

## **PROJEKT BUDOWLANY**

INWESTOR	<b>NADLEŚNICTWO BYTNICA</b> <b>Bytnica 160; 66-630 BYTNICA</b>
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa słupowej stacji transformatorowej nr S0-309 na terenie szkółki leśnej w Smolarach Bytnickich (dz. nr 296/2, Obręb Bytnica, Gmina Bytnica)
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<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	<b>LASY PAŃSTWOWE</b> <b>NADLEŚNICTWO BYTNICA</b> <b>66-630 BYTNICA 160</b>
PROJEKTANT	<b>inż. Juchan Jan Łychmus</b>

### TECZKA ZAWIERA:

- |  |              |
|--|--------------|
| 1. CZĘŚĆ FORMALNĄ  | ilość str. 3 |
| 2. CZĘŚĆ PROJEKTOWĄ  |              |
| 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 Szkółka”                    |              |
| 2.2.2. Rys. nr E2 – Schemat projektowanej stacji transformatorowej nr So-309 „Smolary Szkółka” –Zasilanie po stronie SN-15kV |              |
| 2.2.3. Rys. nr E3 – Schemat rozdzielni nn-0,4 kV stacji transformatorowej nr So-309 „Smolary Szkółka”                        |              |
| 2.2.4. Rys. nr E4 –PZT – Inwentaryzacja  |              |

ZIELONA GÓRA, SIERPIEŃ 2024r