

# ZBIORCZY SPIS DOKUMENTACJI POWYKONAWCZEJ – EUROPEJSKIE CENTRUM SOLIDARNOŚCI W GDAŃSKU

Rev. 1 (16.12.2014)

## 0. DOKUMENTY PODSTAWOWE

### 0.1. Dokumentacja budowy

0.1.1. Pozwolenia, decyzje, protokół przekazania placu budowy, oświadczenie kierownika budowy, kopia mapy  
zasadniczej pomiaru powykonawczego, kopie dzienników budowy ..... Tom 1

### 0.2. Zmiany projektowe w dokumentacji

0.2.1. Polecenia kontraktowe Inżyniera ..... Tom 1

### 0.3. Ochrona przeciwpożarowa

0.3.1. Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego ..... Tom 1

## 1. BRANŻA ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA

### 1.1. Architektura

#### 1.1.1. Architektura – Część II - graficzna

1.1.1.1. Opis techniczny, sytuacja i rzuty ..... Tom I

1.1.1.2. Przekroje, detale ogrodu zimowego ..... Tom II

1.1.1.3. Elewacje zewnętrzne, wewnętrzne, odwodnienie fasad, winda panoramiczna ..... Tom III

1.1.1.4. Zestawienia ..... Tom IV

1.1.1.5. Elementy stalowe zewnętrzne ..... Tom V

1.1.1.6. Elementy stalowe wewnętrzne ..... Tom VI

1.1.1.7. Klatki schodowe, balustrady ..... Tom VII

1.1.1.8. Kolorystyka wnętrz ..... Tom VIII

1.1.1.9. Sala wielofunkcyjna ..... Tom IX

#### 1.1.2. Sufity podwieszone - Część II – graficzna

1.1.2.1. Sufity podwieszone ..... Tom 1

#### 1.1.3. Sanitariaty – wnętrza – Część II – graficzna

1.1.3.1. Sanitariaty – wnętrza ..... Tom 1

#### 1.1.4. Architektura – fasady – Część II - graficzna

1.1.4.1. Architektura – fasady 1 ..... Tom I

1.1.4.2. Architektura – fasady 2 ..... Tom II

1.1.4.3. Architektura – fasady 3 ..... Tom III

1.1.4.4. Architektura – fasady 4 ..... Tom IV

1.1.4.5. Architektura – fasady 5 ..... Tom V

#### 1.1.5. Architektura otoczenia budynku – Część II - graficzna

1.1.5.1. Architektura otoczenia budynku ..... Tom I

### 1.2. Stolarka okienna i drzwiowa

1.2.1. Drzwi stalowe i bramy przesuwne ..... Tom 1

1.2.2. Drzwi drewniane ..... Tom 2

1.2.3. System klucza generalnego „Master Key” .....	Tom 3
<b>1.3. Elewacje wewnętrzne i zewnętrzne</b>	
1.3.1. Część I (Dokumenty podstawowe), Część III ( Dokumentacyjna), Część IV (Instrukcje obsługi i DTR).....	Tom 1
1.3.2. Część II (Graficzna) 1 z 5.....	Tom 2
1.3.3. Część II (Graficzna) 2 z 5.....	Tom 3
1.3.4. Część II (Graficzna) 3 z 5.....	Tom 4
1.3.5. Część II (Graficzna) 4 z 5.....	Tom 5
1.3.6. Część II (Graficzna) 5 z 5.....	Tom 6
1.3.7. Część IV (Materiałowa) 1 z 3.....	Tom 7
1.3.8. Część IV (Materiałowa) 2 z 3.....	Tom 8
1.3.9. Część IV (Materiałowa) 3 z 3.....	Tom 9
<b>1.4. Urządzenia transportu bliskiego</b>	
1.4.1. Część I – Dokumenty podstawowe.....	Tom 1
1.4.2. Część II – Graficzna .....	Tom 2
1.4.3. Część III – Dokumentacyjna.....	Tom 3
1.4.4. Część IV – Materiałowa.....	Tom 4
1.4.5. Część V – Instrukcje obsługi i dokumentacja techniczno – ruchowa.....	Tom 5
<b>1.5. Roboty wykończeniowe</b>	
