

GEO-Projekt INVEST SP. Z O.O.

23-200 KRAŚNIK ul. Urzędowska 139

geoprojekt.lublin@gmail.com

TEL. 791 640 120



GEO-PROJEKT
Invest Sp. z o.o.

PROJEKT WYKONAWCZY

Modernizacja infrastruktury Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej w celu ułatwienia dostępu do poradni, dostosowania do potrzeb osób starszych i z niepełnosprawnościami, a także zakup sprzętu medycznego

Kategoria obiektu bud.: XI

Lokalizacja: działka nr ewid. 84/7 obręb Miasto Zamość
ul. Al. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość
powiat: zamojski, województwo: lubelskie

Inwestor: Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
ul. Al. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość

Projektanci i Sprawdzający:

Branża	Funkcja	Tytuł zawodowy, imię nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Architektura	Projektował:	mgr inż. arch. Marek Mizak	2331/Lb/84	01.2018	
	Sprawdził:	mgr inż. arch. Wacław Kondziola	2550/Lb/85	01.2018	
Konstrukcja	Projektował:	mgr inż. Daniel Kędzierski	LUB/0231/POOK/10	01.2018	
	Sprawdził:	Andrzej Ciorgoń	1351/Lb/91	01.2018	
Sanitarna	Projektował:	inż. Marian Szafran	1746/Lb/92, 785/Lb/78, 436/Lb/88	01.2018	
	Sprawdził:	mgr inż. Jacek Jaruga	431/Lb/2001	01.2018	
Elektryka	Projektował:	mgr inż. Krzysztof Kędzierski	LUB/0146/POOE/10	01.2018	
	Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Kopeć	LUB/0132/PWOE/10	01.2018	

Spis zawartości opracowania znajduje się na następnej stronie.

EGZ.1	EGZ.2	EGZ.3	EGZ.4
-------	-------	-------	-------

Kraśnik, Styczeń 2018

Spis zawartości opracowania:

I.	Oświadczenia projektantów	str.
II.	Uprawnienia projektantów	str.
III.	Opis do projektu Modernizacji	str.
IV.	Projekt Konstrukcji	str.
V.	Wymiana dźwigu szpitalnego zamontowanego w budynku bloku "D".....	str.
VI.	Projekt Wykonawczy instalacji Sanitarnej – wod-kan, c.o., wentylacja z klimatyzacją...	str.
VII.	Projekt Wykonawczy instalacji informatycznych	str.
VIII.	Aneks do Projektu Wykonawczego instalacji informatycznych	str.
IX.	Projekt Wykonawczy instalacji elektrycznych	str.
X.	Aneks do Projekt Wykonawczego instalacji elektrycznych	str.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 07.07.1994 roku- „PRAWO BUDOWLANE”
(Dz. U. z 2016 roku, poz. 290 tekst jednolity z późniejszymi zmianami),
oświadczam, że projekt wykonawczy:

Modernizacja infrastruktury Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej w celu ułatwienia dostępu do poradni, dostosowania do potrzeb osób starszych i z niepełnosprawnościami, a także zakup sprzętu medycznego

Lokalizacja: działka nr ewid. 84/7 obręb Miasto Zamość
ul. Al. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość
powiat: zamojski, województwo: lubelskie

Inwestor: Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana
Pawła II w Zamościu
ul. Al. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami,
normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektanci:

Sprawdzający:

Architektura

mgr inż. arch. Marek Mizak
2331/Lb/84

mgr inż. arch. Wacław Kondziola
2550/Lb/85

Konstrukcja

mgr inż. Daniel Kędzierski
LUB/0231/POOK/10

Andrzej Ciorgoń
1351/Lb/91

Sanitarna

inż. Marian Szafran
1746/Lb/92, 785/Lb/78, 436/Lb/88

mgr inż. Jacek Jaruga
431/Lb/2001

Elektryka

mgr inż. Krzysztof Kędzierski
LUB/0146/POOE/10

mgr inż. Tomasz Kopec
LUB/0132/PWOE/10

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 65 kg
Ciężar ciała: 65 kg

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 65 kg
Ciężar ciała: 65 kg

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 65 kg
Ciężar ciała: 65 kg

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
dotyczy: projektu budowlanego z dnia 26.10.1984 r.
dotyczy: projektu budowlanego z dnia 26.10.1984 r.
dotyczy: projektu budowlanego z dnia 26.10.1984 r.

dotyczy: projektu budowlanego z dnia 26.10.1984 r.
dotyczy: projektu budowlanego z dnia 26.10.1984 r.
dotyczy: projektu budowlanego z dnia 26.10.1984 r.

dotyczy: projektu budowlanego z dnia 26.10.1984 r.
dotyczy: projektu budowlanego z dnia 26.10.1984 r.
dotyczy: projektu budowlanego z dnia 26.10.1984 r.

dotyczy: projektu budowlanego z dnia 26.10.1984 r.
dotyczy: projektu budowlanego z dnia 26.10.1984 r.
dotyczy: projektu budowlanego z dnia 26.10.1984 r.

dotyczy: projektu budowlanego z dnia 26.10.1984 r.
dotyczy: projektu budowlanego z dnia 26.10.1984 r.
dotyczy: projektu budowlanego z dnia 26.10.1984 r.

dotyczy: projektu budowlanego z dnia 26.10.1984 r.
dotyczy: projektu budowlanego z dnia 26.10.1984 r.
dotyczy: projektu budowlanego z dnia 26.10.1984 r.

dotyczy: projektu budowlanego z dnia 26.10.1984 r.
dotyczy: projektu budowlanego z dnia 26.10.1984 r.
dotyczy: projektu budowlanego z dnia 26.10.1984 r.

dotyczy: projektu budowlanego z dnia 26.10.1984 r.
dotyczy: projektu budowlanego z dnia 26.10.1984 r.
dotyczy: projektu budowlanego z dnia 26.10.1984 r.

dotyczy: projektu budowlanego z dnia 26.10.1984 r.
dotyczy: projektu budowlanego z dnia 26.10.1984 r.
dotyczy: projektu budowlanego z dnia 26.10.1984 r.

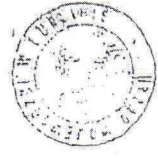
dotyczy: projektu budowlanego z dnia 26.10.1984 r.
dotyczy: projektu budowlanego z dnia 26.10.1984 r.
dotyczy: projektu budowlanego z dnia 26.10.1984 r.

dotyczy: projektu budowlanego z dnia 26.10.1984 r.
dotyczy: projektu budowlanego z dnia 26.10.1984 r.
dotyczy: projektu budowlanego z dnia 26.10.1984 r.

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 65 kg
Ciężar ciała: 65 kg

- 1/ sporządzenia projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych;
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie ogólnym, z wyjątkiem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewymiarowych;

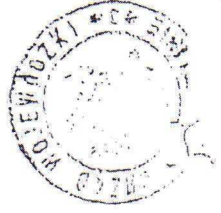
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wykończenia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych; z wyjątkiem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewymiarowych.



DIREKTOR BIURA
mgr inż. J. Kłopot

Za zgodność
z oryginałem

Inspektor Wojewódzki
mgr Leszek Kłopot





**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. architekt Marek Michał Mizak

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **2331/Lb/84**,
jest wpisany na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **LB-0057**.

Członek czynny od: 04-04-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 21-06-2017 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Maria Baławejder-Kantor, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LB-0057-7CF8-CDAE-DFA9-D8E8

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Lublinie
Lublin, dnia 24.12.1985 r. Obywatel(ka) jest upoważniony(a) do

Wacław - Stanisław KONDZIOŁA (imię i nazwisko)

Lublin, dnia 24.12.1985 r. Obywatel(ka)

Wacław - Stanisław KONDZIOŁA (imię i nazwisko)

Wacław - Stanisław KONDZIOŁA (imię i nazwisko)

Wacław - Stanisław KONDZIOŁA (imię i nazwisko)

Nr 2550/1b/85

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1, § 6 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 1 lit. A

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza

się, że: Obywatel(ka) Wacław - Stanisław KONDZIOŁA

magister inżynier architekt

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 27 września 1942 r. w Lwowie - ZSRR

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

PROJEKTANTA ORAZ KIEROWNIKA BUDOWY I ROBÓT

(nazwa funkcji)

w specjalności architektonicznej

(nazwa specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

W.A. K. 14-4 r. MA-BWA/14 2200 H.

BR-41 1144 2200

1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,

2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego:

a/ wszelkich budynków,
b/ budowl w budownictwie osób fizycznych oraz budowl służących do celów rozrywki, wypoczynku i sportu - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

WACŁAW

WACŁAW

(podpis i pieczęć)



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. architekt Wacław Stanisław Kondziola

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **2550/Lb/85**, jest wpisany na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LB-0108**.

Członek czynny od: 06-05-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 22-12-2017 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Maria Balawejder-Kantor, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LB-0108-4BY6-7DC4-4DE5-71CD

DEFEND

[illegible]

72

Prof. dr hab. inż. **Włodzisław**
Ładziński

2008年8月

[illegible]

POSAVLENIA RUDOMYSLNE.

NR evidencyinv: LUB/0231/POOK/10

do projektowania bez ograniczeń w specyficznych warunkach budowlanych

[illegible]

Abstract

- [illegible]

