

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

Ex-BEL _ Z2U _ TWNR	O:	U:	P:
1. Rejestracja zakłóceń: rozszerzony zakres..... <input type="checkbox"/> T nie <input type="checkbox"/> -			
2. Wyświetlacz graficzny: <input type="checkbox"/> G nie (znakowy 4x20) <input type="checkbox"/> -			
3. Kanał inżynierski: <input type="checkbox"/> I nie <input type="checkbox"/> -			
4. Driwer podstawowego kanału łączności: RS485T (standard / tylko protokół BEL) <input type="checkbox"/> - RS485 <input type="checkbox"/> N światłowod <input type="checkbox"/> F			
5. Protokół podstawowego kanału łączności: BEL (standard) <input type="checkbox"/> - DNP3 <input type="checkbox"/> D IEC-103 <input type="checkbox"/> C			
6. Współpraca z telemechaniką klasyczną na poziomie 24V <input type="checkbox"/> M nie <input type="checkbox"/> -			
7. Typ Natablicowa M2TWN <input type="checkbox"/> 3 obudowy: Zatablicowa 3U19" <input type="checkbox"/> 5			
8. Napięcie zasilania : 110 V <input type="checkbox"/> 1 220 V <input type="checkbox"/> 2			
9. Napięcie sygnalizacji : 110 V <input type="checkbox"/> 1 220 V <input type="checkbox"/> 2			
10. Prąd znamionowy strony WN: 1 A <input type="checkbox"/> 1 5 A <input type="checkbox"/> 2			
11. Prąd znamionowy strony SN1: 1 A <input type="checkbox"/> 1 5 A <input type="checkbox"/> 2			
12. Prąd znamionowy strony SN2: 1 A <input type="checkbox"/> 1 5 A <input type="checkbox"/> 2			

Komentarze:

- ad. 3 _ standardowe wykonanie do światłowodu plastikowego, (opcjonalne driwery do światłowodu szklanego, złącza ST)
- ad. 6 _ grupa 8 wejść dostosowana do napięcia 24V
- ad. 8 _ stosujemy zasilacz 80-250V, 0-50Hz

13. Wykonania specjalne / Uwagi: