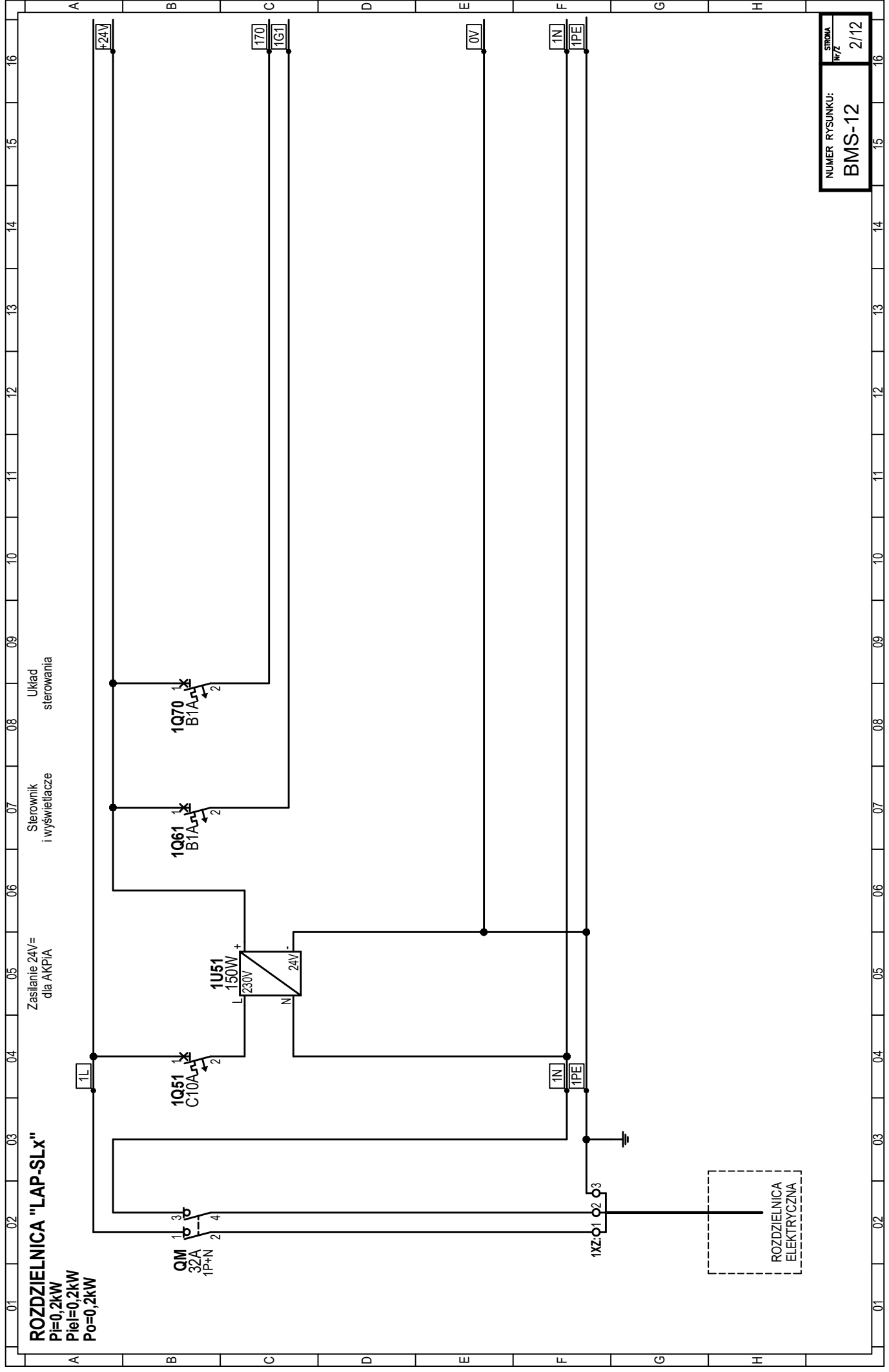
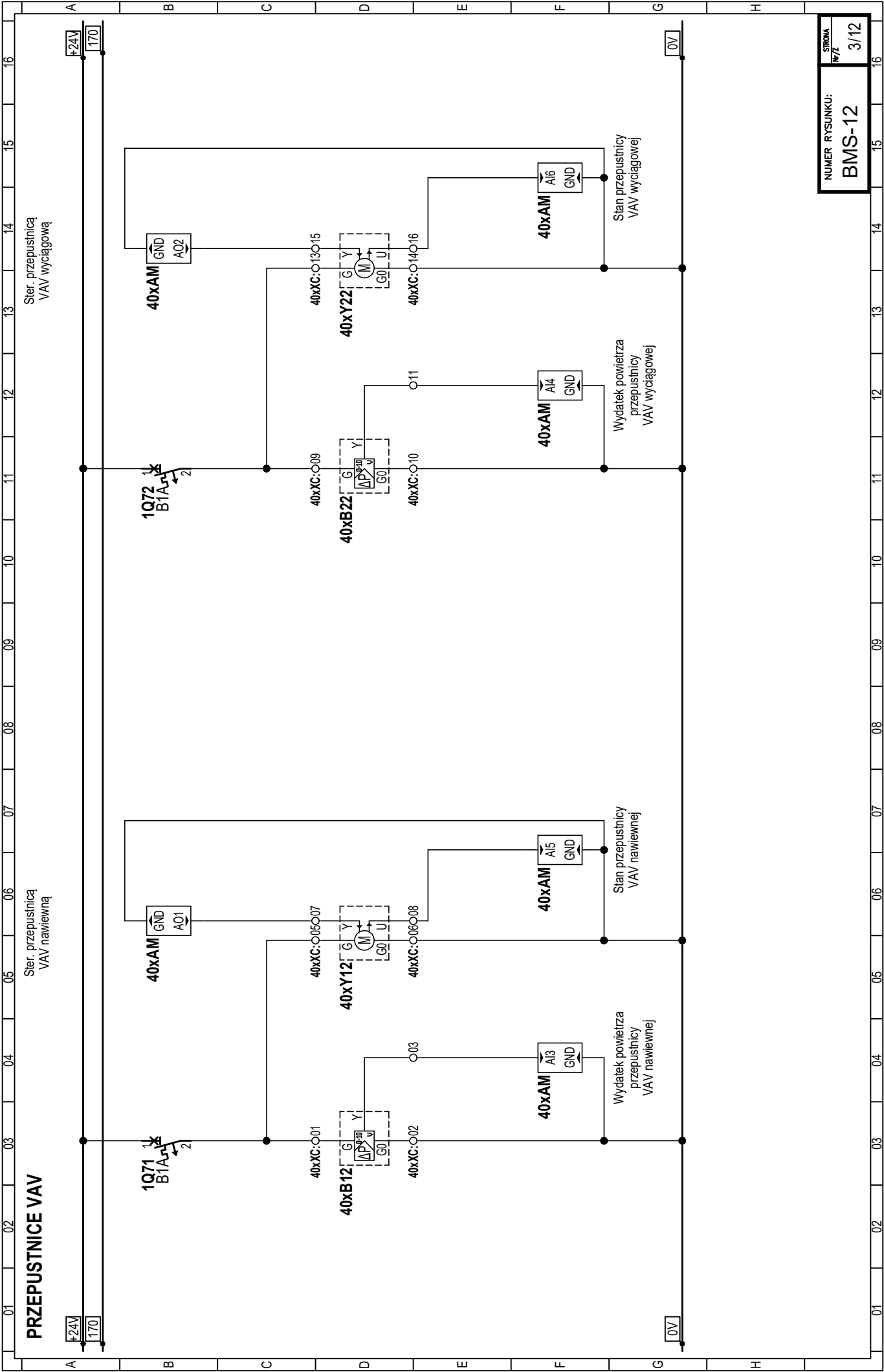


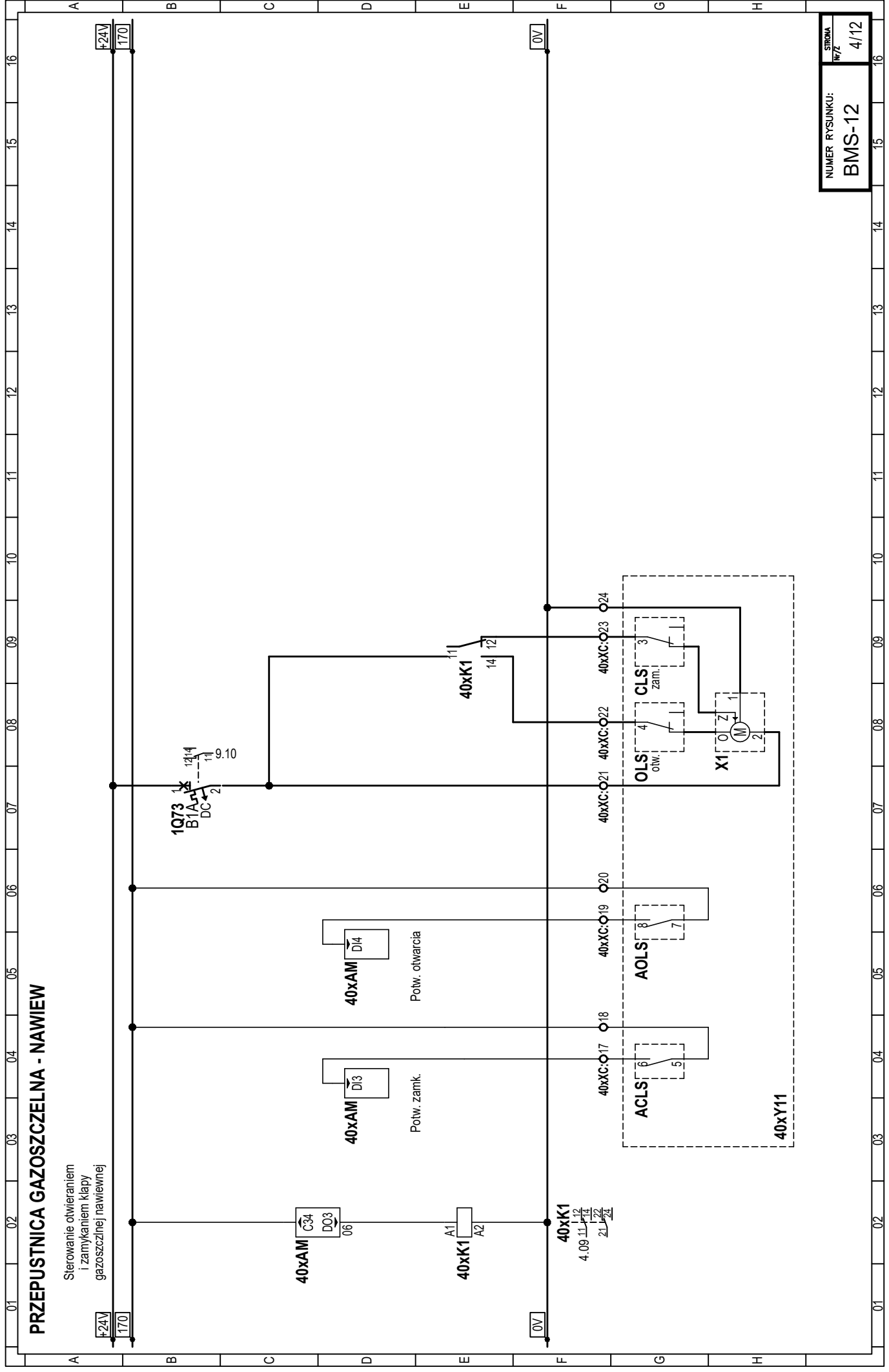
Uwagi:

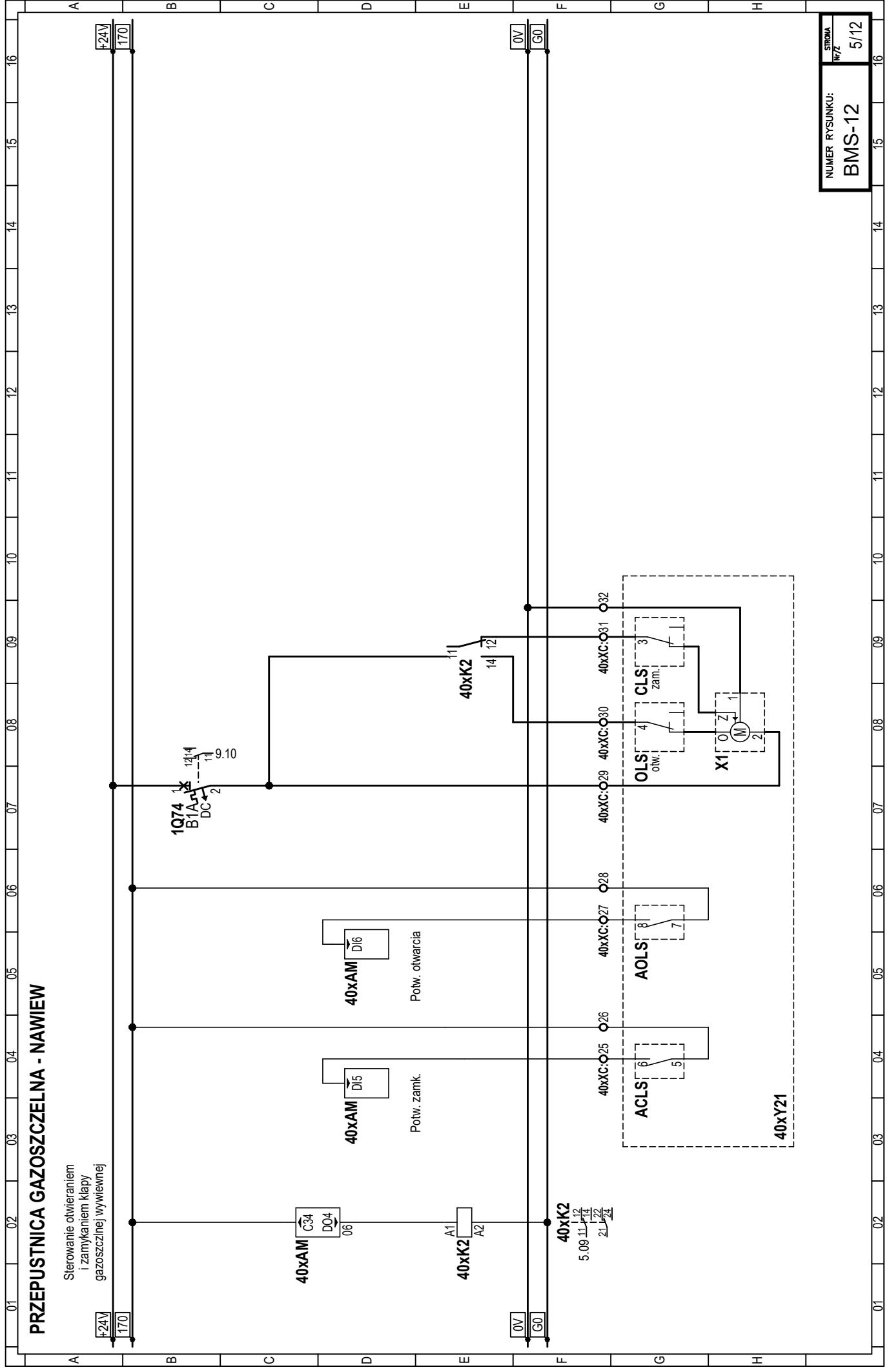
- Schemat dotyczy rozdzielnic:
 - LAP-SL3
 - LAP-SL5
- Na elewacji umieścić nazwę rozdzielnicy
- Kolorystyka przewodów:
 - przewody fazowe - czarne,
 - przewody neutralne - niebieskie,
 - przewody ochronne - żółto-zielone,
 - przewody sterownicze - czerwone.
