

## 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 rozdzielnic

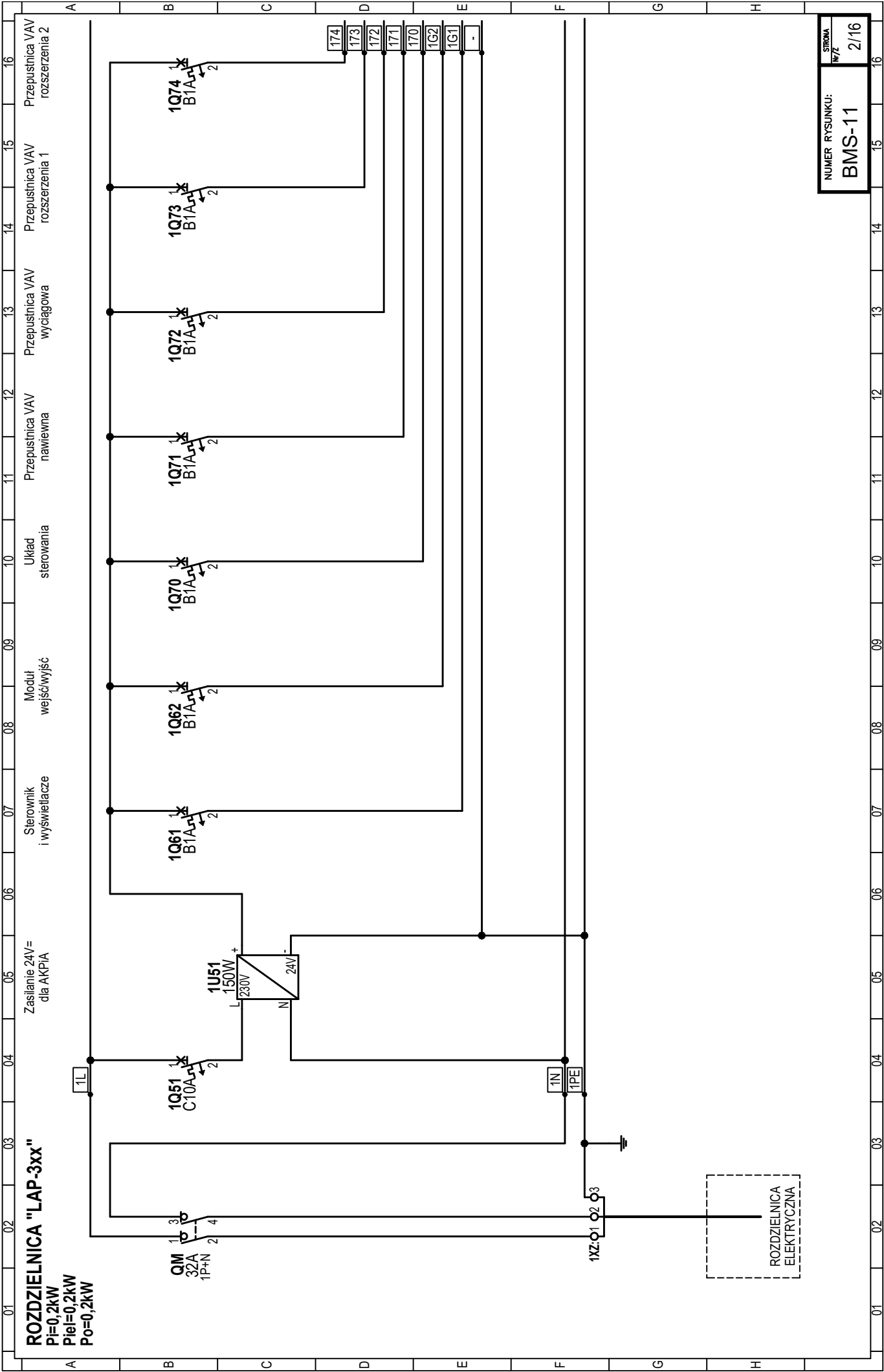
3. Kolorystyka przewodów:

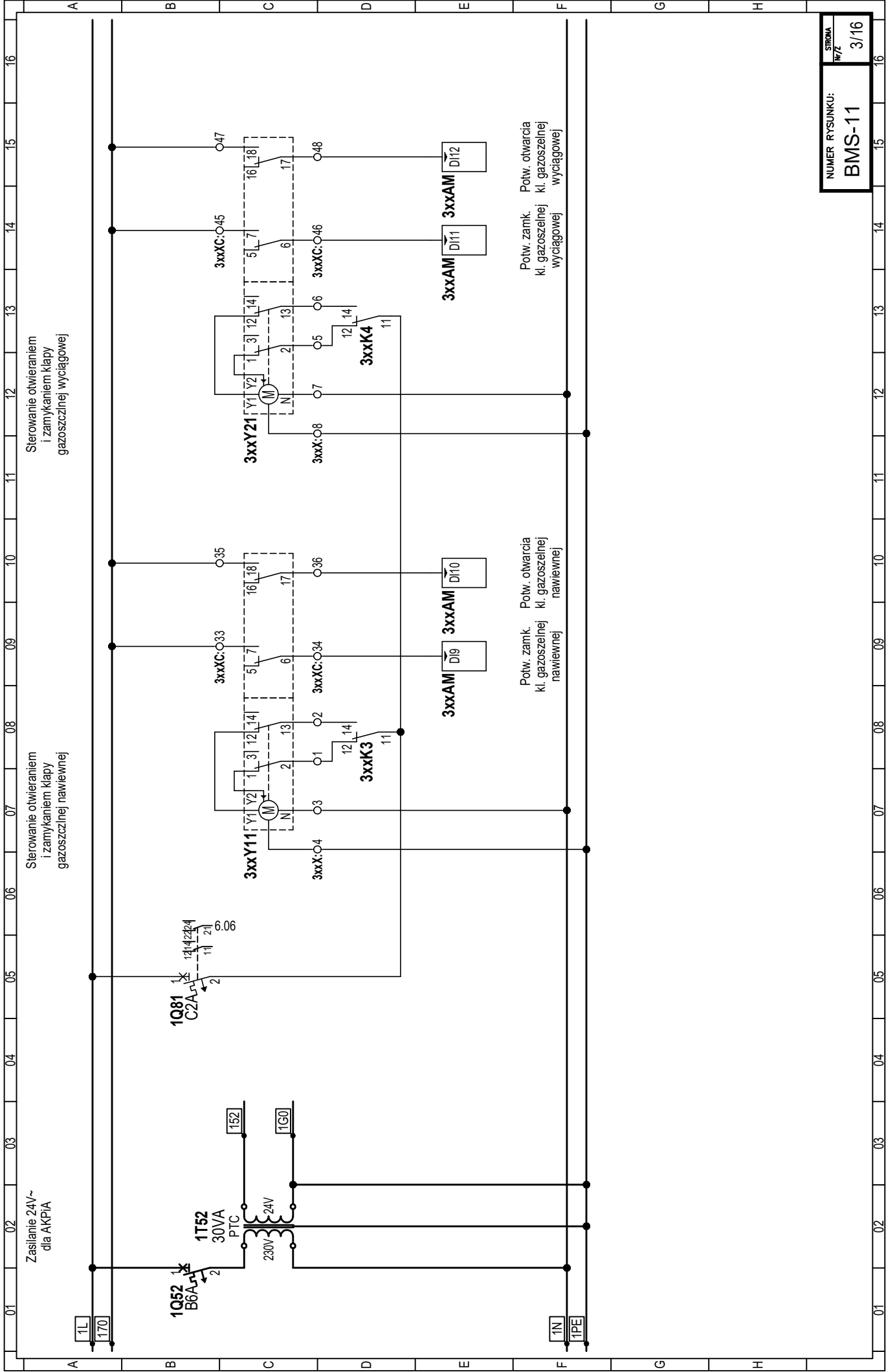
- przewody fazowe - czarne,
- przewody neutralne - niebieskie,
- przewody ochronne - żółto-zielone,
- przewody sterownicze - czerwone.

4. Ekrany przewodów podłączyć do szyny PE

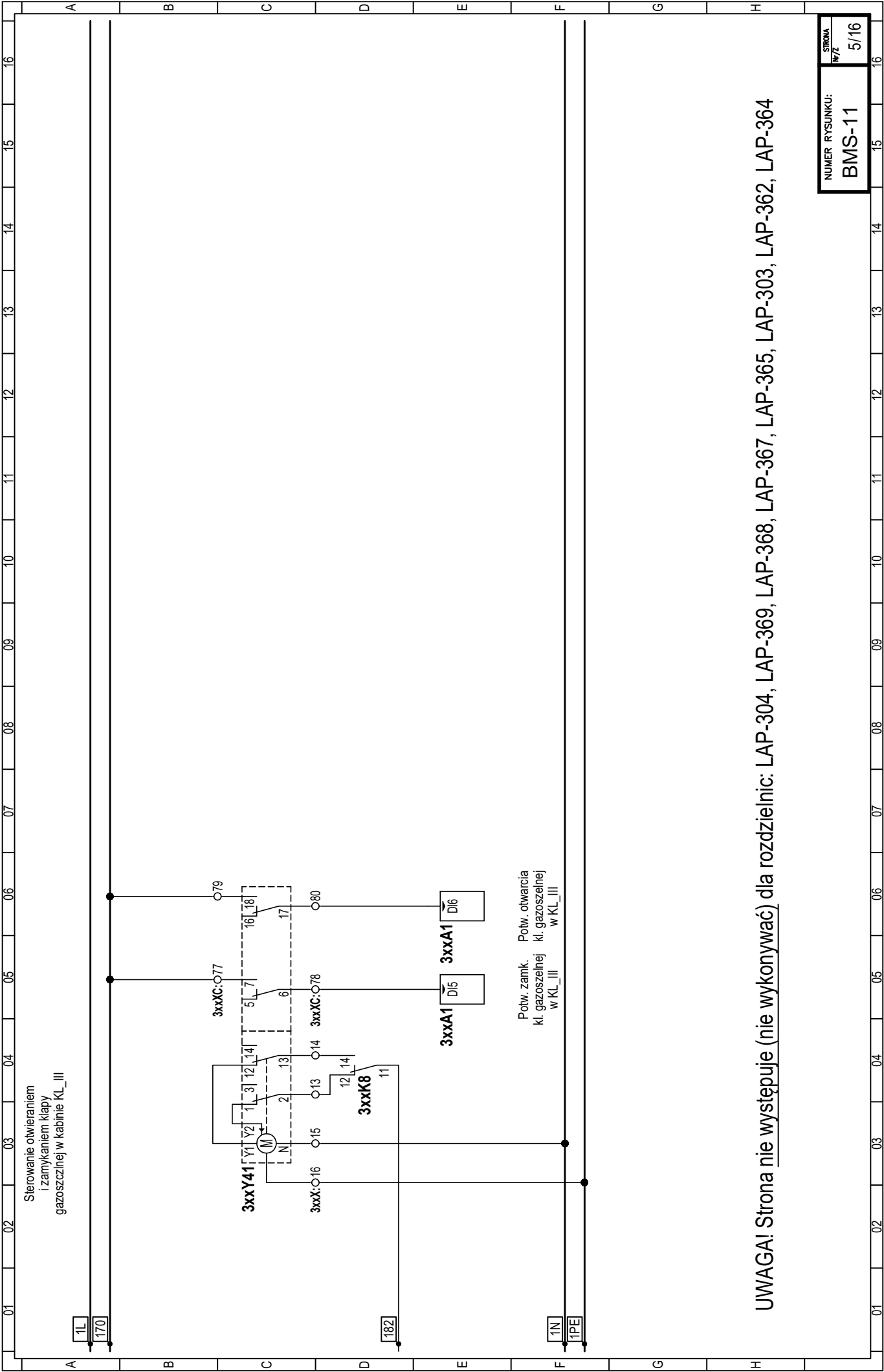
5. Przewody oznaczyć oznacznikami z adresami zwrotnymi

