



BIURO PROJEKTÓW "HALNY"
PRZEMYSŁAW LOESCH
UL. SIKORSKIEGO 25, 33-300 NOWY SĄCZ
kom. 515 16 75 95, tel. 18 441 36 91
e-mail: przemek.loesch@gmail.com

EGZEMPLARZ NR **3**
STAROSTA NOWOSĄDECKI

ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY

ZMIEKLOPY


decyzja znak: bud.G440.722.2018
z dnia 05 CZE 2018

PROJEKT BUDOWLANY ZMIENIONY

Inwestycja: przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku 7 up. STAROSTY Ochotniczej Straży Pożarnej w Jelnej, ze zmianą sposobu użytkowania strychu na poddasze użytkowe, **kategoria XVII**

Lokalizacja: dz. ew. nr 122, obr. Jelna, gmina Gródek nad Dunajcem

Inwestor: Gmina Gródek nad Dunajcem
Gródek nad Dunajcem 54, 33-318 Gródek nad Dunajcem

Zespół projektowy:	
ARCHITEKTURA	
Projektant	Sprawdzający
	mgr inż. arch. Konrad Loesch upr. nr MPOIA/114/2011
KONSTRUKCJA	
Projektant	Sprawdzający
mgr inż. Bartosz Różycki Uprawnienia budowlane do projektowania kierowania i nadzorowania robót budowlanych bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr MAP/0269/POOK/08	mgr inż. Jacek Pietruska Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr MAP/0269/POOK/08
INSTALACJE SANITARNE	
Projektant	Sprawdzający
mgr inż. Jacek Pietruska Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodoc. i kanalizacyjnych. upr. MAP/0268/PWOS/04 33-300 Nowy Sącz, ul. Bat. Chłopskich 19	mgr inż. Jadwiga Łazarz Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodoc. i kanalizacyjnych upr. MAP/0492/PWOS/12
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant	Sprawdzający
mgr inż. PAWEŁ TOKARZ Uprawniony do projektowania, kierowania i nadzorowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. bud. MAP/0065/PWBE/16 tel. 888 838 854 e-mail: ap.oltech@gmail.com	mgr inż. Artur Zwoliński Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ew. MAP/0391/PWBE/16, tel. 886-644-935 e-mail: artur.zwolski90@gmail.com

Nowy Sącz, kwiecień 2018 r.

SPIS ZAWARTOŚCI

TOM I – architektura, projekt zagospodarowania działki

1. CZĘŚĆ OPISOWA	2
1.1. Zakres opracowania	3
1.2. Lokalizacja	3
1.3. Stan zaawansowania robót	3
1.4. Zagospodarowanie działki	3
1.4. Infrastruktura	4
1.5. Przeznaczenie i program użytkowy budynku	4
1.6. Dostępność dla niepełnosprawnych	4
1.7. Forma architektoniczna	4
1.8. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe	5
1.9. Wyposażenie techniczne	5
1.10. Dane kubaturowe	6
1.11. Charakterystyka energetyczna budynku	6
1.12. Warunki ochrony przeciwpożarowej	7
2. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE	16
1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	16
2. Oświadczenie projektantów o zgodności projektu z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.	19
3. Uprawnienia projektanta do projektowania w specjalności architektonicznej, oraz zaświadczenie o przynależności projektanta do Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów – mgr inż. arch. Przemysław Loesch	20
4. Uprawnienia sprawdzającego do projektowania w specjalności architektonicznej, oraz zaświadczenie o przynależności projektanta do Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów – mgr inż. arch. Konrad Loesch	21
5. Uprawnienia projektanta do projektowania w specjalności konstrukcyjnej, oraz zaświadczenie o przynależności projektanta do Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa – mgr inż. Bartosz Mrówka	22
6. Uprawnienia sprawdzającego do projektowania w specjalności konstrukcyjnej, oraz zaświadczenie o przynależności projektanta do Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa – mgr inż. Jan Jasica	23
7. Uprawnienia projektanta do projektowania w specjalności instalacyjnej, oraz zaświadczenie o przynależności projektanta do Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa – mgr inż. Jacek Pietruszka	24
8. Uprawnienia sprawdzającego do projektowania w specjalności instalacyjnej, oraz zaświadczenie o przynależności projektanta do Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa – mgr inż. Jadwiga Lazar	25
9. Uprawnienia projektanta do projektowania w specjalności elektrycznej, oraz zaświadczenie o przynależności projektanta do Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa – mgr inż. Paweł Tokarz	26
10. Uprawnienia sprawdzającego do projektowania w specjalności elektrycznej, oraz zaświadczenie o przynależności projektanta do Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa – mgr inż. Artur Zwoliński	27
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	28
3. Rzut parteru – stan projektowany 1:50	29
5. Rzut poddasza – stan projektowany 1:50	30
6. Rzut dachu – stan projektowany 1:50	31
7. Przekrój A-A 1:50	32
8. Przekrój B-B 1:50	33
11. Elewacja północno-zachodnia – stan projekt. 1:100	34
13. Elewacja północno-wschodnia – stan projekt. 1:100	35
15. Elewacja południowo-wschodnia – stan projekt. 1:100	36
17. Elewacja południowo-zachodnia – stan projekt. 1:100	37

UWAGA: KOLOREM CZERWONYM OZNACZONO ZMIANY STANOWIĄCE ISTOTNE
ODSTĄPIENIE OD PROJEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCE PRZEDMIOTEM
WNIOSEKU O ZMIANĘ POZWOLENIA NA BUDOWĘ



1. OPIS TECHNICZNY

1.1. Zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany przebudowy i rozbudowy budynku OSP w Jelnej. Projektowana inwestycja ma na celu dostosowanie budynku do potrzeb osób niepełnosprawnych.

Niniejszy tom dokumentacji obejmuje architekturę oraz załączniki formalno-prawne. Projektowane zmiany podyktowane zostały dostosowaniem budynku do potrzeb osób niepełnosprawnych. Wykaz projektowanych zmian względem zatwierdzonego projektu budowlanego:

- zaprojektowanie na części istniejącej dachu od strony drogi powiatowej wieżyczki sygnalizacyjnej
- wyposażenie budynku w platformę schodową
- zapewnienie dostępności do łazienki dla niepełnosprawnych w poziomie parteru z budynku
- zmiana rozmieszczenia przyrządów sanitarnych w łazience dla niepełnosprawnych
- zmiana lokalizacji grzejnika na klatce schodowej w poziomie parteru
- powiększenie spocznika klatki schodowej w poziomie poddasza
- zmiana lokalizacji i kierunku otwierania drzwi na klatkę schodową w poziomie poddasza
- zmiana wielkości powierzchni użytkowej pomieszczenia 2/1 oraz 2/2

1.2. Lokalizacja

Budynek objęty projektem, wraz z infrastrukturą zlokalizowany jest na działce nr 122 w Jelnej, w gminie Gródek nad Dunajcem. Teren inwestycji oznaczony został w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem D6U1 z przeznaczeniem podstawowym dla działalności związanej z OSP.

Dostęp komunikacyjny do działki zapewniony został poprzez istniejący zjazd z drogi publicznej. W obrębie działki występuje grunt klasy B, dla którego nie ma wymogu uzyskania decyzji o wyłączeniu z produkcji rolnej.

1.3. Stan zaawansowania robót

Na etapie wykonania projektu zmienionego w terenie inwestycji nie wykonano żadnych prac zatwierdzonych decyzją o pozwoleniu na budowę.

1.4. Zagospodarowanie działki

Projektowana inwestycja nie powoduje zmian w zagospodarowaniu terenu oraz nie zmienia bilansu terenu. Wszystkie elementy należy realizować na podstawie zatwierdzonego projektu budowlanego.

Określenie obszaru oddziaływania

Projektowana inwestycja nie zmienia oddziaływania obiektu na działki sąsiedzkie oraz znajdujące się na nich zabudowania, w związku tym należy przyjąć obszar oddziaływania taki sam jak w zatwierdzonym projekcie pierwotnym.

1.4. Infrastruktura

Zaopatrzenie budynku w media:

- energia elektryczna – istniejący przyłącz nn z sieci Tauron S.A. oraz projektowany dodatkowy przyłącz nn na warunkach Tauron S.A. dla nowej części budynku
- woda – istniejący przyłącz z wodociągu gminnego
- kanalizacja sanitarna – istniejący przyłącz do gminnej sieci kanalizacyjnej – podłączenie projektowanej rozbudowy do istniejącej studzienki kanalizacyjnej
- ogrzewanie budynku – wbudowana kotłownia zasilana na gaz – zgodnie z projektem branży instalacje sanitarne
- odprowadzenie wód opadowych – odprowadzenie wód opadowych do istniejącej kanalizacji deszczowej – przebudowa zgodnie z projektem branży instalacje sanitarne

1.5. Przeznaczenie i program użytkowy budynku

Obiekt pełni funkcję budynku OSP w Jelnej. W części obiektu wydzielone jest mieszkanie prywatne – dostępne poprzez niezależne wejście. Poddasze posiada obecnie funkcję strychu nieużytkowego, dostępnego jedynie poprzez wyłaz ze schodami rozkładanymi.

W ramach projektowanej inwestycji strych zostanie przystosowany do pełnienia funkcji sali szkoleniowej dla potrzeb działalności OSP, dostępnej poprzez projektowaną klatkę schodową. W części istniejącego poddasza zaprojektowano zaplecze obsługujące salę szkoleniową – szatnię, wc i kuchnię podręczną.

1.6. Dostępność dla niepełnosprawnych

W ramach inwestycji projektuje się zapewnienie dostępu do poziomu poddasza osobom niepełnosprawnym.

Dojście do budynku przebiega po terenie płaskim o nachyleniu nie przekraczającym 5%. W poziomie parteru zaprojektowano toaletę przystosowaną dla niepełnosprawnych. Pomieszczenie to dostępne jest bezpośrednio z zewnątrz, z poziomu terenu, bez progów i stopni.

W poziomie parteru zaprojektowano toaletę przystosowaną do korzystania przez osoby niepełnosprawne, która dostępna jest zarówno z wnętrza budynku, jak i z zewnątrz.

Projektuje się wyposażenie budynku w platformę schodową umożliwiającą osobom poruszającym się na wózku inwalidzkim dostęp do pomieszczenia szkoleniowego zlokalizowanego w poziomie poddasza.

1.7. Forma architektoniczna

Istniejący budynek jest obiektem parterowym, niepodpiwniczonym, z poddaszem nieużytkowym, nakrytym dachem wielospadowym. Kąt nachylenia połaci wynosi 31°. Bryła budynku złożona jest ze skrzydeł o obrysie prostokątnym.

Rozbudowa zaprojektowana została po stronie północno -wschodniej. Bryła rozbudowy jest zwarta w obrysie składająca się z dwóch prostokątów, nakryta

dachem składającym się z dwóch dachów dwuspadowych o kącie nachylenia połaci wynoszącym 30°.

W ramach projektowanej zmiany na dachu części istniejącej zaprojektowano wieżyczkę sygnalizacyjną, na rzucie kwadratu, nakryta dachem czterospadowym o kącie nachylenia połaci wynoszącym 30°.

Wymiary zewnętrzne budynku (po rozbudowie)

- długość: 29,12 m
- szerokość: 24,33 m
- wysokość od poziomu terenu do kalenicy 9,58 m
- wysokość od poziomu terenu do kalenicy wieżyczki sygnalizacyjnej 10,96m

Kolorystyka budynku:

- dach - blachodachówka powlekana w kolorze brązowym
- ściany - tynk gładki w kolorze beżowym
- ściana szczytowe projektowane - tynk gładki w kolorze jasny brąz
- cokół – tynk żywiczny w kolorze brązowym
- widoczne elementy drewniane - malowane w kolorze brązowym
- stolarka okienna i drzwiowa - drewniana lub PCV w kolorze białym i brązowym
- rynny i rury spustowe - blaszane w kolorze brązowym

Forma i wymiary budynku spełniają warunki określone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

1.8. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe

Projektowana wieżyczka sygnalizacyjna:

Konstrukcja nośna drewniana wsparta na wymianach opartych na dwóch sąsiednich parach krokwi. Wymiary poszczególnych elementów zgodnie z obliczeniami statycznymi oraz rysunkiem szczegółowym. Pokrycie dachu wieżyczki z blachodachówki powlekanej. Przy połączeniu wieżyczki z połaciami dachu słupki obić płytą OSB3 25mm i wykończyć obróbką blacharską, tworząc w ten sposób podstawę zapobiegającą zawiewaniu śniegu.

Pozostałe rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym.

