

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

**Tytuł projektu:** „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu nowoczesnego Dolnośląskiego Inkubatora Druku 3D we Wrocławiu”

## Załącznik nr 2 do Części II SIWZ – Wzór Umowy

### Rejestr Dokumentacji Projektowej

| <b>REJESTR PROJEKTU BUDOWLANEGO ZMIAN<br/>DO PROJEKTU BUDOWLANEGO<br/>„HALI PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWEJ Z BUDYNKIEM BIUROWO-SOCJALNYM, PORTIERNIĄ I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ –<br/>INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI – BUDOWA BUDYNKU DOLNOŚLĄSKIEGO PARKU INNOWACJI I NAUKI S.A. – ETAP 3, PRZY UL. E.<br/>KWIATKOWSKIEGO WE WROCŁAWIU”,<br/>DLA KTÓREGO ZOSTAŁA WYDANA DECYZJA NR 4635/2018 Z DNIA 10.09.2018 R.</b> |              |  |                   |             | <b>NUMER<br/>REWIZJI</b> |
|--|--------------|--|-------------------|-------------|--------------------------|
| <b>TOM</b>   | <b>CZĘŚĆ</b> | <b>PROJEKT BUDOWLANY ZMIAN</b>   | <b>NR RYSUNKU</b> | <b>DATA</b> | <b>NR</b>                |
| <b>TOM I</b>   | <b>PZT</b>   | <b>PROJEKT ZMIAN DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>   |                   |             |                          |
|  |              | Opis Techniczny  |                   | 2019.07     | 00                       |
|  |              | Część rysunkowa  |                   |             |                          |
|  |              | Projekt Zagospodarowania Terenu - ZAMIENNY   | PZT.Z.01          | 2019.07     | 00                       |
|  |              | Projekt Zagospodarowania Terenu – ZUDP   | PZT.Z.03          | 2019.07     | 00                       |
|  |              | Przekroje konstrukcyjne nawierzchni  | D.01              | 2019.07     | 00                       |
|  |              | Zbiornik otwarty wody opadowej   | 01.ZB             | 2019.07     | 00                       |
|  |              | Profil przyłącza wodociągowego   | Sw1               | 2019.07     | 00                       |
|  |              | Profil instalacji wodociągu dc.gospodarczych   | Sw2               | 2019.07     | 00                       |
|  |              | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej  | Ks1               | 2019.07     | 00                       |
|  |              | Instalacja kanalizacji sanitarnej  | Ks2               | 2019.07     | 00                       |
|  |              | Instalacja kanalizacji sanitarnej  | Ks3               | 2019.07     | 00                       |
|  |              | Profil przyłącza kanalizacji deszczowej  | Kd1               | 2019.07     | 00                       |
|  |              | Instalacja kanalizacji deszczowej  | Kd2               | 2019.07     | 00                       |
|  |              | Instalacja kanalizacji deszczowej  | Kd3               | 2019.07     | 00                       |
|  |              | Instalacja kanalizacji deszczowej  | Kd4               | 2019.07     | 00                       |
|  |              | Instalacja kanalizacji deszczowej  | Kd5               | 2019.07     | 00                       |
|  |              | Kanalizacja deszczowa – wlot   | Kd6               | 2019.07     | 00                       |
|  |              | Kanalizacja deszczowa - zbiornik retencyjny  | Kd7               | 2019.07     | 00                       |
| <b>TOM I</b>   |              | <b>DOKUMENTACJA FORMALNO-PRAWNA</b>  |                   |             |                          |
|  | 1            | Mapa do celów projektowych w skali 1:500 opracowana przez Usługi Geodezyjne i Kartograficzne mgr inż.. Mirosław Kural  |                   |             | nie dotyczy              |
|  | 2            | Opinia nr WSR-OS.6220.118.2018.AN z dnia 03.09.2018r. w sprawie konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.   |                   |             | nie dotyczy              |
|  | 3            | Decyzja nr WR.ZUZ.5.421.563.2019.AK z dnia 17.12.2019r wydana przez Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu w sprawie pozwolenia wodnoprawnego.  |                   |             | nie dotyczy              |
|  | 4            | Zaświadczenie nr WR.ZUZ.5.421.563.2019.AK z dnia 14.01.2020r wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu w sprawie ostateczności decyzji wodnoprawnej                                   |                   |             | nie dotyczy              |
|  | 5            | Decyzja nr ZNS.9022.1.244.2019.AM z dnia 10.09.2019 w sprawie odstąpienia od wymagań obowiązujących przepisów wydana przez Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu.                  |                   |             | nie dotyczy              |
|  | 6            | Uzgodnienie nr TD/OWR/OMD/2019-08-27/679 z dnia 27.08.2019r wydane przez Tauron Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu w sprawie kolizji projektowanych przyłączy z siecią elektroenergetyczną. |                   |             | nie dotyczy              |
|  | 7            | Decyzja nr 1028/2019 z dnia 05.08.2019r dotycząca umieszczenia urządzenia (przyłączy) w pasie drogowym wydana przez ZDIUM we Wrocławiu.  |                   |             | nie dotyczy              |

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

**Tytuł projektu:** „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu nowoczesnego Dolnośląskiego Inkubatora Druku 3D we Wrocławiu”

|               |                      |   |      |         |             |
|---------------|----------------------|---|------|---------|-------------|
|               | 8                    | Decyzja nr TUU.4260.310.65218.2018.PG z dnia 28.08.2018r wydana przez ZDiUM we Wrocławiu w sprawie zgody na lokalizację dwóch zjazdów z drogi publicznej.   |      |         | nie dotyczy |
|               | 9                    | Decyzja nr TUU.4260.287.73217.2019.PG/82584 z dnia 05.09.2019r zmieniająca decyzję TUU.4260.310.65218.2018.PG z dnia 28.08.2018r wydaną przez ZDiUM we Wrocławiu w sprawie zgody na lokalizację dwóch zjazdów z drogi publicznej. |      |         | nie dotyczy |
|               | 10                   | Protokół nr ZGKIKM.TZ.6630.1252.2019 z narady koordynacyjnej z dnia 30.10.2019r wydany przez Prezydenta Wrocławia w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej w zakresie przyłączy sanitarnych.                                |      |         | nie dotyczy |
|               | 11                   | Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla w/w inwestycji.   |      |         | nie dotyczy |
|               | 12                   | Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.   |      |         | nie dotyczy |
|               | 13                   | Odpisy zaświadczeń o wpisie na listę członków Izby samorządu zawodowego osób projektujących.  |      |         | nie dotyczy |
|               | 14                   | Uzgodnienia rzeczoznawców ds. bhp, p.poż. i sanitarnych – pieczęcie na planszach nr 1.P. i branżowych   |      |         | nie dotyczy |
| <b>TOM II</b> | <b>CZĘŚĆ I</b>       | <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ZMIAN</b>   |      |         |             |
| <b>TOM II</b> | <b>CZĘŚĆ I.1.A.</b>  | <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ZMIAN - ARCHITEKTURA</b>  |      |         |             |
|               | I.1.A.               | <b>Opis Techniczny</b>  |      | 2019.07 | 00          |
|               |                      | <b>Część rysunkowa</b>  |      |         |             |
|               |                      | Rzut parteru części biurowo-socjalnej wraz z halą   | A.01 | 2019.07 | 00          |
|               |                      | Rzut poziomu +1 części biurowo-socjalnej  | A.02 | 2019.07 | 00          |
|               |                      | Rzut poziomu +2 części biurowo-socjalnej z dachem hali  | A.03 | 2019.07 | 00          |
|               |                      | Rzut dachu części biurowo-socjalnej   | A.04 | 2019.07 | 00          |
|               |                      | Przekrój poprzeczny przez budynek A-01  | A.05 | 2019.07 | 00          |
|               |                      | Przekrój podłużny przez budynek A-02  | A.06 | 2019.07 | 00          |
|               |                      | Przekrój poprzeczny przez halę i budynek A-03   | A.07 | 2019.07 | 00          |
|               |                      | Przekrój podłużny B-B   | A.08 | 2019.07 | 00          |
|               |                      | Przekrój poprzeczny C-C   | A.09 | 2019.07 | 00          |
|               |                      | Elewacje hala + budynek   | A.10 | 2019.07 | 00          |
| <b>TOM II</b> | <b>CZĘŚĆ I.2.K.</b>  | <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ZMIAN - KONSTRUKCJA</b>   |      |         |             |
|               | I.2.K.               | <b>Opis Techniczny + obliczenia statyczne</b>   |      | 2019.07 | 00          |
|               |                      | <b>Część rysunkowa</b>  |      |         |             |
|               |                      | Rzut fundamentów  | 001  | 2019.07 | 00          |
|               |                      | Rzut przyziemia hali  | 002  | 2019.07 | 00          |
|               |                      | Układy konstrukcyjne hali w osi B-J   | 003  | 2019.07 | 00          |
|               |                      | Układy konstrukcyjne hali w osi A,1,2   | 004  | 2019.07 | 00          |
|               |                      | Schemat konstrukcji dachu   | 005  | 2019.07 | 00          |
|               |                      | Konstrukcja inkubatorów   | 006  | 2019.07 | 00          |
|               |                      | Rzut budynku biurowego  | 007  | 2019.07 | 00          |
| <b>TOM II</b> | <b>CZĘŚĆ I.3.S1.</b> | <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ZMIAN - INSTALACJE SANITARNE (WOD-KAN, GAZ, SPRĘŻONE POWIETRZE, C.O., C.T.)</b>   |      |         |             |
|               | I.3.S1.              | <b>Opis Techniczny</b>  |      | 2019.07 | 00          |
|               |                      | <b>Część rysunkowa</b>  |      |         |             |
|               |                      | Rzut parteru - instalacja hydrantowa  | 1.S  | 2019.07 | 00          |

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

**Tytuł projektu:** „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu nowoczesnego Dolnośląskiego Inkubatora Druku 3D we Wrocławiu”

|               |                      |   |       |         |    |
|---------------|----------------------|---|-------|---------|----|
|               |                      | Rzut I piętra - instalacja hydrantowa   | 2.S   | 2019.07 | 00 |
|               |                      | Rzut II piętra - instalacja hydrantowa  | 3.S   | 2019.07 | 00 |
|               |                      | Rzut parteru - instalacja sprężonego powietrza  | 4.S   | 2019.07 | 00 |
|               |                      | Rzut I piętra - instalacja sprężonego powietrza   | 5.S   | 2019.07 | 00 |
|               |                      | Rzut parteru - instalacja c.o.  | 6.S   | 2019.07 | 00 |
|               |                      | Rzut I piętra - instalacja c.o.   | 7.S   | 2019.07 | 00 |
|               |                      | Rzut II piętra - instalacja c.o.  | 8.S   | 2019.07 | 00 |
|               |                      | Rzut parteru - instalacja kanalizacji deszczowej  | 9.S   | 2019.07 | 00 |
|               |                      | Rzut parteru - instalacja gazowa  | 10.S  | 2019.07 | 00 |
|               |                      | Rzut parteru - instalacja wod-kan   | 11.S  | 2019.07 | 00 |
|               |                      | Rzut I piętra - instalacja wod-kan  | 12.S  | 2019.07 | 00 |
|               |                      | Rzut II piętra - instalacja wod-kan   | 13.S  | 2019.07 | 00 |
| <b>TOM II</b> | <b>CZĘŚĆ I.3.S2.</b> | <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ZMIAN - INSTALACJE SANITARNE (WENTYLACJA I KLIMATYZACJA, CHŁODNICTWO)</b> |       |         |    |
|               |                      | <b>Opis Techniczny</b>  |       | 2019.07 | 00 |
|               |                      | <b>Część rysunkowa</b>  |       |         |    |
|               | I.3.S2.              | PB Wentylacji mechanicznej, klimatyzacji i chłodnictwa - Rzut poziomu 0   | 3S2.1 | 2019.07 | 00 |
|               |                      | PB Wentylacji mechanicznej, klimatyzacji i chłodnictwa - Rzut poziomu +1  | 3S2.2 | 2019.07 | 00 |
|               |                      | PB Wentylacji mechanicznej, klimatyzacji i chłodnictwa - Rzut poziomu +2  | 3S2.3 | 2019.07 | 00 |
|               |                      | PB Wentylacji mechanicznej, klimatyzacji i chłodnictwa - Rzut dachu   | 3S2.4 | 2019.07 | 00 |
| <b>TOM II</b> | <b>CZĘŚĆ I.4.E.</b>  | <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ZMIAN - INSTALACJE ELEKTRYCZNE, STACJA TRAFO</b>                          |       |         |    |
|               |                      | <b>Opis Techniczny</b>  |       | 2019.07 | 00 |
|               |                      | <b>Część rysunkowa</b>  |       |         |    |
|               | I.4.E.               | Schemat ideowy zasilania energią elektryczną  | 1.E.  | 2019.07 | 00 |
|               |                      | Plan instalacji elektrycznych oświetlenia parteru   | 2.E.  | 2019.07 | 00 |
|               |                      | Plan instalacji elektrycznych oświetlenia I piętra  | 3.E.  | 2019.07 | 00 |
|               |                      | Plan instalacji elektrycznych oświetlenia II piętra   | 4.E.  | 2019.07 | 00 |
|               |                      | Plan instalacji elektrycznych siły parteru  | 5.E.  | 2019.07 | 00 |
|               |                      | Plan instalacji elektrycznych siły I piętra   | 6.E.  | 2019.07 | 00 |
|               |                      | Plan instalacji elektrycznych siły II piętra  | 7.E.  | 2019.07 | 00 |
|               |                      | Plan instalacji piorunochronnej rzut- dachu   | 8.E.  | 2019.07 | 00 |
|               |                      | Schemat ideowy rozdzielnic pożarowej RUP w hydrofornia  | 9.E.  | 2019.07 | 00 |
|               |                      | Schemat blokowy aktywnego systemu bezpieczeństwa gazu w kotłowni  | 10.E. | 2019.07 | 00 |
|               |                      | Schemat blokowy aktywnego systemu bezpieczeństwa wodoru na stanowisku ładowania wózków                          | 11.E. | 2019.07 | 00 |
|               |                      | Schemat blokowy aktywnego systemu bezpieczeństwa wodoru w pomieszczeniu UPS                                     | 12.E. | 2019.07 | 00 |
|               |                      | Schemat ideowy ogólny stacji transformatorowej  | 1.ES. | 2019.07 | 00 |
|               |                      | Plan stacji transformatorowej wewnętrznej   | 2.ES. | 2019.07 | 00 |
|               |                      | Schemat pośredniego ukl. Pomiaru energii elektr. W stacji trafo   | 3.ES. | 2019.07 | 00 |
| <b>TOM II</b> | <b>CZĘŚĆ I.5.T.</b>  | <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ZMIAN - INSTALACJE TELEKOMUNIKACYJNE</b>                                  |       |         |    |
|               |                      | <b>Opis Techniczny</b>  |       | 2019.07 | 00 |
|               |                      | Certyfikat projektu   |       | 2019.08 |    |
|               |                      | <b>Część rysunkowa</b>  |       |         |    |
|               | I.5.T.               | Rozmieszczenie elementów instalacji teletechnicznych w budynku i hali - poziom 0                                | IT-1  | 2019.07 | 00 |
|               |                      | Rozmieszczenie elementów instalacji teletechnicznych w budynku - poziom +1                                      | IT-2  | 2019.07 | 00 |

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

**Tytuł projektu:** „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu nowoczesnego Dolnośląskiego Inkubatora Druku 3D we Wrocławiu”

|  |  |  |       |         |    |
|--|--|--|-------|---------|----|
|  |  | Rozmieszczenie elementów instalacji teletechnicznych w budynku - poziom +2 | IT-3  | 2019.07 | 00 |
|  |  | Rozmieszczenie elementów instalacji SSP w budynku i hali - poziom 0        | SSP-4 | 2019.07 | 00 |
|  |  | Rozmieszczenie elementów instalacji SSP w budynku- poziom +1               | SSP-5 | 2019.07 | 00 |
|  |  | Rozmieszczenie elementów instalacji SSP w budynku - poziom +2              | SSP-6 | 2019.07 | 00 |

| REJESTR PROJEKTU BUDOWLANEGO BUDOWY<br>ŁĄCZNIKA DROGOWEGO NA DZIAŁCE NR 6/1 ŁĄCZĄCEGO UKŁAD KOMUNIKACYJNY NA DZIAŁKACH O NUMERACH 6/1 I 6/2 |                                     |                                 |  |            | NUMER<br>REWIZJI |             |
|---|-------------------------------------|---------------------------------|--|------------|------------------|-------------|
| TOM   | PROJEKT BUDOWLANY - ŁĄCZNIK DROGOWY |                                 |  | NR RYSUNKU | DATA             | NR          |
| TOM I   | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU     |                                 |  |            |                  |             |
| PBŁ   | Opis Techniczny                     |                                 |  |            | 2019.08          | 00          |
|   | Część rysunkowa                     |                                 |  |            |                  |             |
|   |                                     | Projekt Zagospodarowania Terenu |  |            | 2019.08          |             |
| TOM II  | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY  |                                 |  |            |                  |             |
| PBŁ   | Opis Techniczny                     |                                 |  |            | 2019.08          | 00          |
|   | Część rysunkowa                     |                                 |  |            |                  |             |
|   |                                     | Plan sytuacyjno-wysokościowy    |  | D-1        | 2019.08          | 00          |
|   |                                     | Przekroje konstrukcyjne         |  | D-2        | 2019.08          | 00          |
| DOKUMENTACJA FORMALNO-PRAWNA  |                                     |                                 |  |            |                  |             |
|   | 1                                   |                                 | Mapa do celów projektowych w skali 1:500 opracowana przez Usługi Geodezyjne i Kartograficzne mgr inż.. Mirosław Kural              |            |                  | nie dotyczy |
|   | 2                                   |                                 | Opinia nr WZA.5183.2.2020.AM z dnia 14.01.2020r wydana przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu                      |            |                  | nie dotyczy |
|   | 3                                   |                                 | Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej |            |                  | nie dotyczy |
|   | 4                                   |                                 | Odpisy zaświadczeń o wpisie na listę członków Izby samorządu zawodowego osób projektujących.                                       |            |                  | nie dotyczy |