Studienzentrum für
Kommunikationswissenschaft

100

1. *Staphylococcus aureus*

0-11-15-22-36

1. *Chlorophyll a* (Chl *a*)
 2. *Chlorophyll b* (Chl *b*)
 3. *Chlorophyll c* (Chl *c*)
 4. *Chlorophyll d* (Chl *d*)
 5. *Chlorophyll e* (Chl *e*)
 6. *Chlorophyll f* (Chl *f*)
 7. *Chlorophyll g* (Chl *g*)
 8. *Chlorophyll h* (Chl *h*)
 9. *Chlorophyll i* (Chl *i*)
 10. *Chlorophyll j* (Chl *j*)
 11. *Chlorophyll k* (Chl *k*)
 12. *Chlorophyll l* (Chl *l*)
 13. *Chlorophyll m* (Chl *m*)
 14. *Chlorophyll n* (Chl *n*)
 15. *Chlorophyll o* (Chl *o*)
 16. *Chlorophyll p* (Chl *p*)
 17. *Chlorophyll q* (Chl *q*)
 18. *Chlorophyll r* (Chl *r*)
 19. *Chlorophyll s* (Chl *s*)
 20. *Chlorophyll t* (Chl *t*)
 21. *Chlorophyll u* (Chl *u*)
 22. *Chlorophyll v* (Chl *v*)
 23. *Chlorophyll w* (Chl *w*)
 24. *Chlorophyll x* (Chl *x*)
 25. *Chlorophyll y* (Chl *y*)
 26. *Chlorophyll z* (Chl *z*)
 27. *Chlorophyll aa* (Chl *aa*)
 28. *Chlorophyll ab* (Chl *ab*)
 29. *Chlorophyll ac* (Chl *ac*)
 30. *Chlorophyll ad* (Chl *ad*)
 31. *Chlorophyll ae* (Chl *ae*)
 32. *Chlorophyll af* (Chl *af*)
 33. *Chlorophyll ag* (Chl *ag*)
 34. *Chlorophyll ah* (Chl *ah*)
 35. *Chlorophyll ai* (Chl *ai*)
 36. *Chlorophyll aj* (Chl *aj*)
 37. *Chlorophyll ak* (Chl *ak*)
 38. *Chlorophyll al* (Chl *al*)
 39. *Chlorophyll am* (Chl *am*)
 40. *Chlorophyll an* (Chl *an*)
 41. *Chlorophyll ao* (Chl *ao*)
 42. *Chlorophyll ap* (Chl *ap*)
 43. *Chlorophyll aq* (Chl *aq*)
 44. *Chlorophyll ar* (Chl *ar*)
 45. *Chlorophyll as* (Chl *as*)
 46. *Chlorophyll at* (Chl *at*)
 47. *Chlorophyll au* (Chl *au*)
 48. *Chlorophyll av* (Chl *av*)
 49. *Chlorophyll aw* (Chl *aw*)
 50. *Chlorophyll ax* (Chl *ax*)
 51. *Chlorophyll ay* (Chl *ay*)
 52. *Chlorophyll az* (Chl *az*)
 53. *Chlorophyll aza* (Chl *aza*)
 54. *Chlorophyll abz* (Chl *abz*)
 55. *Chlorophyll acz* (Chl *acz*)
 56. *Chlorophyll adz* (Chl *adz*)
 57. *Chlorophyll aez* (Chl *aez*)
 58. *Chlorophyll afz* (Chl *afz*)
 59. *Chlorophyll agz* (Chl *agz*)
 60. *Chlorophyll ahz* (Chl *ahz*)
 61. *Chlorophyll aiz* (Chl *aiz*)
 62. *Chlorophyll ajz* (Chl *ajz*)
 63. *Chlorophyll akz* (Chl *akz*)
 64. *Chlorophyll alz* (Chl *alz*)
 65. *Chlorophyll amz* (Chl *amz*)
 66. *Chlorophyll anz* (Chl *anz*)
 67. *Chlorophyll aoz* (Chl *aoz*)
 68. *Chlorophyll apz* (Chl *apz*)
 69. *Chlorophyll aqz* (Chl *aqz*)
 70. *Chlorophyll arz* (Chl *arz*)
 71. *Chlorophyll asz* (Chl *asz*)
 72. *Chlorophyll atz* (Chl *atz*)
 73. *Chlorophyll auz* (Chl *auz*)
 74. *Chlorophyll avz* (Chl *avz*)
 75. *Chlorophyll awz* (Chl *awz*)
 76. *Chlorophyll axz* (Chl *axz*)
 77. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 78. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 79. *Chlorophyll azz* (Chl *azz*)
 80. *Chlorophyll azaa* (Chl *aza*)
 81. *Chlorophyll abz* (Chl *abz*)
 82. *Chlorophyll acz* (Chl *acz*)
 83. *Chlorophyll adz* (Chl *adz*)
 84. *Chlorophyll aez* (Chl *aez*)
 85. *Chlorophyll afz* (Chl *afz*)
 86. *Chlorophyll agz* (Chl *agz*)
 87. *Chlorophyll ahz* (Chl *ahz*)
 88. *Chlorophyll aiz* (Chl *aiz*)
 89. *Chlorophyll ajz* (Chl *ajz*)
 90. *Chlorophyll akz* (Chl *akz*)
 91. *Chlorophyll alz* (Chl *alz*)
 92. *Chlorophyll amz* (Chl *amz*)
 93. *Chlorophyll anz* (Chl *anz*)
 94. *Chlorophyll aoz* (Chl *aoz*)
 95. *Chlorophyll apz* (Chl *apz*)
 96. *Chlorophyll aqz* (Chl *aqz*)
 97. *Chlorophyll arz* (Chl *arz*)
 98. *Chlorophyll asz* (Chl *asz*)
 99. *Chlorophyll atz* (Chl *atz*)
 100. *Chlorophyll auz* (Chl *auz*)
 101. *Chlorophyll avz* (Chl *avz*)
 102. *Chlorophyll awz* (Chl *awz*)
 103. *Chlorophyll axz* (Chl *axz*)
 104. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 105. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 106. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 107. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 108. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 109. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 110. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 111. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 112. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 113. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 114. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 115. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 116. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 117. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 118. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 119. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 120. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 121. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 122. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 123. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 124. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 125. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 126. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 127. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 128. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 129. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 130. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 131. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 132. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*

Lulu

Szczegółowy zakres opracowania
dot. projektowania bez wyłączenia
w szczególności konstrukcji nośnych i

Pań Daria Kędzierski

Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy – Prawo Budowlane, w związku z § 15 i § 17 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienie stanowiło podstawę do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszym uprzedzeniem i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej uzasadniających decyzji budowlanych,
 - c) sporządzania pism technicznych budowlanych w celu ulistnienia do kompetentnych obiektu,
 - d) sporządzania projektu zagospodarowania działek lub terenów w zakresie specjalności objętej niniejszym uprzedzeniem
- bez ograniczeń.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

Conclusion

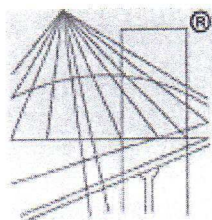
© 1992 Anderson Publishing

 $\alpha \in \mathbb{R}^n$

of the 1990s

Polymer Bulletin

debate on Asian Pacific



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-982-ST1-AWW *

Pan Daniel Kędzierski o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0343/07
adres zamieszkania ul. Jagiellońska 138, 23-200 Kraśnik
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-11-01 do 2018-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-11-15 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.2 pkt.1 i 2, § 5 ust.2, § 7 i § 13 ust.1 pkt.1 i 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. nr 8, poz.46/, z późn.zmianami /Dz.U. nr 42 z 1988r, poz.334 i Dz.U. nr 69 z 1991r, poz.299/, stwierdza się, że

PAN ANDRZEJ CIORGON, technik budowlany, urodzony dnia 15 maja 1952 roku w Snopkowie, posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej.

PAN ANDRZEJ CIORGON jest upoważniony do:

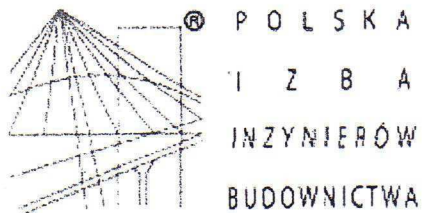
- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków i innych budowli - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³,
- 3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych

Otrzymuje:

Pan Andrzej Ciorgon
zam. w Żelechowie
ul.Świerczewskiego 2/11

z up. WOJEWODY

Henryk Kosiński
Główny Inżynier
Architekt Wydzielony



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-FB5-SSL-Z1W *

Pan Andrzej Ciorgoń o numerze ewidencyjnym LUB/BO/2663/01

adres zamieszkania Snopków 55b, 21-002 Jastków

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-07-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-07-11 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(potwierdzenie)

Lublin, dnia 25.03.1992r.

Nr 1746/Lb/92

DECYZJA O STwierdzeniu PRZYJĘCIEMIA ZAWODNICZEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, 3, 7 1. § 13 ust. 1

pkt 4. lit. a, b, rozporządzenia Ministra Gospodarki

Terenu i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

(Dz. U. nr 8 poz. 46/- stwierdza się, że:

Obywatel (ka) Marien - Edward S. Z. A. F. R. A. N.
/imię i nazwisko/

..... inżynier, urzędnik sanitarnych
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 8 września, 19.44 r. w Krasniku

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania
samodzielnych funkcji i P. R. O. J. E. K. T. A. N. T. A.

..... /rodzaj funkcji/

w specjalności: Instalacyjno - inżynierskiej
/rodzaj specjalności techniczno-budowlanej/

w zakresie sieci gazowych oraz instalacji gazowych

. i klimatyzacyjno-wentylacyjnych,
/specjalizacja zawodowa/

Obywatel (ka) Edward S. Z. A. F. R. A. N. jest upoważniony(a)
/imię i nazwisko/

1/ sporządzenia projektów sieci i instalacji sanitarnych
- obejmujących sieci gazowe oraz instalacje gazowe

i wentylacyjno-wentylacyjne,

2/ w obwodzie jednolitym, zagrodowym oraz innych

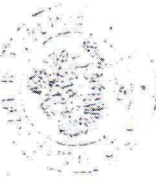
budowlach o kubaturze do 1000 m³ - do kierowania, nadzoru

w kontrolowaniu budowy, kierowania i kontrolowania

wykonania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz

realizacji i badania stanu technicznego w zakresie instalacji

gazowych - obejmujących instalacje gazowe i klimatyzacyjno-
wentylacyjne.



mgr inż. Edward S. Z. A. F. R. A. N.
Zac. Funkcji Technicznych w Budownictwie
Główny Inżynier

(pochpis i pieczęć)

15/11/78
15/11/78

Lublin, dnia 4 listop. 78

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do przejęcia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 4 pkt 4 lit. a

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

(imię i nazwisko) Marian Edward S Z A F R A N

inżynier urządzeń sanitarnych

(tytuł zawodowy - zawody)

urodzony (a) dnia 8 września 1944 r. w Krańniku

posiada on wymagane warunki zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

PROJEKTANTA

(cofnięcie)

instalacyjno-inżynierskiej

(tytuł specjalności technicznej - zawodowej)

sieci sanitarnych

(specjalność zawodowa)

z wykształceniem wyższym, specjalność: WDA 2200, 218-23 15.000 pkt. 72

na zgodność z oryginałem

Wykonalo: Podpisano: (imię i nazwisko) M. Pracownicz

WYSTĘPOWUJE

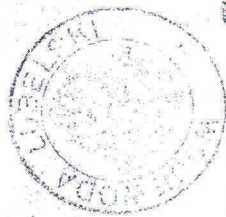
W Lublinie

mgr inż. Anna Siomka

- 1 -

Wywatek (ka) Marian Edward S Z A F R A N jest upoważniony (a) do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz ciepłych uzbrojenia terenu;
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych.



Z upoważnienia
WOJEWODY LUBELSKIEGO

Podpisany: (podpis)

mgr inż. Anna Siomka

m. p.

(podpis i pieczęć)

URZĄD WOJEWÓDZKI

w Lublinie
Biuro Wojewódzkiego Urzędu
ochrony i higieny technicznej

Lublin, dnia 2 V. 19 88 r.