1.9. Wyposażenie techniczne

Projektuje się wyposażenie budynku w następujące instalacje i urządzenia techniczne:

- A. Instalacje ciepłej i zimnej wody oraz kanalizacji sanitarnej – wg projektu branży instalacje sanitarne.
- B. Instalacja elektryczna wewnętrzna – oświetlenia i gniazd wtykowych – wg projektu branży instalacje elektryczne.
- C. Ogrzewanie budynku – zaopatrzenie budynku w ciepło z wbudowanej kotłowni zasilanej na gaz z sieci gazociągowej – wg projektu instalacji wewnętrznej gazu. Wentylacja pomieszczeń – projektuje się wentylację grawitacyjną

z wykorzystaniem rozwiązań systemowych – przewody z przewodów stalowych.

1.10. Dane kubaturowe

PARTER

nr pom.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia użytkowa
CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA	1/1 garaż	63,39
	1/2 garaż	63,26
	1/3 hol	8,49
	1/4 pomieszczenie socjalne	18,07
	1/5 hol	4,68
	1/6 przedsionek	1,40
	1/7 natrysk	3,96
	1/8 wc	1,16
	1/9 świetlica	44,93
PROJ. ROZBUD	1/10 pomieszczenie gospodarcze	10,88
	1/11 klatka schodowa	13,45
	1/12 wc męskie + np.	4,09
	1/13 wc damskie	3,01
ŁĄCZNIE		240,77

PODDASZE

nr pom.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia użytkowa
2/1	klatka schodowa	21,60
2/2	sala szkoleniowa	115,96
2/3	szatnia	16,85
2/4	pomieszczenie socjalne	14,10
2/5	magazyn	4,74
2/6	wc	3,02
2/7	wc	3,02
ŁĄCZNIE		179,29

Łącznie pow. użytkowa projektowana: 31,43 + 179,29 **210,72 m²**

Łącznie pow. użytkowa części objętej projektem: 240,77 + 179,29 **420,06 m²**

Kubatura części objętej projektem rozbudowy: **888,00 m²**

Łącznie dane kubaturowe dla całego budynku:

	Istniejąca	Projektowana	Łącznie
Pow. użytkowa	322,34 m ²	154,00 m ²	476,34 m ²
Pow. zabudowy	344,98 m ²	45,82 m ²	390,80 m ²
Pow. całkowita	347,15 m ²	297,33 m ²	644,48 m ²
Kubatura brutto	2510,90 m ³	240,10 m ³	2751,00 m ³

1.11. Charakterystyka energetyczna budynku

Założenia:

Opór przejmowania ciepła na zew. pow.: R_{se} = 0,04 m²K/W

Opór przejmowania ciepła na wew. pow.: $R_{si} = 0,13 \text{ m}^2\text{K/W}$

Parametry cieplne projektowanych przegród:

A. Ściana zewnętrzna:

tynk silikatowy	0,3 cm	$\lambda_{1a} = 0,8 \text{ W/mK}$
styropian 12kg/m^3	15 cm	$\lambda_{2a} = 0,040 \text{ W/mK}$
mur z bloczków z betonu komórkowego	25 cm	$\lambda_{3a} = 0,090 \text{ W/mK}$
tynk cem-wap.	1 cm	$\lambda_{4a} = 0,82 \text{ W/mK}$
$RT' = 6,746 \text{ m}^2\text{K/W}$		$U = 0,148 \text{ W/m}^2\text{K}$

B. Podłoga na gruncie

plytki gresowe	1 cm	$\lambda_{1a} = 1,05 \text{ W/mK}$
zaprawa klejowa	1 cm	$\lambda_{2a} = 0,85 \text{ W/mK}$
wylewka cementowa	5 cm	$\lambda_{3a} = 1,15 \text{ W/mK}$
styropian 20kg/m^3	12 cm	$\lambda_{4a} = 0,04 \text{ W/mK}$
$RT' = 3,905 \text{ m}^2\text{K/W}$		$U = 0,256 \text{ W/m}^2\text{K}$

C. Dach nad poddaszem (od wewnątrz):

plyta g-k	1,25 cm	$\lambda_{1a} = 0,230 \text{ W/mK}$
wełna mineralna	25,0 cm	$\lambda_{2a} = 0,035 \text{ W/mK}$
kontrłaty / szczelina powietrzna	2,5 cm	$\lambda_{3a} = 0,300 \text{ W/mK}$
$RT' = 7,483 \text{ m}^2\text{K/W}$		$U = 0,134 \text{ W/m}^2\text{K}$

Powyższe parametry spełniają wymagania izolacyjności termicznej określone w Dz. U. Nr 75, poz. 690 z 2002 r. ze zmianami wprowadzonymi przez rozporządzenie Dz. U. poz. 926 z dnia 13.08.2013 r.

1.12. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Projektowana inwestycja mająca na celu zapewnienie do budynku dostępności dla osób niepełnosprawnych nie zmienia warunków ochrony przeciwpożarowej w zatwierdzonym projekcie budowlanym.

PODSTAWA OPRACOWANIA

- [1] Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (j. t.: nr. 147 poz.1229 z późniejszymi zmianami)
- [2] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (j. t.: Dz. U. z 2015 r., poz.1422 zm. Dz. U. z 2017 r., poz. 2285)
- [3] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z dnia 7 czerwca 2010 r.)
- [4] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z dnia 6 sierpnia 2009 r.)

- [5] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z dnia 14 grudnia 2015 r. poz. 2117)
- [6] Wytyczne oceny odporności ogniowej elementów konstrukcji budowlanych – Instrukcja nr 221 Ministerstwa Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych, Instytut Techniki Budowlanej

1. POWIERZCHNIA WYSOKOŚĆ I LICZBA KONDYGNACJI

Powierzchnia zabudowy 390,80 m²

Powierzchnia wewnętrzna 550,00 m²

Powierzchnia użytkowa: 476,34 m²

Wysokość do góry stropu nad ostatnią kondygnacją: 8,10 m

– budynek niski (N)

Liczba kondygnacji – dwie nadziemne

2. CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻENIA POŻAROWEGO

W budynku nie zakłada się magazynowania lub przerobu materiałów niebezpiecznych pożarowo zdefiniowanych jak w § 2 ust.1 pkt. 1 rozporządzenia MSWiA

3. KATEGORIA ZAGROŻENIA LUDZI, PRZEWIDYWANA LICZBA OSÓB NA KAŻDEJ KONDYGNACJI I W POMIĘSZCZENIACH których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz

Kategoria ZLIII, 48 osób.

4. PRZEWIDYWANĄ GĘSTOŚĆ OBCIĄŻENIA OGNIOWEGO

Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego pomieszczeń magazynowych i technicznych w budynku poniżej 500 MJ/m²

5. OCENA ZAGROŻENIA WYBUCHEM POMIĘSZCZEŃ ORAZ PRZESTRZENI ZEWNĘTRZNYCH

Funkcja budynku nie przewiduje użytkowania substancji mogących powodować występowanie stref zagrożenia wybuchem.

6. KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ BUDYNKU ORAZ KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ I STOPIEŃ ROZPRZESTRZENIANIA OGIA ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

Klasa odporności pożarowej „D” (klasa „C” obniżona zgodnie z § 212 ust.3 rozporządzenia [2])

Elementy budynku, odpowiednio do jego klasy odporności pożarowej, powinny w zakresie klasy odporności ogniowej spełniać, co najmniej wymagania określone w poniższej tabeli:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ^{5) *)}					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	ściana zewnętrzna ^{1), 2)}	ściana wewnętrzna ¹⁾	przekrycie dachu ³⁾

1	2	3	4	5	6	7
„A”	R 240	R 30	REI 120	EI 120 (o↔i)	EI 60	RE 30
„B”	R 120	R 30	REI 60	EI 60 (o↔i)	EI 30 ⁴⁾	RE 30
„C”	R 60	R 15	REI 60	EI 30 (o↔i)	EI 15 ⁴⁾	RE 15
„D”	R 30	(-)	REI 30	EI 30 (o↔i)	(-)	(-)
„E”	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

Oznaczenia w tabeli:

R - nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E - szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,

I - izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

(-) - nie stawia się wymagań.

¹⁾ Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.

²⁾ Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.

³⁾ Wymagania nie dotyczą naświetli dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni; nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda spełniająca kryteria określone w kil. 4.

⁴⁾ Dla ścian komór zsypu wymaga się klasy EI60, a dla drzwi komór zsypu – klasy EI30.

5) Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami

7. PODZIAŁ OBIEKTU NA STREFY POŻAROWE;

Projektowana rozbudowa wraz z istniejącym budynkiem stanowi jedną strefę pożarową o powierzchni wewnętrznej 550,00 m².

8. USYTUOWANIE Z UWAGI NA BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE, W TYM ODLEGŁOŚĆ OD OBIEKTÓW SĄSIADUJĄCYCH

Zachowano wymagane odległości od granic działki, odległość od sąsiednich obiektów wynosi 28,88 m – do najbliższego budynku (budynek mieszkalny ZL IV o ścianach i pokryciu dachu NRO)

9. WARUNKI I STRATEGIA EWAKUACJI LUDZI LUB ICH URATOWANIA W INNY SPOSÓB

Ewakuacja z pomieszczenia parteru odbywać się bezpośrednio na zewnątrz budynku. Długość przejścia wewnątrz budynku do 40,0m.

Ewakuacja z pomieszczeń poddasza odbywa się poprzez projektowaną klatkę schodową. Długość przejścia wewnątrz budynku nie przekracza 40m, natomiast długość drogi ewakuacyjnej nie przekracza 30m, w tym 20m na poziomej drodze ewakuacyjnej.

Na drogach komunikacji ogólnej, służącym celom ewakuacji, nie będą zastosowane materiały i wyroby budowlane łatwo zapalne - § 258 ust. 2 rozporządzenia [2].

Okładziny sufitów oraz sufity podwieszone na drogach ewakuacji będą wykonane tylko z materiałów niepalnych lub niezapalnych, nie kapiących i nie odpadających pod wpływem ognia.

Do wykończenia wnętrz nie będą zastosowane materiały łatwo zapalne, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące zgodnie z § 258 ust. 1.

Dla projektowanej rozbudowy oświetlenie ewakuacyjne nie jest wymagane.

10. SPOSÓB ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWEGO INSTALACJI UŻYTKOWYCH, A W SZCZEGÓLNOŚCI: WENTYLACYJNEJ, OGRZEWOCZEJ, GAZOWEJ, ELEKTROENERGETYCZNEJ, ODGROMOWEJ

Zasilanie w energię elektryczną - zgodnie z § 181, warunków technicznych [3].

Przewody i kable elektryczne oraz światłowody wraz z ich zamocowaniami, zwane dalej „zespołami kablowymi”, stosowane w systemach zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej, będą zapewniać ciągłość dostawy energii elektrycznej lub przekazu sygnału przez czas wymagany do uruchomienia i działania urządzenia.

W instalacjach elektrycznych będą zastosowane urządzenia ochronne różnicowoprądowe uzupełniające podstawową ochronę przeciwporażeniową i ochronę przed powstaniem pożaru, powodujące w warunkach uszkodzenia samoczynne wyłączenie zasilania.

Instalacja elektryczna wyposażona została w główny tzw. przeciwpożarowy wyłącznik prądu, odcinający dopływ prądu do wszystkich obwodów.

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu zlokalizowany jest na parterze w pobliżu wejścia do budynku w elewacji południowo-zachodniej.

Przewód sterujący działaniem wyłącznika wykonany został w klasie E 90 (PH 90) odporności ogniowej. Odporność E 90 posiadają również elementy mocujące tego przewodu.

Zapewniono ochronę budynku instalacją odgromową w wykonaniu podstawowym zgodnie z wymaganiami określonymi w PN-EN 62305-1:2008 Ochrona odgromowa, Część 1: Zasady ogólne.

Instalacja odgromowa została zaprojektowana z wykorzystaniem:

Kanały wentylacyjne w budynku są wykonane z materiałów niepalnych.

11. DOBÓR URZĄDZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH W OBIEKCIE BUDOWLANYM, DOSTOSOWANY DO WYMAGAŃ WYNIKAJĄCYCH Z PRZEPISÓW DOTYCZĄCYCH OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ I PRZYJĘTEGO SCENARIUSZA ROZWOJU ZDARZEŃ W CZASIE POŻARU,

Projektowana rozbudowa będzie wyposażona w:

- oświetlenie awaryjne – ewakuacyjne – wg odrębnego projektu branży elektrycznej
- instalacja odgromowa

12. WYPOSAŻENIE W GAŚNICE

Budynek należy wyposażyć w gaśnicę wg normatywu jednej jednostki masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicy (jednostce sprzętu) na każde 100 m² powierzchni budynku

Dojście do gaśnicy z każdego miejsca w obiekcie nie może przekraczać 30 m.

Do gaśnicy winien być zapewniony dostęp o szerokości nie mniejszej niż 1 m.

13. PRZYGOTOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO I TERENU DO PROWADZENIA DZIAŁAŃ RATOWNICZO-GAŚNICZYCH, W SZCZEGÓLNOŚCI DROGI POŻAROWE, ZAOPATRZENIE W WODĘ DO ZEWNĘTRZNEGO GASZENIA POŻARU.

Dla budynku nie istnieje wymóg poprowadzenia drogi pożarowej, zgodnie z §12.1 rozporządzenia [4] (budynek niski ZL III, powierzchnia strefy 550,00 m²).

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru – woda do zewnętrznego gaszenia pożaru z istniejącej sieci w110 w terenie inwestycji, wyposażonej w hydranty ppoż.

Uwaga:

- Przed oddaniem obiektu do użytku należy opracować i wdrożyć „Instrukcję bezpieczeństwa pożarowego”.
- Zastosowane materiały muszą posiadać dokumenty formalno-prawne (aprobaty techniczne i certyfikaty) zgodnie z poniższą klasyfikacją:

Przyporządkowanie określeniom występującym w przepisach techniczno budowlanych klas reakcji na ogień wg PN-EN przyporządkowane klasy wyrobów z uwagi na reakcję na ogień zawarte są w tabeli 1.

1. Palność wyrobów (materiałów) budowlanych.

1.1. Stosowanym w rozporządzeniu określeniom: niepalny, niezapalny, trudno zapalny, łatwo zapalny, niekapiący, samogasnący, intensywnie dymiący (z wyłączeniem posadzek - w tym wykładzin podłogowych) odpowiadają klasy reakcji na ogień, zgodnie z Polską Normą PN-EN 13501-1:2008 „Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków - Część 1: Klasyfikacja na podstawie badań reakcji na ogień”, podane w kolumnie 2 tabeli 1

Tabela 1

Określenia dotyczące palności stosowane w rozporządzeniu		Klasy reakcji na ogień zgodnie z PN-EN 13501-1:2008
Niepalne		A1 ; A2-s1, d0 ; A2-s2, d0 ; A2-s3, d0 ;
Palne	niezapalne	A2-s1, d1 ; A2-s2, d1 ; A2-s3, d1 ; A2-s1, d2 ; A2-s2, d2 ; A2-s3, d2 ; B-s1, d0; B-s2, d0; B-s3, d0; B-s1, d1; B-s2, d1; B-s3, d1; B-s1, d2; B-s2, d2; B-s3, d2;

	trudno zapalne	C-s1, d0 ; C-s2, d0 ; C-s3, d0 ; C-s1, d1 ; C-s2, d1 ; C-s3, d1 ; C-s1, d2 ; C-s2, d2 ; C-s3, d2 ; D-s1, d0 ; D-s1, d1 ; D-s1, d2 ;
	łatwo zapalne	D-s2, d0 ; D-s3, d0 ; D-s2, d1 ; D-s3, d1 ; D-s2, d2 ; D-s3, d2 ; E-d2 ; E ; F
	Niekapiące	A1 ; A2-s1, d0 ; A2-s2, d0 ; A2-s3, d0 ; B-s1, d0 ; B-s2, d0 ; B-s3, d0 ; C-s1, d0 ; C-s2, d0 ; C-s3, d0 ; D-s1, d0 ; D-s2, d0 ; D-s3, d0 ;
	Samogasnące	co najmniej E
	Intensywnie dymiące	A2-s3, d0 ; A2-s3, d1 ; A2-s3, d2 ; B-s3, d0 ; B-s3, d1 ; B-s3, d2 ; C-s3, d0 ; C-s3, d1 ; C-s3, d2 ; D-s3, d0 ; D-s3, d1 ; D-s3, d2 ; E-d2 ; E ; F

- 1.2. Stosowanym w rozporządzeniu określeniom: niepalny, niezapalny, trudno zapalny, intensywnie dymiący dotyczącym posadzek (w tym wykładzin podłogowych) odpowiadają klasy reakcji na ogień, zgodnie z Polską Normą PN-EN 13501-1:2008 „Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków - Część 1: Klasyfikacja na podstawie badań reakcji na ogień”, podane w kolumnie 2 tabeli 2.

Tabela 2

Określenia dotyczące palności stosowane w rozporządzeniu	Klasy reakcji na ogień zgodnie z PN-EN 13501-1:2008
Niepalne	A1 _{fl} ; A2 _{fl} -s1 ; A2 _{fl} -s2
Trudno zapalne	B _{fl} -s1 ; B _{fl} -s2 ; C _{fl} -s1 ; C _{fl} -s2
Łatwo zapalne	D _{fl} -s1 ; D _{fl} -s2 ; E _{fl} ; F _{fl}
Intensywnie dymiące	A2 _{fl} -s2 ; B _{fl} -s2 ; C _{fl} -s2 ; D _{fl} -s2 ; E _{fl} ; F _{fl}

Uwaga: Stosowane w punktach 1.1. i 1.2. określenia odnoszą się także do wyrobów (materiałów) budowlanych uznanych za spełniające wymagania

w zakresie reakcji na ogień, bez potrzeby prowadzenia badań, których wykazy zawarte są w decyzjach Komisji Europejskiej publikowanych w Dzienniku Oficjalnym Unii Europejskiej.

2. Rozprzestrzenianie ognia przez elementy budynku z wyłączeniem ścian zewnętrznych przy działaniu ognia z zewnątrz budynku.

2.1. Nierozprzestrzeniającym ognia elementom budynku odpowiadają elementy:

- wykonane z wyrobów klasy reakcji na ogień: A1 ; A2-s1, d0 ; A2-s2, d0 ; A2-s3, d0 ; B-s1, d0 ; B-s2, d0 oraz B-s3, d0 ;
- stanowiące wyrób o klasie reakcji na ogień: A1 ; A2-s1, d0 ; A2-s2, d0 ; A2-s3, d0 ; B-s1, d0 ; B-s2, d0 oraz B-s3, d0, przy czym warstwa izolacyjna elementów warstwowych powinna mieć klasę reakcji na ogień co najmniej E;

2.2. Słabo rozprzestrzeniającym ogień elementom budynku odpowiadają elementy:

- wykonane z wyrobów klasy reakcji na ogień: C-s1, d0 ; C-s2, d0 ; C-s3, d0 oraz D-s1, d0 ;
- stanowiące wyrób o klasie reakcji na ogień: C-s1, d0 ; C-s2, d0 ; C-s3, d0 oraz D-s1, d0, przy czym warstwa izolacyjna elementów warstwowych powinna mieć klasę reakcji na ogień co najmniej E.

3. Rozprzestrzenianie ognia przez przewody i izolacje cieplne przewodów instalacyjnych stosowanych wewnątrz budynku

Nierozprzestrzeniającym ognia przewodom wentylacyjnym, wodociągowym, kanalizacyjnym i grzewczym oraz ich izolacjom cieplnym odpowiadają:

- przewody i izolacje wykonane z wyrobów klasy reakcji na ogień: A1_L ; A2_L-s1, d0 ; A2_L-s2, d0 ; A2_L-s3, d0 ; B_L-s1, d0 ; B_L-s2, d0 oraz B_L-s3, d0 ;
- przewody i izolacje stanowiące wyrób o klasie reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1:2008: A1_L ; A2_L-s1, d0 ; A2_L-s2, d0 ; A2_L-s3, d0 ; B_L-s1, d0 ; B_L-s2, d0 oraz B_L-s3, d0 , przy czym warstwa izolacyjna elementów warstwowych powinna mieć klasę reakcji na ogień co najmniej E.

4. Rozprzestrzenianie ognia przez przekrycia dachów

4.1. Nierozprzestrzeniającym ognia przekryciom dachów odpowiadają przekrycia:

- 1) klasy B_{ROOF} (t1) badane zgodnie z Polską Normą PN-ENV 1187:2004 „Metody badań oddziaływania ognia zewnętrznego na dachy”; badanie 1.
- 2) klasy B_{ROOF}, uznane za spełniające wymagania w zakresie odporności wyrobów na działanie ognia zewnętrznego, bez potrzeby przeprowadzenia badań, których wykazy zawarte są w decyzjach komisji Europejskiej publikowanych w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

Warunki i kryteria techniczne dla przekryć klasy B_{ROOF} (t1), o których mowa w pkt 1 podano w tabeli 3.

Tabela 3

Grupy kryteriów	Warunki i kryteria dla klasy B _{ROOF} (t1) (konieczne spełnienie wszystkich wymienionych poniżej)
<p align="center">– Grupa a</p> <p>powierzchniowe rozprzestrzenianie ognia</p>	zasięg zniszczenia (na zewnątrz i wewnątrz dachu) w górę dachu < 0,70 m
	zasięg zniszczenia (na zewnątrz i wewnątrz dachu) w dół dachu < 0,60 m
	maksymalny zasięg zniszczenia na skutek spalania (na zewnątrz i wewnątrz dachu) < 0,80 m
	brak palących się materiałów (kropli lub odpadów stałych) spadających od strony eksponowanej
	boczny zasięg ognia nie osiąga krawędzi mierzonej strefy (pasa)
	maksymalny zasięg (promień) zniszczenia na dachach płaskich (na zewnątrz i wewnątrz dachu) < 0,20 m
<p align="center">– Grupa b</p> <p>penetracja ognia do wewnątrz budynku</p>	brak palących się lub żarzących się cząstek penetrujących konstrukcję dachu
	brak pojedynczych otworów przelotowych o powierzchni > 25 mm ²

	suma powierzchni wszystkich otworów przełotowych < 4500 mm ²
	brak wewnętrznego spalania w postaci żarzenia

- 4.2. Przekrycia dachów spełniające kryteria grupy b i nie spełniające jednego lub więcej kryteriów grupy a klasyfikuje się jako słabo rozprzestrzeniające ogień.
- 4.3. Przekrycia dachów klasy $F_{ROOF}(t1)$ klasyfikuje się jako przekrycia silnie rozprzestrzeniające ogień.

Opracował:



INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Niniejsze opracowanie dotyczy zakresu budowlanego – informacje BIOZ
dla prac instalacyjnych wg właściwych projektów branżowych.

Inwestycja: przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku
Ochotniczej Straży Pożarnej w Jelnej, ze zmianą sposobu
użytkowania strychu na poddasze użytkowe

Lokalizacja: dz. ew. nr 122, obr. Jelna
gmina Gródek nad Dunajcem

Inwestor: Gmina Gródek nad Dunajcem
Gródek nad Dunajcem 54
33-318 Gródek nad Dunajcem

Opracowanie: mgr inż. arch. Przemysław Loesch
zam. Nowy Sącz, ul. Sikorskiego 25
upr. nr MPOIA/025/2004



Nowy Sącz, kwiecień 2018 r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(zgodnie z Dz.U. Nr 120, poz. 1126 z 23 czerwca 2003 r.)

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

Inwestycja obejmuje rozbudowę istniejącego budynku OSP w Jelnej wraz z infrastrukturą techniczną.

Projektowana rozbudowa jest obiektem murowanym, niepodpiwniczonym, z poddaszem użytkowym. Ławy fundamentowe żelbetowe, ściany konstrukcyjne parteru i poddasza z pustaków ceramicznych Porotherm P+W, dach stromy o konstrukcji drewnianej, pokryty blachodachówką.

Przewiduje się następującą kolejność wykonywania robót budowlanych:

- I. Przygotowanie terenu i zabezpieczenie terenu budowy
- II. Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku
- III. Wykonanie elementów zagospodarowania działki – miejsce na pojemniki do gromadzenia odpadów stałych, nawierzchnie utwardzone.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- Istniejące sieci uzbrojenia terenu
- istniejący budynek OSP

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

- Istniejące sieci uzbrojenia stwarzają zagrożenie porażenia prądem w przypadku ich uszkodzenia
- Istniejący przyłącz gazu może stwarzać zagrożenie wybuchem i pożarem w przypadku jego uszkodzenia

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

- Przy wykonywaniu robót budowlanych wystąpi ryzyko upadku z wysokości ponad 5m – podczas montażu więźby i wykonywania pokrycia dachu.
- Przy wykonywaniu wykopów pod fundamenty wystąpi zagrożenie osunięcia się mas ziemi na pracujących na dole.
- Przy wykonywaniu robót z użyciem sprzętu mechanicznego wystąpi zagrożenie porażenia prądem lub wybuchu gazu

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji 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.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnie 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 niebezpieczeństwu 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
- 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.
- Teren budowy należy ogrodzić w sposób uniemożliwiający przypadkowe wejście na plac budowy osób postronnych. Miejsce wykopów należy oznaczyć tablicami ostrzegawczymi.
- W związku z występowaniem na placu budowy przyłącza napowietrznego energii elektrycznej nn, należy wyznaczyć na działce strefy niebezpieczne, w których prowadzenie robót podlega ograniczeniom wynikającym z przepisów Rozdziału 6 cytowanego powyżej rozporządzenia.
- W przypadku pracy samojezdnych dźwigów, koparek, samochodów samorozładowczych i innych pojazdów budowlanych, należy wykonać bramki uniemożliwiające wjazd tych pojazdów do strefy niebezpiecznej, w której występuje zagrożenie porażenia prądem.
- Prowadzenie robót na elewacjach w zbliżeniu do przyłączy napowietrznych oraz wewnętrznej instalacji gazowej wymaga bezwzględnego zachowania przepisów rozporządzenia „w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych”, zwłaszcza pod względem sytuowania stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów – Rozdział 6, § 55 w/w rozporządzenia
- W przypadku wykonywania wykopów głębokich (o głębokości większej niż 1,5m o ścianach pionowych, lub większej niż 3,0m w przypadku zastosowania bezpiecznego nachylenia skarpy) należy zabezpieczyć ściany wykopu przed osunięciem się masy ziemi na pracujących na dole poprzez zastosowanie obudowy wykopu lub bezpiecznego nachylenia skarpy wykopu – zgodnie z PN74/B-02480.
- Przy prowadzeniu pracy na wysokości należy zabezpieczyć stanowiska pracy oraz dojścia, pochylnie i schody poręczami ochronnymi, a przy pracach na dachu zastosować pasy asekuracyjne.
- Transport materiałów na działkę należy zorganizować tak, aby ruch pojazdów nie powodował zagrożenia dla bezpieczeństwa ruchu i nie prowadził do nawożenia na drogę luźnego gruntu z terenu budowy.

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)
- Niniejsze opracowanie dotyczy zakresu budowlanego – informacje BIOZ dla prac instalacyjnych wg właściwych projektów branżowych.
- Wszelkie roboty budowlane należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej, na podstawie zatwierdzonego projektu budowlanego.

Opracował:



Nowy Sącz, kwiecień 2018 r.

(Zgodnie z Art.20.4 ustawy „Prawo budowlane”.)

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH


Niniejszym oświadczamy, iż projekt budowlany zmieniony, oraz projekt zagospodarowania działki dotyczące inwestycji:

Inwestycja: przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku
Ochotniczej Straży Pożarnej w Jelnej, ze zmianą sposobu
użytkowania strychu na poddasze użytkowe

Lokalizacja: dz. ew. nr 122, obr. Jelna
gmina Gródek nad Dunajcem

Inwestor: Gmina Gródek nad Dunajcem
Gródek nad Dunajcem 54
33-318 Gródek nad Dunajcem

zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ARCHITEKTURA	
Projektant	Sprawdzający
	mgr inż. arch. Konrad Loesch upr. nr MPOIA/114/2011
KONSTRUKCJA	
Projektant	Sprawdzający
mgr inż. Bartosz Mrówka mgr inż. Bartosz Mrówka Uprawnienia budowlane do projektowania kierowania i nadzorowania robot budowlanych bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr MAP/0226/POWOK/08	mgr inż. Jan Jasica Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr MAP/0269/POWOK/08
INSTALACJE SANITARNE	
Projektant	Sprawdzający
mgr inż. Jacek Pietruszka Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodoc. i kanalizacyjnych. upr. MAP/0269/PWOS/04 33-300 Nowy Sącz, ul. Bat. Chłopskich 19	mgr inż. Jadwiga Łazarz Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodoc. i kanalizacyjnych upr. MAP/0492/PWOS/12
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant	Sprawdzający
mgr inż. PAWEŁ TOKARZ Uprawniony do projektowania, kierowania i nadzorowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. bud. MAP/0065/PWBE/16 tel. 888 838 854 e-mail: atp.oltech@gmail.com	mgr inż. Artur Zwoliński Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ew. MAP/0391/PWBE/16, tel. 886-644-935 e-mail: artur.zwoliński90@gmail.com



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Nr ewid. spr. OKK/Upb/06/04/MP

Kraków, dnia 25 maja 2004 r.

DECYZJA NR MPOIA/025/2004

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 2003 r. Nr 207 r., 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 oraz z 2002 r., Nr 221, poz. 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052), 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; dalsze zmiany: Dz.U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 994 i Nr 169, poz. 1387 oraz z 2003 r., Nr 130, poz. 1188 i Nr 170, poz. 1660)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Przemysław Loesch

urodzony dnia 4 września 1975 r., w Nowym Sączu,
posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się Panu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od niniejszej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów. Odwołanie wnosić się w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

mgr inż. arch. prof. dr hab. inż. Wiesław Cielmowski, członek OKK

mgr inż. arch. Jolanta Węsek, członek OKK

mgr inż. arch. Jan Olchowski, wiceprzewodniczący OKK

mgr inż. arch. Piotr Mikowski, przewodniczący OKK

Odrzuca:

1. Pan Przemysław Loesch, zam. ul. Sikorskiego 25, 33-300 Nowy Sącz
2. Szefy Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-525 Warszawa
3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów
4. zd.

podpis
mgr inż. arch. Przemysław Loesch



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZASWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. PRZEMYSŁAW LOESCH

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/025/2004**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1137**.

Członek czynny od: 16-03-2005 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 18-01-2018 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2018 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-1137-E1F7-E676-724E-396F

Załącznik Nr 3



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Signature att: OKKUpb/1311MP

Kraków, dnia 29 grudnia 2011 r.

DECYZJA nr MPOIA/114/2011

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 2010 r. Nr 243, poz. 1623 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.), § 7 ust. 6 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnich 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. Konrad Aleksander Loesch

syn Janusza, urodzony dnia 25 kwietnia 1984 r., w Nowym Sączu

posiada odpowiednio wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się

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 Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Wojciech Sidor, Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Maria Kowalczyk, 1. w. Przewodnicząca OKK

mgr inż. arch. Małgorzata Jankowska, Sekretarz OKK

mgr inż. arch. Jerzy Głódź, Członek OKK

mgr inż. arch. Jacek Sidor, Członek OKK

mgr inż. arch. Ryszard Piotr Szymański, Członek OKK

mgr inż. arch. Marek Tuliński, Członek OKK

mgr inż. arch. Artur Tręgala, Członek OKK

mgr inż. arch. Jolanta Węglińska, Członek OKK

Oświadczam:
1. Pan Konrad Loesch, zam. 33-300 Nowy Sącz, ul. Generała Sikorskiego 25
Gdy decyzja stanie się ostateczna,
2. Skłóty i spory Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów.
4. jio

podpis
mgr inż. arch. Przemysław Loesch

30-110 Kraków, ul. Krucze 36, Tel./fax: (0-12) 427 26 47, E-mail: malopolska@izbaarchitektow.pl, Http://www.malopolska.izba.pl
NIP: 67221-885-383 Regon: 017466395-00160 Komo: PKO BP II OKRaków Nr 10 1020 2996 0000 1202 0014 2307



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZASWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. KONRAD ALEKSANDER LOESCH

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr MPOIA/114/2011, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1804**.

