

TOM 2 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Zabudowa loggi na 2 piętrze (budynku A) Oddziału Ginekologii Onkologicznej SP ZOZ Opolskie Centrum Onkologii". w ramach zadania Remont wybranych pomieszczeń na II piętrze (budynku A) Oddziału Ginekologii Onkologicznej SP ZOZ Opolskie Centrum Onkologii".
KATEGORIA OBIEKTU	KATEGORIA OBIEKTU XI – BUDYNKI SŁUŻBY ZDROWIA, OPIEKI SPOŁECZNEJ I SOCJALNEJ
LOKALIZACJA INWESTYCJI	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Opolskie Centrum Onkologii um. prof. Tadeusza Koszarowskiego w Opolu ul. Katowicka 66A , 45-061 Opole . Działki nr 27/3, 28/5 Obręb: 0103 Opole Jednostka ewidencyjna : 166101_1 miasto Opole
INWESTOR	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Opolskie Centrum Onkologii um. prof. Tadeusza Koszarowskiego w Opolu ul. Katowicka 66A , 45-061 Opole .
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	<p>PROJEKTANT ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Agnieszka Romanowska-Tarczyńska Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej , Nr ewidencyjny uprawnień : 1/2000/Op Nr na liście członków Opolskiej Okręgowej Izby Architektów : OP – 0081 PROJEKTANT ARCHITEKTURA : mgr inż. arch. Joanna Korczyńska Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej , Nr ewidencyjny uprawnień: 70/2001 Nr na liście członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów : SL-0199</p>
	<p>SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Marek Pelc Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej , Nr ewidencyjny uprawnień: 255/2000 Nr na liście członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów : SL-0281</p>
DATA OPRACOWANIA	12 LIPIEC 2024

Zawartość

TOM 2 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	1
1.Rodzaj i kategoria zamierzenia budowlanego.....	3
2.Przeznaczenie i program użytkowy.....	3
2.1. Zagadnienia sanepid.....	3
3. Układ przestrzenny i forma architektoniczna.	3
3.1.Stan istniejący	3
3.2. Projekt	4
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	4
4.1. Zestawienie pomieszczeń stan istniejący	4
4.2. Zestawienie pomieszczeń projekt	6
5. Opinia konstrukcyjna.....	9
6. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	10
7. Niepełnosprawni	10
8.Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.	10
8.1 Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków.	10
8.2 Emisja zanieczyszczeń gazowych	10
8.3 Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.	11
8.4 Emisja hałasu oraz wibracji, promieniowania , pól elektromagnetycznych.....	11
8.5 Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan , glebę, wody.	11
9. Warunki ochrony pożarowej	11
10.OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW.....	15
11.KOPIA UPRAWNIEŃ I PRZYNALEŻNOSC DO IZBY	16
ZAWODOWEJ.....	16

Część graficzna - spis rysunków.

2/1.Zabudowa loggi stan istniejący rzut pomieszczeń	Skala 1 : 100
2/2.Zabudowa loggi projekt rzut pomieszczeń	Skala 1 : 100
2/3.Zabudowa loggi elewacja stan istniejący	Skala 1 : 100
2/4.Zabudowa loggi przekrój stan istniejący	Skala 1 : 100
2/5.Zabudowa loggi elewacja projekt	Skala 1 : 100
2/6.Zabudowa loggi przekrój projekt	Skala 1 : 100

1. Rodzaj i kategoria zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest zabudowa istniejącego balkonu loggi , znajdującego się na 2 piętrze budynku A **Oddziału Ginekologii Onkologicznej SP ZOZ Opolskie Centrum Onkologii**".

w ramach zadania

„Wykonanie dokumentacji projektowej dla przebudowy wybranych pomieszczeń na II piętrze (budynku A) Oddziału Ginekologii Onkologicznej SP ZOZ Opolskie Centrum Onkologii”.

Lokalizacja: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Opolskie Centrum Onkologii um. prof. Tadeusza Koszarowskiego w Opolu ul. Katowicka 66A , 45-061 Opole .

Działki nr 27/3, 28/5

Obręb: 0103 Opole

Jednostka ewidencyjna : 166101_1 miasto Opole

KATEGORIA OBIEKTU XI – BUDYNKI SŁUŻBY ZDROWIA, OPIEKI SPOŁECZNEJ I SOCJALNEJ

2. Przeznaczenie i program użytkowy.

Istniejący budynek szpitala budynek A , znajduje się w kompleksie obiektów szpitalnych

Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej Opolskie Centrum Onkologii um. prof.

Tadeusza Koszarowskiego w Opolu ul. Katowicka 66A , 45-061 Opole .

Na 2 piętrze znajduje się oddział Ginekologii Onkologicznej . Komunikacja oddziału ze szpitalem odbywa się poprzez 2 klatki schodowe oraz windy.

Oddział składa się z sal szpitalnych , pomieszczeń sanitarnych oraz pomieszczeń pomocniczych.

Istniejący balkon znajduje się przy ciągu komunikacyjnym , przy holu . Jest to loggia zadaszona .

Ze względu na remont oddziału postanowiono zabudować istniejącą loggię i powiększyć obszar holu wejściowego.

2.1. Zagadnienia sanepid.

Na oddziale pracuje 8 osób oraz znajduje się 17 łóżek dla pacjentów .

3. Układ przestrzenny i forma architektoniczna.

3.1. Stan istniejący .

Budynek A kompleksu budynków szpitala jest prosty w formie . Budynek zbudowano na rzucie prostokąta o wymiarach 54,74m x 12,46 m , wysokość 18,25 m . Obiekt składa się z 4 kondygnacji naziemnych i 1 kondygnacji suterena .

Obiekt zbudowano w układzie korytarzowym . Ściany nośne żelbetowe w rozstawie co 5,40m , grubości 20,0 cm . Klatki schodowe żelbetowe . Stropy prawdopodobnie płyty kanałowe. Budynek został w ostatnim czasie ocieplony , zostały wymienione okna i drzwi .

Przebudowywana loggia znajduje się przy holu wejściowym . Na balkon prowadzi przeszklona witryna z drzwiami balkonowymi. Podłoga jest wykończona płytkami ceramicznymi . Ściany zostały ocieplone wełną mineralną i wykończone tynkiem cienkościennym. Balustrada w formie płyty betonowej pełnej z pochwytem stalowym.

3.2. Projekt .

Projekt przewiduje wykonanie następujących prac budowlanych :

- wyburzenie balustrady wraz z pochwycem
- skucie istniejących płytek na płycie loggi
- ściągnięcie wełny mineralnej ze ścian , stropu loggi
- wyburzenie ścianki i witryny szklanej
- zabudowę loggi od strony frontowej do wysokości parapetu , bloczkami z betonu

komórkowego szerokości 36,5 cm o współczynniku przenikania ciepła $U = 0,20 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, co spełnia warunki techniczne obowiązujące od 2021 r dla ścian zewnętrznych

- zabudowę witryną szklaną od wysokości parapetu do wysokości istniejącego stropu , okna w ramie pcv białe , wkład szyby ciepły 0,9 , parapet wewnętrzny pcv , parapet zewnętrzny blacha powlekana
- wykonanie prac wykończeniowych ścian i podłogi i elewacji

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

4.1. Zestawienie pomieszczeń stan istniejący

Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.1	Holl	21,70 m ²	295,00 cm
Sufit	Tynkowany malowany		
Podłoga	Linoleum cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Tynk malowany		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.2	Balkon	6,30 m ²	288,00 cm
Sufit	Tynkowany cienkowarstwowy		
Podłoga	Płytki ceramiczne cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Tynk cienkowarstwowy		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.3	Sanitariat NP	11,40 m ²	295,00 cm
Sufit	Tynk malowany		
Podłoga	Płytki ceramiczne		
Ściany	Płytki ceramiczne		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.4	Sala 1 osobowa	12,50 m ²	295,00 cm
Sufit	Tynkowany malowany		
Podłoga	Linoleum cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Tynk malowany		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.5	Gabinet konsultacyjny	11,65 m ²	295,00 cm
Sufit	Tynkowany malowany		
Podłoga	Linoleum cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Tynk malowany		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca

2.6	Gabinet zabiegowy	18,10 m2	295,00 cm
Sufit	Tynkowany malowany		
Podłoga	Linoleum cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Tynk malowany		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.7	Pokój socjalny	12,15 m2	295,00 cm
Sufit	Tynkowany malowany		
Podłoga	Linoleum cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Tynk malowany		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.8	Brudownik	5,60 m2	295,00 cm
Sufit	Tynkowany malowany		
Podłoga	Płytki ceramiczne		
Ściany	Tynk malowany		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.9	Łazienka	7,40 m2	295,00 cm
Sufit	Płytki ceramiczne		
Podłoga	Płytki ceramiczne		
Ściany	Tynk malowany		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.10	Sala 4 osobowa	29,30 m2	295,00 cm
Sufit	Tynkowany malowany		
Podłoga	Linoleum cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Tynk malowany		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.11	Sala 4 osobowa	29,10 m2	295,00 cm
Sufit	Tynkowany malowany		
Podłoga	Linoleum cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Tynk malowany		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.12	Sala 4 osobowa	29,20m2	295,00 cm
Sufit	Tynkowany malowany		
Podłoga	Linoleum cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Tynk malowany		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.13	Gabinet zabiegowy	17,65 m2	295,00 cm
Sufit	Tynkowany malowany		
Podłoga	Linoleum cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Tynk malowany		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.14	Sala 2 osobowa	18,90 m2	295,00 cm
Sufit	Tynkowany malowany		

Podłoga	Linoleum cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Tynk malowany		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.15	Sala 2 osobowa	17,80 m2	295,00 cm
Sufit	Tynkowany malowany		
Podłoga	Linoleum cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Tynk malowany		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.16	Korytarz	56,00 m2	295,00 cm
Sufit	Tynkowany malowany		
Podłoga	Linoleum cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Tynk malowany		
Razem powierzchnia użytkowa : 304,75 m2			
Kubatura : 900,00 m2			
Liczba kondygnacji : 1			

4.2. Zestawienie pomieszczeń projekt

Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.1	Holl	20,40 m2	295,00 cm
Sufit	Sufit podwieszany		
Podłoga	Wykładzina pcv, cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Tynk malowany / arkusze akrylowo-żywiczne		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.2	Punkt pielęgniarstwa	9,10 m2	288,00 cm
Sufit	Sufit podwieszany		
Podłoga	Wykładzina pcv, cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Tynk malowany / arkusze akrylowo-żywiczne		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.3	Sala 1 osobowa	10,60 m2	295,00 cm
Sufit	Tynkowany malowany		
Podłoga	Wykładzina pcv, cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Tynk malowany / arkusze akrylowo-żywiczne		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.4	Sanitariat przy sali	4,20 m2	295,00 cm
Sufit	Sufit podwieszany		
Podłoga	Wykładzina pcv do pomieszczeń mokrych, cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Wykładzina pcv		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.5	Sala 1 osobowa	10,20 m2	295,00 cm
Sufit	Tynkowany malowany		
Podłoga	Wykładzina pcv, cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		

Ściany	Tynk malowany / arkusze akrylowo-żywiczne		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.6	Sala 1 osobowa	9,10 m2	295,00 cm
Sufit	Tynkowany malowany		
Podłoga	Wykładzina pcv, cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Tynk malowany / arkusze akrylowo-żywiczne		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.7	Sanitariat przy sali	3,25 m2	295,00 cm
Sufit	Sufit podwieszany		
Podłoga	Wykładzina pcv do pomieszczeń mokrych, cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Wykładzina pcv		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.8	Łazienka pracownicy przedsiębiorstwa	1,20 m2	295,00 cm
Sufit	Sufit podwieszany		
Podłoga	Wykładzina pcv do pomieszczeń mokrych, cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Wykładzina pcv		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.9	Łazienka pracownicy wc	1,40 m2	295,00 cm
Sufit	Sufit podwieszany		
Podłoga	Wykładzina pcv do pomieszczeń mokrych, cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Wykładzina pcv		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.10	Pokój zabiegowy	12,85 m2	295,00 cm
Sufit	Tynkowany malowany / Sufit podwieszany		
Podłoga	Wykładzina pcv elektroprzewodząca, cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Wykładzina pcv / arkusze akrylowo-żywiczne		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.11	Pokój socjalny	12,00 m2	295,00 cm
Sufit	Tynkowany malowany		
Podłoga	Wykładzina pcv, cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Wykładzina pcv / arkusze akrylowo-żywiczne		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.12	Brudownik	6,20m2	295,00 cm
Sufit	Tynkowany malowany		
Podłoga	Wykładzina pcv, cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Wykładzina pcv		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.13	Łazienka pacjenci	7,45 m2	295,00 cm
Sufit	Sufit podwieszany		
Podłoga	Wykładzina pcv do pomieszczeń mokrych, cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Wykładzina pcv		

Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.14	Sala 2 osobowa	18,75 m2	295,00 cm
Sufit	Tynkowany malowany		
Podłoga	Wykładzina pcv, cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Tynk malowany / arkusze akrylowo-żywiczne		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.15	Sanitariat przy sali	3,20 m2	295,00 cm
Sufit	Sufit podwieszany		
Podłoga	Wykładzina pcv do pomieszczeń mokrych , cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Wykładzina pcv		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.16	Sala 2 osobowa	21,50 m2	295,00 cm
Sufit	Tynkowany malowany		
Podłoga	Wykładzina pcv, cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Tynk malowany / arkusze akrylowo-żywiczne		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.17	Sanitariat przy sali	3,15 m2	295,00 cm
Sufit	Sufit podwieszany		
Podłoga	Wykładzina pcv do pomieszczeń mokrych , cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Wykładzina pcv		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.18	Sala 2 osobowa	16,45 m2	295,00 cm
Sufit	Tynkowany malowany		
Podłoga	Wykładzina pcv, cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Tynk malowany / arkusze akrylowo-żywiczne		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.19	Wózkownia	3,40 m2	295,00 cm
Sufit	Tynkowany malowany		
Podłoga	Wykładzina pcv, cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Wykładzina pcv		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.20	Sala 2 osobowa	15,15 m2	295,00 cm
Sufit	Tynkowany malowany		
Podłoga	Wykładzina pcv, cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Tynk malowany / arkusze akrylowo-żywiczne		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.21	Sanitariat przy sali	3,20 m2	295,00 cm
Sufit	Sufit podwieszany		
Podłoga	Wykładzina pcv do pomieszczeń mokrych , cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Wykładzina pcv		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.22	Sala 2 osobowa	14,40 m2	295,00 cm

Sufit	Tynkowany malowany		
Podłoga	Wykładzina pcv, cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Tynk malowany / arkusze akrylowo-żywiczne		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.23	Sanitariat przy sali	2,80 m2	295,00 cm
Sufit	Sufit podwieszany		
Podłoga	Wykładzina pcv do pomieszczeń mokrych , cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Wykładzina pcv		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.24	Sala 2 osobowa	15,30 m2	295,00 cm
Sufit	Tynkowany malowany		
Podłoga	Linoleum cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Tynk malowany / arkusze akrylowo-żywiczne		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.25	Sanitariat przy sali	3,15 m2	295,00 cm
Sufit	Sufit podwieszany		
Podłoga	Wykładzina pcv do pomieszczeń mokrych , cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Wykładzina pcv		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.26	Sala 2 osobowa	14,40 m2	295,00 cm
Sufit	Tynkowany malowany		
Podłoga	Linoleum cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Tynk malowany / arkusze akrylowo-żywiczne		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.27	Sanitariat przy sali	3,15 m2	295,00 cm
Sufit	Sufit podwieszany		
Podłoga	Wykładzina pcv do pomieszczeń mokrych , cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Wykładzina pcv		
Lp	Nazwa	powierzchnia	Wysokość istniejąca
2.28	Komunikacja	56,00 m2	295,00 cm
Sufit	Sufit podwieszany		
Podłoga	Wykładzina pcv, cokoły na ścianach wysokości 10,0 cm		
Ściany	Tynk malowany / arkusze akrylowo-żywiczne		
Razem powierzchnia użytkowa : 301,70 m2			
Kubatura : 890,00 m2			
Liczba kondygnacji : 1			

5. Opinia konstrukcyjna

Ponieważ zamierzenie budowlane jakim jest zabudowa loggi oraz przebudowa ścianek działowych budynku szpitala na 2 piętrze nie wpływa na układ statyczny budynku jest do wykonania .

Budynek jest użytkowany zgodnie z przeznaczeniem , jest w dobrym stanie technicznym .

Należy zastosować materiały, systemy i wyroby budowlane dopuszczone do stosowania w budownictwie. Stosowane materiały i urządzenia muszą posiadać właściwe certyfikaty i dopuszczenia.

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze Specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych (oraz z warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych), z obowiązującymi normami i instrukcjami Instytutu Techniki Budowlanej oraz z wytycznymi producentów.

Wszystkie roboty budowlane należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U. nr 75 poz.690 z dnia 15 czerwca 2002 roku z późniejszymi zmianami, z obowiązującymi normami, wytycznymi producentów urządzeń i ogólnymi przepisami BHP Dz.U. nr129 z 1999r. i późniejszymi zmianami, z Dz. U. nr 80 poz. 563 z dnia 11 maja 2006 roku.

UWAGI DO ROBÓT REMONTOWYCH:

Z uwagi na wiek i stan techniczny budynku i przeprowadzone przez okres użytkowania przebudowy oraz ze względu na charakter planowanych robót w trakcie realizacji robót należy:

1. sprawdzić wymiary i stan techniczny istniejących wbudowanych elementów (po odkrywkach i przekuciach),
2. sprawdzić stan techniczny, jakość i cechy materiałów w elementach odsłoniętych w trakcie robót ,a niedostępnych przed remontem (zakrytych) i wprowadzić ewentualne korekty do zakresu planowanych robót a w razie konieczności wezwać konstruktora .

6. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Planowana Inwestycja przy prostych warunkach gruntowo-wodnych zalicza się do I kategorii geotechnicznej obiektu. Warunki gruntowo-wodne uznaje się jako proste .

Prace budowlane , należy prowadzić w porach suchych.

Inwestycja nie ingeruje w istniejące fundamenty i posadowienie budynku.

7. Niepełnosprawni

Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze;

Dostęp do budynku i pomieszczeń wewnątrz bez progów, szerokość drzwi dostosowana do szerokości wózka inwalidzkiego. Zapewniono miejsce parkingowe dla niepełnosprawnych .

8.Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

8.1 Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków.

Charakterystyka ekologiczna w trakcie użytkowania obiektu:

- Woda do celów bytowych i gospodarczych z miejskiego wodociągu (jak dotychczas)
- Kanalizacja sanitarna – do miejskiej kanalizacji sanitarnej (jak dotychczas)
- Kanalizacja deszczowa – wody opadowe prowadzone do kanalizacji miejskiej (jak dotychczas)

8.2 Emisja zanieczyszczeń gazowych .

Obiekt nie będzie emitował zanieczyszczeń gazowych.

8.3 Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.

Odpady komunalne – magazynowane w kontenerach, wywożone przez służby komunalne na najbliższe wysypisko śmieci.

Przedmiotowa inwestycja, nie należy do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska. Nie przewiduje się wytwarzania w trakcie budowy odpadów zanieczyszczających środowisko i wymagających utylizacji. Powstałe podczas budowy odpady będą magazynowane na placu budowy i wywożone czasowo na komunalne składowisko odpadów.

8.4 Emisja hałasu oraz wibracji, promieniowania, pól elektromagnetycznych.

Tereny zabudowy.

Zapewniono dopuszczalny poziom hałasu z porze dziennej 55 dB, w porze nocnej 45 dB

Obiekty nie będą wytwarzały wibracji oraz promieniowania dopuszczonego do użytku.

8.5 Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, glebę, wody.

Inwestycja nie przewiduje wycinki drzew czy krzewów.

9. Warunki ochrony pożarowej

Projekt remontu pomieszczeń wraz z zabudową loggi II piętra budynku A, Oddziału Ginekologii Onkologicznej SP ZOZ Opolskie Centrum Onkologii nie zmienia warunków ochrony pożarowej budynku określonej w "Ekspertyzie technicznej w zakresie innego spełnienia wymagań dotyczących bezpieczeństwa pożarowego, warunków technicznych i ewakuacji", wykonanej przez Przedsiębiorstwo Usług Pożarniczych TECHNO-POŻ Opole ul. Wrocławska 118 z kwietnia 2018 r. i uzgodnionej z Opolskim Komendantem Wojewódzkim PSO dnia 28.02.2023 r.

Powierzchnia wewnętrzna, wysokość i liczba kondygnacji

1. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2019r. poz. 1722) ustala się warunki ochrony przeciwpożarowej dla inwestycji objętej niniejszą dokumentacją projektową.

1.1. Informacja o powierzchni wewnętrznej, wysokości i liczbie kondygnacji

Budynek zaliczony do średniowysokich (SW) o wysokości do 25 m.

Ilość kondygnacji nadziemnych: 4.

Powierzchnia wewnętrzna przebudowywanych kondygnacji:

II piętro 301,70 m²

Liczba kondygnacji podziemnych: 1

1.2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym informacja o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych, a także w zależności od potrzeb – charakterystyka pożarów przyjętych do celów projektowych

W budynku występować będą materiały palne typowe dla funkcji szpitalnej takie jak elementy wyposażenia i wystroju wnętrz (meble, materace, bielizna pościelowa), gazy medyczne (tlen, próżnia, dwutlenek węgla, sprężone powietrze), środki opatrunkowe i dezynfekcyjne, różnego rodzaju leki. Środki dezynfekcyjne i leki występują w oryginalnych opakowaniach, dostęp do nich i dystrybuowanie odbywa się tylko i wyłącznie pod nadzorem personelu bez możliwości dostępu osób postronnych i bez konfekcjonowania.

Gęstość obciążenia ogniowego stworzona przez te materiały nie przekroczy 500 MJ/m².

Nie przewiduje się możliwości magazynowania materiałów niebezpiecznych pożarowo.

1.3. Informacja o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania

Budynek A zakwalifikowany zostały do kategorii zagrożenia ludzi: ZLII i ZLIII.

Kategoria zagrożenia ludzi przebudowywanej kondygnacji : ZL II.

1.4. Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń

Kategoria zagrożenia ludzi budynku: ZLII i ZLIII

Kategoria zagrożenia ludzi przebudowywanej kondygnacji: ZLII

Maksymalna liczba użytkowników na kondygnacji: 50 osób (w tym pacjenci, personel oraz odwiedzający)

Nie występują pomieszczenia przeznaczone do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób.

Nie występują pomieszczenia przeznaczone do jednoczesnego przebywania ponad 6 osób o ograniczonej zdolności poruszania się.

1.5. Informacja o podziale na strefy pożarowe

Drugie piętro stanowi wydzieloną strefę pożarową z ewakuacją dwoma istniejącymi klatkami pożarowymi zamkniętymi drzwiami EI30.

Dopuszczalne długości dróg ewakuacyjnych są zachowane, istniejące dźwigi są wydzielone pożarowo.

Fragment II piętra jest odrębną strefą pożarową wyposażoną w hydrant i zamkniętą drzwiami EIS60.

1.6. Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia

Gęstość obciążenia ogniowego w pomieszczeniach gospodarczych i technicznych powiązanych funkcjonalnie z oddziałem nie przekroczy wartości $Q \leq 500 \text{ MJ/m}^2$.

1.7. Informacja o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane

Wymagana klasa odporności pożarowej budynku - B. Wymagana klasa odporności ogniowej elementów budynku:

- główna konstrukcja nośna R 120
- stropy REI 60
- strop i ściany stanowiące obudowę klatek schodowych oraz szybów wind dźwigów osobowych REI 60
- konstrukcja dachu

przekrycie dachu (nad ostatnią kondygnacją użytkową wykonano strop o klasie odporności ogniowej co najmniej REI 60. Zgodnie z uwagą 3 pod tabelą § 216 ust. 1, jeśli nad najwyższą kondygnacją znajduje się R 30, RE 30 strop albo inna przegroda spełniająca kryteria podane w kolumnie dotyczącej odporności ogniowej stropów, nie stawia się wymagań dla klasy odporności ogniowej przekrycia dachu)

- przekrycie dachu – klasa reakcji na ogień
- ściany zewnętrzne (pas między kondygnacyjny o szerokości min. 0,8m)
- ściany wewnętrzne w pomieszczeniach, z wyjątkiem ścian wewnętrznych pomieszczeń, dla których określa się łączną długość przejścia ewakuacyjnego, a także ściany obudowy korytarzy, posiadać będą klasę odporności ogniowej co najmniej :

- biegi i spoczniki schodów służące ewakuacji z materiałów niepalnych o klasie odporności ogniowej
- drzwi w klatkach schodowych
- przekrycie dachu o powierzchni większej niż 1000 m² powinno być nierozprzestrzeniające ognia, a palna izolacja cieplna przekrycia powinna być oddzielona od wnętrza budynku przegrodą o klasie odporności ogniowej nie niższej niż
- BROOF (t1)
- EI 60
- EI 30
- R 60
- EIS 30
- RE15

W zakresie wystroju wnętrz dopuszcza się użycie wyłącznie:

- materiałów, których produkty rozkładu termicznego nie są bardzo toksyczne i silnie dymiące
- wykładzin podłogowych i okładzin ściennych jak również stałych wbudowanych
- elementów wyposażenia co najmniej trudno zapalnych
- okładzin sufitowych i sufitów podwieszonych, co najmniej niezapalnych, nie kapiących i nieodpadających pod wpływem ognia

Wszystkie elementy budynku winny posiadać cechę co najmniej NRO – nie rozprzestrzeniające ognia.

1.8. Informacja o występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem

W budynku nie występują pomieszczenia i strefy zagrożone wybuchem. Nie przewiduje się występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo.

1.9. Informacja o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniająca liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie

W przedmiotowym budynku występują niezgodności w stosunku do wymagań określonych przepisami, które ze względów konstrukcyjnych i ekonomicznych nie będą mogły zostać skorygowane. Niezgodności te zostały określone w ekspertyzie technicznej i objęte wydanym postanowieniem zgody na odstępstwo od warunków technicznych na zastosowanie rozwiązań zamiennych.

W przebudowywanej części kondygnacji zapewniono minimalne szerokości korytarzy wynoszące 1,40m. Wysokość dróg ewakuacyjnych wynosi co najmniej 2,2m. Drzwi z pomieszczeń posiadać będą szerokość co najmniej 0,9m, a drzwi dwuskrzydłowe będą posiadały jedno nieblokowane skrzydło o szerokości co najmniej 0,9m. Wysokość drzwi wynosić będzie co najmniej 2,00m.

1.10. Informacja o doborze urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania

1.10.1. Instalacja elektryczna – oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne

W części objętej opracowaniem zaprojektowano oświetlenie awaryjne ewakuacyjne. Drogi ewakuacyjne zostaną wyposażone w oświetlenie ewakuacyjne o poziomie

natężenia oświetlenia w środkowym pasie drogi ewakuacyjnej na poziomie posadzki co najmniej 3 luksów. Oświetlenie załączane będzie do 2 sekund od zaniku zasilania oraz posiadać będzie co najmniej 1-godzinny czas działania opraw.

1.10.2. Instalacja elektryczna – odgromowa

Budynek jest chroniony instalacją odgromową w wykonaniu podstawowym zgodnie z PN-EN w tym zakresie.

1.10.3. Instalacja hydrantowa

Budynek wyposażony jest w instalację wodociągową przeciwpożarową z zaworami hydrantowymi. W budynku oprócz nawodnionych zaworów wymagane jest stosowanie hydrantów z węzami półsztywnymi o średnicy węża 25mm i długości równej maksymalnie 30m. Na poziomie II piętra istnieją dwa hydranty wykonane zgodnie z Ekspertyzą ppoż.

1.10.4. Instalacja SSP

Budynek A i B jest miejscowo wyposażony w system sygnalizacji pożaru na 1 piętrze budynku A i na 2 piętrze budynku A po przebudowie.

1.10.5. Instalacja DSO

Brak instalacji DSO w obiekcie.

1.11. Informacja o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach

Wymagana ilość wody służąca do zewnętrznego gaszenia pożaru dla projektowanej inwestycji wynosi 20dm³/s. Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru zapewnia własna sieć wodociągowa. Hydranty zewnętrzne DN 80 i DN 100 wybudowano na sieci obwodowej o średnicy co najmniej 100 mm. Dla budynku opracowana została ekspertyza techniczna stanu ochrony pożarowej budynków i uzyskano postanowienie zgody na odstąpienie od przepisów techniczno – budowlanych w zakresie rozwiązań ochrony pożarowej obiektu. W przywołanej ekspertyzie został ustalony niezbędny zakres prac koniecznych do realizacji w ramach rozwiązań zamiennych gwarantujących bezpieczne użytkowanie obiektu. Prace te będą realizowane na podstawie odrębnych opracowań projektowych objętych niezależnymi procedurami administracyjnymi dla poszczególnych fragmentów budynku. W zakresie przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego przewidziano wykonanie zaleconych prac w obszarze opracowania tj. fragmencie kondygnacji piętra I i II części A.

1.12. Informacja o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne

Budynek A usytuowany jest w zwartej zabudowie z innymi obiektami Szpitala. Są to budynki połączone komunikacyjnie na kondygnacjach nadziemnych i poziomie piwnicy.

1.13. Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu

1. Ekspertyza techniczna- kwiecień 2018 r.




2. Postanowienie Opolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSO z dnia 28.02.2023 r

10.OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(tj. Dz. U. Nr 243 z 2010 r. poz. 1623 z póź. zm) , niniejszym oświadczam , że projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Zabudowa loggi na 2 piętrze (budynku A) Oddziału Ginekologii Onkologicznej SP ZOZ Opolskie Centrum Onkologii". w ramach zadania Remont wybranych pomieszczeń na II piętrze (budynku A) Oddziału Ginekologii Onkologicznej SP ZOZ Opolskie Centrum Onkologii".
KATEGORIA OBIEKTU	KATEGORIA OBIEKTU XI – BUDYNKI SŁUŻBY ZDROWIA, OPIEKI SPOŁECZNEJ I SOCJALNEJ
LOKALIZACJA INWESTYCJI	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Opolskie Centrum Onkologii um. prof. Tadeusza Koszarowskiego w Opolu ul. Katowicka 66A , 45-061 Opole . Działki nr 27/3, 28/5 Obręb: 0103 Opole Jednostka ewidencyjna : 166101_1 miasto Opole
INWESTOR ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Opolskie Centrum Onkologii um. prof. Tadeusza Koszarowskiego w Opolu ul. Katowicka 66A , 45-061 Opole .
	PROJEKTANT ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Agnieszka Romanowska-Tarczyńska Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej , Nr ewidencyjny uprawnień : 1/2000/Op Nr na liście członków Opolskiej Okręgowej Izby Architektów : OP – 0081 PROJEKTANT ARCHITEKTURA : mgr inż. arch. Joanna Korczyńska Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej , Nr ewidencyjny uprawnień: 70/2001 Nr na liście członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów : SL-0199
	SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Marek Pelc Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej , Nr ewidencyjny uprawnień: 255/2000 Nr na liście członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów : SL-0281
DATA OPRACOWANIA	12 LIPIEC 2024

11.KOPIA UPRAWNIEN I PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY ZAWODOWEJ

 <p>WOJEWODA OPOLSKI</p> <p>Opole, dnia 31 marca 2000 r.</p> <p>znak sprawy GGP.V.MB.7342-96/99</p> <p>DECYZJA</p> <p>Na podstawie art. 13 ust.1 pkt. 1 art.14 ust.1 pkt.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 poz.414 ze zm.), oraz § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. nr 8 poz.38), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniu 21 marca 2000 r egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym</p> <p style="text-align: center;">n a d a j ę</p> <p>Pani Agnieszce ROMANOWSKIEJ-TARCZYŃSKIEJ magistrowi inżynierowi kierunek: architektura i urbanistyka ur. 4 maja 1968 r w Kędzierzynie-Koźlu</p> <p>UPRAWNIENIA BUDOWLANE Nr ewid. 1/2000/Op DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ</p> <p>Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody, w terminie czterdziestu dni od dnia jej doręczenia.</p> <p>Otrzymują: 1. Pani Agnieszka Romanowska-Tarczyńska ul. Nowotki 7 B / 9 47-223 Kędzierzyn-Koźle 2. a/a</p> 	<p>Potwierdzam zgodność kopii z oryginałem Agnieszka Romanowska-Tarczyńska</p>
 <p>IZBA ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ</p> <p>Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP</p> <p>ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)</p> <p>Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:</p> <p>mgr inż. arch. Agnieszka Romanowska-Tarczyńska</p> <p>posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr 1/2000/Op, jest wpisana na listę członków Opolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: OP-0081.</p> <p>Członek czynny od: 25-01-2002 r.</p> <p>Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-07-2024 r. Opole.</p> <p>Zaświadczenie jest ważne do dnia: 31-05-2025 r.</p> <p>Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez: Jakub Tomiczek, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.</p> <p style="text-align: right;">Nr weryfikacyjny zaświadczenia: OP-0081-DY62-DY14-8294-9A8E</p>	<p>Potwierdzam zgodność kopii z oryginałem Agnieszka Romanowska-Tarczyńska</p> <hr/> <p><small>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.</small></p>

Potwierdzam zgodność kopii z oryginałem Agnieszka Romanowska-Tarczyńska

SŁĄSKA OKRĘGOWA RADA IZBY ARCHITEKTÓW
w Katowicach
ul. Jachowicza 2/2
40-032 KATOWICE

Katowice 8 stycznia 2001 r.

AG.IL.4/2/7131-2/70/2001

DECYZJA nr 70/2001

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89, poz.414) i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P. i.B. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pani mgr inż. Joanny Korczyńskiej na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., stwierdza się, że

Pani magister inżynier Joanna KORCZYŃSKA

ur. dnia 9 listopada 1968 r. w Węgierskiej Górze

o t r z y m u j e
U P R A W N I E N I A B U D O W L A N E
bez ograniczeń
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności: architektonicznej

Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem Nr 160/99 z dnia 19 sierpnia 1999 r. posiadania przez Panią mgr inż. Joannę Korczyńską wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Architektury oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pani Joanna Korczyńska
ul. Wieniawskiego 36/8
43-100 Tychy
2. GINB
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a

Z upoważnienia
J. Korczyńska
Dyrektor
16022244, Katowice, 01.01.2001

Potwierdzam zgodność kopii z oryginałem Agnieszka Romanowska-Tarczyńska



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. JOANNA KORCZYŃSKA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr 70/2001, jest wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0199**.

Członek czynny od: 28-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-07-2024 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-08-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-0199-3C5D-4D1Y-15A1-667D

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.

Potwierdzam zgodność kopii z oryginałem Agnieszka Romanowska-Tarczyńska

AG-II.4/2/7131-2/255/2000

DECYZJA nr 255/2000

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89, poz.414) i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P. i B. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Marka Pelc na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., stwierdza się, że

Pan mgr inż. architekt Marek PELC
ur. dnia 16 czerwca 1964 r. w Krapkowicach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**bez ograniczeń
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności: architektura**

Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem Nr 160/99 z dnia 19 sierpnia 1999 r., posiadanią przez Pana mgr inż. Marka Pelc

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Marek Pelc
ul. Zubrzyckiego 7/50

2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŽ. ARCH. MAREK JÓZEF PELC

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej I w zakresie posiadanych uprawnień nr **255/2000**,
jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **SI-0281**.

Członek czynny od: 28-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-07-2024 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 31-08-2024 r.

Podpisano elektronicznie w systemie Informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-0281-9E59-CE9E-9BB3-513E

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.

18