

# DOKUMENTACJA ELEKTRYCZNA

The logo for Magnetix, featuring the word "magnetix" in a blue, lowercase, sans-serif font. The letter 'm' is stylized with a red vertical bar on its left side.

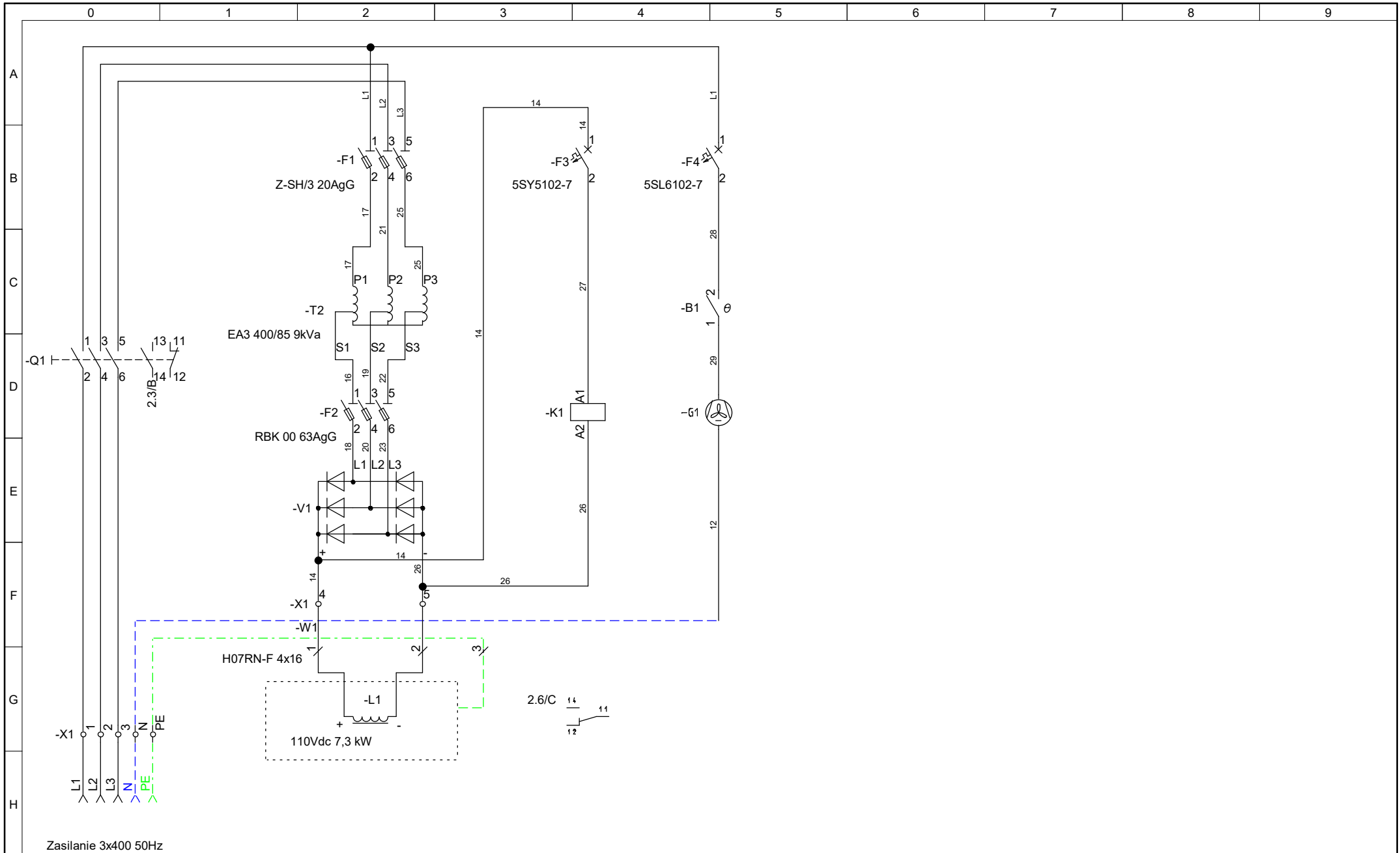
Klient: Góraźdze Cement S.A.

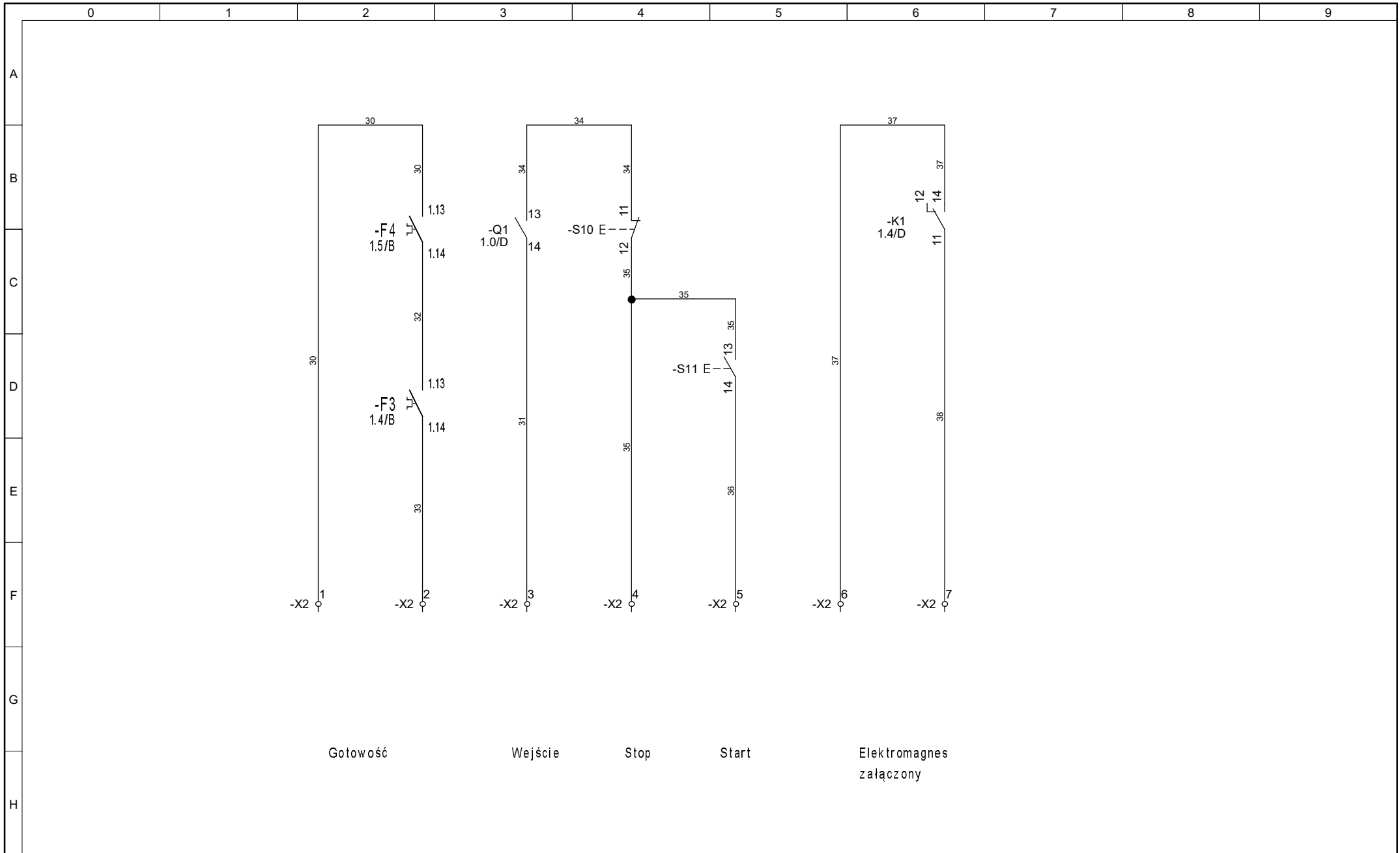
Wykonawca: MAGNETIX Sp. z o.o.  
ul. gen. Marii Wittek 2  
87-100 Toruń

Projekt nr M23179-4

Dane Techniczne:  
Nazwa urządzenia zasilanego: Separator elektromagnetyczny  
Typ: STE 120-140  
Zasilanie: 3x400Vac  
Sterowanie: 24Vdc  
Obudowa: Stal zwykła  
Stopień ochrony: IP55  
Wymiary: 1500x800x300  
Waga: 125Kg

Projektował :	
Kontrolował :	





M23179-4

Separator elektromagnetyczny  
STE 120-140

Data utworzenia:  
14.07.2023

Projektował:  
P.Czerwanka

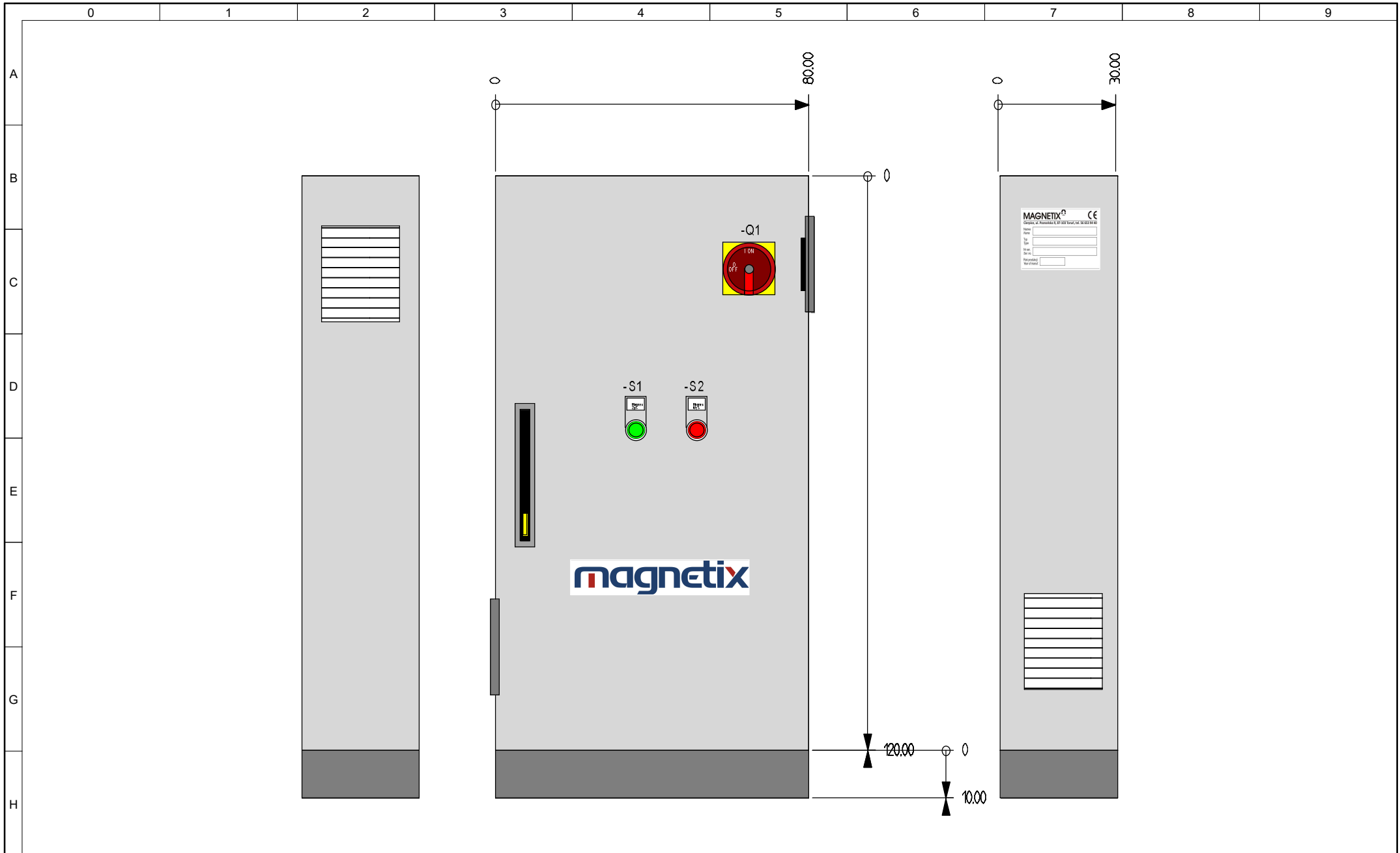
Funkcja:  
Schemat: 2


Data modyfikacji:

Sprawdził:  
G.Barylski

Lokalizacja:  
Następny: 3


Lb. sch.:  
3



	<b>M23179-4</b>	Separator elektromagnetyczny STE 120-140	Data utworzenia: 14.07.2023	Projektował: P.Czerwotka	Funkcja: 3	Schemat: 3	Indeks: 3
			Data modyfikacji:	Sprawdził: G.Barylski	Lokalizacja:	Następný: 3	Lb. sch.: 3

## Zestawienie aparatury

L.p	Oznaczenie (-)	Kod katalogowy	Producent	Opis	Rodzaj dokumentu	Nr schematu	Poř.
1	-Q1	3LD2504-0TK53	Siemens	Wyłącznik Główny	Schematy zasadnicze	1	0/D
2	-F1	3NC1093	Siemens	Rozłącznik	Schematy zasadnicze	1	2/B
3	-T2	EA3 400/85 9kVa	Elhand	Autotransformator	Schematy zasadnicze	1	2/C
4	-F2	3NP1133-1CA20	Siemens	Rozłącznik	Schematy zasadnicze	1	2/D
5	-V1	SKD 210	Semikron	Mostek prostowniczy	Schematy zasadnicze	1	2/E
6	-L1	110Vdc 6,1 kW	Magnetix	Blok Elektromagnetyczny	Schematy zasadnicze	1	2/G
7	-F1	5SL6102-7	Siemens	Wyłącznik instalacyjny	Schematy zasadnicze	1	4/B
8	-K1	RM17UBE15	Schneider	Przekaznik pomiarowy	Schematy zasadnicze	1	4/D
9	-F2	5SL6102-7	Siemens	Wyłącznik instalacyjny	Schematy zasadnicze	1	5/B
10	-B1	8MR2170-2BB	Siemens	Termostat	Schematy zasadnicze	1	5/C
11	-G1	PF 22.000 230 Vac	Pfannenber	Wentylator wyciągowy	Schematy zasadnicze	1	5/D
12	-S1	3SU1030-0AB40-0AA0	Siemens	Przycisk	Schematy zasadnicze	2	3/B
13	-S2	3SU1030-0AB20-0AA0	Siemens	Przycisk	Schematy zasadnicze	2	4/B

	<b>M23179-4</b>	Zestawienie aparatury	Data utworzenia:	Projektował:	Funkcja:	Schemat:	Indeks:
			14.07.2023	P.Czerwinka		1	
			Data modyfikacji:	Sprawił:	Lokalizacja:	Następny:	Lb. sch.:
				G.Barylski			1





Oznaczenie: <b>-W1</b>	Typ: <b>H07RN-F 4x16</b>	Kod katalogowy: <b>37050TP</b>
---------------------------	-----------------------------	-----------------------------------

Opis: <b>Zasilanie elektromagnesu</b>	Długość: <b>&lt;30m</b>
--	----------------------------

Nr:	Kolor:	Przekrój:	Oznaczenie We:	Oznaczenie Wy:	Schemat:	Poł.:
1		mm2	-L1:+	-X1:4	1	2/G
2		mm2	-L1:-	-X1:5	1	2/G
3		mm2		PE	1	3/G

	<b>M23179-4</b>	-W1	Data utworzenia: 14.07.2023	Projektował: P.Czerwinka	Funkcja:	Schemat: 1	Indeks:
			Data modyfikacji:	Sprawdził: G.Barylski	Lokalizacja:	Następny:	Lb. sch.: 1