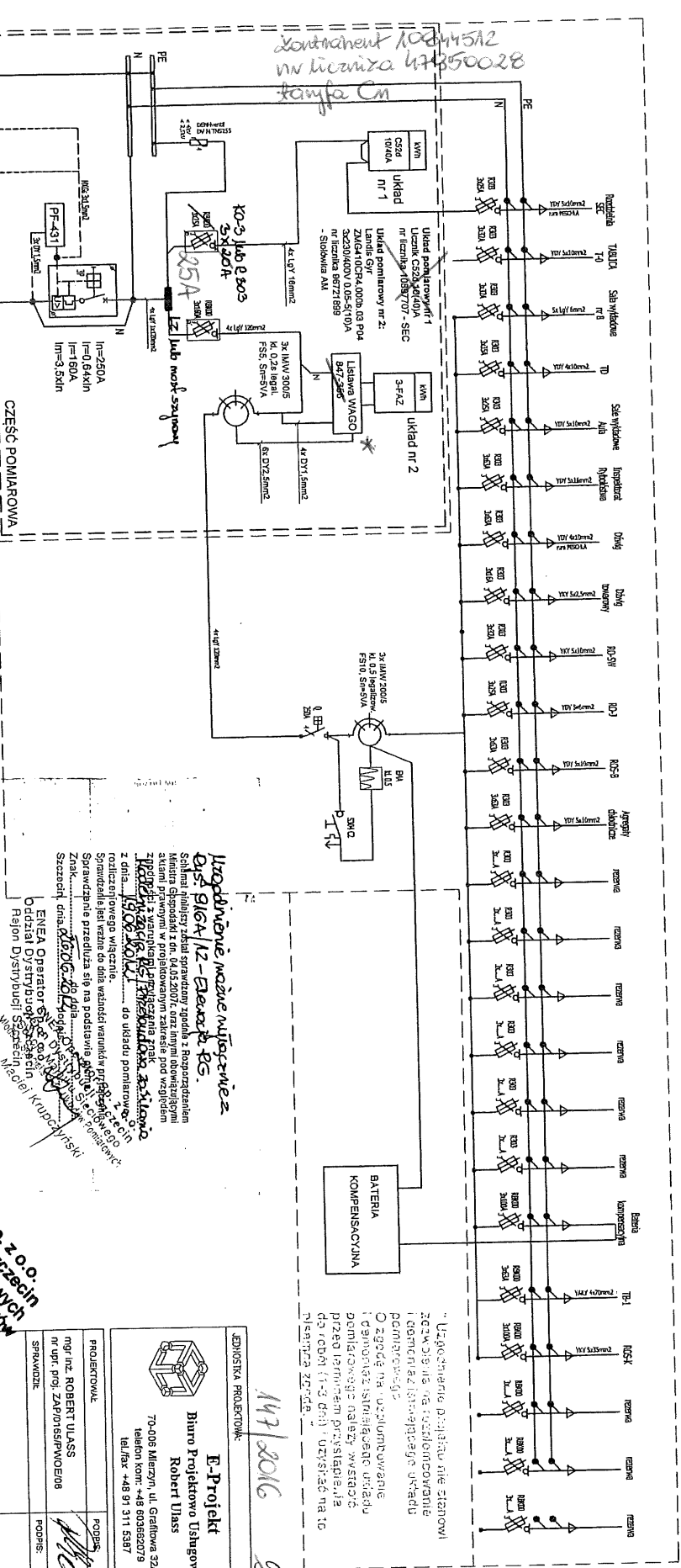


kontrakt 1004512  
nr licencji 47350028  
tamfa Cn

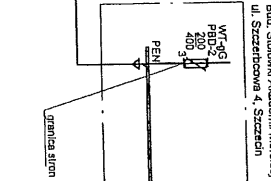


\* Stosować listwę NPE0:  
- 847-102/000-2000  
- 847-113/000-2000  
- 847-1006/000-2000  
N przepiędzu dwóch przewodów  
zabudować zabezpieczenia i  
obwody naprężających (KO-3  
lub R303 N dołowe dla pomiarowa)

Procesk awaryjny (wyj. PPO2) wyjście nr 1  
Procesk awaryjny (wyj. PPO2) wyjście nr 2

IN=250A  
IF=0.6kIn  
IL=160A  
Im=3.6kIn

UKŁAD nr 1  
UKŁAD nr 2



stacja transformatorowa  
ENEA Operator Sp. z o.o.  
nr obrot. rozdzielni nr 10863  
ul. Szczecińska 4, Szczecin

UKŁAD nr 1  
UKŁAD nr 2

10.02.2016  
Krzysztof - mój  
z 147/2016

UWAGI  
1. Odniesienie do projektu - zmiana wyliczeń.  
2. Do odnotowania - brak wyliczeń.  
3. Do odnotowania - brak wyliczeń.  
4. Przekazanie projektu - brak wyliczeń.  
5. Zmiana projektu - brak wyliczeń.  
6. Rozdział RG - brak wyliczeń.  
7. Rozdział RG - brak wyliczeń.  
8. Rozdział RG - brak wyliczeń.

10.02 odbioru dostawczych  
zakładki naprężających listwę NPE0  
zakładki naprężających listwę NPE0  
zakładki naprężających listwę NPE0  
zakładki naprężających listwę NPE0

INWESTOR: AKADEMIA MORSKA W SZCZECINIE UL. WĄTKI CHOROBEGO 1-2 70-500 SZCZECIN		PROJEKTOWYK: mgr inż. ROBERT ULASS nr. upraw. proj. ZAW/01/66/PWO/E08	
LOKALIZACJA/ADRES: STOŁOWKA AKADEMII MORSKIEJ W SZCZECINIE UL. SZCZECIŃSKA 4 SZCZECIN		SPRAWOZDANIE: PODPIS:	
PRZEDSIĘWZIĘCIE/OPIS: REMONT ROZDZIELNI GEOWOLNIE W BUDYNKU STOŁOWKI AKADEMII MORSKIEJ W SZCZECINIE			
PROJEKT: INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
WYKONAWCA: SVALA			
MIEJSCOWOŚĆ: SZCZECIN 08.2012		NR RYSUNKU: P10/01	

147/2016

Biuro Projektowo Usługowe  
Robert Ulass  
70-006 Mierzyn, ul. Gwieździsta 32/5  
telefon kom.: +48 603822079  
tel./fak: +48 91 311 5387

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Biuro Projektowo Usługowe  
Maciej Krupczyński

Uzasadnienie projektu nie stanowi  
zgody na realizację projektu  
i nie stanowi gwarancji  
pomiarowego  
O zgodę na wykonanie  
i wykonanie instalacji urządzeń  
pomiarowych należy wystąpić  
przed rozpoczęciem prac  
do robót (1-3 dni) i uzyskać na to  
pozwolenie

