopuszczalnego poziomu hałasu ani drgań. Realizacja inwestycji oraz jej późniejsza eksploatacja nie wpłynie negatywnie na środowisko, obiekty sąsiednie i otoczenie, w tym w szczególności nie naruszy go pod względem:

- zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,
- emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,
- rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,

- d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,
- e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

W projektowanej przebudowie nie występują źródła promieniowania, hałasu ani drgań mające wpływ na środowisko lub użytkowników budynku.

Podczas realizacji inwestycji wszelkie odpady powstałe wskutek procesu budowlanego będą utylizowane zgodnie z przepisami o ochronie środowiska i odpadach.

Przyjęte w projekcie architektoniczno budowlanym rozwiązania, funkcjonalno-przestrzenne, materiałowe i techniczne uwzględniają i nie wykazują negatywnego wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze oraz zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami.

10. informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, rozwiązania materiałowe i wyposażenie techniczne budynku

- a) zasadnicze Instalacje zewnętrzne budynku

- Zapewnienie dostawy energii elektrycznej: z istniejącego przyłącza
- Zapewnienie dostawy wody i odprowadzenia ścieków socjalno-bytowych z istniejących przyłączy
- Zapewnienie dostawy ciepła: z istniejącego przyłącza gazu ziemnego
- wody opadowe: bez zmian
- instalacja odgromowa bez zmian

- b) Obiekt wyposażony będzie w następujące instalacje i urządzenia wewnętrzne :

- wewnętrzna instalacja gazowa- demontaż odcinka pionowego instalacji gazowej przechodzącej przez środek gabinetu zabiegowego
- instalacja wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła; rekuperator ścienny w pomieszczeniu socjalnym
- instalacja wodnokanalizacyjna-przebudowa
- instalacja centralnego ogrzewania-przebudowa
- instalacja elektryczna-przebudowa
- instalacja teletechniczna-przebudowa

Wewnętrzna instalacja gazowa

Demontaż ist. odcinka pionowego instalacji gazowej przechodzącej przez środek gabinetu zabiegowego
Szczegółowe rozwiązania instalacji gazowej zostaną opracowane według odrębnego opracowania dołączonego do projektu technicznego.

Instalacja wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła

W związku z brakiem wentylacji grawitacyjnej w pomieszczeniu socjalnym projektuje się rekuperator ścienny wyposażony w:

- wymiennik ciepła ceramiczny
- 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 przeciwarzamroziowa
- 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.

Instalacja wodno - kanalizacyjna

Dla przedmiotowego lokalu zaprojektowano instalację wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji. Przygotowanie ciepłej wody użytkowej odbywać się z istniejącej kotłowni budynku przychodni zdrowia. Przewody instalacji wodociągowej zaprojektowano z rur wielowarstwowych z tworzywa sztucznego łączonych przez zaprasowywanie z zastosowaniem systemowych kształtek z tworzywa PPSU lub złązek mosiężnych. Przewody izolować otulinami z pianki polietylenowej gr. 6mm odpornymi na działanie zapraw murarskich. Po zakończeniu robót montażowych instalacji wodociągowej przeprowadzić badanie szczelności.

Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej odprowadzać będzie ścieki z pomieszczeń sanitarnych usytuowanych na parterze poprzez istniejące piony kanalizacji sanitarnej PK1,2,3 zlokalizowane w piwnicy. Wewnętrzną instalację kanalizacji sanitarnej zaprojektowano z rur kanalizacyjnych kielichowych PVC/PP łączonych na wcisk z uszczelnieniem kielichów uszczelkami gumowymi. Sprawdzić czy istniejące piony kanalizacyjnych są wyprowadzone ponad dach i zakończone wywiewkami. W razie konieczności wyprowadzić ponad dach i zabezpieczyć siatką przed dostaniem się gryzoni. Przybory i urządzenia łączone z przewodami kanalizacyjnymi należy wyposażyć w indywidualne zamknięcia wodne – syfony.

Szczegółowe rozwiązania instalacji wodno – kanalizacyjnej zostaną opracowane według odrębnego opracowania dołączonego do projektu technicznego

Instalacja centralnego ogrzewania

W celu utrzymania założonych parametrów temperaturowych w pomieszczeniach zaprojektowano przebudowę instalację centralnego ogrzewania o parametrach 55/45°C.

Do ogrzewania pomieszczeń zaprojektowano grzejniki płytowe w wykonaniu sanitarnym dolno wiszące oraz grzejniki łazienkowe drabinkowe w układzie rozdzielaczowym z rozdzielaczem strefowym, Instalację centralnego ogrzewania zaprojektowano z rur wielowarstwowych z tworzywa sztucznego z barierą tlenową, łączonych przez zaprasowywanie z zastosowaniem systemowych kształtek z tworzywa PPSU lub poprzez zastosowanie złązek mosiężnych. Wszystkie grzejniki należy wyposażyć w głowice termostatyczne. W celu regulacji temperatury w poszczególnych strefach ogrzewania.

Szczegółowe rozwiązania instalacji centralnego ogrzewania zostaną opracowane według odrębnego opracowania dołączonego do projektu technicznego

Instalacja elektroenergetyczna i teletechniczna

Instalacja elektroenergetyczna i teletechniczna wyposażona będzie w :

- Linię zasilającą z rozdzielnicy głównej
- Instalacja oświetlenia podstawowego
- Instalacja ochrony od porażeń i połączeń wyrównawczych
- Instalacja teletechniczna/ komputerowa
Szczegóły w projekcie technicznym
- Instalacja odgromowa bez zmian

c) Konstrukcja i zasadnicze materiały

Projektowana przebudowa dotyczy powiększenia otworu drzwiowego w ścianie konstrukcyjnej klatki schodowej . Wykonać nadproże z kształtowników HEA 100x4szt. L=140 , oparcie po 20cm obustronne.

Belki obsadzić na poduszce betonowej gr.70mm z betonu C16/20, belki skrócić śrubami M12 4.80cynk.
Otynkować tynkiem cementowo wapiennym gr.1,5/2cm na siatce Rabitza

- Dach : Bez zmian

d) opis zasadniczych elementów wyposażenia technicznego budynku

Stolarka okienno-drzwiowa

- Drzwi zewnętrzne AL- ze względu na zły stan techniczny wymiana na nowe Aluminiowe z pakietem 3-szybowym

Okna– w ramach poprawy efektywności energetycznej projektuje się okna PVC z pakietem 3-szybowym w kolorze białym jak istniejące wg rysunku zestawienie stolarki, w oknach montować nawiewniki okienne higrosterowane automatycznie przepływ, od 7-30m³/h, akust.35dB(A), kolor biały, możliwość sterowania również ręcznego

- Drzwi wewnętrzne– drewniane ramowo-płytowe, ościeżnica opaskowa, płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki. Całość obłożona płytą HDF. Boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS , szczegóły w części rysunkowej, kolor jasnoszary,
- Drzwi na klatkę schodową – drzwi zewnętrzne pełne płaskie, Skrzydło w wersji przylgowej o grubości około 68 mm. Zewnętrzna powierzchnia blachy ocynkowanej ogniowo pokrytej okleiną PVC. Wypełnienie termoizolacyjne z polistyrenu ekspandowanego. W skrzydle zamontowano ramiak drewniany, klasa odporności na włamania RC2

Parapety wewnętrzne(podokiennik) i osłony na grzejniki –

- Projektuje się nowe parapety wewnętrzne z konglomeratu Bianco micro gr.3cm. Stare Lastrykowe przewidziano do demontażu.

Parapety zewnętrzne

- Podokienniki zewnętrzne projektuje się z blachy stalowej powlekanej gr.0,7mm w kolorze nawiązującym do pozostałych parapetów w budynku.

tynki i okładziny wewnętrzne -

a) poczekalnia, pom.socjalne, pom.położnej/rejestracja, gabinet zabiegowy- stosować okładziny nienasiąkliwe łatwo zmywalne odporne na działanie środków dezynfekcyjnych : atestowana farba lateksowa

b) pomieszczenia mokre (łazienka, kabina higieny osobistej) -

wykonać okładzinę z płytek ceramicznych do pełnej wysokości ścian lub z wykładziny ściiennej PCV zmywalne, nienasiąkliwe odporne na działanie środków myjąco dezynfekcyjnych

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

Malowanie wewnątrz ściany i sufity –

-Zdemontować istniejącą tapetę we wszystkich pomieszczeniach oraz skuć istniejące płytki ceramiczne

- we wszystkich pomieszczeniach wykonać gładzie gipsowe łączni z sufitymi stosować farby nienasiąkliwe łatwo zmywalne odporne na działanie środków dezynfekcyjnych : atestowana farba lateksowa

Podłogi i 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: wc niepełnosprawny, kabina higieny osobistej

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 bezszczerelinowy umożliwiający mycie i dezynfekcję

-zdemontować istniejącą wykładzinę PVC oraz płytki ceramiczne w łazience , w razie konieczności ubytki posadzki uzupełnić masą samopoziomującą

Sufity podwieszone

-Projektuje się sufit podwieszony kartonowo-gipsowy w pomieszczeniu higieny osobistej oraz w pomieszczeniu socjalnym. Zachować wysokość pomieszczenia min.250cm

- Istniejący sufit podwieszony w poczekalni zachować

- projektuje się zabudowę instalacji chłodniczej na dł.140cmx10cmx10cm w pom.położnej/rejestracja

Tynki i okładziny zewnętrzne

Projektuje się drobne uzupełnienia tynkiem silikonowym jako opaski szer.25cm w formie odcięcia tynków w kolorze na elewacji Zachodniej (w związku z wymianą parapetów i okien) oraz uzupełnienia imitacji kamienia jako opaski drzwiowej przy wejściu głównym do lokalu szerokość 25cm. Przy dwóch oknach na elewacji wschodniej zakłada się uzupełnienie szpalet imitacją kamienia.

obróbki blacharskie

Blacha stalowa powlekana gr.0,7mm

- parapety zewnętrzne

rynny i rury spustowe

bez zmian

elementy ślusarskie

nie projektuje się

11. dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu

a).Ochrona przeciwpożarowa budynku:

Zakres projektu obejmuje przebudowę części budynku w strefie parteru budynku. Przebudowa dotyczy poszerzenia otworu drzwiowego na klatkę schodową. Przedmiotowe drzwi nie stanowią wyjścia ewakuacyjnego z lokalu

b). Klasa odporności pożarowej oraz stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych

Zgodnie z par.212 Rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 /Dz.U. nr 75, poz. 690 ze zm./

- 1) Projektowana przebudowa dotyczy budynku : ZL III.
- 2) Liczba kondygnacji nadziemnych : 2
- 3) Klasa odporności pożarowej budynku : „D” (ze względu na ilość kondygnacji nadziemnych)

Wymagana odporność ogniowa poszczególnych elementów budynku jest następująca:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku					
	Główna konstrukcja nośna	Konstrukcja dachu	Strop	Ściana zewnętrzna	Ściana wewnętrzna	Przykrycie dachu
1	2	3	4	5	6	7
„D”	R 30	-	REI 30	EI 30	-	-

4.) Strefy pożarowe- projektowana przebudowa Budynku stanowi jedna strefę pożarową ZLIII >1000m² . Istniejącą przychodnia budynek A jest oddalony o 8,0m od istniejącego budynku rehabilitacji budynek B.

5.) 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 istniejącego budynku B rehabilitacji

6.)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 dojściu ewakuacyjnym) §256 rozdział 4.WT.

7.) 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.

8.) dobór urządzeń przeciwpożarowych w budynku

-główny wyłącznik prądu- istniejący

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

9.) 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.

10.) zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru

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

11.) 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.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA i SPRAWDZAJĄCEGO

Ja, niżej podpisany, jako projektant, w rozumieniu art.20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) odpowiedzialny za (projektant opracowujący projekt architektoniczno – budowlany w zakresie):

(podać zakres opracowania)			
Imię i nazwisko	Funkcja/Zakres	Nr. Uprawnień	Podpis
BRANŻA – ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. Paweł Potempa	Projektant odpowiedzialny za cały projekt budowlany	A – 01/03 Specjalność: Architektoniczna	04.2023r.

oświadczam, że zgodnie z art. 34 ust.3d pkt 3 wyżej powołanej ustawy, że projekt architektoniczno-budowlany:

Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku "A" Samodzielnego Publicznego Gminnego Ośrodka Zdrowia na potrzeby Poradni ginekologiczno-położniczej

