

Harmonogram prac - podłączenie urządzeń do istniejącej sieci elektroenergetycznej

Budowa linii kablowej SN oraz złącza kablowego SN do zasilania dz. 28/7, 28/10, 28/8, 28/9 [zakład produkcyjny nr 1]  
Kolbudy, ul. Przemysłowa dz. 28/7 [obręb 0006] gm. Kolbudy

P/24/078152 z 05.12.2024

Data wpływu dokumentacji projektowej (ODYS)

18 sierpień 2025

Prace PPN:

Czas wyłączenia:

Liczba niezasilonych odbiorców:

Liczba zastosowanych agregatów:

Obiekt zasilony agregatem:

T-5517 Kolbudy Młyn - 160 i-qt.  
T-5693 Kolbudy GS - 250 i-qt.  
T-51166 Kolbudy Przemysłowa - 160 i-qt.

Moc zastosowanych agregatów:

2 x 160, 250 kVA

Zakres prac dla SPNS (mostki, przełączenia, itp.):

Dopunio SN, przerobienie SN, podłączenie agregatów,

Otwerty - 332038 i w T-5236 Kolbudy PoM p. 4

Inżynier  
ds. Linii Elektroenergetycznych

Andrzej Kozłowski

Imię i Nazwisko

2025-09-01

Data

Podpis