

1. DOKUMENTY ZWIĄZANE Z PROJEKTEM

1.1. UPRAWNIENIA PROJEKTOWE TECH. BUD. MARIANA JANIKA

MRZA
WYDZIAŁ
61-743 Poznań

- duplikat -

Warszawa, dn. 4 maja 1961 r.

POLSKA RZECZPOSPOLITA LUDOWA
Komitet Budownictwa
Urbanistyki i Architektury

Nr ewid. uprawn. 1927/61

UPRAWNIENIA BUDOWLANE z art. 364 prawa budowlanego

Ob. JANIAK Marian

technik budowlany

urodz. dnia 2 lutego 1935 r. w Warcie pow. Sieradz

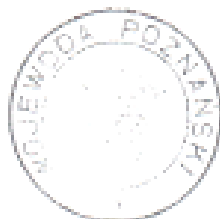
po wykazaniu się posiadaniem kwalifikacji określonych art. 364 rozporządzenia Prez. z dnia 16 lutego 1928 r. o prawie budowlanym i zabudowaniu osiedli (Dz. U. z 1939r. Nr 34, poz. 216) oraz po złożeniu egzaminu przewidzianego w art. 361 lit. c) tego rozporządzenia, o t r z y m u j e na podstawie art. 367 wymienionego prawa uprawnienia do:

1. kierowania robotami budowlanymi z wyjątkiem robót dotyczących budynków zabytkowych, pomników, budynków monumentalnych i budynków określonych w art. 358 ust. (2) powołanego rozporządzenia,
2. sporządzania projektów (planów) tych robót,

oraz otrzymuje tytuł **budowniczego**.

pieczęć okrągła z godłem
/Komitet Budownictwa
Urbanistyki i Architektury/

Przewodniczący
/podpis nieczytelny/



1.2. ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY TECH. BUD. MARIANA JANIKA



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-CD5-SDZ-7Q4 *

Pan Marian Janiak o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0507/03
adres zamieszkania ul. Kaliska 67a, 62-700 Turek
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-08-17 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Nr. GP7342/124B/94

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA
ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA
SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH
W BUDOWNICTWIE**

Stwierdza się, że:

Don/Dani:

Henryk Sikora

technik budowlany

urodzony (a) dnia 17 stycznia 1947 r. w Turku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji:

projektant

w specjalności: konstrukcyjno-budowlana

w zakresie: -

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Pan/Pani Henryk Sikora jest upoważniony do:

sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków i innych budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych oraz nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.

Od decyzji niniejszej przysługuje Panu/Pani odwołanie do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, za pośrednictwem Dyrektora Wydziału Gospodarki Przestrzennej Urzędu Wojewódzkiego w Koninie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Henryk Sikora 62-700 Turek ul. Kączkowskiego 4/1
2. WGP a/a

1.4. ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY TECH. BUD. HENRYKA SIKORY



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-SXJ-428-MJ3 *

Pan Henryk Sikora o numerze ewidencyjnym WKP/BO/4490/01

adres zamieszkania ul. Słoneczna 17, 62-700 Turek

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-13 roku przez:

Andrzej Mikołajczak, Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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.

1.5. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Ja niżej podpisany oświadczam, że projekt: „**Termomodernizacja Słupskiego Ośrodka Kultury przy Al. 3-go Maja 22 w Słupsku**” został sporządzony zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy budowlanej oraz jest kompletny w rozumieniu Ustawy z 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2012 poz. 462) ze zmianami z dn. 22.09.2015r. (Dz. U. 2015 poz. 1554). Zakres wykonywanych prac przewidzianych w projekcie nie wymaga uzyskania pozwolenia na budowę.

.....
tech. bud. Marian Janiak
1927/61

.....
tech. bud. Henryk Sikora
GP7342/124B/94

2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

2.1. Opis techniczny

2.2. Przedmiot inwestycji

Termomodernizacja Słupskiego Ośrodka Kultury przy al. 3-go Maja 22 w Słupsku w zakresie wg Opisu Przedmiotu Zamówienia.

