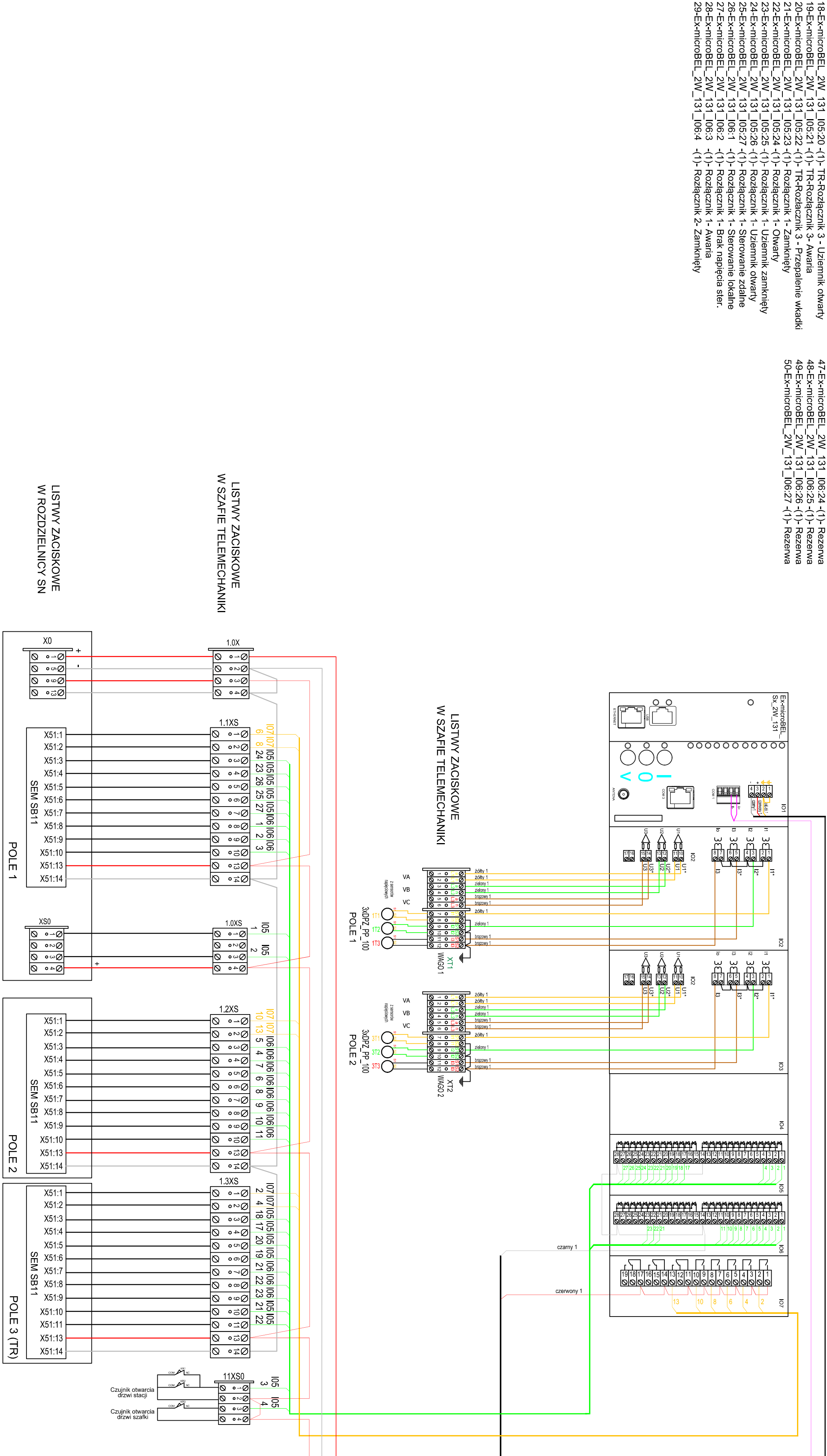


KOLEJNOŚĆ SYGNALIZACJI:

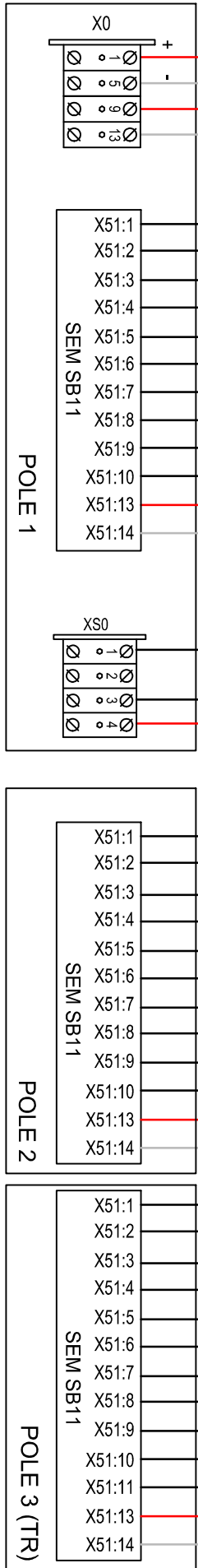
- 0-Ex-microBEL_2W_131_105-1 -(-)- Brak napięcia sygnalizacji czynnika
- 1-Ex-microBEL_2W_131_105-2 -(-)- Sygn. ciśnienia czynnika - Awaria
- 2-Ex-microBEL_2W_131_105-3 -(-)- Otwarcie drzwi Złącza
- 3-Ex-microBEL_2W_131_105-4 -(-)- Otwarcie drzwi w szafce telemechaniki
- 4-Ex-microBEL_2W_131_105-5 -(-)- Rezerwa
- 5-Ex-microBEL_2W_131_105-6 -(-)- Rezerwa
- 6-Ex-microBEL_2W_131_105-7 -(-)- Rezerwa
- 7-Ex-microBEL_2W_131_105-8 -(-)- Rezerwa
- 8-Ex-microBEL_2W_131_105-9 -(-)- Rezerwa
- 9-Ex-microBEL_2W_131_105-10 -(-)- Rezerwa
- 10-Ex-microBEL_2W_131_105-11 -(-)- Rezerwa
- 11-Ex-microBEL_2W_131_105-12 -(-)- Rezerwa
- 12-Ex-microBEL_2W_131_105-13 -(-)- Rezerwa
- 13-Ex-microBEL_2W_131_105-15 -(-)- Rezerwa
- 14-Ex-microBEL_2W_131_105-16 -(-)- Rezerwa
- 15-Ex-microBEL_2W_131_105-17 -(-)- TR-Rozłącznik 3 - Otwarty
- 16-Ex-microBEL_2W_131_105-18 -(-)- TR-Rozłącznik 3 - Zamyknięty
- 17-Ex-microBEL_2W_131_105-19 -(-)- TR-Rozłącznik 3 - Uziemnik zamknięty
- 18-Ex-microBEL_2W_131_105-20 -(-)- TR-Rozłącznik 3 - Awaria
- 19-Ex-microBEL_2W_131_105-21 -(-)- TR-Rozłącznik 3 - Przepalenie wkadki
- 20-Ex-microBEL_2W_131_105-22 -(-)- TR-Rozłącznik 3 - Zamyknięty
- 21-Ex-microBEL_2W_131_105-23 -(-)- Rozłącznik 1- Zamyknięty
- 22-Ex-microBEL_2W_131_105-24 -(-)- Rozłącznik 1- Otwarty
- 23-Ex-microBEL_2W_131_105-25 -(-)- Rozłącznik 1- Uziemnik zamknięty
- 24-Ex-microBEL_2W_131_105-26 -(-)- Rozłącznik 1- Uziemnik otwarty
- 25-Ex-microBEL_2W_131_105-27 -(-)- Rozłącznik 1- Sterowanie zdalne
- 26-Ex-microBEL_2W_131_106-1 -(-)- Rozłącznik 1- Sterowanie lokalne
- 27-Ex-microBEL_2W_131_106-2 -(-)- Rozłącznik 1- Brak napięcia ster.
- 28-Ex-microBEL_2W_131_106-3 -(-)- Rozłącznik 1- Awaria
- 29-Ex-microBEL_2W_131_106-4 -(-)- Rozłącznik 2- Zamyknięty

KOLEJNOŚĆ STEROWAŃ:

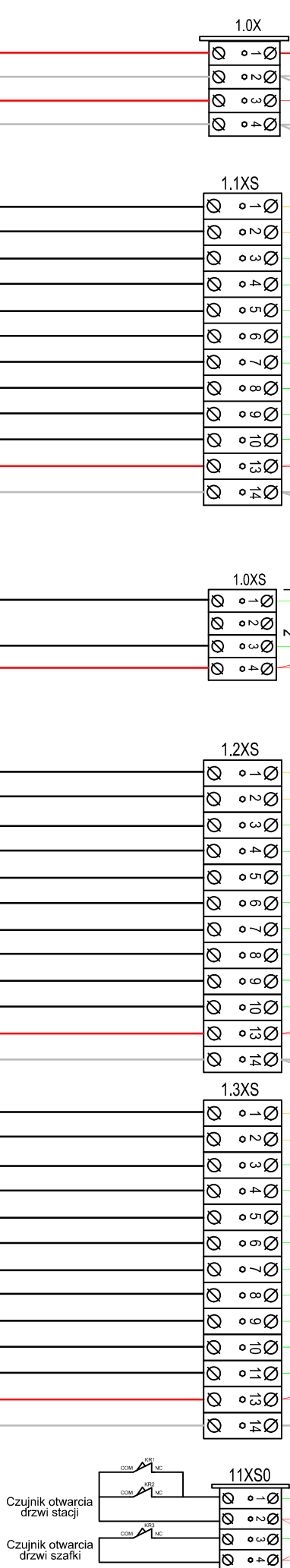
- 30-Ex-microBEL_2W_131_106-5 -(-)- Rozłącznik 2- Otwarty
- 31-Ex-microBEL_2W_131_106-6 -(-)- Rozłącznik 2- Uziemnik zamknięty
- 32-Ex-microBEL_2W_131_106-7 -(-)- Rozłącznik 2- Uziemnik otwarty
- 33-Ex-microBEL_2W_131_106-8 -(-)- Rozłącznik 2- Sterowanie zdalne
- 34-Ex-microBEL_2W_131_106-9 -(-)- Rozłącznik 2- Sterowanie lokalne
- 35-Ex-microBEL_2W_131_106-10 -(-)- Rozłącznik 2- Brak napięcia ster.
- 36-Ex-microBEL_2W_131_106-11 -(-)- Rozłącznik 2- Awaria
- 37-Ex-microBEL_2W_131_106-12 -(-)- Rezerwa
- 38-Ex-microBEL_2W_131_106-13 -(-)- Rezerwa
- 39-Ex-microBEL_2W_131_106-15 -(-)- Rezerwa
- 40-Ex-microBEL_2W_131_106-16 -(-)- Rezerwa
- 41-Ex-microBEL_2W_131_106-17 -(-)- Rezerwa
- 42-Ex-microBEL_2W_131_106-18 -(-)- Rezerwa
- 43-Ex-microBEL_2W_131_106-19 -(-)- Rezerwa
- 44-Ex-microBEL_2W_131_106-20 -(-)- Rezerwa
- 45-Ex-microBEL_2W_131_106-21 -(-)- TR-Rozłącznik 3- Sterowanie zdalne
- 46-Ex-microBEL_2W_131_106-22 -(-)- TR-Rozłącznik 3- Sterowanie lokalne
- 47-Ex-microBEL_2W_131_106-23 -(-)- TR-Rozłącznik 3- Brak napięcia ster.
- 48-Ex-microBEL_2W_131_106-24 -(-)- Rezerwa
- 49-Ex-microBEL_2W_131_106-26 -(-)- Rezerwa
- 50-Ex-microBEL_2W_131_106-27 -(-)- Rezerwa