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

adres obiektu budowlanego:

Nowy Żmigród, Gmina Nowy Żmigród, powiat jasielski, woj.podkarpackie

Identyfikatory działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany

Jednostka ewid: Gmina Nowy Żmigród; Obręb: Nowy Żmigród-[0014], *Dz.nr. ewid:* 762

Nazwa inwestora i jego adres:

**Samodzielny Publiczny Ośrodek Zdrowia w Nowym Żmigrodzie,
Nowy Żmigród 38-230, ul.Krakowska 11**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

04.2023 Jasło

.....
(miejscowość, data)

DECYZJA
O NADANIU UPRAWNIENIŃ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z późn. zm.) oraz art. 24 ust. 1 pkt 1 i 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.), a także § 4 ust. 2 i 3, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. nr 8 poz. 38 z późn. zm.) i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan PAWEŁ POTEPIA
magister inżynier architekt
ur. 26 lutego 1975 r. w Jasle
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewid. A – 01/03

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. arch. Paweł Potempa
38-200 Jasło ul. Czackiego 5
2. a/a

Władysław Woźniak
~~Pawł Potempa~~
Podkarpackiej Okręgowej
Komisji Kwalifikacyjnej
Izby Architektów



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZASWIADCZENIE - ORYGINAL
(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.

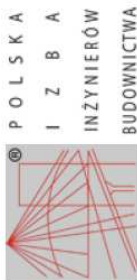
Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-03-2023 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2023 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0203-9EB4-EB85-CBCA-AE96



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
PDK-8AX-IA4-WPH *

Pan Ludwik Więch o numerze ewidencyjnym PDK/IE/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 od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-24 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

URZĄD WOJEWÓDZKI
38-400 w Krośnie
Wydział Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska
CT-8341/42/77

28-09-1994
Krosno, dnia 30 listopada 1977 r

DECYZJA

Na podstawie art. 18 ust. 1, 2 pkt. 1, 2, 3, 4, 5 ustawy Prawo
budowlane z dnia 24 października 1974 r /Dz.U.Nr 38 poz. 229/
i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d, § 4 ust. 2, § 7, § 5 ust. 1
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975 w sprawie samodzielných funkcji technicznych
w budownictwie /Dz.U.Nr 8 poz. 46/ stwierdza się, że:

Obywatel Ludwik WIĘCH - inżynier elektryk,

urodzony dnia 21 grudnia 1942 r w Humniskach, posiada przygotowany
zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy
i robot w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie instalacji elektrycznych.

Obywatel Ludwik WIĘCH jest upoważniony do:

1. sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
2. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu
technicznego w zakresie instalacji elektrycznych.

Strzyżów:

1. Ob. Ludwik Więch
Jasło, ul. Mickiewicza 21a/35.
2. a/c.
/30.

Z upoważnienia Wojewody
mgr. Stanisław Bieńczyński
Lecy Dyktant
Wydział Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska



35-959 Rzeszów, skr. poczt. 297
ul. Grunwaldzka 15
AB.III-7131/50 /01

AB.III-7131/50/01

Rzeszów, 2001 - 12 - 18

DECYZJA

O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 13 ust. 1, pkt 1 i 2, ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 z 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 11126 z 2000 r. z późn. zm.) oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r.) art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000 r.), po ustaleniu, że spełnienie zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wyników pozytywnym

Pan JAN SKRZYSZOWSKI
inżynier inżynierii środowiska

ur. 07 stycznia 1955r. w Bączalu Dolnym

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. S - 110/01

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi


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

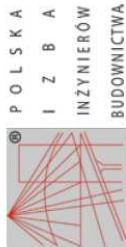
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Pan inż. Jan Skrzyszowski
ul. R. Weigla 13
38-200 Jasto



Z up. WOJEWODY PODKARPACIEGO
mgr inż.  Andrzej Wójcik
DYREKTOR WYDZIAŁU
ARCHITECTURY BUDOWNICTWA I URBANISTYKI
ARCHITECT WÓJCIK



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
PDK-P5L-IAR-9M8 *

Pan Jan Skrzyszowski o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0654/02
adres zamieszkania ul. Weigla 13, 38-200 Jasto

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-14 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.pilib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.