


Nazwa opracowania:	<p align="center"><b>PROJEKT BUDOWLANY ZMIENIAJĄCY</b></p> <p>do PROJEKTU BUDOWLANEGO przebudowy, remontu oraz rozbudowy budynku OSP na potrzeby inkubatora kuchennego w ramach projektu pn.: „Smak na lokalny produkt” w miejscowości Belno, gmina Bieliny, działki nr ewid. 276/1, 276/2, obręb 0001 -</p> <p align="center"><b>- dotyczący zmiany funkcji części budynku oraz przebudowy tej części na potrzeby usług związanych z kulturą – świetlicy.</b></p> <p><u>Pozwolenie na budowę:</u> Decyzja Nr 1497/2016; znak: B-I. 6740. 4. 37. 2016 wydana przez Starostę Kieleckiego dn. 16 września 2016 r.</p>	
Branża	Architektura	
Adres obiektu budowlanego:	woj. świętokrzyskie	gm. Bieliny
	Belno, gm. Bieliny nr ewid. działek: 276/1, 276/2, obręb 0001	
Kategoria obiektu budowlanego:	IX	
Inwestor:	<p align="center"><b>Centrum Tradycji, Turystyki i Kultury</b></p> <p align="center"><b>Gór Świętokrzyskich w Bielinach</b></p> <p align="center">26-004 Bieliny, ul. Partyzantów 3</p>	
Jednostka projektowa:	<p align="center">  </p> <p align="center">25-450 Kielce, ul. Noskowskiego 6 tel./fax. 041 3425 405(985) e-mail: <a href="mailto:biuro@proinwest.pl">biuro@proinwest.pl</a></p>	

Zakres opracowania:	Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projekt budowlany zmieniający	Projektant	mgr inż. arch. Ilona Boroch	architektura	KL-349/94	
	Opracowujący	mgr inż. Kamil Książkiewicz	architektura	-	
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Paweł Czarnecki	architektura	171/SWOKK/2013	

Kielce, kwiecień 2021 r.

# **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

## **A - PROJEKT ZMIENIAJĄCY ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY:**

I. OPIS TECHNICZNY.

II. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ.

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

- rys. nr PB\_A\_06\_z – RZUT PRZYZIEMIA – zmiany architektoniczno -  
- budowlane skala 1:50,
- rys. nr PB\_A\_07\_z – RZUT DACHU – zmiany architektoniczno -  
- budowlane skala 1:100,
- rys. nr PB\_A\_08\_z – PRZEKRÓJ A-A – zmiany architektoniczno -  
- budowlane skala 1:50,
- rys. nr PB\_A\_11\_z – ELEWACJA ZACH. i PD. - zmiany architektoniczno -  
- budowlane skala 1:100,
- rys. nr PB\_A\_12\_z – ELEWACJA WSCH. i PN. - zmiany architektoniczno -  
- budowlane skala 1:100,
- rys. nr PB\_A\_13\_z – ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ skala 1:100,
- rys. nr PB\_A\_14\_z – ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ skala 1:100,

## **B - KOPIA DZIENNIKA BUDOWY.**

## **C - INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.**

## **D - OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA ORAZ SPRAWDZAJĄCEGO.**

## **E - KSEROKOPIE UPRAWNIEŃ I ZAŚWIADCZENIA PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTA ORAZ SPRAWDZAJĄCEGO DO ŚWIĘTOKRZYSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ.**

**A.**

**PROJEKT ZMIENIAJĄCY  
ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY.**

# **I. OPIS TECHNICZNY**

## **do projektu zmieniającego**

### **architektoniczno – budowlanego.**

#### **Uwaga:**

*1. Niniejszy opis techniczny wykonano na bazie opisu technicznego w branży architektonicznej do „PROJEKTU BUDOWLANEGO przebudowy, remontu oraz rozbudowy budynku OSP na potrzeby inkubatora kuchennego w ramach projektu pn.: „Smak na lokalny produkt” w miejscowości Belno, gmina Bieliny, działki nr ewid. 276/1, 276/2, obręb 0001”,*

*na który wydane zostało Pozwolenie na budowę:*

*Decyzja Nr 1497/2016; znak: B-I. 6740. 4. 37. 2016  
wydana przez Starostę Kieleckiego  
dn. 16 września 2016 r.*

*2. Niniejszy opis techniczny zawiera zmiany oraz uzupełnienia wynikające ze zmiany funkcji części budynku oraz przebudowy tej części na potrzeby usług związanych z kulturą – świetlicy.*

*- Zmiany zaznaczono kolorem niebieskim.*

*- Adekwatne fragmenty opisu „pierwotnego” pozostawiono w kolorze czarnym.*

*- Zbędne fragmenty opisu „pierwotnego” – usunięto.*

#### **1. PODSTAWA OPRACOWANIA.**

1.1. Umowa z Inwestorem.

1.2. Wizja lokalna.

1.3. Uzgodnienia z Inwestorem.

1.4. Mapa do celów projektowych w skali 1:500.

1.5. Pomiary stanu istniejącego budynku.

1.6. Dokumenty formalno – prawne.

1.7. „Projekt budowlany przebudowy, remontu oraz rozbudowy budynku OSP na potrzeby inkubatora kuchennego w ramach projektu pn.: „Smak na lokalny produkt” w miejscowości Belno, gmina Bieliny, działki nr ewid. 276/1, 276/2, obręb 0001”;

Pozwolenie na budowę: Decyzja Nr 1497/2016; znak: B-I. 6740. 4. 37. 2016 wydana przez Starostę Kieleckiego dn. 16 września 2016 r.

1.8. Obowiązujące normy, przepisy i uregulowania prawne.

## 2. PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA.

Przedmiotem opracowania projektowego jest przedstawienie rozwiązań projektowych w ramach projektu budowlanego zmieniającego do „Projektu budowlanego przebudowy, remontu oraz rozbudowy budynku OSP na potrzeby inkubatora kuchennego w ramach projektu pn.: „Smak na lokalny produkt” w miejscowości Belno, gmina Bieliny, działki nr ewid. 276/1, 276/2, obręb 0001”, na który wydane zostało Pozwolenie na budowę: Decyzja Nr 1497/2016; znak: B-I. 6740. 4. 37. 2016, wydana przez Starostę Kieleckiego dn. 16 września 2016 r.

### Uwaga:

Obiekt w trakcie realizacji – przebieg wykonanych robót wg załączonej kopii Dziennika budowy ( w części „B” niniejszego opracowania).

Wprowadzone zmiany wynikają ze zmiany funkcji części budynku a tym samym przebudowy tej części w celu jej dostosowania do nowej funkcji tj. na potrzeby usług związanych z kulturą – świetlicy.

W związku ze zmianą funkcji części obiektu – inwestycja polegać będzie na przebudowie oraz rozbudowie budynku OSP w Belnie, gmina Bieliny na działkach nr ewid.: 276/1, 276/2 na potrzeby usług związanych z kulturą – świetlicy.

Obiekt służyć będzie mieszkańcom gminy jako świetlica, w której odbywać się będą spotkania lokalnej społeczności organizowane w formie warsztatów ( np. rękodzielniczych, artystycznych, zielarskich), pogadanek, spotkań okolicznościowych itp., dzięki którym możliwa będzie integracja, rozwój oraz zapewnienie stałego miejsca, gdzie mieszkańcy będą mogli spędzać czas w sposób umożliwiający rozwój pod względem kulturalnym.

Niniejsza inwestycja ma na celu dostosowanie budynku do projektowanej funkcji ( usługi związane z kulturą – świetlica) a także wprowadzenie zmian architektoniczno – budowlanych, które polepszą stan techniczny obiektu.

Zagospodarowanie terenu, na którym usytuowany jest obiekt dostosowano do projektowanej, nowej jego funkcji, w sposób, który znacznie poprawi estetykę miejsca i umożliwi jego dobre funkcjonowanie.

Projekt zagospodarowania terenu - wg projektu „pierwotnego” tj. bez zmian.

Projektowane zmiany w projekcie zmieniającym wynikające ze zmiany funkcji części budynku są zgodne z ustaleniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego, gm. Bieliny – miejscowości Belno zatwierdzonego Uchwałą Nr XLIII/347/18 Rady Gminy Bieliny z dnia 8 maja

2018 r. Teren w granicach opracowania projektowego jest położony na terenie z przeznaczeniem dopuszczalnym – usługi publiczne / § 8 ust.1 pkt. 2) a)/.

### **3. PODSTAWA ISTNIENIA BUDYNKU.**

Podstawa istnienia budynku zgodnie z pismem pn.:

- „Oświadczenie” /dot. podstawy istnienia budynku/, wydanym przez Centrum Tradycji, Turystyki i Kultury Gór Świętokrzyskich w Bielinach;  
ul. Partyzantów 3, 26 – 004 Bieliny, z dnia 19.05.2016 r.

### **4. OPIS I CHARAKTERYSTYKA STANU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU.**

#### 4.1. Charakterystyka ogólna.

Budynek stanowiący przedmiot opracowania to obiekt murowany, jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, w kształcie prostokąta w rzucie poziomym o wymiarach zewnętrznych 32,40 x 8,37 m. Obiekt przekryty dachem dwuspadowym, symetrycznym o nachyleniu połaci 25%.

Wejścia do budynku znajdują się od jego zachodniej strony (2 otwory drzwiowe). Dwie bramy tj. do garażu oraz pomieszczenia magazynowego, usytuowane są również po stronie zachodniej budynku (w pn. części elewacji). Otwory okienne – na elewacji zachodniej oraz południowej. Na elewacji wschodniej – brak otworów okiennych (widoczne zamurowania trzech okien) ze względu na bliskie usytuowanie w stosunku do granicy z działką sąsiednią (1,06 m – 1,40 m).

Obiekt użytkowany dotychczas przez OSP. Część pomieszczeń bez określonej funkcji, wyłączonej z użytkowania.

#### 4.2. Konstrukcja oraz elementy wykończeniowe.

- Fundamenty w formie ław kamiennych o szer. zróżnicowanej tj. ok. 40 – 50 cm, na głębokości ok. 70 cm poniżej poziomu terenu.
- Ściany fundamentowe – betonowe, o szer. zróżnicowanej tj. ok. 24 – 42 cm,
- Ściany zewnętrzne – z cegły silikatowej, o szer. zróżnicowanej tj. 24 – 42 cm, tynkowane jednostronnie (od wewnątrz) tynkiem cementowo – wapiennym.
- Ściany wewnętrzne – murowane, o zróżnicowanej grubości: 14 cm., 27,5 cm, 30,0 cm, 36,0 cm, 37,5 cm wraz z tynkiem.
- Dach – w formie stalowych dźwigarów kratowych; pod dźwigarami – układ drewnianych belek wsporczych/ belek stalowych z deskowaniem od spodu.
- Pokrycie dachu – blacha trapezowa na płatwiach drewnianych.
- Stolarka okienna – pcv w kol. białym
- Stolarka drzwiowa – drewniana; bramy – metalowe.
- Posadzki – beton (garaż, pom. magazynowe), terakota/deski w pozostałych pomieszczeniach.
- Wykończenie ścian wewnętrznych – malowane, w części pomieszczeń lamperia olejna.
- Sufity – deski/ „kasetony” drewniane, podbite do drewnianej konstrukcji wsporczej pod kratownicami.

#### 4.3. Instalacje wewnętrzne:

- elektryczna.

#### 4.4. Dane techniczne

Powierzchnia zabudowy:	269,82 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa:	232,15 m <sup>2</sup>
Kubatura brutto :	1088,18 m <sup>3</sup>
Ilość kondygnacji:	1

### **5. PROJEKTOWANY UKŁAD FUNKCJONALNY OBIEKTU**

Przebudowa oraz rozbudowa istniejącego budynku ma na celu dostosowanie obiektu do programu funkcjonalnego przedstawionego przez Inwestora, obowiązujących przepisów oraz poprawę jego stanu technicznego a także ogólnej estetyki budynku wraz z jego otoczeniem.

Obiekt będzie pełnił funkcję świetlicy, w której odbywać się będą spotkania lokalnej społeczności organizowane w formie warsztatów, pogadanek, spotkań okolicznościowych itp., dzięki którym możliwa będzie integracja, rozwój oraz zapewnienie stałego miejsca, gdzie mieszkańcy będą mogli spędzać czas w sposób umożliwiający rozwój pod względem kulturalnym.

Układ funkcjonalny pomieszczeń zaprojektowano w sposób dostosowujący obiekt do funkcji świetlicy. W części istniejącej budynku, w obrębie projektowanych zmian w stosunku do projektu „pierwotnego” (zaznaczono na rysunkach kolorem niebieskim) - zaprojektowano salę świetlicową, do której komunikacja odbywa się poprzez wiatrołap oraz hall/ korytarz. W części południowej budynku zaprojektowano pomieszczenia przynależne do świetlicy tj.: WC dla osób niepełnosprawnych oraz kobiet, WC dla mężczyzn, pomieszczenie porządkowe, pomieszczenie magazynowe, pomieszczenie socjalno – szatniowe, kuchnię, komunikację (hall, korytarz, wiatrołap).

W obiekcie zaprojektowano również drugą salę, toaletę dostosowaną dla osób niepełnosprawnych oraz garaż.

W części rozbudowy zaprojektowano pomieszczenie kotłowni na paliwo stałe z przynależnymi pomieszczeniami żużlowni oraz składem opału.

### **6. ILOŚĆ OSÓB ZATRUDNIONYCH.**

W budynku funkcjonującym jako świetlica przewiduje się zatrudnienie 2 osób.

### **7. PARAMETRY TECHNICZNE.**

Powierzchnia zabudowy: 325,72 m<sup>2</sup>

4.

(283,92 m<sup>2</sup> /część istniejąca/ + 41,80 m<sup>2</sup> /część rozbudowy/),

Powierzchnia użytkowa: 259,80 m<sup>2</sup>

( 228,92 m<sup>2</sup> /część istniejąca/ + 30,86 m<sup>2</sup> /część rozbudowy/),

Kubatura brutto : 1325,05 m<sup>3</sup>

(1170,36 m<sup>3</sup> /część istniejąca/ + 154,69 m<sup>3</sup> /część rozbudowy/),

Ilość kondygnacji: 1

## **8. SPOSÓB ZAPEWNIENIA OSOBOM NIEPEŁNOSPRAWNYM WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU.**

Obiekt zaprojektowano w sposób umożliwiający dostęp do niego osobom niepełnosprawnym.

