

## PROJEKT TECHNICZNY (ARCHITEKTURA)

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI LEKARSKIEJ O POMIESZCZENIA PRZYCHODNI</b>
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO I KATEGORIA OBIEKTU BUD.	ul. Starościńska 11, 62-820 Stawiszyn KATEGORIA XI- budynki służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej, jak: szpitale, sanatoria, hospicja, przychodnie, poradnie, stacje krwiodawstwa, lecznice weterynaryjne, domy pomocy i opieki społecznej, domy dziecka, domy rencisty, schroniska dla bezdomnych oraz hotele robotnicze
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT BUDOWLANY JEST USYTUOWANY	300709_4.0001.512/2
IMIĘ I NAZWISKO/NAZWA ORAZ ADRES INWESTORA	Gmina i Miasto Stawiszyn 62-820 Stawiszyn, ul. Szosa Pleszewska 3
DATA OPRACOWANIA/SPRAWDZENIA	CZERWIEC 2022

PROJEKTANT (architektura)	mgr inż. arch. Piotr Pietrzykowski upr. budowlane nr 62/WPOKK/2015 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
SPRAWDZAJĄCY (architektura)	mgr inż. arch. Piotr Jarczyński upr. budowlane nr 14/DSOKK/2014 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

## SPIS TREŚCI

1.0. OPIS TECHNICZNY .....	3
1.1. Charakterystyka rozwiązań materiałowych .....	3
1.2. Roboty wykończeniowe .....	6
1.3. Charakterystyka energetyczna .....	6
1.4. Uwagi końcowe .....	6
1.5. Warunki wykonywania robót budowlano-montażowych: .....	7
2. PROJEKT TECHNICZNY – CZĘŚĆ GRAFICZNA .....	8

RYS. A-09 ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ 1:100

RYS. A-10 WIZUALIZACJA "A" I "B" -----

3. DOKUMENTY FORMALNE .....	11
3.1. Decyzja o nadaniu uprawnień i wpis do Izby Architektów mgr inż. arch. Piotra Pietrzykowskiego.....	11
3.2. Decyzja o nadaniu uprawnień i wpis do Izby Architektów mgr inż. arch. Piotra Jarczyńskiego .....	14
3.3. Oświadczenie o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej .....	16
4. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA – ZAŁĄCZNIK A .....	17

## **1.0. OPIS TECHNICZNY**

### **1.1. Charakterystyka rozwiązań materiałowych**

#### **Ściana fundamentowa-SZF1**

ławy i stopy	- żelbetowe
ściany fundamentowe	- bloczek betonowy M6 20 Mpa gr. 25 cm
pion izolacja p. wilgociowa	- podkład gruntujący - 2x masa powłokowa - folia kubekowa
termoizolacja	- styropian EPS-P 100-036 gr. 12 cm
poziom izolacja p. wilgociowa	- folia PE 1,0 mm

#### **Ściana fundamentowa-SF1**

ławy i stopy	- żelbetowe
ściany fundamentowe	- bloczki betonowe M6 gr. 25 cm na zaprawie cementowej
pion izolacja p. wilgociowa	- podkład gruntujący - 2x masa powłokowa
poziom izolacja p. wilgociowa	- folia PCV 1,0 mm

#### **Posadzka na gruncie –P1**

warstwa wykończeniowa	- wg wykończenia pomieszczeń
warstwa wyrównawcza	- wylewka cementowa, zbrojona dylatowana w polach 4x4 m gr. 6 cm
Izolacja termiczna	- styropian EPS 100-036 gr 12. cm
izolacja przeciwilgociowa	- folia PE,
wylewka betonowa	- C8/10, gr.10 cm
piasek zagęszczony posadzki.	- wibrowany do $I_s = 0.97$ , min. 187 cm do gruntu rodzimego

### Ściany zewnętrzne-SZ1a

warstwa wykończeniowa	-tynk cienkowarstwowy,
izolacja termiczna	-styropian EPS 70-038 $\lambda=0,038$ W/mK, gr. 18 cm,
warstwa nośna	-pustak ceramiczny poryzowany 15 MPa - gr. 25 cm na zaprawie cem.-wap. marki 3 MPa

warstwa wykończeniowa	- tynk cem.-wapienny 1,5 cm
-----------------------	-----------------------------

### Ściany zewnętrzne-SZ1b

warstwa wykończeniowa	-tynk cienkowarstwowy,
izolacja termiczna	-styropian EPS 70-038 $\lambda=0,038$ W/mK gr. 18 cm,
warstwa nośna	-pustak ceramiczny poryzowany 15 MPa - gr. 25 cm na zaprawie cem.-wap. marki 3 MPa,

izolacja termiczna	- wełna mineralna gr. 5 cm,
--------------------	-----------------------------

warstwa wykończeniowa	- papa wywinięta z połaci dachu,
-----------------------	----------------------------------

### Ściany wewnętrzne-SW1

warstwa wykończeniowa	-tynk cem-wapienny
warstwa nośna	-pustak ceramiczny poryzowany 15 MPa - gr. 25 cm na zaprawie cem.-wap. marki 3 MPa

warstwa wykończeniowa	-tynk cem-wapienny
-----------------------	--------------------

### Ściany działowe- SW2

warstwa wykończeniowa	-tynk cem-wapienny
warstwa nośna	-pustak ceramiczny 10MPa - gr. 12 cm na zaprawie cem.-wap. marki 3 MPa

warstwa wykończeniowa	-tynk cem-wapienny
-----------------------	--------------------

### Dach –D1a

izolacja przeciwwilgociowa	- papa wierzchniego krycia BROOF (t1) - papa podkładowa BROOF (t1)
izolacja termiczna	-płyty spadowe z wełny mineralnej, 2-14 cm, - wełna mineralna gr. 22 cm, $\lambda=0,036$ W/mK
Izolacja paroszczelna	- paroizolacja bitumiczna,
Konstrukcja	- strop gęstożebrowy Teriva 4.0/1 gr. 24 cm,
Warstwa wykończeniowa	- tynk-cem wapienny,

## Dach –D1b

izolacja przeciwwilgociowa	- papa wierzchniego krycia BROOF (t1) - papa podkładowa BROOF (t1)
izolacja termiczna	- płyty spadowe z wełny mineralnej, 2-14 cm, - wełna mineralna gr. 22 cm, $\lambda=0,036$ W/mK
Izolacja paroszczelna	- paroizolacja bitumiczna,
Konstrukcja	- strop żelbetowy gr. 15 cm,
Warstwa wykończeniowa	- tynk-cem wapienny,

## Dach –D2

warstwa wykończeniowa	- papa wierzchniego krycia 5,2 mm
izolacja termiczna	- styropapa EPS 100-036 gr. 22 cm, $\lambda=0,036$ W/mK
Warstwy istniejące Izolacja przeciwwilgociowe	- papa bitumiczna,
Warstwa spadkowa	
Konstrukcja	- strop żelbetowy,
Warstwa wykończeniowa	- tynk-cem wapienny,

**\*istniejącą izolację przeciwwilgociową z papy wraz izolacją termiczną należy rozebrać**

## Obróbki blacharskie, parapety

Obróbki blacharskie, parapety	-blacha powlekana ocynkowana 0,55 mm,
-------------------------------	---------------------------------------

## Okna i drzwi

drzwi zewnętrzne	-aluminiowe w kolorze RAL 9010, stalowe płytowe w kolorze RAL 7004 o współczynniku $U_{\max}= 1,30$ W/m <sup>2</sup> K, szczegóły wg. zestawienia stolarki
drzwi wewnętrzne	-płytowe pełne, aluminiowe oraz stalowe, szczegóły wg. zestawienia stolarki
okna	-PCV w kolorze RAL 9010, o współczynniku $U_{\max} = 0,90$ W/m <sup>2</sup> K, szczegóły wg. zestawienia stolarki

## **1.2. Roboty wykończeniowe**

### **Tynki wewnętrzne:**

#### **W części rozbudowywanej**

- na ścianach tynki cem. – wap. gr. 1,5 cm, kat. III, zatarte na gładko i szpachlowane dwukrotnie gładzią gipsową,
- ściany w pomieszczeniach gabinetach lekarskich, poczekalni malowane dwukrotnie farbami emulsyjnymi higieniczno-sanitarnymi (rekomendowanymi do pom. w placówkach ochrony zdrowia) na odpowiednio zagruntowanym podłożu,
- ściany w obrębie umywalek w gabinetach z płytek ceramicznych w kolorze białym o wym. 30x60 cm na szerokość 120 cm oraz wysokości min. 160 cm od wykończonej posadzki,