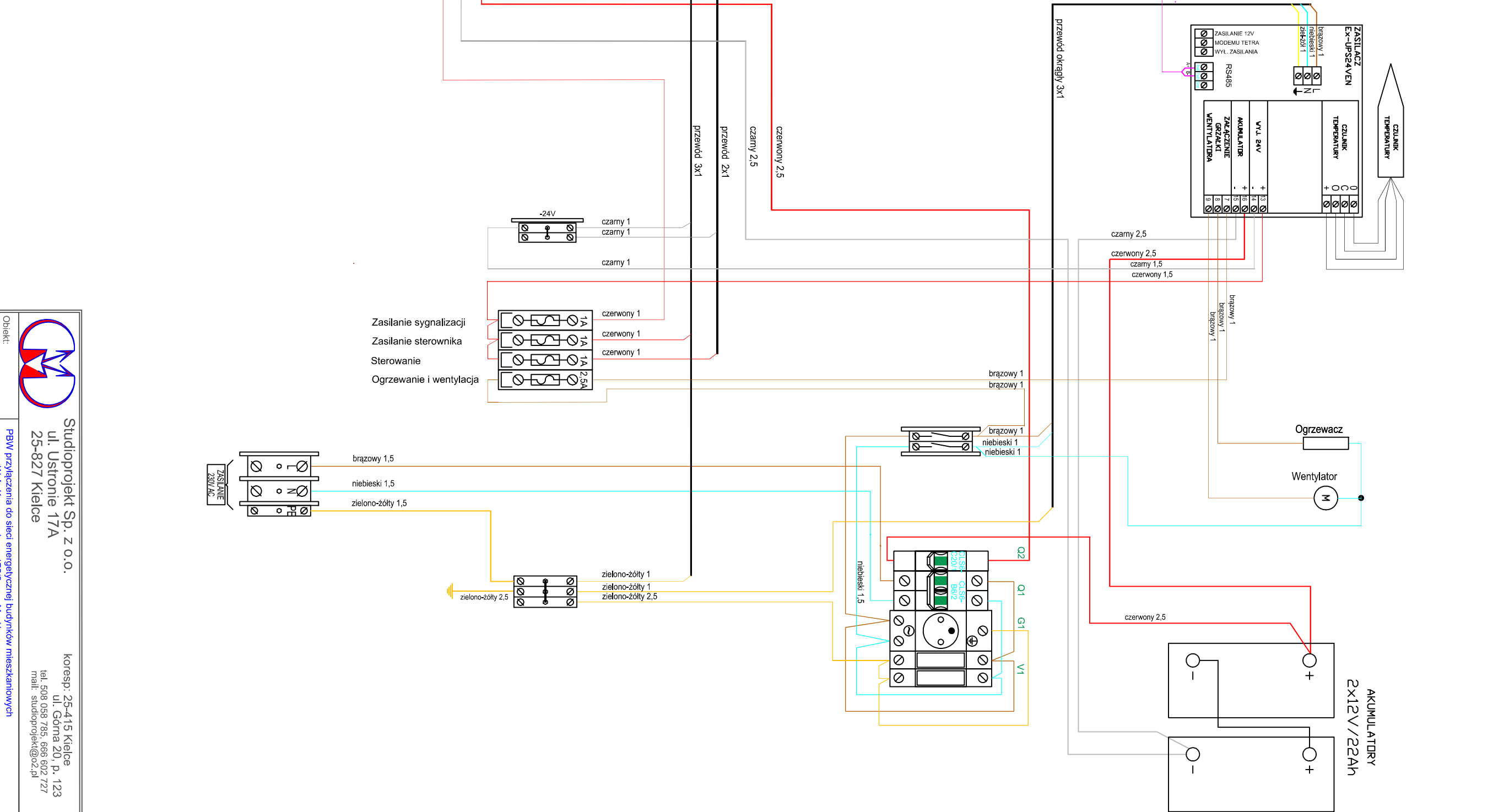
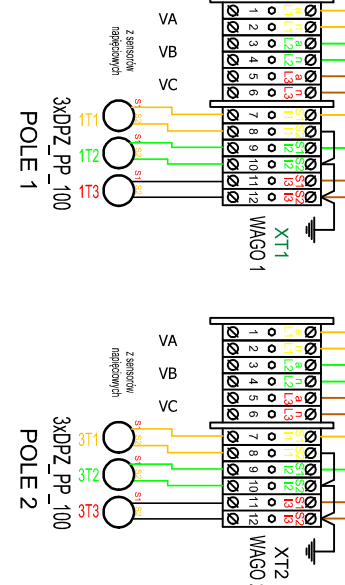
LISTWY ZACISKOWE
W ROZDZIELNICY SN

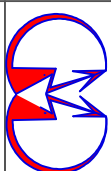


LISTWY ZACISKOWE
W SZAFIE TELEMECHANIKI



LISTWY ZACISKOWE
W SZAFIE TELEMECHANIKI





Studio Projekt Sp. z o.o.
ul. Górna 20, p. 123
25-827 Kielce

koresp. 25-415 Kielce
ul. Górna 20, p. 123
tel. 508 058 785, 668 602 787
mail: studio@studio.pl

Obiekt:	PbW przyłączenia do sieci energetycznej budynków mieszkalnych		
Adres:	w msc. Wola Kopowa dz. nr 175/2, gm. Minsk.		
Tytuł projektu:	Wzrost siły K200-12E		
System:	Wzrost siły K200-12E	SPRZĄTANIE	UPRAWNIENIA
Operacja:	PB	SPRZĄTANIE	UPRAWNIENIA
Projektant:	Zbigniew Zieliński	Elektryczna	KL-587/93
Sprawdził:	Piotr Palut	Elektryczna	SMW0002PMBE21
Inwestor:	PG&E Energetyka S.A.	Dobry	10-2025
Oficjalny Sądowódca-Komenda	26-110 Sierpcz-Komenda	Składek	%
Nr projektu:	18		

UWAGA: Niniejsza dokumentacja jest załącznikiem do umowy o wykonanie robót budowlanych. Wykonawca jest odpowiedzialny za jej wykonanie. Wszelkie zmiany w projekcie muszą być uzgodnione z inwestorem. Wszelkie zmiany w projekcie muszą być uzgodnione z inwestorem.