Teren ukształtowano bez tzw. „barier architektonicznych”. Zaprojektowano miejsce parkingowe dla osoby niepełnosprawnej oraz utwardzone dojście do budynku, zapewniające osobie niepełnosprawnej dostęp do całego budynku. Drzwi wejściowe do budynku mają w świetle ościeżnicy min. 90 cm.

W budynku zaprojektowano toalety dostosowane dla osób niepełnosprawnych.

## **9. DANE DOTYCZĄCE ROBÓT REMONTOWO – BUDOWLANYCH (istniejąca część budynku)**

### **9.1. WYBURZENIA I DEMONTAŻE (wg rys. PB\_A\_01, PB\_A\_06\_z ):**

- zdemontować istniejącą stolarkę okienną,
- zdemontować istniejącą stolarkę i ślusarkę drzwiową,
- zdemontować istniejące podokienniki wewnętrzne,
- zdemontować istniejące instalacje wewnętrzne oraz zewnętrzne przeznaczone do wymiany,
- zdemontować wszelkie obróbki blacharskie,
- zdemontować warstwę ocieplenia ze styropianu na ścianie północnej oraz w części ściany wschodniej,
- zdemontować i ponownie zamontować syrenę alarmową,
- skuć istniejące pozostałości stopni zewnętrznych przy wejściach do budynku,
- skuć tynki i styropian na obramieniach okien,
- skuć istniejące zamurowania okienne od strony wschodniej (w miejscach, gdzie pozostawiono wnęki od strony zewnętrznej),
- skuć istniejący murek oporowy przy wjeździe do garażu,
- skuć istniejące ściany wewnętrzne oraz kominy przeznaczone do wyburzenia,
- skuć fragmenty ścian w miejscach projektowanych otworów drzwiowych lub ich poszerzeń,
- skuć istniejące nadproża przewidziane do likwidacji,
- skuć istniejące tynki oraz fragmenty okładzin ściennych,
- skuć istniejące posadzki oraz warstwy posadzkowe,
- zdemontować istniejące sufity podwieszone ( deski/ kasetony drewniane/płyty g-k na ruszcie),



- zdjąć warstwę wełny mineralnej na stropie,
- zdemontować istniejące belki stropowe drewniane/stalowe,
- zdemontować pokrycie dachu z blachy trapezowej wraz z płatwiami drewnianymi,
- wyburzyć fragmenty ścian w miejscach projektowanych otworów okiennych i drzwiowych lub ich poszerzeń,
- wybrać/skuć istniejące warstwy podłoża na gruncie (gruz, piasek) – wg wskazań na rysunkach oraz wg projektu konstrukcji (obniżenie poziomu projektowanej posadzki budynku związane z uzyskaniem wymaganej wysokości kondygnacji).

### **UWAGA:**

1. Wszelkie prace związane z wyburzeniami, demontażem oraz wybraniem warstw podłoża na gruncie – wykonywać ostrożnie, w kolejności ustalonej przez kierownika budowy oraz zgodnie z harmonogramem robót uwzględniającym wzmocnienie/podbitcie fundamentów budynku.
2. W przypadkach wątpliwych lub nie objętych opracowaniem projektowym – należy powiadomić projektanta konstrukcji.
3. W trakcie wykonywania robót wyburzeniowych i demontażowych, w przypadku stwierdzenia złego stanu technicznego materiału lub braku stabilności istniejących fragmentów murów – wykonać przemurowania tych fragmentów – zgodnie z zaleceniami projektanta konstrukcji.

## **10. DANE SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE ROBÓT BUDOWLANYCH STANU SUROWEGO (część istniejąca i projektowana rozbudowa).**

- 10.1. Fundamenty - w części istniejącej budynku – wg rys. nr [PB\\_A\\_08\\_z](#), [PB\\_A\\_09](#) oraz wg projektu konstrukcji:
  - podbitcie/wzmocnienie istniejących fundamentów (ławy kamienne o szer. zróżnicowanej tj. ok. 40-50 cm, zagłębione poniżej poziomu terenu ok. 70 cm) do głębokości poniżej strefy przemarzania gruntu – wg proj. konstrukcji.,
  - ławy żelbetowe pod ścianami wewnętrznymi, działowymi gr. 25cm – wg proj. konstrukcji,
  - belki podwalinowe – wg proj. konstrukcji.
- 10.2. Fundamenty – w części rozbudowy – wg rys. nr [PB\\_A\\_10](#) oraz wg projektu konstrukcji:
  - ławy żelbetowe – wg proj. konstrukcji,
  - ściany fundamentowe z bloczków betonowych gr. 25 cm + styropian EPS200 gr. 5 cm – wg proj. konstrukcji.
- 10.3. Ściany zewnętrzne - w części istniejącej budynku - wg rys. nr: [PB\\_A\\_06\\_z](#), [PB\\_A\\_08\\_z](#), [PB\\_A\\_09](#) oraz wg projektu konstrukcji:
  - z cegły silikatowej, o szer. zróżnicowanej tj. 24 – 42 cm + styropian EPS70 gr. 18 cm oraz EPS200 gr. 23 cm (cokół).

- w miejscach zaznaczonych na rys. [PB\\_A\\_06\\_z](#) – zastosować zamiast styropianu – pasy z wełny mineralnej na pełnej wysokości elewacji.

Uwaga:

- Uwzględnić dodatkowe 8 cm styropianu / wełny mineralnej w miejscach, gdzie występują gzymsy (wg rysunków elewacji oraz rys. przekrojów). Gzyms z wełny mineralnej od strony elewacji wschodniej.
- Na ścianie wschodniej – ocieplenie ściany wykonać z wełny mineralnej twardej gr.18 cm oraz gr.23 cm (cokół).
- Wykonać pasy z wełny mineralnej

- 10.4. Ściany zewnętrzne - w części rozbudowy - wg rys. nr: [PB\\_A\\_06\\_z](#), [PB\\_A\\_10](#) oraz wg projektu konstrukcji:  
 - z cegły silikatowej gr. 25 cm + styropian EPS70 gr. 18 cm oraz EPS200 gr. 23 cm (cokół).

- 10.5. Ściany wewnętrzne - w części istniejącej budynku - wg rys. nr: [PB\\_A\\_06\\_z](#), [PB\\_A\\_08\\_z](#) oraz wg projektu konstrukcji:  
 - działowe - z cegły ceramicznej, pełnej gr.12 cm, 6 cm  
 - nośne - z cegły ceramicznej, pełnej gr. 25cm.

UWAGA:

Ścianę pomiędzy garażem a południową częścią budynku – wymurować w sposób szczelny do dachu.  
 Dodatkowo od strony pom. 0.3 powyżej stropu ocieplić wełną mineralną gr. 5 cm.

- 10.6. Ściany wewnętrzne - w części rozbudowy - wg rys. nr: [PB\\_A\\_06\\_z](#) oraz wg projektu konstrukcji:  
 - działowe - z cegły ceramicznej, pełnej gr.12 cm,
- 10.7. Strop - w części istniejącej budynku - wg rys. nr: [PB\\_A\\_08\\_z](#) oraz wg projektu konstrukcji:  
 - strop belkowo – pustakowy, prefabrykowany, gęstożebrowy gr.24 cm
- 10.8. Strop - w części rozbudowy - wg rys. nr: [PB\\_A\\_10](#) oraz wg projektu konstrukcji:  
 - strop belkowo – pustakowy, prefabrykowany, gęstożebrowy gr. 21 cm
- 10.9. Nadproża – wg rys. nr [PB\\_A\\_08\\_z](#) , [PB\\_A\\_10](#) oraz wg projektu konstrukcji:  
 - monolityczne, żelbetowe, z betonu C20/25,  
 - prefabrykowane żelbetowe typu L19,  
 - stalowe - w ścianach istniejących, konstrukcyjnych, ze stali S235.
- 10.10. Trzpienie (wg rys. nr [PB\\_A\\_06\\_z](#) oraz wg projektu konstrukcji):  
 - monolityczne, żelbetowe, z betonu C20/25.
- 10.11. Wieńce - wg rys. nr [PB\\_A\\_08\\_z](#) , [PB\\_A\\_09](#), [PB\\_A\\_10](#) oraz wg projektu konstrukcji:  
 - monolityczne, żelbetowe, z betonu C20/25.

10.12. Piony kominowe:

- trzony wentylacyjne - z kształtek prefabrykowanych, systemowych, ocieplone od poziomu stropu styropianem gr. 5,0cm,
- trzon dymowy – systemowy prefabrykowany,
- przekrycie kominów – czapy betonowe z kapinosem, ze spadkiem, malowane farbą do betonu w kolorze ciemny brąz,
- wszystkie kominy powyżej połaci dachu obłożyć okładziną klinkierową w kolorze brązowym (melanż „ciemny jantar”),
- wloty do kanałów wentylacyjnych zabezpieczyć siatką stalową o oczkach 1x1cm.,
- na kanałach wentylacji grawitacyjnej – w miejscach oznaczonych na rysunkach należy zamontować wentylatory EDM,

10.13. Izolacje przeciwwilgociowe - wg rys. nr [PB\\_A\\_08\\_z](#), [PB\\_A\\_09](#), [PB\\_A\\_10](#) oraz wg projektu konstrukcji:

- pozioma podłogi na gruncie – dyspersyjna masa uszczelniająca asfaltowo - kauczukowa,
- izolacja pozioma podłóg w pomieszczeniach mokrych – izolacja systemowa powłokowa (płynna folia uszczelniająca),
- izolacja pionowa ław, ścian fundamentowych, murka oporowego – dyspersyjna masa uszczelniająca asfaltowo - kauczukowa,
- izolacja pozioma ścian fundamentowych w części istniejącej budynku - z papy asfaltowej, w miejscach braku izolacji – uzupełnienia metodą iniekcji – wg proj. konstrukcji,
- izolacja pozioma ścian i ław fundamentowych w części rozbudowy – dyspersyjna masa uszczelniająca asfaltowo - kauczukowa,
- paroizolacja - folia paroizolacyjna na stropach, folia paro przepuszczalna na izolacji termicznej (wełna mineralna) stropów,
- wiatroizolacja – folia wstępnego krycia ( na krokwiach w części rozbudowy).

10.14. Dach – w części istniejącej - wg rys. nr [PB\\_A\\_07\\_z](#), [PB\\_A\\_08\\_z](#) , [PB\\_A\\_09](#) oraz wg projektu konstrukcji):

- konstrukcja dachu w formie stalowych dźwigarów kratowych ,
- pokrycie dachu z blachy dachówkowej w kolorze ciemny brąz,
- malowanie konstrukcji stalowej – wg proj. konstrukcji (farby antykorozyjne).

10.15. Dach – w części rozbudowy - wg rys. nr [PB\\_A\\_07\\_z](#), [PB\\_A\\_10](#) oraz wg projektu konstrukcji):

- w konstrukcji drewnianej , jętkowej,
- pokrycie dachu z blachy dachówkowej w kolorze ciemny brąz.

Uwaga:

1. Elementy drewniane więźby dachowej należy zabezpieczyć odpowiednim preparatem ogniochronnym oraz grzybobójczym, który należy stosować ściśle wg zaleceń producenta.

1. Na dachach części istniejącej oraz rozbudowy – wykonać systemowe drabinki i ławy kominiarskie wg zaleceń wybranego producenta pokrycia dachowego.
- 10.16. Dylatacje:
  - dylatacja pomiędzy częścią istniejącą a projektowaną budynku z wypełnieniem za pomocą styropianu - wg projektu konstrukcji.
- 10.17. Murek oporowy:
  - żelbetowy – wg proj. konstrukcji.

## **11. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE ( część istniejąca i projektowana rozbudowa) .**

- 11.1. Tynki:
  - cementowo - wapienne kat. III,
  - na sufitach – tynki gipsowe na siatce.
- 11.2. Podokienniki:
  - marmur lub sztuczny kamień.
- 11.3. Posadzki:
  - wg rys. nr [PB\\_A\\_06\\_z](#).

### **Uwaga:**

1. Posadzki w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi należy wykonać z materiałów antyelektrostatycznych, spełniających warunki określone w Polskich Normach dotyczących ochrony przed elektrycznością statyczną.
  2. Posadzki w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi oraz na ciągach komunikacyjnych należy wykonać z materiałów nie powodujących niebezpieczeństwa poślizgu.
- 11.4. Okładziny i wykończenia ścian, malowanie konstrukcji dachu, obudowy.
    - glazura do wysokości 2,10 m – w WC niepełn. ( nr 02), [w WC niepełn./kobiety \( nr 0.6\)](#), [w WC mężczyzn \( nr 0.7\)](#), [w pom. porządkowym \( nr 0.8\)](#);  
powyżej glazury – ściany i sufity w wymienionych pomieszczeniach malować farbą akrylową,
    - glazura do wysokości 2,0 m - na ścianach wzdłuż blatów z umywalkami i zlewozmywakami – [w pom. socjalno - szatniowym \( nr 0.10\)](#), w pom. sali (nr 0.4), przy zlewie ( pas szer. 1,0 m ) w pom. kotłowni (nr 0.16); [w kuchni \( nr 0.11\)](#);  
pozostałe powierzchnie ścian i sufitów w wymienionych pomieszczeniach
      - malować farbą akrylową,

- malowanie farbą akrylową – w pom. magazynu ( nr 0.9),
- malowanie farbami akrylowo – lateksowymi – ściany i sufity  
w pomieszczeniach: garażu (nr 0.1), składu opału (nr 0.14),  
żużlowni (nr 0.15),
- w pozostałych pomieszczeniach malowanie ścian i sufitów farbami  
emulsyjnymi,
- cokoły – z gresu wys. 10,0 cm ułożyć w pomieszczeniach, gdzie  
występuje posadzka z gresu,
- malowanie konstrukcji drewnianej dachu – preparatem ogniochronnym  
oraz grzybobójczym,
- malowanie konstrukcji stalowej dachu – farbami antykorozyjnymi (wg  
proj. konstrukcji),
- obudowy:
  - pionowy kanał sanitarny – obudować płytami z gips – kartonu na  
konstrukcji z profili stalowych zimnociętych, ocynkowanych,  
wodoodpornymi,
- wszelkie inne instalacje w obiekcie – kryte (wg opracowań branżowych),
- spódnia część dachu nad garażem – płyty z gips – kartonu.