| REJESTR PROJEKTU WYKONAWCZEGO<br>DLA BUDOWY „HALI PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWEJ Z BUDYNKIEM BIUROWO-SOCJALNYM WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ – INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI – BUDOWA BUDYNKU DOLNOŚLĄSKIEGO PARKU INNOWACJI I NAUKI S.A. – ETAP 3, PRZY UL. E. KWIATKOWSKIEGO WE WROCŁAWIU” W RAMACH PROJEKTU PN.: „WSPARCIE PRZEDSIĘBIORCÓW SEKTORA MŚP DZIĘKI UTWORZENIU NOWOCZESNEGO DOLNOŚLĄSKIEGO INKUBATORA DRUKU 3D WE WROCŁAWIU” W RAMACH REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO DLA WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO NA LATA 2014-2020, OŚ PRIORYTETOWA 1 PRZEDSIĘBIORSTWA I INNOWACJE, DZIAŁANIE: 1.3 ROZWÓJ PRZEDSIĘBIORCZOŚCI, PODDZIAŁANIE: 1.3.2 ROZWÓJ PRZEDSIĘBIORCZOŚCI – ZIT WROF, SCHEMAT 1.3.B WSPARCIE INFRASTRUKTURY PRZEZNACZONEJ DLA PRZEDSIĘBIORCÓW |       |  |            |         | NR REWIZJI |
|--|-------|--|------------|---------|------------|
| TOM  | CZĘŚĆ | PROJEKT WYKONAWCZY                         | NR RYSUNKU | DATA    | NR         |
| TOM I  |       | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU WYKONAWCZY |            |         |            |
|  | PZT   | Opis Techniczny                            |            | 2019.08 | 00         |
|  |       | Część rysunkowa                            |            |         |            |

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

**Tytuł projektu:** „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu nowoczesnego Dolnośląskiego Inkubatora Druku 3D we Wrocławiu”

|               |                     |  |          |         |    |
|---------------|---------------------|--|----------|---------|----|
|               |                     | Projekt wykonawczy zagospodarowania terenu - urbanistyka zbiorcza                                  | PZT.01   | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Projekt wykonawczy zagospodarowania terenu - ukształtowanie, zieleń, mała architektura, ogrodzenie | PZT.02   | 2019.08 | 00 |
| <b>TOM II</b> | <b>CZĘŚĆ I</b>      | <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>  |          |         |    |
| <b>TOM II</b> | <b>CZĘŚĆ I.1.A.</b> | <b>PROJEKT WYKONAWCZY - ARCHITEKTURA</b>   |          |         |    |
|               |                     | <b>Opis Techniczny</b>   |          | 2019.08 | 00 |
|               |                     | <b>Część rysunkowa</b>   |          |         |    |
|               |                     | <b>HALA PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWA</b>   |          |         |    |
|               |                     | Rzut parteru hali z budynkiem biurowym   | A.01     | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Rzut parteru – stacja trafo z pom. biurowymi i sanitarnymi   | A.01a    | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Rzut poziomu I – antresola   | A.01b    | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Przekrój podłużny przez halę i budynek A-01  | A.02     | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Przekrój podłużny przez halę i budynek A-03  | A.03     | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Przekrój podłużny przez halę i budynek A-05  | A.04     | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Przekrój poprzeczny przez halę B-B   | A.05     | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Przekrój poprzeczny przez halę C-C   | A.06     | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Przekrój poprzeczny przez halę E-E   | A.07     | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Przekroje przez sekcję elektryczną na hali D-D, F-F  | A.08     | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Rzut dachu hali z budynkiem biurowym   | A.09     | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Elewacja południowa hala   | A.10     | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Elewacje wschodnia i zachodnia hala  | A.11     | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Zestawienie stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej hali  | A.12     | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Zestawienie bram hali z założeniami  | A.13     | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Zestawienie i szczegóły pasm świetlnych  | A.14     | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Szczegóły wpustu i przelewu awaryjnego   | A.15     | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Szczegóły attyki hali  | A.16     | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Szczegóły cokołu hali  | A.17     | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Zestawienie drabin zewnętrznych  | A.18     | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Założenia do okapu ładowania wózków  | A.19     | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Szczegóły połączenia dachu hali ze ścianą budynku  | A.20     | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Szczegóły połączenia zadaszenia ze ścianą hali   | A.21     | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Szczegóły żaluzji wentylacyjnych   | A.22     | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Schemat montażowy i szczegóły balustrad (inkubatory i antresola)                                   | A.23     | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Szczegóły ościeży zewn. bram, drzwi, okien hali  | A.24     | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Szczegóły połączenia posadzki przy bramach i drzwiach  | A.25     | 2019.08 | 00 |
|               |                     | <b>BUDYNEK BIUROWO – SOCJALNY</b>  |          |         |    |
|               |                     | Rzut parteru części biurowo-socjalnej  | A.B.01   | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Rzut poziomu +1 części biurowo-socjalnej   | A.B.02   | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Rzut poziomu +2 części biurowo-socjalnej   | A.B.03   | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Rzut dachu części biurowo-socjalnej  | A.B.03.a | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Przekrój poprzeczny przez budynek A-01,A-04  | A.B.04   | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Przekrój podłużny przez budynek A-02   | A.B.05   | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Przekrój poprzeczny przez budynek A-03, A-05   | A.B.06   | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Elewacja północna budynku biurowo – socjalnego   | A.B.07   | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Elewacje wschodnia i zachodnia budynku biurowo – socjalnego  | A.B.08   | 2019.08 | 00 |

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

**Tytuł projektu:** „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu nowoczesnego Dolnośląskiego Inkubatora Druku 3D we Wrocławiu”

|               |                     |   |          |         |    |
|---------------|---------------------|---|----------|---------|----|
|               |                     | Zestawienie stolarki i ślusarki drzwiowej budynku   | A.B.09   | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Założenia i wytyczne dla szybu windowego oraz ślusarki aluminiowej fasadowej przeszklonej | A.B.10   | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Projekt zew. przeszkleń fasad budynku biurowego   | A.B.11   | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Rzut posadzek   | A.B.12   | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Rzut sufitów podwieszanych  | A.B.13   | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Rozwinięcia ścian pomieszczeń umywalni  | A.B.14.A | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Rozwinięcia ścian pomieszczeń sanitarnych   | A.B.14.B | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Szczegół balustrady klatki schodowej 1  | A.B.15.a | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Szczegół balustrady klatki schodowej 2  | A.B.15.b | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Założenia do ścianki mobilnej   | A.B.16   | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Szczegół klapy dymowej z funkcją wylazu dachowego   | A.B.17   | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Szczegóły kominów w budynku biurowo – socjalnym   | A.B.18   | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Szczegół ściany budynku biurowo – socjalnego – fasada przeszklona                         | A.B.19   | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Szczegół ściany budynku biurowo – socjalnego – fasada z paneli elew.                      | A.B.20   | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Szczegół attyki budynku przy dylatacji  | A.B.21   | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Szczegół przełazu nad attyką budynku  | A.B.22   | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Szczegół zadaszeń przeszklonych   | A.B.23   | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Szczegół listwy dylatacyjnej ściennej   | A.B.24   | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Szczegół listwy dylatacyjnej podłogowej   | A.B.25   | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Zestawienie wycieraczek   | A.B.26   | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Rozkrój blach elewacyjnych budynku  | A.B.27   | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Założenia do logo   | A.B.28   | 2019.08 | 00 |
| <b>TOM II</b> | <b>CZĘŚĆ I.2.K.</b> | <b>PROJEKT WYKONAWCZY - KONSTRUKCJA</b>   |          |         |    |
|               |                     | <b>Opis Techniczny + obliczenia statyczne</b>   |          | 2019.08 | 00 |
|               |                     | <b>Zestawienie stali</b>  |          | 2019.08 | 00 |
|               |                     | <b>Część rysunkowa</b>  |          |         |    |
|               |                     | Rzut fundamentów  | 001      | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Stopa fundamentowa SF-1   | 002      | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Stopa fundamentowa SF-2   | 003      | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Stopa fundamentowa SF-3   | 004      | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Stopa fundamentowa SF-4, SF-5   | 005      | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Stopa fundamentowa SF-6, SF-7   | 006      | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Ławy fundamentowe   | 007      | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Marka fundamentowa  | 008      | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Rzuty budynku biurowego   | 009      | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Układy konstrukcyjne podłużne   | 010      | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Układy konstrukcyjne poprzeczne   | 011      | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Stupy, wieńce i nadproża  | 012      | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Ściany żelbetowe  | 013      | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Schody żelbetowe  | 014      | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Stropy  | 015      | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Detale stropów  | 016      | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Rzut przyziemia hali  | 017      | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Budynek techniczny  | 018      | 2019.08 | 00 |
|               |                     | Pomieszczenie hydroforni  | 019      | 2019.08 | 00 |

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

**Tytuł projektu:** „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu nowoczesnego Dolnośląskiego Inkubatora Druku 3D we Wrocławiu”

|               |                      |   |       |         |    |
|---------------|----------------------|---|-------|---------|----|
|               |                      | Marki słupów prefabrykowanych   | 020   | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Słup SPZ-1  | 021   | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Słup SPZ-2  | 022   | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Słup SPZ-3  | 023   | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Słup SPZ-4  | 024   | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Układy konstrukcyjne hali w osi A,1,2   | 025   | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Układy konstrukcyjne hali w osi B-J   | 026   | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Schemat konstrukcji dachu   | 027   | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Detale D-1+3  | 028   | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Detale D-4+6  | 029   | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Detale D-7+16   | 030   | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Detale D-17+24  | 031   | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Detale D-25+32  | 032   | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Detale D-33+38  | 033   | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Detale D-39+45  | 034   | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Detale D-46+52  | 035   | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Detale D-53+59  | 036   | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Konstrukcja inkubatorów   | 037   | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Detale DI-1+DI-7  | 038   | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Detale DI-8+DI-14   | 039   | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Schemat posadzek  | 040   | 2019.08 | 00 |
| <b>TOM II</b> | <b>CZĘŚĆ I.3.S1.</b> | <b>PROJEKT WYKONAWCZY - INSTALACJE SANITARNE (INSTALACJA WOD-KAN I SKROPLIN, C.O., C.T., GAZ, SPRĘŻONE POWIETRZE)</b> |       |         |    |
|               |                      | <b>Opis Techniczny</b>  |       | 2019.08 | 00 |
|               |                      | <b>Część rysunkowa</b>  |       |         |    |
|               |                      | Rzut parteru - instalacja hydrantowa  | 1.S.  | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Rzut I piętra - instalacja hydrantowa   | 2.S.  | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Rzut II piętra - instalacja hydrantowa  | 3.S.  | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Rozwinięcie instalacji hydrantowej  | 4.S.  | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Rzut parteru – instalacja sprężonego powietrza  | 5.S.  | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Rzut I piętra - instalacja sprężonego powietrza   | 6.S.  | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Rozwinięcie instalacji sprężonego powietrza   | 7.S.  | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Schemat wentylacji pomieszczenia sprężarkowni   | 8.S.  | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Rzut parteru - instalacja c.o.  | 9.S.  | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Rzut I piętra - instalacja c.o.   | 10.S. | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Rzut II piętra - instalacja c.o.  | 11.S. | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Rozwinięcie instalacji c.o.   | 12.S. | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Rozwinięcie instalacji c.o. - klimakonwektory   | 13.S. | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Schemat kotłowni  | 14.S. | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Rzut parteru - instalacja kanalizacji deszczowej  | 15.S. | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Rzut parteru – instalacja gazowa  | 16.S. | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Aksonometria wewnętrznej instalacji gazowej   | 17.S. | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Rzut parteru - instalacja wod.kan.  | 18.S. | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Rzut I piętra - instalacja wod.kan.   | 19.S. | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Rzut II piętra - instalacja wod.kan.  | 20.S. | 2019.08 | 00 |



Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

**Tytuł projektu:** „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu nowoczesnego Dolnośląskiego Inkubatora Druku 3D we Wrocławiu”

| <b>TOM II</b> | <b>CZĘŚĆ I.3.S2.</b> | <b>PROJEKT WYKONAWCZY - INSTALACJE SANITARNE (WENTYLACJA I KLIMATYZACJA, CHŁODNICTWO)</b>        |        |         |    |
|---------------|----------------------|--|--------|---------|----|
|               | I.3.S2.              | <b>Opis Techniczny</b>   |        | 2019.08 | 00 |
|               |                      | <b>Część rysunkowa</b>   |        |         |    |
|               |                      | Wentylacja mechaniczna, klimatyzacja i chłodnictwo - Rzut poziomu 0                              | 3S2.1  | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Wentylacja mechaniczna, klimatyzacja i chłodnictwo - Rzut poziomu +1                             | 3S2.2  | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Wentylacja mechaniczna, klimatyzacja i chłodnictwo - Rzut poziomu +2                             | 3S2.3  | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Wentylacja mechaniczna, klimatyzacja i chłodnictwo - Rzut dachu                                  | 3S2.4  | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Przekrój A-A   | 3S2.5  | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Przekrój B-B   | 3S2.6  | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Przekrój C-C   | 3S2.7  | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Schemat ideowy zespołu N1/W1, N2/W2, N3/W3, N4/W4, W8, W9, W10                                   | 3S2.8  | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Schemat ideowy zespołu N5/W5, N6/W6, N7/W7, W11, W12, W13, W15                                   | 3S2.9  | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Rozwinięcie układu chłodniczego VRF: K1, K2, K3, K4  | 3S2.10 | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Rozwinięcie układów chłodniczych „Split” K5, K6, K7, K8, K9                                      | 3S2.11 | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Rozwinięcie układów chłodniczych „Multisplit” K10, K11 i układu chłodniczego Ia Inkubatora C-K12 | 3S2.12 | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Rozwinięcie układu chłodniczego w hali – K13   | 3S2.13 | 2019.08 | 00 |
| <b>TOM II</b> | <b>CZĘŚĆ I.4.E1.</b> | <b>PROJEKT WYKONAWCZY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>   |        |         |    |
|               | I.4.E1.              | <b>Opis Techniczny</b>   |        | 2019.08 | 00 |
|               |                      | <b>Obliczenia oświetlenia podstawowego budynek cz. I</b>   |        | 2019.08 | 00 |
|               |                      | <b>Obliczenia oświetlenia podstawowego budynek cz. II</b>  |        | 2019.08 | 00 |
|               |                      | <b>Obliczenia oświetlenia podstawowego hala</b>  |        | 2019.08 | 00 |
|               |                      | <b>Obliczenia oświetlenia awaryjnego budynek</b>   |        | 2019.08 | 00 |
|               |                      | <b>Obliczenia oświetlenia awaryjnego hala</b>  |        | 2019.08 | 00 |
|               |                      | <b>Część rysunkowa</b>   |        |         |    |
|               |                      | Schemat ideowy zasilania energią elektryczną   | 1.E.   | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Plan instalacji elektrycznych oświetlenia parteru  | 2.E.   | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Plan instalacji elektrycznych oświetlenia I piętra   | 3.E.   | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Plan instalacji elektrycznych oświetlenia II piętra  | 4.E.   | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Plan instalacji elektrycznych siły parteru   | 5.E.   | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Plan instalacji elektrycznych siły I piętra  | 6.E.   | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Plan instalacji elektrycznych siły II piętra   | 7.E.   | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Plan zasilania elementów teleinformatyki parteru   | 8.E.   | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Plan zasilania elementów teleinformatyki I piętra  | 9.E.   | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Plan zasilania elementów teleinformatyki II piętra   | 10.E.  | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Plan instalacji piorunochronnej rzut- dachu  | 11.E.  | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Plan uziomu fundamentowego i połączeń wyrównawczych  | 12.E.  | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Schemat ideowy rozdzielnic RNR   | 13.E.  | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Schemat ideowy rozdzielnic RA1   | 14.E.  | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Schemat ideowy rozdzielnic RA2   | 15.E.  | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Schemat ideowy rozdzielnic RŁA   | 16.E.  | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Schemat ideowy rozdzielnic RK  | 17.E.  | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Schemat ideowy rozdzielnic RSS   | 18.E.  | 2019.08 | 00 |
|               |                      | Schemat ideowy rozdzielnic RUPS  | 19.E.  | 2019.08 | 00 |



Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

**Tytuł projektu:** „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu nowoczesnego Dolnośląskiego Inkubatora Druku 3D we Wrocławiu”

|               |                      |   |       |         |             |
|---------------|----------------------|---|-------|---------|-------------|
|               |                      | Schemat ideowy rozdzielnic RNG  | 20.E. | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat ideowy rozdzielnic RP0  | 21.E. | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat ideowy rozdzielnic RP1  | 22.E. | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat ideowy rozdzielnic RP2  | 23.E. | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat ideowy rozdzielnic TPU0   | 24.E. | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat ideowy rozdzielnic TPU1   | 25.E. | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat ideowy rozdzielnic TPU2   | 26.E. | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat ideowy rozdzielnic R 1  | 27.E. | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat ideowy rozdzielnic R 2  | 28.E. | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat ideowy rozdzielnic R 3  | 29.E. | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat ideowy rozdzielnic R 4  | 30.E. | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat ideowy rozdzielnic RW 1   | 31.E. | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat ideowy rozdzielnic RW 2   | 32.E. | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat ideowy rozdzielnic RBI  | 33.E. | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat ideowy rozdzielnic T1 w biurze najemcy  | 34.E. | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat ideowy rozdzielnic T2 w biurze najemcy  | 35.E. | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat ideowy rozdzielnic T3 w biurze najemcy  | 36.E. | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat ideowy rozdzielnic T4 w biurze najemcy  | 37.E. | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat ideowy rozdzielnic pożarowej RUP w hydroforni                                     | 38.E. | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat blokowy systemu bezpieczeństwa gazu w kotłowni                                    | 39.E. | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat blokowy systemu bezpieczeństwa wodoru w pomieszczeniu stanowiska ładowania wózków | 40.E. | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat blokowy systemu bezpieczeństwa wodoru w pomieszczeniu UPS                         | 41.E. | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat blokowy zasilania i sterowania klapami przewietrzającymi                          | 42.E. | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat blokowy systemu pomiaru energii elektrycznej na obiekcie                          | 43.E. | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Plansza koordynacyjna rozmieszczenia opraw w sufitach podwieszanych                       | 44.E. | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Plan instalacji elektrycznych siły - rzut dachu   | 45.E. | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat ideowy rozdzielnic T2A w biurze najemcy   | 46.E. | 2019.08 | 00          |
| <b>TOM II</b> | <b>CZĘŚĆ I.4.E2.</b> | <b>PROJEKT WYKONAWCZY - STACJA TRAFU</b>  |       |         |             |
|               |                      | <b>Opis Techniczny</b>  |       | 2019.08 | 00          |
|               |                      | <b>Warunki przyłączenia z Tauron</b>  |       | 2019.07 | nie dotyczy |
|               |                      | <b>Uzgodnienie Trafo</b>  |       | 2019.12 | nie dotyczy |
|               |                      | <b>Uzgodnienie Trafo - załączniki</b>   |       | 2019.12 | nie dotyczy |
|               |                      | <b>Część rysunkowa</b>  |       |         |             |
|               |                      | Schemat ideowy stacji transformatorowo-rozdzielczej                                       | E-1   | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Plan stacji transformatorowej 20/0.4kV  | E-2   | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Plan uziomów stacji transformatorowej 20/0.4kV  | E-3   | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Rozdzielnica SN-20kV schemat, elewacja  | E-4   | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat ideowy rozdzielnic RNN-1 0.4kV  | E-5   | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat ideowy rozdzielnic RNN-2 0.4kV  | E-6   | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Elewacje rozdzielnic: RNN-1 0.4kV, RNN-2 0.4kV  | E-7   | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat układu samoczynnego załączania rezerwy „SZR”                                      | E-8   | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schematy baterii kondensatorów BK1, BK2   | E-9   | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Elewacje baterii kondensatorów BK1, BK2   | E-10  | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat pośredniego pomiaru energii elektrycznej  | E-11  | 2019.08 | 00          |

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

**Tytuł projektu:** „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu nowoczesnego Dolnośląskiego Inkubatora Druku 3D we Wrocławiu”

|               |                      |   |        |         |             |
|---------------|----------------------|---|--------|---------|-------------|
|               |                      | Schemat rozdzielnic potrzeb własnych RPW                                | E-12   | 2019.08 | 00          |
| <b>TOM II</b> | <b>CZĘŚĆ I.5.T.</b>  | <b>PROJEKT WYKONAWCZY - INSTALACJE TELETECHNICZNE</b>                   |        |         |             |
|               |                      | <b>Część opisowa</b>  |        | 2019.08 | 00          |
|               |                      | <b>Certyfikat projektu</b>  |        | 2019.08 | nie dotyczy |
|               |                      | <b>Część rysunkowa</b>  |        |         |             |
|               |                      | Rozmieszczenie elementów instalacji teletechnicznych - poziom 0         | IT-1   | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Rozmieszczenie elementów instalacji teletechnicznych - poziom +1        | IT-2   | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Rozmieszczenie elementów instalacji teletechnicznych - poziom +2        | IT-3   | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Rozmieszczenie elementów instalacji SSP - poziom 0                      | SSP-4  | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Rozmieszczenie elementów instalacji SSP - poziom +1                     | SSP-5  | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Rozmieszczenie elementów instalacji SSP - poziom +2                     | SSP-6  | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Wyposażenie szaf w serwerowni   | IT-7   | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Wyposażenie szaf w PPD-1,2,3,4  | IT-8   | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Terminowanie okablowania strukturalnego poziom i pion. w CPD szafa nr 2 | IT-9   | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Terminowanie okablowania strukturalnego poziom i pion. w PPD-1          | IT-10  | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Terminowanie okablowania strukturalnego poziom i pion. w PPD-2          | IT-11  | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Terminowanie okablowania strukturalnego poziom i pion. w PPD-3          | IT-12  | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Terminowanie okablowania strukturalnego poziom i pion. w PPD-4          | IT-13  | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Terminowanie okablowania kamer i obwodów BMS w CPD szafa nr 3           | IT-14  | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Terminowanie okablowania kamer PPD-1                                    | IT-15  | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Terminowanie okablowania kamer PPD-2                                    | IT-16  | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Terminowanie okablowania kamer PPD-3                                    | IT-17  | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Terminowanie okablowania kamer PPD-4                                    | IT-18  | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat blokowy systemu KD  | IT-19  | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Rozmieszczenie elementów systemu KD - drzwi                             | IT-20  | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat blokowy systemu SWIN  | IT-21  | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat blokowy systemu SSP   | SSP-22 | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat liniowy pętli dozorowych 1 i 2                                  | SSP-23 | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat liniowy pętli dozorowych 3 i 4                                  | SSP-24 | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat systemu oddymiania klatek schodowych                            | SSP-25 | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat podłączenia sygnalizatora akustyczno-optycznego                 | SSP-26 | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Podłączenie elementów pętli dozorowej i sterującej                      | SSP-27 | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat blokowy systemu przyzywowego                                    | IT-28  | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat blokowy systemu wideo domofonowego                              | IT-29  | 2019.08 | 00          |
| <b>TOM II</b> | <b>CZĘŚĆ I.6.AB.</b> | <b>PROJEKT WYKONAWCZY SYSTEMU AUTOMATYKI I BMS DLA OBIEKTU</b>          |        |         |             |
|               |                      | <b>Opis Techniczny</b>  |        | 2019.08 | 00          |
|               |                      | <b>Część rysunkowa</b>  |        |         |             |
|               |                      | Rzut poziomu 0  | BMS.1  | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Rzut poziomu +1   | BMS.2  | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Rzut poziomu +2   | BMS.3  | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Schemat systemu BMS   | BMS.4  | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Tablica automatyki TA1  | BMS.5  | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Tablica automatyki TA2  | BMS.6  | 2019.08 | 00          |
|               |                      | Tablica automatyki TA3  | BMS.7  | 2019.08 | 00          |

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

**Tytuł projektu:** „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu nowoczesnego Dolnośląskiego Inkubatora Druku 3D we Wrocławiu”

|               |                   |   |          |         |    |
|---------------|-------------------|---|----------|---------|----|
|               |                   | Tablica automatyki TA4  | BMS.8    | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Tablica automatyki TA5  | BMS.9    | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Tablica automatyki TA6  | BMS.10   | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Tablica automatyki TA7  | BMS.11   | 2019.08 | 00 |
| <b>TOM II</b> | <b>CZĘŚĆ II</b>   | <b>PROJEKT WYKONAWCZY - DROGI, PLACE, PARKINGI, CHODNIKI</b>            |          |         |    |
|               | <b>II</b>         | <b>Opis Techniczny</b>  |          | 2019.08 | 00 |
|               |                   | <b>Część rysunkowa</b>  |          |         |    |
|               |                   | Plan sytuacyjno-wysokościowy  | D-1      | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Konstrukcja nawierzchni   | D-2      | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Przekroje konstrukcyjne   | D-3      | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Przekroje poprzeczne  | D-4      | 2019.08 | 00 |
| <b>TOM II</b> | <b>CZĘŚĆ III</b>  | <b>PROJEKT WYKONAWCZY - OGRODZENIE</b>                                  |          |         |    |
|               | <b>III</b>        | <b>Opis Techniczny</b>  |          | 2019.08 | 00 |
|               |                   | <b>Część rysunkowa</b>  |          |         |    |
|               |                   | PZT Ukształtowanie terenu, zieleni, mała architektura, ogrodzenie       | PZT02    | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Widoki ogrodzenia   | 2.O      | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Przęsło typowe  | 3.O      | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Brama południowa B1   | 4.O      | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Brama północna B2 i furtka F1   | 5.O      | 2019.08 | 00 |
| <b>TOM II</b> | <b>CZĘŚĆ IV.1</b> | <b>PROJEKT WYKONAWCZY - ZIELEŃ</b>                                      |          |         |    |
|               | <b>IV.1.</b>      | <b>Opis Techniczny</b>  |          | 2019.08 | 00 |
|               |                   | <b>Część rysunkowa</b>  |          |         |    |
|               |                   | Projekt wykonawczy zagospodarowania terenu - zieleni, mała architektura | PZT.Z.01 | 2019.08 | 00 |
| <b>TOM II</b> | <b>CZĘŚĆ IV.2</b> | <b>PROJEKT WYKONAWCZY - WIATA NA ODPADY</b>                             |          |         |    |
|               | <b>IV.2.</b>      | <b>Część opisowa</b>  |          | 2019.08 | 00 |
|               |                   | <b>Zestawienie stali</b>  |          | 2019.08 | 00 |
|               |                   | <b>Część rysunkowa</b>  |          |         |    |
|               |                   | Rzut przyziemia   | 1.A.     | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Rzut dachu  | 2.A.     | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Przekroje   | 3.A.     | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Rzut fundamentów, rzut przyziemia                                       | 1.K.     | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Układy konstrukcyjne, schemat konstrukcji dachu                         | 2.K.     | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Detale konstrukcyjne  | 3.K.     | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Plan instalacji elektrycznych   | 1.EW.    | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Plan instalacji piorunochronnej i uziomu otokowego                      | 2.EW.    | 2019.08 | 00 |
| <b>TOM II</b> | <b>CZĘŚĆ IV.3</b> | <b>PROJEKT WYKONAWCZY - WIATA NA ROWERY</b>                             |          |         |    |
|               | <b>IV.3.</b>      | <b>Opis Techniczny</b>  |          | 2019.08 | 00 |
|               |                   | <b>Zestawienie stali</b>  |          |         | 00 |
|               |                   | <b>Część rysunkowa</b>  |          |         |    |
|               |                   | Rzut przyziemia   | 1.A.     | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Rzut dachu  | 2.A.     | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Przekroje   | 3.A.     | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Rzut fundamentów  | 1.K.     | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Schematy konstrukcyjne  | 2.K.     | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Rama główna RD1, RD2/RD3, S1  | 3.K.     | 2019.08 | 00 |

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

**Tytuł projektu:** „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu nowoczesnego Dolnośląskiego Inkubatora Druku 3D we Wrocławiu”

|               |                   |  |        |         |    |
|---------------|-------------------|--|--------|---------|----|
|               |                   | Płatwie P1, Rygle podłużne RP1, RP2, rygle poprzeczne RD1  | 4.K.   | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Stężenia połaciowe   | 5.K.   | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Plan instalacji elektrycznych  | 1.ER.  | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Plan instalacji piorunochronnej i uziomu otokowego   | 2.ER.  | 2019.08 | 00 |
| <b>TOM II</b> | <b>CZĘŚĆ V</b>    | <b>PROJEKT WYKONAWCZY - PRZYŁĄCZA I INSTALACJE ZEWNĘTRZNE SANITARNE WRAZ ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM PODZIEMNYM</b>     |        |         |    |
|               |                   | <b>Część opisowa</b>   |        | 2019.08 | 00 |
|               |                   | <b>Część rysunkowa</b>   |        |         |    |
|               |                   | Projekt zagospodarowania terenu  | PZT.01 |         | 00 |
|               |                   | Kanalizacja deszczowa - profil   | Kd1    | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Kanalizacja deszczowa - profil   | Kd2    | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Kanalizacja deszczowa - profil   | Kd3    | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Kanalizacja deszczowa - profil   | Kd4    | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Instalacja kanalizacji deszczowej  | Kd5    | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Kanalizacja deszczowa - wlot   | Kd6    | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Kanalizacja deszczowa - zbiornik retencyjny  | Kd7    | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Kanalizacja sanitarna - profil   | Ks1    | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Kanalizacja sanitarna - profil   | Ks2    | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Profil wodociągu   | Sw1    | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Profil instalacji wodociągowej dc. Gospodarczych   | Sw2    | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Rzut pomieszczenia kotłowni  | 1      | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Przekrój pomieszczenia kotłowni  | 2      | 2019.08 | 00 |
| <b>TOM II</b> | <b>CZĘŚĆ VI</b>   | <b>PROJEKT WYKONAWCZY - INSTALACJE ZEWNĘTRZNE ELEKTRYCZNE</b>  |        |         |    |
|               |                   | <b>Opis Techniczny</b>   |        | 2019.08 | 00 |
|               |                   | <b>Część rysunkowa</b>   |        |         |    |
|               |                   | Projekt zagospodarowania terenu  | PZT.01 | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Schemat ideowy zasilania stacji z sieci SN-20kV  | 1.EZ.  | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Schemat ideowy budowy linii kablowych NN-0.4kV oświetlenia terenu zasilania kamer , bramy i pompowni z rozdzielnic RA1 | 2.EZ.  | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Schemat ideowy budowy linii kablowych NN-0.4kV oświetlenia terenu zasilania kamer i bramy z rozdzielnic RA2            | 3.EZ.  | 2019.08 | 00 |
| <b>TOM II</b> | <b>CZĘŚĆ VII</b>  | <b>PROJEKT WYKONAWCZY - INSTALACJE ZEWNĘTRZNE TELETECHNICZNE</b>   |        |         |    |
|               |                   | <b>Opis Techniczny</b>   |        | 2019.08 | 00 |
|               |                   | <b>Część rysunkowa</b>   |        |         |    |
|               |                   | Projekt zagospodarowania terenu  | PZT.01 | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Profil kanalizacji kablowej  | T-2    | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Spadki kanalizacji kablowej  | T-3    | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Przekrój poprzeczny przepustu pod drogami  | T-4    | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Wprowadzenie kabla FO na słup ośw.   | T-5    | 2019.08 | 00 |
| <b>TOM II</b> | <b>CZĘŚĆ VIII</b> | <b>PROJEKT WYKONAWCZY - UKSZTAŁTOWANIE TERENU WRAZ Z BUDOWĄ OTWARTEGO ZBIORNIKA NA WODY OPADOWE</b>                    |        |         |    |
|               |                   | <b>Opis Techniczny</b>   |        | 2019.08 | 00 |
|               |                   | <b>Część rysunkowa</b>   |        |         |    |
|               |                   | Projekt zagospodarowania terenu - ukształtowanie terenu, zieleni, mała architektura                                    | PZT.02 | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Zbiornik otwarty wody opadowej   | 1.A.   | 2019.08 | 00 |
|               |                   | Przekroje terenowe   | 2.A.   | 2019.08 | 00 |

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

**Tytuł projektu:** „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu nowoczesnego Dolnośląskiego Inkubatora Druku 3D we Wrocławiu”

| SCENARIUSZ POŻAROWY (WRAZ Z MATRYCĄ STEROWAŃ DLA INSTALACJI PRZECIWOPOŻAROWEJ) |      |                         |  |         |         |             |
|--|------|-------------------------|--|---------|---------|-------------|
|  | PPOŻ | Scenariusz pożarowy     |  | 2019.08 | 00      |             |
|  |      | Matryca sterowań        |  | 2019.08 | 00      |             |
|  |      | Matryca sterowań - opis |  | 2019.08 | 00      |             |
| KOORDYNACJA BRANŻOWA   |      |                         |  | 2019.08 |         |             |
|  | KB   | Część rysunkowa         |  |         |         |             |
|  |      |                         | RZUT PARTERU - PLANSZA KOORDYNACYJNA   | 1.SK.   | 2019.08 | 00          |
|  |      |                         | RZUT I PIĘTRA - PLANSZA KOORDYNACYJNA  | 2.SK.   | 2019.08 | 00          |
|  |      |                         | RZUT II PIĘTRA - PLANSZA KOORDYNACYJNA   | 3.SK.   | 2019.08 | 00          |
| DOKUMENTACJA FORMALNO-PRAWNA   |      |                         |  |         |         |             |
|  | 1    |                         | Mapa do celów projektowych w skali 1:500 opracowana przez Usługi Geodezyjne i Kartograficzne mgr inż.. Mirosław Kural  |         |         | nie dotyczy |
|  | 2    |                         | Zgoda projektanta pierwotnego projektu budowlanego na wprowadzenie zmian do projektu.  |         |         | nie dotyczy |
|  | 3    |                         | Opinia nr WSR-OS.6220.118.2018.AN z dnia 03.09.2018r. w sprawie konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.   |         |         | nie dotyczy |
|  | 4    |                         | Decyzja nr WSR-R.6125.2.85.2018.ZM z dnia 30.07.2018r dotycząca wyłączenia gruntów z produkcji rolnej.   |         |         | nie dotyczy |
|  | 5    |                         | Postanowienie nr WSR-R.6125.2.85.2018.ZM z dnia 28.08.2018r w sprawie sprostowania omyłki w decyzji nr WSR-R.6125.2.85.2018.ZM z dnia 30.07.2018r dotyczącej wyłączenia gruntów z produkcji rolnej.  |         |         | nie dotyczy |
|  | 6    |                         | Zaświadczenie nr WSR-R.6125.2.85.2018.ZM z dnia 04.09.2018r stwierdzające ostateczność decyzji dotyczącej wyłączenia gruntów z produkcji rolnej.   |         |         | nie dotyczy |
|  | 7    |                         | Opinia WZA.5183.3991.2018.MP z dnia 24.07.2018r w zakresie ochrony zabytków archeologicznych.  |         |         | nie dotyczy |
|  | 8    |                         | Decyzja nr ZNS.9022.1.244.2019.AM z dnia 10.09.2019 w sprawie odstąpienia od wymagań obowiązujących przepisów wydana przez Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu.  |         |         | nie dotyczy |
|  | 9    |                         | Warunki techniczne nr 031774/19/KOU/MZa z dnia 08.08.2019R w sprawie zapewnienia dostawy wody, odbioru wód opadowych i roztopowych, odbioru ścieków bytowych oraz określenia warunków przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wydane przez MPWiK we Wrocławiu. |         |         | nie dotyczy |
|  | 10   |                         | Warunki techniczne nr TTIKSIKU-37946/19/RP z dnia 19.08.2019r w sprawie przyłączenia do sieci teletechnicznej wydane przez Orange Polska.  |         |         | nie dotyczy |
|  | 11   |                         | Warunki techniczne nr W500/0000081631/00001/2019/00000 z dnia 24.09.2019r wydane przez Polską Spółkę Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu w sprawie przyłączenia do sieci gazowej.   |         |         | nie dotyczy |
|  | 12   |                         | Warunki techniczne nr WP/060075/2019/O05R01 z dnia 27.09.2019r wydane przez Tauron Dystrybucja S.A Oddział we Wrocławiu w sprawie przyłączenia do sieci energetycznej.   |         |         | nie dotyczy |
|  | 13   |                         | Uzgodnienie nr TD/OWR/OMD/2019-08-27/679 z dnia 27.08.2019r wydane przez Tauron Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu w sprawie kolizji projektowanych przyłączy z siecią elektroenergetyczną.   |         |         | nie dotyczy |
|  | 14   |                         | Decyzja nr 1028/2019 z dnia 05.08.2019r dotycząca umieszczenia urządzenia (przyłączy) w pasie drogowym wydana przez ZDIUM we Wrocławiu.  |         |         | nie dotyczy |
|  | 15   |                         | Protokół nr ZGKIEM.TZ.6630.1252.2019 z narady koordynacyjnej z dnia 30.10.2019r wydany przez Prezydenta Wrocławia w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej w zakresie przyłączy sanitarnych.   |         |         | nie dotyczy |
|  | 16   |                         | Opinia geotechniczna wraz z dokumentacją badań podłoża gruntowego wykonana w lipcu 2019r oraz projekt geotechniczny opracowany we wrześniu 2019r przez firmę GEO-AQUA z Kobylnicy.   |         |         | nie dotyczy |
|  | 17   |                         | Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla w/w inwestycji.  |         |         | nie dotyczy |
|  | 18   |                         | Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.  |         |         | nie dotyczy |

