

EL STUDIO ARCHITEKCI Sp. z o.o.

91 - 712 Łódź, ul. Nowopolska 12/14

NIP 7262704332 REGON 528196840

T: +48 665 676 134

M: pracownia@elstudio.eu

www.elstudio.eu



ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

BUDOWA ZADASZENIA PRZY BUDYNKU DERMATOLOGII WOJEWÓDZKIEGO SPECJALISTYCZNEGO SZPITALA IM. DR WŁ. BIEGAŃSKIEGO W ŁODZI

DANE OGÓLNE:

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	ul. Kniaziewicza 1/5, 91-347 Łódź
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Kategoria: VIII – inne budowle
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ, NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO ORAZ NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY:	Obręb B-27, dz. ewid. nr 45/9
IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA ORAZ JEGO ADRES:	WSSZ. IM DR WŁ. BIEGAŃSKIEGO ul. Kniaziewicza 1/5, 91-347 Łódź

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

Tytuł, Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Data sporządzenia / sprawdzenia projektu	Podpis
mgr inż. arch. Elżbieta Chroboczek	Architektura (projektant)	15/LOOKK/2017	05.2024	
mgr inż. arch. Konrad Firyn	Architektura (sprawdzający)	47/LOOKK/2010	05.2024	

SPIS TREŚCI

I.	DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU	3
1.	OŚWIADCZENIE	3
II.	OPIS	9
1.	RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	9
2.	ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO	9
3.	UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO	9
4.	CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO	9
5.	OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	10
6.	LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH.....	10
7.	LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.....	10
8.	OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE.....	10
9.	CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE.....	10
10.	ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO	11
11.	ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ.....	11
12.	INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM.	12
13.	DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.	12
14.	INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH	12
15.	BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA	12
15.	UWAGI KOŃCOWE.....	13
III.	ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU	
	A-01 Rzut przyziemia	
	A-02 Rzut – układ konstrukcyjny na poziomie dachu (schemat), Rzut dachu	
	A-03 Elewacje	
	A-04 Przekrój A-A	

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

1. OŚWIADCZENIE

Łódź, maj 2024

Oświadczenie

Zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane art. 34 ust.3d pkt 3 (tekst jednolity: Dz. U. Z 2003 r. nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) oświadczam, że

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

dla zamierzenia pod nazwą:

BUDOWA ZADASZENIA PRZY BUDYNKU DERMATOLOGII
WOJEWÓDZKIEGO SPECJALISTYCZNEGO SZPITALA
IM. DR WŁ. BIEGAŃSKIEGO W ŁODZI

OBRĘB B-27, DZ. EWID. NR 45/9

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:
mgr inż. arch Elżbieta Chroboczek
upr. nr 15/LOOKK/2017

Sprawdzający:
mgr inż. arch Konrad Firyn
upr. nr 47/LOOKK/2010

2. UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY



Znak sprawy: LOOKK/1547/2017

Łódź, dnia 9 czerwca 2017 r.

DECYZJA nr 15/LOOKK/2017

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 2016 r. poz. 1725) 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, 2255), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Elżbieta Jadwiga Chroboczek

urodzona w dniu 31.07.1985 r. w Rybniku

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**w specjalności architektonicznej do
projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

- a) projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywanie nadzoru inwestorskiego, oraz
- e) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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

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



Komisja Egzaminacyjna działając w pełnym składzie:

1. Przewodniczący - mgr inż. arch. Andrzej Piech - 
2. Sekretarz - mgr inż. arch. Paweł Pijanowski - 
3. Zastępca Sekr. - mgr inż. arch. Monika Majerkowska - 
4. Członek - mgr inż. arch. Barbara Brzezińska-Kwaśny - 
5. Członek - mgr inż. arch. Paweł Czajka - 
6. Członek - mgr inż. arch. Karolina Kejna - 
7. Członek - mgr inż. arch. Marek Pukowski - 



Otrzymują:

- ① Wnioskodawca: Elżbieta Jadwiga Chroboczek,
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
3. Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP,
4. a/a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Elżbieta Jadwiga Chroboczek

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **15/LOOKK/2017**, jest wpisana na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0958**.

Członek czynny od: 06-12-2017 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-04-2024 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Renata Kula, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0958-F5D5-4DCF-F97E-Y132

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
KOMISJA KWALIFIKACYJNA
ŁÓDZKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW

Łódź, dnia 6 grudnia 2010r.

Znak sprawy: OKK/1057/2010

DECYZJA nr 47/LOOKK/2010

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 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 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani/Pan

mgr inż. arch. Konrad Firyn

Stanisław
Imię ojca

14 listopad 1979r.
Data Urodzenia

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i otrzymuje
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

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

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

1. Przewodniczący OKK – mgr inż. arch. Andrzej Piech-_____
2. V-ce Przewodniczący OKK – dr inż. arch. Przemysław Szymański-_____
3. Sekretarz OKK – mgr inż. arch. Wojciech Walter-_____
4. Członek OKK – mgr inż. arch. Paweł Czajka-_____
5. Członek OKK – mgr inż. arch. Barbara Brzezińska – Kwaśny-_____
6. Członek OKK – mgr inż. arch. Paweł Pijanowski-_____
7. Członek OKK – mgr inż. arch. Łukasz Królikowski-_____

Otrzymują:

1. Strona: Konrad Firyn
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
Okręgowa Rada Izby Architektów.
3. a.a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Konrad Mateusz Firyn

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **47/LOOKK/2010**, jest wpisany na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0704**.

Członek czynny od: 09-03-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-05-2024 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Renata Kula, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0704-5361-433B-755F-84AD

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.

II. OPIS

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Zadaszenie nad pochylnią dla niepełnosprawnych oraz wyznaczonym miejscem do chwilowego postoju karettek lub/i pojazdów transportu medycznego.

Kategoria: VIII – inne budowle

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa zadaszenia przy budynku dermatologii na terenie WSSZ. im. dr Wł. Biegańskiego w Łodzi przy ul. Kniaziewiczza 1/5. Zadaszenie strefy wejściowej do budynku, obejmować będzie istniejącą pochylnię dla niepełnosprawnych prowadzącą do dermatologicznej izby przyjęć oraz miejsce postojowe dla karetki lub samochodu transportu medycznego wraz z miejscem załadunku pacjenta na noszach lub wózku inwalidzkim.

Program użytkowy – nie dotyczy.

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projektowane jest zadaszenie o niezależnej konstrukcji stalowej ze szklanym dachem i częściową, ażurową osłoną niektórych ścian bocznych. Prosta bryła na planie prostokąta z przewężeniem w strefie styku z budynkiem. Dach płaski, wykonany ze szkła bezpiecznego ze spadkiem min. 2% na stronę wschodnią, odprowadzenie wody – rury spustowe podłączone do istniejącej kanalizacji deszczowej. Podstawowy układ konstrukcyjny stanowią prostokątne stalowe ramy. Przeszklony dach z tafli szklanych mocowany na podkonstrukcji systemowej. Osłony boczne o konstrukcji stalowej w formie poziomych żaluzji.

Elementy konstrukcyjne, stalowe w kolorze szarym RAL 7045, wypełnienia osłon bocznych (żaluzje) w kolorze grafitowym RAL 7043. Posadowienie w postaci punktowych stóp betonowych pod każdym słupkiem. Fundamentowanie rozplanowano w sposób nie powodujący kolizji z infrastrukturą podziemną. Podczas prowadzenia wykopów należy zachować szczególną ostrożność ze względu na zbliżenia oraz możliwe niezauważone na mapie instalacje i/lub kanały, przejścia podziemne.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Kubatura:	365,26m ² (w obrysie zewnętrznym krawędzi zadaszenia)
Wysokość:	3,84m
Długość:	18,13m
Szerokość:	7,52m
Średnica	nie dotyczy
Liczba kondygnacji:	nie dotyczy
Powierzchnia zabudowy:	95,12m ² (w obrysie zewnętrznym krawędzi zadaszenia)

5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przyjęto warunki gruntowe – proste, I kategoria geotechniczna.

6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH.

Nie dotyczy.

7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.

Nie dotyczy.

8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Nie dotyczy.

9. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

a) pod względem zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,

Zapotrzebowanie i jakość wody

Nie dotyczy.

Ścieki sanitarne

Nie dotyczy.

Wody opadowe

Odprowadzenie wody z dachu przez rynny i rury spustowe do istniejącej kanalizacji deszczowej na terenie. Odprowadzenie wody powierzchniowej z utwardzeń na terenie bez zmian.

b) pod względem emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,

Nie dotyczy.

c) pod względem rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,

Nie dotyczy.

d) pod względem właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektro- magnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,

Nie dotyczy.

e) pod względem wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Kolizje projektowanej zabudowy z istniejącym drzewostanem nie występują. Nie ma potrzeby przeprowadzania wycinek.

Obiekt nie wprowadza szczególnych zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Zadaszenie obejmuje część utwardzoną terenu i nie wpływa na istniejące powierzchnie biologicznie czynne.

10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO

w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określającą:

a) oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej,

b) dostępne nośniki energii,

c) wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej:

– *systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego albo*

– *systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego,*

d) obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię,

e) wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię;

Nie dotyczy.

11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ

zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608);

Nie dotyczy.

12. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM.

Instalacja elektryczna oświetleniowa (zasilana z tablicy rozdzielczej w budynku).

13. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ.

Zgodnie z informacjami przekazanymi od Zamawiającego drogi ewakuacyjne prowadzą do wydzielonych i oddymianych klatek schodowych. W bezpośrednim sąsiedztwie gabinetu izby przyjęć – poza zakresem opracowania – znajduje się klatka ewakuacyjna, z której wyjście prowadzi bezpośrednio na zewnątrz budynku.

Na tej podstawie uznaje się, iż planowana inwestycja nie wpływa na warunki ochrony przeciwpożarowej na terenie oraz nie wpływa na ochronę przeciwpożarową budynku dermatologii do którego przylega zadaszenie.

Uwaga! Warunki ochrony przeciwpożarowej budynku zaleca się poddać weryfikacji, w szczególności sprawdzając długości i trasy dróg ewakuacji w kontekście całego budynku lub co najmniej strefy w której znajduje się izba przyjęć. Niniejsza dokumentacja swym zakresem nie obejmuje tak dalece idących analiz, również ze względu na brak informacji wyjściowych.

Elementy konstrukcyjne zadaszenia spełniają warunek NRO, pokrycie Broof t1.

14. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

Pokrycie wiaty ze szkła bezpiecznego, hartowanego i laminowanego. Przyjęto tafle szklane o wymiarach modułowych ok. 90x200cm i 90x300cm; o grubości 2x6,2mm, ciężar ok. 30kg/m².

Przy montażu należy zwrócić uwagę na brak kontaktu szkła z ramą zapewniony poprzez zastosowanie pośrednich elementów podszybowych (właściwy materiał i wymiary) oraz odpowiedni luz pomiędzy ramą i szybą. Uszczelki muszą być odporne i trwałe na działanie warunków atmosferycznych; w szczególności na działanie promieni UV. Profile systemowe muszą chronić krawędzie szyb i masy uszczelniające – w obrębie profilu nie może pozostawać woda; elementy uszczelniające nie mogą pochłaniać wody. Wszystkie elementy montażowe muszą być kompatybilne w stosunku do siebie.

Po montażu szklenia niedopuszczalne są jakiegokolwiek działania na taflach szklanych tj. cięcie, szlifowanie, obróbka brzegów, lakierowanie, nakładanie powłok ochronnych itp.

Proponowany montaż szklenia na uszczelkach gumowych od spodu oraz zastosowanie listwy dociskowej od góry.

15. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

- Szklenie dachu szkłem hartowanym, laminowanym (min. dwuwarstwowe, klejone, z siatką pomiędzy taflami), bezpiecznym.

- Zadaszenie powinno mieć konstrukcję umożliwiającą przeniesienie ewentualnych obciążeń, jakie w prawdopodobnym zakresie może spowodować upadek okładzin elewacyjnych, skrzydeł okiennych lub szyb.
- Skrajny słup konstrukcyjny zadaszenia, należy zabezpieczyć przed uderzeniami poprzez montaż systemowego pałąka przeciwuderzeniowego od strony skrajnego narożnika.

15. UWAGI KOŃCOWE

- Prace prowadzić pod stałym nadzorem osoby uprawnionej do kierowania pracami budowlanymi.
- Podczas prowadzenia wykopów należy zachować szczególną ostrożność ze względu na zbliżenia oraz możliwe niezaewidencjonowane na mapie instalacje i/lub kanały, przejścia podziemne.
- W przypadku stwierdzenia warunków innych niż określone w projekcie lub niejasności należy kontaktować się z Projektantem.

Uwaga: Wszelkie zmiany i w projekcie należy skonsultować z projektantem powyższego opracowania. Powielanie i/lub udostępnianie innym firmom albo osobom trzecim wyłącznie za pisemną zgodą właściciela praw autorskich. Wykorzystywanie rozwiązań niezgodne z ich przeznaczeniem powodować będzie skutki prawne. Podstawa -ustawa z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24 poz. 83)

mgr inż. arch. Elżbieta Chroboczek
upr. nr 15/LOOKK/2017

mgr inż. arch. Konrad Firyn
upr. nr 47/LOOKK/2010