<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-3xx"</b>			
NUMER RYSUNKU: <b>BMS-11</b>	SKALA: <b>—</b>	DATA: <b>03.2024</b>	WERSJA: <b>01</b>
ARCHITEKTURA			
IMIĘ I NAZWISKO:		NR. UPR.	PODPIS
PROJEKTANT GŁÓWNY: <b>mgr inż. Michał Chmielewski</b>		POM/0186/ PWOE/11	
PROJEKTANT AIBMS: <b>inż. Stanisław Pałubicki</b>			
SPRAWDZAJĄCY: <b>mgr inż. Zbigniew Tomczyk</b>		POM/0013/ PWOE/04	

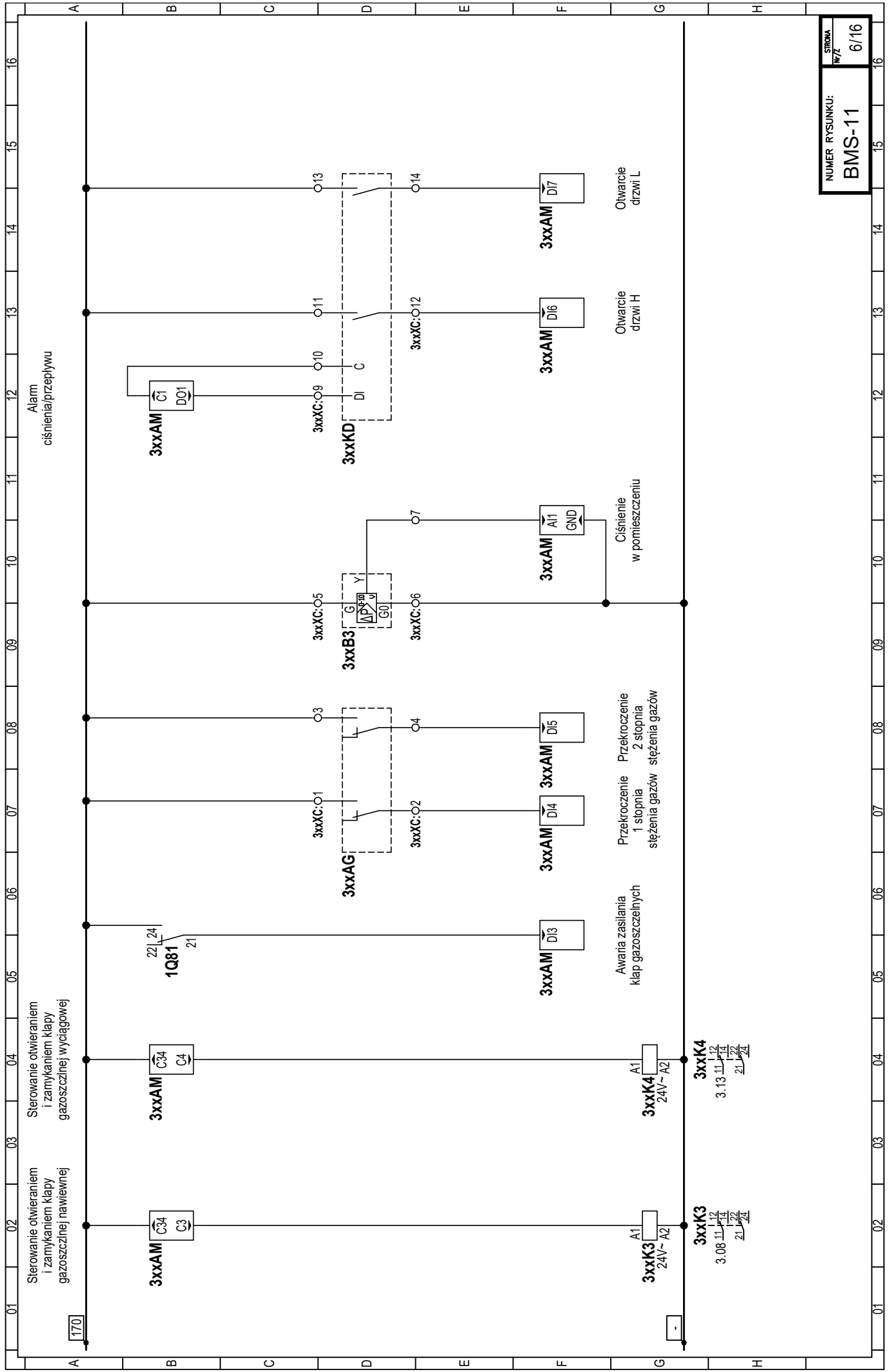


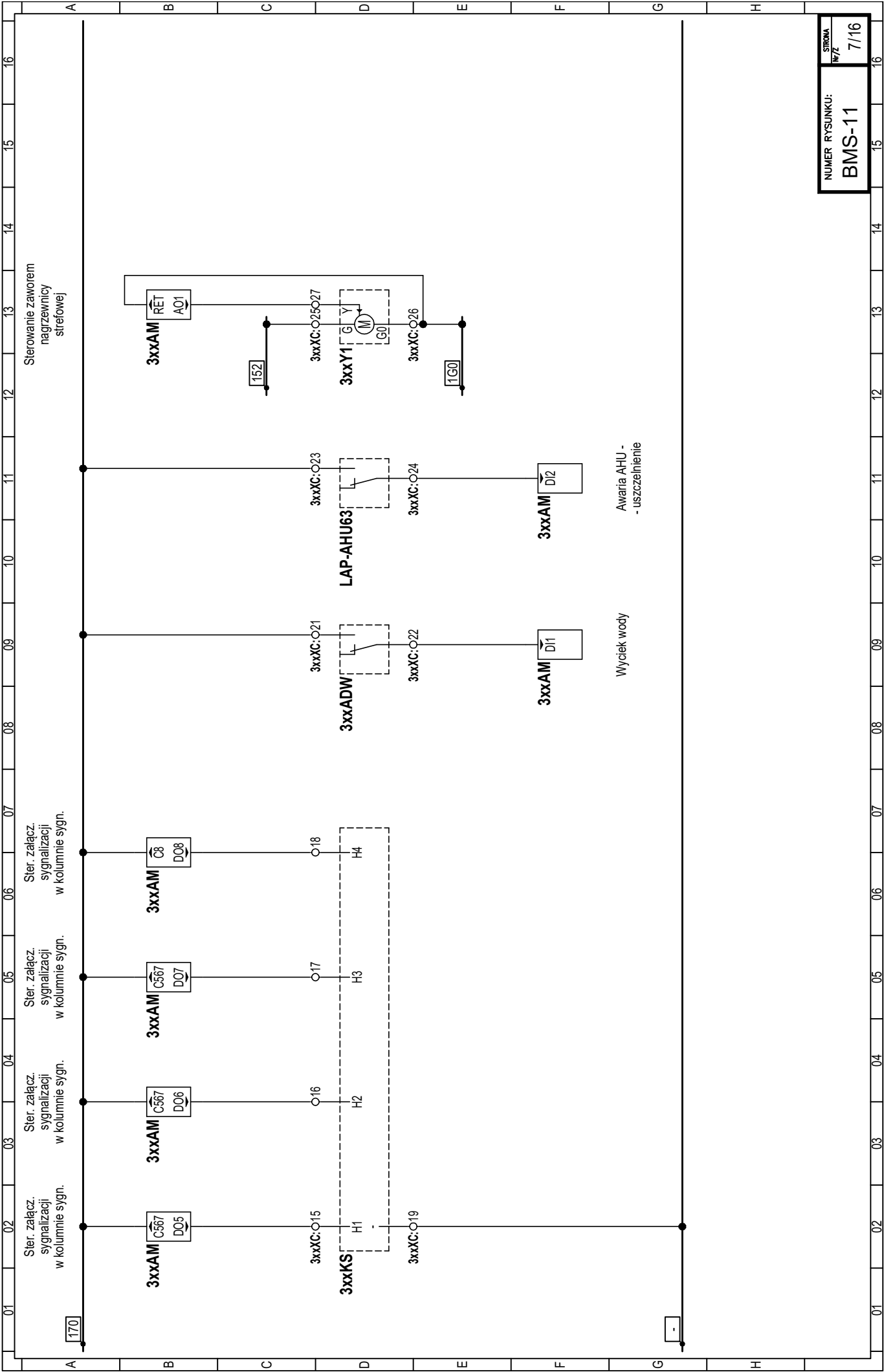


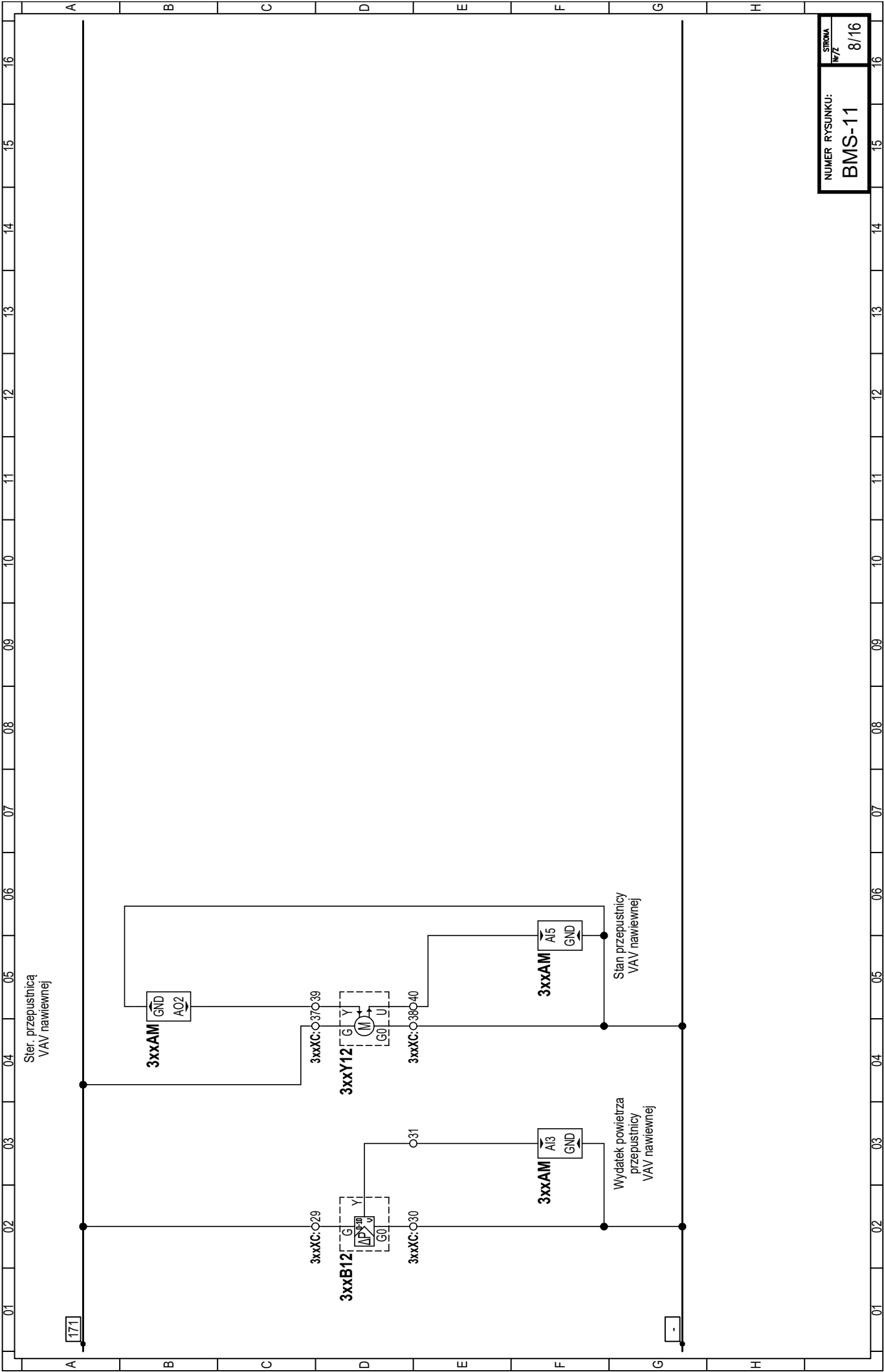




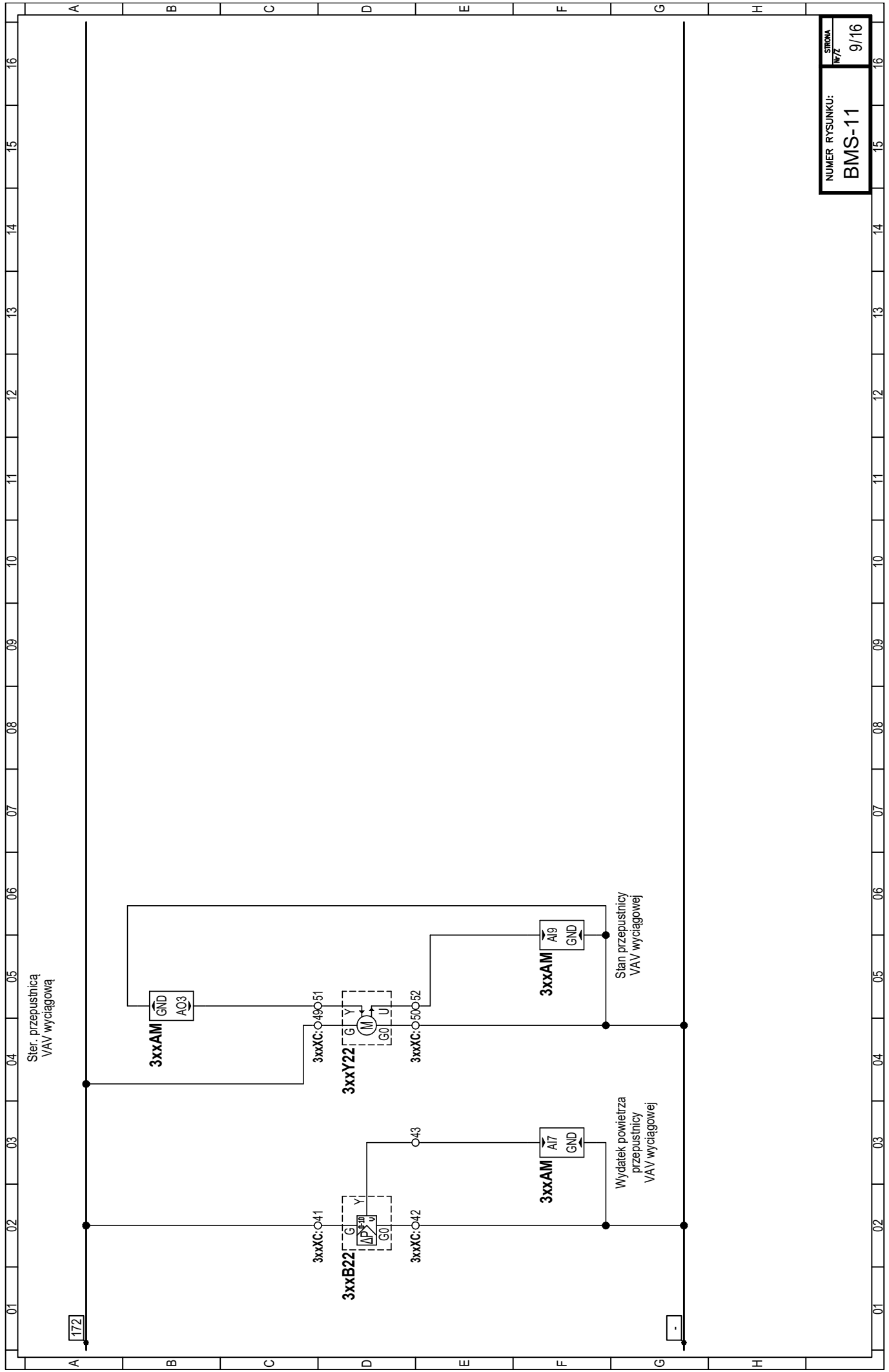
UWAGA! Strona nie występuje (nie wykonywać) dla rozdzielnic: LAP-304, LAP-369, LAP-368, LAP-367, LAP-365, LAP-303, LAP-362, LAP-364



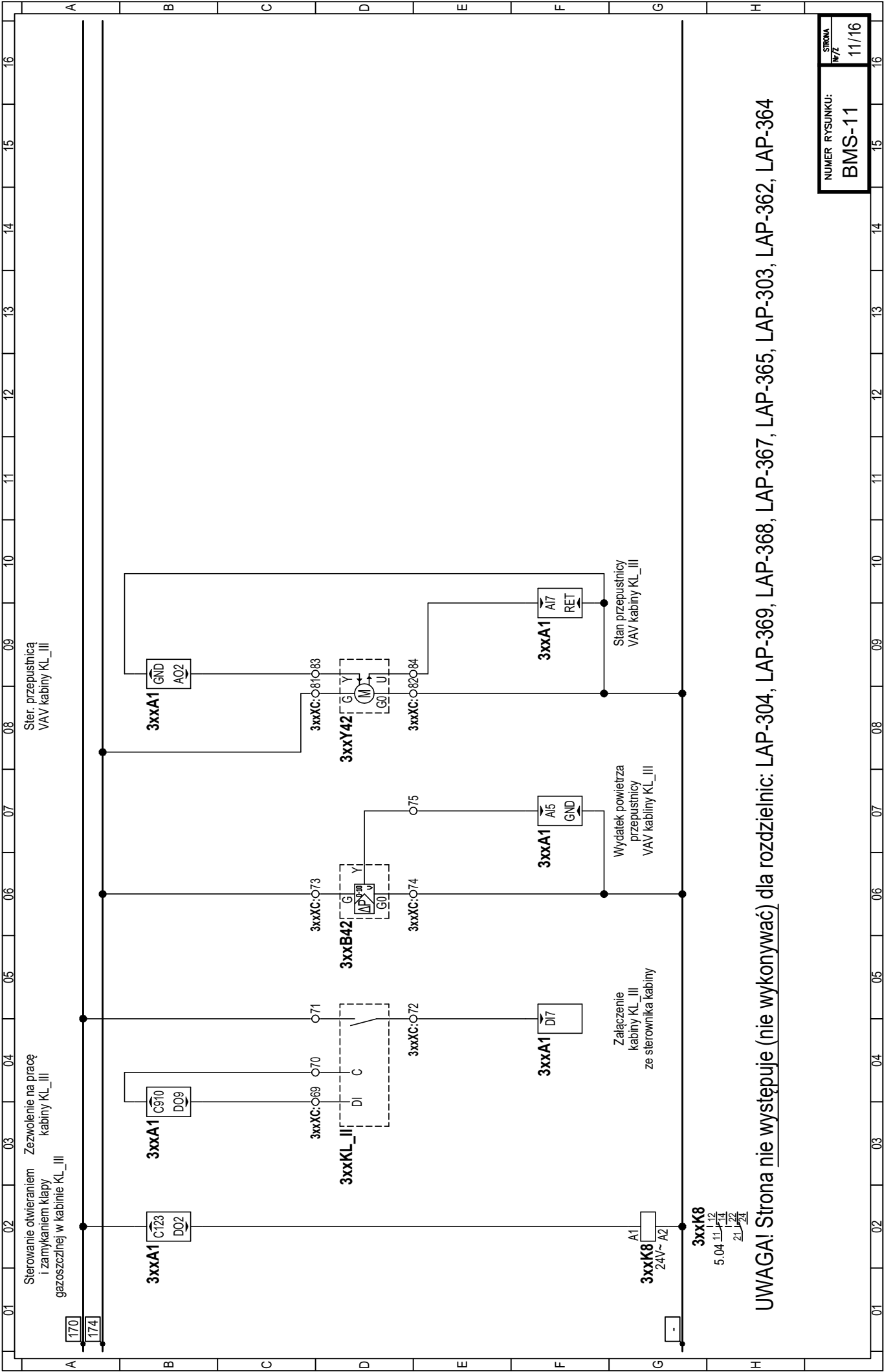






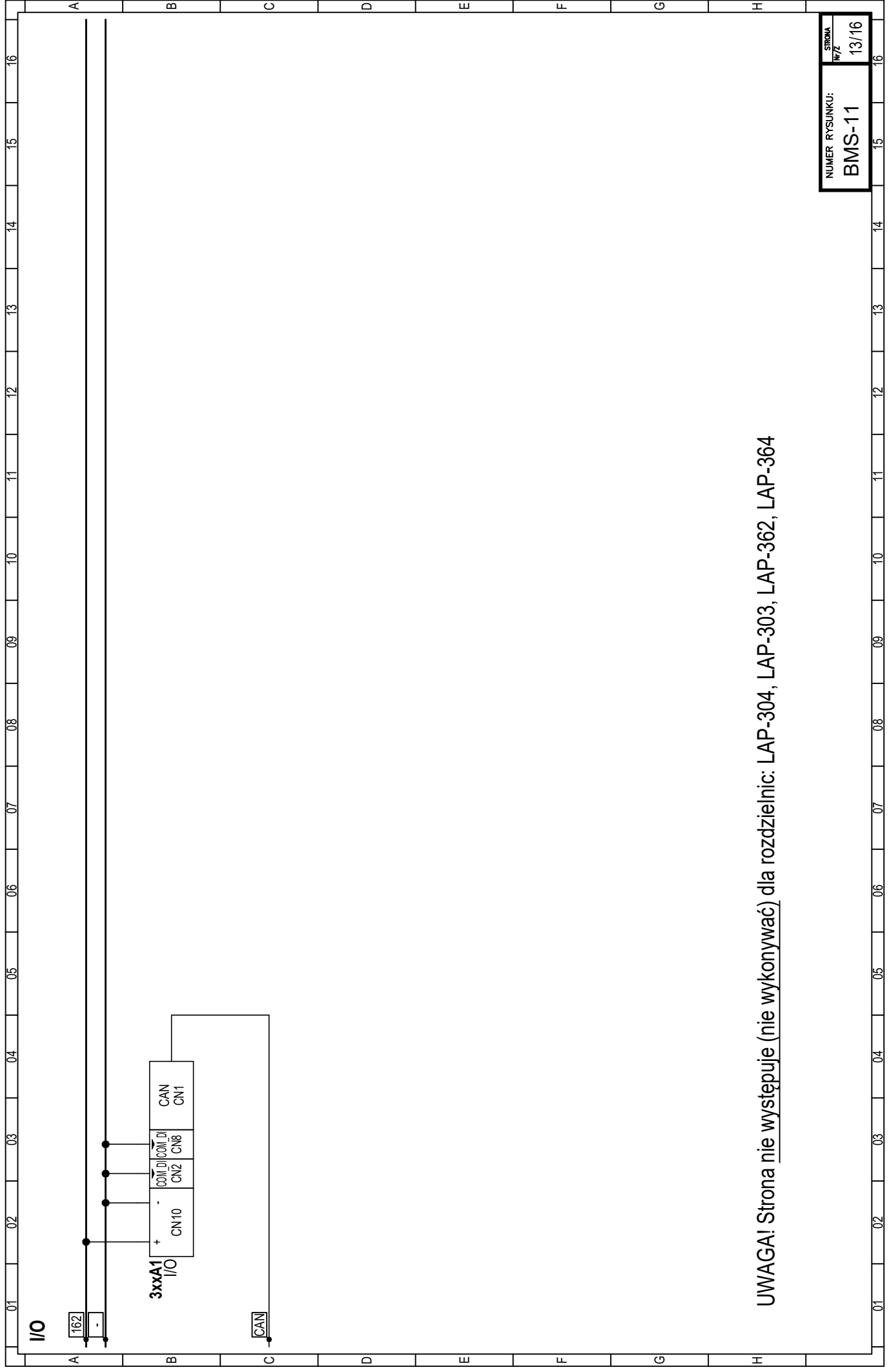




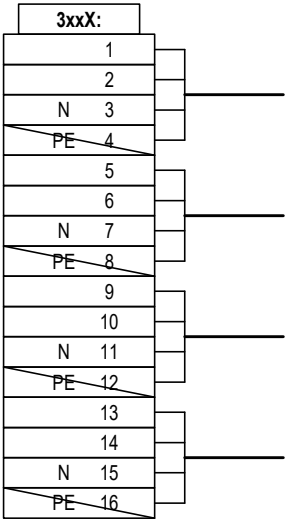


UWAGA! Strona nie występuje (nie wykonywać) dla rozdzielnic: LAP-304, LAP-369, LAP-368, LAP-367, LAP-365, LAP-303, LAP-362, LAP-364



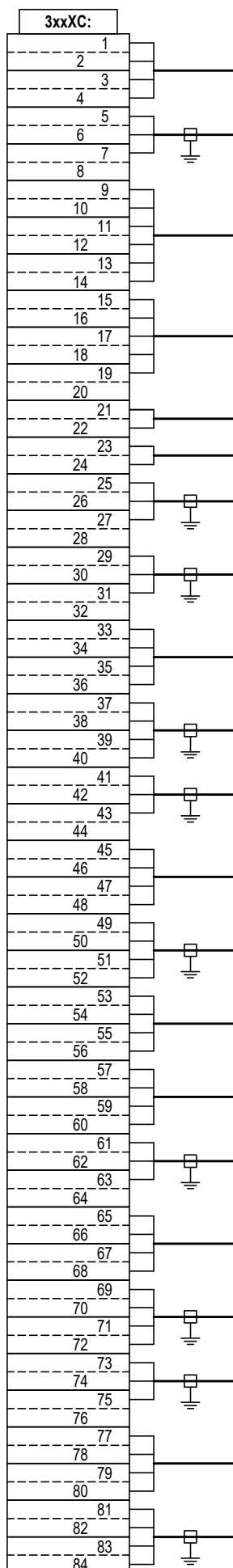


LISTWY ZACISKKOWE ROZDZIELNICY "LAP-3xx"



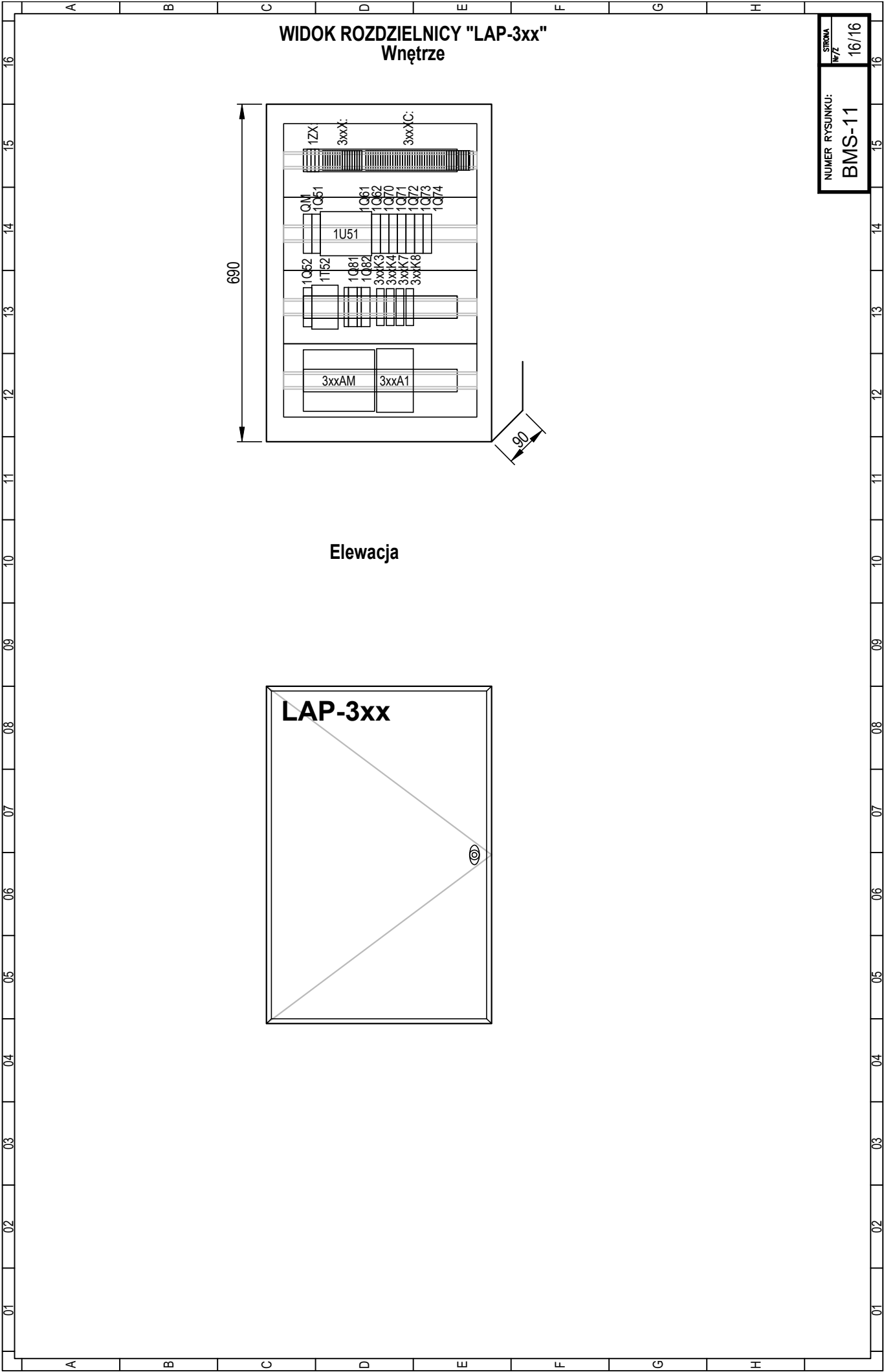
NUMER OBWODU	KABEL	OPIS OBWODU
LAP-3xx-3xxY11	N2XH-J 4x1,5	Zasilanie klapy gazoszczelnej
LAP-3xx-23xxY12	N2XH-J 4x1,5	Zasilanie klapy gazoszczelnej
LAP-3xx-3xxY11	N2XH-J 4x1,5	Zasilanie klapy gazoszczelnej
LAP-3xx-23xxY12	N2XH-J 4x1,5	Zasilanie klapy gazoszczelnej

## LISTWY ZACISKKOWE ROZDZIELNICY "LAP-3xx"

16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
09  
08  
07  
06  
05  
04  
03  
02  
01

NUMER OBWODU	KABEL	OPIS OBWODU
LAP-3xx-3xxAG	Sterownicz 4x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Centrala detekcji gazów
LAP-3xx-3xxB3	Sterownicz 3x0,75 (300/500 V/V, B2ca, ekr.)	Czujnik ciśnienia w pomieszczeniu
LAP-3xx-3xxKD	Sterownicz 6x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Moduł kontroli dostępu
LAP-3xx-3xxKS	Sterownicz 5x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Kolumna sygnalizacyjna
LAP-3xx-LAP-305ADW	Sterownicz 2x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Centrala detekcji wycieku
LAP-3xx-LAP-AHU63	Sterownicz 2x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Rozdzielnica automatyki AHU
LAP-3xx-3xxY1	Sterownicz 3x0,75 (300/500 V/V, B2ca, ekr.)	Siłownik zaworu nagrzewnicy
LAP-3xx-3xxB12	Sterownicz 3x0,75 (300/500 V/V, B2ca, ekr.)	Czujnik ciśnienia przepustnicy VAV
LAP-3xx-3xxB12	Sterownicz 4x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Kłapa gazoszczelna
LAP-3xx-3xxY12	Sterownicz 4x0,75 (300/500 V/V, B2ca, ekr.)	Przepustnica VAV
LAP-3xx-3xxB22	Sterownicz 3x0,75 (300/500 V/V, B2ca, ekr.)	Czujnik ciśnienia przepustnicy VAV
LAP-3xx-3xxB22	Sterownicz 4x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Kłapa gazoszczelna
LAP-3xx-3xxY22	Sterownicz 4x0,75 (300/500 V/V, B2ca, ekr.)	Przepustnica VAV
LAP-3xx-3xxKL_III	Sterownicz 4x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Kabina KL_III
LAP-3xx-3xxKL_II	Sterownicz 4x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Kabina KL_II
LAP-3xx-3xxB22	Sterownicz 3x0,75 (300/500 V/V, B2ca, ekr.)	Czujnik ciśnienia przepustnicy VAV
LAP-3xx-3xxB22	Sterownicz 4x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Kłapa gazoszczelna
LAP-3xx-3xxY22	Sterownicz 4x0,75 (300/500 V/V, B2ca, ekr.)	Przepustnica VAV
LAP-3xx-3xxB22	Sterownicz 3x0,75 (300/500 V/V, B2ca, ekr.)	Czujnik ciśnienia przepustnicy VAV
LAP-3xx-3xxB22	Sterownicz 4x0,75 (300/500 V/V, B2ca)	Kłapa gazoszczelna
LAP-3xx-3xxY22	Sterownicz 4x0,75 (300/500 V/V, B2ca, ekr.)	Przepustnica VAV

16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
09  
08  
07  
06  
05  
04  
03  
02  
01



WIDOK ROZDZIELNICY "LAP-3xx"  
Wnętrze

Elewacja

LAP-3xx