Uwaga:

Połączenia ścian z podłogami powinny zostać wykonane w sposób  
bezszczelinowy, umożliwiające ich mycie i dezynfekcję.

#### 11.5. Stolarka drzwiowa:

- wg rys. nr [PB\\_A\\_14\\_z](#).

#### 11.6. Stolarka okienna:

- wg rys. nr [PB\\_A\\_13\\_z](#)

## 12. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE (część istniejąca i projektowana rozbudowa).

### 12.1. Okładziny ścian oraz ich kolorystyka:

- a) główne płaszczyzny elewacji oraz gzymsy – tynk mineralny, barwiony  
w masie, w kolorze złamanej bieli nr wg NCS: 0500-N,

**UWAGA:**

1. Tynki zewnętrzne wraz z ociepleniem – wykonać w systemie jednego wybranego producenta, stosując wg jego zaleceń kolejne warstwy (styropian, klej szpachlowy, tkaninę zbrojącą, klej szpachlowy, płyn gruntujący, tynk cienkowarstwowy).
2. Zastosować tynk o delikatnej, jednolitej strukturze (np. tzw. „baranek” o uziarnieniu 1,5 – 2,0 mm.)
3. Pasy z wełny mineralnej wykonać na całej wysokości elewacji w miejscach zaznaczonych na rysunku nr [PB\\_A\\_06\\_z](#).

b) cokół oraz obramienia wokół otworów okiennych i drzwiowych, pasy ozdobne nad wejściami – z płytek klinkierowych gr. 1,0 cm. na kleju mrozoodpornym ( w kolorze brązowym tj. melanż „ciemny jantar”);

- elementy ozdobne elewacji (gzymsy – wg rysunków elewacji) – wykonać z materiału ociepleniowego (polistyren ekspandowany / wełny mineralnej) wysuniętego od głównego lica ściany.

c) podokienniki – z kształtek parapetowych klinkierowych ułożonych ze spadkiem,

d) wykończenie cokołu – kształtka cokołowa klinkierowa.

**12.2. Stolarka okienna i drzwiowa:**

- wg rys. nr [PB\\_A\\_13\\_z](#), [PB\\_A\\_14\\_z](#).

**12.3. Rynny i rury spustowe:**

- rynny  $\varnothing 120$  i  $\varnothing 150$  z blachy stalowej powlekanej w kolorze brązowym,
- rury spustowe  $\varnothing 100$  i  $\varnothing 120$  z blachy stalowej powlekanej w kolorze brązowym.

**12.4. Obróbki blacharskie dachu:**

- z blachy stalowej powlekanej w kolorze brązowym ( jak pokrycie dachowe).

**12.5. Murek oporowy:**

- okładzina z płytek klinkierowych gr. 1,0 cm. na kleju mrozoodpornym ( w kolorze brązowym tj. melanż „ciemny jantar”);
- czapa – obłożona płytkami klinkierowymi z uformowanym spadkiem ( lub systemową kształtką klinkierową ( wieńczącą ogrodzeniową).

**12.6. Wycieraczki zewnętrzne:**

- przed wejściami do budynku zamontować wycieraczki np. typu „plaster miodu” o wymiarach 90x60cm osadzone we wnękach.

#### 12.7. Opaska wokół budynku:

- wokół budynku, w miejscach oznaczonych na rys. nr [PB\\_A\\_06\\_z](#) wykonać opaskę żwirową o szer. 50 cm.

#### 12.8. Kominy:

- kominy powyżej połaci dachu obłożyć okładziną klinkierową w kolorze brązowym ( melanz „ciemny jantar” ),
- przekrycie kominów – czapy betonowe z kapinosem, ze spadkiem, malowane farbą do betonu w kolorze ciemny brąz.
- obróbki blacharskie - z blachy stalowej powlekanej w kolorze brązowym (jak pokrycie dachowe).

#### 12.9. Nawiewniki ściennie:

- nawiewniki ściennie w ścianach zewnętrznych od strony elewacji wschodniej wg projektu branży sanitarnej.

### **13. INSTALACJE WEWNĘTRZNE ( wg opracowań branżowych ):**

13.1. Wodno – kanalizacyjna.

13.2. C.O.

13.3. Elektryczna.

### **14. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU:**

- wg projektu branży sanitarnej.

### **15. ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIE ŹRÓDEŁ ENERGII:**

- wg projektu branży sanitarnej.

### **16. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ:**

Zgodnie z częścią projektu architektoniczno - budowlanego pt.: „ Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej”, sporządzoną przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych st. kpt. w stn. spocz. inż. Zbigniewa Dyka.

### **17. UWAGI KOŃCOWE:**

17.1. Roboty budowlane i instalacyjne oraz nadzór nad nimi należy zlecić osobom posiadającym wymagane kwalifikacje i uprawnienia.

17.2. Wszystkie prace winien nadzorować i kierować nimi kierownik budowy.

- 17.3. Wszystkie materiały budowlane i urządzenia użyte w wykonawstwie powinny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie.
- 17.4. Wszystkie materiały wykorzystane przy inwestycji muszą posiadać atesty higieniczne PZH.
- 17.5. Jakość oraz standard prac budowlanych i wykończeniowych musi odpowiadać Polskim Normom oraz być wykonywana zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych.”
- 17.6. Ziemię z wykopów – wywieźć na miejsce do składowania mas ziemnych.
- 17.7. Szczegółowe ustalenie frontu robót z technologią robót i harmonogramem robót – sporządza kierownik budowy.

Opracowała:

mgr inż. arch. Ilona Borocho



## **II. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.**

## **DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

### **DO PROJEKTU BUDOWLANEGO ZMIENIAJĄCEGO**

*do PROJEKTU BUDOWLANEGO przebudowy, remontu oraz rozbudowy budynku OSP na potrzeby inkubatora kuchennego w ramach projektu pn.: „Smak na lokalny produkt” w miejscowości Belno, gmina Bieliny, działki nr ewid. 276/1, 276/2, obręb 0001 -*

*- dotyczącego zmiany funkcji części budynku  
oraz przebudowy tej części na potrzeby usług związanych  
z kulturą – świetlicy.*

#### **1. Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji:**

Powierzchnia zabudowy 325,72 m<sup>2</sup>, powierzchnia użytkowa 259,77 m<sup>2</sup>, wysokość 4,64 m, budynek o 1 kondygnacji nadziemnej

#### **2. Odległość od obiektów sąsiadujących:**

Wymagana odległość od budynków ZL na działce sąsiedniej min. 8 m.

Wymagana odległość od granicy działki min. 4 m. Od strony zbliżenia ściana ppoż REI 60.

#### **3. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego**

Dla budynków ZL nie określa się. Dla garażu do 500 MJ/m<sup>2</sup>

#### **4. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach:**

ZL III

#### **5. Ocena zagrożenia wybuchem:**

Nie występuje

#### **6. Podział obiektu na strefy pożarowe:**

Budynek podzielona na następujące strefy pożarowe:

- strefa I: garaż

- strefa II: pozostała część budynku

Ściana oddzielenia ppoż REI 60 z drzwiami EI 30.

Przed garażem przedsionek ppoż z o ścianach i stropie EI 60, zamykany drzwiami EI 30 i wyposażony w wentylację co najmniej grawitacyjną. Drzwi zewnętrzne EI 60.

## **7. Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych:**

Budynek wykonany w klasie „D” odporności pożarowej

Odporność ogniowa poszczególnych elementów budowlanych w klasie „D”:

- konstrukcja nośna R 30
- konstrukcja dachu bez wymagań
- strop REI 30
- ściana zew. EI 30 (dotyczy pasa międzykondyg. o szer. min. 0,8 m)
- ściana wew. bez wymagań (obudowa drogi ewakuacyjnej EI 15)
- przekrycie dachu bez wymagań

Kotłownia wydzielona ścianami EI 60, stropem REI 60.

Skład opału i żużlownia wydzielone ścianami EI 120, stropem REI 120, drzwiami EI 60.

Wszystkie elementy budynku NRO (nie rozprzestrzeniające ognia)

## **8. Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne:**

- w budynku brak pomieszczeń na ponad 50 osób
- długość przejścia w pomieszczeniach ZL do 40 m. Przejście to może prowadzić przez max. 3 pomieszczenia
- długość dojścia nie występuje
- szerokość drzwi ewakuacyjnych min. 0,9 m
- drzwi zawężające drogę po całkowitym otworzeniu będą wyposażone w samozamykacze
- oświetlenie ewakuacyjne na drogach ewakuacyjnych bez światła dziennego

## **9. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych:**

- instalacja elektryczna zabezpieczona przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu
- przepusty instalacyjne w ścianach i stropach oddzieleń przeciwpożarowych o klasie odporności ogniowej elementów przez które przechodzą (wymóg ten nie dotyczy pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i ogrzewczych, wprowadzanych przez ściany i stropy do pomieszczeń higienicznosanitarnych)
- przepusty instalacyjne o średnicy powyżej 4 cm w ścianach i stropach o klasie odporności ogniowej minimum EI 60 lub REI 60 powinny mieć klasę odporności ogniowej EI tych elementów (wymóg ten nie dotyczy pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i ogrzewczych, wprowadzanych przez ściany i stropy do pomieszczeń higienicznosanitarnych)
- instalacja odgromowa zgodnie z Polskimi Normami

**10. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w części projektowanej:**

- przeciwpożarowy wyłącznik prądu istniejący
- oświetlenie ewakuacyjne na drogach ewakuacyjnych bez światła dziennego

**11. Wyposażenie w gaśnice**

- jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 2 dm<sup>3</sup>) zawartego w gaśnicach na 100 m<sup>2</sup> powierzchni strefy pożarowej
- szczegółowy wykaz w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

**12. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru**

Wymagana ilość wody 10l/s. Wydajność taką zapewni jeden hydrant o średnicy 80 mm na sieci wodociągowej. Odległość hydrantów od zewnętrznej krawędzi drogi do 15 m, od chronionego budynku do 75 m, od ściany budynku co najmniej 5 m

**13. Droga pożarowa**

Droga pożarowa nie wymagana

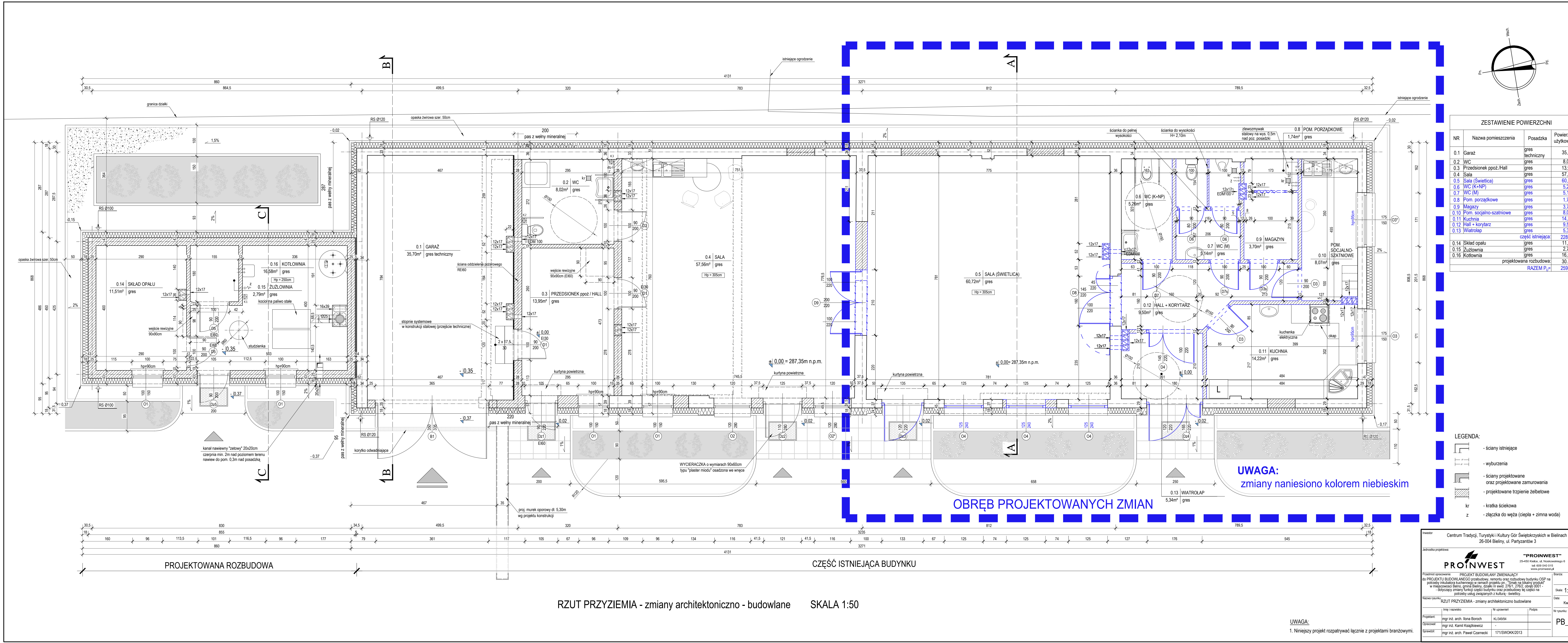
**14. Przygotowanie budynku do odbioru przeciwpożarowego**

Przed przystąpieniem do użytkowania należy :

- opracować instrukcję bezpieczeństwa pożarowego
- oznakować obiekt znakami ewakuacji i ochrony ppoż.
- wywiesić w obiekcie instrukcje postępowania na wypadek powstania pożaru
- wyposażyć budynek w odpowiedni rodzaj i ilość gaśnic
- wykonać pomiary ciśnienia i wydajności hydrantów

