



Wyłącznik p. poż. na elewacji stacji

S1

SMG 11 (1) SP1 (2) ST2 (3)

Tablica pomiarowa

Analizator LUMEL ND 30

Transformator 2000 kVA (max. 2000kVA)

3xYkAKx (1x70mm²)

BOP-R 0.65/10A

3x(2xYKY 1x240mm)

3xP40x10

Przekładnik

Q1

Układ sieci IT

inwestor:
Recykl Organizacja Odzysku S.A.
 ul. Letnia 3
 63-100 Śrem
 KRS: 0000220050

jednostka projektowa:
GENERA ENERGY Sp. z o.o.
 Aleja Jana Pawła II 27
 00-867 Warszawa

adres inwestycji:
 Identyfikator działki: 302604_4.0007.2446/3
 Województwo: wielkopolskie
 Powiat: śremski

Miasto: Śrem
 Obręb: ŚREM
 Numer działki: 2446/3

inwestycja:
INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA O MOCY DO 2 MW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOW.

faza, branża:
**PROJEKT BUDOWLANY
 BRANŻA ELEKTRYCZNA**

projektant:
mgr inż. Cezary Matuszewski
MAZ/0269/POOE/14
 UPR. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI ELEKTRYCZNEJ

sprawdzający:
mgr inż. Marcin Gryzłó
MAZ/0513/PWBE/17
 UPR. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI ELEKTRYCZNEJ

SCHEMAT STACJI TRANSFORMATOROWEJ
MARZEC 2022

rysunek
IE - 04