

. SPIS ZAWARTOŚCI :

- OCENA STANU TECHNICZNEGO – EKSPERTYZA
- PROJEKTOWANA CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA
- ANALIZA OPTYMALIZACYJNO – PORÓWNAWCZA ALTERNATYWNYCH SYSTEMÓW ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ
- OPIS TECHNICZNY (część architektoniczna i konstrukcyjna)

RYSUNKI – ARCHITEKTURA :

A1. RZUT PRZYZIEMIA I RZUT POSADOWIENIA WIATY	1 : 50
A2. RZUT DACHU	1 : 50
A3. PRZEKRÓJ A – A	1 : 50
A4. ELEWACJA ZACH I PD	1 : 100
A5. ELEWACJA PN I WSCH	1 : 100

- OBLICZENIA STATYCZNE FUNDAMNETÓW POD ZBIORNIKI POJ. V=100 m3

RYSUNKI - KONSTRUKCJA :

K1. FUNDAMENT POD ZBIORNIK ZRVB	1 : 50
K1/1. FUNDAMENT POD ZBIORNIK ZRVB (wykaz stali)	
K2. FUNDAMENT POD FILTRY I AREATOR	1 : 25
K3. FUNDAMENT POD AREATOR	1 : 25
K4. FUNDAMENT POD ZESTAW HYDROFOROWY	1 : 25
K5. NADPROŻE NAD PROJEKTOWANYM OTWOREM	1 : 15
K6. OBUDOWA CZERNI W ŚCIANIE	1 : 10
K7. FUNDAMENT POD PANELE FOTOWOLTAICZNE	1 : 10