

SPIS

**ZAWARTOŚCI ZAŁĄCZNIKÓW MERYTORYCZNYCH DO SWZ, WCHODZĄCYCH W SKŁAD
DOKUMENTACJI POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO.**

1. Folder -Projekt budowlany

a) Folder opisy

- projekt architektoniczno-budowlany poprawa
- opis PZT poprawa

b) PDF dokumentacji projektowej

- 01 okładka PB
- 02 strona tytułowa PZT
- 03 opis PZT
- 04 oświadczenie PZT art 34(uprawnienia, przynależności do OIIB, zaświadczenia)
- 05 rys. nr A01 PZT
- 06 strona tytułowa PAB i opis PAB
- 07 oświadczenie PAB art. 34
- 08 rys. nr A02 – rzut piwnicy
- 09 rys. nr A03 – rzut parteru
- 10 rys. nr A04– rzut piętra 1
- 11 rys. nr A05– rzut piętra 2
- 12 rys. nr A06– rzut piętra 3
- 13 rys. nr A07– rzut poddasza
- 14 rys. nr A08– rzut dachu
- 15 rys. nr A09 – przekrój AA
- 16 rys. nr A10– przekrój BB
- 17 rys. nr A11 – przekroje CC, DD, łącznik (rozbudowa)
- 18 rys. nr A12 - warstwy
- 19 rys. nr A13 – elewacja wschodnia
- 20 rys. nr A14– elewacja zachodnia
- 21 rys. nr A15 – wizualizacja bryły
- 22 załączniki formalno-prawne
- 23 opis BIOZ
- 24 decyzja DOULICP

- 25 opinia geotermiczna
- 26 ekspertyza techniczna - opis
- 27 ekspertyza techniczna - rysunki
- 28 ekspertyza techniczna - zdjęcia
- 29 zalecenia konserwatora MWKZ
- 30 uzgodnienia ZDM
- 31 uzgodnienia ZDM – zał. graficzny
- 32 analiza techniczno-ekonomiczna
- 33 PDF pozwolenie na budowę – decyzja ostateczna

2. Folder – Projekty techniczne

a) Folder branża architektoniczna

- 1 opis PT
- 2 opis PT
- 3 PT rys A02 – rzut piwnicy
- 4 PT rys A03 – rzut parteru
- 5 PT rys A04 – rzut piętra 1
- 6 PT rys A05 - rzut piętra 2
- 7 PT rys A06 - rzut piętra 3
- 8 PT rys A07 – rzut poddasza
- 9 PT rys A08 – rzut dachu
- 10 PT rys A09 -przekrój AA
- 11 PT rys A10 -przekrój BB
- 12 PT rys A11 -przekroje CC, DD
- 13 PT rys A12 -przekrój EE
- 14 PT rys A13 -warstwy
- 15 PT rys A14 -elewacja wschodnia
- 16 PT rys A15 -elewacja zachodnia
- 17 PT rys A16 -elewacja południowa
- 18 PT rys A17 -elewacja północna
- 19 PT rys A18 -stolarka okienna
- 20 PT rys A19 -stolarka drzwiowa
- 21 PT rys A20 -założenia dźwigowe
- 22 PT rys S02 -rzut sufitu piwnicy

- 23 PT rys S03 -rzut sufitu parteru
 - 24 PT rys S04 -rzut piętra 1
 - 25 PT rys S05 -rzut piętra 2
 - 26 PT rys S06 -rzut piętra 3
3. Folder branża drogi, ukształtowanie terenu
- a) Folder drogi
- 5 szt. -pliki PDF
4. Folder - branża elektryczna
- 1 IE - R01
 - 2 IE - R02
 - 3 IE - R03
 - 4 IE - R04
 - 5 IE - R05
 - 6 IE - R06
 - 7 IE - R07
 - 8 IE - S01 - schemat rozdzielnicy RG
 - 9 IE - S02 - schemat rozdzielnicy RUPS1-1
 - 10 IE - S03 - schemat rozdzielnicy RUPS2-1
 - 11 IE - S04 - schemat centralnej baterii CB - 1
 - 12 IE - S05
 - 13 IE - PT - opis techniczny
 - 14 IE - PT - strona tytułowa
5. Folder instalacje techniczne
- Folder PDF
- Folder CCTV, KD, SSWiX, domofon i przywołanie
- 1 rys. NN 200
 - 2 rys. NN 210
 - 3 rys. NN 220
 - 4 rys. NN 230
 - 5 rys. NN 240
 - 6 rys. NN 400 - schemat CCTV
 - 7 rys. NN 401 - schemat KD
 - 8 rys. NN 402 - schemat SSWiN

- 9 rys. NN 403 -schemat systemu przywołania

6. Folder DSO

- 1 rys. DSO - 200
- 2 rys. DSO - 210
- 3 rys. DSO - 220
- 4 rys. DSO - 230
- 5 rys. DSO - 240
- 6 rys. DSO - 250
- 7 rys. DSO - 400 - schemat ideowy

7. Folder sieci LAN

- 1 rys. IT - 200
- 2 rys. IT - 210
- 3 rys. IT - 220
- 4 rys. IT - 230
- 5 rys. IT - 240
- 6 rys. IT - 250
- 7 rys. IT - 260
- 8 rys. IT - 400 - schemat LAN
- 9 rys. IT - 401 - widok szafy PPD

8. Folder SSP

- 1 rys. SSP - 200
- 2 rys. SSP - 210
- 3 rys. SSP - 230
- 4 rys. SSP - 240
- 5 rys. SSP - 250
- 6 rys. SSP - 400

9. Folder TV

- 1 rys. TV 400 – schemat TV SAT

10. Folder - branża konstrukcyjna – Pawilon III

- 1 PT – konstrukcja – Pawilon III
- 2 PT – opis techniczny – Pawilon III

11. Folder branża konstrukcyjna – aula

Folder PT konstrukcja – aula

- 1 strona tytułowa
- 2 spis zawartości
- 3 opis techniczny
- 4 obliczenia statyczne
- 5 oświadczenia - projekt techniczny
- 6 oświadczenia - projektant sprawdzający
- 7 rys. K-001-K0056, K-020-K-026
- 8 uprawnienia projektowe

12. Folder - branża sanitarna

Folder - gazy medyczne, PDF, DWG

- 1 PT - GM - 001 - piwnica - instalacja gazów medycznych
- 2 PT - GM - 002 - parter - instalacja gazów medycznych
- 3 PT - GM - 003 - piętro 1 - instalacja gazów medycznych
- 4 PT - GM - 004 - piętro 2 - instalacja gazów medycznych
- 5 PT - GM - 005 - piętro 3 - instalacja gazów medycznych
- 6 PT - GM - opis

13. Folder Wentylacja i klimatyzacja PDF, DWG

- 1 opis - PT - IS - wentylacja i klimatyzacja
- 2 PT - IS - W01
- 3 PT - IS - W02
- 4 PT - IS - W03A
- 5 PT - IS - W03B
- 6 PT - IS - W04A
- 7 PT - IS - W04B
- 8 PT - IS - W05A
- 9 PT - IS - W05B
- 10 PT - IS - W06
- 11 PT - IS - W07
- 12 PT - IS - W08
- 13 PT - IS - W09
- 14 PT - IS - W10
- 15 PT - IS - W11
- 16 PT - IS - W12

- 17 PT - IS - W13

14. Folder WOD-KAN, CO, CT

- 1 PT - IS - opis instalacje wod-kan, C.O. i C.T.
- 2 PT - IS - 001 - piwnica - instalacja wodociągowa
- 3 PT - IS - 002 - parter - instalacja wodociągowa
- 4 PT - IS - 003 - piętro 1 - instalacja wodociągowa
- 5 PT - IS - 004 - piętro 2 - instalacja wodociągowa
- 6 PT - IS - 005 - piętro 3 - instalacja wodociągowa
- 7 PT - IS - 006 - piwnica - kanalizacja sanitarna
- 8 PT - IS - 007 - parter - kanalizacja sanitarna
- 9 PT - IS - 008 - piętro 1 - kanalizacja sanitarna
- 10 PT - IS - 009 - piętro 2 - kanalizacja sanitarna
- 11 PT - IS - 010 - piętro 3 - kanalizacja sanitarna
- 12 PT - IS - 011 - piwnica- instalacja c.o. i c.t.
- 13 PT - IS - 012 - parter - instalacja c.o. i c.t.
- 14 PT - IS - 013 A - piętro 1 - instalacja c.o. i c.t.
- 15 PT - IS - 013 B - piętro 1 - instalacja c.o. i c.t.
- 16 PT - IS - 014 A - piętro 2 - instalacja c.o. i c.t.
- 17 PT - IS - 014 B - piętro 2 - instalacja c.o. i c.t.
- 18 PT - IS - 015 A - piętro 3 - instalacja c.o. i c.t.
- 19 PT - IS - 015 B - piętro 3 - instalacja c.o. i c.t.
- 20 PT - IS - 016 - poddasze- instalacja c.t.
- 21 PT - IS - 017 - poddasze- instalacja KS
- 22 PT - IS - 018 - dach - instalacja KS
- 23 klauzula o kompletności

