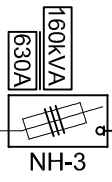
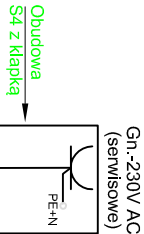


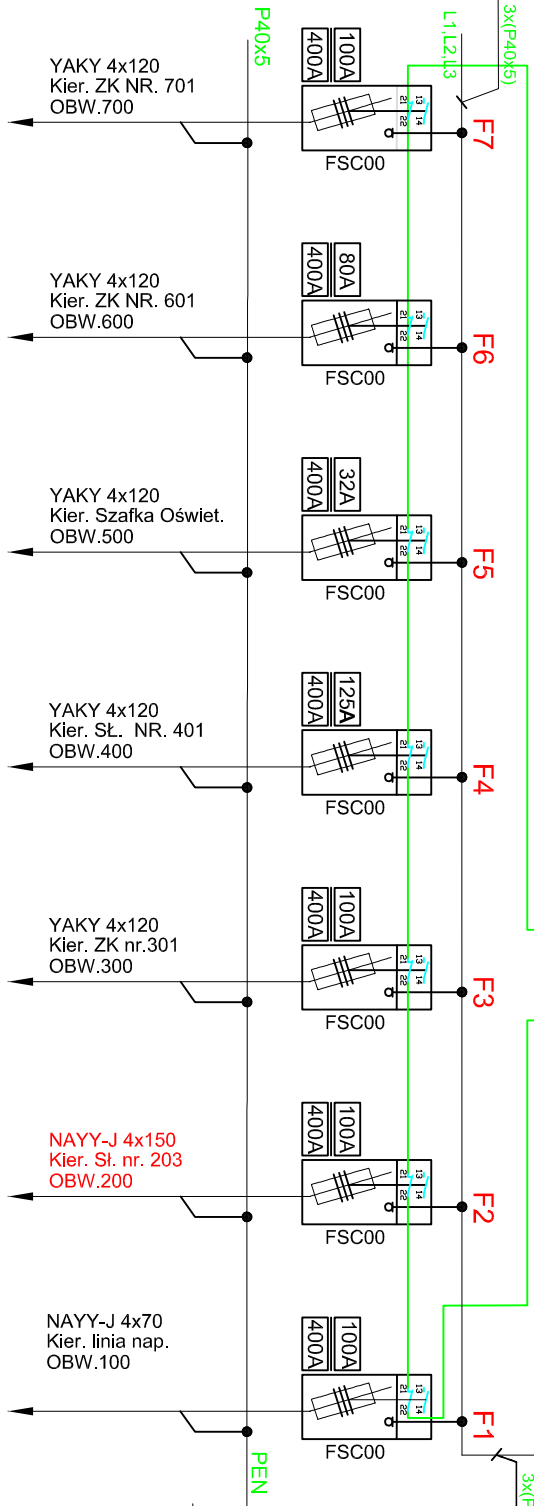
ST Rudzki Most Sokolnicza nr. 33872

ZASILANIE
(4xN2XY-0 (1x150mm²))



Pomiar
bilansujący + AMI
(rys.3/3)

X:2 X:17



PROJEKT: Projekt usunięcia kolizji infrastruktury elektroenergetycznej nn-0,4kV (ENEA OPERATOR RD CHOJNICE) w związku z realizacją inwestycji pt.: Przebudowa ul. Sokolniczej (droga gminna nr 010808C) i ul. gen. Józefa Hallera (droga gminna nr 010732C) w Tucholi wraz z ich odwodnieniem dz. nr ew. 2975, 2984, 2992, 2883/12, 2883/13 obręb 0001 Miasto Tuchola			
INWESTOR: Gmina Tuchola Plac Zamkowy 1, 89-500 Tuchola			
PROJEKTANT: ul. Obronców Chojnice 89-600 Chojnice Pracownia Projektowa ProDroMoS tel. 698 626 474 Izabela Śpica izabela.spica@wp.pl			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - BRANŻA ELEKTRYCZNA		Nr upr.	Podpis
PROJEKTANT		Nr upr.	Podpis
Inż. Zenon Trąbala		NB-72/10/253/79	
OPRACOWAŁ		Nr upr.	Podpis
mgr inż. Rafał Koberowski		—	—
Branża ELEKTRYCZNA			
Tytuł rysunku SCHEMAT ROZDZIELNICZY SŁUPOWEJ RS-W AL-ST RUDZKI MOST SOKOLNICZA NR.33872			
Skala 1:100	Data 19.11.2018	Nr rysunku 07	Str. 28