

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	PROJEKT PRZEBUDOWY WARSTW POKRYCIA DACHOWEGO	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 <p>ZAWADZKI ARCHITEKTURA PLANETARNA 15B/10, 62-020 ZALASEWO</p>	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	64-020 BOROWO	
NUMER EWID.DZIAŁKI	320/15, 320/17, 320/21	
DANE INWESTORA	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ W CZEMPINIU SP. Z O. O. POLNA 2 64-020 CZEMPIŃ	
BRANŻA/SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NUMER UPRAWNIEŃ	PODPIS
ARCHITEKTURA- PROJEKTANT	DR INŻ. ARCH. JAROSŁAW ZAWADZKI 56/WPOKK/2020 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

CZĘŚĆ OPISOWA

ZAKRES OPRACOWANIA

CEL OPRACOWANIA

DANE INWESTORA I DZIAŁKI

RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

CHARAKTERYSTYCZNE DANE OBIEKTU BUDOWLANEGO

ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-
INSTALACYJNEGO ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM

ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE PRZYJĘTE W PROJEKCIE

WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

INFORMACJA BIOZ

UWAGI KOŃCOWE

UPRAWNIENIA PROJEKTANTA

AKTUALNE ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY

CZĘŚĆ GRAFICZNA

NR RYSUNKU	NAZWA RYSUNKU	SKALA
I.01	RZUT DACHU- STAN ZASTANY	1:100
I.02	PRZEKRÓJ AA- STAN ZASTANY	1:100
PP.01	RZUT DACHU- STAN PROJEKTOWANY	1:100
PP.02	SCHEMAT, PRZEKRÓJ AA, DETAL	SCHEMAT, 1: 20, 1:100

CZEŚĆ OPISOWA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	PROJEKT PRZEBUDOWY WARSTW POKRYCIA DACHOWEGO
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 ZAWADZKI ARCHITEKTURA PLANETARNA 15B/10, 62-020 ZALASEWO
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	64-020 BOROWO
NUMER EWID.DZIAŁKI	320/15, 320/17, 320/21
DANE INWESTORA	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ W CZEMPINIU SP. Z O. O. POLNA 2 64-020 CZEMPIŃ

ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem projektu jest przebudowa układu warstw pokrycia dachowego, w obrębie głównego dachu budynku istniejącej sali gimnastycznej.

CEL OPRACOWANIA

Celem prac będzie zwiększenie izolacyjności przeciwwilgociowej głównego dachu wraz z zapewnieniem ochrony w formie instalacji odgromowej.

DANE INWESTORA I DZIAŁKI

Inwestor

PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ W CZEMPINIU SP. Z O. O.

POLNA 2

64-020 CZEMPIŃ

Adres budowy

64-020 BOROWO, DZ NR: 320/15, 320/17, 320/21

RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Zgodnie z podziałem obiektów budowlanych budynek zalicza się do V kategorii.

CHARAKTERYSTYCZNE DANE OBIEKTU BUDOWLANEGO

DANE	JEDNOSTKA
POWIERZCHNIA ZABUDOWY (WRAZ Z ZAPLECZEM)	2049,00 m2
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA (WRAZ Z ZAPLECZEM)	2170,20 m2
LICZBA KONDYGNACJI: A) NADZIEMNYCH	I

ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Bez zmiany w stosunku do stanu zastanego. Obiekt wraz z niezbędnym zapleczem służy celom sportowo- rekreacyjnym.

UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

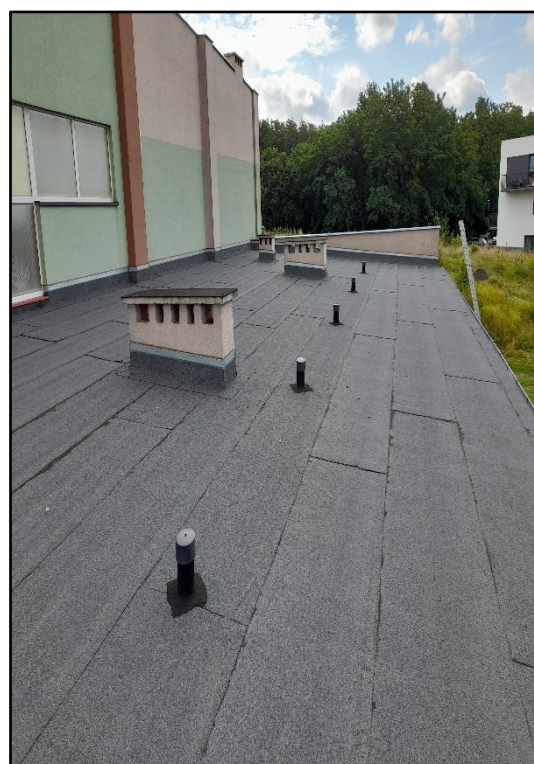
Bez zmiany w stosunku do stanu zastanego. Budynek w formie jednej kondygnacji nadziemnej wraz z trybuną w części głównej. Obiekt przekryty jest dachem dwuspadowym oraz płaskim, wzniesiony w technologii tradycyjnej- murowanej, posadowiony na ławach fundamentowych.



Ryc. 1- Szkic sytuacyjny obiektu.



Ryc. 2- Widok na główną połąć dachową obiektu.



Ryc. 3,4- Widok na połąć nad zapleczem.



Ryc. 5- Widok na wnętrze sali gimnastycznej.

**INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-
INSTALACYJNEGO ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM**

Budynek wyposażono jest w następujące media:

- instalacja ciepłownicza,
- instalacja elektryczna,
- instalacja gazowa,
- instalacja kanalizacyjna,
- instalacja wodna,
- instalacja wentylacyjna.

ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE PRZYJĘTE W PROJEKCIE

Pokrycie dachowe nad częścią sali gimnastycznej (dach główny):

W obrębie głównej połaci dachowej przewiduje się:

- rozbiórkę obróbek blacharskich istniejącego muru attykowego,
- izolację termiczną attyki wełną mineralną twardą gr. 5 cm ($\lambda = 0.035 \text{ W/mK}$), wraz wykonaniem nowej obróbki blacharskiej na płycie cementowo-włóknowej gr. 1,25 cm (schemat- rys. PP.02), nowy mur attykowy dostosować do wysokości $H = 30 \text{ cm}$,
- wyrównanie połaci, montaż mechaniczny wełny mineralnej twardej ($\lambda = 0.035 \text{ W/mK}$), na istniejącej płycie warstwowej- ok. 4,0 cm (pow. dachu głównego to ok. 1475,00 m²),
- pokrycie warstwy systemową membraną PCV gr. 1,5 mm w klasie B_{ROOF} (T1),
- wykonanie niezbędnych obróbek blacharskich w okolicach kominów,
- montaż instalacji odgromowej.

UWAGA: Zachować współczynnik przenikania ciepła U dachu mniejszy niż 0,15 W/(m²K).

Instalacja odgromowa:

Wg. projekt branżowego.

WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

- dot. części obiektu, tj. sali gimnastycznej.

Opis sporządzono zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 8 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2023 poz. 1563).

INFORMACJA O POW. WEWNĘTRZNEJ, KUBATURZE BRUTTO, WYSOKOŚCI I LICZBIE KONDYGNACJI

ZASADNICZNE PARAMETRY WNIOSKOWANEJ INWESTYCJI	JEDNOSTKA
POWIERZCHNIA WEWNĘTRZNA	ok. 1 390,00 m ²
KUBATURA BRUTTO	ok. 14 750,00 m ³
WYSOKOŚĆ	10,19 m
LICZBA KONDYGNACJI	I

CHARAKTERYSTYKĘ ZAGROŻENIA POŻAROWEGO, W TYM INFORMACJE O PARAMETRACH POŻAROWYCH MATERIAŁÓW NIEBEZPIECZNYCH POŻAROWO ORAZ ZAGROŻEŃ WYNIKAJĄCYCH Z PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH, A TAKŻE W ZALEŻNOŚCI OD POTRZEB CHARAKTERYSTYKĘ POŻARÓW PRZYJĘTYCH DO CELÓW PROJEKTOWYCH

W budynku nie przewiduje się występowania substancji łatwopalnych, wybuchowych, utleniających się i ulegających samozapaleniu. W obiekcie przewiduje się występowania materiałów palnych takich jak: meble (drewno), materiały papiernicze, zasłony. Temperatura zapalenia tych materiałów wynosi powyżej 200 °C.

Lp.	Materiał - substancja	Charakterystyka
1	Drewno	łatwo zapalne, temperatura zapalenia: 300-400 °C ciepło spalania: 18MJ/kg
2	Papier	łatwo zapalny, temperatura zapalenia: 230 °C, w stanie rozluźnionym pali się intensywnie i szybko, ciepło spalania: 16MJ/kg
3	ABS (elementy sprzętu AGD)	Ciało stałe w temp. 20 °C, palne, temperatura zapalenia: 390 °C, ciepło spalania: 36MJ/kg
4	Elementy gumowe	palne, temperatura zapalenia: 340 °C, wartość cieplna: 40MJ/kg
5	Tworzywa sztuczne	palne, temperatura zapalenia: 400 - 500 °C, podczas palenia wydzielają duże ilości dymów i gazów toksycznych

INFORMACJA O KLASYFIKACJI POŻAROWEJ Z UWAGI NA PRZEZNACZENIE I SPOSÓB UŻYTKOWANIA

- cz. sportowa (sala gimnastyczna), ZL I.

INFORMACJA O KATEGORI ZAGROŻENIA LUDZI ORAZ PRZEWIDYWANEJ LICZBIE OSÓB NA KAŻDEJ KONDYGNACJI, A TAKŻE POMIESZCZENIA, KTÓRYCH DRZWI EWAKUACYJNE POWINNY OTWIERAĆ SIĘ ZEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ

- cz. sportowa (sala gimnastyczna), ZL I, ponad 50 osób niebędących stałymi użytkownikami obiektu. Drzwi otwierać będą się na zewnątrz: sanitariaty oraz drzwi wejściowej do budynku.

INFORMACJA O KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ ORAZ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ I STOPNIU ROZPRESTRZENIANIA OGNI PRZEZ ELEMENTY BUDOWLANE

Dla projektowanego przedsięwzięcia zaprojektowano:

- cz. sportowa (sala gimnastyczna), ZL I- klasa „D” odporności pożarowej budynków.

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ⁶⁾					
	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	R E I 120	E I 120 _(0↔i)	E I 60	RE 30
„B”	R 120	R 30	R E I 60	E I 60 _(0↔i)	E I 30 ⁴⁾	RE 30
„C”	R 60	R 15	R E I 60	E I 30 _(0↔i)	E I 15 ⁴⁾	RE 15
„D”	R 30	(-)	R E I 30	E I 30_(0↔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.

INFORMACJA O WYSTĘPOWANIU ZAGROŻENIA WYBUCHEM, W TYM INFORMACJE DOTYCZĄCE POMIESZCZEŃ ZAGROŻONYCH WYBUCHEM

Nie dotyczy. Nie przewiduje się.

INFORMACJE O WARUNKACH I STRATEGII EWAKUACJI LUDZI LUB ICH URATOWANIA W INNY SPOSÓB, UWZGLĘDNIAJĄCE LICZBĘ I STAN SPRAWNOŚCI OSÓB PRZEBYWAJĄCYCH W OBIEKCIE

Ewakuację z obiektu zapewnić poprzez korytarz wewnętrznych. Szerokość wyjść z pomieszczeń min. 90 cm. Szerokość wyjścia ewakuacyjnego na drodze ewakuacyjnej przekracza 1,2 m, przy szerokości nieblokowanego skrzydła drzwi co najmniej 0,9 m. Zastosować oznakowanie na potrzeby ewakuacji dróg i pomieszczeń - zgodnie z PN.

INFORMACJA O DOBORZE URZĄDZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH ORAZ INNYCH INSTALACJACH I URZĄDZEŃ SŁUŻĄCYCH BEZPIECZEŃSTWU POŻAROWEMU WRAZ Z OKREŚLENIEM ZAKRESU I CELU ZASTOSOWANIA

Obiekt będzie wyposażony w instalację odgromową. Jeżeli nie występuje, przewidzieć lokalizację wyłącznika prądu odcinającego dopływ prądu do budynków za wyjątkiem urządzeń zasilanych z tablicy TPpoż. Przeciwpożarowy wyłączniki prądu zaprojektować w szafie PWP zlokalizowanej obok budynków. Przyciski sterownicze do PWP zlokalizowane będą przy wejściu do obiektu.

System usuwania dymu i ciepła

Przewidzieć system gwarancyjny lub hybrydowy, **wg. odrębnego opracowania.**

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

Wyłącznik prądu, odcinający dopływ prądu do wszystkich obwodów, z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru. Zadziałanie wyłącznika powoduje odcięcie dopływu prądu do wszystkich stref pożarowych, **wg. odrębnego opracowania.**

Instalacja wodociągowa z hydrantami wewnętrznymi 25

Przewidzieć instalację wodociągową przeciwpożarową z zaworami hydrantowymi 25.

Szczegółowe rozwiązania zawarte zostaną w projekcie branżowym uzgodnionym z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, **wg. odrębnego opracowania.**

Informacja o wyposażeniu w gaśnice

W obiekcie zlokalizowano gaśnice proszkowe.

