

OPINIA nr 37/2025

Opinia dotyczy wniosków o określenie warunków przyłączenia nr: 25-D8/S/04537, 25-D8/S/0438, 25-D8/S/04539.

Dla realizacji przyłączenia trzech budynków handlowo-usługowych o łącznej mocy przyłączeniowej 795 kW w Zgierzu ul. Tuwima na dz. nr 160/2, 160/3, 160/4, 161/1, 161/2 należy:

1. na dz. nr 162/9 wybudować wewnętrzną stację transformatorową SN/nN 20/1000/3P, zasilanie stacji wykonać poprzez wcięcie w istniejący kabel SN 3 x XRUHAKXS 1x120 mm<sup>2</sup> relacji stacje nr 41051 – 84-1135, stacje zasilane są z GPZ Zgierz p. 5 Centrum. Rozdzielnicę stacyjną nN wyposażać w 8 pól odpływowych, pomiar półpośredni bilansujący, transformator 1000 kVA,
2. z rozdzielni nN projektowanej stacji wybudować trzy przyłącza kablowe YAKXS 4x240 mm<sup>2</sup> do złączy kablowych 3 szt. ZK-2 RBL, złącza kablowe zlokalizować przy projektowanej stacji transformatorowej na dz. nr 162/9.

UWAGA

Informacje zawarte w powyższej opinii należy traktować jako wytyczne do opracowania projektu budowlanego. Ostateczny wybór trasy linii elektroenergetycznych, dobór urządzeń, przekrojów kabli należy do obowiązków uprawnionego projektanta.

Załączniki:

- mapa z rozbudową sieci SN i nN

Opinię opracował:

