

Wypełnił: EKT: Zamawiający: Miejsce instalacji: sztuk: Termin realizacji: nr karty

Ex-BEL_Z2U		O: -	U: - -	P: - -	C: -	K: 0
1. Pomiar napięć :		<input type="checkbox"/> E				
nie		<input type="checkbox"/> -				
2. Rejestracja zakłóceń:		<input type="checkbox"/> T				
nie		<input type="checkbox"/> -				
3. Wyświetlacz graficzny:		<input type="checkbox"/> G				
nie (znakowy 4x20)		<input type="checkbox"/> -				
4. Kanał inżynierski:		<input type="checkbox"/> I				
nie		<input type="checkbox"/> -				
5. Kontrola jakości energii:		<input type="checkbox"/> Q				
nie		<input type="checkbox"/> -				
6. Wbudowany interpreter automatyk:		<input type="checkbox"/> A				
nie		<input type="checkbox"/> -				
7. Driver podstawowego kanału łączności:						
RS485T (standard / tylko protokół BEL)		<input type="checkbox"/> -				
RS485		<input type="checkbox"/> N				
światłowód		<input type="checkbox"/> F				
CAN (protokoły PPM2 lub DNP3).....		<input type="checkbox"/> C				
8. Protokół podstawowego kanału łączności:						
BEL (standard)		<input type="checkbox"/> -				
DNP3		<input type="checkbox"/> D				
IEC-103		<input type="checkbox"/> C				
PPM2 (tylko driver CAN)		<input type="checkbox"/> P				
9. Współpraca z telemechaniką klasyczną na poziomie 24V		<input type="checkbox"/> M				
nie		<input type="checkbox"/> -				
10. Typ obudowy:						
Natablicowa M2N		<input type="checkbox"/> 1				
Zatablicowa M2Z		<input type="checkbox"/> 2				
Zatablicowa 3U19"		<input type="checkbox"/> 5				
11. Napięcie zasilania :						
110 V		<input type="checkbox"/> 1				
220 V		<input type="checkbox"/> 2				
24 V*		<input type="checkbox"/> 3				
12. Napięcie sygnalizacji :						
110 V		<input type="checkbox"/> 1				
220 V		<input type="checkbox"/> 2				
24 V		<input type="checkbox"/> 3				
13. Prąd znamionowy torów fazowych:						
1 A (zakres pomiarowy 20A).....		<input type="checkbox"/> 1				
5 A (zakres pomiarowy 100A).....		<input type="checkbox"/> 2				
14. Prąd znamionowy toru Io:						
1 A (zakres pomiarowy 4A).....		<input type="checkbox"/> 1				
5 A (zakres pomiarowy 20A).....		<input type="checkbox"/> 2				
15. Zakres pomiarowy toru $U_{0/4}$:						
$U_0= 57,7V$ (zakres pomiarowy 100 V)		<input type="checkbox"/> 1				
$U_4= 100V$ (zakres pomiarowy 120 V).....		<input type="checkbox"/> 2				
16. Konfiguracja wstępna Z2U:						
brak						szt. <input type="checkbox"/> 0
SN Pole Odplywowe / Liniowe						szt. <input type="checkbox"/> 1
Pole Zasilające / Transformatora						szt. <input type="checkbox"/> 2
Pole Pomiarowe						szt. <input type="checkbox"/> 3
Pole Łącznika Szyn						szt. <input type="checkbox"/> 4
Pole Potrzeb Własnych						szt. <input type="checkbox"/> 5
Pole Baterii Kondensatorów						szt. <input type="checkbox"/> 6
Pole Silnikowe						szt. <input type="checkbox"/> 7
TWN Zabezpieczenie nadmiarowo-zwarciove						szt. <input type="checkbox"/> 8

Komentarze:

- ad. 1 _ rezygnacja z pomiaru napięć pociąga za sobą eliminację zabezpieczeń napięciowych
- ad. 4 _ standardowe wykonanie do światłowodu plastikowego, (opcjonalne driwery do światłowodu szklanego, złącza ST)
- ad. 6 _ z gotowych algorytmów oferujemy : ARN, SZR, LRW
- ad. 9 _ grupa 8 wejść dostosowana do napięcia 24V
- ad.11 _ standardowo stosujemy zasilacz 80-250V, 0-50Hz
- ad.14 _ dla przekładnika Ferrantiego wybierz $I_n=1A$
- ad.15 _ standardowe wejście do pomiaru U_0 można wykorzystać do pomiaru napięcia przewodowego np. z mostu szynowego
uwaga: brak U_0 pociąga za sobą brak zabezpieczeń napięciowych od U_0

16. Wykonanie specjalne / Uwagi: