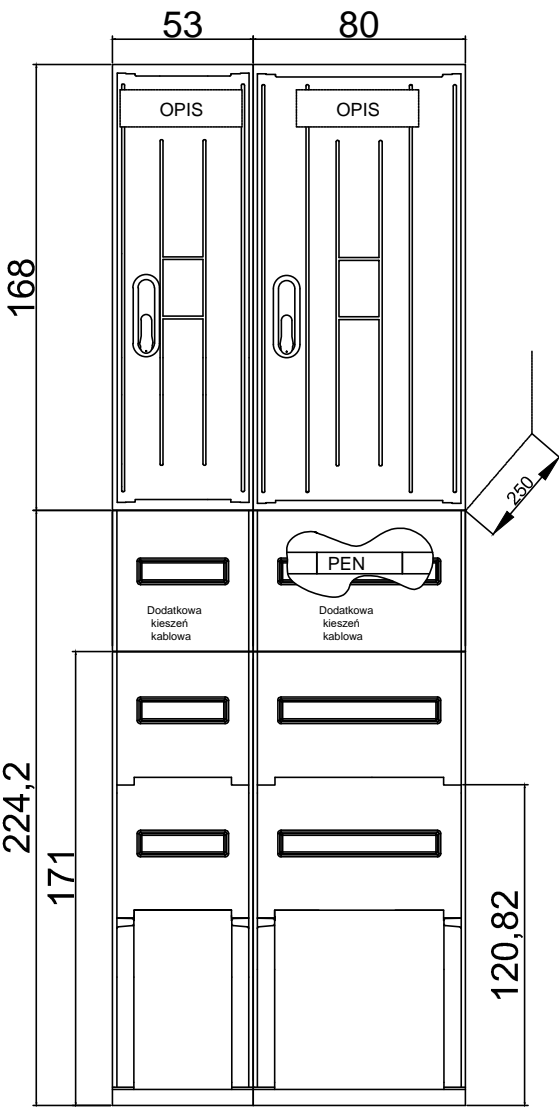
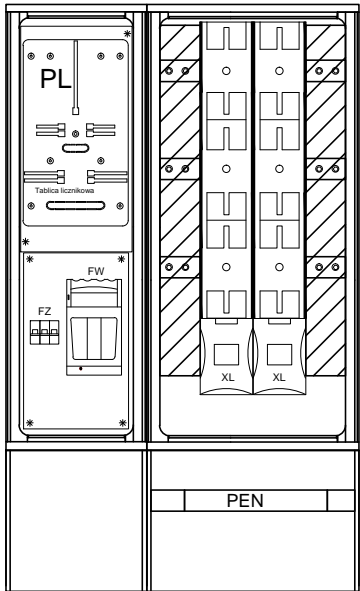


UKŁAD SIECI - TN-C

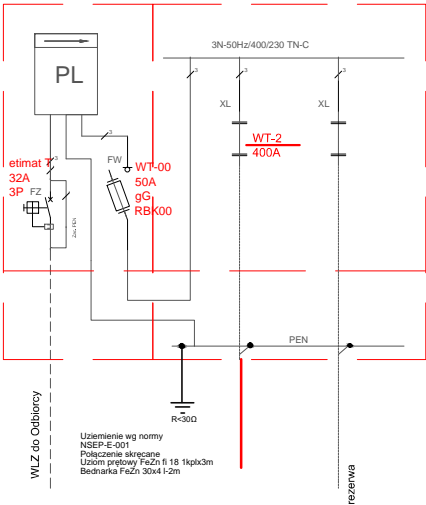
WIDOK ZESTAWU



ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ

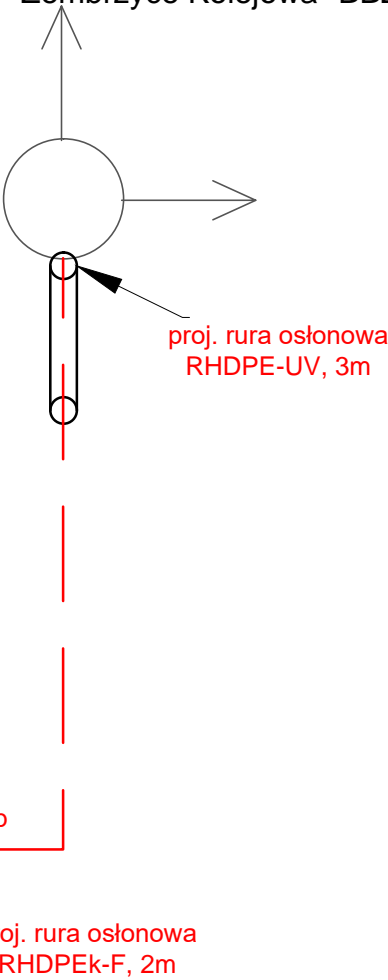


Zestaw złączowo-pomiarowy typu ZK2b-1P dz. 5195/2
SCHEMAT STRUKTURALNY



Projektowane przyłącze kablowe nN NA2XY-J 4x120 mm², L-44m/58mb

Istniejący słup linii napowietrznej nN na działce 5195/3
linia napowietrzna nN, obwód zasilany ze stacji
transformatorowej SN/nN "Zembrzyce Kolejowa" BBZ30609



OZNACZENIA:

PL—licznik energii
XL—odłącznik kabla magistralnego—podstawa bezpiecznikowa listwowa wielkości "2"400A z zaciskami typu V i kompletem zwieraczy
FW—zabezpieczenie WLZ—rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości "00" 160A przystosowany do plombowania
FZ—ogranicznik mocy wyposażony w człon przeciętniowy, ale bez członu zwarciovowego, z funkcją ręcznego rozłączania obwodu + zacisk PE. Ww. aparaty należy zabudować w osłonie izolacyjnej przystosowanej do plombowania, z dostępną dla Odbiorcy dźwignią załącz./wyłącz

UWAGI:

- 1)Stopień ochrony: obudowa—min.IP44, wewnątrz obudowy—min.IP2X
- 2)Na szynach, w miejscach przewidzianych dla wyprowadzenia przewodów do aparatu FW, zabudować wprasowane nakrętki M8
- 3)Możliwe dodatkowe wykonania:
—"x"dodatkowa kieszeń kablowa

| Zestawienie: | |
|----------------------------------------------|------------|
| Długość trasy (kable) przyłącza kablowego nN | 44m (58mb) |
| Zestaw złączowo - pomiarowy ZK2b-1P | 1kpl |
| Rura osłonowa RHDPE-UV Ø110 | 3m |
| Rura osłonowa RHDPEk-F Ø110 | 2m |
| Bednarka FeZn 30x4 | 2m |
| Uziom pionowy | 2kpl |
| Folia kablowa niebieska | 42m |
| Oznacznik kablowy | 8szt |

1. Przyłącze kablowe nN wykonać zgodnie z normą N SEP-E 004.
2. Zachować odległości przy zbliżeniach i skrzyżowaniach zgodnie z normą N SEP-E0004 Tablica 1 oraz Tablica 2



Zlecenie nr:37_118325 34-210 Zembrzyce, działka: 5195/2

W ramach zadania: Opracowania Dokumentacji projektowo - kosztorysowej oraz terenowo - prawnej związanej z przyłączeniem odbiorców gr. IV i V na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej w zakresie: Zadanie nr 6 - obszar Sucha Beskidzka

Temat: Schemat ideowy sieci nN

Inwestor: TAURON Dystrybucja S.A. z siedzibą w Krakowie, ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków, reprezentowany przez: TAURON Dystrybucja Oddział w Bielsku-Białej ul.Batorego17a, 43-300 Bielsko-Biała

| | | |
|-------------|---------|--------|
| Nr rysunku: | Data: | Skala: |
| Rys 2 | 10/2022 | - |

Projektant:
mgr inż. Jakub Rożek
nr upr: 171/DOŚ/14
izba DOŚ/IE/0370/14