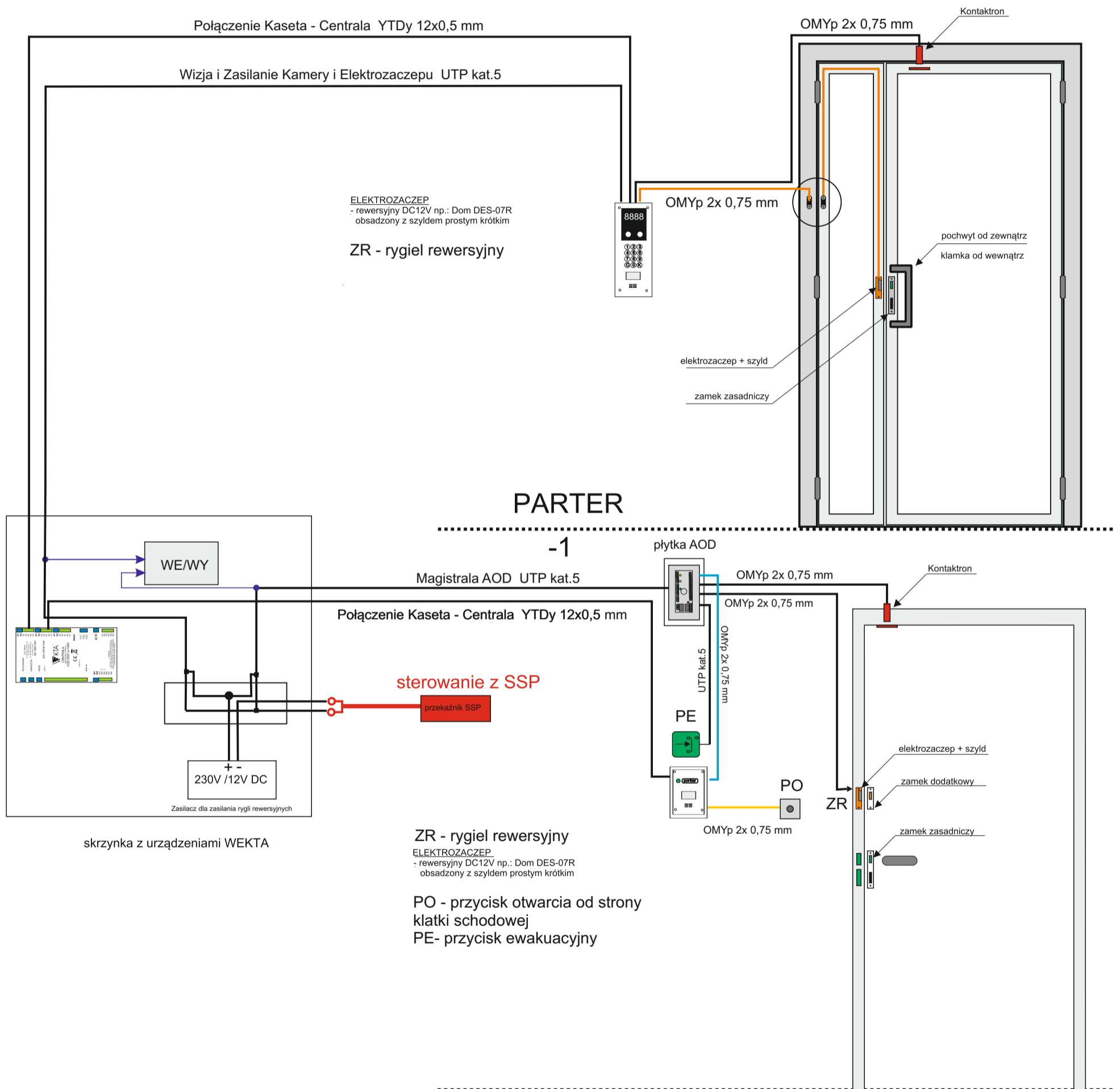



Schemat połączeń w systemie Awaryjnego Otwierania Drzwi sterowanego z SSP



 <p>Zakład Elektniki Profesjonalnej WEKTA www.wekta.com.pl</p>	Wykonał:	Tadeusz Kołodziejczyk	Tytuł:	sposób montażu i połączenia urządzeń sterujących drzwiami	Numer rysunku:	
	Sprawdził:		Opis:		Rewizja:	
	Wykonano:				Strona:	1/1

Kable instalacyjne sieci AOD sposób rozszycia;

Kabel Magistrali UTP kat.5 pomiędzy Moduł AOD - Skrzynka z urządzeniami Wekta

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| 1. Sygnalizacja kontaktronu wyj. | poz. 1 i 2 wejście karty sieć. |
| 2. GND | |
| 3. Sygnalizacja uruch. KAC wyj. | poz. 3 i 4 wejście karty sieć. |
| 4. GND | |
| 5. + DC 12V | poz. 5 i 6 + zasilania z SAP |
| 6. GND | |
| 7. + DC 12V | poz. 7 i 8 GND SAP |
| 8. GND | |

Przewody rozszyte w.g ogólnie przyjętej kolejności

Kabel połączeniowy Kasety Premium z centralą CCD Wekta w skrzynce z urządzeniami Wekta

Kabel TDY 12x0,5 z kasety Premium do centrali CCD w skrzynce z urządzeniami w.g kolorów przewodu

1. pomarańczowy, różowy
2. szary, brązowy, szary
3. żółty
4. niebieski
5. zielony
6. czerwony
7. biały

Taka sama kolejność na wejściu Centrali CCD

uwaga! dwie wolne żyły **podłączone** do czujnika kontaktronowego w drzwiach wejściowych klatki a wyprowadzone przy centrali **włączone na wejście karty** sieciowej.

Zasilanie elektrozaczepu rewersyjnego kasety parteru (w kablu kamery) oraz zasilanie modułu AOD są sterowane **systemem SSP.**