INFORMACJA O PRZYGOTOWANIU OBIEKTU DO PROWADZENIA DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH, W TYM INFORMACJE O PUNKTACH POBORU WODY DO CELÓW PRZECIWPOŻAROWYCH, NASADACH SŁUŻĄCYCH DO ZASILANIA URZĄDZEŃ GAŚNICZYCH I INNYCH ROZWIĄZANIACH PRZEWIDZIANYCH DO TYCH DZIAŁAŃ ORAZ DŹWIGACH DLA EKIP RATOWNICZYCH I PROWADZĄCYCH DO NICH DOJŚCIACH

Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych wynosi 20 dm³/s. Pobór wody przewidzieć z hydrantu zewnętrznego, 1 w odległości do 75,00 m, drugi w odległości do 150,00 m **wg. odrębnego opracowania.**

INFORMACJA O USYTUOWANIU Z UWAGI NA BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE, TYM INFORMACJĘ O PARAMETRACH WPŁYWAJĄCYCH NA ODLEGŁOŚCI DOPUSZCZALNE

Odległość od lasu: > 50,00 m,
Odległość od najbliższego cmentarza: nie dotyczy,
Odległość od najbliższego cieku wodnego: nie dotyczy,
Odległość od najbliższej stacji paliw: nie dotyczy,
Do obiektu doprowadzono zew. instalację gazową.

INFORMACJA O ROZWIĄZANIACH ZAMIENNYCH W STOSUNKU DO WYMAGAŃ OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, ZASTOSOWANYCH NA PODSTAWIE ZGODY, O KTÓREJ MOWA W ART. 6C PKT 1 LUB 2 USTAWY Z DNIA 24 SIERPNIA 1991 ROKU O CHRONIE PRZECIWPOŻAROWEJ, W ZAKRESIE ROZAZAŃ OBJĘTYCH PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU

Nie dotyczy.

UWAGI Z ZAKRESU PPOŻ

Projekty branżowe/techniczne z zakresu ochrony ppoż. np. oświetlenie ewakuacyjne należy uzgodnić z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń ppoż. na etapie projektów wykonawczych lub powykonawczych. Koncepcja ochrony ppoż. obiektu została dobrana na podstawie obowiązujących przepisów WT i przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz wiedzy technicznej (między innymi „BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE”. Zbiór wyjaśnień udzielonych przez KG PSP w latach 2010 -2013) w przypadku ukazania się nowych interpretacji lub wyjaśnień należy je uwzględnić w projekcie budowlanym.

INFORMACJA BIOZ

Przewidziany zakres robót:

- roboty rozbiórkowe,
- roboty dekarские,
- roboty instalacyjne.

Kolejność wykonywanych robót:

- I ETAP- uporządkowanie i oznakowanie terenu inwestycji,
- II ETAP- wykonanie rozbiórki elementów blacharskich,
- III ETAP- wykonanie warstwy wierzchniego krycia- membrana PCV,
- IV ETAP- montaż instalacji odgromowej,
- VI ETAP- prace porządkowe.

Przewidziane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych:

Oddziaływanie na sąsiednie działki podczas robót budowlanych w postaci emisji hałasu i pyłów powinno być wykonane w możliwie najbardziej ograniczonym zakresie. Czas skrócić do minimum wraz z jego natężeniem zminimalizować przy zastosowaniu odpowiedniego sprzętu.

Podstawowe czynności przed rozpoczęciem robót budowlanych:

- zabezpieczyć i oznakować plac budowy przed dostępem osób trzecich (w tym także dzieci), w trakcie prowadzenia robót budowlanych,

- zapewnić urządzenie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
- zapewnić możliwość wykorzystania sztucznego oświetlenia,
- zapewnić drogę dojazdową na plac budowy od strony drogi publicznej poprzez istniejący zjazd na posesję Inwestora oraz zagwarantować bezpieczeństwo wewnętrznej strefy komunikacyjnej,
- zatrudnić pracowników po ich przeszkoleniu w zakresie BHP i zgodnie z wymaganymi kwalifikacjami w zakresie prowadzenia robót budowlanych,
- zapewnić zatrudnionym pracownikom wymagać do charakteru pracy odzież ochronną, która bezwzględnie musi zapewniać swobodę ruchów,
- zapewnić nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby o odpowiednich uprawnieniach i kwalifikacjach.

Podstawowe czynności podczas robót budowlanych:

- zapewnić nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby o odpowiednich uprawnieniach i kwalifikacjach,
- zapewnić odpowiednie magazynowanie materiałów budowlanych, zaleca się ograniczenie czasu składowania na placu budowy do minimum poprzez bieżącą dostawę materiałów budowlanych zwłaszcza wymagających krótkiego pobytu na budowie,
- przemieszczanie materiałów, wyrobów i substancji niebezpiecznych powinno następować pod ścisłym nadzorem wyznaczonych w tym celu osób o odpowiednich uprawnieniach i kwalifikacjach, ich przemieszczenie i ewentualne składowanie w odpowiednio krótkim czasie podczas prac budowlanych powinno następować zgodnie z zalecaniami producentów tychże materiałów,
- stosować w pełni technicznie sprawny sprzęt i urządzenia budowlane oraz zgodnie z instrukcją obsługi podaną przez jego producentów,
- teren budowy należy zabezpieczyć w odpowiedni sprzęt pożarniczy, ratunkowy i ochronny, a także zapewnić nadzór na budowie, w tym kontrolę bezpieczeństwa i higieny pracy oraz w odpowiednie środki łączności,
- dokumentacja budowy oraz dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych przechowywać na posesji inwestora.

UWAGI KOŃCOWE

- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowania (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych). Roboty budowlane i montażowe powinny być prowadzone zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy i polskimi normami i przepisami,
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej stanowią integralną część projektu,
- Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg. wytycznych i zaleceń producenta,
- Zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia winny spełniać normy bezpieczeństwa ppoż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty),
- Wszystkie zastosowane materiały oraz elementy wyposażenia wymagają akceptacji Inwestora. Wszelkie zastrzeżone nazwy i znaki towarowe należą do ich prawnych właścicieli i zostały wykorzystane wyłącznie w celach informacyjnych. Wszelkie wymienione w projekcie materiały

i technologie mogą być zamienione na inne przy zastosowaniu tych samych parametrów technicznych i jakościowych lub lepszych,

- Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wszystkie wymiary w naturze,
- W przypadku nieścisłości wykonawca ma obowiązek poinformować o zaistniałej sytuacji nadzór autorski,
- Wykonawca ma obowiązek sprawdzić zgodność dokumentacji z projektami innych branż. W przypadku stwierdzenia niezgodności między projektami, kolizji, itp. wykonawca informuje o tym nadzór autorski w odpowiednim czasie przed przystąpieniem do wykonywania robót,
- Wszystkie przepusty, przebicia przebijające izolację przeciwwodną lub termiczną należy dokładnie uszczelnić,
- Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy sprawdzić w odpowiednich projektach branżowych roboty związane. Ewentualne uwagi przedstawić nadzorowi autorskiemu. Prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia odniesień do innych branż jest zabronione,
- W wypadku stwierdzenia jakichkolwiek rozbieżności pomiędzy projektem, a stanem istniejącym wykonywanych już robót należy wezwać nadzór autorski,
- Wszystkie wymiary i domiary na rysunkach należy sprawdzić na budowie i w razie konieczności dopasować,
- Przywołane nazwy urządzeń należy traktować jako określenie standardu wykonania i parametrów techniczno-użytkowych. Dopuszcza się montaż innych urządzeń pod warunkiem dotrzymania parametrów.

PROJEKTANT	DATA I PODPIS
DR INŻ. ARCH. JAROSŁAW ZAWADZKI 56/WPOKK/2020 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Znak sprawy: 93/Pbo/WP-OKK/2020

Poznań, dnia 23 lutego 2021 r.

DECYZJA nr 56/WPOKK/2020

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2019 r., poz. 1117.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020 r. poz. 256, ze zm.) oraz art. 12 ust.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Jarosław Paweł Zawadzki
urodzony w dniu 3 lipca 1989 r. w Ostrzeszowie

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

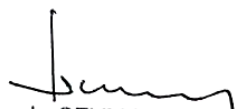
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

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

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;**
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

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




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

Strona 1 z 2



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

dr inż. arch. Jarosław Zawadzki

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **56/WPOKK/2020**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-1384**.

Członek czynny od: 08-06-2021 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-05-2023 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Karolina Groszek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-1384-C79B-BFBY-B27A-2999

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.

CZEŚĆ GRAFICZNA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	PROJEKT PRZEBUDOWY WARSTW POKRYCIA DACHOWEGO
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 <p>ZAWADZKI ARCHITEKTURA PLANETARNA 15B/10, 62-020 ZALASEWO</p>
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	64-020 BOROWO
NUMER EWID.DZIAŁKI	320/15, 320/17, 320/21
DANE INWESTORA	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ W CZEMPINIU SP. Z O. O. POLNA 2 64-020 CZEMPIŃ