

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

Ex-BEL_Z2U [TWNNZ]	O:	U:	P:	C:	K:
1. Pomiar napięć : <input type="checkbox"/> E nie <input type="checkbox"/> -					
2. Rejestracja zakłóceń: <input type="checkbox"/> R nie <input type="checkbox"/> - rozszerzony zakres <input type="checkbox"/> T					
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 światłowod <input type="checkbox"/> F					
8. Protokół podstawowego kanału łączności: BEL (standard) <input type="checkbox"/> - DNP3 <input type="checkbox"/> D IEC-103 <input type="checkbox"/> C					
9. Współpraca z telemechaniką klasyczną na poziomie 24V <input type="checkbox"/> M nie <input type="checkbox"/> -					
10. Typ Natablicowa M2N <input type="checkbox"/> 1 obudowy: 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					
12. Napięcie sygnalizacji : 110 V <input type="checkbox"/> 1 220 V <input type="checkbox"/> 2					
13. Prąd znamionowy torów fazowych: 1 A <input type="checkbox"/> 1 5 A <input type="checkbox"/> 2					
14. Prąd znamionowy toru Io: 1 A <input type="checkbox"/> 1 nie dotyczy Z2U_TWNR i Z2U_SZR 5 A <input type="checkbox"/> 2					
15. Zakres pomiarowy toru $U_{0/g/4}$: $U_{0/g/4}= 57,7 [100] V$ <input type="checkbox"/> 1 $U_{0/g/4}= 100 [120] V$ <input type="checkbox"/> 2					
16. Konfiguracja wstępna Z2U: brak <input type="checkbox"/> szt. <input type="checkbox"/> 0 SN Pole Odpływowe / Liniowe <input type="checkbox"/> szt. <input type="checkbox"/> 1 Pole Zasilające / Transformatora <input type="checkbox"/> szt. <input type="checkbox"/> 2 Pole Pomiarowe <input type="checkbox"/> szt. <input type="checkbox"/> 3 Pole Łącznika Szyn <input type="checkbox"/> szt. <input type="checkbox"/> 4 Pole Potrzeb Własnych <input type="checkbox"/> szt. <input type="checkbox"/> 5 Pole Baterii Kondensatorów <input type="checkbox"/> szt. <input type="checkbox"/> 6 Pole Silnikowe <input type="checkbox"/> szt. <input type="checkbox"/> 7 TWN Zabezpieczenie nadmiarowo-zwarciove <input type="checkbox"/> 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 _ stosujemy zasilacz 80-250V, 0-50Hz
- ad.14 _ dla przekładnika Ferrantiego wybierz Ion=1A

16. Wykonanie specjalne / Uwagi: