

NAZWA INWESTYCJI:	Remont wskazanych pomieszczeń w budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Noskowo gm. Sławno na działce nr 15/1.	
INWESTOR:	Gmina Sławno ul. Marii Curie-Skłodowskiej 9 76-100 Sławno	
TEREN OBJĘTY INWESTYCJĄ:	Noskowo nr 40 gm. Sławno, 76-122 Noskowo, działka nr 15/1 obręb Noskowo	
STADIUM:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak nr upr. 07/POOKK/IV/2014	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Magdalena Szymańska nr upr. 159/POOKK/IV/2016	

Gdańsk, grudzień 2020

0. ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

I. OPIS TECHNICZNY ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	str. 4
1.0. PRZEDMIOT INWESTYCJI	str. 4
1.1. Nazwa Inwestycji	str. 4
1.2. Adres Inwestycji	str. 4
1.3. Zleceniodawca Inwestycji	str. 4
2.0. PODSTAWA OPRACOWANIA	str. 4
3.0 OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO	str. 4
3.1 Usytuowanie obiektu	str. 4
3.2 Forma architektoniczna i funkcja	str. 5
3.3. Parametry techniczne	str. 5
3.4. Opis konstrukcji i stanu istniejącego budynku	str. 5
3.5 Sieci i przyłącza	str. 6
4.0 OPIS STANU PROJEKTOWANEGO	str. 6
4.1 Przeznaczenie budynku - zakres prac projektowych	str. 7
4.2. Dane liczbowe	str. 7
4.3 Forma i funkcja obiektu.	str. 7
4.4 Układ konstrukcyjny obiektu.	str. 7
4.5 Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano – instalacyjnego	str. 7
5.0. PRACE BUDOWLANO-MONTAŻOWE – ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE	str. 8
5.1. Prace rozbiórkowe	str. 8
5.2. Ściany	str. 8
5.3. Posadzki, Podłoga na gruncie	str. 8
5.4. Wykończenie sufitów	str. 9
5.5. Wejście dla osób o specjalnych potrzebach	str. 10
5.6. Stolarka okienna	str. 10
5.7. Stolarka drzwiowa	str. 10
5.8. Wyposażenie pomieszczeń	str. 10
6.0. WARUNKI OCHRONY POŻAROWEJ BUDYNKU	str. 10
7.0. DOSTOSOWANIE DLA OSÓB O SPECJALNYCH POTRZEBACH	str. 13
8.0 OCHRONA KONSERWATORSKA	str. 13
9.0 WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO ORAZ ZDROWIE LUDZI I NA OBIEKTY SĄSIEDNIE	str. 14
10.0 ANALIZA MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA ALTERNATYWNYCH SYSTEMÓW ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO	str. 14
11.0 ZGODNOŚĆ PROJEKTU Z MIEJSCOWYM PLANEM ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO	str. 14
II. INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA W CZASIE BUDOWY	str. 16
III. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	str. 19
IV. UPRAWNIENIA, ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZB	str. 20
VI. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	str. 24

INWENTARYZACJA

- | | |
|--|--------------|
| 1. Inwentaryzacja. Rzut parteru. | rys. nr IN-1 |
| 2. Inwentaryzacja. Przekrój A-A | rys. nr IN-2 |
| 3. Inwentaryzacja. Przekrój B-B | rys. nr IN-3 |
| 4. Inwentaryzacja. Zestawienie Stolarki Okiennej i Drzwiowej | rys. nr IN-4 |

ROZBIÓRKI

- | | |
|-----------------------------|-------------|
| 1. Rozbiórki. Rzut parteru. | rys. nr R-1 |
|-----------------------------|-------------|

PROJEKT

- | | |
|---|-------------|
| 2. Projekt. Rzut parteru | rys. nr A-1 |
| 3. Projekt. Przekrój A-A | rys. nr A-2 |
| 4. Projekt. Przekrój B-B | rys. nr A-3 |
| 5. Projekt Widoki Elewacji | rys. nr A-4 |
| 6. Projekt. Zestawienie Stolarki Okiennej i Drzwiowej | rys. nr A-5 |

I. OPIS TECHNICZNY ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

1.0. PRZEDMIOT INWESTYCJI

1.1. Nazwa Inwestycji

Remont wskazanych pomieszczeń w budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Noskowo gm. Sławno na działce nr 15/1.

1.2. Adres Inwestycji

Noskowo nr 40 gm. Sławno, 76-122 Noskowo, działka nr 15/1 obręb Noskowo

1.3. Zleceniodawca Inwestycji

Gmina Sławno ul. Marii Curie-Skłodowskiej 9 76-100 Sławno

2.0. PODSTAWA OPRACOWANIA

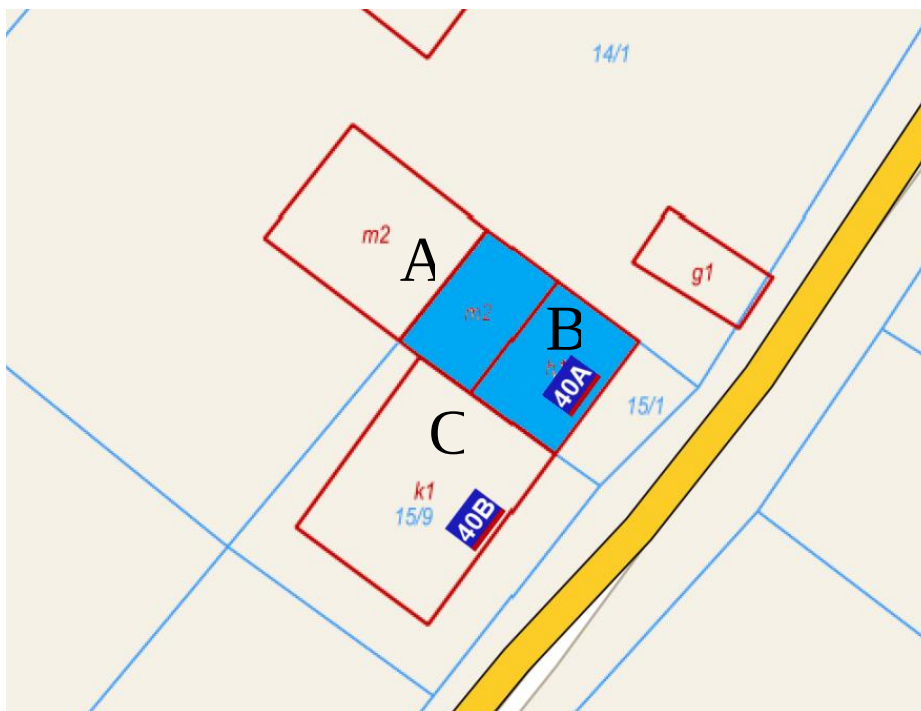
Podstawę niniejszego opracowania stanowią:

- zlecenie inwestora,
- mapa do celów informacyjnych 1:500,
- wytyczne inwestorskie,
- obowiązujące normy, przepisy i zarządzenia związane z niniejszym opracowaniem,
- wizja lokalna i inwentaryzacja budowlana,

3.0 OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

3.1 Usytuowanie obiektu

Teren objęty inwestycją to działka nr 15/1 obr. Noskowo umiejscowione na terenie gminy Sławno. Opracowaniem objęto wskazane pomieszczenia zlokalizowane w budynku użyteczności publicznej. Obiekt, w którym znajdują się pomieszczenia, składa się z trzech budynków, stykających się ze sobą oznaczony kolorem niebieskim. Zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.



