

Inwestor:



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

ul. Oficerska 16a

10-218 Olsztyn, Polska

e-mail: pwik@mailbox.olsztyn.pl

Jednostka projektowa:



GT architektki

ul. Kościuszki 13/102

tel. 501 632 567

e-mail: biuro@gtarchitekci.pl



Stadium

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

Kategoria:

XVI

Nazwa opracowania:

Przebudowa Biura Obsługi Klienta w budynku A i zagospodarowanie terenu po rozebranych budynkach portierni na terenie bazy Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olsztynie przy ul. Oficerskiej 16a na działce nr 7 obr. 24 jedn. ewid.:286201 1m.Olsztyn, obr.:ewid. 286201 1.0005.0024

Specjalność:	Imię i nazwisko projektanta:	Nr uprawnień:	Zakres opracowania:	Podpis:
architektoniczna	mgr inż. arch. Tomasz Grylicki	50/01/OL	PZT i PA-B	
konstrukcyjno-budowlana	mgr inż. Zbigniew Dąbrowski	62/86/OL	PA-B	
instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentyl., gazowych, wod-kan	mgr inż. Patrycja Osajda	WAM/0041/PWOS/16	PA-B	
instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	inż. Jarosław Koper	WAM/0137/PWOE/05 WAM/0124/ZHOT/17	PZT i PA-B	
Specjalność:	Imię i nazwisko sprawdzającego:	Nr uprawnień:	Zakres sprawdzenia:	Podpis:
architektoniczna	mgr inż. arch. Izabela Dąbrowska	3/WMOKK/2018	PZT i PA-B	
konstrukcyjno-budowlana	mgr inż. Zbigniew Wojtal	213/76/OL	PA-B	
instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wod. kan., ciepłych, wentyl. i gazowych	mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz	16/97/OL	PA-B	
instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	inż. Robert Swat	WAM/0056/PWOE/09	PZT i PA-B	
instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych	mgr inż. Jan Chojecki	WAM/0041/PWOT/09	PZT i PA-B	
Nr archiwalny:	Data:		Nr egzemplarza:	
	20.10.2019			

lp	Nazwa	Nr rysunku
A. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA		
1	Oświadczenie projektantów	
2	Zaświadczenia i uprawnienia	
3	Wypis i wyrys z rejestru gruntów	
4	Mapa do celów projektowych	
B.PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
1. ARCHITEKTURA		
1	Opis techniczny	A-00
2	PZT- 1:500	A-01
3	PZT 1:200	A-02
4	Rzut parteru- inwentaryzacja/ rozbiórki	A-03
5	Rzut parteru- projekt	A-04
6	Rzut zadaszienia- projekt	A-05
7	Rzut parteru- sufity	A-06
8	Rzut parteru- podłogi	A-07
9	Przekroje	A-08
10	Elewacje	A-09
11	Detale zadaszienia	A-10
12	Zestawienie ślusarki i stolarki drzwiowej i okiennej	A-11
13	Ścianka całoszklana	A-12
14	Kłady ścian z szafami	A-13
15	Kłady ścian z płyt lacobel	A-14
16	Rozwinięcie ścian wc	A-15
17	Detal donicy	A-16
18	Wizualizacje	A-17
2. KONSTRUKCJA		
1	Opis techniczny	K-0
2	Rzut montazowy daszka, nadproża ścian istniejących	K-1
3	Konstrukcja daszków, detale połączeń	K-2
3. INSTALACJE SANITARNE		
1	Opis techniczny	S-00
2	Instalacja wod.-kan., c.w.u.- rzut parteru	S-01
3	Instalacja c.o. i klimatyzacji- rzut parteru	S-02
4	Rozwinięcie instalacji wod.kan.	S-03
4. INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
1	Opis techniczny	E-00
2	Projekt zagospodarowania terenu – branża elektryczna	E-01
3	Schemat ideowy RE-1, RK-1	E-02
4	Schemat ideowy RO	E-03
5	Rzut parteru- instalacja oświetleniowa	E-04
6	Rzut parteru- instalacja gniazd wtyczkowych	E-05
5. TELETECHNIKA		
1	Opis techniczny	TT-00
2	Projekt zagospodarowania terenu – branża teletechn.	TT-01
3	Rzut parteru- instalacja szaf CCTV i SSWiN	TT-02
4	Zagospodarowanie szafy teletechn.- CCTV i SSWiN	TT-03
5	Zagospodarowanie szafy CCTV 19"	TT-04
6	Elewacja ściany- lokalizacja szaf CCTV i SSWiN	TT-05
7	Zagospodarowanie szafy CCTV 19"	TT-06
8	Rozbudowa systemu CCTV w BOK	TT-07
C. ZAŁĄCZNIKI		
1	BIOZ	Y-1