

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.

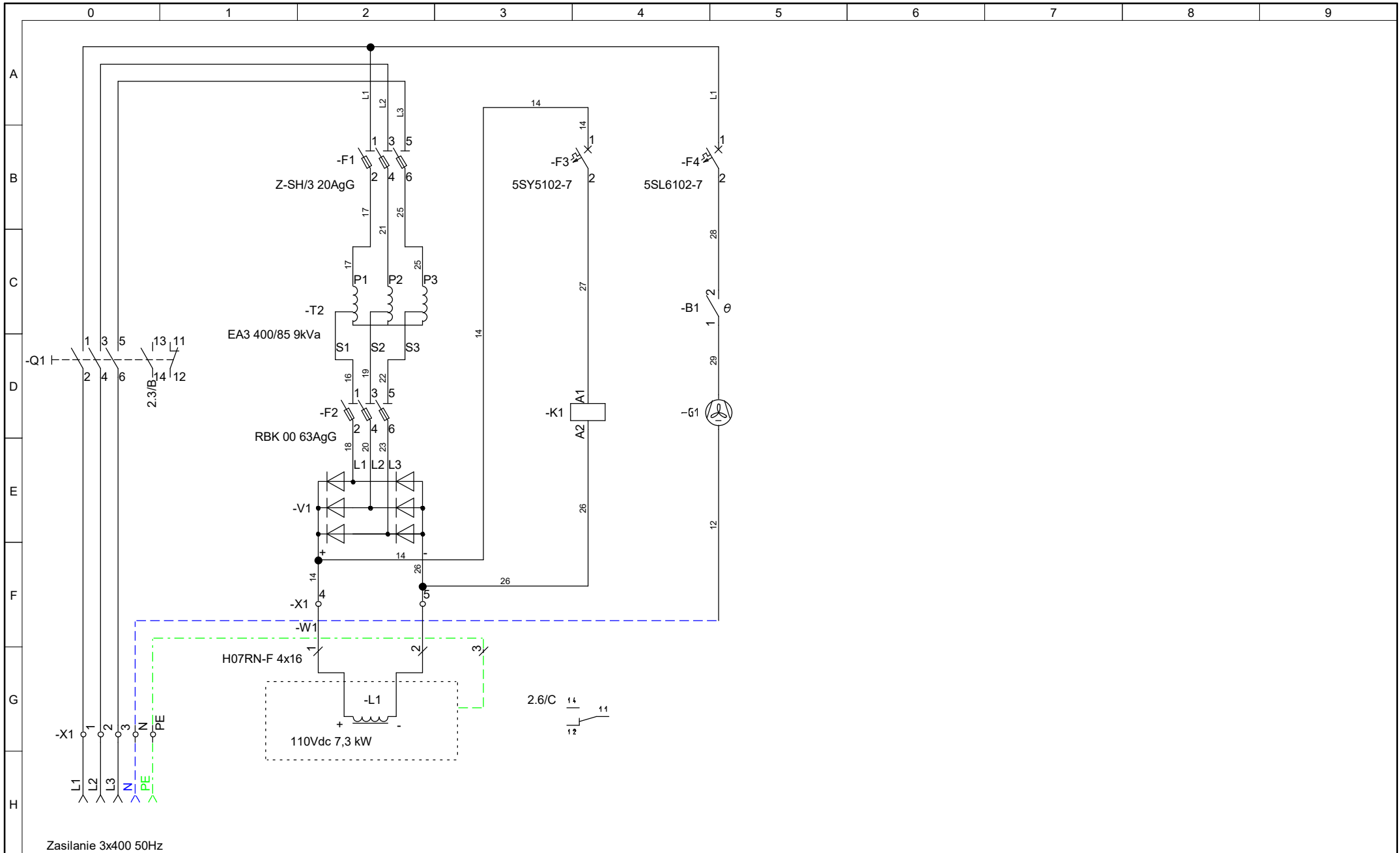
Klient: Góraźdze Cement S.A.

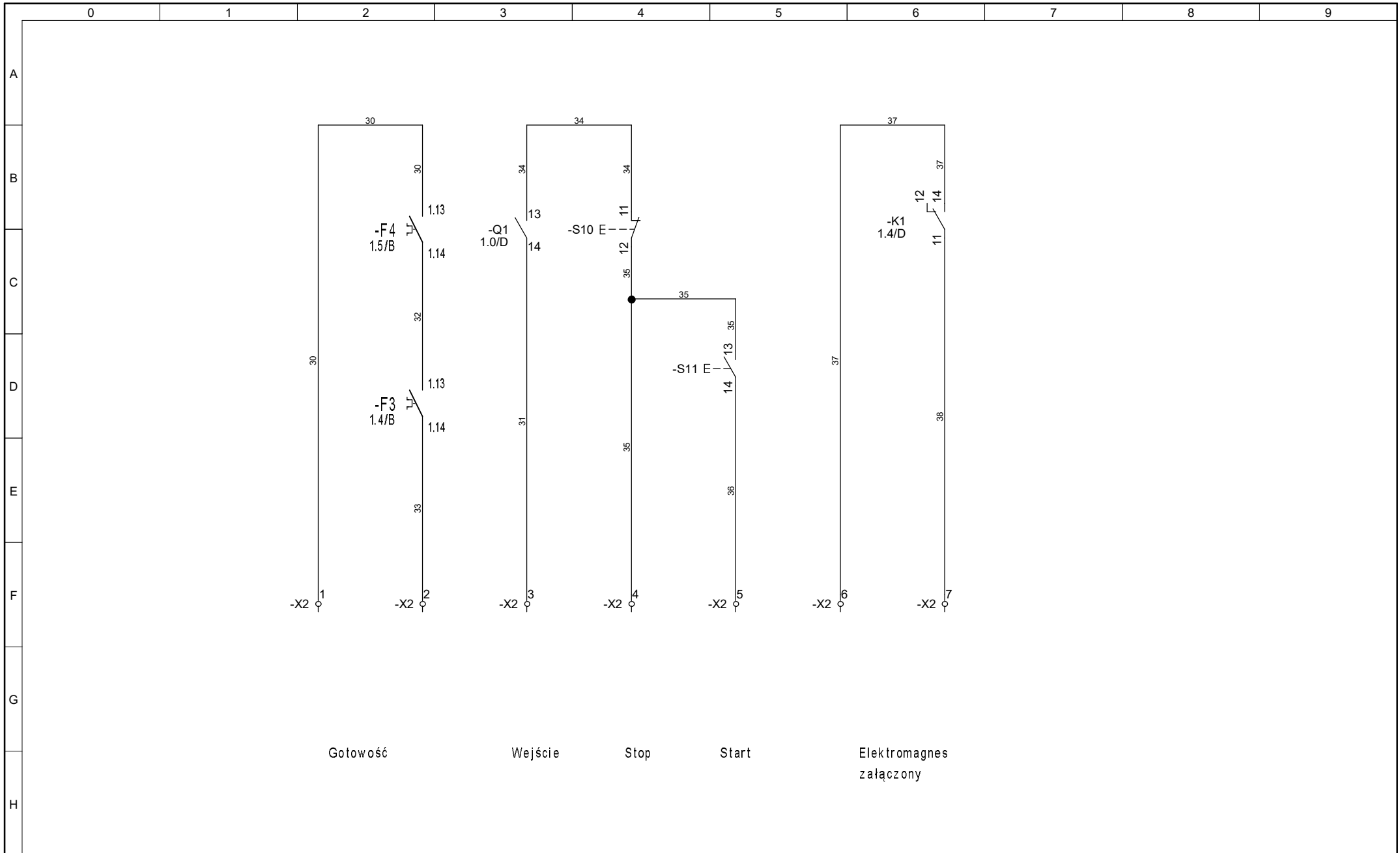
Wykonawca: MAGNETIX Sp. z o.o.
ul. gen. Marii Wittek 2
87-100 Toruń

Projekt nr M23179-3

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 :	

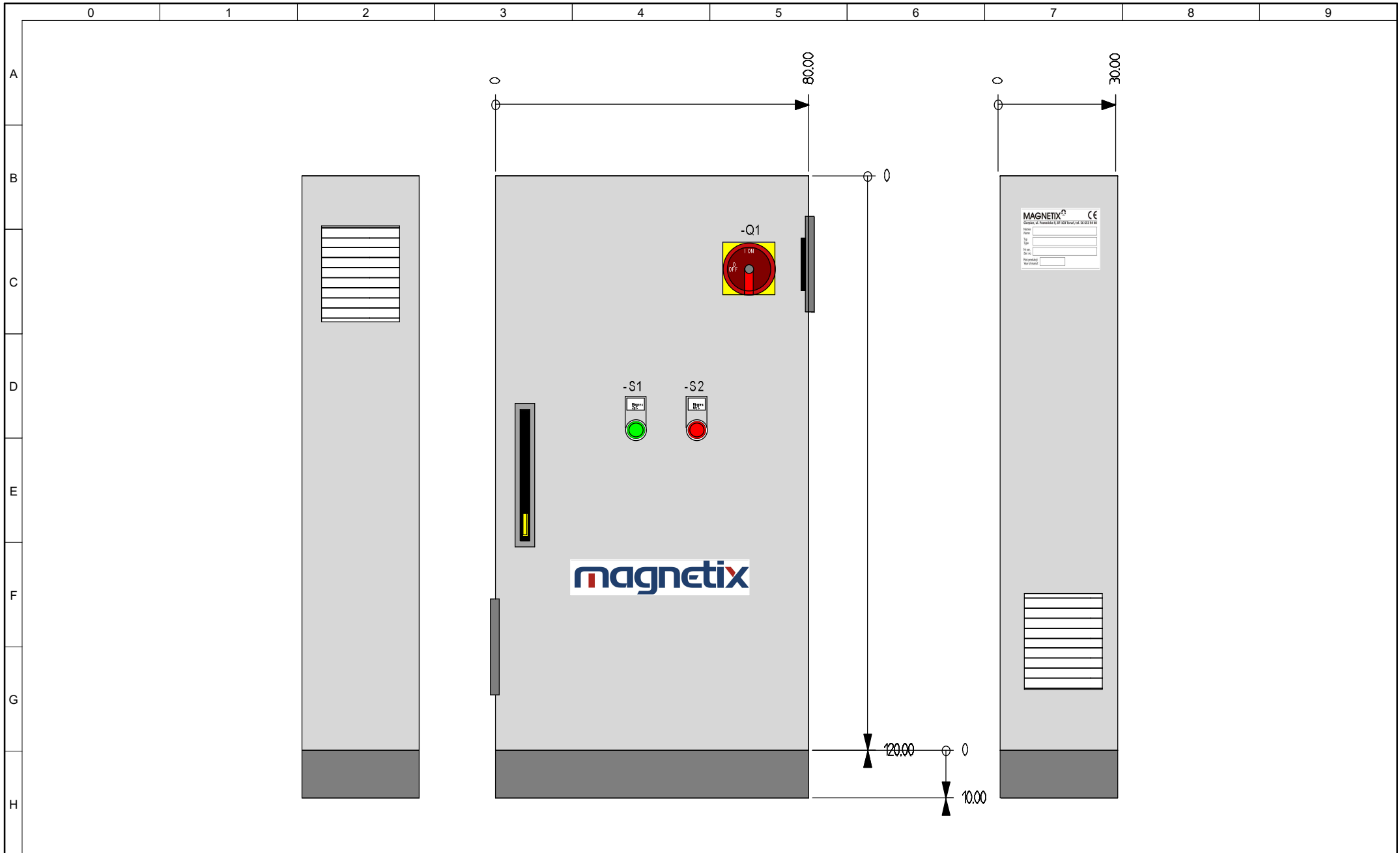





M23179-3

Separator elektromagnetyczny
STE 120-140

Data utworzenia: 14.07.2023	Projektował: P.Czerwinka	Funkcja:	Schemat: 2	Indeks:
Data modyfikacji:	Sprawdził: G.Barylski	Lokalizacja:	Następny: 3	Lb. sch.: 3



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

Oznaczenie: -W1	Typ: H07RN-F 4x16	Kod katalogowy: 37050TP
---------------------------	-----------------------------	-----------------------------------

Opis: Zasilanie elektromagnesu	Długość: <30m
--	----------------------------

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

	M23179-3	-W1	Data utworzenia: 14.07.2023	Projektował: P.Czerwinka	Funkcja:	Schemat: 1	Indeks:
			Data modyfikacji:	Sprawdził: G.Barylski	Lokalizacja:	Następny:	Lb. sch.: 1