Członek czynny od: 22-02-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-01-2018 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2018 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-1804-73AF-5DFC-F818-8815

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.

Załącznik Nr



MAP 011B/KK/0054-0045/07

Kraków, dnia 18 czerwca 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 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 63 poz. 576) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Bartosz Piotr Mrówka**
urodzony dnia 12.02.1980 r. w Krynicy
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0043/POOK/07

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdza, że Pan Bartosz Mrówka posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

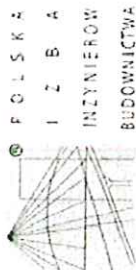
Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Karzmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. arch. Elżbieta Gabrys
3. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Marian Pluchowski

Otrzymują:

1. Pan Bartosz Mrówka
ul. 3-go Maja 19A
33-350 Piwniczna-Zdrój
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. za

Za zgodności z oryginałem



Zaświadczenie

o numerze kwalifikacyjnym:

MAP-1TD-59M-FCC *

Pan Bartosz Mrówka o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0535/07
adres zamieszkania ul. 3 Maja 19a, 33-350 Piwniczna Zdrój
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
uprawnienia od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-07-26 roku przez:

Stanisław Karzmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 28 września 2002 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 30 poz. 1150) dane w postaci
elektronicznej, opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisem własnoręcznym.)

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

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

podpis
mgr inż. arch. Przemysław Loesch

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 2 - 4, art. 14 ust. 1 pkt 2, art. 14 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tzw. *ustawa budowlana*; Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tzw. *ustawa o postępowaniu administracyjnym*; Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. Jan Jasica
urodzony dnia 29.04.1980 r. w Limanowej
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0269/POOK/08

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdza, że Pan Jan Jasica posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Stanisław Karzmarczyk

2. Członek Stosownego Oddziału
mgr inż. arch. Elżbieta Gubryl

3. Członek Stosownego Oddziału
dr inż. Marcin Ptaszko

Otrzymał:

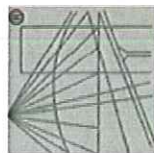
1. Pan Jan Jasica
ul. Kościuszki 121A
34-600 Limanowa
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Słuchacz
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]

[Signature]



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-ILI-PJG-8QT *

Pan Jan Jasica o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0053/09

adres zamieszkania ul. Kościuszki 121a, 34-600 Limanowa

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-02-08 roku przez:

Stanisław Karzmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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 Własowej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

podpis
mgr inż. arch. Stanisław Loesch



MOIIB.OKK.7131-67/04

Kraków, dnia 10 grudnia 2004 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.), § 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.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. Jacek Pietruszka
urodzony dnia 11.01.1973 r. w Nowym Sączu
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAP/0263/PWOS/04

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 38 z dnia 9 grudnia 2004 r. stwierdziła, że Pan Jacek Pietruszka posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

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

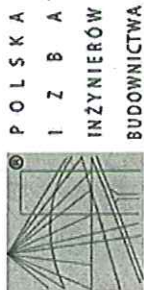
Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

- mgr inż. Tadeusz Sulkowski
- mgr inż. Stanisław Chrobak
- mgr inż. Krzysztof Dybał

Orzekają:
1. Pan Jacek Pietruszka
ul. Batalionów Chłopskich 19
33-300 Nowy Sącz
Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
2. a/a

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Stanisław Karczmarczyk

Przewodniczący
Małopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Zbigniew Rąkowski



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAP-S9S-3M7-KGH *

Pan Jacek Pietruszka o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0098/05
adres zamieszkania ul. Batalionów Chłopskich 19, 33-300 Nowy Sącz
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-15 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.



MAP OITB/KK/0054-0538/12

Kraków, dnia 21 grudnia 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

stwierdza, że

Pani mgr inż. Jadwiga Katarzyna Adamczyk

urodzona dnia 13.10.1979 r. w Nowym Targu

używała

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0492/PWOS/12

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdza, że Pani Jadwiga Adamczyk posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Raviński

2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak

3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma



Zaświadczenie

o numerze kwalifikacyjnym:

MAP-5WY-KRU-8T1 *

Pani Jadwiga Katarzyna Łazarz o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0101/13
adres zamieszkania ul. Bojanowskiego 27, 39-200 Dębica
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-02-27 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 28 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.

ZA ZGODNOŚCIĄ Z ORYGINAŁEM

podpis
mgr inż. arch. Przemysław Loesch



MAP OIIB/KK/0054-0072/16

Kra, dnia 22 czerwca 2016 r.

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 2014 r., poz. 1946), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity*: Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.), § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielných 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

Pan Paweł Tokarz
magister inżynier
kierunek: Elektrotechnika
ur. dnia 10.03.1981 r. w Nowym Sączu
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0065/PWBE/16

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zdania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Powstanie

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



[Signature]
[Signature]

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Zygmunt Rawicki

2. Członek Składu Orzekającego

mgr inż. Ryszard Dawid

3. Członek Składu Orzekającego

inż. Zygmunt Salwiński



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAP-ECL-LFM-LSS *

Pan Paweł Tokarz o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0495/16
adres zamieszkania ul. Sienkiewicza 80, 33-300 Nowy Sącz
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-03-15 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.)

ZALĄCZNIK Nr 1

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



MAP OIIB/KK/0054-0475/16

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 2014 r., poz. 1946*), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.*), § 10 i § 14 ust. 5 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

Pan Artur Krzysztof Zwoliński

magister inżynier

kierunek: Elektrotechnika

ur. dnia 10.11.1990 r. w Nowym Sączu
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0391/PWBE/16

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Małopolskiej OIIB

mgr inż. Ryszard Damian

mgr inż. Krzysztof Gajewski

inż. Zygmunt Salwiński



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-82X-TW5-62Q *

Pan Artur Krzysztof Zwoliński o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0075/17
adres zamieszkania Frycowa 154, 33-335 Nawojowa
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-02-06 roku przez:

Stanisław Karcmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z 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.)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. arch. Przemysław Loesch

* 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.