

Załącznik nr 2.3

do umowy nr

z dniar.

**WYKAZ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ OKREŚLAJĄCEJ PRZEDMIOT
ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

pn.:

**„Przebudowa Placu Wolności w ramach przebudowy centralnego układu
komunikacyjnego śródmieścia w Świnoujściu”.**

Lp.	Opracowania projektowe –projekt budowlany (tytuł opracowania)	Jednostka Projektowa: „FBA S. C.” Ul. Kurza Stopka 5 70-535 Szczecin	UWAGI
1.	2.	3.	4.
I	TOM I PROJEKT BUDOWLANY		
1.	Tom I/teczka 1 – dokumenty inwestycji	Projektanci: mgr inż. arch. Ryszard Burbicki mgr inż. arch. Dominika Bogdanowicz - Czaplicka	
2.	Tom I/teczka 2 – BHP	Projektanci: mgr inż. arch. Ryszard Burbicki mgr inż. arch. Dominika Bogdanowicz - Czaplicka	
3.	Tom I/teczka 3 – Branża: Architektura	Projektanci: mgr inż. arch. Ryszard Burbicki mgr inż. arch. Dominika Bogdanowicz – Czaplicka mgr inż. arch. Katarzyna Chmielewska	
4.	Tom I/teczka 4 – Branża: Konstrukcja	Projektanci: mgr inż. Krzysztof Walczak inż. Artur Urbański mgr inż. Jakub Kondarewicz	
5.	Tom I/teczka 5A – Branża: Sanitarna (instalacje sanitarne wody, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej)	Projektanci: mgr inż. Bogna Tomaszewska mgr inż. Krzysztof Gojżewski	
6.	Tom I/teczka 5B – Sanitarna (instalacja gazu)	Projektanci: mgr inż. Bogna Tomaszewska mgr inż. Krzysztof Gojżewski	
7.	Tom I/teczka 6 – Branża: Elektryczna	Projektanci: inż. Ryszard Stachowicz mgr inż. Dariusz Wiśniewski	
8.	Tom I/teczka 7 – Branża: Telekomunikacja (przyłącze kanalizacji teletechnicznej TPSA dla potrzeb budowy punktu hotspot)	Projektanci: mgr inż. Mariusz Borkowski mgr inż. Jan Kowalski	
6.	Tom I/teczka 8 – Branża: Drogowa	Projektanci: tech. Lucyna Kaczyńska mgr inż. Sławomir Rabenda	
7.	Tom I/teczka 9 – Branża: Zieleń	Projektant: mgr inż. Krzysztof Gołębiecki	
8.	Tom I/teczka 10 – Technologia Fontann	Projektanci: inż. Marek Kądziała mgr inż. Tomasz Kuciak	
9.	Dokumentacja geotechniczna	mgr Marek Ober	

II	TOM II PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
10	Tom II/teczka 1 – Branża: Architektura	Projektanci: mgr inż. arch. Ryszard Burbicki mgr inż. arch. Dominika Bogdanowicz – Czaplicka mgr inż. arch. Katarzyna Chmielewska	
11	Tom II/teczka 1A – Detale architektoniczne	Projektanci: mgr inż. arch. Ryszard Burbicki mgr inż. arch. Dominika Bogdanowicz – Czaplicka mgr inż. arch. Katarzyna Chmielewska	
12	Tom II/teczka 2 – Branża: Konstrukcja	Projektanci: mgr inż. Krzysztof Walczak inż. Artur Urbański mgr inż. Jakub Kondarewicz	
13	Tom II/teczka 3A – Branża: Sanitarna (instalacje sanitarne wody, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej)	Projektanci: mgr inż. Bogna Tomaszewska mgr inż. Krzysztof Gojżewski	
14	Tom II/teczka 3B – Branża: Sanitarna (instalacja gazu)	Projektanci: mgr inż. Bogna Tomaszewska mgr inż. Krzysztof Gojżewski	
15	Tom II/teczka 4 – Branża: Elektryczna	Projektanci: inż. Ryszard Stachowicz mgr inż. Dariusz Wiśniewski	
16	Tom II/teczka 5 – Branża: Telekomunikacja (przyłącze kanalizacji teletechnicznej TPSA dla potrzeb budowy punktu hotspot)	Projektanci: mgr inż. Mariusz Borkowski mgr inż. Jan Kowalski	
17	Tom II/teczka 6 – Branża: Drogowa	Projektanci: tech. Lucyna Kaczyńska mgr inż. Sławomir Rabenda	
18	Tom II/teczka 7 – Branża: Zieleń	Projektanci: mgr inż. arch. Dominika Bogdanowicz – Czaplicka mgr inż. Krzysztof Gołębiecki	
19	Tom II/teczka 8 – Technologia Fontann	Projektanci: inż. Marek Kądziela mgr inż. Tomasz Kuciak	
III	TOM III /SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT		
20	S/Tom III/teczka 1 – zagospodarowanie terenu w elementy: małej architektury, zieleni, konstrukcyjne, drogowe, sieci i przyłącza sanitarne, roboty rozbiórkowe	Opracowane przez mgr inż. Joannę Wyzinę	
21	S/Tom III/teczka 2A – roboty w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzenia ścieków, kanalizacji deszczowej oraz budowa sieci wentylacyjnej	Opracowane przez mgr inż. Bognę Tomaszewską	
22	S/Tom III/teczka 2B – roboty w zakresie sieci gazowych	Opracowane przez mgr inż. Bognę Tomaszewską	
23	S/Tom III/teczka 3 – roboty w zakresie sieci elektrycznych	Opracowane przez inż. Ryszarda Stachowicza	
24	S/Tom III/teczka 4 – roboty w zakresie przyłączy kanalizacji teletechnicznej TPSA dla potrzeb budowy punktu hotspot	Opracowane przez mgr inż. Mariusza Borkowskiego	