

SPIS ZAWARTOŚCI	STR.
- ZAŁĄCZNIKI	4-36
- oświadczenie projektantów o kompletności oraz zgodności projektów z normami i przepisami	4
- kopia uprawnień i zaświadczenie z izby architektów	5-26
- uchwała nr XXXVI z dnia 14 grudnia 2017 dot. zmian planu zagospodarowania przestrzennego	27-33
- kopia mapy sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych	34
- umowa z zakładem energetycznym 48612/2017	35-36
- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	37-44
- opis	37-43
- część rysunkowa:	44
rys. PZT1 projekt zagospodarowania terenu plansza zbiorcza	1:500
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY	45-60
- opis	45-52
- część rysunkowa:	53-60
rys. A1 rzut parteru	1:50
rys. A2 rzut dachu	1:100
rys. A3 przekrój A-A	1:50
rys. A4 przekrój B-B	1:50
rys. A5 elewacja zachodnia	1:100
rys. A7 elewacja wschodnia	1:100
rys. A8 elewacja południowa	1:100
rys. A9 zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej	1:100
- PROJEKT KONSTRUKCYJNY	61-73
- opis	61-70
- część rysunkowa:	71-73
rys. K1 rzut fundamentów	1:50
rys. K2 rzut przyziemia	1:50
rys. K3 rzut stropodachu	1:50
- OPINIA GEOTECHNICZNA	74-84
- PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH	85-91
- opis	85-89
- część rysunkowa:	90-91
WE.01 rzut parteru	1:50
WE.02 rzut dachu	1:50
- CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA ORAZ ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA POD WZGLĘDEM TECHNICZNYM EKONOMICZNYM I ŚRODOWISKOWYM ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII	92-103
- PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	104-125
- opis	104-111
- bilans mocy	112
- część rysunkowa:	113-125
rys. PZTE	1:500
rys. E1 rzut parteru – schemat rozmieszczenia oświetlenia	1:100
rys. E2 rzut parteru – schemat rozmieszczenia oświetlenia awaryjnego	1:100
rys. E3 rzut parteru – schemat rozmieszczenia gniazd zasilających	1:100
rys. E4 rzut parteru – schemat rozmieszczenia wpustów	1:100
rys. E5 rzut parteru – schemat rozmieszczenia elementów syst. informatycznego	1:100
rys. E6 rzut parteru – schemat rozmieszczenia elementów SSWiN	1:100
rys. E7 rzut parteru – schemat rozmieszczenia elementów PPOŻ (SSP)	1:100
rys. E8.1 schemat rozdzielnic głównej	-
rys. E8.2 schemat rozdzielnic głównej - widok	-

rys. E9 schemat blokowy SSWiN+KD	-
rys. E10 schemat blokowy instalacji PPOŻ (SSP)	-
rys. E11 schemat instalacji odgromowej	-

- INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	126-128
--	----------------

- ANALIZA MOŻLIWOŚCI TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH ZASTOSOWANIA WYSOKOEFEKTYWNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNEGO ZAOPATRZENIA W CIEPŁO I ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ	129-130
---	----------------

- ANALIZA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	131-134
--	----------------