1.5.1. Wypełnienie przęseł balustrad siatką cięto-ciągnioną z blachy Cor-ten, montaż konstrukcji pergoli, montaż balustrad klatek schodowych K1, K2, K3, K5, montaż konstrukcji schodów zewnętrznych, sufity z blachy aluminiowej, cokoły wewnętrzne, posadzka z blachy nierdzewnej ryflowanej #3mm, przegrody z siatek typu od S.C. - S1 do S.C. – S10 .....	Tom 1
1.5.2. Sala wielofunkcyjna – fotele i stoły Figureas – Część II – graficzna, Część IV – materiałowa, Część V – Instrukcje obsługi i dokumentacja techniczno ruchowa .....	Tom 2
1.5.3. Dostawa i montaż schodów szklanych nr1, nr2, nr3, schodów szklanych na antresolę, pomostów szklanych na poz. +6,00 oraz +12,00, balustrady zewnętrznej, pasów z folii na taflach szklanych, przegrody podwieszanej ze szkła, zewnętrznej balustrady szklanej na ścianie oporowej.....	Tom 3
1.5.4. Dostawa i montaż blatów do pomieszczeń WC oraz szaf .....	Tom 4
1.5.5. Posadzki betonowe, posadzki i okładziny ścian z płytek gresowych, malowanie ścian i stropów, sufity podwieszane typu OWA, Ecophon, siatkowe Rombos, ocieplenie wełną ścian i stropów garażu i hali rozładunków.....	Tom 5
1.5.6. Posadzki betonowe, posadzki i okładziny ścian z płytek gresowych, malowanie ścian i stropów, sufity podwieszane typu OWA, Ecophon, siatkowe Rombos, ocieplenie wełną ścian i stropów garażu i hali rozładunków.....	Tom 6
1.5.7. Montaż okładzin ściennych i sufitowych z fornirowanych i lakierowanych płyt MDF – TOPAKUSTIK.....	Tom 7
1.5.8. Dostawa i montaż kabin sanitarnych.....	Tom 8
1.5.9. Dostawa i montaż podłóg drewnianych .....	Tom 9
1.5.10. Kompleksowe wykonanie ścian działowych i obudów w systemie suchej zabudowy .....	Tom 10
<b>1.6. Architektura otoczenia budynku</b>	
1.6.1. Płyty i okładziny kamienne.....	Tom 1
1.6.2. Wycieraczki obiektowe .....	Tom 2

1.6.3. Kwiatony i obrzeża donic oraz ławki drewniano-stalowe wewnętrzne i zewnętrzne .....	Tom 3
<b>1.7. Architektura zieleni</b>	
1.7.1. Dokumentacja powykonawcza .....	Tom 1
1.7.2. Dokumentacja powykonawcza .....	Tom 2

## 2. KONSTRUKCJA

### 2.1. Konstrukcja

#### 2.1.1. Część II – Graficzna

2.1.1.1. Dokumentacja powykonawcza .....	Tom I
2.1.1.2. Dokumentacja powykonawcza .....	Tom II
2.1.1.3. Dokumentacja powykonawcza .....	Tom III
2.1.1.4. Dokumentacja powykonawcza .....	Tom IV
2.1.1.5. Dokumentacja powykonawcza .....	Tom V
2.1.1.6. Dokumentacja powykonawcza .....	Tom VI
2.1.1.7. Dokumentacja powykonawcza .....	Tom VII
2.1.1.8. Dokumentacja powykonawcza .....	Tom VIII
2.1.1.9. Dokumentacja powykonawcza .....	Tom IX
2.1.1.10. Dokumentacja powykonawcza .....	Tom X
2.1.1.11. Dokumentacja powykonawcza .....	Tom XI
2.1.1.12. Dokumentacja powykonawcza .....	Tom XII
2.1.1.13. Dokumentacja powykonawcza .....	Tom XIII
2.1.1.14. Dokumentacja powykonawcza .....	Tom XIV
2.1.1.15. Dokumentacja powykonawcza .....	Tom XV
2.1.1.16. Dokumentacja powykonawcza .....	Tom XVI
2.1.1.17. Dokumentacja powykonawcza .....	Tom XVII

#### 2.1.2. Część II – Graficzna

2.1.2.1. Dokumentacja warsztatowa (Etap 101 – Etap 107) .....	Tom 1
2.1.2.2. Dokumentacja warsztatowa (Etap 108 – Etap 111) .....	Tom 2
2.1.2.3. Dokumentacja warsztatowa (Etap 112 – Etap 119) .....	Tom 3
2.1.2.4. Dokumentacja warsztatowa (Etap 122, Etap 123, Etap 161) .....	Tom 4
2.1.2.5. Dokumentacja warsztatowa (Etap 124) .....	Tom 5
2.1.2.6. Dokumentacja warsztatowa (Etap 124 - Etap 128, Etap 130) .....	Tom 6
2.1.2.7. Dokumentacja warsztatowa (Etap 134, Etap 132) .....	Tom 7
2.1.2.8. Dokumentacja warsztatowa (Etap 136, Etap 138, Etap 140, Etap 142, Etap 144) .....	Tom 8
2.1.2.9. Dokumentacja warsztatowa (Etap 146, Etap 148, Etap 150) .....	Tom 9
2.1.2.10. Dokumentacja warsztatowa (Etap 120, Etap 121, Etap 152, Etap 154, Etap 155, Etap 159, Etap 162) .....	Tom 10
2.1.2.11. Dokumentacja warsztatowa (Etap 129, Etap 131, Etap 135, Etap 139, Etap 141- 143, Etap 147, Etap 149, Etap 151, Etap 154 – 156, Etap 158, Etap 160, Etap 163) .....	Tom 11

#### 2.1.3. Część III – Dokumentacyjna

2.1.3.1. Protokoły z badania wytrzymałości betonu .....	Tom 1
---	-------

## 2.1.4. Część IV – Materiałowa

2.1.4.1. Wnioski materiałowe .....	Tom 1
2.1.4.2. Wnioski materiałowe .....	Tom 2
2.1.4.3. Wnioski materiałowe .....	Tom 3
2.1.4.4. Dokumentacja materiałowa – etap 120, Etap 121, Etap 123, Etap 124, Etap 125, Etap 126, Etap 127, Etap 128, Etap 130, Etap 132, Etap 134, Etap 138, Etap 140, Etap 146, Etap 148, Etap 150, Etap 152, Etap 159.....	Tom 4
2.1.4.5. Konstrukcja stalowa – Pomosty i balustrady pomostu biblioteki na poz. +11,98 i +14,81, schody wewnętrzne z poz. 8,81 na 11,98 z kładką na poz. 11,98, schody wewnętrzne z poz. 11,98 na 14,81 z kładką na poz. 14,81, schody wewnętrzne z antresoli poz. +3,20 na poz. +5,85, pomost wewnętrzny obok windy panoramicznej, kładki typu A1 typu „1” oraz typu „2” na dachu D1 .....	Tom 5
2.1.4.6. Konstrukcja stalowa – Sala Jana Pawła II .....	Tom 6
2.1.4.7. Konstrukcja stalowa – świetliki .....	Tom 7
2.1.4.8. Konstrukcja stalowa – Balustrady pomostów na poz. +5,85, schody zewn. z poz. -0,60 na poz. +5,85 w osiach J-K, schody wew. z poz. -0,60 na poz. +5,85 w osiach H-I, schody wew. z poz. +5,85 na poz. +11,85 w osiach H-I, balustrady antresoli, balustrady fasad SCAZ3 i SCAZ4, balustrady pomostu biblioteki na poz. +8,81 i +11,98, balustrady pomostów stalowych na poz. +11,85 .....	Tom 8
2.1.4.9. Konstrukcja stalowa – Pomost techniczny w auli wielofunkcyjnej, kładka pomostu technicznego w auli wielofunkcyjnej, pomost techniczny antresoli, pomost techniczny pod zespół napędowy sztankiet stały pod sceną. Schody zewn. z poz. -0,60 na poz. +11,85 w osiach J-K, schody z poz. +5,85 na poz. +11,85 w osiach D-E, pomost na poz. +5,85, konstrukcja stalowej ściany podwieszanej w osi Do .....	Tom 9
2.1.4.10. Konstrukcja stalowa – Elementy pergoli na dachu D1 i D2 oraz słupków na dachu D2.....	Tom 10
2.1.4.11. Konstrukcja żelbetowa – Stal zbrojeniowa – część 1 .....	Tom 11
2.1.4.12. Konstrukcja żelbetowa – Stal zbrojeniowa – część 2 .....	Tom 12
2.1.4.13. Konstrukcja żelbetowa – Stal zbrojeniowa – część 3 .....	Tom 13
2.1.4.14. Konstrukcja żelbetowa – Stal zbrojeniowa – część 4 .....	Tom 14
2.1.4.15. Konstrukcja żelbetowa – Stal zbrojeniowa – część 5 .....	Tom 15
2.1.4.16. Konstrukcja żelbetowa – Stal zbrojeniowa – część 6 .....	Tom 16
2.1.4.17. Konstrukcja żelbetowa – Stal zbrojeniowa – część 7 .....	Tom 17
2.1.4.18. Konstrukcja żelbetowa – Stal zbrojeniowa – część 8 .....	Tom 18