#### **W części przebudowywanej:**

- w obrębie wyburzanych ścian (bruzdy) oraz ościeże po wymianie stolarki drzwiowej, wykonać tynki cem. – wap. gr. 1,5 cm, kat. III, zatarte na gładko i szpachlowane dwukrotnie gładzią gipsową,
- wykonać ponowne malowanie pomieszczeń – w pom. 1.01 (wiatrołap), pom. 1.02 (poczekalnia) oraz 1.11 (rejestracja),

### **Podłogi i podłoża:**

#### **W części rozbudowywanej:**

- zgodnie z warstwami podanymi na przekrojach i tabelami na rzutach,
- posadzki betonowe dylatować na pola 2 x 2 m, oraz przy ścianach,
- wykładziny PCV wywinęte na ściany na wys. 10 cm, stosować wykładziny wyłącznie (rekomendowane do pom. w placówkach ochrony zdrowia),

#### **W części przebudowywanej:**

- wykonać nową okładzinę na posadzkę z płytek gres o formacie 60x60 cm antypoślizgowych, w pom. nr 1,01 (wiatrołap) należy skuć, w pom. wiatrołapu wykonać wycieraczkę systemowa o wym. 140x100 cm zagłębioną w warstwach posadzki,

Uwaga.

Kolorystyka do wykończenia wewnątrz do ustalenia w ramach nadzoru autorskiego.

## **1.3. Charakterystyka energetyczna**

Zgodnie z załącznikiem A.

## **1.4. Uwagi końcowe**

1. W razie niejasności lub wątpliwości kontaktować się z projektantem.
2. Wszelkie zamiany materiałów konstrukcyjnych i dobór zabezpieczeń antykorozyjnych wymagają zgody inwestora i poinformowania projektanta.
3. Dopuszcza się na etapie realizacji korektę podziału konstrukcji na elementy wysyłkowe i sposobu ich mocowania do innych elementów budynku – po uzyskaniu zgody projektanta.
4. Wszystkie materiały należy stosować zgodnie z instrukcją producenta, wszystkie kleje i łączniki systemowe należy stosować w ilościach i sposób określony przez producenta.
5. przed zamówieniem dokonać pomiaru kontrolnego na budowie.
6. Kolorystyka elementów wykończenia i wyposażenia wewnątrz wg nadzoru autorskiego.

7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów i urządzeń innych marek od wyspecyfikowanych w dokumentacji (tj. odpowiedników) pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i wszelkich innych cech materiałów i urządzeń zawartych w dokumentacji oraz uzgodnienia ich z projektantem, inspektorem nadzoru i Inwestorem.

8. Szczegółowe informacje dotyczące rozwiązań konstrukcyjnych oraz instalacji sanitarnej i elektrycznej znajdują się w poszczególnych opracowaniach branżowych.

#### **1.5. Warunki wykonywania robót budowlano-montażowych:**

Wszystkie roboty budowlano - montażowe i odbiór robót wykonać zgodnie z „*Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych*”, wydanych przez Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, a opracowanej przez Instytut Techniki Budowlanej.

#### **UWAGA**

**Roboty budowlane prowadzić zgodnie z projektem i zachowaniem zasad BHP, pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy.**

Projektant:  
mgr inż. arch. Piotr Pietrzykowski

## **2. PROJEKT TECHNICZNY – CZĘŚĆ GRAFICZNA**







### 3. DOKUMENTY FORMALNE

#### 3.1. Decyzja o nadaniu uprawnień i wpis do Izby Architektów mgr inż. arch. Piotra Pietrzykowskiego



**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Znak sprawy: 51/Pbo/WP-OKK/2015 Poznań, dnia 11 grudnia 2015 r.

**DECYZJA nr 62/WPOKK/2015**

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013 r. poz. 932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267 z późn. zm.)

**stwierdza się, że**

**Pan**  
**mgr inż. arch. Piotr Pietrzykowski**  
urodzony w dniu 11.01.1987 r. w Kaliszu

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

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**w specjalności architektonicznej do**  
**projektowania bez ograniczeń.**

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- a) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- b) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza, jako uwzględniająca w całości żądanie strony, nie wymaga uzasadnienia. Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.