Opracował:

### **III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.**



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia użytkowa [m²]
0.1	Garaz	gres techniczny	35,70
0.2	WC	gres	8,02
0.3	Przedśionek ppoż./Hall	gres	13,95
0.4	Sala	gres	57,56
0.5	Sala (Świetlica)	gres	60,72
0.6	WC (K+NP)	gres	5,26
0.7	WC (M)	gres	5,14
0.8	Pom. porządkowe	gres	1,74
0.9	Magazy	gres	3,70
0.10	Pom. socjalno-szatniowe	gres	8,07
0.11	Kuchnia	gres	14,22
0.12	Hall + korytarz	gres	9,50
0.13	Wiatrołap	gres	5,34
część istniejąca			228,92
0.14	Skład opalu	gres	11,51
0.15	Żuźłownia	gres	2,79
0.16	Kotłownia	gres	16,58
projektowana rozbudowa:			30,88
RAZEM P <sub>1</sub> F			259,80

- LEGENDA:
- ściany istniejące
  - wyburzenia
  - ściany projektowane
  - projektowane zamurowania
  - projektowane trzpienie żelbetowe
  - kr - kratka ściekowa
  - z - złącza do węzła (ciepła + zimna woda)

UWAGA:  
1. Niniejszy projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

RZUT PRZYZIEMIA - zmiany architektoniczno - budowlane SKALA 1:50

Investor

Centrum Tradycji, Turystyki i Kultury Gór Świętokrzyskich w Bielniech  
26-004 Bielny, ul. Partyzantów 3

Jednostka projektowa:

PROINWEST

25-450 Kielce, ul. Noskowskiego 6  
tel. 600 040 015  
www.proinwest.pl

BRANŻA:

Architektura

Przedmiot opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY ZMIENIAJĄCY DO PROJEKTU BUDOWLANOGO przebudowy, remontu oraz rozbudowy budynku OSP na potrzeby inkubatora kuchennego w ramach projektu pn. "Smak na lokalny produkt" w miejscowości Bielno, gmina Bielny, działki nr ewid. 276/1, 276/2, obręb 0001 - dotyczący zmiany funkcji części budynku oraz przebudowy tej części na potrzeby usług związanych z kulturą, świątelnictwem

Nazwa rysunku:

RZUT PRZYZIEMIA - zmiany architektoniczno-budowlane

Imię i nazwisko

M. uprawnienia

Podpis

Projektant:

mgr inż. arch. Ilona Boroch

KL345/94

Opracował:

mgr inż. Kamil Książkiewicz

-

Sprawił:

mgr inż. arch. Paweł Czarniecki

171/SWOKK/2013

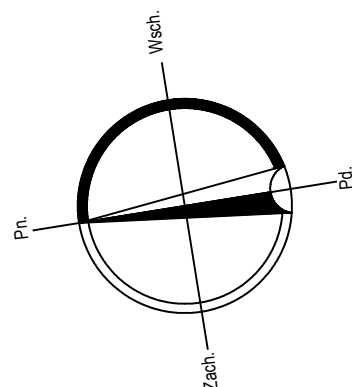
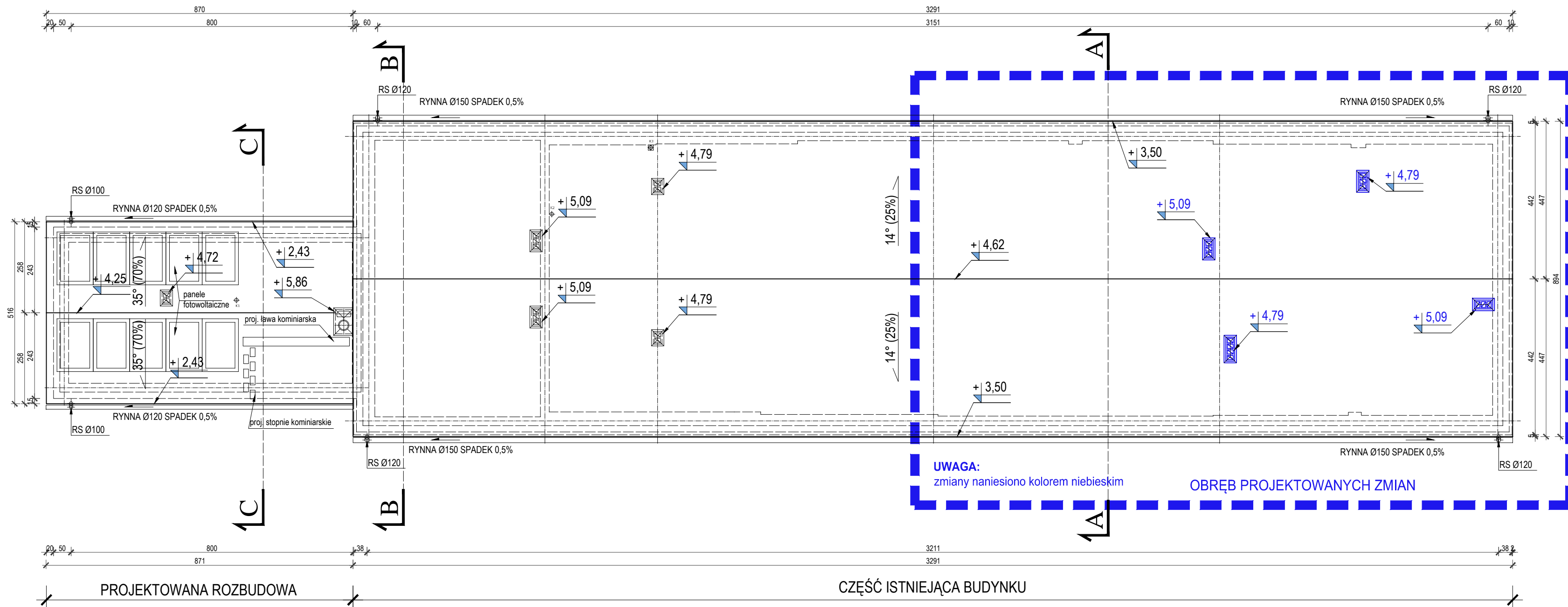
Data:

Kwiecień 2021r

Nr rysunku:

PB\_A\_06\_z



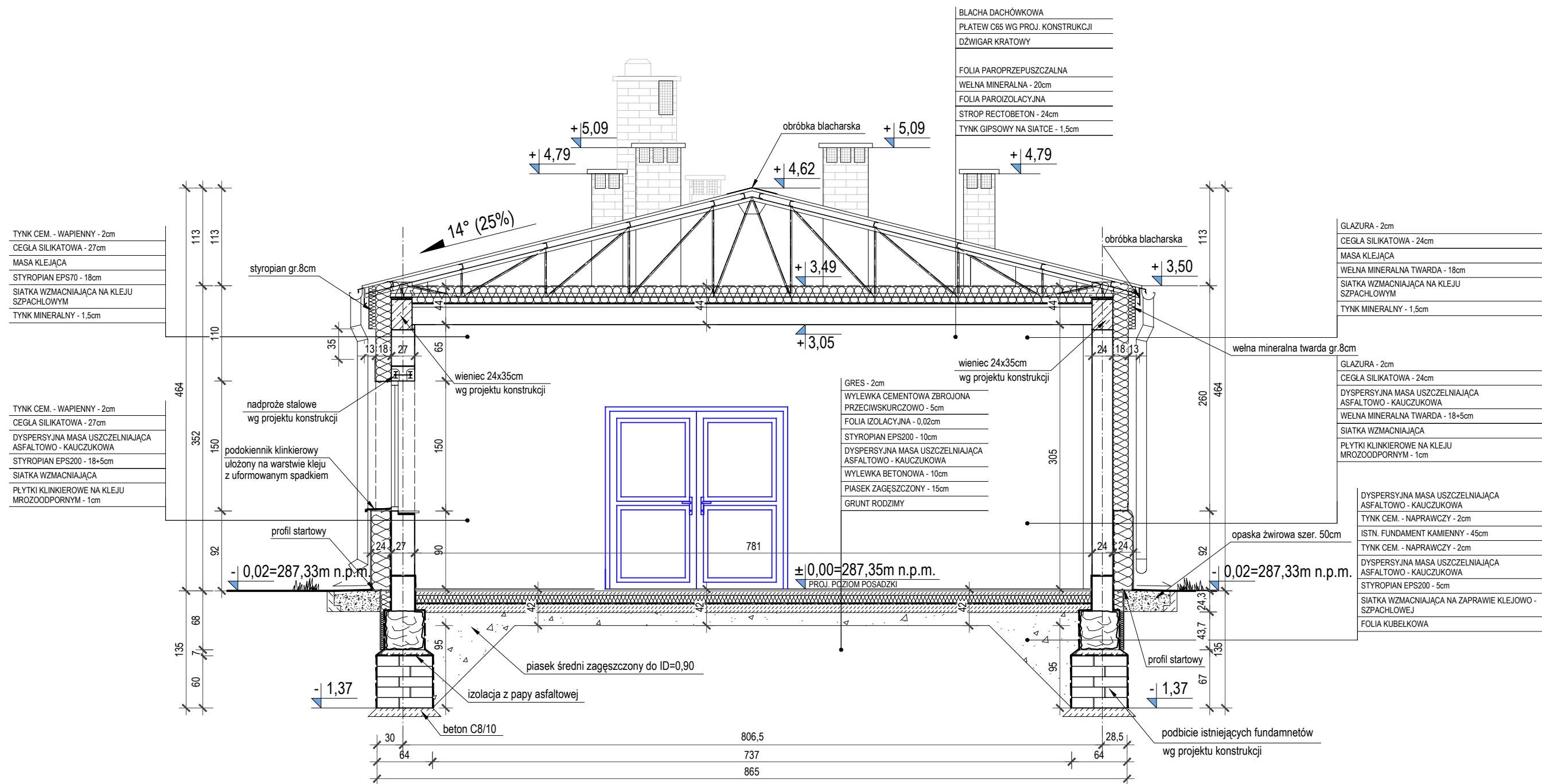


RZUT DACHU - zmiany architektoniczno - budowlane SKALA 1:100

**UWAGI:**

1. Na dachu zamocować ławy kominiarskie, stopnie kominiarskie i zaczepy umożliwiające dostęp do proj. kominów wg wskazań producenta wybranego systemu oraz uprawnionego kominiarza.

Inwestor		Centrum Tradycji, Turystyki i Kultury Gór Świętokrzyskich w Bielinach 26-004 Bieliny, ul. Partyzantów 3	
Jednostka projektowa:		 <b>"PROINWEST"</b> 25-450 Kielce, ul. Noskowskiego 6 tel: 609 040 015 www.proinwest.pl	
Przedmiot opracowania:		PROJEKT BUDOWLANY ZMIENIAJĄCY do PROJEKTU BUDOWLANEGO przebudowy, remontu oraz rozbudowy budynku OSP na potrzeby inkubatora kuchennego w ramach projektu pn.: "Smak na lokalny produkt" w miejscowości Belno, gmina Bieliny, działki nr ewid. 276/1, 276/2, obręb 0001 - dotyczący zmiany funkcji części budynku oraz przebudowy tej części na potrzeby usług związanych z kulturą - świetlicy.	
Nazwa rysunku:		RZUT DACHU - zmiany architektoniczno - budowlane	
Projektant:		mgr inż. arch. Ilona Borocho	
Opracował:		mgr inż. Kamil Książkiewicz	
Sprawdził:		mgr inż. arch. Paweł Czarnecki	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	
Podpis		Podpis	
Branża:		Architektura	
Skala:		1:100	
Data:		Kwiecień 2021r	
Nr rysunku:		PB_A_07_z	



PRZEKRÓJ A-A - zmiany architektoniczno - budowlane SKALA 1:50

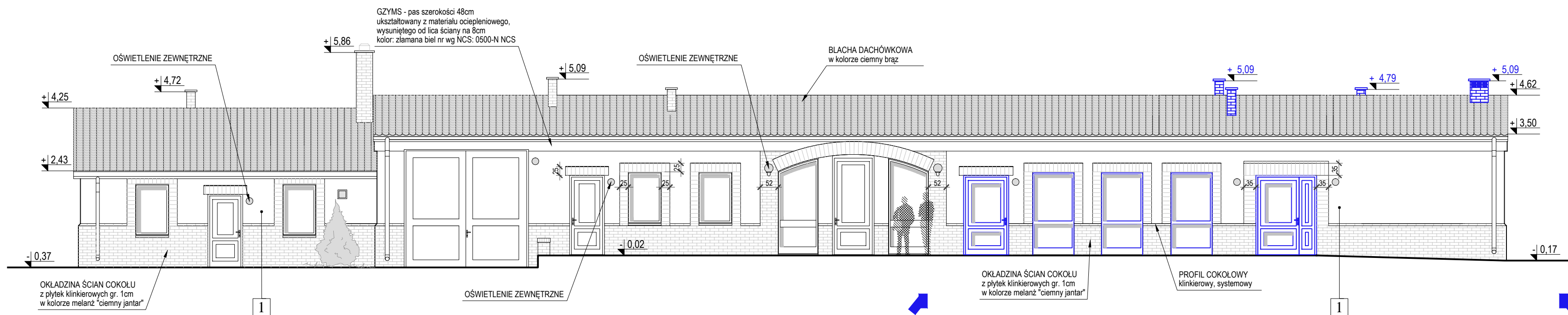
**UWAGA:**  
zmiany naniesiono kolorem niebieskim

LEGENDA:

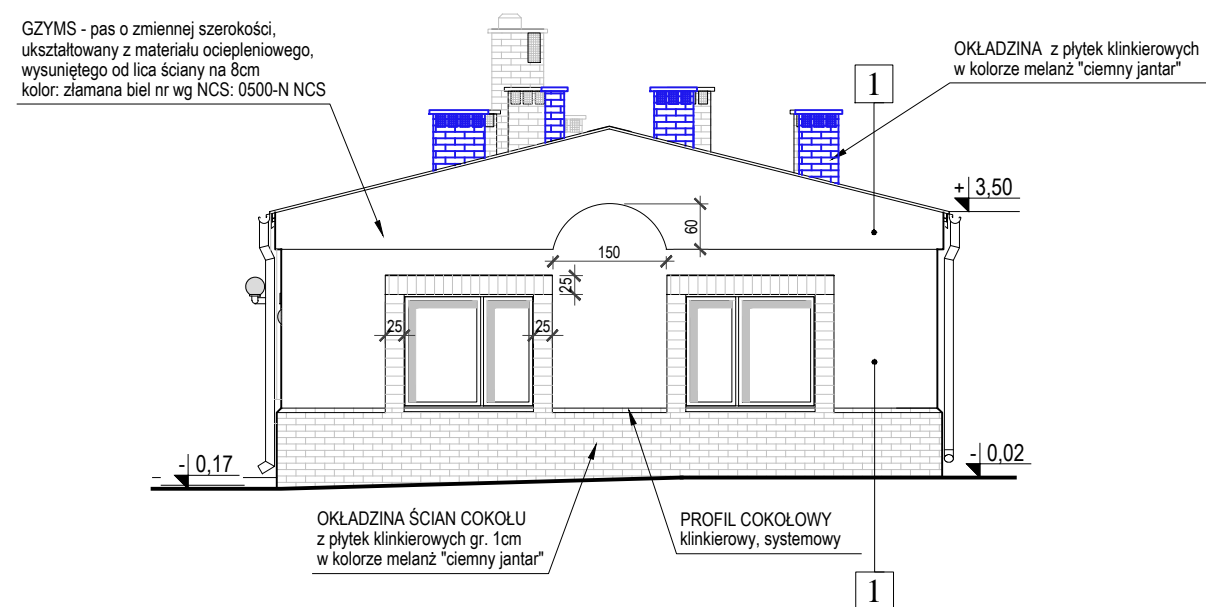
- istniejące ściany z cegły silikatowej
- istniejące fundamenty kamienne
- projektowane ściany z cegły ceramicznej pełnej
- projektowane podbicia fundamentów
- projektowana konstrukcja żelbetowa

Inwestor		Centrum Tradycji, Turystyki i Kultury Gór Świętokrzyskich w Bielinach 26-004 Bieliny, ul. Partyzantów 3	
Jednostka projektowa:		<b>"PROINWEST"</b> 25-450 Kielce, ul. Noskowskiego 6 tel: 609 040 015 www.proinwest.pl	
Przedmiot opracowania:		PROJEKT BUDOWLANY ZMIENIAJĄCY do PROJEKTU BUDOWLANEGO przebudowy, remontu oraz rozbudowy budynku OSP na potrzeby inkubatora kuchennego w ramach projektu pn.: "Smak na lokalny produkt" w miejscowości Bielno, gmina Bieliny, działki nr ewid. 276/1, 276/2, obręb 0001 - dotyczący zmiany funkcji części budynku oraz przebudowy tej części na potrzeby usług związanych z kulturą - świetlicy.	
Nazwa rysunku:		PRZEKRÓJ A-A - zmiany architektoniczno - budowlane	
Projektant:		mgr inż. arch. Ilona Borocho	
Opracował:		mgr inż. Kamil Książkiewicz	
Sprawdził:		mgr inż. arch. Paweł Czarniecki	
Nr uprawnień:		KL/349/94	
Podpis:			
Branża:		Architektura	
Skala:		1:50	
Data:		Kwiecień 2021r	
Nr rysunku:		PB_A_08_z	





ELEWACJA ZACHODNIA - zmiany architektoniczno - budowlane SKALA 1:100



ELEWACJA POŁUDNIOWA - zmiany architektoniczno - budowlane SKALA 1:100

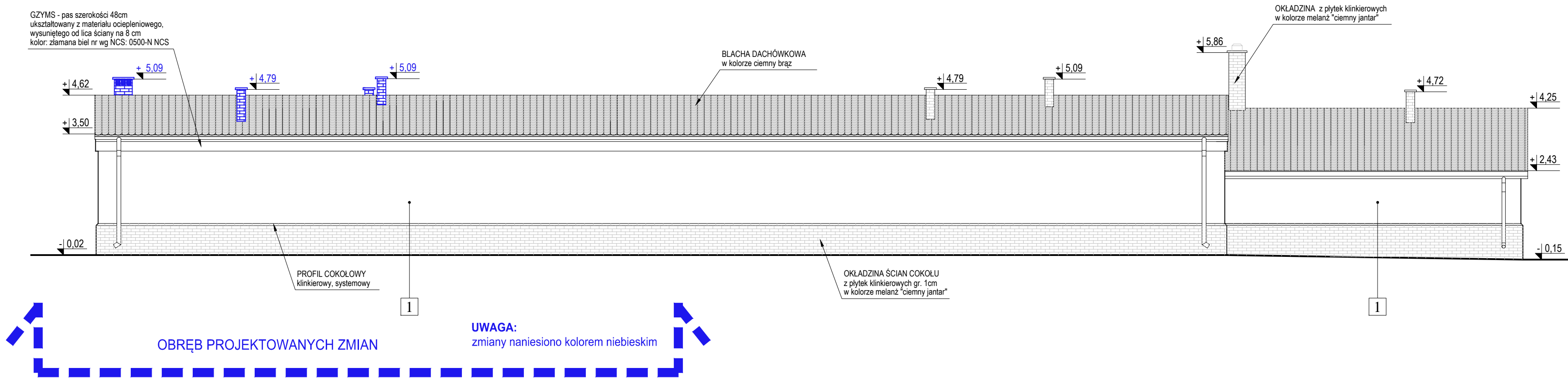
**UWAGI:**

1. Przed położeniem tynków oraz okładzin z klinkieru i pokrycia dachu, zobowiązuje się wykonawcę do przedstawienia ich próbek projektantowi.

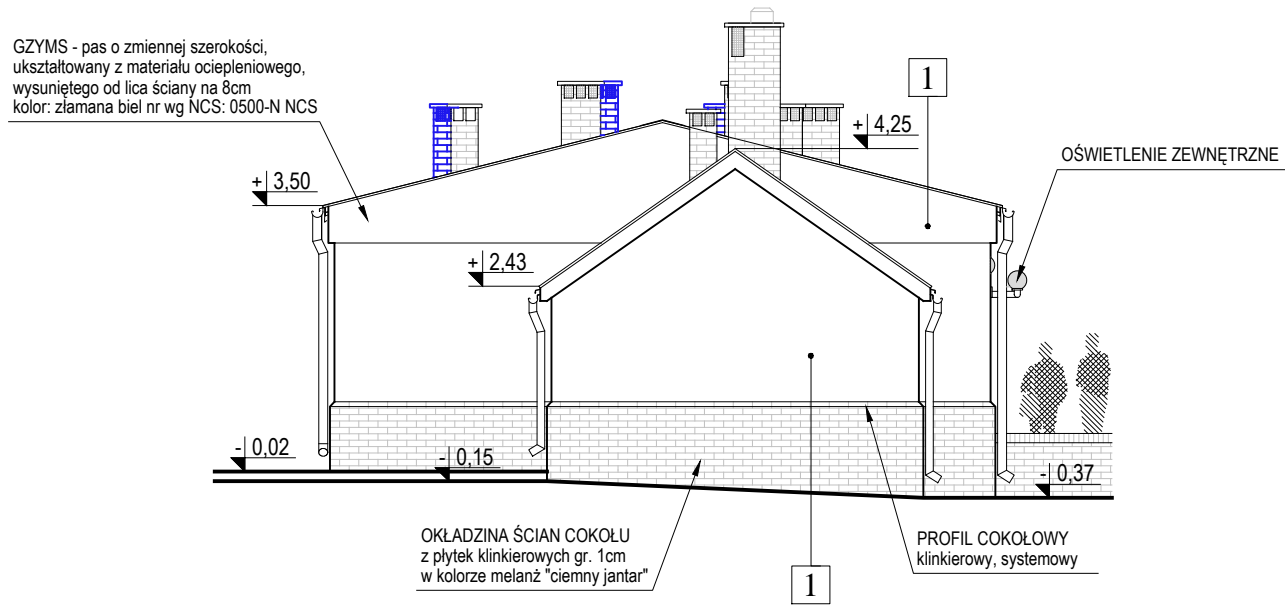
**LEGENDA:**

- 1 0500-N NCS (złamana biel)  
/ wg wzornika kolorów NCS /

Investor	Centrum Tradycji, Turystyki i Kultury Gór Świętokrzyskich w Bielinach 26-004 Bieliny, ul. Partyzantów 3		
Jednostka projektowa:	 <b>PROINWEST</b> 25-450 Kielce, ul. Noskowskiego 6 tel: 609 040 015 www.proinwest.pl		
Przedmiot opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY ZMIENIAJĄCY do PROJEKTU BUDOWLANEGO przebudowy, remontu oraz rozbudowy budynku OSP na potrzeby inkubatora kuchennego w ramach projektu pn.: "Smak na lokalny produkt" w miejscowości Belno, gmina Bieliny, działki nr ewid. 276/1, 276/2, obręb 0001 - dotyczący zmiany funkcji części budynku oraz przebudowy tej części na potrzeby usług związanych z kulturą - świetlicy.		
Nazwa rysunku:	ELEWACJA ZACHODNIA I POŁUDNIOWA - zmiany architektoniczno - budowlane		
Projektant:	mgr inż. arch. Ilona Boroch	Nr uprawnień	KL/349/94
Opracował:	mgr inż. Kamil Książkiewicz		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Paweł Czarnecki		171/SWOKK/2013
Podpis			
Branża:	Architektura		
Skala:	1:100		
Data:	Kwiecień 2021r		
Nr rysunku:	PB_A_11_z		



ELEWACJA WSCHODNIA - zmiany architektoniczno - budowlane SKALA 1:100



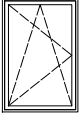
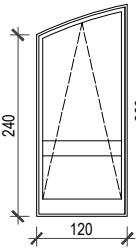
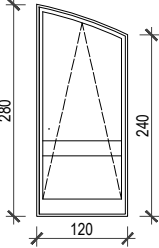
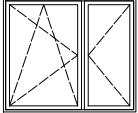
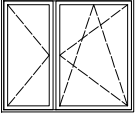
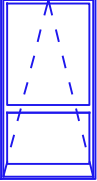
ELEWACJA PÓŁNOCNA - zmiany architektoniczno - budowlane SKALA 1:100

- UWAGI:**
1. Przed położeniem tynków oraz okładzin z klinkieru i pokrycia dachu, zobowiązuje się wykonawcę do przedstawienia ich próbek projektantowi.
- LEGENDA:**
- 1 0500-N NCS (złamana biel) / wg wzornika kolorów NCS /

Investor	Centrum Tradycji, Turystyki i Kultury Gór Świętokrzyskich w Bielnie 26-004 Bielnie, ul. Partyzantów 3		
Jednostka projektowa:	<div><div><b>PROINWEST</b></div><div>25-450 Kielce, ul. Noskowskiego 6 tel: 609 040 015 www.proinwest.pl</div></div>		
Przedmiot opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY ZMIENIAJĄCY do PROJEKTU BUDOWLANEGO przebudowy, remontu oraz rozbudowy budynku OSP na potrzeby inkubatora kuchennego w ramach projektu pn.: "Smak na lokalny produkt" w miejscowości Bielnie, gmina Bielnie, działki nr ewid. 276/1, 276/2, obręb 0001 - - dotyczący zmiany funkcji części budynku oraz przebudowy tej części na potrzeby usług związanych z kulturą - świetlicy.		
Nazwa rysunku:	ELEWACJA WSCHODNIA I PÓŁNOCNA - zmiany architektoniczno - budowlane		
Projektant:	mgr inż. arch. Ilona Boroch	Nr uprawnień	KL/349/94
Opracował:	mgr inż. Kamil Książkiewicz		
Sprawił:	mgr inż. arch. Paweł Czarnecki	171/SWOKK/2013	
Branża:	Architektura		
Skala:	1:100		
Data:	Kwiecień 2021r		
Nr rysunku:	PB_A_12_z		

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

skala 1:100

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ							
OZNACZENIE NA RYSUNKU		O1	O2	O2*	O3	O3*	O4
SCHEMAT							
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY (MURU) [cm]	S	100	120	120	175	175	225
	H	150	280	280	150	150	240
ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY [cm]	Sz	96,5	116,5	116,5	171,5	171,5	221,5
	Hz	143,5	273,5	273,5	143,5	143,5	233,5
ILOŚĆ	PRZYZIEMIE	4	1	1	1	1	3
	-	-	-	-	-	-	-
UWAGI		Okno PCV, rozwierno - uchylne, z nawiewnikiem. Kolor profili - ciemny brąz.	Okno PCV, uchylne. Kolor profili - ciemny brąz.	Okno PCV, uchylne. Kolor profili - ciemny brąz.	Okno PCV, rozwierno - uchylne, z nawiewnikiem. Kolor profili - ciemny brąz. Okno wyposażać w siatkę przeciw owadom.	Okno PCV, rozwierno - uchylne, z nawiewnikiem. Kolor profili - ciemny brąz.	Okno PCV, uchylne, z nawiewnikiem. szklone szkłem bezpiecznym Kolor profili - ciemny brąz.
ILOŚĆ ŁĄCZNA		4	1	1	1	1	3

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do zamówienia - wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.  
2. Okna szklone szkłem podwójnym, zespolonym.  
3. Współczynnik przenikania ciepła dla stolarki okiennej -  $U_k \leq 0,9 [W/m^2 \cdot K]$ .  
4. Współczynnik infiltracji powietrza dla okien zewnętrznych -  $0,5m^3/(m \cdot h \cdot daPa^{2/3}) \leq a < 1,0m^3/(m \cdot h \cdot daPa^{2/3})$