## 2.2. Hydroizolacja bezpowłokowa - Część II - graficzna, Część III – dokumentacyjna, Część IV – materiałowa

2.2.1. Hydroizolacja bezpowłokowa - Całość dokumentacji .....	Tom 1
---	-------

## 2.3. Zabezpieczenie ogniochronne konstrukcji

2.3.1. Zabezpieczenie ogniochronne do klasy R60 konstrukcji stalowej .....	Tom 1
2.3.2. Zabezpieczenie ogniochronne konstrukcji stalowej w Sali Jana Pawła II.....	Tom 2
2.3.3. Zabezpieczenie szczelin dylatacyjnych oraz zabudowy płytą ogniochronną do klasy EI120.....	Tom 3

### 3. INSTALACJE SANITARNE I SIECI

#### 3.1. Instalacje sanitarne i sieci sanitarne

##### 3.1.1. Instalacje wod-kan i kanalizacja deszczowa

3.1.1.1. Instalacja wodociągowa, kanalizacja sanitarna, deszczowa, odwadniająca parking podziemny.. Tom 1

3.1.1.2. Instalacja wodociągowa, kanalizacja sanitarna, deszczowa, odwadniająca parking podziemny.. Tom 2

3.1.1.3. Instalacja wodociągowa, kanalizacja sanitarna, deszczowa, odwadniająca parking podziemny.. Tom 3

##### 3.1.2. Instalacje grzewcze i wody lodowej

3.1.2.1. Instalacje grzewcze i wody lodowej ..... Tom 1

3.1.2.2. Instalacje grzewcze i wody lodowej ..... Tom 2

##### 3.1.3. Technologia centrali grzewczo-chłodniczej z pompami ciepła

3.1.3.1. Dolne źródło ciepła..... Tom 1

3.1.3.2. Centrala grzewczo chłodnicza ..... Tom 2

##### 3.1.4. Przyłącza wod-kan

3.1.4.1. Wodociąg stoczniowy ..... Tom 1

##### 3.1.5. Przyłącza sanitarne

3.1.5.1. Przyłącza sanitarne ..... Tom 1

##### 3.1.6. Przebudowa kanału Drewnica

3.1.6.1. Przebudowa kanału Drewnica – Część II - graficzna, Część III – Dokumentacyjna,  
Część IV – Materiałowa ..... Tom 1