**arch. SZYMON WEYNA**  
PRZEWODNICZĄCY  
WIELKOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
IZBY ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Strona 1 z 2

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56, Tel./fax: 618 55 08 46, E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl  
Http://wielkopolska.iarp.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466395-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5935

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

- |                                |  |   |
|--------------------------------|--|---|
| 1. Przewodniczący Komisji:     | mgr inż. arch. Szymon Weyna                  |    |
| 2. Wiceprzewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Stefan Bajer                  |    |
| 3. Wiceprzewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Jarosław Wroński              |    |
| 4. Sekretarz Komisji:          | mgr inż. arch. Elżbieta Buchholz – Walenciak |    |
| 5. Członek Komisji:            | mgr inż. arch. Jacek Bułat                   |    |
| 6. Członek Komisji:            | mgr inż. arch. Małgorzata Matusiewicz        |    |
| 7. Członek Komisji:            | mgr inż. arch. Anna Plesińska                |   |
| 8. Członek Komisji:            | mgr inż. arch. Eryk Sieiński                 |  |
| 9. Członek Komisji:            | mgr inż. arch. Ewa Żyburska                  |  |

Otrzymują:

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 1. mgr inż. arch. Piotr Pietrzykowski             | 62-800 Kalisz, ul. Gliniana 10   |
| 2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego           | 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42 |
| 3. Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP | 61-772 Poznań, Stary Rynek 56    |
| 4. a/a  |                                  |

Strona 2 z 2

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56. Tel./fax: 618 55 08 46. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl  
Http://wielkopolska.iarp.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466395-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5935



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Piotr Pietrzykowski**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **62/WPOKK/2015**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-1114**.

Członek czynny od: 21-03-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 15-04-2022 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WP-1114-9C11-B1CY-37Y4-9D73**

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

### 3.2. Decyzja o nadaniu uprawnień i wpis do Izby Architektów mgr inż. arch. Piotra Jarczyńskiego



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. 923/DSOKK/2014  
Znak sprawy: DSOKK/7131/12/2014

Wrocław, dnia 16.06.2014 r.

#### DECYZJA nr 14/DSOKK/2014

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. 2013.1409 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (tekst jednolity: Dz. U. 2013.932 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2013.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

**Pan mgr inż. arch. PIOTR JARCZYŃSKI**

urodzony w dniu 09.03.1987 r. w Kaliszu

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

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

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

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

Leszek Link	przewodniczący OKK
Jan Matkowski	wiceprzewodniczący OKK
Juliusz Modlinger	sekretarz OKK
Anna Boryska	członek OKK
Elżbieta Cegielska	członek OKK
Krzysztof Czerkas	członek OKK
Andrzej Hubka	członek OKK
Grażyna Makowska	członek OKK
Romuald Pustelnik	członek OKK
Aleksander Szarapo	członek OKK

#### Otrzymują:

1. Pan Piotr Jarczyński  
ul. Piwna 17 m.2, 50-353 Wrocław
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
  - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
- w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
  - 2) Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów Rzeczypospolitej Polskiej w/m.
3. a.a.





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Piotr Jarczyński**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **14/DSOKK/2014**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-1036**.

Członek czynny od: 08-09-2014 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 10-01-2022 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Agnieszka Figielek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WP-1036-9BEF-5DF4-96AY-Y96A**

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



### **3.3. Oświadczenie o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej**

Kalisz, dnia 24.06.2022.

#### **OŚWIADCZENIE**

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 oraz art. 34 ust. 3e Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282, 784) oświadczam, że projekt techniczny dla zamierzenia budowlanego:

Przebudowy i rozbudowy istniejącego budynku przychodni lekarskiej o pomieszczenia przychodni  
w. m. Stawiszyn ul. Starościńska 11, dz. nr geod. 512/2, obręb 0001, jedn. ewid. 300709\_4  
Stawiszyn-Miasto zlecony przez Gminę i Miasto Stawiszyn  
62-820 Stawiszyn, ul. Szosa Pleszewska 3,

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Osoby, o których mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1a ustawy Prawo budowlane, biorące udział w opracowaniu projektu:

<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Numer uprawnień budowlanych</b>
Piotr Pietrzykowski	62/WPOKK/2015 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Podpis projektanta

Projektanci sprawdzający, którzy dokonali sprawdzenia projektu:

<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Numer uprawnień budowlanych</b>
Piotr Jarczyński	14/DSOKK/2014 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Podpis sprawdzającego



#### **4. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA – ZAŁĄCZNIK A**