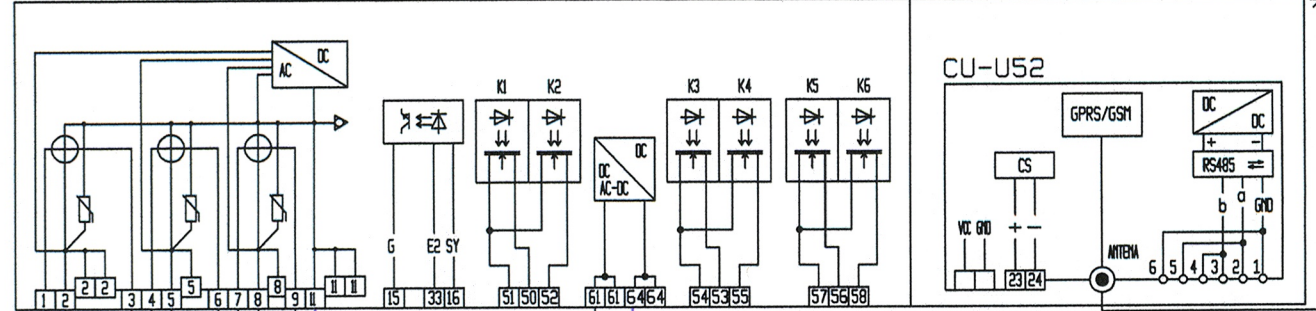
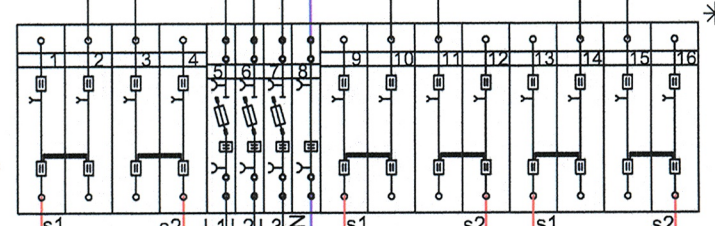


ZMD405CT44.0459

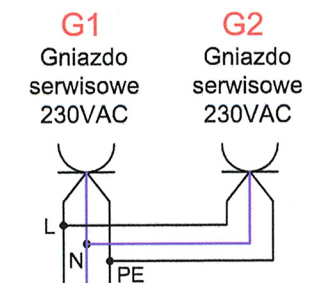
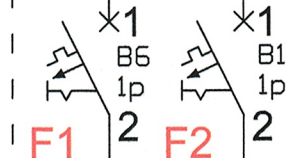


LISTWA WAGO
847-567 "16-POLOWA"

UWAGA: w polach nr 5, 6, 7 zastosować
bezpieczniki o wartościach Ib=3,15A



Obudowa S4
z klapką

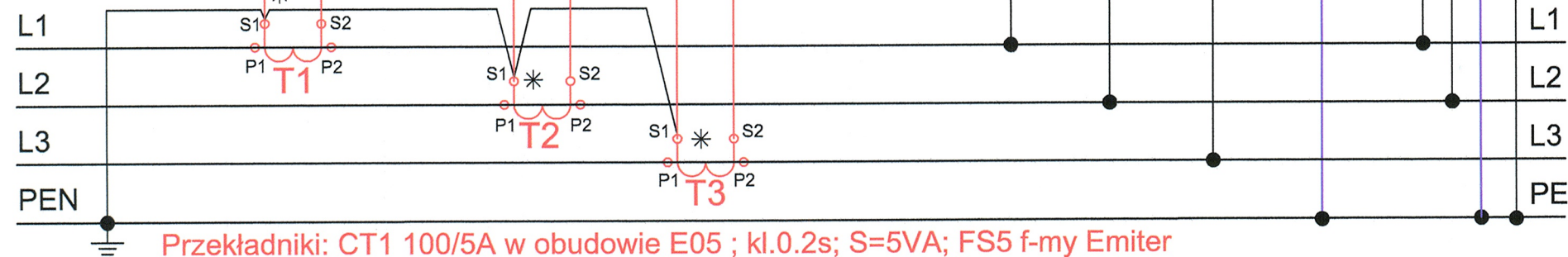


ENEA Operator Sp. z o.o.
Dział nr: 5708
K

ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Zielona Góra
Wydział Układów Pomiarowych
Starszy Specjalista ds. Pomiarów
Arkadiusz Wasilewski
13.01.2020

Układ pomiarowo-rozliczeniowy zgodny
z Wf w 41893/2019/00/PE6

ZASILANIE



Przekładniki: CT1 100/5A w obudowie E05 ; kl.0.2s; S=5VA; FS5 f-my Emiteer

ODBIÓR

* - PRZYSTOSOWANE DO PLOMBOWANIA

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SN-20kV - UZIEMIENIE
nN-0,4kV - SKUTECZNE SAMOCZYNNE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA

INFORMACJE LICENCJONOWANIA		BricsCAD Classic 11, LICENCJA: #100303	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE "ASZENBRENER" Rafał Aszenbrener		Instalacje elektryczne i sieci elektroenergetyczne: • Projekt • Nadzór • Wykonawstwo • Pomiar	
67-100 Nowa Sól, ul. Kurpińskiego 2 NIP : 925-193-94-46		www.aszenbrener.pl e-mail: biuro@aszenbrener.pl tel. 691 960 286	
BUDOWA LINII KABLOWEJ SN-20kV ORAZ ROZBIÓRKA ODCINKA LINII NAPIĘCIOWEJ SN-20kV			
INWESTOR NADLEŚNICTWO NOWA SÓL 67-100 Nowa Sól, ul. Ciepłowska 9.			
NAZWA RYSUNKU SCHEMAT POŁĄCZEŃ PÓŁPOŚREDNIEGO UKŁADU POMIAROWEGO			
PROJEKTANT	inż. WŁODZIMIERZ WOŹNIAK UPRAWNIENIA NR 14373/ZG, SPECJALNOŚĆ INSTALACJE I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE		
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. RAFAŁ ASZENBRENER		
DATA	12/2019	SKALA	NUMER RYSUNKU E/7
Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowywany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody Biura Projektowo-Usługowego "ASZENBRENER - Rafał Aszenbrener" w Nowej Sól			