2.3. Istniejący stan zagospodarowania działki

Teren wyznaczony geodezyjnie pod budownictwo użyteczności publicznej, w większej części zabudowany. Obiekt na działce objęty opracowaniem od strony zachodniej sąsiaduje bezpośrednio z innymi budynkiem usługowym znajdującym się na działce 70/6. Teren działki niezadrzewiony, częściowo porośnięty roślinnością niską. Trakty komunikacyjne w większości z płyt betonowych.

2.4. Projektowane zagospodarowanie działki

Zakres prac nie zmienia sposobu zaopatrzenia w media oraz wewnętrznych dróg przeciwpożarowych.

2.5. Dane dotyczące ochrony konserwatorskiej

Nie dotyczy.

3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

3.1. Dane zlecenia

Umowa: dot. wniosku o dofinansowanie nr RPPM.10.02.01-22-0006/16

Data opracowania: 24.05.2018r.

Inwestor/zleceniodawca: Miasto Słupsk
pl. Zwycięstwa 3, 76-200 Słupsk

3.2. Dane przedmiotu zlecenia

Obiekt: Słupski Ośrodek Kultury
Al. 3-go Maja 22, 76-200 Słupsk
dz. ew. nr 70/4 obręb 0009

3.3. Podstawa opracowania

- a. Ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks Cywilny, Dz. U. Nr 16, poz. 93 z późniejszymi zmianami
- b. Ustawa z 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332) z późniejszymi zmianami
- c. Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa w sprawie ewidencji gruntów i budynków
- d. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z późniejszymi zmianami
- e. PN – 70/B-02365, Powierzchnia budynków. Podział, określenie i zasady obmiaru.
- f. PN-B-01025:2004 Rysunek budowlany. Oznaczenia graficzne na rysunkach architektoniczno-budowlanych.
- g. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami
- h. Opis przedmiotu zamówienia stanowiący załącznik nr 1 do umowy
- i. Projekt przebudowy pomieszczeń i instalacji wewnętrznych budynku MCK wykonany przez biuro projektowe Smart Architekci z dn. 27.11/2017r. (uzyskane pozwolenie na budowę decyzja nr 9/2018 B-IX.6740.430.2017)
- j. Wizja lokalna
- k. Udostępniona dokumentacja archiwalna

3.4. Opis techniczny

Opis techniczny sporządzono wg ROZPORZĄDZENIA MINISTRA TRANSPORTU BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ z dnia 25.04.2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2012 poz. 462) z późniejszymi zmianami.

4. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dokumentacja projektowo-kosztorysowa termomodernizacji obiektu Słupskiego Ośrodka Kultury przy al. 3-go Maja 22 w Słupsku, w zakresie zgodnym z opisem przedmiotu zamówienia oraz z wytycznymi.

Roboty w zakresie architektury obiektu:

- wymiana stolarki okiennej i drzwiowej na energooszczędną i częściowo p.poż.
- ocieplenie ścian zewnętrznych (na fragmencie ściany frontowej z mozaiką ocieplenie ściany zewnętrznej od wewnątrz)
- wymiana obróbek blacharskich
- remont tarasu i schodów zewnętrznych wraz z balustradami

5. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

5.1. Dane ogólne

Budynek użyteczności publicznej, wzniesiony ok. lat 80-tych XXw., 2-kondygnacyjny, ze stropodachem płaskim. Wzniesiony w technologii tradycyjnej, częściowo prefabrykowany. Ramy żelbetowe w rozstawie co 6m, budynek oddylatowany w 1 miejscu. W budynku obecnie znajduje się m.in. ośrodek kultury, kino, sala taneczna, biura administracji i lokale usługowe. Budynek w dobrym stanie technicznym umożliwiającym termomodernizację.

Wysokość	9,80m
Pow. zabudowy	797,87 m ²

5.2. Dane konstrukcyjno-materiałowe

Ściany zewnętrzne - murowane z bloczków gazobetonowych lub żelbetowe , otynkowane

Stropodach - stropodach płaski jednospadowy o nachyleniu ok. 10%, konstrukcję stropodachu stanowią płyty korytkowe pokryte podwójną warstwą papy na uprzednio wylanej szlachcie cementowej; stropodach ocieplony wełną mineralną

Stropy - stropy nad każdą z kondygnacji wykonano z płyt kanałowych

Stolarka okienna i drzwiowa stolarka w części drewniana nie spełniająca istniejących wymagań, część stolarki PCV.

Taras konstrukcję tarasu stanowią płyty kanałowe oparte na żelbetowych podciągach w rozstawie co 6m, nawierzchnia niejednorodna (w większości płytki lastrykowe), niepoprawnie skonstruowane spadki powodujące liczne zawilgocenia, tynk od spodu konstrukcji w licznych miejscach odspojony, balustrada zwichrowana; taras wraz z barierkami wymaga remontu

Schody zew konstrukcja schodów żelbetowa, schody na gruncie posiadają liczne spękania i zarysowania; zbrojenie schodów od strony wschodniej w niektórych miejscach uległo skorodowaniu, widoczne ubytki; schody wraz z barierkami wymagają remontu

5.3. Ocena ciepłochłonności budynku

Ściany zewnętrzne - nieocieplone - o niekorzystnym współczynniku przenikania ciepła. Dach ocieplony w odpowiednim stopniu, nie wymaga docieplania. Część okien i drzwi o niekorzystnym współczynniku przenikania ciepła. Część przegród nie spełnia wymogów izolacyjności termicznej wg PN.

6. ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANE

W KAŻDYM Z OPISANYCH PONIŻEJ ROZWIĄZAŃ WYKONAWCA WINIEN DODATKOWO PRZESTRZEGAĆ INSTRUKCJI WYKONANIA ROBÓT ZALECANYCH PRZEZ PRODUCENTÓW WYBRANYCH MATERIAŁÓW. WYKONAWCA POWINIEN STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE.

6.1. Zakres projektowy

Opracowanie dotyczy projektu termomodernizacji Słupskiego Ośrodka Kultury przy al. 3-go Maja 22 w Słupsku. Zakres projektowy zawarty zgodnie z umową z dn. 24.05.2018r. dot. wniosku o dofinansowanie nr RPPM.10.02.01-22-0006/16. Projekt należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi, audytem energetycznym oraz ekspertyzą techniczną.

6.2. Wymiana stolarki zewnętrznej:

Stan istniejący:

Stolarka okienna zewnętrzna:

W części budynku znajduje się stara stolarka o konstrukcji drewnianej. Istniejąca starą stolarkę drewnianą kwalifikuje się do wymiany na nową, PCV w celu zapewnienia odpowiednich parametrów technicznych. Stolarka PCV w pozostałej części budynku oznaczona w kolorze białym, również podlega wymianie z uwagi na wymagania audytu energetycznego i p.poż..

Stolarka drzwiowa - zewnętrzna:

Drzwi zewnętrzne w części stare drewniane, nie spełniają istniejących wymagań, przeznaczone do wymiany. Pozostałą stolarkę (PCV) wymienić z uwagi na ww. potrzeby tj. audyt energetyczny i p.poż.

Stan projektowany:

Projektuje się ciepły montaż stolarki.

Stolarka okienna zewnętrzna:

Stolarka okienna razem z parapetami jest przeznaczona do wymiany. Nowe okna mają mieć zachowany kształt, projektuje się je jako białe okna PCV z parapetami z blachy stalowej powlekanej w kolorze białym, nowy współczynnik przenikania ciepła dla okien musi spełniać zgodnie z audytem energetycznym warunek : $U \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$. Część okien z uwagi na wymagania p.poż. zawarte w istniejącym projekcie przebudowy (pkt.3.3.i) projektuje się o EI60.

Nowe okna szklone szybą zespoloną, kolor parapetów wewnętrznych do uzgodnienia z inwestorem na etapie wykonawczym.

Stolarka drzwiowa - zewnętrzna:

Wymiana drzwi zewnętrznych na nowe, częściowo o profilu aluminiowym ciepłym, a częściowo na PCV z zachowaniem obecnego kształtu, drzwi z oszkleniem, w kolorze białym; wybrana stolarka drzwiowa z uwagi na wymagania p.poż. zawarte w istniejącym projekcie przebudowy (pkt.3.3.i) projektuje się o EI60. Nowy współczynnik przenikania ciepła dla drzwi wejściowych musi spełniać wymagania: $U \leq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

Wymienione zostaną istniejące drzwi wraz z ościeżnicami na nowe, pozwalające uzyskać wymagane parametry techniczne.

6.3. Docieplenie ścian zewnętrznych.

Na powierzchnię ścian zewnętrznych powyżej cokołu oraz na powierzchnię cokołu nałożyć warstwę zaprawy klejącej. Ściany na wysokości cokołu (30cm nad poziomem terenu) docieplić twardą wełną mineralną skalną o $\lambda \leq 0,039 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, gr. 10cm i podwyższonych właściwościach

hydrofobowych, którą należy doprowadzić 1m poniżej gruntu. Kolejno na tej samej powierzchni wykonać izolację przeciwwilgociową z papy. Powyżej cokołu zastosować wełnę mineralną skalną o $\lambda \leq 0,039$ w/mK i gr. 14cm. Po wykonaniu izolacji termicznej i przeciwwilgociowej, zastosować folię kubelkową na całej pow. ocieplonych ścian fundamentowych stykających się z gruntem. Następnie wykonać opaskę betonową ze spadkiem o łącznej szerokości min. 50cm. Na powierzchni ścian zewnętrznych ułożyć warstwę zaprawy zbrojącej z wtopioną siatką z włókna szklanego, całość nad cokołem wykończyć tynkiem elewacyjnym barwionym w masie silikonowym o granulacji 1,5mm układanym na podkładzie tynkarskim. Należy wykonać docieplenie ścian zewnętrznych metodą lekką mokrą. Do wykonania termoizolacji ścian należy użyć jednego systemu objętego wspólną Aprobata Techniczną ITB. W narożach oraz przy otworach okiennych i drzwiowych izolację należy zamontować tak aby ograniczyć mostki cieplne. Kolorystykę elewacji wykonać według rysunków nr PWA-13÷PWA-15. W przypadku cokołu zastosować tynk mozaikowy w jasnych odcieniach szarości.

6.4. Docieplenie dachu i attyki

Istniejąca izolacja cieplna dachu jest wystarczająca, nie ma potrzeby docieplania. Ściany attyki docieplić od wewnątrz wełną mineralną o gr. 10cm i takich samych pozostałych parametrach jak dla ścian zew.

6.5. Docieplenie ściany zew. od wewnątrz

Na powierzchni ściany zewnętrznej, na której znajduje się mozaika, przeznaczona wg wytycznych inwestora do zachowania, ocieplenie należy wykonać od wewnątrz. Do ocieplenia użyć mat z wełny mineralnej skalnej o $\lambda \leq 0,039$ w/mK, gr. 14cm na stelażu aluminiowym w odległości 2 cm od ściany, następnie zamontować folię paroizolacyjną i płyty g-k..

ZE WZGLĘDU NA WYMAGANIA ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO WSZYSTKIE ZAPRAWY ORAZ POWŁOKI GRUNTUJĄCE I POŚREDNIE SYSTEMÓW OCIEPLEŃ ELEWACJI MUSZĄ BYĆ WODOROZCIEŃCZALNE. PRODUKTY TE NIE MOGĄ ZAWIERAĆ ROZPUSZCZALNIKÓW ORGANICZNYCH, ALKOHOLU, GLIKOLU LUB POCHODNYCH WYMIENIONYCH SUBSTANCJI. PONADTO PRZY WYKONYWANIU WYBRANEGO SYSTEMU OCIEPLEN NALEŻY BEZWZGLĘDNI STOSOWAĆ SIĘ DO INSTRUKCJI PRODUCENTA DANEGO SYSTEMU.

6.6. Remont tarasu i schodów zewnętrznych

Remont tarasu przewiduje wykonanie naprawy betonu konstrukcyjnego, wykonanie nowej izolacji przeciwwodnej, ukształtowanie nowych spadków oraz ułożenie nawierzchni z płytek ceramicznych w kolorze szarym. Remont schodów zewnętrznych zakłada naprawę betonu konstrukcyjnego oraz ułożenie nawierzchni z granitu płomieniowanego. Dodatkowo należy wymienić balustrady na tarasie i schodach zew.

6.7. Nawierzchnia z kostki brukowej

Na dolnej kondygnacji elewacji południowej należy usunąć istniejącą nawierzchnię z płyt chodnikowych i wykonać nową z kostki betonowej z odpowiednio ukształtowanymi spadkami do odpływów systemu kanalizacji deszczowej.

6.8. Parapety wewnętrzne

W pomieszczeniach gdzie planowana jest wymiana okien zamontować nowe parapety wewnętrzne z PCV; kolor parapetów biały .

6.9. Oprawy oświetleniowe

Oświetlenie zewnętrzne należy zdemontować i wymienić na nowe. Oświetlenie nad wejściem do budynku od strony północnej powinno być wyposażone w czujnik zmierzchu. Projektuje się nowe oświetlenie mozaiki na tarasie, a także nowe oświetlenie dla obszaru pod tarasem (umiejscowione w płycie tarasu). Szczegóły w opracowaniu branżowym nr 2.

6.10. Zadaszenia

Nad drzwiami wejściowymi na piętrze wykonać zadaszenia z płyt poliwęglanowych na stalowym stelażu. Stelaż pomalować na kolor jasnosiwym.

6.11. Napisy elewacyjne

Na elewacji frontowej przewiduje się napis neonowy. Treść napisu jak na rysunku kolorystyki. Szczegółowy projekt napisu wykonać wg oddzielnego opracowania.

6.12. Wpływ obiektu na środowisko oraz zdrowie ludzi i obiektów sąsiednich

Przedmiotowy budynek nie oddziałuje negatywnie na środowisko tym samym nie stanowi zagrożenia dla niego jak i dla ludzi, i sąsiednich budynków. Projektowany obiekt nie wymaga sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2010 nr 213 poz. 1397).

6.13. Wyposażenie budowlano-instalacyjne

W zakres zadania oprócz branży architektonicznej wchodzi także następujące prace:

- instalacja oświetlenia zewnętrznego (branża elektryczna)
- odprowadzenie wód opadowych (branża sanitarna)

Szczegóły w opracowaniach branżowych.

6.14. Obróbki blacharskie

Przed przystąpieniem do ocieplenia budynku na zewnątrz należy zdemontować elementy odwodnienia utrudniające prace termomodernizacyjne. Średnica rynien powinna wynosić min. 12,5cm, natomiast średnica rur spustowych min. 10cm. Nowe obróbki powinny być wykonane z blachy stalowej powlekanej. Projektuje się nowe odwodnienie tarasu z rynien i rur spustowych o takich samych średnicach jak wyżej, przebiegających w 3 miejscach na wysokości podciągów, zgodnie z dokumentacją rysunkową.

6.15. Prace towarzyszące wymianie instalacji

Po wymianie instalacji należy uzupełnić wszelkie ubytki i naprawić powierzchnię ścian. Ściany pomalować jeśli zajdzie taka potrzeba.

