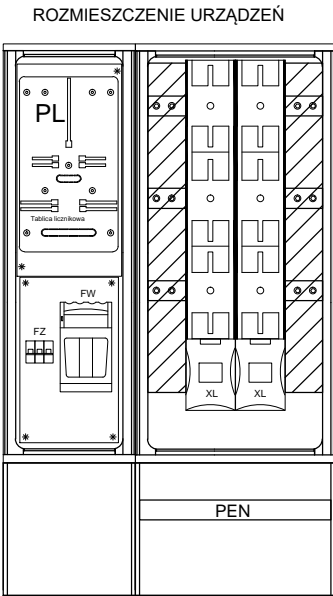
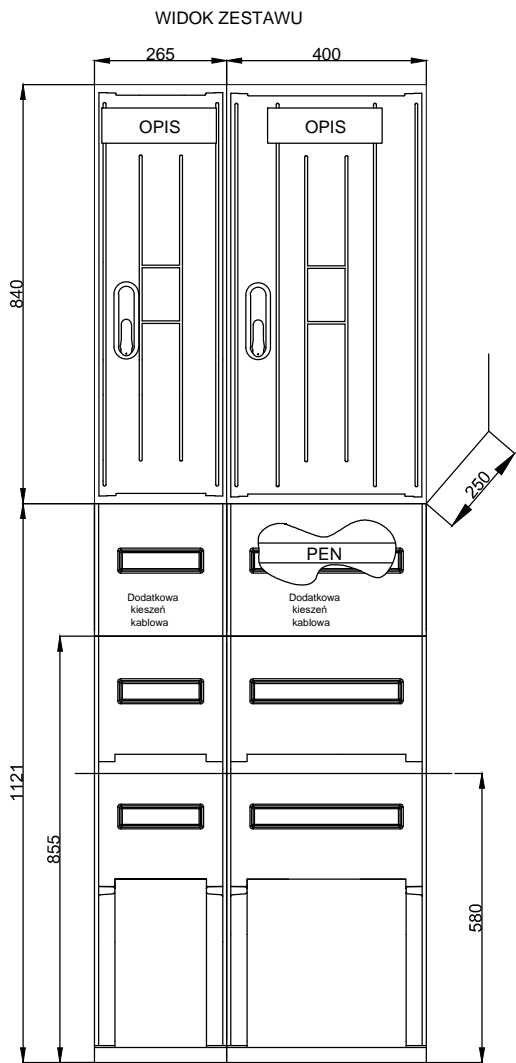
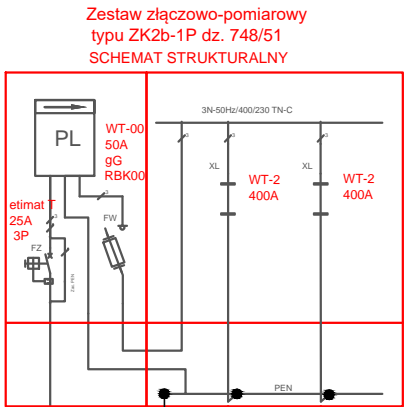


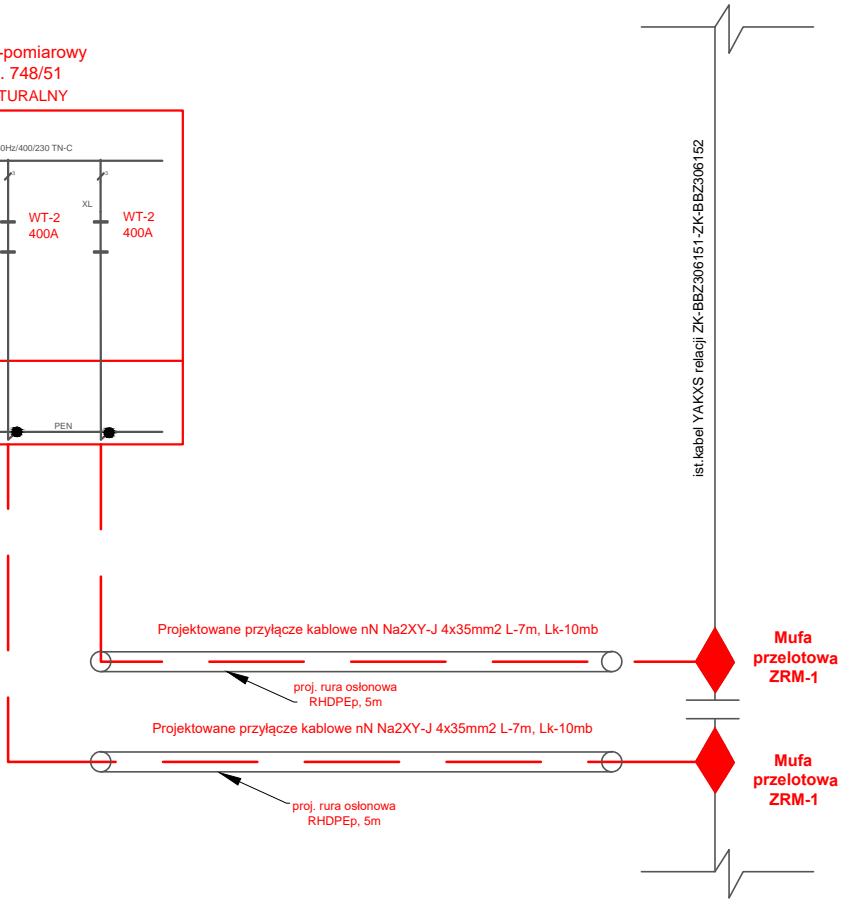
Układ sieci TN-C



Zestawienie:	
Długość trasy (kabla) NA2XY-J 4x35 mm2	(2*10mb)
Zestaw złączowo - pomiarowy ZK2b-1P	1kpl
Mufa przelotowa ZRM-1	2kpl
Bednarka FeZn 30x4	2m
Uziom pionowy	2kpl
Folia kablowa niebieska	7m
Oznacznik kablowy	4szt
Rura ochronna RHDPEp Ø75mm	2x5m



Uziemnienie
wg normy
NSEP-E-001
połączenie skęcane
FeZnØ18 1kplx3m,
bednarka Fe/Zn 30x4
l-2m



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 zatłacz/wyтягиacz
PEN–szyna PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia kabli magistralnych

UWAGI:
1)Stopień ochrony: obudowa–min.IP44, wnętrze 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: 32_056129 34-231 Kojaszówka, działka 748/51

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 32 - 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 rysunku:	Data:	Skala:
Rys 3	11/2022	-

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