15. Folder Projekty wykonawcze

a) Folder - branża architektoniczna

- 1 opis PW
- 2 opis PW
- 3 PW A02 - rzut piwnicy
- 4 PW A03 - rzut parteru
- 5 PW A04 - rzut piętra 1
- 6 PW A05 - rzut piętra 1

- 7 PW A06 - rzut piętra 1
- 8 PW A07 - rzut poddasza
- 9 PW A08 - rzut dachu
- 10 PW A09 - przekrój AA
- 11 PW A10 - przekrój BB
- 12 PW A11 - przekroje CC, DD
- 13 PW A12 - przekrój EE
- 14 PW A13 - warstwy
- 15 PW A14 - elewacja wschodnia
- 16 PW A15 - elewacja zachodnia
- 17 PW A16 - elewacja południowa
- 18 PW A17 - elewacja północna
- 19 PW A18 - stolarka okienna
- 20 PW A19 - stolarka drzwiowa
- 21 PW A20 - założenia dźwigowe
- 22 PW S02 rzut sufitu piwnicy
- 23 PW S03 - rzut sufitu parteru
- 24 PW S04 - rzut sufitu piętro 1
- 25 PW S05 - rzut sufitu piętro 2
- 26 PW S06 - rzut sufitu piętro 3

16. Folder – Detale PDF,

- 1 PW - D001 - detal docieplenia
- 2 PW - D01 - detal płycizny
- 3 PW - D02 - detal docieplenia - bonie
- 4 PW - D03 - detal docieplenia - słup
- 5 PW - D04 - detal docieplenia - okna
- 6 PW - D05 - detal wycieraczki wewnętrzne
- 7 PW - D06 - detal wycieraczki zewnętrzne
- 8 PW - D07 - detale klatki schodowej
- 9 PW - D08 - detale klatki schodowej - przekroje
- 10 PW - D09 - detale balustrad klatki schodowej
- 11 PW - D10 - detale balustrad schody zewnętrzne
- 12 PW - D11 - detale balustrad schody zewnętrzne

- 13 PW - D12 - detale balustrad schody zewnętrzne
- 14 spis detali
- 15 strona tytułowa

17. Folder – karta pomieszczeń

- 1 karta pomieszczeń
- 2 strona tytułowa

18. Folder – plan organizacji robót

- 1 plan projekt organizacji robót

19. Folder – technologia medyczna

- 1 opis Pt - technologia medyczna
- 2 T03 - wytyczne dla pomieszczeń - technologia
- 3 T04 - rzut 1 piętra - technologia
- 4 T05 - rzut 2 piętra - technologia
- 5 T06 - rzut 3 piętra - technologia

20. Folder – Wnętrza

- 1 rys. 01-W1 - parter
- rys. 02-W2 - piętro 1
- rys. 03-W3 - piętro 2
- rys. 04-W4 - piętro 3
- rys. 05-W5 - parter
- rys. 06-W6
- rys. 07-W7 - sala rehabilitacyjna - 125
- rys. 08-W8 - sala rehabilitacyjna - 125
- rys. 09-W9 - piętro 2
- rys. 10-W10 - piętro 2
- rys. 11-W11 - piętro 2
- rys. 12-W12 - piętro 2
- rys. 13-W13 - piętro 2
- rys. 14-W14 - pracownia hemo/elektro
- rys. 15-W15 - piętro 2
- rys. 16-W16 - sala dydaktyczna+ biblioteka p. 328
- rys. 17-W17 - sala dydaktyczna+ biblioteka p. 328
- rys. 18-W18 - sala dydaktyczna+ biblioteka p. 328

- strona tytułowa PW wnętrza
- klauzula PW

21. Folder - branża drogi, ukształtowanie terenu

1 rys. 1-5

22. Folder – branża elektryczna

- 1 IE - R01 - IE - R13
- IE - S02 - IE - S023- schematy
- IE - Z01 - IE - S023- zest. osprzętu rozdzielni elektrycznej
- IE - Z02 - symulacja oświetlenia podstawowego
- IE - Z03 - symulacja oświetlenia awaryjnego
- IE - Z04 - lista kablowa
- opis techniczny PW
- strona tytułowa PW

