

PROJEKT BUDOWLANY**Zadanie:**

Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Malanów.

Kategoria obiektu: XXX**Branża:** Konstrukcyjna, Technologia; Elektryka, AKPiA**Adres obiektu budowlanego:**


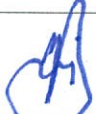
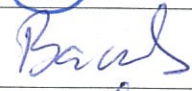
miejscowość: Malanów; gm. Malanów
 nr ewidencyjny działki: 796
 obręb: 0010 Malanów
 jednostka ewid.: 302705_2 Malanów

Inwestor:

Gmina Malanów
 Ul. Turecka 16
 62-709 Malanów

Jednostka projektowa:

mgr inż. Krzysztof Kowalski
 Specjalność Konstrukcyjno – Budowlana
 Nr ewid. WKP/0060/PWOK/06
 ProfiProjekt Jakrzewski i Wspólnicy Sp. K.
 Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce

	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
Projektował	Architektura	mgr inż. arch. Magdalena Gralińska-Dolata	54/WPOKK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
Sprawdził	Architektura	dr inż. arch. Jadwiga Pieńczewska	WBPP.N108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
Projektował	Konstrukcyjna	mgr inż. Krzysztof Kowalski	WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
Sprawdził	Konstrukcyjna	inż. Ryszard Kowalski	WKP/BO/2393/01 UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
Projektował	Technologia	mgr inż. Piotr Baraniak	WKP/0127/PWOS/14 SPEC. INSTALACYJNA	
Sprawdził	Technologia	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKO/0268/POOS/06 SPEC. INSTAL.-INŻYNIER.	
Projektował	Elektryczna i AKPiA	mgr inż. Tomasz Malecha	WKP/0287/PWOE/06 SPEC. INSTALACYJNA	
Sprawdził	Elektryczna i AKPiA	mgr inż. Marek Mielczarek	ZAP/0146/POOE/07 SPEC. INSTALACYJNA	

30 wrzesień 2016 r.

SPIS TREŚCI:

ROZDZIAŁ I – BRANŻA ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

ROZDZIAŁ II – BRANŻA TECHNOLOGICZNA

ROZDZIAŁ III – BRANŻA ELEKTRYCZNA I AKPiA

ROZDZIAŁ IV – DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE

ROZDZIAŁ I
BRANŻA ARCHITEKTURA
I KONSTRUKCJA

SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI

1. BRANŻA ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNA	str. nr 3
2. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA.....	str. Nr4
3. PROJEKT PLANU ZAGOSPODAROWANIA	str. nr 5
4. MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH	str. nr 6
5. OPIS TECHNICZNY	str. nr 7-32
6. INFORMACJA BIOZ	str. nr 32-33
7. OŚWIADCZENIE	str. nr 34
8. RYSUNKI TECHNICZNE	
1. Rzut parteru - inwentaryzacja.....	str. nr 37
2. Elewacje - inwentaryzacja	str. nr 38
3. Rzut parteru.....	str. nr 39
4. Przekrój A-A	str. nr 40
5. Rzut dachu	str. nr 41
6. Elewacje	str. nr 42
7. Zestawienie stolarki okiennej.....	str. nr 43
8. Zestawienie stolarki drzwiowej	str. nr 44
9. Kanał technologiczny.....	str. nr 45
10. Fundament F1	str. nr 46
11. Fundament F2	str. nr 47
12. Płyta żelbetowa pod zbiornik.....	str. nr 48
13. Ogrodzenie - przeszło	str. nr 49
14. Ogrodzenie - furtka.....	str. nr 50
15. Ogrodzenie - brama.....	str. nr 51
16. Zbrojenie ścian i płyty dennej zbiornika wód popł	str. nr 52
17. Zbrojenie ścian – przekroje zbiornika wód popł	str. nr 53
18. Zbrojenie pokrywy zbiornika wód popłucznych	str. nr 54
19. Dozbrojenie otworów technologicznych	str. nr 55
20. Zbiornik wód popłucznych - geometria.....	str. nr 56