Nr 436/Lb/88

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. b

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza

się, że: Obywatel(ka) Merian - Edward S Z A F R A N
(imię i nazwisko)

inżynier urządzeń sanitarnych
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 8 września 19 44 r. w Krasniku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

P R O J E K T A N T A
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji sanitarnych

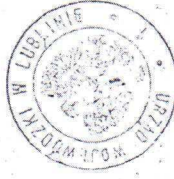
(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kr. 14-24 r. MA-BUA/14 23.000 zł.

BN-14 11-24 23.000

watel(ka) Merian - Edward S Z A F R A N jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz ocenianie i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych.

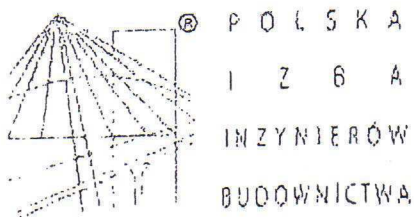


DYREKTOR WYDZIAŁU

Elżbieta Włodarczyk

mgr inż. arch. Olgierd Olszewski

(podpis i pieczęć)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-BG9-X3N-RKN *

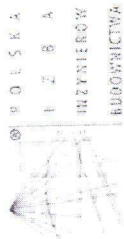
Pan Marian Szafran o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0596/01
adres zamieszkania Spółdzielcza 4/60, 23-200 Kraśnik
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-07-01 do 2018-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-05-25 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
LUB-BY8-ET9-KIF *

Pan Jacek Jaruga o numerze ewidencyjnym LUB/IS/3607/02
adres zamieszkania ul. Żytnia 32 B, 23-200 Kraśnik
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-11-29 roku przez:
Wojciech Szwedczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.pib.org.pl lub kontaktując się z Biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Lublin, dnia 20 grudnia 2001 r.

Znak: ABU/OU.7342/103/2001

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, ust. 2, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt. 4, ust. 3 pkt. 4
i 3 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity w Dz.U.00.106.1126) oraz
§ 3 ust. 1, § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30
grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.95.8.38), w
związku z art. 104 § 1 i 2 KPA (tekst jednolity w Dz.U.80.9.26 z późn. zmianami) – po rozpatrzeniu
wniosku Pana Jacka Piotra Jarugi z dnia 04 października 2001r., wobec złożenia egzaminu z
wynikiem pozytywnym.

Pan Jacek Piotr JARUGA
magister inżynier urządzeń sanitarnych
urodzona dnia 23 października 1968 r. w Kraśniku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 431/Lb/2001

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych,
wentylacyjnych i gazowych

Uzasadnienie

Przebiegające postępowanie administracyjne wykezało, że Pan Jacek Piotr Jaruga:
1. Spelnił warunki w zakresie przygotowania zawodowego i wymaganej praktyki niezbędne do
uzyskania uprawnień budowlanych w ww specjalności;
2. Złożył egzamin z wynikiem pozytywnym.

Wobec powyższego, decyzją niniejszą postanowiono jak na wstępie.

Od decyzji niniejszej służy wniesienie odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego
w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Lubelskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Okręgniowa:

1. Pan Jacek Piotr Jaruga
ul. Piaskowa 24/86
23-200 Kraśnik
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. ad



Parameter	Value	Unit
α	0.01	
β	0.01	
γ	0.01	
δ	0.01	
ϵ	0.01	
ζ	0.01	
η	0.01	
θ	0.01	
ι	0.01	
κ	0.01	
λ	0.01	
μ	0.01	
ν	0.01	
ξ	0.01	
\omicron	0.01	
π	0.01	
ρ	0.01	
σ	0.01	
τ	0.01	
υ	0.01	
ϕ	0.01	
χ	0.01	
ψ	0.01	
ω	0.01	
Ω	0.01	
Θ	0.01	
Φ	0.01	
Ψ	0.01	
Ξ	0.01	
\Omicron	0.01	
Π	0.01	
Σ	0.01	
Υ	0.01	
Φ	0.01	
Ψ	0.01	
Ξ	0.01	
\Omicron	0.01	
Π	0.01	
Σ	0.01	
Υ	0.01	
Φ	0.01	
Ψ	0.01	
Ξ	0.01	
\Omicron	0.01	
Π	0.01	
Σ	0.01	
Υ	0.01	
Φ	0.01	
Ψ	0.01	
Ξ	0.01	
\Omicron	0.01	
Π	0.01	
Σ	0.01	
Υ	0.01	
Φ	0.01	
Ψ	0.01	
Ξ	0.01	
\Omicron	0.01	
Π	0.01	
Σ	0.01	
Υ	0.01	
Φ	0.01	
Ψ	0.01	
Ξ	0.01	
\Omicron	0.01	
Π	0.01	
Σ	0.01	
Υ	0.01	
Φ	0.01	
Ψ	0.01	
Ξ	0.01	
\Omicron	0.01	
Π	0.01	
Σ	0.01	
Υ	0.01	
Φ	0.01	
Ψ	0.01	
Ξ	0.01	
\Omicron	0.01	
Π	0.01	
Σ	0.01	
Υ	0.01	
Φ	0.01	
Ψ	0.01	
Ξ	0.01	
\Omicron	0.01	
Π	0.01	
Σ	0.01	
Υ	0.01	
Φ	0.01	
Ψ	0.01	
Ξ	0.01	
\Omicron	0.01	
Π	0.01	
Σ	0.01	
Υ	0.01	
Φ	0.01	
Ψ	0.01	
Ξ	0.01	
\Omicron	0.01	
Π	0.01	
Σ	0.01	
Υ	0.01	
Φ	0.01	
Ψ	0.01	
Ξ	0.01	
\Omicron	0.01	
Π	0.01	
Σ	0.01	
Υ	0.01	
Φ	0.01	
Ψ	0.01	
Ξ	0.01	
\Omicron	0.01	
Π	0.01	
Σ	0.01	
Υ	0.01	
Φ	0.01	
Ψ	0.01	
Ξ	0.01	
\Omicron	0.01	
Π		

Pan Krzysztof Adam Kędziński

[illegible]

sivierdzany, ze

Prof. Krzysztof Artur GZDZERSKI

0007-1226/97/0005-0000\$10.00/0

170328Z APR

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr evidencyjny: LUB/0146/POOE/10

do projektowania bez ograniczeń
w specyfności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

ULASADNINE

W związku z uwzględnieniem w całości zażądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego Dz. U. z 2000 r. Nr 38, poz. 1071 z późn. zm. i odwołując się od wyroku, decyzję

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazuje na odwrócie decyzji.

INDEX

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

W. Ziemek

2007

Journal of Management Inquiry 18(1)

Dr. Maria Kuchta

Figure 1. The effect of the concentration of the H_2O_2 solution on the amount of the released H_2O_2 from the H_2O_2 -loaded hydrogel. The amount of the released H_2O_2 was measured by the amount of the released H_2O_2 from the H_2O_2 -loaded hydrogel.

...

Ourzynski

1) Pan Krzysztof Kędziński
ul. Mierzeja 36

2. Gateway Inspector
20-805 Lublin $\frac{1}{2} \text{Na}_2\text{S}$

2

Szczegółowy zakres uprawnień do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Pan Krzysztof Adam Kędzierski

1. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawowania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi przepisami i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 22, pkt. 5 ustawy.

II. Na mocy § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578) i niniejsze uprawnienia uprawniając do:

Ar 83, poz. 5/78, niniejsze uprawnienia uprawniały do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności, projektowania obiektów budowlanych, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, drogowo- i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania sterowania.

Stwierdzenie: orzeczenia Okręgowej Komisji Rewizyjnej

Chen, C. (2007).

Abstract

6072010

our int. Maria Koller

1000

1974-1975



o numerze weryfikacyjnym:

Pan Krzysztof Artur Kędzierski o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0194/10

adres zamieszkania ul. Miernicza 36, 20-805 Lublin

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-03 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

Pan Tomasz Robert KOPEĆ

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym
w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i uprawniania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy,
- bez ograniczeń

II. Na mocy § 15 ust. 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 83, poz. 578/, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności,
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek


mgr inż. Maria Kosler

Członek


mgr inż. Edward Wozniak

Przewodniczący


dr inż. Bogusław Poryński



Lublin, dnia 8 grudnia 2010 r.

LOIIB.OKK.7131/242-7132/242/10

DECYZJA

Na podstawie art. 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./, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tęże jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm./, oraz § 11 ust. 1 pkt. 1, § 12, § 15 i § 24 art. 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 / i art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

Pan Tomasz Robert KOPEĆ

magister inżynier

urodzony dnia 21 września 1971 r. w Lublinie

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0132/PW/OE/10

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./ odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwoście decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy - Prawo budowlane - podstawa do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek


mgr inż. Maria Kosler

Członek

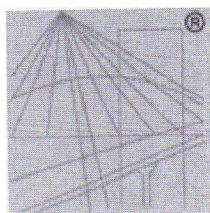

mgr inż. Edward Wozniak

Przewodniczący


dr inż. Bogusław Poryński

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Kopeć
ul. Paderewskiego 14/38,
20-460 Lublin
2. Główny inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-WAH-DYQ-CYC *

Pan Tomasz Robert Kopeć o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0067/11
adres zamieszkania ul. Kubusia Puchatka 1, 21-003 Jakubowice Konińskie
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-04-01 do 2018-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-03-02 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

III. OPIS DO PROJEKTU MODERNIZACJI

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt wykonawczy w ramach uzupełnienia i uszczegółowienia opracowanego w oddzielnym opracowaniu projektu budowlanego pn. ”Dostosowanie pomieszczeń w Bloku D dla potrzeb Ambulatoryjnej Opieki Świątecznej, Podstawowej Opieki Zdrowotnej oraz Nocnej i Świątecznej Opieki Zdrowotnej w związku z wprowadzanymi w 2017 roku zmianami do ustawy o POZ” w zakresie i stopniu dokładności niezbędnym do sporządzenia przedmiaru robót, kosztorysu inwestorskiego, przygotowania oferty przez wykonawcę i realizacji robót budowlanych na wykonanie remontu Bloku D w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Wojewódzkim im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu.

Przedmiotowy obiekt znajduje się na działce o nr ewid. 84/7 obręb Miasto Zamość przy ul. Al. Jana Pawła II 10, 22- 400 Zamość, powiat: zamojski, województwo: lubelskie.

Projekt uwzględnia przepisy i normy aktualnie obowiązujące.

Głównym zadaniem modernizacji jest poprawa warunków świadczenia usług medycznych dla **potrzeb Podstawowej Opieki Zdrowotnej, Nocnej i Świątecznej Opieki Zdrowotnej oraz Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej, w związku z wprowadzanymi w 2017 roku zmianami do Ustawy o POZ**. Zamawiający wymaga, aby remontowane – modernizowane pomieszczenia spełniały wymogi warunków technicznych pomieszczeń, jakie muszą spełniać Zakłady Opieki zdrowotnej oraz aby ich funkcjonalność była przyjazna dla pacjenta. Remont – modernizacja ma poprawić komfort pracy i leczenia pacjenta oraz zapewnić jej kompleksowość (POZ, NiŚOZ, AOS).

Zakres opracowania ma w głównej mierze obejmować: Rejestrację (wraz z miejscem oczekiwania dla pacjenta oraz częścią informacyjną), POZ wraz z NiŚOZ, AOS (dostosowanie pomieszczeń dla Poradni, które są związane z usprawnieniem pracy POZ wraz z NiŚOZ). Remontowane – modernizowane pomieszczenia należy projektować z materiałów w nowych technologiach. Pomieszczenia należy dostosować dla osób niepełnosprawnych.

POZ wraz z NiŚOZ należy umieścić na parterze Bloku D (prawa strona). Rejestrację zaprojektować w taki sposób, aby pacjent miał bezpośredni kontakt z osobą rejestrującą (ma być otwarta). Potrzeby lokalowe wymagane przez Zamawiającego (stan obecny POZ i potrzeby dla NiŚOZ):

Podstawowa Opieka Zdrowotna – Poradnia Lekarza Rodzinnego Pokój Nr 147 (3 lekarzy) godziny pracy od 8⁰⁰ do 18⁰⁰. Gabinet Diagnostyczny – Zabiegowy Pokój Nr 161.

Nocna i Świąteczna Opieka Zdrowotna powinna docelowo być ulokowana w 3 Gabinetach Lekarskich oraz 1 Gabinetcie Diagnostyczny – Zabiegowym. Jeżeli będą możliwości lokalowe to należy przewidzieć 1 pomieszczenie na Rejestrację dla POZ i NiŚOZ.

Projekt swym zakresem obejmuje:

1) Piwnica w Bloku D – Pomieszczenie Nr 0/33 + Nr 0/32 + Nr 0/31 + Nr 0/31a + Punkt dystrybucyjny informatyczny. Szatnia Personelu **z przeznaczeniem na Archiwum dokumentacji medycznej potrzebnej do rejestracji pacjenta oraz powiększenie punktu dystrybucyjnego informatycznego.**

2) Parter w Bloku D – Przedsionek w wejściu głównym, hall przed rejestracją, rejestracja

kardiologiczna, portiernia, korytarz do łącznika F, winda, klatka schodowa środkowa – parter **z przeznaczeniem na hall wraz z poczekalnią, punkt informacyjny – ochronny (szatnia otwarta), przedsionek wraz z kurtyną powietrzną), windę oraz schody środkowe.**

3) Parter w Bloku D – Rejestracja ogólna **z przeznaczeniem na Rejestrację Ogólną otwartą, Rejestrację dla POZ i NiŚOZ.**

4) Parter w Bloku D – Pomieszczenia: Nr 1/48 Poczekalnia + Nr 1/49 Gabinet Lekarski Poradni Urologicznej + Nr 1/50 Gabinet Diagnostyczny – Zabiegowy Poradni Urologicznej + Nr 1/51 Gabinet diagnostyczny Zabiegowy Poradni Chirurgicznej + Nr 1/52 Gabinet Lekarski Poradni Chirurgicznej + Nr 1/53 Gabinet Diagnostyczny – Zabiegowy Poradni Chirurgicznej i Poradni Proktologicznej + Nr 1/54 Poczekalnia + Nr 1/60 Gabinet Lekarski Poradni Ginekologicznej + Nr 1/61 Poczekalnia + Korytarz + wejście do budynku od strony południowej **z przeznaczeniem na Podstawową Opiekę Zdrowotną oraz Nocną i Świąteczną Opiekę Zdrowotną wraz z Poczekalniami, usprawnieniem wejścia od strony**

południowej Bloku D (wraz z bezpośrednim terenem przy wejściu i zadaszeniem), przebudowę Poradni Urologicznej (wykonanie kabiny sanitarnej), kompleksowym odnowieniem korytarza, wyposażenie pomieszczeń w meble ergonomiczne oraz wykonanie tablic informacyjnych.

4a) Parter w Bloku D – Pomieszczenia: Nr 1/55 Poradnia Ginekologiczna (pok. badań) + Nr 1/56 WC+ Nr 1/57 Poradnia Ginekologiczna (Rejestracja Poradni K – Pok. Położnej) + Nr 1/58 WC + Nr 1/59 Gabinet Badań Ginekologicznych (Gab. USG). **Przeznaczenie pomieszczeń bez zmian (AOS)**

5) I Piętro Bloku D – Pomieszczenia Nr 153/154 + Nr 155 + Nr 156 + Nr 144 + Nr 148 po Poradni Onkologicznej **z przeznaczeniem: pomieszczenia Nr 153/154 + Nr 155 na Poradnię Chirurgiczną, Poradnię Proktologiczną, Gabinet Diagnostyczno - Zabiegowy Septyczny i Gabinet Diagnostyczno – Zabiegowy Aseptyczny (wraz z kabiną sanitarną) dla Poradni Chirurgicznej i Poradni Proktologicznej, pomieszczenia Nr 144 na Gabinet EKG (dla POZ i AOS), pomieszczenie Nr 156 na Poradnię Okulistyczną (Gabinet Badań Pola Widzenia), pomieszczenie Nr 148 na Poradnię Specjalistyczną (przeniesioną z Bloku B).**

5a) I piętro Bloku D – Pomieszczenia: Nr 145 Poczekalnia + Nr 146 Poradnia Hematologiczna+ Nr 147 (po POZ na AOS) + Nr 148 (na AOS z Bloku B) + Nr 149 Poczekalnia + Nr 150 Poradnia Diabetologiczna + Nr 151Gabinet Zabiegów, Gabinet Edukacji Diabetologicznej + Nr 152 Poradnia Okulistyczna Poradnia Retinopatii Cukrzycowej + Nr 157 Pokój Socjalny wraz z WC + Nr 158 Gabinet Badań profilaktycznych, Poradnia Medycyny Pracy + Nr 159 Poczekalnia + Nr 160 Poradnia Leczenia Jaskry + Nr 161 Gabinet Diagnostyczno - Zabiegowy AOS, Punkt Szczepień + Nr 162 Poradnia Chirurgii Szczękowej, Poradnia Stomatologiczna (NFZ), Gabinet Stomatologiczny + Nr 2/63 Korytarz + Nr 2/64 Korytarz + K2 Klatka Schodowa. **Przeznaczenie pomieszczeń bez zmian (AOS).**

W pomieszczeniach, które są objęte koncepcją znajdują się komórki organizacyjne Szpitala: LP, LPS – Wojewódzka Przychodnia Specjalistyczna, ADG.AP – Apteka Ogólnodostępna, LPK – Wojewódzka Przychodnia Kardiologiczna, LPOZ – Przychodnia Podstawowej Opieki Zdrowotnej, ADG.H – Sekcja Handlu Detalicznego, AG – Dział Administracyjno – Gospodarczy, Nocna i Świąteczna Opieka Zdrowotna.

2. ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Na terenie działki nr ewid. 84/7 obręb Miasto Zamość objętej opracowaniem, znajduje się przedmiotowy budynek bloku „D” Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu, teren utwardzony, zieleń niska oraz krzewy. Działka obsługiwana jest poprzez istniejący zjazd z drogi lokalnej od strony południowej oraz drogi wewnętrzne i tereny utwardzone na działce.

Działka uzbrojona jest w następującą infrastrukturę techniczną:

- Napowietrzna linia zasilająca,
- Przyłącze wodociągowe,
- Przyłącze kanalizacyjne,
- Sieć kanalizacyjna,
- Sieć ciepłownicza.

3. INFORMACJE DODATKOWE

3.1. Informacja o wpisie do rejestru zabytków

Rozpatrywany budynek nie podlega ochronie konserwatorskiej.

3.2. Dane dotyczące wpływu eksploatacji górniczej na działkę lub teren

Przedmiotowy teren położony poza zasięgiem eksploatacji górniczej.

3.3. Ochrona środowiska

Planowana inwestycja nie powoduje utrudnień ani ograniczeń dla osób trzecich. Inwestycja nie emituje szkodliwych zapachów i pyłów oraz substancji powodujących jakiegokolwiek zagrożenie i wymagających dodatkowych uzgodnień i opracowań. Inwestycja nie emituje hałasów, wibracji, promieniowania, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, nie wywiera ujemnego wpływu na glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne. Przyjęte w projekcie rozwiązania nie wpływają ujemnie na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty oraz są zgodne z obowiązującymi przepisami i normami.

3.4. Informacja o obszarze oddziaływania przedmiotowej inwestycji

Projektowana modernizacja została zaprojektowana zgodnie z dziennikiem ustaw nr. 75 poz. 690 z dnia 12.04.2002r. (z późniejszymi zmianami) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Obszar oddziaływania przedmiotowego

budynku nie ulegnie zmianie w wyniku projektowanych robót i nadal będzie obejmował jedynie działkę, na której się znajduje.

4. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Opracowanie obejmuje projekt modernizacji pomieszczeń Bloku „D” Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu od strony ulicy Aleje Jana Pawła II.

Lokalizacja istniejącego budynku to działka nr ewid. 84/7 obręb Miasto Zamość.

Wszystkie rodzaje pomieszczeń stanu projektowanego wraz z ich powierzchniami zestawiono w Tab. 1.1.

Ad.1 (z punktu 1.1) Piwnica w Bloku D

Tab. 1.1. Zestawienie pomieszczeń objętych opracowaniem w piwnicy bloku „D”

Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]	Rodzaj posadzki
Piwnica w Bloku D			
0.18a	Punkt dystrybucyjny informatyczny	3,80	Wykładzina PVC
0.31a	Miejsce do pracy biurowej	16,80	Wykładzina PVC
0.31	Natrysk	2,30	Terakota
0.32	WC	2,60	Terakota
0.33	Archiwum rejestracji AOS, POZ, NiOŚZ	62,40	Wykładzina PVC

Ad. 2 (z punktu 1.2) Parter w Bloku D

Hall wraz z poczekalnią, punkt informacyjno – ochronny (szatnia otwarta), przedsionek wraz z kurtyną powietrzną), winda oraz schody środkowe.

Tab. 1.2. Zestawienie pomieszczeń objętych opracowaniem na parterze bloku „D”

Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]	Rodzaj posadzki
Parter w Bloku D			
1.1	Przedsionek	10,00	Lastrico
1.2	Hall	154,80	Lastrico
1.2 a	Szatnia otwarta/ punkt informacyjny	12,00	Lastrico
1.39	Rejestracja ogólna	62,00	Terakota
1.39a	Pomieszczenie sanitarne	5,12	Terakota
1.39b	Rejestracja POZ, NiŚOZ oraz telefoniczna	7,10	Terakota
1.41	Korytarz	15,60	Lastrico
1.41a	Skład	4,5	Terakota
K2	Klatka schodowa	39,40	Lastrico

Ad. 3 (z punktu 1.3) Parter w Bloku D**Rejestracja Ogólna (otwarta), Rejestracja dla POZ i NiŚOZ.**

Tab. 1.3. Zestawienie pomieszczeń objętych opracowaniem na parterze bloku „D”

Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]	Rodzaj posadzki
Parter w Bloku D			
1.39	Rejestracja ogólna	62,00	Terakota
1.39a	Pomieszczenie sanitarne	5,12	Terakota
1.39b	Rejestracja POZ, NiŚOZ oraz telefoniczna	7,10	Terakota

Ad. 4 (z pkt. 1.4) Parter w Bloku D (strona prawa)

Tab. 1.4. Zestawienie pomieszczeń objętych opracowaniem na parterze bloku „D” – strona prawa

Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]	Rodzaj posadzki
Parter w Bloku D			
1.40	Korytarz	85,50	Lastrico
1.48	Poczekalnia	39,80	Lastrico
1.49	Gabinet lekarski poradni urologicznej	18,70	Wykładzina PVC
1.50	Gabinet diagnostyczno- zabiegowy poradni urologicznej	18,90	Wykładzina PVC
1.50a	Kabina sanitarna	2,50	Terakota
1.51	Gabinet lekarski AOS, NiŚOZ	18,00	Terakota
1.52	Gabinet lekarski AOS, NiŚOZ	22,50	Terakota
1.53	Gabinet diagnostyczno- zabiegowy poradni chirurgicznej i poradni proktologicznej	38,80	Terakota
1.54	Poczekalnia	20,20	Lastrico
K3	Klatka schodowa	18,00	Lastrico
1.55	Pokój badań ginekologicznych	19,30	Wykładzina PVC
1.56	WC	3,80	Terakota
1.57	Pokój położnej, rejestracja poradni K	32,00	Wykładzina PVC
1.58	WC	3,80	Terakota
1.59	Gabinet USG	22,10	Wykładzina PVC
1.60	Gabinet lekarski poradni ginekologicznej	20,50	Wykładzina PVC
1.61	Poczekalnia	18,38	Lastrico

Ad. 5 (z pkt. 1.5) I Piętro w Bloku D (strona prawa)

Tab. 1.5. Zestawienie pomieszczeń objętych opracowaniem na I piętrze bloku „D” – strona prawa

Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]	Rodzaj posadzki
I piętro w Bloku D			
K2	Klatka schodowa	39,40	Lastrico
144	EKG	20,10	Wykładzina PVC
145	Poczekalnia	19,50	Lastrico
146	Poradnia hematologiczna	19,80	Wykładzina PVC
147	AOS	19,80	Wykładzina PVC
148	AOS	17,90	Wykładzina PVC
149	Poczekalnia	23,00	Lastrico
150	Poradnia diabetologiczna	18,70	Wykładzina PVC
151	Gabinet zabiegów, gabinet edukacji diabetologicznej	19,50	Wykładzina PVC
152	Poradnia okulistyczna poradnia retinopatii cukrzycowej	20,40	Wykładzina PVC

153	Kabina sanitarna	3,57	Terakota
154a	Gabinet diagnostyczno- zabiegowy septyczny	20,50	Wykładzina PVC
154b	Gabinet lekarski poradni chirurgicznej	18,00	Wykładzina PVC
154c	Gabinet lekarski poradni chirurgicznej	20,50	Wykładzina PVC
155	Gabinet diagnostyczno- zabiegowy aseptyczny	21,80	Wykładzina PVC
156	Gabinet badania pola widzenia	16,20	Wykładzina PVC
157	Pokój socjalny	12,60	Wykładzina PVC
158	Gabinet badań profilaktycznych, poradnia medycyny pra	20,50	Wykładzina PVC
159	Poczekalnia	18,80	Lastrico
160	Poradnia leczenia jaskry	23,40	Wykładzina PVC
161	Gabinet diagnostyki zabiegowej, punkt szczepień	18,40	Wykładzina PVC
162	Poradnia chirurgii twarzowo- naczyniowej, poradnia stomatologiczna	41,60	Wykładzina PVC
163	Korytarz	46,50	Lastrico
163a	WC	1,80	Terakota
163b	WC	2,20	Terakota
164	Korytarz	14,36	Lastrico
K3	Klatka schodowa	18	Lastrico

Parametry techniczne budynku istniejącego przedstawia Tab. 4.2. Ze względu na modernizację pomieszczeń wewnątrz budynku nie następuje zmiana parametrów obiektu.

Tab. 4.2. Parametry techniczne budynku.

Parametr	Wartość	Jednostka
Stan istniejący		
Długość budynku	103,66	m
Szerokość budynku	15,92	
Wysokość budynku w kalenicy	14,77	
Powierzchnia zabudowy	1650	m ²
Ilość kondygnacji nadziemnych	3	szt
Ilość klatek schodowych	3	szt
Ilość dźwigów szpitalnych	1	szt
Kubatura bloku 'D'	22562,50	m ³

5. FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA OBIEKTU

5.1. Forma architektoniczna

Budynek trzykondygnacyjny, stanowiący blok "D" Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu. Projektowana modernizacja nie przekształca formy architektonicznej istniejącego budynku.

5.2. Funkcja obiektu

Blok D jest pierwszym budynkiem w Zespole Budynków Głównych Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu od strony ulicy Aleje Jana Pawła II. Wykonany został na bazie projektu z lat sześćdziesiątych (tzw. Typowego projektu Sieradzkiego). Blok D jest budynkiem 3 kondygnacyjnym z piwnicą. Wybudowany

został w kształcie prostokąta z dachem płaskim. Blok D łączy się z pozostałymi Blokami Zespołu Budynków Głównych Łącznikiem F. W budynku znajduje się jedna winda oraz 3 klatki schodowe (2 klatki schodowe ułożone na skrajnych obrzeżach budynku oraz główna klatka schodowa ułożona centralnie). Część parteru oraz piwnicy w Bloku D po stronie lewej jest zajmowane przez Wojewódzką Stację Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Lublinie.

5.3. Sposób dostosowania budynku do krajobrazu i otaczającej zabudowy

Niniejszą modernizację zaprojektowano w sposób zapewniający formę architektoniczną dostosowaną do krajobrazu i otaczającej zabudowy w zakresie użytych materiałów elewacyjnych oraz charakterystycznych elementów architektonicznych. Skala i bryła budynku nie ulegnie zmianom.

5.4. Sposób dostosowania obiektu dla osób niepełnosprawnych

Projektowane roboty nie wprowadzają nowych utrudnień oraz barier architektonicznych dla osób niepełnosprawnych. Opracowanie przewiduje ułatwienie dostępu do świadczonych usług oraz swobodne korzystanie dla osób niepełnosprawnych poprzez dostosowanie toalety, gabinetów oraz modernizację windy do potrzeb osób z niepełno sprawnościami.

6. OCENA STANU TECHNICZNO-UŻYTKOWEGO

Ocena dotyczy budynku Bloku „D” Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II znajdującego się przy ul. Al. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość na działce nr ewid. 84/7 obręb Miasto Zamość. Jest to budynek trzykondygnacyjny, stanowiący część SPSW w Zamościu. Obiekt posadowiony na gruncie rodzimym za pośrednictwem fundamentów żelbetowych wylewanych. Szkielet nośny budynku – ramy „H” – w rozstawie poprzecznym 6.60 m, podłużnym 6.00-2.40-6.00 m. Stropy z płyt wielkowymiarowych prefabrykowanych wypełnionych pustakami (Akermann). Schody z elementów żelbetowych prefabrykowanych. Płyty dachowe – żelbetowe prefabrykowane.

Stolarka okienna częściowo nowa PVC. Drzwi oddzielenia pożarowego aluminiowe dwuskrzydłowe, w kolorze aluminium, szklone szkłem bezpiecznym, skrzydło główne: szerokość 90 cm.

Rynny i rury spustowe stalowe.

Budynek posadowiony jest powyżej zwierciadła wody gruntowej.

Obiekt wyposażony w instalacje: wodociągową i kanalizacyjną, elektryczną, centralnego ogrzewania, częściowo wentylacji mechanicznej.

W oparciu o dokonaną wizję lokalną i oględziny przedmiotowego budynku stwierdza się, że jego ogólny stan techniczny jest dobry. Spękania ścian murowanych oraz nadmierne

odkształcenia elementów konstrukcyjnych nie występują. W tej dziedzinie budynek nie zagraża bezpieczeństwu jego użytkowania i nadaje się do projektowej modernizacji.

7. ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

7.1. Szczegółowy opis remontu i modernizacji

Ad.1 (z punktu 1.1) Piwnica w Bloku D – Pomieszczenie Nr 31 + Nr 0/32 + Nr 0/33 + Nr 0/34 + Punkt dystrybucyjny informatyczny.

ARCHIWUM REJESTRACJI AOS, POZ, NIŚOZ

STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA – wymiana drewnianej stolarki okiennej (4 szt.) na stolarkę PVC o całkowitym współczynniku przenikania ciepła $U \leq 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, naprawa ościeży okiennych, wymiana parapetu zewnętrznego na parapet z blachy ocynkowanej 0,55, wymiana parapetu wewnętrznego na parapet z aglomarmuru. Wymiana drzwi wejściowych na pełne drzwi aluminiowe z zamkiem szyfrowym (1 szt.), zamontowanie drzwi dwuskrzydłowych drewnianych od strony korytarza dla punktu dystrybucyjnego informatycznego. Zestawienie stolarki drzwiowej i okiennej w części rysunkowej opracowania.

ROBOTY WYBURZENIOWE I ROZBIÓRKOWE – rozbiórka ścian przedsionka, demontaż 2 szt. drzwi płycinowych, rozbiórka ściany oddzielającej pomieszczenie szatni od węzłów sanitarnych, rozbiórka części ścianek w węzłach sanitarnych, demontaż osprzętu sanitarnego, zerwanie starej podłogi, demontaż gniazd i włączników elektrycznych, demontaż lamp oświetleniowych. Rozbiórka okładzin ceramicznych ściennych i podłogowych w sanitariatach, które nie podlegają rozbiórce. Rozbiórka ścianki w punkcie dystrybucyjnym informatycznym. Wywiezienie gruzu.

POSADZKI I PODŁOGI – reperacje i wzmocnienie podłóży pod posadzki, wykonanie (wyrównanie) posadzki zaprawą samopoziomującą. Wykonanie nowej podłogi z wykładziny Tarkett Optima z cokołem 10 cm. Wykonanie podłogi z płytek ceramicznych w sanitariatach (wraz z brodzikiem pod natryskiem).

ŚCIANY I SUFITY – reperacje ścian w miejscach uszkodzeń. Wykonanie malowania ścian i sufitu farbami odpornymi na ścieranie i szczotkowanie. Wykonanie okładzin ceramicznych ściennych w sanitariatach (do sufitu). Wymurowanie ścianki 12 cm z cegły ceramicznej pełnej klasy 100 (wraz z otynkowaniem i pomalowaniem, wykonanie nadproża typowego z prefabrykatu typu L. Montaż ościeznicy dla drzwi dwuskrzydłowych drewnianych.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE –Uszczegółowienie w Opracowaniu Branży Elektrycznej.

INSTALACJE SANITARNE –Uszczegółowienie w Opracowaniu Branży Sanitarnej.

WENTYLACJA –Uszczegółowienie w Opracowaniu Branży Sanitarnej.

WYPOSAŻENIE – według potrzeb bezpośredniego użytkownika. Szafy z dokumentacją medyczną przeniesione z parteru. Meble: 2 biurka, 4 fotele, 2 stoliki pod komputer, 2 stanowiska na drukarki.

Ad. 2 (z punktu 1.2) Parter w Bloku D.

Hall wraz z poczekalnią, punkt informacyjno – ochronny (szatnia otwarta), przedsionek wraz z kurtyną powietrzną), winda oraz schody środkowe.

ROBOTY WYBURZENIOWE I ROZBIÓRKOWE – rozbiórka ścianek Rejestracji Kardiologicznej i Portierni, demontaż drzwi 2 szt. (do rej. Kardiol. i portierni), demontaż stropu podwieszanego, demontaż gniazd i włączników elektrycznych, demontaż lamp oświetleniowych. Demontaż starych odbojnic, poręczy itp. elementów. Wywiezienie gruzu.

POSADZKI I PODŁOGI – reperacje i wzmocnienie podłogi pod posadzki, wykonanie (wyrównanie)posadzki zaprawą samopoziomującą. Uzupełnienia i wykonanie nowej podłogi z cokołem 10 cm z posadzki twardej z kamienia.

WENTYLACJA – Uszczegółowienie w Opracowaniu Branży Sanitarnej.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE –Uszczegółowienie w Opracowaniu Branży Elektrycznej.

ŚCIANY I SUFITY – reperacje ścian w miejscach uszkodzeń. Wykonanie malowania ścian i sufitu farbami odpornymi na ścieranie i szczotkowanie. Demontaż starego stropu podwieszanego. Uporządkowanie instalacji w przestrzeni międzystropowej w sposób, aby nowy strop był jak najwyżej od podłogi. Wykonanie nowego stropu podwieszanego kasetonowego (tylko w części).

INSTALACJE SANITARNE – Uszczegółowienie w Opracowaniu Branży Sanitarnej.

STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA – demontaż starej stolarki okiennej i drzwiowej. Montaż drzwi automatycznych aluminiowych przesuwnych w wejściu głównym 2 szt. Montaż drzwi automatycznych aluminiowych przesuwnych dla osób niepełnosprawnych 1 szt. Montaż przegród aluminiowych oszklonych szkłem bezpiecznym przezroczystym antyrefleksyjnym do byłej wiaty oraz montaż części ślusarki aluminiowej otwieranej z poziomu podłogi.
Uszczegółowienie w Projekcie Wykonawczym.

INSTALACJE SANITARNE – Uszczegółowienie w Opracowaniu Branży Sanitarnej.

WINDA – remont i wymiana windy według oddzielnego opisu.

WYPOSAŻENIE – według potrzeb bezpośredniego użytkownika. Krzesła w poczekalni ergonomiczne z materiałów nierdzewnych oraz tapicerki z tworzyw sztucznych. Punkt kawowy (aparaty typowe stosowane w miejscach użyteczności publicznej. Stanowiska rejestracji kolejki oraz tablice informujące, ekrany elektroniczne należy rozmieścić według projektu wykonawczego (w zależności o przyjętego systemu). Ekrany informujące i tablice informujące rozmieścić przy suficie podwieszanym. Instalacje zasilające rozmieścić w przestrzeni między stropem podwieszanym a stropem konstrukcyjnym. Wszystkie naroża, miejsca przy ścianach, które będą narażone na otarcia lub zabrudzenia (np. od krzeseł) należy zabezpieczyć taśmami ochronnymi (np. typu Acrowin).

CHODNIKI PLAC PRZED WEJSCIEM – naprawę oraz modernizację ciągów pieszo jezdnych oraz dróg dojazdowych należy wykonać według oddzielnego projektu.

Ad. 3 (z punktu 1.3) Parter w Bloku D.

Rejestracja Ogólna (otwarta), Rejestracja dla POZ i NiŚOZ.

ROBOTY WYBURZENIOWE I ROZBIÓRKOWE – rozbiórka ścian od strony korytarza 1/41, rozbiórka lady rejestracyjnej (ściana oraz ślusarka aluminiowa), rozbiórka okładzin ściennych i podłogowych, demontaż gniazd i włączników elektrycznych, demontaż lamp oświetleniowych. Wywiezienie gruzu.

POSADZKI I PODŁOGI – reperacje i wzmocnienie podłoży pod posadzki, wykonanie (wyrównanie) posadzki zaprawą samopoziomującą. Wykonanie nowej podłogi z wykładziny Tarkett Optima z cokołem 10 cm lub posadzki twardej z kamienia.

ŚCIANY I SUFITY – reperacje ścian w miejscach uszkodzeń. Wykonanie malowania ścian i sufitu farbami odpornymi na ścieranie i szczotkowanie. Wymiana okładzin ceramicznych przy umywalkach. Wykonanie nowego stropu podwieszanego.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE – Uszczegółowienie w *Opracowaniu Branży Elektrycznej*.

WENTYLACJA – Uszczegółowienie w *Opracowaniu Branży Sanitarnej*.

STOLARKA DRZWIOWA – wykonanie 2 kompletów rolet drzwiowych (od korytarza 1/41 oraz od hallu głównego), wykonanie drzwi przesuwnych z PCV do rejestracji POZ i NiŚOZ, wykonanie drzwi harmonijkowych z PCV oddzielających stanowiska rejestracyjne od punktu z drukarką.

WYPOSAŻENIE – według potrzeb bezpośredniego użytkownika. Szafy z dokumentacją medyczną przenieść z parteru do archiwum w piwnicy. Meble: 2 biurka, 6 foteli, 2 stoliki pod komputer, 1 stanowiska na drukarkę. 4 stanowiska rejestracji pacjenta umiejscowić w jednej ladzie 4-ro stanowiskowej otwartej (z przegrodami przezroczyste między stanowiskami o

wysokości 1,1 m). Stanowiska wyposażać w elektroniczne tablice z wyświetlaczem numeru, który ma być obsługiwany. Stanowiska muszą być wyposażone w komputery z ekranami. W hallu należy ustawić 2 urządzenia nadające numer i wyznaczające kolejność obsługi pacjenta. Przed rejestracją zawiesić 2 ekrany informujące pacjenta do, do którego stanowiska ma się zgłosić. Szczegóły w opracowaniu branży elektrycznej.

Ad. 4 (z pkt. 1.4) Parter w Bloku D (strona prawa) Pomieszczenia: Nr 1/48 Poczekalnia + Nr 1/49 Gabinet Lekarski Poradni Urologicznej + Nr 1/50 Gabinet Diagnostyczny – Zabiegowy Poradni Urologicznej + Nr 1/51 Gabinet diagnostyczny Zabiegowy Poradni Chirurgicznej + Nr 1/52 Gabinet Lekarski Poradni Chirurgicznej + Nr 1/53 Gabinet Diagnostyczny – Zabiegowy Poradni Chirurgicznej i Poradni Proktologicznej + Nr 1/54 Poczekalnia + Nr 1/60 Gabinet Lekarski Poradni Ginekologicznej + Nr 1/61 Poczekalnia + Korytarz + wejście do budynku od strony południowej.

Podstawowa Opieka Zdrowotna oraz Nocna i Świąteczna Opieka Zdrowotna + Nr 1/49 Gabinet Lekarski Poradni Urologicznej + Nr 1/50 Gabinet Diagnostyczny – Zabiegowy Poradni Urologicznej

Pomieszczenie nr 1/51

Od godziny 8.00- 18.00 - Gabinet Lekarski AOS

Od godziny 18.00- 8.00 - Gabinet Lekarski NiŚOZ

Pomieszczenie nr 1/52

Od godziny 8.00- 18.00 - Gabinet Lekarski AOS

Od godziny 18.00- 8.00 - Gabinet Lekarski NiŚOZ

Pomieszczenie nr 1/53

Od godziny 8.00- 18.00 - Gabinet Diagnostyczny Zabiegowy- AOS i POZ

Od godziny 18.00- 8.00 - Gabinet Diagnostyczny Zabiegowy- NiŚOZ

Pomieszczenie nr 1/60

Od godziny 8.00- 18.00 - Gabinet Lekarski AOS

Od godziny 18.00- 8.00 - Gabinet Lekarski NiŚOZ

REJESTRACJA, POZ i NiŚOZ przy Rejestracji Ogólnej.

OGÓLNY ZAKRES DO WYKONANIA WE WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH

ROBOTY WYBURZENIOWE I ROZBIÓRKOWE – rozbiórka ścian od strony korytarza 1/54, i 1/61 (do wykonania nowych otworów drzwiowych – wykucie 2 ościeżnic), rozbiórka okładzin ściennych i wykładzin podłogowych, demontaż gniazd i włączników elektrycznych, demontaż lamp oświetleniowych. Demontaż stropu podwieszanego. Wywiezienie gruzu.

POSADZKI I PODŁOGI – reperacje i wzmocnienie podłóży pod posadzki, wykonanie (wyrównanie) posadzki zaprawą samopoziomującą. Wykonanie nowej podłogi z wykładziny Tarkett Optima z cokołem 10 cm lub posadzki twardej z kamienia.