3.1.6.2. Przebudowa kanału Drewnica – Część III – Dokumentacyjna ..... Tom 2

#### 3.2. Wentylacja i klimatyzacja

##### 3.2.1. Instalacja wentylacji strumieniowej wraz z detekcją CO oraz automatyką

3.2.1.1. Część II – Projektowa ..... Tom 1

3.2.1.2. Część IV – Materiałowa, Część V – Instrukcje obsługi i dokumentacja techniczno – ruchowa ..... Tom 2

##### 3.2.2. Wentylacja, klimatyzacja, oddymianie

3.2.2.1. Część II – Projekty (1z2) ..... Tom 1

3.2.2.2. Część II – Projekty (2z2) ..... Tom 2

3.2.2.3. Część III – Dokumentacyjna – Protokoły odbiorów, prób i sprawdzeń ..... Tom 3

3.2.2.4. Część IV – Materiałowa – Wnioski materiałowe, atesty, aprobaty (1z4) ..... Tom 4

3.2.2.5. Część IV – Materiałowa – Wnioski materiałowe, atesty, aprobaty (2z4) ..... Tom 5

3.2.2.6. Część IV – Materiałowa – Wnioski materiałowe, atesty, aprobaty (3z4) ..... Tom 6

3.2.2.7. Część IV – Materiałowa – Wnioski materiałowe, atesty, aprobaty (4z4) ..... Tom 7

3.2.2.8. Część V – Centrale klimatyzacyjne – Berliner Luft – Instrukcje obsługi DTR ..... Tom 8

3.2.2.9. Część V – Centrale klimatyzacyjne – Dan Poltherm – Instrukcje obsługi DTR ..... Tom 9

3.2.2.10. Część V – Urządzenia ..... Tom 10

#### 3.3. Instalacje tryskaczowe, hydrantowe i gaszenia gazem

3.3.1. Instalacja tryskaczowa i hydrantowa ..... Tom 1

3.3.2. Instalacja tryskaczowa i hydrantowa ..... Tom 2

3.3.3. Instalacja gaszenia gazem ..... Tom 3

## 4. INSTALACJE ELEKTRYCZNE

### 4.1. Instalacje elektryczne

#### 4.1.1. Część II – Graficzna

4.1.1.1. Dokumentacja powykonawcza ..... Tom I

4.1.1.2. Dokumentacja powykonawcza ..... Tom II

4.1.1.3. Dokumentacja powykonawcza ..... Tom III

#### 4.1.2. Część III – Dokumentacyjna

4.1.2.1. Wyniki badań, protokoły badań i sprawdzeń ..... Tom I

#### 4.1.3. Część IV – Materiałowa

4.1.3.1. Wnioski materiałowe ..... Tom I

4.1.3.2. Wnioski materiałowe ..... Tom II

#### 4.1.4. Część V – Instrukcje Obsługi i Dokumentacja Techniczno – Ruchowa

4.1.4.1. Dokumentacja powykonawcza ..... Tom I

### 4.2. Stacja transformatorowa – wyposażenie elektryczne

4.2.1. Część II – Graficzna, Część III – Dokumentacyjna, Część IV – Materiałowa, Część V – Instrukcje obsługi i DTR ..... Tom I

### 4.3. Agregatornia – wyposażenie elektryczne

4.3.1. Agregatornia – wyposażenie elektryczne ..... Tom I

### 4.4. Instalacje elektryczne wewnętrzne dla 7 sal wystawienniczych przeznaczonych na wystawę stałą

4.4.1. Część II – Graficzna, Część III – Dokumentacyjna, Część IV – Materiałowa ..... Tom I

## 5. INSTALACJE TELETECHNICZNE I SIECI

### 5.1. Część II – Graficzna

5.1.1. Instalacja okablowania strukturalnego i telefonicznego, Instalacja okablowania strukturalnego – 7sal, system telekomunikacyjny IP i System łączności bezprzewodowej WLAN ..... Tom I

5.1.2. System sygnalizacji pożaru, DSO, Instalacja systemów alarmowych i zabezpieczenia ogólnego (systemy: sygnalizacji włamania i napadu, kontroli dostępu, liczenia osób, telewizji dozor i internetowej, obchodowy wartowników, zarządzania SMS, parkingowy, antykradzieżowy biblioteki) ..... Tom II

5.1.3. System telewizji kablowej, Zewnętrzne sieci teletechniczne, Technologia sceny Sali wielofunkcyjnej, Technologia inspicjencka Sali wielofunkcyjnej ..... Tom III

5.1.4. Instalacja automatyki i systemu zarządzania i nadzoru BMS ..... Tom IV

5.1.5. Instalacja automatyki i systemu zarządzania i nadzoru BMS ..... Tom V

### 5.2. Część III – Dokumentacyjna

5.2.1. Instalacja okablowania strukturalnego i telefonicznego, Instalacja okablowania strukturalnego – 7sal, System telekomunikacyjny IP i System łączności bezprzewodowej WLAN, System sygnalizacji pożaru, DSO, Instalacja systemów alarmowych i zabezpieczenia ogólnego (systemy: sygnalizacji włamania i napadu, kontroli dostępu, liczenia osób, telewizji dozor i internetowej, obchodowy wartowników, zarządzania SMS, parkingowy, antykradzieżowy biblioteki), System telewizji kablowej, Zewnętrzne sieci

*teletechniczne, Technologia sceny Sali wielofunkcyjnej, Technologia inspicjencka Sali wielofunkcyjnej* ..... Tom I

### 5.3. Część IV – Materiałowa

5.3.1. Atesty, certyfikaty, dane katalogowe – Instalacja okablowania strukturalnego, system telekomunikacyjny IP i system łączności bezprzewodowej WLAN, system sygnalizacji pożaru, DSO, system sygnalizacji włamania i napadu, system kontroli dostępu, system liczenia osób, system parkingowy ..... Tom I

5.3.2. Atesty, certyfikaty, dane katalogowe – System telewizji dozoru i internetowej, system antykradzieżowy, biblioteki, system obchodowy wartowników, system zarządzania SMS, system telewizji kablowej, instalacja automatyki i systemu zarządzania i nadzoru BMS, zewnętrzne sieci teletechniczne, technologia sceny Sali wielofunkcyjnej, technologia inspicjencka Sali wielofunkcyjnej ..... Tom II

### 5.4. Część V – Instrukcje obsługi i dokumentacja techniczno – ruchowa

5.4.1. Instalacja okablowania strukturalnego i telefonicznego, Instalacja okablowania strukturalnego – 7sal, System telekomunikacyjny IP i System łączności bezprzewodowej WLAN, System sygnalizacji pożaru, DSO, Instalacja systemów alarmowych i zabezpieczenia ogólnego (systemy: sygnalizacji włamania i napadu, kontroli dostępu, liczenia osób, telewizji dozoru i internetowej, obchodowy wartowników, zarządzania SMS) ..... Tom I

5.4.2. Instalacja systemów alarmowych i zabezpieczenia ogólnego (systemy: parkingowy, antykradzieżowy biblioteki), System telewizji kablowej, Instalacja automatyki i systemu zarządzania i nadzoru BMS, Zewnętrzne sieci teletechniczne ..... Tom II

5.4.3. Technologia sceny Sali wielofunkcyjnej, technologia inspicjencka Sali wielofunkcyjnej ..... Tom III

## 6. DROGI I UKSZTAŁTOWANIE TERENU

6.1. Drogi i ukształtowanie terenu ..... Tom 1

## 7. PROJEKTY TECHNOLOGICZNE I INNE SPECJALISTYCZNE

7.1. Odwodnienie oraz obudowa wykopu obiektowego pod budynek ECS w Gdańsku wraz z określeniem wpływu na środowisko

7.1.1.1. Oświadczenie kierownika robót, projekt powykonawczy ..... Tom 1

7.1.1.2. Dokumenty jakościowe w zakresie wykonania ścianki szczelnej i kotew gruntowych ..... Tom 2

7.1.1.3. Dokumenty jakościowe w zakresie wykonania i eksploatacji systemu odwodnienia ..... Tom 3

7.1.1.4. Ściany szczelinowe ..... Tom 4

7.2. Rekultywacja gruntów zanieczyszczonych

7.2.1. Sprawozdania z przebiegu prac ..... Tom 1

7.3. Instalacja fontanny

7.3.1. Technologia fontanny ..... Tom 1