

## PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT:	<b>Przebudowa słupowej stacji transformatorowej nr S0-309 na terenie szkoły leśnej w Smolarach Bytnickich (dz. nr 296/2, Obręb Bytnica, Gmina Bytnica)</b>
ADRES INWESTYCJI: KATEGORIA OBIEKTU	<b>Smolary Bytnickie dz. nr 296/2</b> <b>Kategoria obiektu budowlanego : XXVI</b>
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	<b>Nazwa jednostki ewidencyjnej: Bytnica, 080203_2</b> <b>Nazwa i nr obrębu ewidencyjnego: Bytnica, 0002</b> <b>Numery działek ewidencyjnych: 296/2</b>
INWESTOR:	LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO BYTNICA 66-630 BYTNICA 160a
PROJEKTANT:	inż. Juchan Jan Łychmus

### TECZKA ZAWIERA:

- |        |   |              |
|--------|---|--------------|
| 1.     | CZĘŚĆ FORMALNA  | ilość str. 3 |
| 2.     | CZĘŚĆ PROJEKTOWA  |              |
| 2.1.   | OPIS TECHNICZNY   | ilość str. 3 |
| 2.2.   | RYSUNKI   |              |
| 2.2.1. | Rys. nr E1 – PZT – plan sytuacyjny przebudowy stacji transformatorowej nr So-309 „Smolary Szkołka”,                     |              |
| 2.2.2. | Rys. nr E2 – Schemat projektowanej stacji transformatorowej nr So-309 „Smolary Szkołka” – Zasilanie po stronie SN-15kV, |              |
| 2.2.3. | Rys. nr E3 – Schemat rozdzielni nn-0,4kV stacji transformatorowej nr So-309 „Smolary Szkołka”,                          |              |
| 2.2.4. | Rys. nr E4 – PZT - Inwentaryzacja,  |              |

**ZIELONA GÓRA, SIERPIEŃ 2024r.**