- Ekrany przewodów podłączyć do szyny PE
- Przewody oznaczyć oznacznikami z adresami zwrotnymi

edan <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: SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - PORT POLSKI OŚRODEK ROZWOJU TECHNOLOGII UL. STABŁOWICKA 147, 54-066 WROCŁAW			
ADRES INWESTYCJI: UL. STABŁOWICKA 147 54-066 WROCŁAW DZ. NR 1/6, AM-30, OBRĘB PRACZE ODRZAŃSKIE		PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA: AUTOMATYKA I STEROWANIE			
TYTUŁ RYSUNKU: ROZDZIELNICA "LAP-SLx"			
NUMER RYSUNKU: BMS-12	SKALA: —	DATA: 03.2024	WERSJA: 01
ARCHITEKTURA			
IMIĘ I NAZWISKO:		NR. UPR.	PODPIS
PROJEKTANT GŁÓWNY: mgr inż. Michał Chmielewski		POM/0186/ PWOE/11	
PROJEKTANT AIBMS: inż. Stanisław Pałubicki			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Tomczyk		POM/0013/ PWOE/04	

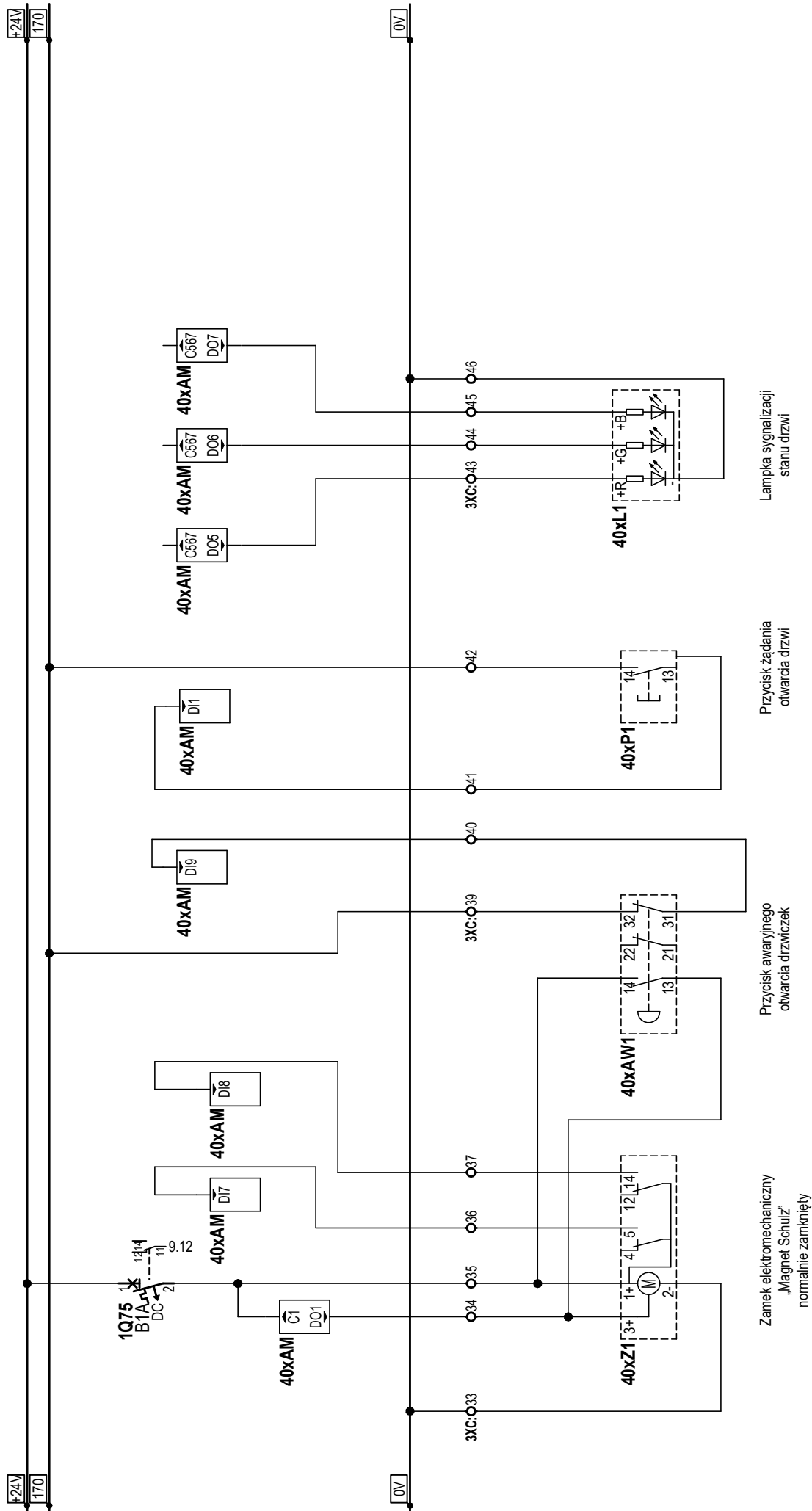


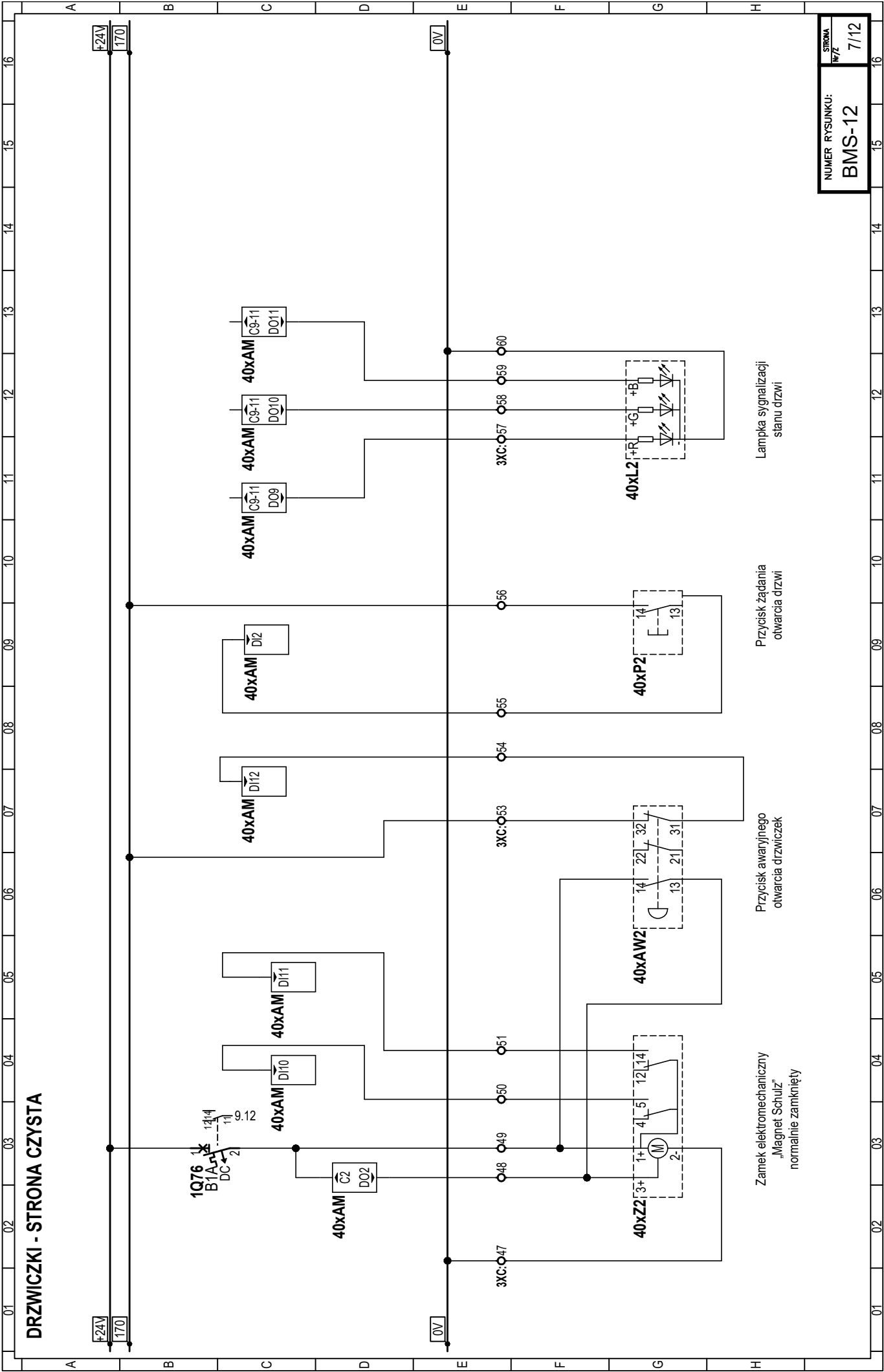


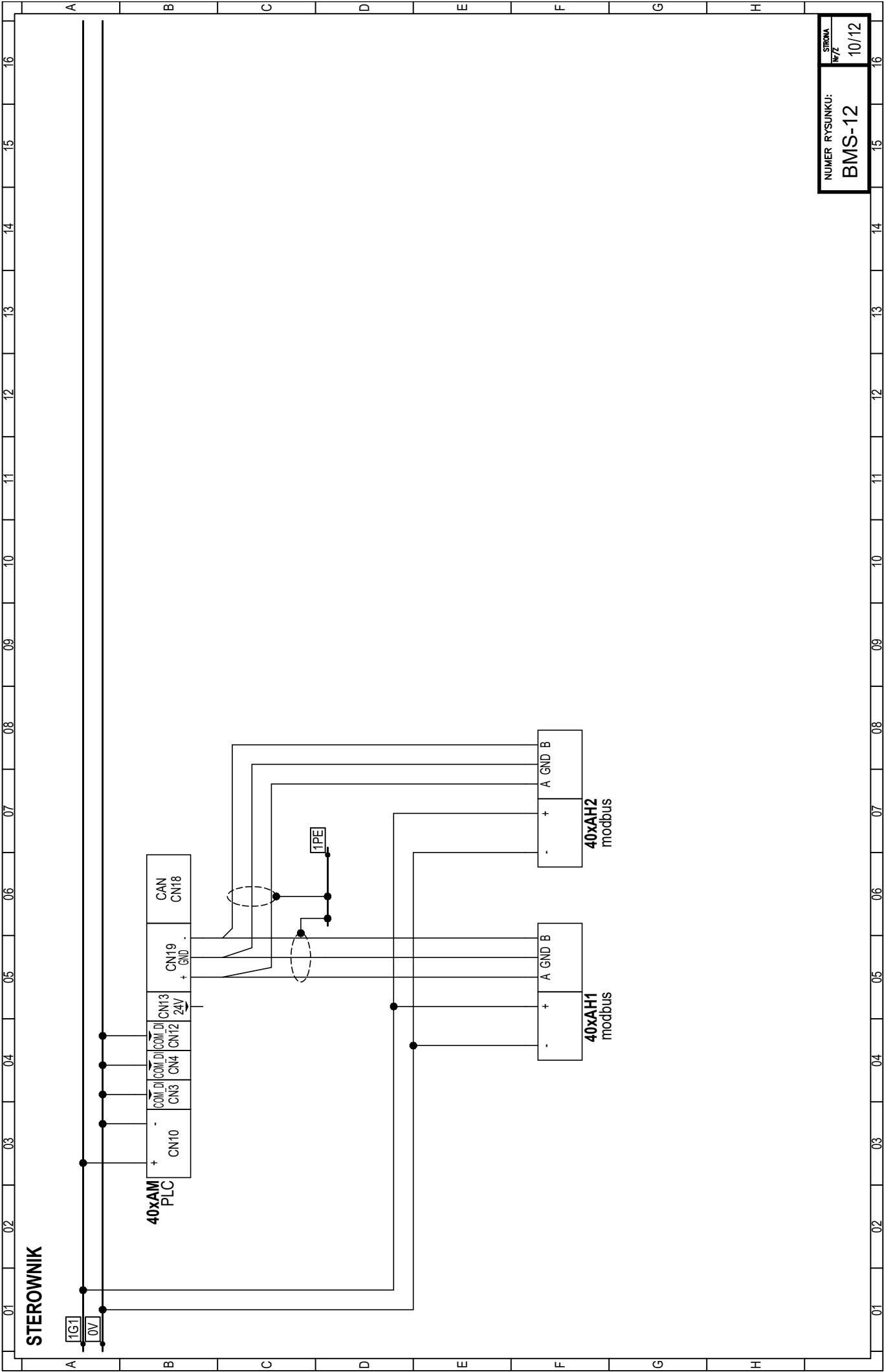




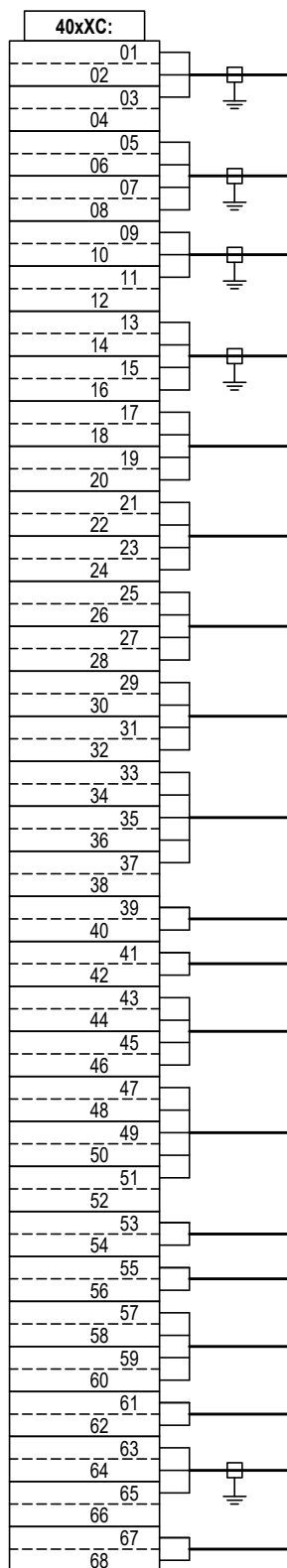
DRZWICZKI - STRONA CZYSTA







LISTWY ZACISKKOWE ROZDZIELNICY "LAP-3xx"



NUMER OBWODU	KABEL	OPIS OBWODU
LAP-SLx-40xB12	Sterownicz 3x0,75 (300/500 V/V, B2ca, ekr.)	Czujnik ciśnienia przepustnicy VAV
LAP-SLx-40xY12	Sterownicz 4x0,75 (300/500 V/V, B2ca, ekr.)	Przepustnica VAV
LAP-SLx-40xB22	Sterownicz 3x0,75 (300/500 V/V, B2ca, ekr.)	Czujnik ciśnienia przepustnicy VAV
LAP-SLx-40xY22	Sterownicz 4x0,75 (300/500 V/V, B2ca, ekr.)	Przepustnica VAV
LAP-SLx-40xB12	Sterownicz 4x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Kłapa gazoszczelna - monitorowanie