Rys. Plan sytuacyjny

Na niebiesko zaznaczono pomieszczenia, które objęte są opracowaniem.

Cały obiekt składa się z 3 budynków A, B i C powstałych w różnym czasie.

Budynek A jest to budynek mieszkalny jednokondygnacyjny z poddaszem użytkowym, kryty stromym dachem dwuspadowym o konstrukcji jętkowej. Część pokrycia dachu została wymieniona na blachę falistą, część dachu od północnej strony pokryta eternitem.

Budynek B to dobudowany między budynkiem A i C jednokondygnacyjny budynek mieszczący lokal usługowy, kryty dachem pulpitowym wykończeniu papą asfaltową.

Budynek C to również budynek jednokondygnacyjny kryty dachem dwuspadowym. Konstrukcja dachu prefabrykowane wiązary drewniane.

Wszystkie budynki zostały wykonane w tradycyjnej metodzie murowanej. Ściany nośne z cegły ceramicznej na zaprawie cementowo wapiennej, ocieplony płytami styropianowymi EPS fasada gr 12 cm. Ściany działowe z cegły pełnej lub w systemie lekkiej zabudowy kartonowo – gipsowej.

Ściany fundamentowe z cegły ceramicznej na zaprawie cementowo – wapiennej. Fundamenty kamienne.

Budynek A i C powstały w pierwszej połowie ubiegłego wieku, natomiast budynek B został dobudowany w drugiej połowie XX wieku.

Pomieszczenia objęte opracowaniem to dawny lokal usługowy zlokalizowany w budynku B, składający się na powierzchnię sklepową, węzeł sanitarny oraz pomieszczenie na piec grzewczy. Pomieszczenie magazynowe funkcjonalnie powiązane ze lokalem usługowym znajduje się na parterze w budynku A. Na działce zlokalizowany jest utwardzony teren.

Działki stanowią własność Gminy Sławno.

Na działce zlokalizowany jest:

- Budynek mieszkalny oznaczony literą A
- Budynek użyteczności publicznej, który składa się z budynku B i C,
- Istniejące utwardzenie terenu na dojścia, dojazdy i miejsca postojowe.

Obszar jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Sławno i wybranych miejscowości Uchwała nr XV/76/2004 z dnia 21 kwietnia 2004 r.

Dojazd na działkę jest obecnie zapewniony z drogi publicznej. Obiekt zlokalizowany jest elewacją szczytową do południowo wschodniej granicy działki. Parkowanie przed obiektem odbywa się wzdłuż ulicy. Działka jest uzbrojona w sieci, urządzenia i przyłącza infrastruktury technicznej.

3.2 Forma architektoniczna i funkcja

Na terenie znajdują się budynki niskie (jednokondygnacyjne). Budynek A jest budynkiem mieszkalnym, Budynek B pełni funkcję usługową, natomiast w budynku C znajduje się świetlica wiejska.

Obiekt zbudowany jest w sposób tradycyjny z cegły pełnej, ocieplony płytą styropianową, wykończony tynkiem zewnętrznym, cienkowarstwowym. Cokół oraz część elewacji frontowej wykończona płytką klinkierową w kolorze ceglanym.

Projekt przewiduje remont w zakresie jednego lokalu usługowego dla potrzeb świetlicy wiejskiej znajdującej się w budynku C.

3.3. Parametry techniczne

Powierzchnia zabudowy	– 311,41 m ²
Wysokość kondygnacji	– 2,06 m – 2,87 m.
Wysokość budynku	– maks. 6,00 m, budynek niski (N).
Powierzchnia użytkowa pomieszczeń objętych opracowaniem	– 83,91 m ²
Kubatura pomieszczeń objętych opracowaniem	– 218,29 m ³

3.4. Opis konstrukcji i stanu istniejącego budynku

Budynek B objęty opracowaniem to budynek wykonany w technologii tradycyjnej.

Ławy fundamentowe i ściany fundamentowe z cegły na zaprawie cementowo – wapiennej. Ściany zewnętrzne murowane, z cegły pełnej na zaprawie cementowo – wapiennej, od wewnątrz tynki cementowe lub cementowo – wapienne, od zewnątrz ściana ocieplona i otynkowana tynkiem elewacyjnym mineralnym, na fragmencie płytka klinkierowa – cokół budynku, obramowanie ściany frontowej. Ściany wewnętrzne nośne – murowane z cegły ceramicznej pełnej, otynkowane. Tynki cementowe, malowane farbą emulsyjną.

Strop obudowany od spodu płytą GK. Posadzki – gres, deska. Podłoga na gruncie – wylewka betonowa., wykończona gresem. W pomieszczeniu magazynowym podłoga na gruncie na legarach..

Stolarka okienna wtórna z tworzywa sztucznego. Stolarka drzwiowa zewnętrzna wtórna stalowa.

Dach płaski typu pulpitowego, o konstrukcji drewnianej. Dach pokryty papą asfaltową.

Ogólny stan zachowania budynku zadowalający. Brak izolacji pionowej i poziomej ścian fundamentowych, stwierdzono zawilgocenie w obrębie budynku. Widoczny ubytek w tynku na elewacji północnej, występują ubytki w zaprawie, widoczne niezaizolowane fundamenty. Stan konstrukcji zadowalający. Brak spękań i widocznych zarysowań.

Tynk i farba mocno zabrudzone, Tynki w obrębie naroży budynków silnie zawilgocone, widoczne zagrzybienie ścian. Stolarka wyeksploatowana, niespełniająca wymagań Warunków technicznych. Stolarka przeznaczona do wymiany.

Przed budynkiem znajduje się taras, brak wykończenia, oraz brak barierek zabezpieczających.

3.5 Sieci i przyłącza

Działka jest uzbrojona w sieci, urządzenia i przyłącza infrastruktury technicznej.

3.5.1 Sieć kanalizacji sanitarnej

Odprowadzenie ścieków sanitarnych do miejskiej kanalizacji sanitarnej przez istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej.

3.5.2 Sieć instalacji wody

Budynek posiada przyłącze do miejskiej sieci wodociągowej.

3.5.3 Sieć kanalizacji deszczowej

Odprowadzenie wód deszczowych do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.

3.5.4 Sieć wentylacji

W budynku częściowo brak wentylacji. Wentylacja grawitacyjna w lokalu usługowym.

3.5.5 Sieci elektryczne

Budynek posiada przyłącze elektroenergetyczne.