7. WARUNKI OCHRONY POŻAROWEJ

PROJEKTOWANA TERMOMODERNIZACJA SŁUPSKIEGO OŚRODKA KULTURY PRZY AL. 3-GO MAJA 22 W SŁUPSKU NIE STANOWI ODBUDOWY, ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY, NADBUDOWY ANI ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO, NIE WPROWADZA ZMIAN DOTYCZĄCYCH DRÓG POŻAROWYCH ANI NIE INGERUJE W ISTNIEJĄCE WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ. W ZWIĄZKU Z TYM ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI Z DNIA 2 GRUDNIA 2015 R. W SPRAWIE UZGADNIANIA PROJEKTU BUDOWLANEGO POD WZGLĘDEM OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ (DZ.U. 2015, POZ. 2117) NIE NAKŁADA OBOWIĄZKU UZGADNIANIA PROJEKTU POD WZGLĘDEM ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.

7.1. Dane ogólne - stan projektowany

Budynek z dachem płaskim – niski (N), według projektu ad. 3.3.i, do którego dostosowuje się niniejszy projekt, w budynku wydzielono trzy strefy pożarowe i przyjęto kategorie zagrożenia ludzi ZLI i ZL III w zależności od strefy. Wymogi w zakresie odporności pożarowej klasy C (kat. ZLIII) lub klasy B (kat. ZLI).

Budynek użyteczności publicznej.

Wysokość	9,80m
Pow. zabudowy	814,87 m ²

7.2. Ocena zagrożenia wybuchem

W obiekcie nie przewiduje się materiałów mogących tworzyć mieszaniny wybuchowe, tak więc brak jest stref zagrożenia wybuchem.

7.3. Warunki zapewnienia bezpieczeństwa pożarowego

Przy wyborze systemu zwrócić uwagę na klasyfikacje w zakresie reakcji na ogień. System musi być klasyfikowany jako wyrób niepalny, niekapiący i nieodpadający pod wpływem ognia tj.: minimum A2-s1-d0. Zastosowanie rozwiązania systemowego posiadającego aprobatę ITB zapewni właściwą ochronę przeciwpożarową docieplenia.

8. Spis rysunków

- PBA-01 Mapa - lokalizacja budynku
- PBA-02 Rzut parteru - inwentaryzacja
- PBA-03 Rzut piętra - inwentaryzacja
- PBA-04 Przekrój A-A i B-B - inwentaryzacja
- PBA-05 Elewacja północna i południowa - inwentaryzacja
- PBA-06 Elewacja zachodnia i wschodnia - inwentaryzacja
- PBA-07 Rzut parteru - projekt
- PBA-08 Rzut piętra - projekt
- PBA-09 Przekrój A-A i B-B - projekt
- PBA-10 Elewacja północna i południowa - kolorystyka
- PBA-11 Elewacja zachodnia i wschodnia - kolorystyka

UWAGI:

- a. **WSZYSTKIE ROBOTY PROWADZIĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I „TECHNICZNYMI WARUNKAMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO – MONTAŻOWYCH” POD NADZOREM UPRAWNIONYCH OSÓB.**
- b. **WSZYSTKIE PRACE ZWIĄZANE Z MOCOWANIEM, PRZYGOTOWANIEM DOCIEPLENIA I WYKOŃCZENIEM POWIERZCHNI WYKONAĆ ZGODNIE Z WARUNKAMI OKREŚLONYMI W ŚWIADECTWIE ITB DLA PRZYJĘTEGO SYSTEMU.**
- c. **WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ PRZEPISAMI BHP I PPOŻ. I OCHRONY ŚRODOWISKA.**
- d. **INWENTARYZACJA ZOSTAŁA WYKONANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO OPRACOWANIA TERMOMODERNIZACJI**

Opracował:

tech. bud. Marian Janiak