



Stacja T762115 Pszczółki Szerszenie II, typ stacji: STEKr 20/250-10,5/12, moc transformatora: 160 kVA,

Ist. obwód nn: YAKXS 4x240 mm² - ok. 10m,

Zakres prac:

- dokonać wymiany wkładek topikowych w ZK nr Z7604144 (KRSN-PP/2R-NH2+1R-NH2/F) na 3xWT-00/gG 125 A,
- w złączu Z7604144 (KRSN-PP/2R-NH2+1R-NH2/F) w rozłączniku NH2 kier. projektowane ZK zabudować zwory typu 3 x ZI-2;
- do istniejącego złącza kablowego Z7604144 zlokalizowanego przy stacji transformatorowej na działce 92/6 dobudować szafkę pomiarową P1-Rs/LZV/LZR/F – 1 szt. (szafkę podłączyć do istniejącego złącza za pomocą kabla typu NA2XY (YAKXS) 4x120 mm² – ok. 5m.),
- w rozłączniku Rs projektowanej szafki pom. zabudować wkładki 3 x WT-00/gG 80A
- uzyskać zgody właścicieli działek na lokalizację projektowanych urządzeń energetycznych zgodnie ze standardami EOP

WP: P/25/038740, Przyłącze do: Strzelnia, gm. Grudusk, Nr działki: 92/6,

Załącznik graficzny opracował: Szymon Obrębski

UWAGA! Opłata przyłączeniowa uzależniona jest od kosztów rzeczywistych.