3.5.6 Ogrzewanie budynku

Brak czynnej instalacji c.o. Budynek posiada przyłącze gazowe.

3.5.7 Sieci telekomunikacyjne

Budynek posiada przyłącze do sieci telekomunikacyjnej.

4.0 OPIS STANU PROJEKTOWANEGO

4.1 Przeznaczenie budynku - zakres prac projektowych

W ramach zadania inwestycyjnego zostanie wykonany remont wskazanego lokalu usługowego.

Zakres prac budowlanych:

- Prace przygotowawcze,
- Prace rozbiórkowe – demontaż istniejących okładzin ściennych, sufitowych, usunięcie istniejących posadzek, demontaż drzwi i ościeżnic, demontaż istniejących okien PCV, usunięcie istniejącej armatury i ceramiki sanitarnej.
- Wywóz i utylizacja gruzu,
- Wykonanie nowej opaski wokół budynku w części północnej, izolacja ścian fundamentowych.
- Wykończenie sufitów.
- Wymiana stolarki drzwiowej i okiennej.
- Zamurowanie drzwi wejściowych, wykonanie okna w miejscu drzwi wejściowych wraz z nowym nadprożem.
- Wykonanie nowego wejścia, montaż nadproży,
- Wykończenie istniejących ścian wewnętrznych przez szpachlowanie, gruntowanie i malowanie farbą lateksową minimum dwa razy,
- Obniżenie posadzki w pomieszczeniu magazynowym w celu zniwelowania różnicy poziomów posadzki między pomieszczeniami., wykonanie nowej posadzki na gruncie,
- Wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetlenia ogólnego.
- Wykonanie nowej instalacji wentylacji (montaż nawiewników okiennych ciśnieniowych w nowych oknach, oraz wentylatorów wyciągowych).
- Wykonanie nowej instalacji centralnego ogrzewania, podłączenie instalacji do istniejącego źródła ciepła.

Nowy układ i funkcja pomieszczeń po remoncie wg poniższego zestawienia.

Zestawienie pomieszczeń:

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m ²]	Zakres opracowania
00.01	Sala warsztatowa	57,05	Objęte opracowaniem
00.02	Pom. Magazynowe	27,81	Objęte opracowaniem
00.03	Przedsiónek	3,75	Poza opracowaniem
00.04	Sala Główna	119,4	Poza opracowaniem
00.05	Zaplecze kuchenne	21,88	Poza opracowaniem
00.06	Pom. Techniczne	4,73	Poza opracowaniem
00.07	WC	5,05	Poza opracowaniem
00.08	WC	7,19	Poza opracowaniem
00.09	Pom. Magazynowe	7,19	Poza opracowaniem
00.10	Pom. Magazynowe	5,05	Poza opracowaniem
Σ		259,1	

4.2. Dane liczbowe

Nie zmieniają się podstawowe parametry obiektu, projekt swoim zakresem obejmuje zmianę układu wewnętrznego pomieszczeń.

Powierzchnia zabudowy – 311,41 m²

Wysokość kondygnacji – 2,23 m – 2,87 m.

Wysokość budynku – maks. 6,00 m, budynek niski (N).

Powierzchnia użytkowa pomieszczeń objętych opracowaniem – 84,86 m²

Kubatura pomieszczeń objętych opracowaniem – 221,02 m³

4.3 Forma i funkcja obiektu.

Zewnętrzna bryła obiektu nie ulegnie zmianie. Zmiana zewnętrzną budynku będzie polegać na zamurowaniu drzwi wejściowych do budynku B i wstawieniu nowego okna. W ramach inwestycji przeprowadzone zostaną prace budowlane polegające na remoncie lokalu.

4.4 Układ konstrukcyjny obiektu.

Brak znaczących zmian w układzie konstrukcyjnym obiektu – układ ścian nośnych pozostaje bez zmian.

Przewidywane działania to obniżenie poziomu podłogi na gruncie, w celu zwiększenia wysokości pomieszczenia magazynowego. Zmiana wejścia do obiektu, wejście rzez istniejące wejście dostosowane do osób o specjalnych potrzebach.

4.5 Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano – instalacyjnego

Projekt przewiduje likwidację starych i montaż nowych instalacji wewnętrznych, zgodnie z nowym układem funkcjonalno – użytkowym.

4.5.1 Instalacja sanitarna

W pomieszczeniach objętych opracowaniem nie będzie pomieszczeń sanitarnych. Zostały zaprojektowane 2 umywalki w Sali warsztatowej.

4.5.2 Instalacja wodna

W pomieszczeniach objętych opracowaniem nie będzie instalacji wodnej Zostały zaprojektowane 2 umywalki w Sali warsztatowej.

4.5.3 Instalacja kanalizacji deszczowej

Odprowadzenie wód deszczowych na dotychczasowych warunkach.

4.5.4 Instalacje grzewcze, instalacja gazowa

Obecnie lokal jest ogrzewany z własnego pieca grzewczego. Brak przyłącza do istniejącej sieci ciepłowniczej. Istniejący piec zostanie zdemontowany. Pomieszczenia zostaną ogrzewane z kotła na paliwo stałe znajdującego się w budynku C.

4.5.5 Instalacja wentylacji

W nowych oknach zostaną zamontowane nawiewniki okienne, które zapewnią napływ świeżego powietrza do lokalu. Wyciąg powietrza będzie zapewniony przez istniejące kanały wentylacji grawitacyjnej. Instalację należy wykonać zgodnie z opracowaniem branżowym projektu technicznego.

4.5.6 Instalacja elektryczna

W budynku wymieniona zostanie instalacja elektryczna i oświetleniowa. Projekt nie zakłada zmiany lokalizacji głównej rozdzielni w budynku.

4.5.7 Instalacja telekomunikacyjna

Budynek posiada istniejące przyłącze telekomunikacyjne.

5.0. PRACE BUDOWLANO-MONTAŻOWE – ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE

5.1. Prace rozbiórkowe

Należy wykonać następujące prace rozbiórkowe i demontażowe:

- Rozbiórka istniejącej podłogi na legarach w pomieszczeniu magazynu.
- Skucie istniejących tynków w pomieszczeniach objętych opracowaniem
- usunięcie istniejących posadzek,
- demontaż drzwi i ościeżnic,
- demontaż istniejących okien PCV,
- usunięcie istniejącej armatury i ceramiki sanitarnej,
- usunięcie istniejących instalacji wewnętrznych: oświetlenia, gniazd wtykowych, okablowania, instalacji sanitarnych (wod.-kan).

5.2. Ściany

5.2.1. Ściany zewnętrzne

W ścianie frontowej należy zamurować otwór drzwiowy. Należy uzupełnić termoizolację oraz pomalować na istniejący kolor elewacji.

S-0 – istniejąca ściana zewnętrzna

WARSTWY

- tynk cienkowarstwowy malowany farbą elewacyjną silikatową na kolor istniejącej elewacji
- płyta styropianowa EPS 038 FASADA -10cm
- Przemurowanie cegłą na grubość muru,
- Tynk cementowo- wapienny – 1cm
- Farba lateksowa zmywalna x2

5.2.2. Ściany wewnętrzne

Należy wykonać nowe tynki na ścianach wewnętrznych.

