

# **STRONA TYTUŁOWA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ**

## **1. NAZWA NADANA ZAMÓWIENIU PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO**

Termomodernizacja budynku biurowego przy ulicy Polnej 66-68 oraz konstrukcje wsporcze pod panele fotowoltaiczne dla budynku biurowego i budynków na terenie stacji uzdatniania wody Bitwy pod Płowcami w Sopocie

## **2. ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO , KTÓREGO DOTYCZY DOKUMENTACJA PROJEKTOWA**

1. Sopot ul. Polna 66-68
2. Sopot ul. Bitwy pod Płowcami 68 A

## **3. KODY CPV**

Roboty budowlane - 45.00.00.00 - 7  
Wznoszenie rusztowań - 45.26.21.20 – 8  
Roboty rozbiórkowe - 45.11.13.00 – 1  
Roboty izolacyjne - 45.32.00.00 – 6  
Roboty pokrycia (blacharskie) - 45.26.13.00 – 7  
Roboty w zakresie stolarki budowlanej - 45.42.10.00 – 4  
Roboty elewacyjne - 45.44.30.00 – 4  
Montaż rynien i rur spustowych z obróbkami - 45.26.13.20 – 3  
Roboty budowlane wykończeniowe - 45.45.00.00 – 6  
Przygotowanie terenu pod budowę - 45.10.00.00 - 8

## **4. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO**

AQUA-Sopot Sp. z o.o. ul. Polna 66-68 ; 81-740 Sopot

## **5. SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ**

### **TOM I - PROJEKT BUDOWLANY**

- 1.0 Termomodernizacja budynku biurowego w Sopocie przy ul. Polna 66-68

### **TOM II - PROJEKT WYKONAWCZY**

- 2.1 Projekt wzmocnienia konstrukcji dachu budynku biurowego w Sopocie przy ul. Polnej 66-68 oraz wykonania podkonstrukcji pod panele fotowoltaiczne

2.2 Projekt wzmocnienia konstrukcji dachu budynku stacji uzdatniania wody oraz wykonania podkonstrukcji pod panele fotowoltaiczne na dachach budynków na terenie SUW Bitwy pod Płowcami w Sopocie

**TOM III - PRZEDMIAR ROBÓT**

**6. NAZWA I ADRES PODMIOTU OPRACOWUJĄCEGO DOKUMENTACJĘ PROJEKTOWĄ**

<b>Projektował : Biuro Konstrukcyjno-Doradcze Damian Wiluś ul. Bałtycka 47, 86-031 Osielsko</b>			
<b>LP</b>	<b>Branża</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Data opracowania</b>
1	Projekt techniczno-wykonawczy termomodernizacji budynku Polna 66-68	Anna Pawlicka-Zabojszcz	<b>Marzec 2023</b>
2	Projekt techniczno-wykonawczy podkonstrukcji pod panele fotowoltaiczne Polna 66-68	Damian Wiluś	
3	Projekt techniczno-wykonawczy podkonstrukcji pod panele fotowoltaiczne dla budynków na stacji uzdatniania wody Bitwy pod Płowcami	Damian Wiluś	<b>Marzec 2023</b>
4	Projekt architektoniczno-budowlany podkonstrukcji pod panele fotowoltaiczne dla budynków na stacji uzdatniania wody Bitwy pod Płowcami	Damian Wiluś	
5	Projekt architektoniczno-budowlany termomodernizacji budynku Polna 66-68	Damian Wiluś	