ŚCIANY I SUFITY – reperacje ścian w miejscach uszkodzeń. Wykonanie malowania ścian i sufitu farbami odpornymi na ścieranie i szczotkowanie. Wymiana okładzin ceramicznych przy umywalkach. Wykonanie nowego stropu podwieszanego.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE – *Uszczegółowienie w Opracowaniu Branży Elektrycznej.*

WENTYLACJA – *Uszczegółowienie w Opracowaniu Branży Sanitarnej*

STOLARKA DRZWIOWA – wykonanie 2 otworów drzwiowych wraz z nadprożami (od korytarza 1/54 oraz 1/61), wymiana wszystkich drzwi oraz obudowanie ościeży, montaż zamków szyfrowych na kartę. Regulacja wszystkich okien, drobne remonty i wymiana uszczelek. *Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej wg zestawienia stolarki w części rysunkowej opracowania.*

ROBOTY KONSTRUKCYJNO – BUDOWLANE I WYKOŃCZENIOWE – wymurowanie kabiny sanitarnej z bloczków gazobetonowych M 600 gr. 12 cm, wykonanie nadproży nad drzwiami 3 szt., zamurowanie bloczkami gazobetonowymi M 600 gr. 12 cm 2 otworów drzwiowych, wykonanie nowych okładzin ceramicznych ściennych i podłogowych we wszystkich pomieszczeniach (nowa kabina sanitarna, „fartuchy” przy umywalkach), kompleksowe odnowienie wejścia od strony południowej wraz z daszkiem nad wejściem.

WYPOSAŻENIE – według potrzeb bezpośredniego użytkownika. Szafy z dokumentacją medyczną bieżącą w pomieszczeniu Nr 1/53. Meble: krzesła ergonomiczne w korytarzu i poczekalniach, biurka, fotele, stoliki pod komputer, stanowiska na drukarkę, sprzęt medyczny. Korytarz i poczekalnie wyposażyć w elektroniczne tablice z wyświetlaczem numeru (4 kpl.), który ma być obsługiwany i w jakiej kolejności oraz numerem pomieszczenia. W hallu należy ustawić 2 urządzenia nadające numer i wyznaczające kolejność obsługi pacjenta. Nad drzwiami umieścić elektroniczną numerację informującą pacjenta o nr pomieszczenia i numerze kolejności obsługi (4 kpl.). Wszystkie naroża, miejsca przy ścianach, które będą narażone na

otarcia lub zabrudzenia (np. od krzeseł) należy zabezpieczyć taśmami ochronnymi (np. typu Acrowin). Zakup USG urologicznego.

Od wejścia i rejestracji POZ wykonać oznakowanie elektroniczne (kolorystyczne) dojścia do odpowiednich gabinetów lekarskich. *Uszczegółowienie w Opracowaniu Branży Elektrycznej.*

INSTALACJE SANITARNE – Uszczegółowienie w Opracowaniu Branży Sanitarnej

Ad. 4a (z pkt. 1.3) Parter w Bloku D – Pomieszczenia: Nr 1/55 Poradnia Ginekologiczna (pok badań) + Nr 1/56 WC + Nr 1/57 Poradnia Ginekologiczna (Rejestracja Poradni K – Pok. Położnej) + Nr 1/58 WC + Nr 1/59 Gabinet Badań Ginekologicznych (Gab. USG) + wejście do budynku południowe. **Przeznaczenie pomieszczeń dla AOS Poradnie Ginekologiczne (według rysunku).**

OGÓLNY ZAKRES DO WYKONANIA WE WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH

ROBOTY WYBURZENIOWE I ROZBIÓRKOWE – rozbiórka okładzin ściennych i wykładzin podłogowych, demontaż gniazd i włączników elektrycznych, demontaż lamp oświetleniowych. Wywiezienie gruzu.

POSADZKI I PODŁOGI – reperacje i wzmocnienie podłogi pod posadzki, wykonanie (wyrównanie)posadzki zaprawą samopoziomującą. Wykonanie nowej podłogi z wykładziny Tarkett Optima z cokołem 10 cm .

ŚCIANY I SUFITY – reperacje ścian w miejscach uszkodzeń. Wykonanie malowania ścian i sufitów farbami odpornymi na ścieranie i szczotkowanie. Wymiana okładzin ceramicznych przy umywalkach.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE – Uszczegółowienie w Opracowaniu Branży Elektrycznej

WENTYLACJA – Uszczegółowienie w Opracowaniu Branży Sanitarnej

STOLARKA DRZWIOWA – wymiana wszystkich drzwi oraz obudowanie ościeży, montaż zamków szyfrowych na kartę. Regulacja wszystkich okien, drobne remonty i wymiana uszczelek.

WYPOSAŻENIE – według potrzeb bezpośredniego użytkownika. Szafy z dokumentacją medyczną bieżącą w pomieszczeniu Nr 1/53. Meble: krzesła ergonomiczne w korytarzu i poczekalniach, biurka, fotele, stoliki pod komputer, stanowiska na drukarkę, sprzęt medyczny. Korytarz i poczekalnie wyposażać w elektroniczne tablice z wyświetlaczem numeru, który ma być obsługiwany

i w jakiej kolejności oraz numerem pomieszczenia. W hallu należy ustawić 2 urządzenia nadające numer i wyznaczające kolejność obsługi pacjenta. Nad drzwiami umieścić

elektroniczną numerację informującą pacjenta o nr pomieszczenia i numerze kolejności obsługi. Wszystkie naroża, miejsca przy ścianach, które będą narażone na otarcia lub zabrudzenia (np. od krzeseł) należy zabezpieczyć taśmami ochronnymi (np. typu Acrowin).

Od wejścia i rejestracji POZ wykonać oznakowanie elektroniczne (kolorystyczne) dojścia do odpowiednich gabinetów lekarskich. *Uszczegółowienie w Opracowaniu Branży Elektrycznej.*

INSTALACJE SANITARNE – Uszczegółowienie w Opracowaniu Branży Sanitarnej

Ad. 5 (z pkt. 1.3) I Piętro w Bloku D (strona prawa). Pomieszczenia Nr 154 + Nr 155 + Nr 156 + Nr144 + Nr 148 po Poradni Onkologicznej.

Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna - pomieszczenia Nr 154 + Nr 155 +Nr 144 +Nr 156+Nr 148 (pomieszczenia – Gabinety Lekarskie i Gabinety Diagnostyczno – Zabiegowe związane z udostępnieniem pomieszczeń dla NiŚOZ).

Pomieszczenie Nr 1/54a

Od godziny 8⁰⁰ do 18⁰⁰ - AOS Gabinet Diagnostyczno – Zabiegowy Septyczny Poradni Chirurgicznej i Poradni Proktologicznej (wraz z węzłem sanitarnym) .

Pomieszczenie Nr 1/54b

Od godziny 8⁰⁰ do 18⁰⁰ - AOS Gabinet Lekarski Poradni Chirurgicznej i Poradni Proktologicznej.

Pomieszczenie Nr 1/54c

Od godziny 8⁰⁰ do 18⁰⁰ - AOS Gabinet Lekarski Poradni Chirurgicznej.

Pomieszczenie Nr 1/55

Od godziny 8⁰⁰ do 18⁰⁰ - AOS Gabinet Diagnostyczno – Zabiegowy Aseptyczny Poradni Chirurgicznej.

Pomieszczenie Nr 1/56

Od godziny 8⁰⁰ do 18⁰⁰ - AOS Gabinet Badań Pola Widzenia Poradni Okulistycznej.

Pomieszczenie Nr 1/44

Od godziny 8⁰⁰ do 18⁰⁰ - AOS Gabinet Badań EKG.

OGÓLNY ZAKRES DO WYKONANIA WE WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH

ROBOTY WYBURZENIOWE I ROZBIÓRKOWE – rozbiórka ścian (według rysunku), rozbiórka okładzin ściennych i wykładzin podłogowych, demontaż gniazd i włączników elektrycznych, demontaż lamp oświetleniowych, demontaż ślusarki aluminiowej w pom. Nr 155. Wywiezienie gruzu.

POSADZKI I PODŁOGI – reperacje i wzmocnienie podłoży pod posadzki, wykonanie (wyrównanie)posadzki zaprawą samopoziomującą. Wykonanie nowej podłogi z wykładziny Tarkett Optima z cokołem 10 cm lub posadzki twardej z kamienia.

ŚCIANY I SUFITY – reperacje ścian w miejscach uszkodzeń. Wykonanie malowania ścian i sufitu farbami odpornymi na ścieranie i szczotkowanie. Wymiana okładzin ceramicznych przy umywalkach.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE – *Uszczegółowienie w Opracowaniu Branży Elektrycznej*

WENTYLACJA – *Uszczegółowienie w Opracowaniu Branży Sanitarnej*

STOLARKA DRZWIOWA – wykonanie 2 otworów drzwiowych wraz z nadprożami (od korytarza154b oraz 154c), wymiana wszystkich drzwi oraz obudowanie ościeży, montaż zamków szyfrowych na kartę.

ROBOTY KONSTRUKCYJNO – BUDOWLANE I WYKOŃCZENIOWE – wymurowanie kabiny sanitarnej z bloczków gazobetonowych M 600 gr. 12 cm w pomieszczeniu 154a, wykonanie nadproży nad drzwiami 4 szt., wykonanie nowych okładzin ceramicznych ściennych i podłogowych we wszystkich pomieszczeniach (nowa kabina sanitarna, „fartuchy” przy umywalkach).

WYPOSAŻENIE – według potrzeb bezpośredniego użytkownika. Meble: krzesła ergonomiczne w korytarzu i poczekalni, biurka, fotele, stoliki pod komputer, stanowiska na drukarkę, sprzęt medyczny. Wszystkie naroża, miejsca przy ścianach, które będą narażone na otarcia lub zabrudzenia (np. od krzeseł) należy zabezpieczyć taśmami ochronnymi (np. typu Acrowin).

Od wejścia i rejestracji POZ wykonać oznakowanie elektroniczne (kolorystyczne) dojścia do odpowiednich gabinetów lekarskich.

INSTALACJE SANITARNE – *Uszczegółowienie w Opracowaniu Branży Sanitarnej*

Ad.5a (z pkt. 1.3) I piętro Bloku D – Pomieszczenia: Nr 145 Poczekalnia + Nr 146 Poradnia Hematologiczna + Nr 147 (po POZ na AOS) + Nr 148 (na AOS z Bloku B) + Nr 149 Poczekalnia + Nr 150 Poradnia Diabetologiczna + Nr 151Gabinet Zabiegów, Gabinet Edukacji Diabetologicznej + Nr 152 Poradnia Okulistyczna Poradnia Retinopatii Cukrzycowej + Nr 157 Pokój Socjalny wraz z WC + Nr 158 Gabinet Badań profilaktycznych, Poradnia Medycyny Pracy + Nr 159 Poczekalnia + Nr 160 Poradnia Leczenia Jaskry + Nr 161 Gabinet Diagnostyczno - Zabiegowy AOS, Punkt Szczepień + Nr 162 Poradnia Chirurgii Szczękowej, Poradnia Stomatologiczna (NFZ), Gabinet Stomatologiczny + Nr 2/63 Korytarz + Nr 2/64 Korytarz + K2 Klatka Schodowa. **Przeznaczenie pomieszczeń dla AOS.**

OGÓLNY ZAKRES DO WYKONANIA WE WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH

ROBOTY WYBURZENIOWE I ROZBIÓRKOWE – rozbiórka okładzin ściennych i wykładzin podłogowych, demontaż gniazd i włączników elektrycznych, demontaż lamp oświetleniowych. Demontaż stropu podwieszanego na korytarzu. Wywiezienie gruzu.