S1 – istniejąca ściana zewnętrzna

WARSTWY:

- farba lateksowa zmywalna x2
- gładź gipsowa
- środek grzybobójczy
- mechaniczne czyszczenie ściany z farby olejnej oraz wykwitów grzybów i pleśni
- istniejąca warstwa ściany zewnętrznej

S1' – istniejąca ściana zewnętrzna

WARSTWY:

- farba lateksowa zmywalna x2
- gładź gipsowa
- środek grzybobójczy
- Tynk cementowo wapienny kat III 1,5cm
- istniejąca warstwa ściany zewnętrznej

S2 – projektowana ściana wewnętrzna,

WARSTWY:

- farba lateksowa zmywalna x2
- gładź gipsowa
- środek grzybobójczy
- mechaniczne czyszczenie ściany z farby olejnej oraz wykwitów grzybów i pleśni
- istniejąca warstwa ściany zewnętrznej

5.2.3. Wykończenie ścian wewnętrznych

Ściany trzeba dwukrotnie wyszpachlować zaprawą szpachlową w celu wyrównania nierówności.

W pomieszczeniach suchych ściany należy wykończyć poprzez malowanie dwukrotnie farbą lateksową zmywalną.

Przed malowaniem ściany należy zagruntować środkami zalecanymi przez producenta.

Kolor należy uzgodnić na etapie realizacji robót. Proponowana kolorystyka – biel, odcienie szarości i beżu.

Ściany do wysokości 1,4m wykończyć farbą ceramiczną.

Przy projektowanych umywalkach należy wykonać fartuch z płytek ceramicznych.

5.3. Posadzki, Podłoga na gruncie

Wykończenie posadzek w poszczególnych pomieszczeniach wykonać zgodnie z częścią graficzną opracowania oraz opisem technicznym. Wszystkie posadzki zaprojektowano jako antypoślizgowe, bez efektu olśnienia. Podczas doboru posadzek należy zadbać o właściwy poziom kontrastu, ułatwiający poruszanie się po obiekcie oraz o właściwe zróżnicowanie materiałowe nawierzchni w zakresie faktury i kolorystyki. Stosować kontrast między kolorystyką ścian a podłóg. W pomieszczeniach wykonać cokół z listwy podłogowej systemowej.

W opracowywanych pomieszczeniach należy wykonać nową podłogę na gruncie.

PG-1 – podłoga na gruncie

- płytki gresowe / panele winylowe,
- posadzka cementowa zbrojona siatką gr 5cm,
- płyta styropianowa EPS 100-34 podłoga gr 10cm,
- Folia PE,
- Izolacja przeciwwodna – folia budowlana x 1
- Gruntująca emulsja asfaltowa
- Chudy beton C12/15 gr 10cm
- grunt

Sala warsztatowa:

Posadzkę w Sali warsztatowej należy wykończyć panelami winylowymi. Panele uzgodnić z użytkownikiem na etapie robót budowlanych.

Panele winylowe:

Parametry:

- montaż na klej,
- wymiary 1515mm x 217mm,
- panele fazowane,
- odporność na wodę,
- stopień połysku mat,
- klasa używalności min 33

Pomieszczenia magazynowe

W pomieszczeniu magazynowym, należy wykonać nową podłogę na gruncie, podłogę należy wykończyć gresem technicznym. Kolor sugerowany jasno szarym, uzgodnić z użytkownikiem na etapie robót budowlanych.

Płytki gresowe typu technicznego.

PARAMETRY:

- rodzaj płytek – podłogowe,
- grubość min. 7 mm,
- wykonane fuga 2 mm,
- z krawędziami prostokątnymi,
- antypoślizgowość – min. R10.

5.4. DACH

Istniejący dach na pomieszczeniu Sali warsztatowej 1.01 należy ocieplić płytą styropianową jednostronnie laminowaną papą EPS 100-038 o grubości 10cm.

D-1 Dach

- papa wierzchniego krycia,
- Płyta styropianowa jednostronnie laminowana papą EPS 100-0038 Dach – 10cm
- Folia PE
- Istniejąca konstrukcja dachu
- Tynk cementowy wapienny
- Farba lateksowa x2

Płyta EPS-100 -0038 dach

Parametry techniczne:

- grubość 10cm
- jednostronnie laminowana papą,
- wsp. Przewodzenia ciepła – 0,038 [W/(mK)]
- wytrzymałość na zginanie $\geq 150\text{kPa}$
- Dop. Obciążenie użytkowe – 3000kg/m^2
- Naprężanie ściskające $\geq 100\text{kPa}$
- Klasa reakcji na ogień – E

Istniejący komin należy wyremontować. Prace remontowe będą obejmować, demontaż obróbek komina, odbicie luźnych tynków, przygotowanie powierzchni podłoża do wykonania nowych tynków. Odtworzenie obróbki komina, montaż nowego kominka wentylacyjnego.

5.5. Wykończenie sufitów

Istniejący sufit w pomieszczeniu Sali warsztatowej – należy odtworzyć tynki, następnie wykonać nowe gładzie następnie wykończyć farbą emulsyjną półmat w kolorze białym na podłożu zagruntowanym, według zaleceń producenta W pomieszczeniu magazynowym należy zdemontować i wykonać na nowo sufit w systemie płyt GKF w klasie odporności ogniowej EI 30.

Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy

PARAMETRY TECHNICZNE:

- na stelażu systemowym metalowym i uchwytych bezpośrednich,
- płyty gipsowo-kartonowe GKF o wymiarach 120x200x1,25cm typu A,
- bardzo dobra spójność rdzenia płyty w warunkach działania ognia - klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień A2-s1,d0,
- wykończyć farbą emulsyjną półmat w kolorze białym na podłożu zagruntowanym, według zaleceń producenta.

Po wykonaniu obudowy i sufitów podwieszanych, zabudowę pomalować jak sufit.

5.6. Wejście dla osób o specjalnych potrzebach

Wejście do pomieszczeń objętych opracowaniem będzie zorganizowane poprzez wejście dostosowane dla osób o specjalnych potrzebach w budynku C.

5.7. Stolarka okienna

Stolarka okienna całkowicie przeznaczona do wymiany. Wykonać zgodnie z częścią graficzną opracowania. Montaż okien wykonać w technice ciepłego montażu, (ciepłych parapetów, taśm paroizolacyjnych)

Okna projektowane O1, O2, PARAMETRY TECHNICZNE:

- nowe okna z tworzywa sztucznego,
- trzyszybowe, z szybą zespoloną termoizolacyjną (współczynnik przenikania ciepła nie większy niż $U=0,9 \text{ W/ m}^2\text{K}$),
- sposób otwierania okien – zgodnie z częścią graficzną opracowania.
- Okno O1 wyposażać w szpros

5.7.1. Parapety

Parapety wewnętrzne wykonać z konglomeratu w kolorze białym na grubość muru. Parapety zewnętrzne wykończyć płytka klinkierową.

5.8. Stolarka drzwiowa

Stolarka drzwiowa przeznaczona do wymiany. Wykonać zgodnie z rysunkiem A-4.

5.9. Wyposażenie pomieszczeń

Elementy wyposażenia objętych opracowaniem pomieszczeń należy wykonać zgodnie z częścią graficzną opracowania, Wyposażenie uzgodnić z użytkownikiem.

Zestaw wyposażenia zgodnie z częścią graficzną opracowania:

1. KRZESŁO Z OPARCIEM	28 SZT.
2. STÓŁ ROZKŁADANY	8 SZT.
3. REGAŁ WYSOKI	7 SZT.
4 KOSZ NA ŚMIECI DO SEGREGACJI	1 SZT.
5 UMYWALKI NABLATOWE	2 SZT
6 SZAFKA UMYWALKOWA DWUSTANOWISKOWA	1.SZT

6.0. WARUNKI OCHRONY POŻAROWEJ BUDYNKU

Przepisy związane:

- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – [1],
- rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów – [2],
- rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych – [3].

a) informacje o powierzchni, wysokości i liczbie kondygnacji

Obiekt zlokalizowany na działkach 15,1, na granicy działki. 2 kondygnacje nadziemne, budynek częściowo podpiwniczony,

- maksymalna wysokość budynku – ok. 6.0 m,
- budynek Niski [N],
- powierzchnia zabudowy $P_z = 311,41 \text{ m}^2$,
- długość i szerokość budynku 10,80 x 23,48 m,
- powierzchnia użytkowa lokalu - 127,85 m^2
- kubatura lokalu – ok. 952,19 m^3 .

b) charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo, zagrożenia wynikające z procesów technologicznych

W budynku nie występują substancje pożarowo niebezpieczne, za wyjątkiem kuchenki na gaz w pomieszczeniu nie objętym opracowaniem. Mogące występować materiały palne to: tkaniny, płyty drewnopochodne, papier, tworzywa sztuczne, żywność (mąka, cukier, oleje, mięso, warzywa) itp. których temperatura zapalenia waha się od 200 do 300°C.

c) informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach

Budynek ze względu na przeznaczenie, sposób użytkowania i pełnioną funkcję (użyteczności publicznej) zaliczono do kategorii zagrożenia ludzi ZL III, z funkcjonalnie związanymi pomieszczeniami technicznymi i magazynowymi.

Liczba osób w poszczególnych pomieszczeniach:(stały i czasowy pobyt)

- sala główna – do 30 osób,
- sala warsztatowa – do 28 osób
- zaplecze kuchenne – do 2 osób

Łącznie w całym budynku może przebywać łącznie do 60 osób.

d) informacje o przewidywanej gęstości obciążenia ogniowego

Gęstości obciążenia ogniowego dla pomieszczeń, w których przebywają ludzie nie oblicza się.

Gęstość obciążenia ogniowego w pomieszczeniach magazynowych, gospodarczych, kotłowni i technicznych wynosi do 500 MJ/m².

Są to pomieszczenia PM funkcjonalnie związane z budynkiem.

e) ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń

W budynku nie występują strefy i pomieszczenia zagrożone wybuchem.

f) informacje o klasie odporności pożarowej oraz klasie odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia elementów budynku

Budynek zaliczono do kategorii zagrożenia ludzi ZL III niski.

Przyjęto dla całego budynku klasę odporności pożarowej „D”.

Nazwa elementu	Wymagana klasa odporności ogniowej	Nazwy zastosowanych elementów
Główna konstrukcja nośna	R 30	Ściany murowane z cegły pełnej na zaprawie cementowo – wapiennej.
Strop	REI 30	Strop między kondygnacyjny drewniany obudowany od spodu płytą GKF o klasie odporności ogniowej minimum EI 30
Ściany zewnętrzne	EI 30	Ściany zewnętrzne murowane, z cegły pełnej na zaprawie cementowo – wapiennej, od wewnątrz tynki cementowe lub cementowo – wapienne, od zewnątrz ściana ocieplona i otynkowana tynkiem elewacyjnym mineralnym.
Ściany wewnętrzne	(-)	Ściany wewnętrzne nośne – murowane z cegły ceramicznej pełnej, otynkowane. Tynki cementowe, malowane farbą emulsyjną
Konstrukcja dachu	(-)	Bud. B -Dach płaski typu pulpitowego, o konstrukcji drewnianej. Bud -C-Dach dwuspadowy o konstrukcji drewnianej, więzary drewniany
Przekrycie dachu	(-)	Bud B - Dach pokryty papą asfaltową. Bud. C Dach pokryty blachodachówką

W budynku do wykończenia wewnątrz nie stosować materiałów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące.

Na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji, nie stosować materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych.

Okładziny sufitów wykonać z materiałów niepalnych, niezapalnych, niekapiących i nie odpadających pod wpływem ognia.

Wszystkie zastosowane w budynku elementy, z wyjątkiem konstrukcji dachu spełniają wymagane klasy odporności ogniowej.

g) informacje o podziale na strefy dymowe i strefy pożarowe

Budynek znajduje się w jednej strefie pożarowej ZL III, o powierzchni łącznej 267,31m², przy dopuszczalnej 5 000 m² (liczona jako powierzchnia wewnętrzna). Powierzchnia strefy pożarowej nie jest przekroczona. W tej strefie znajduje się pomieszczenie techniczne zaliczane do pomieszczeń PM o powierzchni 4,73 m² i kubaturze 12,29 m³, w którym znajduje się kocioł na paliwo stałe.

h) informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym odległości od obiektów sąsiadujących

Budynek objęty opracowaniem znajduje się w zabudowie wolnostojącej. Obiekt składa się z budynków połączonych ze sobą. Od strony południowej budynek znajduje się w odległości ok. 11,37m od budynku mieszkalnego jednorodzinnego. Od strony północnej w odległości około 7 m znajduje się jednokondygnacyjny budynek garażowy.. W pobliżu nie występuje teren lasu, ani skupiska drzew.

i) informacja o warunkach i strategii ewakuacji ludzi

Ewakuacja z pomieszczeń odbywa się przejściem ewakuacyjnymi przez salę spotkań do wyjścia głównego na zewnątrz.

Drogi ewakuacyjne

Brak wydzielenia drogi ewakuacyjnej, ponieważ powierzchnia lokalu usługowego pozwala na zachowanie wymaganych parametrów przejść ewakuacyjnych max przez dwa wydzielone pomieszczenia użytkowe.

Przejścia ewakuacyjne

- W pomieszczeniach, od najdalszego miejsca, w którym może przebywać człowiek, do wyjścia ewakuacyjnego na zewnątrz budynku, zapewnione jest przejście o długości nie przekraczającej dopuszczalnej 40 m, prowadzące łącznie przez nie więcej niż trzy pomieszczenia.
- Szerokość przejścia ewakuacyjnego w pomieszczeniu przeznaczonym na pobyt ludzi wynosi co najmniej 0,6 m na 100 osób, lecz nie mniej niż 0,9 m, a w przypadku przejścia służącego do ewakuacji do 3 osób - nie mniej niż 0,8 m.
- W obiekcie zachowana jest normatywna szerokość przejść oraz normatywna szerokość drzwi na przejściach ewakuacyjnych.

Drzwi ewakuacyjne

- Szerokość drzwi w świetle, stanowiących wyjścia ewakuacyjne z pomieszczenia, wynosi wymagane 0,9 m w świetle ościeżnicy, a w przypadku drzwi służących do ewakuacji do 3 osób - 0,8 m;
- Szerokość drzwi w świetle na drodze ewakuacyjnej wynosi wymagane 0,9 m w świetle ościeżnicy;
- Wysokość drzwi wynosi nie mniej niż 2,0 m.

Dojścia ewakuacyjne

- Z budynku zapewnione są bezpośrednio dwa wyjścia ewakuacyjne, do których prowadzone są przejścia ewakuacyjne.

Wyjścia ewakuacyjne

- Z budynku prowadzi jedno wyjście ewakuacyjne.
- Główne wyjście na elewacji południowej budynku na parterze ma szerokość 120 cm są to drzwi dwuskrzydłowe, skrzydło główne ma szerokość 90, przy wymaganej 0,9m

Znaki bezpieczeństwa

- Znaki bezpieczeństwa przy wszystkich wyjściach awaryjnych i wzdłuż przejść ewakuacyjnych powinny być tak oświetlone, aby jednoznacznie wskazywały drogę ewakuacji do bezpiecznego miejsca. Gdy nie jest możliwe bezpośrednie dostrzeżenie wyjścia awaryjnego, to w celu jego wskazania powinien być umieszczony oświetlony znak kierunkowy (lub szereg znaków).
- Przewiduje się wyposażenie budynku w niezbędne znaki bezpieczeństwa, zgodnie z wymaganiami przepisów techniczno-budowlanych oraz obowiązujących norm.

j) informacja o doborze urządzeń przeciwpożarowych i innych urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu,

o instalacja hydrantowa

instalacja hydrantowa nie jest wymagana

o system sygnalizacji pożarowej

System sygnalizacji pożarowej nie jest wymagany

- o **dźwiękowy system ostrzegawczy**

Dźwiękowy system ostrzegawczy nie jest wymagany.

- o **instalacja gaśnicza**

Instalacja gaśnicza nie jest wymagana.

- o **awaryjne oświetlenie ewakuacyjne**

Przewiduje się wyposażenie budynku w wymagane oświetlenie ewakuacyjne oraz niezbędne znaki bezpieczeństwa, zgodnie z wymaganiami przepisów techniczno-budowlanych oraz norm. Na drogach przejścia ewakuacyjnego niezależnie od doświetlenia naturalnego, należy stosować lampy awaryjne lampy ewakuacyjne o czasie działania co najmniej 1 godzina od zaniku oświetlenia podstawowego, przy zachowaniu natężenia oświetlenia co najmniej 1 lx, dla pomieszczeń otwartych o powierzchni powyżej 60m²

k) wymagania przeciwpożarowe dla instalacji użytkowych

Dla budynku wymagana jest ochrona odgromowa.

Instalacje elektryczne należy wykonać zgodnie z przepisami jak dla obiektów użyteczności publicznej.

Instalacje wodne według zasad ogólnych.

Ogrzewanie budynku w ramach centralnego ogrzewania zasilane z istniejącej pomy ciepła.

l) informacje o wyposażeniu w gaśnice

- Wymagana masa środka gaśniczego wynikająca ze wskaźnika jedna jednostka masy środka gaśniczego (2 kg lub 3 dm³) na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej ZL III.

- Budynek zostanie wyposażony w gaśnice zgodnie z przepisami. Przewiduje się rozmieszczenie gaśnic proszkowych 4kg ABC lub 6kg ABC w pomieszczeniu Sali spotkań, oraz w Sali warsztatowej.

m) informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, a w szczególności informacje o drogach pożarowych, zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz sprzęcie służącym do tych działań

Dla lokalu nie wymagana jest droga pożarowa. Dojazd zapewnia lokalna droga. Przedmiotowy budynek, gdzie zlokalizowany jest lokal przylega bezpośrednio do działki drogowej, a między drogami i oknami budynku nie występują stałe elementy zagospodarowania terenu lub drzewa o wysokości przekraczającej 3 m, uniemożliwiające dotarcie do tych okien za pomocą podnośników i drabin mechanicznych. Droga pożarowa utwardzona przebiega wzdłuż dłuższego boku budynku oraz spełnia wymóg odsunięcia 5 m od ściany budynku. Zapewniona jest możliwość przejazdu bez konieczności zawracania.

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla budynku o kubaturze brutto do 5 000 m³ i o powierzchni wewnętrznej do 1 000 m² – 10 dm³/s z co najmniej jednego hydrantów o średnicy 80 mm lub 100 m³ zapasu wody w przeciwpożarowym zbiorniku wodnym.

n) Instrukcje przeciwpożarowe

- o Dla lokalu wymagana jest instrukcja bezpieczeństwa pożarowego, opracowana według rozporządzenia i aktualizowana co 2 lata.

- o W lokalu wymagane jest opracowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.

7.0. DOSTOSOWANIE DLA OSÓB O SPECJALNYCH POTRZEBACH

Wejść do lokalu jest dostosowane dla osób o specjalnych potrzebach. Do lokalu prowadzi pochylnia przeznaczona dla osób niepełnosprawnych.

8.0 OCHRONA KONSERWATORSKA

Obszar jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Sławno i wybranych miejscowości Uchwała nr XIII/83/96 z dnia 26 marca 1996 r..

Zakres opracowania nie obejmuje prac ziemnych ani zmian zagospodarowania terenu. Zakres obejmuje wyłącznie remont pomieszczeń, zgodnie z opracowaniem graficznym.

9.0 WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO ORAZ ZDROWIE LUDZI I NA OBIEKTY SĄSIEDNIE

9.1. Zapotrzebowania i jakość wody oraz ilość i jakość odprowadzanych ścieków.

Lokal usługowy zaopatrywany jest w wodę z miejskiej sieci wodociągowej, woda na cele socjalne dostarczana w ramach istniejącego przyłącza. Wody opadowe odprowadzane tereny zielone w obrębie działki. Ścieki socjalno-bytowe powstające w obiekcie odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji.

9.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych w tym zapachowych, pyłowych i płynnych z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.

Eksploatacja pomieszczeń, ani całego budynku ze względu na jego funkcję użytkową oraz sama realizacja zamierzonych robót budowlanych, nie wiąże się z emisją zanieczyszczeń gazowych, pyłowych ani płynnych.

9.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

Usuwanie odpadów stałych związanych z eksploatacją budynku odbywa się poprzez okresowe wywożenie na miejskie składowisko odpadów komunalnych.

9.4. Emisja hałasu oraz wibracji i promieniowania.

Eksploatacja przedmiotowego budynku nie jest związana z emisją hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, ani innych zakłóceń.

9.5. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan i powierzchnię ziemi.

Charakter, program użytkowy i wielkość obiektu oraz sposób jego posadowienia nie wpływa negatywnie na powierzchnię ziemi, gleb oraz wody powierzchniowe i podziemne, jak również na zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

Na działce brak istniejącej zieleni wysokiej oraz krzewów.

10.0 ANALIZA MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA ALTERNATYWNYCH SYSTEMÓW ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO

Zakres opracowania obejmuje podłączenie instalacji ogrzewania remontowanych pomieszczeń do istniejącego kotła na paliwo stałe. Ze względu na brak ekonomicznych oraz technicznych możliwości zmiany systemu dostarczenia energii oraz ciepła analiza możliwości wykorzystania alternatywnych systemów zaopatrzenia w energię i ciepło nie zostanie przeprowadzona.

11.0 ZGODNOŚĆ PROJEKTU Z MIEJSCOWYM PLANEM ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Uchwała nr XIII/83/96 z dnia 26 marca 1996 r.. Rada Gminy Sławno w sprawę miejscowego planu zagospodarowania gminy Sławno w obrębach Tychowo i Noskowo.

Teren istniejącej zabudowy usługowej – sklep (GS) oraz świetlica wiejska - działka NR 15 - do dalszego użytkowania.

Dopuszcza się zmianę funkcji na inne nieuciążliwe usługi. Obiekty wymagają uporządkowania formy architektonicznej i elewacji oraz uporządkowania otoczenia. Stosować ustalenia ogólne oraz WYMAGANIA REALIZACYJNE C, C1, G2, H3, K1.

Projekt swoim zakresem nie wprowadza nowych funkcji w obiekcie.

C:

Na obszarze gminy SŁAWNO poza terenami chronionymi dla projektowanej, modernizowanej, przebudowywanej zabudowy ustala się:

- gabaryt wysokości
 - dla zabudowy zagrodowej do 1 ½ kondygnacji naziemnej
 - dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej 1 ½– 2 ½ kondygnacji. naziemnej
 - dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami nieuciążliwymi 1 ½ - 2 ½ kondygnacji. naziemnej
 - dla zabudowy usługowej (nieuciążliwej) 1 ½ - 2 kond. naziemnej
 - dla pozostałej zgodnie z wymogami technologii produkcji .
- dachy strome, wielospadowe, w uzasadnionych technologicznie i przestrzennie przypadkach płaskie,
- materiał krycia dachów stromych: dachówka, dachówko podobny, (wyklucza się krycie azbestem), blacha,
- materiał ścienny - elewacje, drewno, cegła, kamień, tynk, (przy zabudowie plombowej nawiązać do istniejącej zabudowy tradycyjnej architektury jeżeli taka występuje),
- wskaźnik intensywności zabudowy dla zespołów budownictwa mieszkaniowego jednorodzinnego 0,5,

- stosunek powierzchni zabudowanej do terenu pow. działki budowlanej, zabudowa zagrodowa - do 20%, mieszkaniowa jednorodzinna zwarta do 40%, wolnostojąca do 30%, rzemiosło usługowe - do 30%.

Zakres robót budowlanych obejmuje wyłącznie remont 2 pomieszczeń. Gabaryt wysokości – nie dotyczy.

C1 Na tym terenie rozwiązanie gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami, projektowane i istniejące lecz modernizowane, przebudowywane obiekty szczególnie szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzi lub mogące pogorszyć stan środowiska, wymagają wytycznych, uzgodnienia lub opinii

- WYDZIAŁU OCHRONY ŚRODOWISKA URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO W SŁUPSKU
- TERENOWEGO INSPEKTORA SANITARNEGO.

Gospodarka wodno- ściekowa oraz gospodarka odpadami na dotychczasowych warunkach.

G2 – zaopatrzenie w wodę z wiejskiego ujęcia wody.

Bez zmian. Zaopatrzenie w wodę na dotychczasowych warunkach.

H3 Dla zabudowy istniejącej, modernizowanej, projektowanej ustala się odprowadzenie ścieków bytowych do zbiorczej oczyszczalni ścieków.

Bez zmian. Odprowadzenie ścieków na dotychczasowych warunkach.

K1

- - ***ULICA DOJAZDOWA klasy "D" - kontynuacja drogi gminnej lub zakładowej szerokość pasa technicznego w liniach rozgraniczających 10,0-15,0m. Szerokość pasa ruchu 1 x 4,50 m;***
- - ***Linia zabudowy min. 5,0 m od linii rozgraniczającej, lecz nie bliżej niż 6,0 m od zewnętrznej krawędzi jezdni.***
- - ***Liczba wjazdów nieograniczona.***

Poza zakresem opracowania. Bez zmian.

OPRACOWAŁ:
mgr inż. arch. Klaudia Filipiak
07/POOKK/IV/2014

II. INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA W CZASIE BUDOWY

NAZWA INWESTYCJI	Remont wskazanych pomieszczeń w budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Noskowo gm. Sławno na działce nr 15/1.
INWESTOR	Gmina Sławno ul. Marii Curie-Skłodowskiej 9 76-100 Sławno
ADRES INWESTYCJI	Noskowo nr 40 gm. Sławno, 76-122 Noskowo, działka nr 15/1 obręb Noskowo
Zgodnie z ustawą Prawo Budowlane oświadczam, iż niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.	

AUTOR PROJEKTU

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	ZAKRES I NUMER UPRAWNIEŃ	PODPIS
ARCHITEKTURA	MGR INŻ. ARCH. KLAUDIA FILIPIAK	UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NR 07/POOKK/IV/2014	

SPRAWDZAJĄCY PROJEKT

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	ZAKRES I NUMER UPRAWNIEŃ	PODPIS
ARCHITEKTURA	MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA SZYMAŃSKA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ 159/POOKK/IV/2016	

Gdańsk, październik 2020

III. INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA W CZASIE BUDOWY

Przed rozpoczęciem robót kierownik budowy jest zobowiązany zapewnić sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002r w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, uwzględniając następujące uwagi:

1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego.

1. Prace porządkowe i przygotowawcze
2. Roboty rozbiórkowe/demontażowe
5. Roboty związane z wykonaniem podłogi na gruncie
6. Roboty instalacyjne
7. Roboty montażowe
8. Roboty tynkarskie
9. Roboty malarskie
10. Roboty wykończeniowe
11. Roboty porządkowe

2. Kolejność realizacji poszczególnych robót.

Realizacja robót powinna odbywać się według następującej kolejności:

1. Prace porządkowe i przygotowawcze
2. Roboty rozbiórkowe/demontażowe
3. Roboty ziemne
4. Roboty związane z wykonaniem pionowych i poziomych izolacji przeciwwilgociowych
5. Roboty związane z wykonaniem podłogi na gruncie
6. Roboty instalacyjne
7. Roboty montażowe
8. Roboty tynkarskie
9. Roboty malarskie
10. Roboty wykończeniowe
11. Roboty porządkowe

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na terenie znajduje się przedmiotowy budynek „Klubu Senior +” oraz infrastruktura techniczna i drogowa.

4. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Nie dotyczy.

5. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

- zagrożenie związane z pracą na wysokości - upadki z wysokości, możliwość przeciążenia rusztowań nadmierną ilością materiałów, uszkodzenie ciała przez spadające elementy,
- zatrucia substancjami chemicznymi podczas robót malarskich,
- uszkodzenia oczu substancjami pylistymi,
- okaleczenie przy posługiwaniu się narzędziami mechanicznymi,
- porażenie prądem.

6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót.

Wszyscy pracownicy przed przystąpieniem do prac budowlanych powinni się zapoznać z Planem Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia, o czym pisemnie poświadczają na sporządzonej liście dołączonej do Planu. Dodatkowo kierownik budowy powinien ustnie poinformować o niebezpieczeństwach pracowników bezpośrednio przed rozpoczęciem danych robót.

7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach zagrożenia zdrowia.

Prace rozbiórkowe i wykończeniowe na wysokości - stosować zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości np. balustrady ochronne, pasy ochronne z linką; rusztowania należy zabezpieczyć w sposób umożliwiający ich przesuwanie i zapewnić im należyłą wytrzymałość uwzględniając składowanie na nich materiałów i narzędzi.

Rusztowania powinny być wykonane zgodnie z wymaganiami norm.

Wchodzenie i schodzenie z rusztowań powinno odbywać się w miejscach do tego przeznaczonych.

Materiały budowlane oraz materiały pochodzące z rozbiórki składować w sposób bezpieczny w wyznaczonych do tego celu miejscach.

Materiały budowlane powinny odpowiadać normom i posiadać odpowiednie certyfikaty; używać sprzętu i narzędzi sprawnych, posiadających odpowiednie i aktualne atesty i dopuszczenia do stosowania.

Prace przy instalacjach elektrycznych prowadzić zgodnie z wymogami.

Pracownicy powinni być wyposażeni w odzież, obuwie i rękawice ochronne.

Wszystkie prace prowadzić zgodnie z przepisami BHP i sztuką budowlaną, pod stałym nadzorem technicznym.

Teren prowadzenia robót budowlanych oznakować.

Używać sprzętu i narzędzi sprawnych, posiadających odpowiednie i aktualne atesty i dopuszczenia do stosowania.

Prace należy prowadzić pod stałym nadzorem technicznym.

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Klaudia Filipiak
nr upr. 07/POOKK/IV/2014

III. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Oświadczenie Projektanta

Oświadczam, że projekt: „Remont wskazanych pomieszczeń w budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Noskowo gm. Sławno na działce nr 15/1.” sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch. Klaudia Filipiak
nr upr. 07/POOKK/IV/2014

Oświadczenie Sprawdzającego

Oświadczam, że projekt: „Remont wskazanych pomieszczeń w budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Noskowo gm. Sławno na działce nr 15/1.” sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch. Magdalena Szymańsk
nr upr. 159/POOKK/IV/2016

IV. UPRAWNIENIA, ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZB**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ****POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Znak sprawy: PO/KK/w/0688

Gdańsk, dnia 25 czerwca 2014 r.

DECYZJA nr 07/POOKK/IV/2014

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.), art. 11 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 932 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Klaudia Patrycja Filipiak

urodzona w dniu 28.10.1988 r. w Szczycinie

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje****UPRAWNIENIA BUDOWLANE****w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

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

Pouczenie

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP:

Przewodnicząca Komisji Elżbieta Zdunkowska-Mróż	Wiceprzewodniczący Komisji Romuald Cieluch	Wiceprzewodnicząca Komisji Daniela Milan-Konopka	Sekretarz Komisji Joanna Wciorka - Konat	Członek Komisji Ewa Brach	
Członek Komisji Marek Kleczkowski	Członek Komisji Dorota Kurczalska	Członek Komisji Andrzej Kwieciński	Członek Komisji Krzysztof Swędryński	Członek Komisji Barbara Wilemborek	Członek Komisji Antoni Wolański

Otrzymują:

- Strona (wnioskodawca): Klaudia Patrycja Filipiak, 80-298 Gdańsk, Słabego 17/13
- Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - Rada Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP.
- a.a.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

80-836 Gdańsk, ul. Targ Węglowy 27. Tel.: 058 300 06 56. Fax: 058 305 27 20. E-mail: pomorska@iarp.pl Http://www.pomorska.iarp.pl
Regon: 017466395 - 00028 Konto: PKO BP SA III O / Gdańsk Nr 24 1020 1811 0000 0202 0015 3205



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Klaudia Patrycja Filipiak

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **07/POOKK/IV/2014**, jest wpisana na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1324**.

Członek czynny od: 20-08-2014 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-04-2020 r. Gdańsk.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-1324-447A-91Y6-C1BB-1BA5

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.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PO/KK/w/0825

Gdańsk, dnia 13 lipca 2016 r.

DECYZJA nr 159/POOKK/IV/2016

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 2014 r. poz. 1946, z 2016 r. poz. 65) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Magdalena Anna Szymańska

ur. w dniu 28.07.1988 r. w Włocławku

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:

projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych
i sprawowanie nadzoru autorskiego, sprawowanie kontroli technicznej
utrzymania obiektów budowlanych.

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

Pouczenie

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP:

Przewodnicząca Komisji Elżbieta Zdankowska-Mróż	Wiceprzewodniczący Komisji Romuald Cieluch	Wiceprzewodnicząca Komisji Daniela Milan-Konopka	Sekretarz Komisji Joanna Wciorka - Konat	Członek Komisji Ewa Brach
Członek Komisji Marek Kleczkowski	Członek Komisji Dorota Kurczalska	Członek Komisji Andrzej Kwieciński	Członek Komisji Krzysztof Śwędryński	Członek Komisji Barbara Wilemborek
				Członek Komisji Antoni Wolański

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Magdalena Anna Szymańska
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawnieniu się decyzji)
3. Rada Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP (po uprawnieniu się decyzji)
4. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

80-836 Gdańsk, ul. Targ Węglowy 27. Tel.: 058 300 06 56. Fax: 058 305 27 20. E-mail: pomorska@iarp.pl Http://www.pomorska.iarp.pl
Regon: 017466395 - 00028 Konto: PKO BP SA III O / Gdańsk Nr 24 1020 1811 0000 0202 0015 3205



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Magdalena Anna Szymańska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **159/POOKK/IV/2016**, jest wpisana na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1443**.

Członek czynny od: 21-09-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-01-2020 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-1443-AY52-A596-4CCF-FD1Y

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.

VI. CZĘŚĆ RYSUNKOWA