23. Folder – branża teletechniczna

1 Folder – CCTV, KD, SSWiN, Domofon i instalacji przyzywowej.

1.1 rys. NN200, 210, 220,230, 240

1.2 schemat CCTV

1.3 NN401 – schemat KD

1.4 NN402 – schemat SSWiN

1.5 NN403– schemat systemu przywołania

24. Folder – DSO

1 rys. – DSO, 200, 210, 220, 230, 240, 250

2 rys. – DSO 400 – schemat ideowy

25. Folder - sieć LAN

1 rys. – IT 200, 210, 220, 230, 240, 250, 260

2 rys. – IT 400 – schemat LAN

3 rys. – IT 401 – widok szafy PPD

26. Folder – SSP

1 rys. – SSP 200, 210, 220, 230, 240, 250

2 rys. – SSP 400 – schemat

27. Folder TV

1 TV 400 - schemat TV SAT

2 opis techniczny

28. Folder – branża konstrukcyjna - aula

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości
3. Opis techniczny
4. K-001 do K-032 – projekt wykonawczy
5. Uprawnienia projektanta/zaświadczenia

29. Folder– branża konstrukcyjna Pawilon III

- 1 PW – konstrukcja – Pawilon III
- 2 PW – opis konstrukcja – Pawilon III

30. Folder – branża sanitarna

a) Folder gazy medyczne

- 1 PW – GM – piwnica, parter, piętra 1-3
- 2 PW -IS – opis – gazy medyczne

b) Wentylacja/klimatyzacja

PW -IS – W01, W02, W03, W04, W05A, W05B, W06A, W06B, W07A, W07B, W08A, W08B, W09A, W09B

c) Instalacje wod-kan, C.O, C.T

- 1 PW -IS - 002 - parter - instalacja wodociągowa
- 2 PW -IS - 003 - piętro 1 - instalacja wodociągowa
- 3 PW -IS - 004 - piętro 2 - instalacja wodociągowa
- 4 PW -IS - 005 - piętro 3 - instalacja wodociągowa
- 5 PW -IS - 006 - piwnica - instalacja KS
- 6 PW -IS - 007 - parter - instalacja KS
- 7 PW -IS - 008 - piętro 1 - instalacja KS
- 8 PW -IS - 009 - piętro 2 - instalacja KS
- 9 PW -IS - 010 - piętro 3 - instalacja KS
- 10 PW -IS - 011 - piwnica - instalacja C.O., C.T.
- 11 PW -IS - 012 - parter - instalacja C.O., C.T.
- 12 PW -IS - 013A - piętro 1 - instalacja C.O., C.T.
- 13 PW -IS - 013 B - piętro 2 - instalacja C.O., C.T.
- 14 PW -IS - 014 A - piętro 2 - instalacja C.O., C.T.
- 15 PW -IS - 014 B - piętro 2 - instalacja C.O., C.T.
- 16 PW -IS - 015 A - piętro 3 - instalacja C.O., C.T.

- 17 PW -IS - 015 B - piętro 3 - instalacja C.O., C.T.
- 18 PW -IS - 016 - poddasze- instalacja C.O., C.T.
- 19 PW -IS - 017 - rozwinięcie instalacji wodnej
- 20 PW -IS - 018 - rozwinięcie instalacji C.O.
- 21 PW -IS - 019 - rozwinięcie instalacji C.O.
- 22 PW -IS - 020 - rozwinięcie instalacji C.O.
- 23 PW -IS - 021 poddasze -instalacja K.S.
- 24 PW -IS - 022 dach -instalacja K.S.
- 25 PW -IS - 023 - rozwinięcie instalacji K.S. cz. 1
- 26 PW -IS - 024 - rozwinięcie instalacji K.S. cz. 2
- 27 PW -IS - 025 - rozwinięcie instalacji K.S. cz. 3
- 28 PW -IS - 026 - schemat technologii
- 29 PW -IS – 027 - schemat technologii

31. Folder – STWiORB

- a) Architektura
- b) Instalacje elektryczne
- c) Instalacje teletechniczne
- d) Instalacje sanitarne

32. Przedmiar robót, kosztorys „ślepy”.