

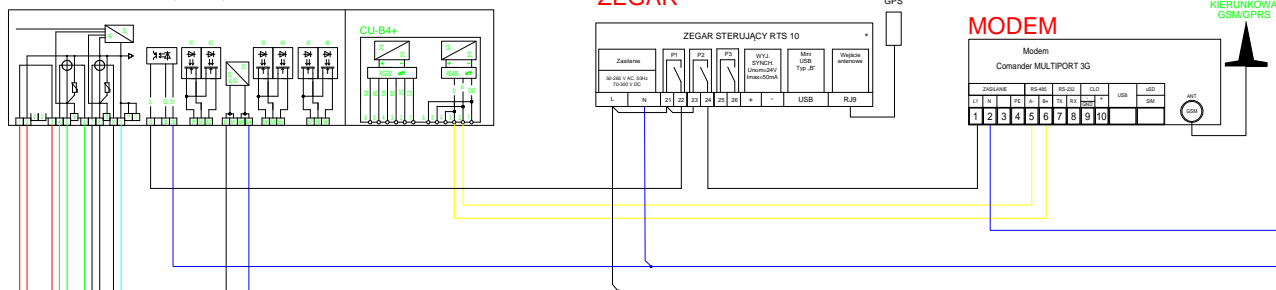
Schemat pośredniego układu pomiarowego

LICZNIK

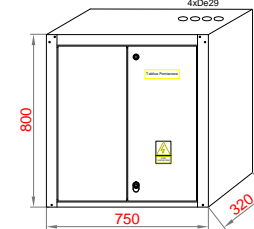
ZMD405CT44.0459,P-0.5,Q-1

ZEGAR

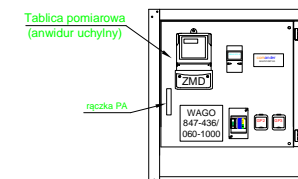
MODEM



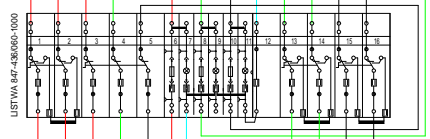
Widok zewnętrzny i gabaryty



Rozmieszczenie aparatury

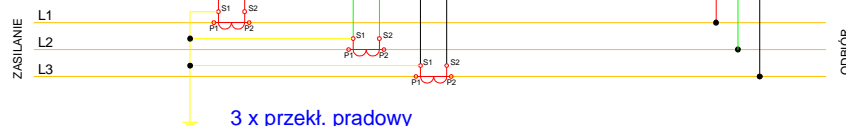


Listwa WAGO wyposażona we wkładki zabezp. obwody napięciowe - 3,15 A



3 x przekł. napięciowy
GE
15000/√3 / 100/√3;
kl.0,2; 2,5VA; 50Hz

3 x przekł. prądowy
GS
10A/5A (11N/12N)
S=5VA;
kl.0,2s; FS5, Ith=12kA



1. Antena wyniesiona na elewację stacji tak, aby widziała nieboskłon!
2. Wszystkie elementy przystosowane do plombowania.
3. Przewody napięciowe i prądowe prowadzić w rurkach RVL28.
4. Tablica pomiarowa na anwidurze uchylnym.

ENERGOTECHNIKA ANDRZEJ TIMCZENKO NIP: 8461444940, Regon: 200889059 ul. Waryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki biuro@energotechnika.net	
Jednostka projektowa	Przebudowa systemu zasilania energetycznego w Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych w Elku
Obiekt	Nowa Wieś Elcka ul. Wilcza 2, 19-301 Elk
Lokalizacja	Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 45
Inwestor:	
Tytuł:	SCHEMAT POŚREDNIEGO UKŁADU POMIAROWEGO
Projektował:	mgr inż. Tomasz Supranowicz
Współpraca:	mgr inż. Andrzej Timczenko
Data: 01.09.2021 Skala: 1:20 Nr rys. E6	