

## Uwagi:

1. Schemat dotyczy rozdzielnic:

- LAP-305
- LAP-304
- LAP-369
- LAP-368
- LAP-367
- LAP-366
- LAP-365
- LAP-303
- LAP-362
- LAP-364

2. Na elewacji umieścić nazwę rozdzielnicy

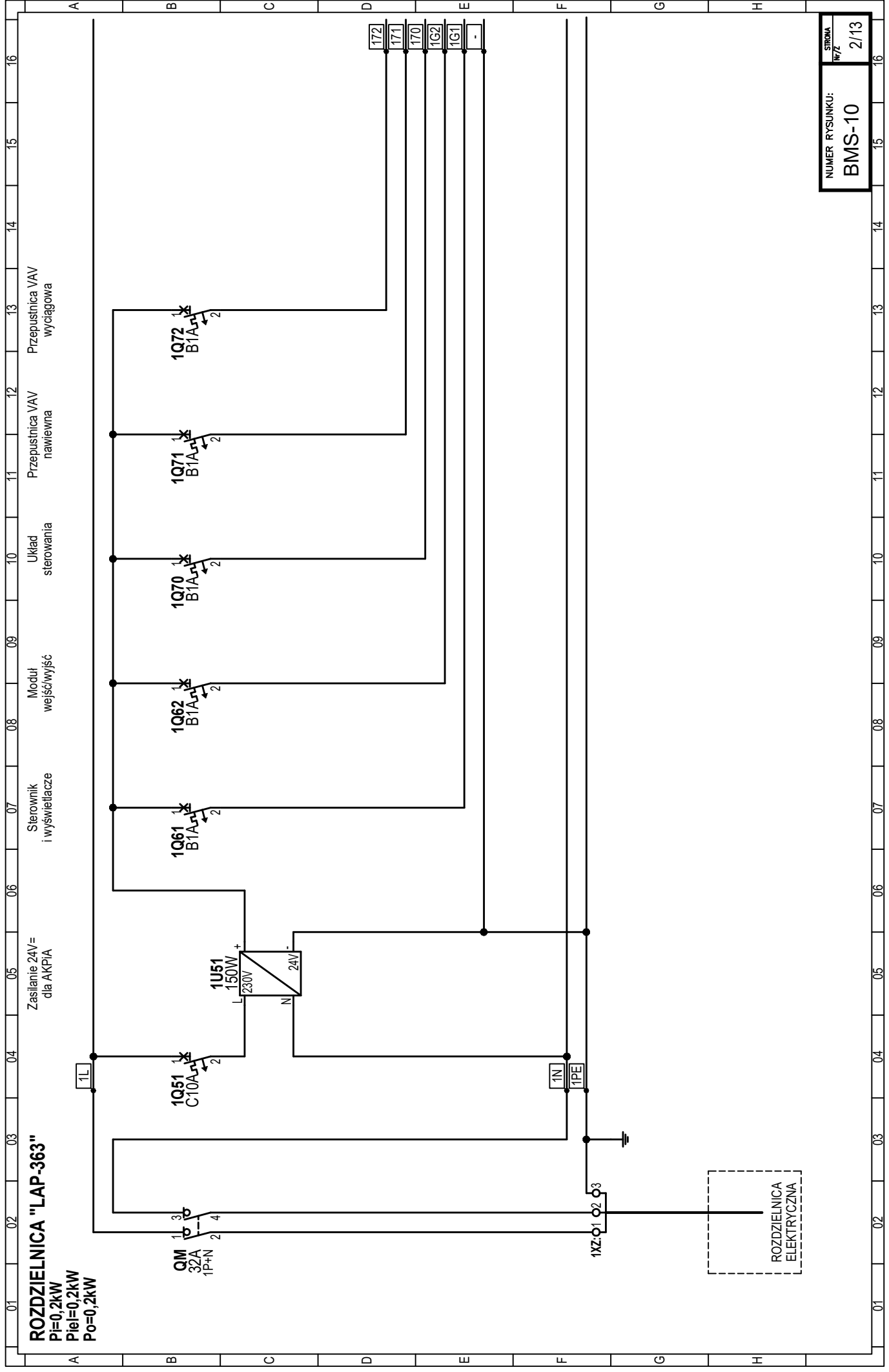
3. Kolorystyka przewodów:

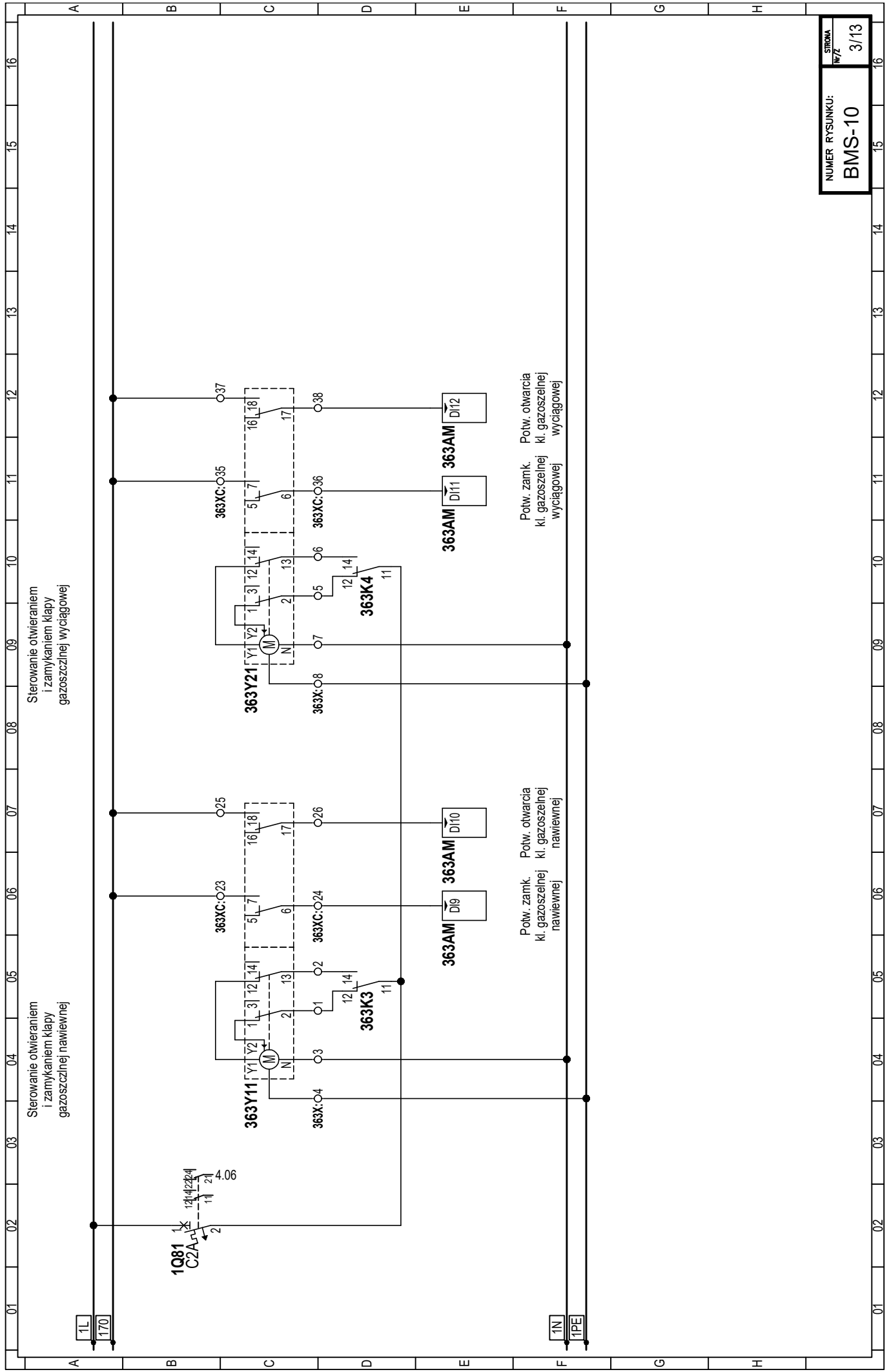
- przewody fazowe - czarne,
- przewody neutralne - niebieskie,
- przewody ochronne - żółto-zielone,
- przewody sterownicze - czerwone.

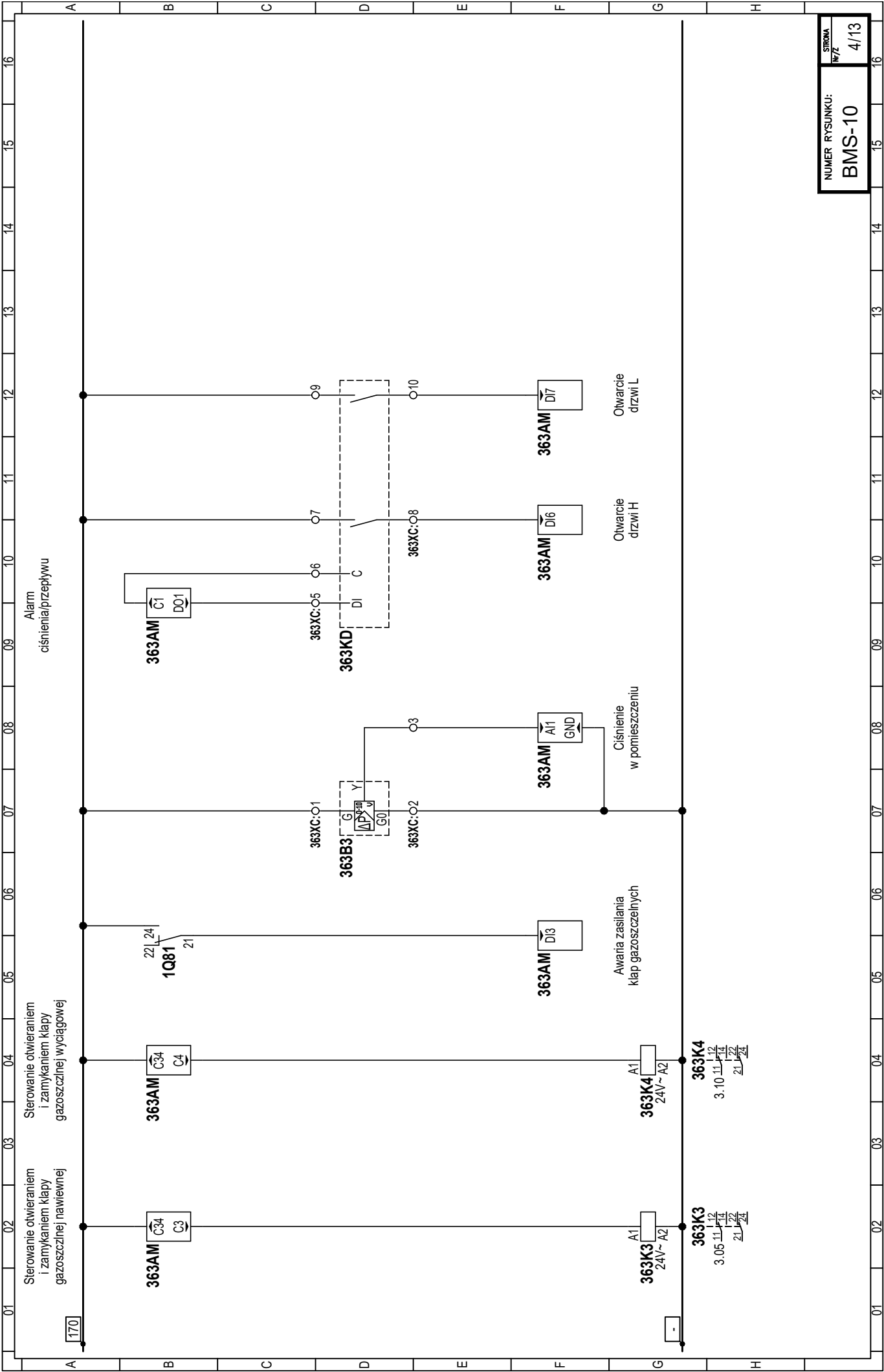
4. Ekrany przewodów podłączyć do szyny PE

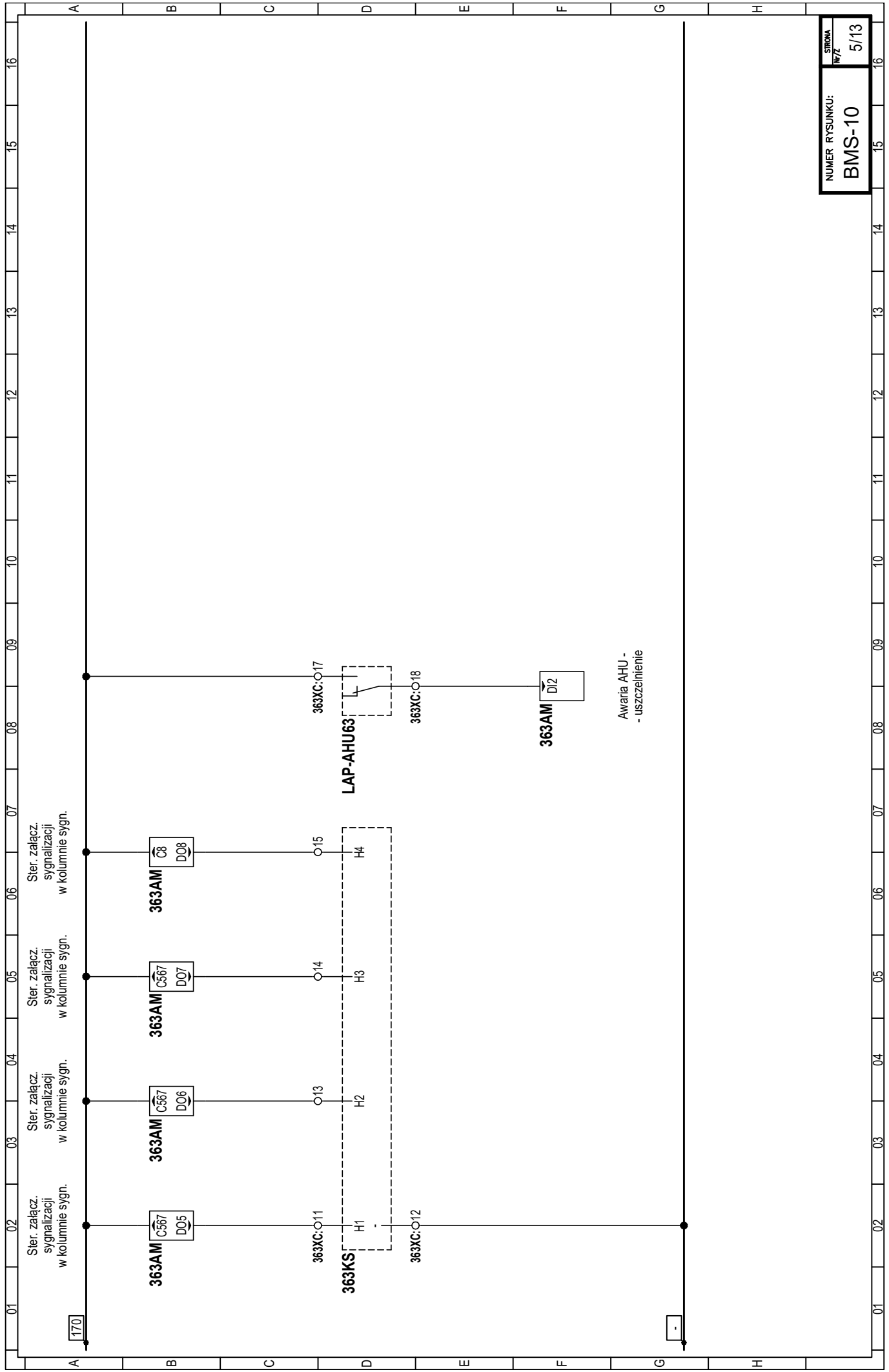
5. Przewody oznaczyć oznacznikami z adresami zwrotnymi

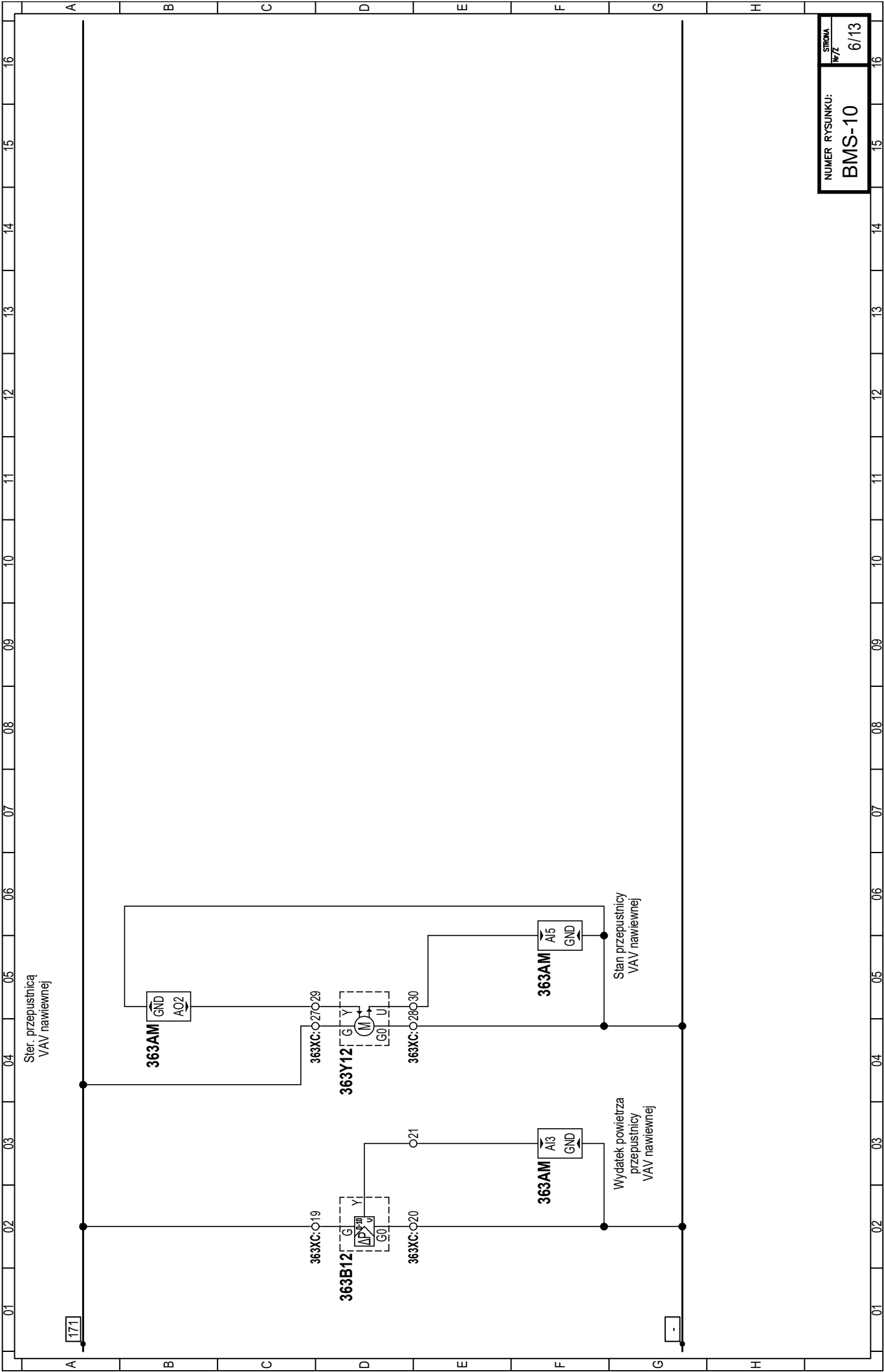
<b>edan</b> <small>USŁUGI PROJEKTOWE I KONSULTING 51 - 137 WROCŁAW AL. KASPROWICZA 56/1 TEL./FAX ( 0 71 ) 325-18-81 www.edan-med.pl</small>		NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA LABORATORIUM BSL-3 W ŁUKASIEWICZ-PORT WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
		NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: LABORATORIUM BSL-3, BUDYNEK E	
INWESTOR: <b>SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - PORT POLSKI OŚRODEK ROZWOJU TECHNOLOGII UL. STABŁOWICKA 147, 54-066 WROCŁAW</b>			
ADRES INWESTYCJI: <b>UL. STABŁOWICKA 147 54-066 WROCŁAW DZ. NR 1/6, AM-30, OBRĘB PRACZE ODRZAŃSKIE</b>		PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA: <b>AUTOMATYKA I STEROWANIE</b>			
TYTUŁ RYSUNKU: <b>ROZDZIELNICA "LAP-363"</b>			
NUMER RYSUNKU: <b>BMS-10</b>	SKALA: <b>—</b>	DATA: <b>03.2024</b>	WERSJA: <b>02</b>
ARCHITEKTURA			
IMIĘ I NAZWISKO:		NR. UPR.	PODPIS
PROJEKTANT GŁÓWNY: <b>mgr inż. Michał Chmielewski</b>		<b>POM/0186/ PWOE/11</b>	
PROJEKTANT AIBMS: <b>inż. Stanisław Pałubicki</b>			
SPRAWDZAJĄCY: <b>mgr inż. Zbigniew Tomczyk</b>		<b>POM/0013/ PWOE/04</b>	



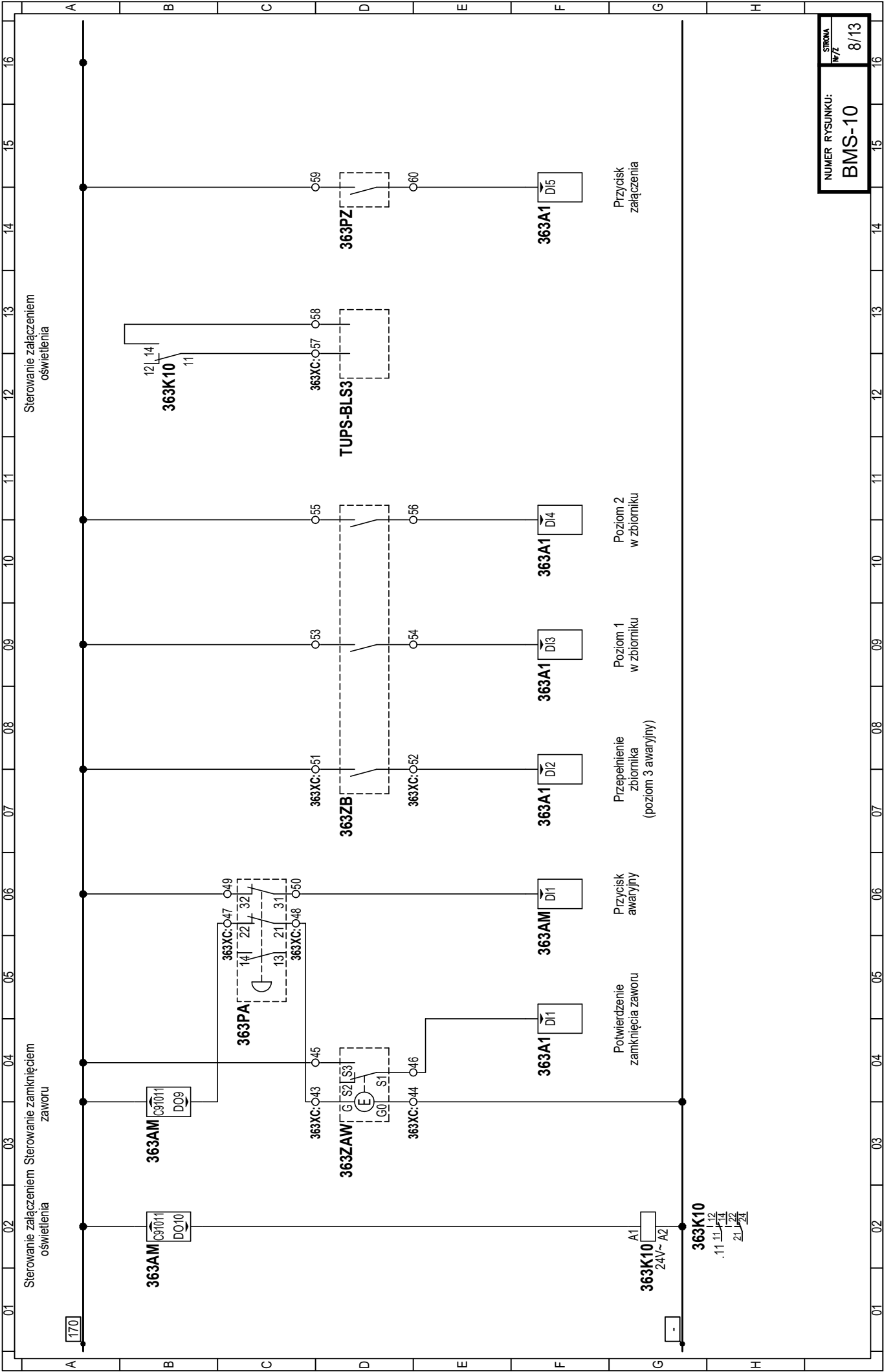




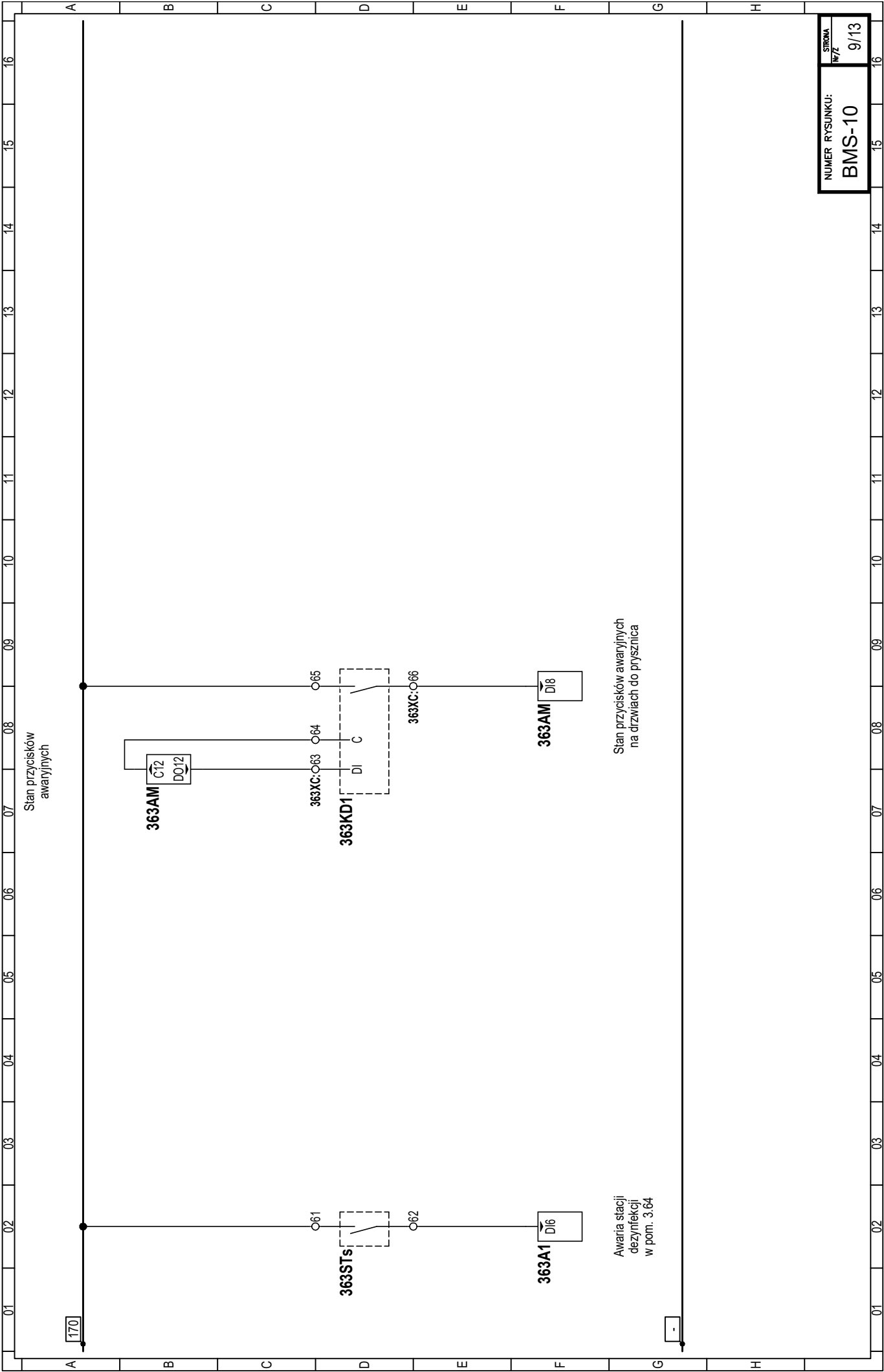


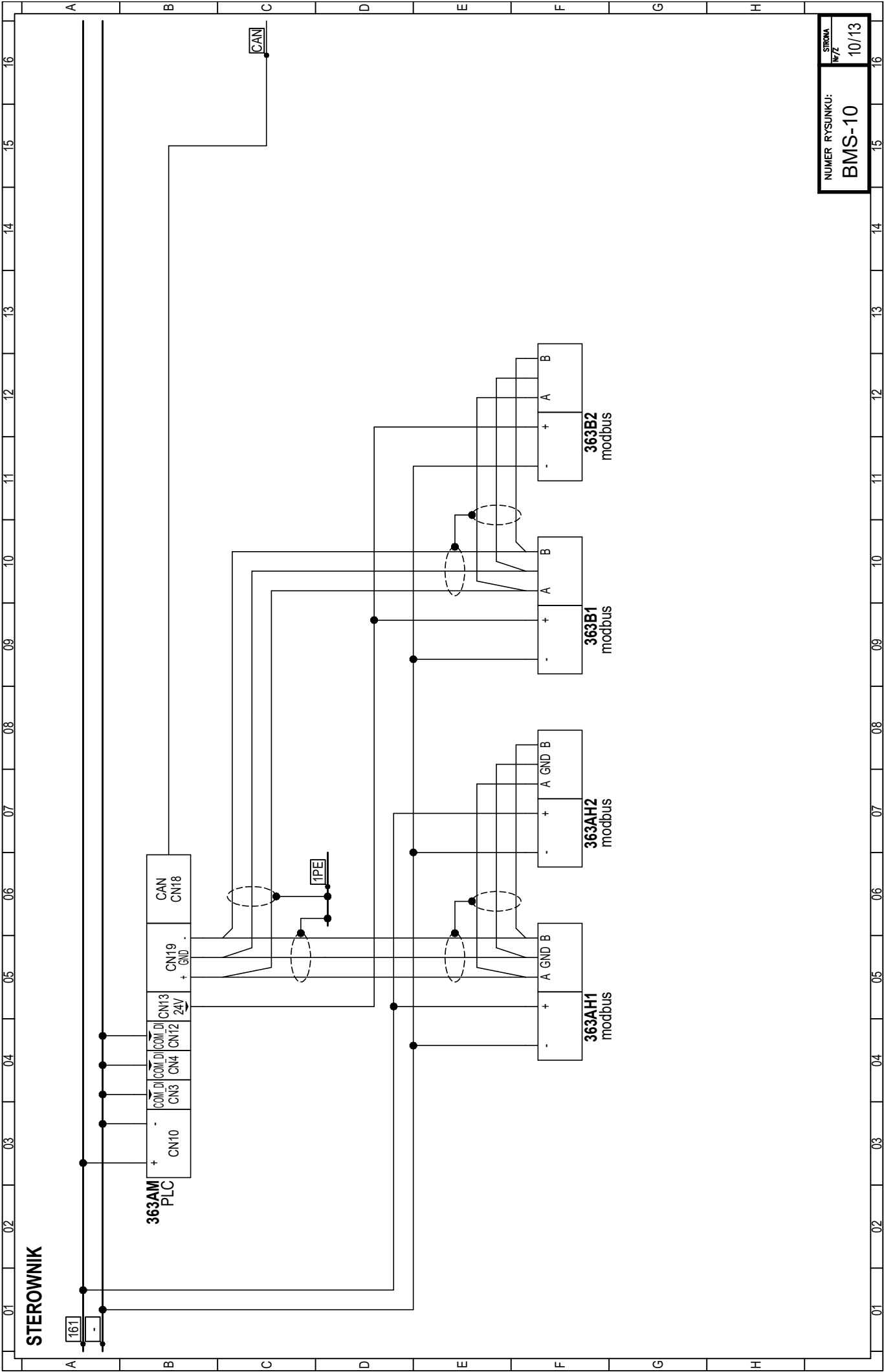


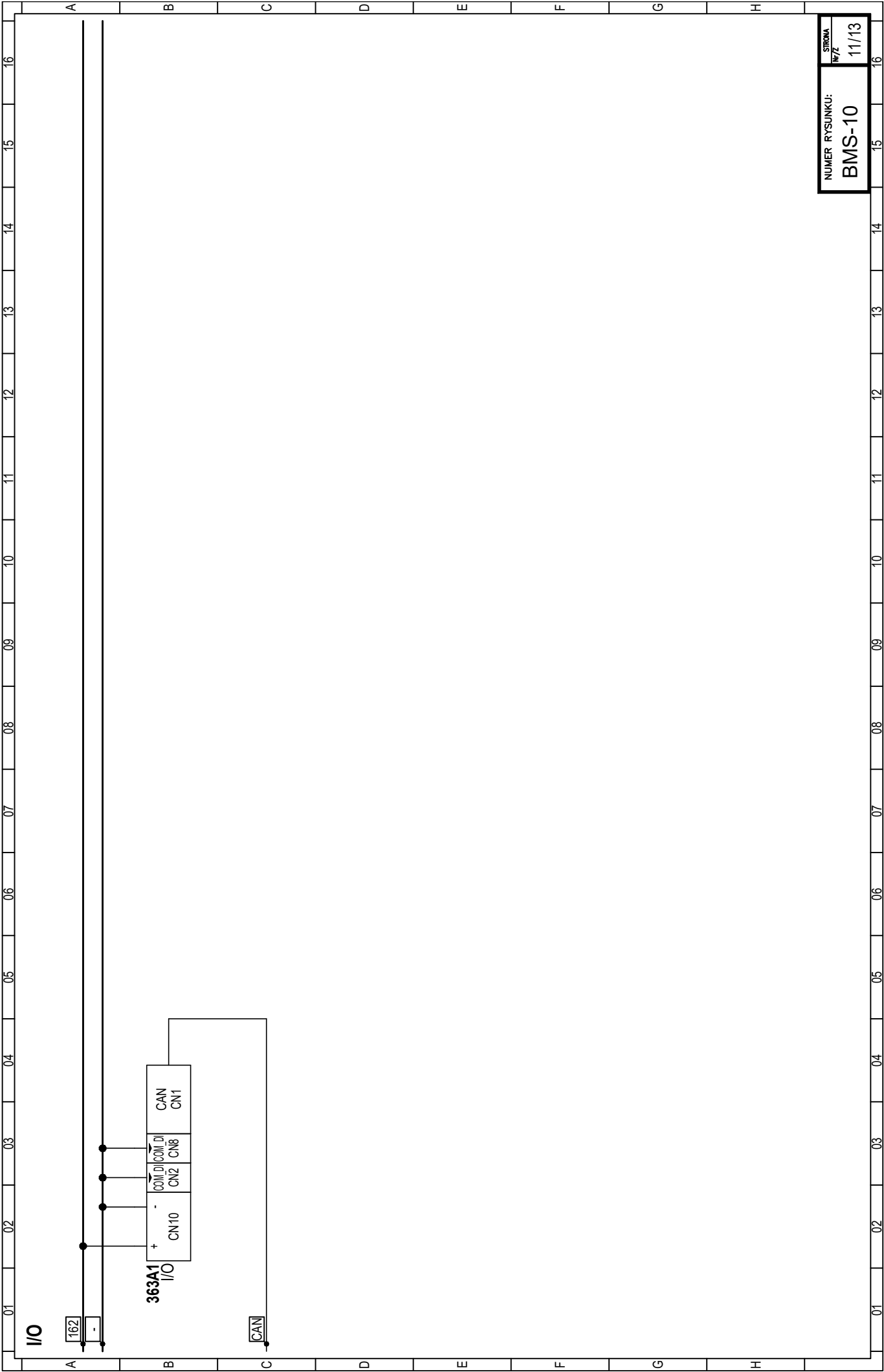




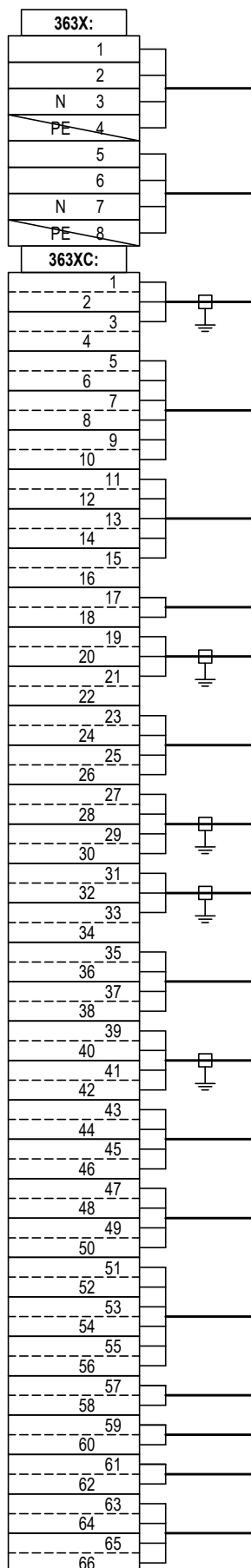




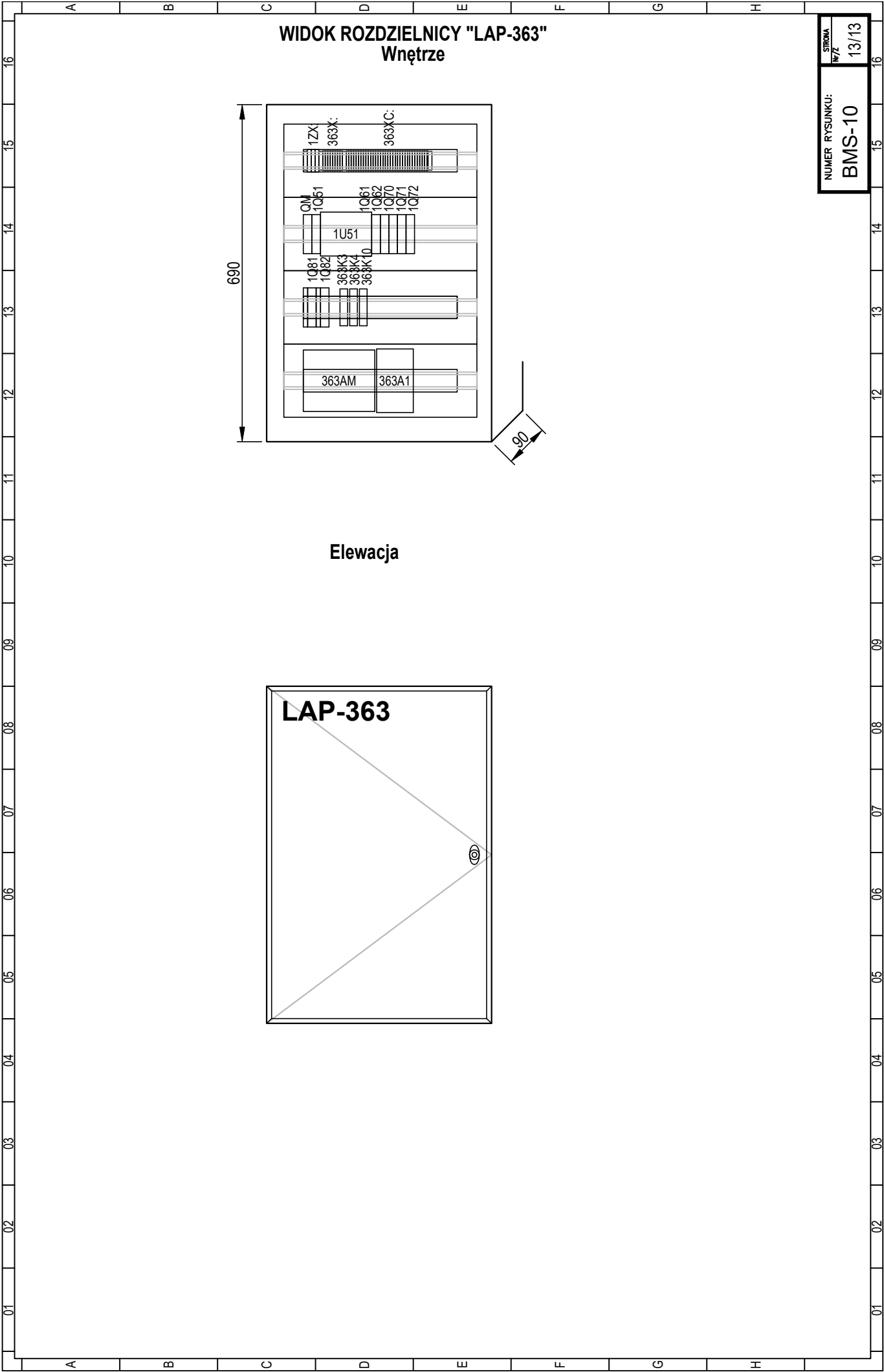




## LISTWY ZACISKKOWE ROZDZIELNICY "LAP-363"



NUMER OBWODU	KABEL	OPIS OBWODU
LAP-363-363Y11	N2XH-J 4x1,5	Zasilanie klapy gazoszczelnej
LAP-363-2363Y12	N2XH-J 4x1,5	Zasilanie klapy gazoszczelnej
LAP-363-363B3	Sterownicz 3x0,75 (300/500 V/V, B2ca, ekr.)	Czujnik ciśnienia w pomieszczeniu
