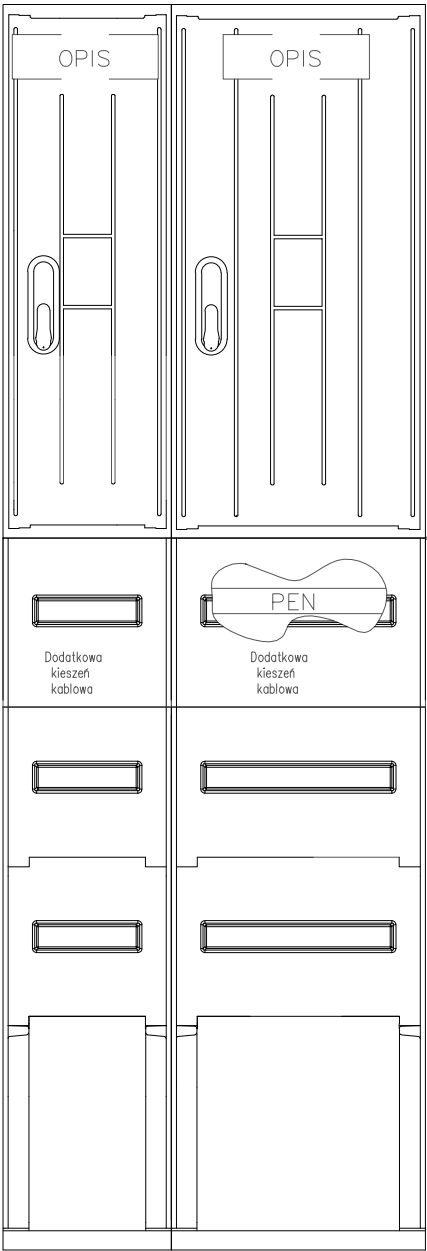


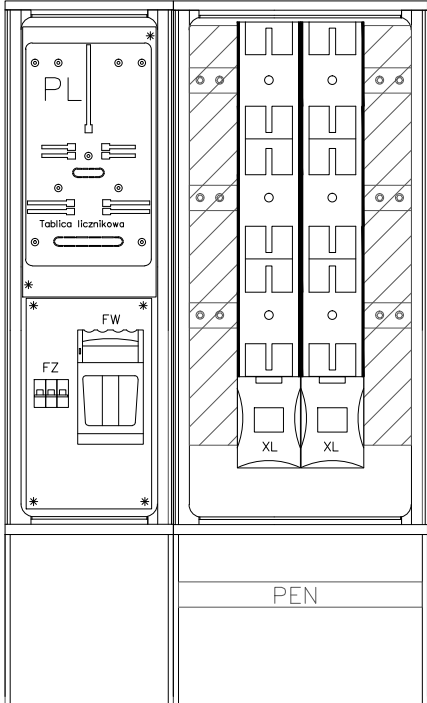
UKŁAD SIECI - TN-C

Stacja SN/nN BBZ30487 "Sucha Podksiężę", Obwód nN
"Obw.1-Dół" nr BBZ30487/1-linia napowietrzna nN,słup linii nN

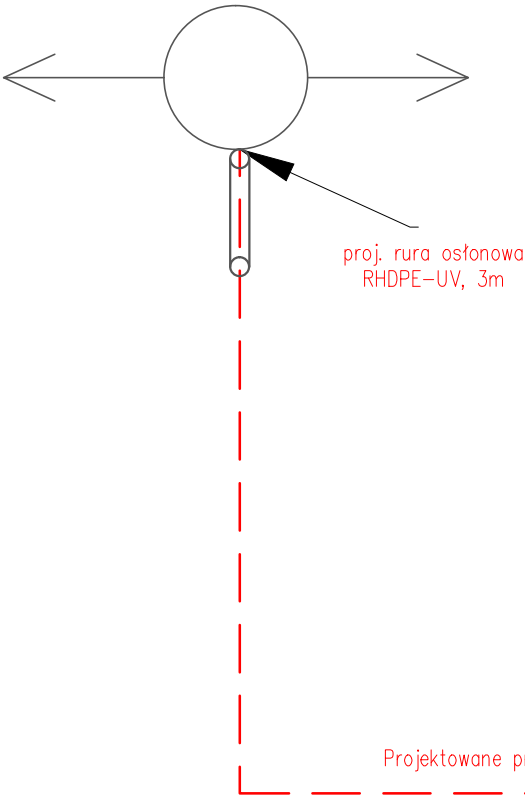
WIDOK ZESTAWU



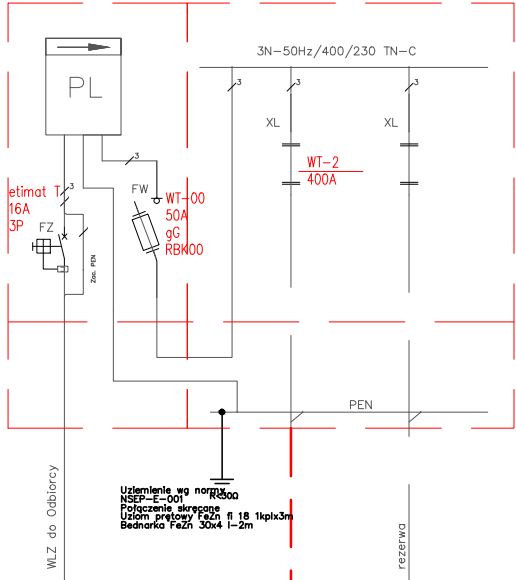
ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ



Zestawienie:	
Długość trasy (kable) przyłącza kablowego nN	25m (39mb)
Zestaw złączowo – pomiarowy ZK2b-1P	1kpl
Rura osłonowa RHDPE-UV ø110	3m
Bednarka FeZn 30x4	2m
Uziom pionowy	2kpl
Folia kablowa niebieska	25m
Oznacznik kablowy	6szt



Zestaw złączowo-pomiarowy typu ZK2b-1P dz. 7003/1
SCHEMAT STRUKTURALNY



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

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 przeciążeniowy, ale bez członu zwarciovego, z funkcją ręcznego rozłączania obwodu + zacisk PEN. Ww. aparaty należy zabudować w osłonie izolacyjnej przystosowanej do plombowania, z dostępną dla Odbiorcy dźwignią załącz/wyłącz
PEN-szyna PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia kabli magistralnych

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



Zlecenie nr: 56_001033 34-200 Sucha Beskidzka, działka: 7003/1

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 Dystrubucja 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 rysuku:	Data:	Skala:
Rys 3	12/2022	-

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