LAP-SLx-40xB12	Sterownicz 4x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Kłapa gazoszczelna - sterowanie
LAP-SLx-40xB22	Sterownicz 4x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Kłapa gazoszczelna - monitorowanie
LAP-SLx-40xB22	Sterownicz 4x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Kłapa gazoszczelna - sterowanie
LAP-SLx-40xZ1	Sterownicz 5x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Zamek elektromechaniczny
LAP-SLx-40xAW1	Sterownicz 2x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Przycisk awaryjnego otwarcia
LAP-SLx-40xP1	Sterownicz 2x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Przycisk żądania otwarcia
LAP-SLx-40xL1	Sterownicz 4x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Lampka sygnalizacyjna
LAP-SLx-40xZ2	Sterownicz 5x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Zamek elektromechaniczny
LAP-SLx-40xAW2	Sterownicz 2x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Przycisk awaryjnego otwarcia
LAP-SLx-40xP2	Sterownicz 2x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Przycisk żądania otwarcia
LAP-SLx-40xL2	Sterownicz 4x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Lampka sygnalizacyjna
LAP-SLx-40xL3	Sterownicz 2x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Oświetlenie okienka podawczego
LAP-SLx-40xB3	Sterownicz 3x0,75 (300/500 V/V, B2ca, ekr.)	Czujnik ciśnienia w pomieszczeniu
LAP-SLx-LAP-AHU63	Sterownicz 2x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Rozdzielnica automatyki AHU