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

**Tytuł projektu:** „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu nowoczesnego Dolnośląskiego Inkubatora Druku 3D we Wrocławiu”

|    |   |  |  |             |
|----|---|--|--|-------------|
| 19 | Odpisy uprawnień oraz zaświadczenia o wpisie na listę członków Izby samorządu zawodowego osób projektujących.   |  |  | nie dotyczy |
| 20 | Uzgodnienia rzeczoznawców ds. bhp, p.poż. i sanitarnych – pieczęcie na planszach nr 1.P. i branżowych   |  |  | nie dotyczy |
| 21 | Decyzja nr WR.ZUZ.5.421.563.2019.AK z dnia 17.12.2019r wydana przez Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu w sprawie pozwolenia wodnoprawnego.   |  |  | nie dotyczy |
| 21 | Zaświadczenie nr WR.ZUZ.5.421.563.2019.AK z dnia 14.01.2020r wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu w sprawie ostateczności decyzji wodnoprawnej  |  |  | nie dotyczy |
| 23 | Decyzja nr 4635/2018 z dnia 10.09.2018 r. udzielająca pozwolenia na budowę Hali produkcyjno-magazynowa z budynkiem biurowo-socjalnym, portiernią i infrastrukturą techniczną – Inkubator Przedsiębiorczości – budowa budynku Dolnośląskiego Parku Innowacji i Nauki S.A. – etap 3, przy ul. E. Kwiatkowskiego we Wrocławiu” wraz z zaświadczeniem nr 15323/2018 o ostateczności decyzji |  |  | nie dotyczy |

|  |         |   |            |         |             |
|--|---------|---|------------|---------|-------------|
| REJESTR PROJEKTU WYKONAWCZEGO<br>DLA BUDOWY „HALI PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWEJ Z BUDYNKIEM BIUROWO-SOCJALNYM WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ – INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI – BUDOWA BUDYNKU DOLNOŚLĄSKIEGO PARKU INNOWACJI I NAUKI S.A. – ETAP 3, PRZY UL. E. KWIATKOWSKIEGO WE WROCŁAWIU” W RAMACH PROJEKTU PN.: „WSPARCIE PRZEDSIĘBIORCÓW SEKTORA MŚP DZIĘKI UTWORZENIU NOWOCZESNEGO DOLNOŚLĄSKIEGO INKUBATORA DRUKU 3D WE WROCŁAWIU” W RAMACH REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO DLA WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO NA LATA 2014-2020, OŚ PRIORYTETOWA 1 PRZEDSIĘBIORSTWA I INNOWACJE, DZIAŁANIE: 1.3 ROZWÓJ PRZEDSIĘBIORCZOŚCI, PODDZIAŁANIE: 1.3.2 ROZWÓJ PRZEDSIĘBIORCZOŚCI – ZIT WROF, SCHEMAT 1.3.B WSPARCIE INFRASTRUKTURY PRZEZNACZONEJ DLA PRZEDSIĘBIORCÓW |         |   |            |         | NR REWIZJI  |
| BUDOWA DÓWCH ZJAZDÓW Z DROGI PUBLICZNEJ<br>ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH KABLI   |         |   |            |         |             |
| TOM  | CZĘŚĆ   | PROJEKT WYKONAWCZY  | NR RYSUNKU | DATA    | NR          |
|  |         | DOKUMENTACJA FORMALNO-PRAWNA  |            |         |             |
|  | 1       | Decyzja nr TUU.4260.310.65218.2018.PG z dnia 28.08.2018r wydana przez ZDiUM we Wrocławiu w sprawie zgody na lokalizację dwóch zjazdów z drogi publicznej.   |            |         | nie dotyczy |
|  | 2       | decyzja nr TUU.4260.287.73217.2019.PG/82584 z dnia 05.09.2019r zmieniająca decyzję TUU.4260.310.65218.2018.PG z dnia 28.08.2018r wydaną przez ZDiUM we Wrocławiu w sprawie zgody na lokalizację dwóch zjazdów z drogi publicznej. |            |         | nie dotyczy |
|  | 3       | Pismo nr TUU.4261.3467.2.84941.93559.99673.2019.ZS/103005 z dnia 18.11.2019 r. w sprawie uzgodnienia projektu budowy dwóch zjazdów z ul. Tynieckiej.  |            |         | nie dotyczy |
|  | 4       | Decyzja na umieszczenie urządzenia w pasie drogowym (rury osłonowe na kablach) wydana przez ZDiUM we Wrocławiu.   |            |         | nie dotyczy |
|  | 5       | Uzgodnienie nr TD/OWR/OMD/UB/JT/561/2019 z dnia 01.08.2019r wydane przez Tauron Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu w sprawie usytuowania zjazdów pod względem kolizji z siecią elektroenergetyczną.                            |            |         | nie dotyczy |
|  | 6       | Oświadczenie projektantów o sporządzeniu dokumentacji zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej  |            |         | nie dotyczy |
|  | 7       | Odpisy uprawnień oraz zaświadczenia o wpisie na listę członków Izb samorządu zawodowego osób projektujących   |            |         | nie dotyczy |
| TOM I  | CZĘŚĆ I | BUDOWA DWÓCH ZJAZDÓW Z DROGI PUBLICZNEJ   |            |         |             |
|  | I       | Opis Techniczny   |            | 2019.08 | 00          |

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

**Tytuł projektu:** „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu nowoczesnego Dolnośląskiego Inkubatora Druku 3D we Wrocławiu”

|              |                 |  |        |         |    |
|--------------|-----------------|--|--------|---------|----|
|              |                 | <b>Część rysunkowa</b>                   |        |         |    |
|              |                 | Plan sytuacyjno-wysokościowy             | D-1z   | 2019.08 | 00 |
|              |                 | Przekroje konstrukcyjne                  | D-2z   | 2019.08 | 00 |
|              |                 | Projekt zagospodarowania terenu          | PZT.01 | 2019.08 | 00 |
| <b>TOM I</b> | <b>CZĘŚĆ II</b> | <b>ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH KABLI</b> |        |         |    |
|              |                 | <b>Część opisowa</b>                     |        | 2019.08 | 00 |
|              |                 | <b>Część rysunkowa</b>                   |        |         |    |
|              |                 | Projekt zagospodarowania terenu          | PZT.01 | 2019.08 | 00 |

| REJESTR OPRACOWANIA TECHNICZNEGO UKSZTAŁTOWANIA TERENU<br>DLA BUDOWY „HALI PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWEJ Z BUDYNKIEM BIUROWO-SOCJALNYM WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ – INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI – BUDOWA BUDYNKU DOLNOŚLĄSKIEGO PARKU INNOWACJI I NAUKI S.A. – ETAP 3, PRZY UL. E. KWIATKOWSKIEGO WE WROCŁAWIU” W RAMACH PROJEKTU PN.: „WSPARCIE PRZEDSIĘBIORCÓW SEKTORA MŚP DZIĘKI UTWORZENIU NOWOCZESNEGO DOLNOŚLĄSKIEGO INKUBATORA DRUKU 3D WE WROCŁAWIU” W RAMACH REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO DLA WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO NA LATA 2014-2020, OŚ PRIORYTETOWA 1 PRZEDSIĘBIORSTWA I INNOWACJE, DZIAŁANIE: 1.3 ROZWÓJ PRZEDSIĘBIORCZOŚCI, PODDZIAŁANIE: 1.3.2 ROZWÓJ PRZEDSIĘBIORCZOŚCI – ZIT WROF, SCHEMAT 1.3.B WSPARCIE INFRASTRUKTURY PRZEZNACZONEJ DLA PRZEDSIĘBIORCÓW |       |   |  |            |         | NR REWIZJI  |
|---|-------|---|--|------------|---------|-------------|
| TOM   | CZĘŚĆ | OPRACOWANIE TECHNICZNE                                  |  | NR RYSUNKU | DATA    | NR          |
|   |       | DOKUMENTACJA FORMALNO-PRAWNA                            |  |            |         |             |
|   | 1     |   | Uzgodnienie nr TUU.4260.3082.68762.7240.2019.ANO/80215 z dnia 05.09.2019 r. wydane przez ZDiUM w sprawie niwelacji terenu. |            |         | nie dotyczy |
|   | 2     |   | Opinia nr WZA.5183.2.2020.AM z dnia 14.01.2020r wydana przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu              |            |         | nie dotyczy |
|   | 3     |   | Oświadczenie projektanta o sporządzeniu dokumentacji zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej  |            |         | nie dotyczy |
|   | 4     |   | Odpisy uprawnień oraz zaświadczenia o wpisie na listę członków Izb samorządu zawodowego osób projektujących                |            |         | nie dotyczy |
|   |       | UKSZTAŁTOWANIE TERENU                                   |  |            |         |             |
|   | UT    | Opis Techniczny   |  |            | 2019.08 | 00          |
|   |       | Część rysunkowa   |  |            |         |             |
|   |       | Projekt Zagospodarowania Terenu - ukształtowanie terenu |  | PZT.02     | 2019.08 | 00          |
|   |       | Ukształtowanie terenu za ogrodzeniem                    |  | 1.T.       | 2019.08 | 00          |