UWAGA:

zmiany naniesiono kolorem niebieskim

Inwestor		Centrum Tradycji, Turystyki i Kultury Gór Świętokrzyskich w Bielinach 26-004 Bieliny, ul. Partyzantów 3	
Jednostka projektowa:		<div><div><b>"PROINWEST"</b> 25-450 Kielce, ul. Noskowskiego 6 tel: 609 040 015 www.proinwest.pl</div></div>	
Przedmiot opracowania:		PROJEKT BUDOWLANY ZMIENIAJĄCY do PROJEKTU BUDOWLANEGO przebudowy, remontu oraz rozbudowy budynku OSP na potrzeby inkubatora kuchennego w ramach projektu pn.: "Smak na lokalny produkt" w miejscowości Bełno, gmina Bieliny, działki nr ewid. 276/1, 276/2, obręb 0001 - dotyczący zmiany funkcji części budynku oraz przebudowy tej części na potrzeby usług związanych z kulturą - świetlicy.	
Nazwa rysunku:		ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	
Branża:		Architektura	
Skala:		1:100	
Data:		Kwiecień 2021r	
Nr rysunku:		PB_A_13_z	
Projektant:		mgr inż. arch. Ilona Boroch	
Opracował:		mgr inż. Kamil Książkiewicz	
Sprawdził:		mgr inż. arch. Paweł Czarnecki	

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

skala 1:100

			ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ																													
OZNACZENIE NA RYSUNKU			Dz1		Dz2		Dz3		Dz4		Dz5		D1		D2		D3		D4		D5		B1		D6		D7		D8		D9	
SCHEMAT																																
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY (MURU) [cm]	S		105		125		135		180		105		100		100		100		160		100		365		90		100		160		210	
	H		230		290		230		230		210		210		210		210		230		210		340		210		210		230		230	
ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY [cm]	Sz		90		110		120		165		90		90		90		90		145		90		350		80		90		145		200	
	H <sub>z</sub>		220		280		220		220		200		200		200		200		220		200		335		200		200		220		220	
KIERUNEK OTWIERANIA			L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ	PRZYZIEMIE		-	1	1	-	1	-	1	-	1	-	2	-	-	1	1	2	1	-	1	1	1	-	1	1	1	1	1	-	1	1
	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UWAGI			Drzwi zewnętrzne, drewniane, o odporności ogniowej EI60.		Drzwi zewnętrzne, drewniane.		Drzwi zewnętrzne, szklenie szkłem bezpiecznym, drewniane.		Drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe, szklenie szkłem bezpiecznym, drewniane.		Drzwi zewnętrzne, drewniane.		Drzwi wewnętrzne, płytowe, o odporności ogniowej EI30.		Drzwi wew., płytowe. Drzwi wyposażone w kratkę nawiewną o pow. min. 0,022 m².		Drzwi wewnętrzne, płytowe. Drzwi oznaczone "s" wyposażać w samozamykacz		Drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, szklenie szkłem bezpiecznym, drewniane.		Drzwi wewnętrzne, płytowe, o odporności ogniowej EI60.		Drzwi wew., płytowe. Drzwi wyposażone w kratkę nawiewną o pow. min. 0,022 m².		Drzwi wew., płytowe. Drzwi wyposażone w kratkę nawiewną o pow. min. 0,022 m². Drzwi oznaczone "s" wyposażać w samozamykacz		Drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, drewniane. Skrzydła wykładane.		Drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, szklenie szkłem bezpiecznym, drewniane.			
ILOŚĆ ŁĄCZNA			-	1	1	-	1	-	1	-	1	-	2	-	-	1	1	2	1	-	1	1	1	-	1	1	1	1	1	-	1	

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do zamówienia - wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Współczynnik przenikania ciepła dla stolarki drzwiowej zewnętrznej oraz między pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi - Uk < 1,3 [W/m² \*K].
3. Minimalna szerokość przejścia szerszego skrzydła - 90cm, minimalna wysokość w świetle drzwi - 200cm.
4. Drzwi zewnętrzne w kolorze ciemnego brązu.

UWAGA:

zmiany naniesiono kolorem niebieskim

Inwestor	Centrum Tradycji, Turystyki i Kultury Gór Świętokrzyskich w Bielinach 26-004 Bieliny, ul. Partyzantów 3		
Jednostka projektowa:	<div><b>PROINWEST</b></div> <div>25-450 Kielce, ul. Noskowskiego 6 tel: 609 040 015 www.proinwest.pl</div>		
Przedmiot opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY ZMIENIAJĄCY do PROJEKTU BUDOWLANEGO przebudowy, remontu oraz rozbudowy budynku OSP na potrzeby inkubatora kuchennego w ramach projektu pn.: "Smak na lokalny produkt" w miejscowości Belno, gmina Bieliny, działki nr ewid. 276/1, 276/2, obręb 0001 - - dotyczący zmiany funkcji części budynku oraz przebudowy tej części na potrzeby usług związanych z kulturą - świetlicy.		Branża: Architektura
Nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		Skala: 1:100
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Ilona Boroch	KL/349/94	
Opracował:	mgr inż. Kamil Książkiewicz	-	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Paweł Czarnecki	171/SWOKK/2013	
			Nr rysunku: PB_A_14_z

**B.**

**KOPIA DZIENNIKA BUDOWY.**

(pieczęć jednostki organizacyjnej)

# DZIENNIK BUDOWY - ROZBIÓRKI

Nr 740 20 19 r. (tom I)

wydany dnia 08-05- 20 19 r.

prebudowa, remont i rozbudowa bud. O/P  
(rodzaj budowy - rozbiórki\*)

dz. 276/1, 276/2 w msc. Belno pm. Biellino  
(adres obiektu budowlanego)

Inwestor - Właściciel obiektu\* Anna Lubek działająca  
z imieniem Centrum Tradycji, Turystyki  
i Kultury Góv Sierpolskich w Bielinach  
(nazwisko - nazwa i adres)

Pozwolenie na budowę - rozbiórkę\*

Zgłoszenie

budowy\*  
rozbiórki

z dnia 16-09- 2016 r.

z dnia ..... 20 ..... r.

Nr 1497/2016 wydane przez

przesłane do

(nazwa i adres organu państwowego nadzoru budowlanego)

\* Niepotrzebne skreślić.



# ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY

z dnia 26 czerwca 2002 r.

w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.  
(Dz. U. Nr 108 z dnia 17 lipca 2002 r.)

Na podstawie art. 45 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016) zarządza się co następuje:

## Rozdział 1 Przepisy ogólne

§ 1.1. Rozporządzenie określa sposób prowadzenia dziennika budowy, montażu i rozbiórki, osoby upoważnione do dokonywania w nich wpisów, dane, jakie zawiera tablica informacyjna, oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o dzienniku budowy, należy przez to rozumieć także dziennik rozbiórki lub montażu.

## Rozdział 2 Dziennik budowy

§ 2.1. Dziennik budowy jest przeznaczony do rejestracji, w formie wpisów, przebiegu robót budowlanych oraz wszystkich zdarzeń i okoliczności zachodzących w toku ich wykonywania i mających znaczenie przy ocenie technicznej prawidłowości wykonywania budowy, rozbiórki lub montażu.

2. Dziennik budowy prowadzi się w taki sposób, aby z dokonywanych w nim wpisów wynikała kolejność zdarzeń i okoliczności, o których mowa w ust. 1.

§ 3.1. Dziennik budowy prowadzi się odrębnie dla każdego obiektu budowlanego, wymagającego pozwolenia na budowę.

2. Dla obiektów liniowych lub sieciowych dziennik budowy prowadzi się odrębnie dla każdego wydzielonego odcinka robót.

3. Przy wykonywaniu obiektu budowlanego metodą montażu dodatkowo prowadzi się dziennik montażu.

4. Jeżeli odrębne przepisy nakładają obowiązek prowadzenia specjalnego dziennika robót, fakt jego prowadzenia odnotowuje się w dzienniku budowy, a po zakończeniu robót specjalny dziennik robót dołącza się do dziennika budowy.

§ 4.1. Inwestor składając zawiadomienie o zamiarze rozpoczęcia robót budowlanych lub wznowienia robót budowlanych, występuje do właściwego organu o wydanie dziennika budowy.

2. Organ, o którym mowa w ust. 1, wydaje dziennik budowy w terminie 3 dni od dnia, w którym decyzja o pozwoleniu na budowę stała się ostateczna, za zwrotem kosztów związanych z jego przygotowaniem.

§ 5.1. Dziennik budowy ma format A-4, ponumerowane strony i jest zabezpieczony przed zdekompletowaniem. Strony dziennika budowy przeznaczone do wpisów są podwójne - oryginał i kopia z perforacją umożliwiającą łatwe jej wyrywanie.

2. Na poszczególne strony dziennika budowy organ wydający dziennik nanosi pieczęcie.

§ 6.1. Na stronie tytułowej dziennika budowy organ, o którym mowa w § 1 ust. 1, zamieszcza numer, datę wydania oraz liczbę str. dziennika, imię i nazwisko lub nazwę (firmę) inwestora, rodzaj i adres budowy, rozbiórki lub montażu, numer i datę wydania pozwolenia na budowę, oraz pouczenie o sposobie prowadzenia dziennika i odpowiedzialności określonej w art. 93 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane.

2. Na pierwszej stronie dziennika budowy inwestor zamieszcza imię i nazwisko lub nazwę (firmę) wykonawcy lub wykonawców oraz osób sprawujących kierownictwo budowy i robót budowlanych, nadzór autorski i inwestorski, podając ich specjalności i numery uprawnień budowlanych. Osoby te potwierdzają podpisem i datą przyjęcie powierzonych im obowiązków.

3. Kolejne strony dziennika budowy przeznacza się na wpisy dotyczące przebiegu, robót budowlanych. Każdy wpis oznacza datą i podpisuje osoba dokonująca wpisu, z podaniem imienia, nazwiska wykonywanej funkcji i nazwy jednostki organizacyjnej lub organu, który reprezentuje.

4. Jeżeli w trakcie wykonywania robót budowlanych następuje zmiana kierownika budowy, kierownika robót, inspektora nadzoru inwestorskiego lub projektanta sprawującego nadzór autorski, w dzienniku budowy dokonuje się wpisu określającego stan zaawansowania i zabezpieczenia przekazywanej budowy, rozbiórki lub montażu. Wpis ten potwierdza się datą i podpisami osoby przekazującej i przejmującej obowiązki.

5. Pod każdym wpisem w dzienniku budowy, osoby których wpis dotyczy, potwierdzają podpisem i datą zapoznanie się z jego treścią.

6. Kierownik budowy stwierdza wpisem w dzienniku budowy fakt zamknięcia dziennika lub jego kontynuację w następnym, kolejno numerowanym tomie.

§ 7.1. Wpisów w dzienniku budowy dokonuje się w sposób trwały i czytelny na oryginałach i kopiach stron, zamieszczając je w porządku chronologicznym, w sposób uniemożliwiający dokonanie późniejszych uzupełnień.

2. W razie konieczności wprowadzenia poprawek do dokonywanych już wpisów, należy niewłaściwy tekst skrócić w sposób umożliwiający odczytanie i wprowadzić właściwą treść, z uzasadnieniem wprowadzanych zmian. Skreślenia i poprawki są dokonywane w formie wpisu do dziennika budowy.

3. Dokonywanie wpisów na odwrocie ponumerowanych stron jest zabronione.

§ 8.1. Protokoły związane z budową lub sporządzane w związku z wykonywaniem robót budowlanych wpisuje się do dziennika budowy.

2. Dopuszcza się sporządzanie protokołów, o których mowa w ust. 1, na oddzielnych arkuszach. Arkusze te należy dołączyć do dziennika budowy w formie kopii lub zamieszczać w osobnym zbiorze, dokonując w dzienniku budowy wpisu o fakcie ich prowadzenia.

§ 9.1. Do dokonywania wpisów w dzienniku budowy upoważnione są:

- 1) inwestor,
- 2) inspektor nadzoru inwestorskiego,
- 3) projektant,
- 4) kierownik budowy,
- 5) kierownik robót budowlanych,
- 6) osoby wykonujące czynności geodezyjne na terenie budowy,
- 7) pracownicy organów nadzoru budowlanego i innych organów uprawnionych do kontroli przestrzegania przepisów budowlanych - w ramach dokonywanych czynności kontrolnych.

2. Osoby, o których mowa w § 6 ust. 5, upoważnione są do dokonywania wpisów w dzienniku budowy w zakresie, o którym mowa w tym przepisie.

§ 10. Pracownicy organów nadzoru budowlanego potwierdzają każdorazowo, wpisem do dziennika budowy, swoją obecność na budowie.

§ 11.1. Dziennik budowy znajduje się na stałe na terenie budowy lub rozbiórki i jest dostępny dla osób upoważnionych, o których mowa w § 1 ust. 1. Dziennik budowy należy przechowywać w sposób zabezpieczający uszkodzeniu, kradzieży lub zniszczeniu.

2. Za właściwe prowadzenie dziennika budowy, jego stan oraz właściwe przechowywanie na terenie budowy jest odpowiedzialny kierownik budowy.

§ 12. Przepisy niniejszego rozdziału, z wyjątkiem § 6 ust. 1 i 2, stosuje się do kolejnych tomów dziennika budowy.

## Rozdział 3 Tablica informacyjna oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

§ 13.1. Tablica informacyjna zawiera:

- 1) określenie rodzaju robót budowlanych oraz adres prowadzenia tych robót,
- 2) numer pozwolenia na budowę oraz nazwę, adres i numer telefonu właściwego organu nadzoru budowlanego,
- 3) imię i nazwisko lub nazwę (firmę), adres oraz numer telefonu inwestora,
- 4) imię i nazwisko lub nazwę (firmę), adres i numer telefonu wykonawcy lub wykonawców robót budowlanych,
- 5) imiona, nazwiska, adresy i numery telefonów:
  - a. kierownika budowy,
  - b. kierownika robót,
  - c. inspektora nadzoru inwestorskiego,
  - d. projektantów,
- 6) numery telefonów alarmowych policji, straży pożarnej, pogotowia,
- 7) numer telefonu okręgowego inspektora pracy.

2. Tablica informacyjna ma kształt prostokąta o wymiarach 90 cm x 70 cm. Napisy na tablicy informacyjnej wykonuje się w sposób czytelny, trwały, na sztywnej płycie koloru żółtego, literami i cyframi koloru czarnego, wysokości co najmniej 4 cm.

3. Tablica informacyjna znajduje się w miejscu widocznym od strony drogi publicznej lub dojazdu do takiej drogi, na wysokości nie mniejszej niż 2 m.

§ 14.1. Ogłoszenie, o którym mowa w art. 42. ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane, umieszcza się na terenie budowy w sposób trwały i zabezpieczony przez zniszczeniem.

2. Ogłoszenie, o którym mowa w ust. 1, zawiera:

- 1) przewidywane terminy rozpoczęcia i zakończenia wykonywania robót budowlanych,
- 2) maksymalną liczbę pracowników zatrudnionych na budowie w poszczególnych okresach,
- 3) informacje dotyczące planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

## Rozdział 4 Przepis końcowy

§ 15. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Infrastruktury: M. Pol

Kto przystępuje do budowy lub prowadzi roboty budowlane bez prowadzenia dziennika budowy lub rozbiórki oraz nie dopełnia innych wymagań określonych w Prawie budowlanym podlega karze grzywny.

- 1.1. Wyznaczenie linii regulacyjnej i stałych punktów odniesienia (znaków geodezyjnych) w dniu .....  
..... dokonał .....  
.....  
(nazwa jednostki lub imię, nazwisko i adres osoby)
- 1.2. Wyznaczenie (wytyczenie obiektu budowlanego na gruncie) w dniu .....  
..... dokonał .....  
.....  
(nazwa jednostki lub imię, nazwisko i funkcja)
- 1.3. Stwierdzony w dniu ..... poziom wody gruntowej .....  
.....  
(imię i nazwisko osoby stwierdzającej)
- 1.4. Roboty budowlane rozpoczęto dnia .....
- 1.5. Roboty budowlane zakończono dnia .....
2. Kierownik budowy Robert Waitasik Kielce, ul. Urzędnicza 7A/105  
(imię, nazwisko i adres zamieszkania-rodzaj posiadanych kwalifikacji zawodowych)
3. Nadzór autorski mgr inż. Robert Waitasik  
KL-420/94; KL-421/94  
mgr inż. Robert Waitasik  
KL-420/94; KL-421/94  
upr. bud. SWK/0124/OWOK/04  
KL-420/94; KL-421/94  
(nazwa jednostki lub imię, nazwisko i adres wykonującego)
4. Nadzór inwestorski .....  
(nazwa jednostki lub imię, nazwisko i adres wykonującego)
5. Roboty wykonuje: .....
- 1) murarskie i betonowe - .....  
(nazwa jednostki lub imię, nazwisko i adres wykonującego)
- 2) ciesielskie - .....  
(nazwa jednostki lub imię, nazwisko i adres wykonującego)
- 3) instalacje elektryczne - .....  
(nazwa jednostki lub imię, nazwisko i adres wykonującego)
- 4) urządzenia piorunochronne - .....  
(nazwa jednostki lub imię, nazwisko i adres wykonującego)
- 5) instalacje wodociągowe i kanalizacyjne - .....  
(nazwa jednostki lub imię, nazwisko i adres wykonującego)
- 6) instalacje gazowe - .....  
(nazwa jednostki lub imię, nazwisko i adres wykonującego)
- 7) instalacje centralnego ogrzewania - .....  
(nazwa jednostki lub imię, nazwisko i adres wykonującego)



Data	Imię i nazwisko oraz stanowisko dokonującego wpisu	Uwagi, stwierdzenia, polecenia i zarządzenia kierownictwa budowy oraz upoważnionych organów, jednostek i osób
17.05.2019	R. Wojtasik kier. bud.	Przystąpiono do robót przygotowujących (pomiarkowanie terenu, uzielenie terenu). KIEROWNIK BUDOWY mgr inż. Robert Wojtasik upr. bud.: SWK/0124/OWOK/04 KL-420/94; KL-421/94
26.04.2021	R. Wojtasik kier. bud.	W. kulisy m. 1.8.94 p. 1.8.94 prace przygotowawcze i o. KIEROWNIK BUDOWY mgr inż. Robert Wojtasik upr. bud.: SWK/0124/OWOK/04 KL-420/94; KL-421/94

**Starostwo Powiatowe  
w Kielcach**  
ul. Wrzosowa 44  
25-211 Kielce

wy zawiera stron

Starostwo Powiatowe  
w Kielcach  
ul. Wrzosowa 44  
25-211 Kielce

**Pieczęć urzędowa  
organu państwowego  
nadzoru budowlanego**

(stanowisko służbowe upoważnionego pracownika organu państwowego nadzoru budowlanego)

(podpis)

(imię i nazwisko)

**C.**

**INFORMACJA DOTYCZĄCA  
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY  
ZDROWIA.**

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.**

Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia sporządzono dla inwestycji polegającej na przebudowie oraz rozbudowie budynku OSP na potrzeby usług związanych z kulturą – świetlicy w miejscowości Belno, gmina Bieliny, na działkach nr ewid. 276/1, 276/2, obręb 0001.

### **I. Zakres robót dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych prac na obiekcie.**

Zakres robót dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego:

- a) ogrodzenie terenu budowy, zabezpieczenie miejsca wykonywania prac budowlanych,
- b) postawienie WC (TOI-TOI),
- c) kolejność wykonywania robót budowlanych:
  - prace przygotowawcze obejmujące skompletowanie materiałów, sprzętu oraz niezbędnych urządzeń,
  - wyburzenia i demontaże w części istniejącej budynku,
  - roboty ziemne (w części istniejącej – wzmocnienie/podbitcie istniejących fundamentów, wykonanie fundamentów pod projektowane ściany nośne w części istniejącej oraz w części rozbudowy - ławy, ściany fundamentowe, belki podwalinowe, izolacje; murek oporowy przy garażu),
  - ściany zewnętrzne w części istniejącej – zamurowania, przemurowania słabszych fragmentów murów, wykonanie trzpieni żelbetowych, wieńce, nadproża,
  - ściany wewnętrzne w części istniejącej, nadproża, piony kominowe,
  - ściany zewnętrzne oraz wewnętrzne w części rozbudowy, piony kominowe,
  - strop nad częścią istniejącą oraz nad projektowaną rozbudową (stropy belkowo – pustakowe, prefabrykowane, gęstożebrowe),
  - wykonanie więźby dachowej (część rozbudowy),
  - prace związane ze wzmocnieniem konstrukcji stalowej (dźwigarów kratowych) nad istniejącą częścią budynku,
  - wykonanie warstw izolacyjnych dachów,
  - wykonanie ocieplenia ścian zewnętrznych,
  - wykonanie pokrycia dachowego,
  - wykonanie warstw posadzkowych wraz z izolacjami,
  - wykonanie instalacji wewnętrznych oraz zewnętrznych przyłączy do budynku (wod.-kan., zbiornik bezodpływowy na ścieki, inst. elektryczna ),
  - montaż stolarki okiennej i drzwiowej,
  - wykonanie tynków zewnętrznych oraz wewnętrznych,
  - wykonanie obróbek blacharskich oraz odwodnienia dachu,
  - roboty wykończeniowe wewnętrzne ( tynki, posadzki, obudowy pionów instalacyjnych, okładziny ścienne, montaż wyposażenia kuchni, montaż wyposażenia węzłów sanitarnych, umywałek, zlewozmywaków, malowanie)
  - roboty wykończeniowe zewnętrzne ( tynki, okładziny klinkierowe, obróbki blacharskie, detale),
  - wykonanie opaski żwirowej wokół budynku,
  - niwelacja terenu,

- wykonanie elementów zagospodarowania terenu ( ciągi piesze, dojścia do budynku, droga wewnętrzna, plac manewrowy, wiata śmietnikowa, oświetlenie terenu, miejsca parkingowe, wykonanie i niwelacja skarp, podłoże pod projektowaną zieleń, wykonanie ogrodzenia frontowego oraz tylnego, wykonanie terenów zielonych),
- demontaż rusztowań i uporządkowanie placu budowy.

**UWAGA:** \*Szczegółowe ustalenie frontu robót i obsadzenie go pracownikami zgodnie z technologią robót i harmonogramem budowy – sporządza kierownik budowy.

\* Dla poszczególnych robót budowlanych związanych z realizacją przedmiotowego zamierzenia budowlanego, kierownik budowy jest zobowiązany do sporządzenia planu bioz.

## **II. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Na terenie objętym opracowaniem projektowym ( działki o nr ewid.: 276/1, 276/2 w miejscowości Belno, gmina Bieliny ), usytuowany jest, po jego wschodniej stronie – budynek przeznaczony dotychczas jako obiekt Ochotniczej Straży Pożarnej w Belnie.

Budynek w stanie istniejącym ma kształt prostokątny o wymiarach zewnętrznych 8,32 m. x 32,40 m. Wschodnia ściana budynku usytuowana w odległości 1,06 m – 1,40 m od granicy z działką sąsiednią. Jest to obiekt murowany, parterowy, niepodpiwniczony, przekryty dachem dwuspadowym, symetrycznym o nachyleniu połaci 15°.

Wejścia do budynku znajdują się po jego zachodniej stronie.

Zjazd na teren – z lokalnej drogi utwardzonej.

Na terenie istniejąca droga utwardzona żwirem usytuowana w centralnej jego części, równolegle do budynku.

Pozostała część terenu porośnięta roślinnością trawiastą, krzewami oraz nielicznymi drzewami.

Po zachodniej stronie drogi żwirowej – skarpa uformowana prostopadle do drogi, ukształtowana z kamienia ( pozostałość murów po wyburzonym budynku).

Teren częściowo ogrodzony tj.:

- od strony wschodniej, wzdłuż granicy z działką nr ewid. 278 – ogrodzenie z przęseł prefabrykowanych betonowych,
- od strony południowej, równolegle do drogi utwardzonej – ogrodzenie z siatki drucianej na słupkach betonowych ( zniszczone ),
- od strony zachodniej, wzdłuż granicy z działką nr ewid.: 275 - ogrodzenie z przęseł prefabrykowanych betonowych ( dochodzące do budynków gospodarczych usytuowanych blisko granicy),
- od strony północnej – teren nie jest ogrodzony.

Bezpośrednie sąsiedztwo terenu w granicach opracowania projektowego stanowią:

- od strony wschodniej – działka nr ewid.: 278 z niskimi budynkami gospodarczymi oraz budynkiem mieszkalnym,

- od strony zachodniej – działka nr ewid.: 275 z czterema niskimi budynkami gospodarczymi zlokalizowanymi prawie w granicy z działką nr ewid.: 276/1, budynkiem mieszkalnym oraz zabudową gospodarczą,
- od strony północnej – teren zieleni nieurządzonej (użytki rolne),
- od strony południowej – działka nr ewid.: 273 z pasem jezdnią lokalnej drogi utwardzonej.

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

Na terenie inwestycji nie występują elementy, które mogłyby stwarzać bezpośrednie zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

W trakcie wykonywania robót związanych z częścią rozbudowy budynku, należy zwrócić uwagę na przebiegającą w jej obrębie linię telekomunikacyjną.

### **IV. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych oraz miejsce i czas ich występowania.**

Wykaz przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót oraz miejsce ich występowania:

- roboty związane z wykonywaniem wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m.,
- roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu,
- roboty związane ze wzmocnieniem i podbiciem fundamentów,
- roboty związane z wyburzeniami/przemurowaniami ścian istniejących (ryzyko zawalenia się elementów powyżej wyburzeń lub w ich obrębie),,
- roboty związane ze wzmocnieniem istniejącej stalowej części dachu,
- roboty związane z transportem i montażem elementów wielkowymiarowych i ciężkich oraz użyciem dźwigu,
- ryzyko uderzenia przez przemieszczane przedmioty – występuje na terenie placu budowy i zaplecza budowy w czasie ręcznego i mechanicznego przemieszczania materiałów i przedmiotów, przez cały czas trwania budowy,
- ryzyko spadania przedmiotów z dużej wysokości – występuje przy pracach na wysokości, aż do zakończenia robót,
- roboty na wysokości – zagrożenie upadkiem z wysokości,
- kontakt z przedmiotami ostrymi i szorstkimi – występuje na terenie placu budowy i zaplecza budowy oraz w miejscu składowania materiałów,
- kontakt z przedmiotami będącymi w ruchu – elektronarzędzia oraz maszyny i urządzenia znajdujące się na budowie przez cały okres trwania budowy,
- porażenie prądem elektrycznym – występuje przez cały czas trwania budowy w czasie posługiwania się elektronarzędziami oraz innymi urządzeniami zasilanymi energią elektryczną,
- uderzenie przez nieruchome przedmioty - występuje na terenie placu budowy i zaplecza budowy, przez cały czas trwania budowy.

Prowadzenie robót na wysokościach może być wykonywane jedynie przez ekipę przeszkoloną w tym zakresie (odpowiednie badania) i wyposażoną (miedzy innymi w kaski i odpowiednią odzież ochronną).

## **V. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

### **INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW:**

Nie wolno dopuścić do pracy pracownika nie posiadającego wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności do jej wykonania, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Pracodawca jest zobowiązany zapewnić przeszkolenie pracownika w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przed dopuszczeniem go do pracy oraz prowadzenie okresowych szkoleń w tym zakresie. Szkolenia odbywają się w czasie pracy i na koszt pracodawcy. Szkolenie w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy jest prowadzone jako szkolenie wstępne i szkolenie okresowe.

Szkolenie wstępne obejmuje instruktaż ogólny, instruktaż stanowiskowy, szkolenie podstawowe.

Odbycie przez pracownika instruktażu ogólnego oraz instruktażu stanowiskowego powinno być potwierdzone przez pracownika na piśmie i odnotowane w aktach osobowych.

Szkolenie podstawowe powinno być zakończone egzaminem sprawdzającym.

Szkolenie okresowe obowiązuje osoby objęte szkoleniem podstawowym.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach robotniczych przechodzą szkolenie okresowe (w formie instruktażu) nie rzadziej niż raz na trzy lata, a na stanowiskach, na których występują szczególnie duże zagrożenia dla zdrowia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku.

Pracodawcy, inne osoby kierujące pracownikami (np. mistrzowie, kierownicy) podlegają szkoleniom nie rzadziej niż co 6 lat.

Szkolenie okresowe powinno być zakończone egzaminem sprawdzającym.

Sprawą niezwykle ważną jest, aby wszystkie rodzaje szkoleń w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracodawców i pracowników budowlanych realizowane były według programów dostosowanych pod względem formy i treści do poszczególnych rodzajów szkoleń, specyfiki zagrożeń i uciążliwości na danym stanowisku czy grupie stanowisk.

Instruktaż stanowiskowy powinien zapoznać uczestników szkolenia z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownik zatrudniony na kilku stanowiskach pracy powinien przejść instruktaż stanowiskowy obowiązujący na każdym z tych stanowisk.

Czas trwania instruktażu stanowiskowego powinien być uzależniony od przygotowania zawodowego pracownika, dotychczasowego stażu pracy oraz rodzaju pracy i zagrożeń występujących na stanowisku pracy, na którym pracownik ma być zatrudniony.

Instruktaż stanowiskowy przeprowadza osoba kierująca pracownikami, wyznaczona przez pracodawcę, posiadająca odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie zawodowe

oraz przeszkolona w zakresie metod prowadzenia instruktażu.

Szkolenie podstawowe powinno zapewnić pracownikom wiedzę i umiejętności niezbędne do wykonywania lub organizowania pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.

**VI. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

W trakcie realizacji zamierzenia budowlanego występują roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności:

- roboty związane z wykonywaniem wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m.,
- roboty wyburzeniowe w istniejącej części budynku,
- roboty ziemne związane z podbiciem i wzmocnieniem fundamentów istniejącej części budynku,
- roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu,
- roboty związane z transportem i montażem elementów wielkowymiarowych i ciężkich oraz użyciem dźwigu,
- ryzyko upadku z wysokości ponad 5.0m,
- ryzyko spadania przedmiotów z dużej wysokości,
- ryzyko przemieszczenia się materiałów,
- ryzyko przemieszczenia się maszyn lub urządzeń.

W celu eliminacji zagrożenia i zapewnienia właściwych warunków bezpieczeństwa i higieny pracy należy spełnić następujące warunki:

**1. Przygotowanie i organizacja budowy:**

- 1.1. Opracować projekt organizacji robót.
- 1.2. Projekt organizacji robót należy dostosować do rodzaju, wielkości, złożoności inwestycji/ budowy oraz zawierać projekt zagospodarowania placu budowy.
- 1.3. W projekcie organizacji robót określić bezpieczny sposób prowadzenia robót budowlano - montażowych (m.in. poprzez zastosowanie środków ochronnych).
- 1.4. Roboty budowlane prowadzić zgodnie z projektem organizacji robót.
- 1.5. Jeżeli na budowie roboty budowlane będą wykonywane jednocześnie przez pracowników różnych pracodawców, należy wyznaczyć koordynatora ds. bhp.

**2. Szkolenie bhp:**

- 2.1. Pracownicy wykonujący roboty na placu budowy powinni zostać poddani instruktażowi stanowiskowemu.

**3. Badania lekarskie:**

- 3.1. Pracownicy powinni posiadać aktualne orzeczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do pracy na zajmowanym stanowisku.

**4. Dodatkowe kwalifikacje:**



- 4.1. Kierownik budowy (kierownicy robót) powinni posiadać uprawnienia do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.
- 4.2. Operatorzy maszyn i urządzeń powinni posiadać wymagane uprawnienia kwalifikacyjne.

#### **5. Czynniki szkodliwe, niebezpieczne i uciążliwe:**

- 5.1. Pracodawca powinien dostarczyć pracownikom odzież i obuwie robocze.
- 5.2. Pracownicy powinni stosować dostarczone przez pracodawcę odzież i obuwie robocze.
- 5.3. Pracownicy powinni zostać wyposażeni w środki ochrony indywidualnej.
- 5.4. Pracownicy powinni stosować wymagane środki ochrony indywidualnej.

#### **6. Teren budowy.**

- 6.1. Teren budowy/ robót powinien zostać zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych.
- 6.2. W trakcie realizacji inwestycji należy zapewnić bezpieczny dostęp do lokali użytkownikom sąsiednich posesji.

#### **7. Zaplecze higieniczno – sanitarne:**

- 7.1. Pracodawca powinien zapewnić pomieszczenia higieniczno – sanitarne.

#### **8. Oświetlenie:**

- 8.1. Drogi, przejścia i miejsca niebezpieczne należy właściwie oświetlić.

#### **9. Stanowiska i procesy pracy:**

- 9.1. Zabezpieczyć i oznakować strefy niebezpieczne (miejsca niebezpieczne).
- 9.2. Zachować właściwe odległości stanowisk pracy od napowietrznych linii wysokiego napięcia.
- 9.3. Stanowiska pracy należy odpowiednio zabezpieczyć przed spadającymi przedmiotami, czynnikami atmosferycznymi i uszkodzeniami mechanicznymi.
- 9.4. Stanowiska pracy na wysokości (krawędzie otwartych powierzchni) zabezpieczyć przez zastosowanie odpowiednich środków ochrony zbiorowej.
- 9.5. Otwory technologiczne zabezpieczyć zgodnie z przepisami bhp.

#### **10. Roboty ziemne:**

- 10.1. Roboty ziemne z użyciem sprzętu zmechanizowanego prowadzić zgodnie z przepisami i zasadami bhp.

#### **11. Transport:**

- 11.1. Drogi komunikacyjne dostosować do środków transportu wewnętrznego oraz przewożonego ładunku.
- 11.2. Drogi i przejścia właściwie zabezpieczyć przed zagrożeniem spadania przedmiotów z góry.

#### **12. Magazynowanie i składowanie:**

- 12.1. Prawidłowo wyznaczyć miejsca składowania materiałów.
- 12.2. Przy składowaniu zachować wymagane odległości od energetycznych linii napowietrznych.
- 12.3. Materiały właściwie składować lub magazynować.

### **13. Maszyny i urządzenia techniczne.**

- 13.1. Opracować i udostępnić do stałego korzystania instrukcje bhp dotyczące obsługi maszyn i urządzeń.
- 13.2. Użytkowane maszyny i urządzenia oznakować odpowiednimi znakami i barwami bezpieczeństwa.
- 13.3. Użytkowane maszyny i urządzenia wyposażać w odpowiednie urządzenia ochronne.
- 13.4. Maszyny, urządzenia i narzędzia muszą posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa lub deklarację zgodności.
- 13.5. Użytkowane maszyny i urządzenia należy utrzymywać we właściwym stanie technicznym.
- 13.6. Maszyny i urządzenia podlegające dozorowi muszą posiadać świadectwa dopuszczenia do ruchu.

### **14. Rusztowania:**

- 14.1. Dokonać udokumentowanego odbioru rusztowania przez nadzór techniczny przed oddaniem go do użytkowania.
- 14.2. Rusztowania prawidłowo posadowić na gruncie.
- 14.3. Powierzchnie robocze rusztowania wypełnić właściwymi pomostami.
- 14.4. Prawidłowo wykonać kotwienie rusztowania do stałych elementów budynku.
- 14.5. Wykonać pionowe komunikacje pomiędzy poziomami pomostów rusztowania.
- 14.6. Prawidłowo wykonać obarierowanie pomostów rusztowania.
- 14.7. Wykorzystać rusztowanie zgodnie z przeznaczeniem.
- 14.8. Rusztowanie okresowo konserwować i kontrolować.
- 14.9. Rusztowania stalowe muszą posiadać właściwą instalację odgromową.

### **15. Urządzenia i instalacje energetyczne:**

- 15.1. Instalacje i urządzenia elektryczne muszą mieć zapewnioną ochronę przed dotykiem bezpośrednim.
- 15.2. Skuteczność ochrony przeciwporażeniowej przed dotykiem pośrednim powinna zostać potwierdzona pomiarami.
- 15.3. Badania, pomiary i przeglądy instalacji i urządzeń elektroenergetycznych należy wykonywać terminowo.
- 15.4. Rozdzielnice budowlane prawidłowo rozmieścić, ustawić i zabezpieczyć.
- 15.5. Przewody zasilające urządzenia elektryczne zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
- 15.6. Podłączenia urządzeń elektrycznych do rozdzielnic budowlanych wykonać w sposób zapewniający bezpieczeństwo.

## **VII. Zagospodarowanie placu budowy.**

Zagospodarowanie placu budowy powinno obejmować w szczególności:

- a) doprowadzenie wody,
- b) doprowadzenie energii elektrycznej,
- c) urządzenia higieniczno-sanitarne,
- d) urządzenia socjalno-bytowe,
- e) wyznaczone miejsca do składowania materiałów.

Ponadto:

- materiały chemiczne, szkodliwe dla zdrowia należy przechowywać w szczelnych opakowaniach,
- urządzenia elektryczne powinny być utrzymywane i eksploatowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami,
- prace związane z podłączeniem i naprawą urządzeń elektrycznych powinny być wykonane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia,
- skrzynka rozdzielcza prądu do zasilania urządzeń elektrycznych na placu budowy powinna być zabezpieczona przed dostępem niepowołanych osób.

### **VIII. Roboty zbrojarskie.**

- 1) Stoły warsztatowe do przygotowania zbrojenia powinny być mocno zbudowane i przytwierdzone do podłoża.
- 2) Przy cięciu prętów zbrojeniowych nożycami ręcznymi należy cięty pręt oprzeć obustronnie na kozłach lub na stole zbrojarskim.

### **IX. Roboty montażowe elementów wielkowymiarowych.**

- 1) W czasie prowadzenia prac montażowych należy przestrzegać „Warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych”.
- 2) Prace z urządzeniami dźwigowymi prowadzić zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

### **X. Roboty murarskie i tynkarskie.**

- 1) Stanowiska robocze należy stale utrzymywać w czystości i porządku, a rozlaną zaprawę należy niezwłocznie usunąć.
- 2) Materiały na stanowiskach roboczych należy tak układać, aby zapewnić pracownikom pełną swobodę ruchów.
- 3) Chodzenie po świeżo wykonanych murach i przy sklepieniach oraz wychylanie się poza krawędzie konstrukcji bez dodatkowego zabezpieczenia jest zabronione.
- 4) Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich z drabin przestawnych jest zabronione.
- 5) Poziom pomostu roboczego rusztowania powinien znajdować się zawsze poniżej wzniesionego muru co najmniej 0,3 m.

### **XI. Roboty ciesielskie.**

- 1) Przy posługiwaniu się piłą tarczową zabronione jest:
  - cięcie drewna przed osiągnięciem przez piłę właściwych obrotów,
  - zwiększanie obrotów piły ponad wielkość ustaloną przez producenta,
  - cięcie drewna bez prawidłowego założenia osłon i klina rozszczepiającego.
- 2) Przy pracy ręczną piłą mechaniczną drewno przeznaczone do cięcia powinno być unieruchomione. Odsuwanie ręką dolnej osłony przy włączonym silniku jest zabronione.
- 3) Ręczne podawanie w pionie materiałów (deski, bale) jest dozwolone do wys. 3 m.

- 4) Prace ciesielskie z zabezpieczonych drabin przystawnych można wykonywać tylko do wysokości 3 m.
- 5) Przy rozbiórce deskowań należy podjąć środki zabezpieczające przed możliwością zawalenia się elementów deskowania.
- 6) Materiały z rozbiórki powinny być bezpośrednio usunięte na wyznaczone miejsce.
- 7) W czasie wykonywania robót impregnacyjnych drewna zabronione jest:
  - palenie tytoniu,
  - spożywanie posiłków,
  - dotykanie rękami odkrytych części ciała, zwłaszcza oczu.
- 8) Niezwłocznie po zakończeniu robót impregnacyjnych pracownik zobowiązany jest starannie umyć się ciepłą wodą z mydłem.

## **XII. Pierwsza pomoc.**

- 1) Na budowie powinna znajdować się przenośna apteczka.
- 2) W widocznym miejscu na terenie budowy powinien być wywieszony wykaz z adresami i numerami telefonów:
  - najbliższego punktu lekarskiego,
  - najbliższej jednostki Straży Pożarnej,
  - posterunku policji,
  - najbliższego punktu telefonicznego (Urząd Pocztowy, mieszkanie prywatne, budka telefoniczna, itp.).

## **XIII. Obowiązujące regulacje prawne.**

Plan bioz należy opracować zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności następującymi regulacjami:

[1] 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),

[2] ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129, poz. 844; Zmiana: Dz. U. z 2002 r. Nr 91, poz. 811),

[3] ROZPORZĄDZENIE 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).

Opracowała:

mgr inż. arch. Ilona Borocho

**D.**

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA  
ORAZ SPRAWDZAJĄCEGO.**

Kielce, kwiecień 2021 r.

## **OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**

Oświadczam, że:

### **„PROJEKT BUDOWLANY ZMIENIAJĄCY**

do PROJEKTU BUDOWLANEGO przebudowy, remontu oraz rozbudowy budynku OSP na potrzeby inkubatora kuchennego w ramach projektu pn.: „Smak na lokalny produkt” w miejscowości Belno, gmina Bieliny, działki nr ewid. 276/1, 276/2, obręb 0001 –

**- dotyczący zmiany funkcji części budynku  
oraz przebudowy tej części na potrzeby usług związanych  
z kulturą – świetlicy.”**

- w branży architektonicznej, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch. Ilona Borocho

nr upr. KL- 349/94

Kielce, kwiecień 2021 r.

## **OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO**

Oświadczam, że:

### **„PROJEKT BUDOWLANY ZMIENIAJĄCY**

do PROJEKTU BUDOWLANEGO przebudowy, remontu oraz rozbudowy budynku OSP na potrzeby inkubatora kuchennego w ramach projektu pn.: „Smak na lokalny produkt” w miejscowości Belno, gmina Bieliny, działki nr ewid. 276/1, 276/2, obręb 0001 –

**- dotyczący zmiany funkcji części budynku  
oraz przebudowy tej części na potrzeby usług związanych  
z kulturą – świetlicy.”**

- w branży architektonicznej, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch. Paweł Czarnecki

nr upr. 171/SWOKK/2013