

**Karta zamawiającego automatykę Ex-BEL\_Z2U\_SZR** KZ BEL\_SZR v1.xls

Wypełnił:

EKT:

Zamawiający:

Miejsce instalacji:

sztuk:

Termin realizacji:

nr karty

Ex-BEL_Z2U_SZR							O:	U:	C:	K:
<b>1. Rejestracja zakłóceń:</b> .....		<input type="checkbox"/>	<b>R</b>							
nie .....		<input type="checkbox"/>	-							
<b>2. Wyświetlacz graficzny</b> .....		<input type="checkbox"/>	<b>G</b>							
nie (znakowy 4x20) .....		<input type="checkbox"/>	-							
<b>3. Kanał inżynierski</b> .....		<input type="checkbox"/>	<b>I</b>							
nie .....		<input type="checkbox"/>	-							
<b>4. Driver podstawowego kanału łączności:</b>										
RS485T (standard / tylko protokół BEL) .....		<input type="checkbox"/>	-							
RS485 .....		<input type="checkbox"/>	<b>N</b>							
światłowod .....		<input type="checkbox"/>	<b>F</b>							
<b>5. Protokół podstawowego kanału łączności:</b>										
BEL (standard) .....		<input type="checkbox"/>	-							
DNP3 .....		<input type="checkbox"/>	<b>D</b>							
IEC-103 .....		<input type="checkbox"/>	<b>C</b>							
<b>6. Współpraca z telemechaniką klasyczną na poziomie 24V</b> .....		<input type="checkbox"/>	<b>M</b>							
nie .....		<input type="checkbox"/>	-							
<b>7. Typ</b> Natablicowa M2N .....		<input type="checkbox"/>	<b>1</b>							
<b>obudowy:</b> Zatablicowa M2Z .....		<input type="checkbox"/>	<b>2</b>							
<b>8. Napięcie zasilania :</b>										
110 V .....		<input type="checkbox"/>	<b>1</b>							
220 V .....		<input type="checkbox"/>	<b>2</b>							
<b>9. Napięcie sygnalizacji :</b>										
110 V .....		<input type="checkbox"/>	<b>1</b>							
220 V .....		<input type="checkbox"/>	<b>2</b>							
<b>10. Zakres pomiarowy toru <math>U_G</math> :</b>										
$U_G = 57,7$ [100] V .....		<input type="checkbox"/>	<b>1</b>							
$U_G = 100$ [120] V .....		<input type="checkbox"/>	<b>2</b>							
<b>11. Algorytm automatyki:</b>										
SZR-standard .....		<input type="checkbox"/>	oszr318							
SZR-inny .....		<input type="checkbox"/>	.....							

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
- ad.11 \_ podaj nazwę swojego, lub proponowane różnice w działaniu standardowego algorytmu

**12. Wykonanie specjalne / Uwagi:**