|  |  |  |  |  |                   |
|--|--|--|--|--|-------------------|
| <b>REJESTR OPRACOWANIA TECHNICZNEGO BUDOWY PRZYŁĄCZA TELETECHNICZNEGO</b><br>DLA BUDOWY „HALI PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWEJ Z BUDYNKIEM BIUROWO-SOCJALNYM WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ – INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI – BUDOWA BUDYNKU DOLNOŚLĄSKIEGO PARKU INNOWACJI I NAUKI S.A. – ETAP 3, PRZY UL. E. KWIATKOWSKIEGO WE WROCŁAWIU” W RAMACH PROJEKTU PN.: „WSPARCIE PRZEDSIĘBIORCÓW SEKTORA MŚP DZIĘKI UTWORZENIU NOWOCZESNEGO DOLNOŚLĄSKIEGO INKUBATORA DRUKU 3D WE WROCŁAWIU” W RAMACH REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO DLA WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO NA LATA 2014-2020, OŚ PRIORYTETOWA 1 PRZEDSIĘBIORSTWA I INNOWACJE, DZIAŁANIE: 1.3 ROZWÓJ PRZEDSIĘBIORCZOŚCI, PODDZIAŁANIE: 1.3.2 ROZWÓJ PRZEDSIĘBIORCZOŚCI – ZIT WROF, SCHEMAT 1.3.B WSPARCIE INFRASTRUKTURY PRZEZNACZONEJ DLA PRZEDSIĘBIORCÓW |  |  |  |  | <b>NR REWIZJI</b> |
|--|--|--|--|--|-------------------|



Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

**Tytuł projektu:** „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu nowoczesnego Dolnośląskiego Inkubatora Druku 3D we Wrocławiu”

| TOM          | CZĘŚĆ | OPRACOWANIE TECHNICZNE   | NR RYSUNKU | DATA    | NR          |
|--------------|-------|--|------------|---------|-------------|
| <b>TOM I</b> |       | <b>BUDOWA KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ</b>  |            |         |             |
|              |       | <b>Część opisowa</b>   |            | 2019.08 | 00          |
|              |       | <b>Część rysunkowa</b>   |            |         |             |
|              | I     | Projekt Zagospodarowania Terenu - plansza scalona_pomocnicza.  | PZT.Z.02   | 2019.08 | 00          |
|              |       | Profil kanalizacji teletechnicznej 1 otwór - punkt styku z kanalizacją OPL   | T2         | 2019.08 | 00          |
|              |       | Spadki kanalizacji teletechnicznej - punkt styku z kanalizacją OPL   | T3         | 2019.08 | 00          |
|              |       | <b>DOKUMENTACJA FORMALNO-PRAWNA</b>  |            |         |             |
|              | 1     | Warunki techniczne nr TTIKSIKU-37946/19/RP z dnia 19.08.2019r w sprawie przyłączenia do sieci teletechnicznej wydane przez Orange Polska   |            |         | nie dotyczy |
|              | 2     | Protokół nr ZGKIKM.TZ.6630.1518.2019 z narady koordynacyjnej z dnia 30.10.2019r wydany przez Prezydenta Wrocławia w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej w zakresie przyłącza teletechnicznego |            |         | nie dotyczy |
|              | 3     | Pismo nr TTISIKU-54954/19/RP z dnia 20.11.2019r wydane przez Orange Polska w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej przyłączenia do sieci telekomunikacyjnej                                     |            |         | nie dotyczy |
|              | 4     | Opinia WZA.5183.3991.2018.MP z dnia 24.07.2018r w zakresie ochrony zabytków archeologicznych.  |            |         | nie dotyczy |
|              | 5     | Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla w/w inwestycji.  |            |         | nie dotyczy |
|              | 6     | Oświadczenie projektanta o sporządzeniu dokumentacji zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej  |            |         | nie dotyczy |
|              | 7     | Odpisy uprawnień oraz zaświadczenia o wpisie na listę członków Izby samorządu zawodowego osób projektujących   |            |         | nie dotyczy |
|              | 8     | Zaświadczenie 730/2020 z dnia 15.01.2020 r. o braku sprzeciwu do zamierzenia wykonania robót budowlanych na skutek zgłoszenia  |            |         | nie dotyczy |

|   |  |             |                   |  |
|---|--|-------------|-------------------|--|
| <b>REJESTR SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ PRZEDMIARÓW DLA BUDOWY „HALI PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWEJ Z BUDYNKIEM BIUROWO-SOCJALNYM WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ – INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI – BUDOWA BUDYNKU DOLNOŚLĄSKIEGO PARKU INNOWACJI I NAUKI S.A. – ETAP 3, PRZY UL. E. KWIATKOWSKIEGO WE WROCŁAWIU” W RAMACH PROJEKTU PN.: „WSPARCIE PRZEDSIĘBIORCÓW SEKTORA MŚP DZIĘKI UTWORZENIU NOWOCZESNEGO DOLNOŚLĄSKIEGO INKUBATORA DRUKU 3D WE WROCŁAWIU” W RAMACH REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO DLA WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO NA LATA 2014-2020, OŚ PRIORYTETOWA 1 PRZEDSIĘBIORSTWA I INNOWACJE, DZIAŁANIE: 1.3 ROZWÓJ PRZEDSIĘBIORCZOŚCI, PODDZIAŁANIE: 1.3.2 ROZWÓJ PRZEDSIĘBIORCZOŚCI – ZIT WROF, SCHEMAT 1.3.B WSPARCIE INFRASTRUKTURY PRZEZNACZONEJ DLA PRZEDSIĘBIORCÓW</b> |  |             | <b>NR REWIZJI</b> |  |
| <b>STWIORB + PRZEDMIARY</b>   |  | <b>DATA</b> | <b>NR</b>         |  |
| <b>SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH</b>  |  |             |                   |  |
| Branża budowlana  |  | 2019.08     | 00                |  |
| Branża sanitarna – instalacja wod-kan i skroplin, c.o., c.t., gaz, sprężone powietrze, kotłownia  |  | 2019.08     | 00                |  |

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

**Tytuł projektu:** „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu nowoczesnego Dolnośląskiego Inkubatora Druku 3D we Wrocławiu”

|  |         |    |
|--|---------|----|
| Branża sanitarna – wentylacja i klimatyzacja, chłodnictwo  | 2019.08 | 00 |
| Branża sanitarna – przyłącza i instalacje zewnętrzne   | 2019.08 | 00 |
| Branża elektryczna - hala z budynkiem  | 2019.08 | 00 |
| Branża elektryczna - instalacje zewnętrzne   | 2019.08 | 00 |
| Branża elektryczna - stacja TRAFO  | 2019.08 | 00 |
| Branża teletechniczna  | 2019.08 | 00 |
| BMS i AKPiA  | 2019.08 | 00 |
| Branża drogowa   | 2019.08 | 00 |
| Zjazdy   | 2019.08 | 00 |
| Kanalizacja teletechniczna   | 2019.08 | 00 |
| <b>PRZEDMIARY ROBÓT</b>  |         |    |
| Branża budowlana   | 2019.08 | 00 |
| Branża sanitarna – instalacja wod-kan i skroplin, c.o., c.t., gaz, sprężone powietrze, kotłownia | 2019.08 | 00 |
| Branża sanitarna – wentylacja i klimatyzacja, chłodnictwo  | 2019.08 | 00 |
| Branża sanitarna – przyłącza i instalacje zewnętrzne   | 2019.08 | 00 |
| Branża elektryczna   | 2019.08 | 00 |
| Branża elektryczna - wiaty   | 2019.08 | 00 |
| Branża teletechniczna  | 2019.08 | 00 |
| BMS i AKPiA  | 2019.08 | 00 |
| Branża drogowa   | 2019.08 | 00 |
| Zabezpieczenie kabli   | 2019.08 | 00 |
| Zjazdy   | 2019.08 | 00 |
| Kanalizacja teletechniczna   | 2019.08 | 00 |