POSADZKI I PODŁOGI – reperacje i wzmocnienie podłóży pod posadzki, wykonanie (wyrównanie) posadzki zaprawą samopoziomującą. Wykonanie nowej podłogi z wykładziny Tarkett Optima z cokołem 10 cm .

ŚCIANY I SUFITY – reperacje ścian w miejscach uszkodzeń. Wykonanie malowania ścian i sufitu farbami odpornymi na ścieranie i szczotkowanie. Wymiana okładzin ceramicznych przy umywalkach.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE – *Uszczegółowienie w Opracowaniu Branży Elektrycznej*

WENTYLACJA – *Uszczegółowienie w Opracowaniu Branży Sanitarnej*

STOLARKA DRZWIOWA – wymiana wszystkich drzwi oraz obudowanie ościeży, montaż zamków szyfrowych na kartę. Regulacja wszystkich okien, drobne remonty i wymiana uszczelek.

WYPOSAŻENIE – według potrzeb bezpośredniego użytkownika. Szafy z dokumentacją medyczną bieżącą. Meble: krzesła ergonomiczne w korytarzu i poczekalniach, biurka, fotele, stoliki pod komputer, stanowiska na drukarkę, sprzęt medyczny. Korytarz i poczekalnie wyposażać w elektroniczne tablice z wyświetlaczem numeru, który ma być obsługiwany, i w jakiej kolejności oraz numerem pomieszczenia. W hallu należy ustawić 2 urządzenia nadające numer i wyznaczające kolejność obsługi pacjenta. Nad drzwiami umieścić elektroniczną numerację informującą pacjenta o nr pomieszczenia i numerze kolejności obsługi. Wszystkie naroża, miejsca przy ścianach, które będą narażone na otarcia lub zabrudzenia (np. od krzeseł) należy zabezpieczyć taśmami ochronnymi (np. typu Acrowin). Wymiana 2 kpl. Unitów stomatologicznych.

Od wejścia i rejestracji AAOS wykonać oznakowanie elektroniczne (kolorystyczne) dojścia do odpowiednich gabinetów lekarskich. *Uszczegółowienie w Opracowaniu Branży Elektrycznej.*

INSTALACJE SANITARNE – *Uszczegółowienie w Opracowaniu Branży Sanitarnej*

Uwaga!

Podane w tekście opisu technicznego i na rysunkach nazwy producentów lub dystrybutorów były niezbędne do opracowania projektu. Dopuszcza się stosowanie innych materiałów, urządzeń i wyrobów pod warunkiem spełnienia wymogów projektowanych. Wówczas materiały te traktuje się jako „RÓWNOWAŻNE”.

8. ELEMENTY WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO

Budynek wyposażony jest w następujące instalacje:

- Zimnej wody – istniejąca, do częściowej modernizacji,
 - Ciepłej wody użytkowej –istniejąca, do częściowej modernizacji,
 - Kanalizacji sanitarnej – istniejąca, do częściowej modernizacji,
 - Centralnego ogrzewania –istniejąca, do częściowej modernizacji,
 - Wentylację grawitacyjną – istniejąca, do częściowej modernizacji,
- Elektryczną (oświetlenie, gniazda wtykowe, instalacja odgromowa) – istniejąca, do modernizacji.

9. KONSTRUKCJA BUDYNKU

Projektowane roboty nie wpłyną na konstrukcję budynku. Projektowane są jedynie niewielkie zmiany konstrukcyjne obejmujące wyburzenie części istniejących ścianek działowych i wykonanie nowych. Schematy statyczne dla istniejących elementów konstrukcyjnych nie ulegną zmianom. Posadowienie budynku jak dotychczas. Nie wprowadza się jakichkolwiek czynników wywierających wpływ na istniejące warunki gruntowe.

Istniejącą konstrukcję budynku oraz warunki jego posadowienia przedstawiono w punkcie 6.

10. WPŁYW NA ŚRODOWISKO, ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

Do budynku zapewniony jest dostęp wody z istniejącego przyłącza. Ścieki odprowadzane za pośrednictwem istniejącego przyłącza kanalizacji sanitarnej do sieci kanalizacji sanitarnej. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

Wytwarzane odpady stałe usuwane są do pojemnika na odpady stałe znajdującego się na terenie działki – jak dotychczas.

Emisja hałasu – obiekt ze względu na swoją funkcję należy do obiektów niewytwarzających hałasu oraz wibracji; projektowane roboty nie wprowadzają zmian w tej kwestii.

Projektowana modernizacja nie stwarzająca zagrożenia dla użytkowników i otoczenia; należy ją wykonać zgodnie z projektem, przepisami i obowiązującymi normami oraz przepisami bezpieczeństwa przeciwpożarowego i higieny pracy mając szczególnie na uwadze zasady bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawarte w przepisach wydanych na podstawie art. 23a Prawa Budowlanego.

11. WARUNKI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH

Wszystkie roboty budowlano – montażowe, a także odbiór robót, należy wykonać zgodnie z normami, przepisami BHP i Prawem Budowlanym oraz pod nadzorem i kierownictwem osób uprawnionych.

12. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

Przedmiotowy budynek został dostosowany do aktualnych wymagań dotyczących ochrony przeciwpożarowej. W niniejszym opracowaniu nie przewiduje się zmian charakterystyki obiektu pod względem ochrony przeciwpożarowej.

12.1. Wydzielenia ppoż.

Nie projektuje się nowych wydzielen ppoż. Odporności ogniowe istniejących przegród bez zmian.

12.2. Warunki ewakuacji

Piwnice, parter, piętro, poddasze po 3 wyjścia ewakuacyjne. Oświetlenie awaryjne na drogach ewakuacyjnych (korytarze). Projektowane prace modernizacyjne nie zmieniają warunków ewakuacji.

12.3. Wyposażenie w urządzenia ppoż.

Istniejące wyposażenie przedmiotowego budynku w urządzenia ppoż. nie podlega żadnym zmianom. W niniejszym opracowaniu nie projektuje się także dodatkowego wyposażenia ppoż.

12.4. Droga pożarowa

Drogę pożarową stanowi droga publiczna (ul. Al. Jana Pawła II) oraz tereny utwardzone na działce budynku, będące dojazdem/dojściem do budynku. Niniejsze opracowanie nie przewiduje zmian w tym zakresie.

12.5. Ppoż. zaopatrzenie wodne

W niniejszym opracowaniu nie projektuje się dodatkowego zaopatrzenia w wodę do celów ppoż. Nie wprowadza się zmian w tej dziedzinie.

12.6. Odległości

Lokalizacja przedmiotowego budynku względem granic działki nie ulegnie zmianom.

13. OPRAWY OŚWIETLENIOWE

Lokalizacja i typy (modele) opraw oświetleniowych w budynku według rysunków projektu wykonawczego branży elektrycznej. Moce poszczególnych punktów oświetleniowych na podstawie projektu wykonawczego branży elektrycznej.

Oprawy oświetleniowe mocować ściśle według zaleceń producenta. Rozwiązania zastępcze każdorazowo uzgodnić z Projektantem.

14. ELEMENTY WYKOŃCZENIA ŚCIAN I PODŁÓG

14.1. Ściany wewnętrzne

Na ścianach należy wykonać nowe tynki (w wybranych pomieszczeniach zgodnie z pkt. 7 opisu technicznego). Przed tynkowaniem ścian usunąć stare powłoki, skuć tynki, podłoże uzupełnić, wyrównać i zagruntować.

Zestawienie materiałów wykończeniowych:

- płytki ceramiczne 30x60 w układzie poziomym do wysokości 200 cm – pomieszczenia mokre, sanitariaty;
- płytki ceramiczne 30x60 w układzie poziomym do wysokości 120 cm – pomieszczenia gospodarcze;
- farba lateksowa – pomieszczenia powyżej okładzin ceramicznych na ścianach oraz sufity;
- farba lateksowa – korytarze, klatka schodowa.

14.2. Wykończenie posadzek

Płytki ceramiczne (gres) o formacie 60x60 – pomieszczenia użytkowe;

Płytki ceramiczne (gres) o formacie 30x30 w układzie regularnym – korytarze (wybrane pomieszczenia zgodnie z pkt. 7 opisu technicznego).

14.3. Wykończenie sufitów

Sufit podwieszany monolityczny, systemowy z płyt gipsowo-kartonowych gr. 12,5mm, klasa palności A2, typ A (GKB). Sufit montować ściśle według zaleceń wybranego producenta na podkonstrukcji systemowej zgodnie z zaleceniami producenta. Lokalizacja zgodnie z rysunkami Projektu Wykonawczego Architektury.

Pozostałe sufity malowane farbą lateksową w kolorze białym.

15. PROJEKTOWANA CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU

Projektowana charakterystyka energetyczna nie jest wymagana.

16. UWAGI KOŃCOWE

Materiały budowlane powinny posiadać instrukcję ITB, certyfikat lub deklarację zgodności o dopuszczeniu do wbudowania w obiekt budowlany. Roboty budowlane i rzemieślnicze powinny być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi przepisami i normami. W wypadku ewentualnych wątpliwości, niejasności lub innych okoliczności zaistniałych w trakcie realizacji budowy należy porozumieć się z autorem projektu. Wszystkie roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem kierownika budowy posiadającego odpowiednie uprawnienia do pełnienia samodzielnej funkcji w budownictwie.

Projekt rozpatrywać wraz z projektami budowlanymi branżowymi.

Wszystkie wymiary potwierdzić na budowie.

Wszelkie rozwiązania zamienne Wykonawca jest zobowiązany do uzgodnienia z Projektantem i/lub właściwymi rzeczoznawcami i/lub technologiem.

Architektura

Projektant:

mgr inż. arch. Marek Mizak

nr upr. 2331/Lb/84

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Wacław Kondziola

nr upr. 2550/Lb/85

CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

Wykaz rysunków

I-1	Piwnice Blok „D” strona lewa- inwentaryzacja	1:100
I-2	Poradnie specjalistyczne Blok „D” parter- inwentaryzacja	1:100
I-3	Poradnie specjalistyczne Blok „D” I piętro- inwentaryzacja	1:100
A-1	Piwnice Blok „D” strona lewa	1:100
A-2	Poradnie specjalistyczne Blok „D” parter strona prawa	1:100
A-3	Poradnie specjalistyczne Blok „D” I piętro strona prawa	1:100
A-4	Parter Blok „D” wejście główne + hall	1:100
A-5	Zestawienie stolarki okiennej	1:100
A-6	Zestawienie stolarki drzwiowej	1:100