

SPIS RYSUNKÓW CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

Lp.	Tytuł rysunku	Nr rys.
1	Plan sytuacyjny – linie kablowe zasilające i sterownicze	E-1
2	Schemat blokowy ogólnego zasilania obiektów oczyszczalni. istniejąca rozdzielnica R09/RG w Budynku technicznym	E-2
3	Istniejący do przebudowy Obiekt 09 Stacja mechanicznego odwadniania osadu. Schemat blokowy zasilania urządzeń elektrycznych	E-3
4	Istniejący do przebudowy Obiekt 01 Budynek krat. Schemat blokowy zasilania urządzeń elektrycznych	E-4
5	Pompownia ścieków – zbiornik retencyjny. Schemat blokowy zasilania urządzeń elektrycznych. Projektowana rozdzielnica R02 3x230/400 V 50 Hz	E-5
6	Projektowany Obiekt 07 (03,04,05,15). Schemat blokowy zasilania urządzeń elektrycznych w stacji dmuchaw, w bloku biologicznym i pompowni wielofunkcyjnej. Rozdzielnica R07. Część 1/2	E-6
7	Projektowany Obiekt 07 (03,04,05,15). Schemat blokowy zasilania urządzeń elektrycznych w stacji dmuchaw, w bloku biologicznym i pompowni wielofunkcyjnej. Rozdzielnica R07. Część 2/2	E-7
8	Istniejący do przebudowy Obiekt 08 Komora stabilizacji osadu Schemat blokowy zasilania urządzeń elektrycznych	E-8
9	Istniejący do przebudowy Obiekt 14 Zbiornik zlewny fekaliów Schemat blokowy zasilania urządzeń elektrycznych rozdzielnica R14 3x230/400 V 50 Hz	E-9
10	Istniejący budynek socjalno-techniczny. Plan instalacji elektrycznych	E-10
11	Istniejący budynek mechanicznego oczyszczania ścieków. Instalacja mechanicznego sita gęstego. Plan instalacji elektrycznych	E-11
12	Blok biologicznego oczyszczania ścieków. Plan instalacji elektrycznej	E-12
13	Istniejąca pompownia ścieków – zbiornik retencyjny. Plan instalacji elektrycznych	E-13
14	Zbiornik zlewny fekaliów – Obiekt 14. Plan instalacji elektrycznych	E-14
15	Komora stabilizacji i zagęszczania osadu – przebudowa istniejącego reaktora biologicznego. Plan instalacji elektrycznych	E-15

PB Przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Ceglów
- część elektryczna

16	Komora pomiarowa ścieków oczyszczonych. Plan instalacji elektrycznej	E-16
17	Pompownia wielofunkcyjna ścieków z terenu oczyszczalni. Plan instalacji elektrycznej	E-17