LAP-363-363KD	Sterownicz 6x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Moduł kontroli dostępu
LAP-363-363KS	Sterownicz 5x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Kolumna sygnalizacyjna
LAP-363-LAP-AHU63	Sterownicz 2x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Rozdzielnica automatyki AHU
LAP-363-363B12	Sterownicz 3x0,75 (300/500 V/V, B2ca, ekr.)	Czujnik ciśnienia przepustnicy VAV
LAP-363-363B12	Sterownicz 4x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Kłapa gazoszczelna
LAP-363-363Y12	Sterownicz 4x0,75 (300/500 V/V, B2ca, ekr.)	Przepustnica VAV
LAP-363-363B22	Sterownicz 3x0,75 (300/500 V/V, B2ca, ekr.)	Czujnik ciśnienia przepustnicy VAV
LAP-363-363B22	Sterownicz 4x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Kłapa gazoszczelna
LAP-363-363Y22	Sterownicz 4x0,75 (300/500 V/V, B2ca, ekr.)	Przepustnica VAV
LAP-363-363ZAW	Sterownicz 4x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Elektrozawór
LAP-363-363PA	Sterownicz 4x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Przycisk awaryjny
LAP-363-363ZB	Sterownicz 6x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Zbiornik
LAP-363-TUPS-BLS3	Sterownicz 2x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Rozdzielnica elektryczna
LAP-363-363PZ	Sterownicz 2x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Przycisk załączenia
LAP-363-363STs	Sterownicz 2x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Stacja dezynfekcji
LAP-363-363KD1	Sterownicz 4x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Moduł kontroli dostępu



WIDOK ROZDZIELNICY "LAP-363"  
Wnętrze

Elewacja