

DOKUMENTACJA ELEKTRYCZNA



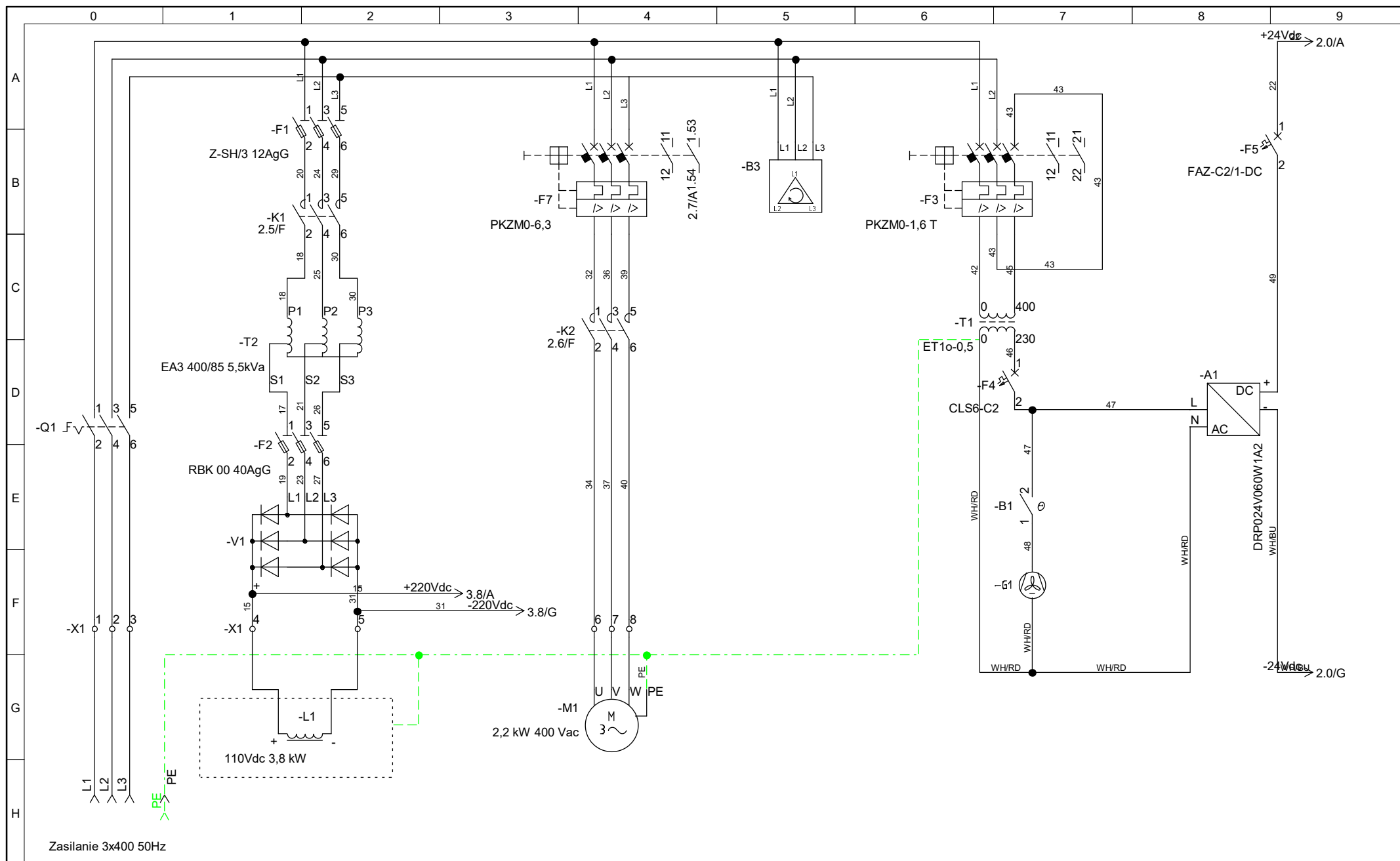
Klient: OFAMA Sp. z o.o.

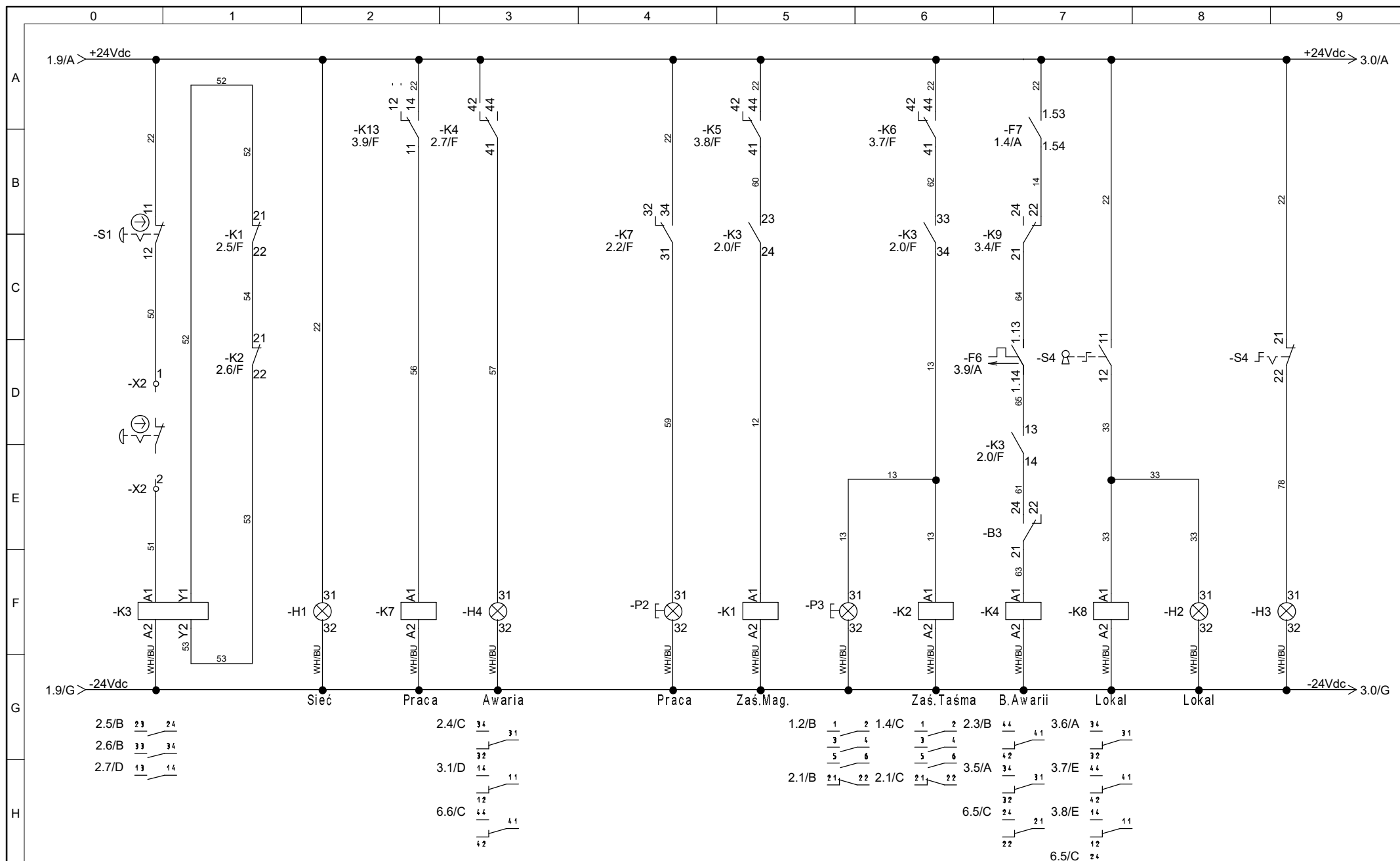
Wykonawca: MAGNETIX Sp. z o.o.
Poznańska 9 Cierpice
87-103 Toruń 5

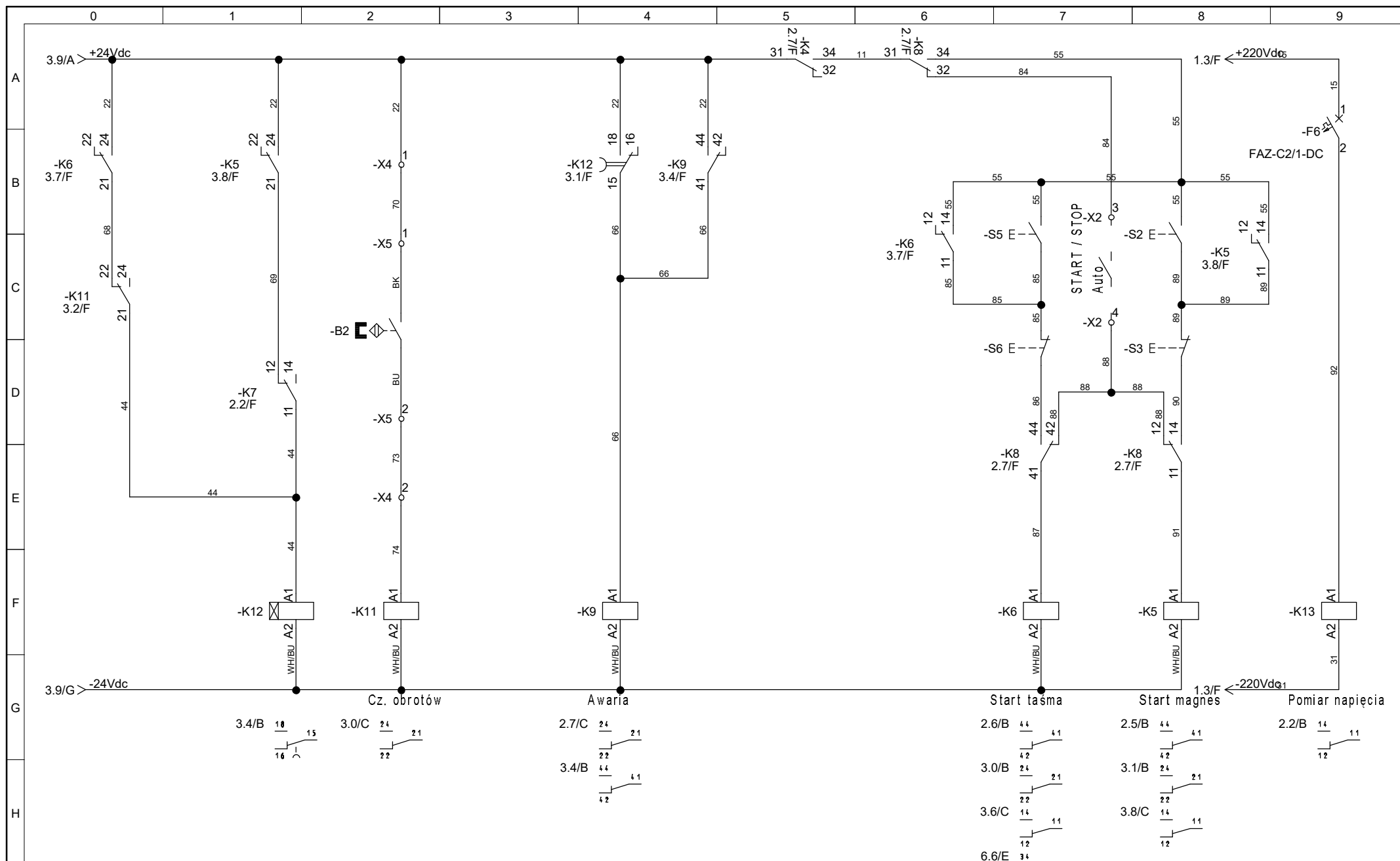
Projekt nr M19146

Dane Techniczne:
Nazwa urządzenia zasilanego: Separator elektromagnetyczny
Typ: SNK 90-90
Zasilanie: 3x400Vac
Sterowanie: 24Vdc
Obudowa: Stal zwykła
Stopień ochrony: IP55
Wymiary: 1200x800x300
Waga: 90Kg

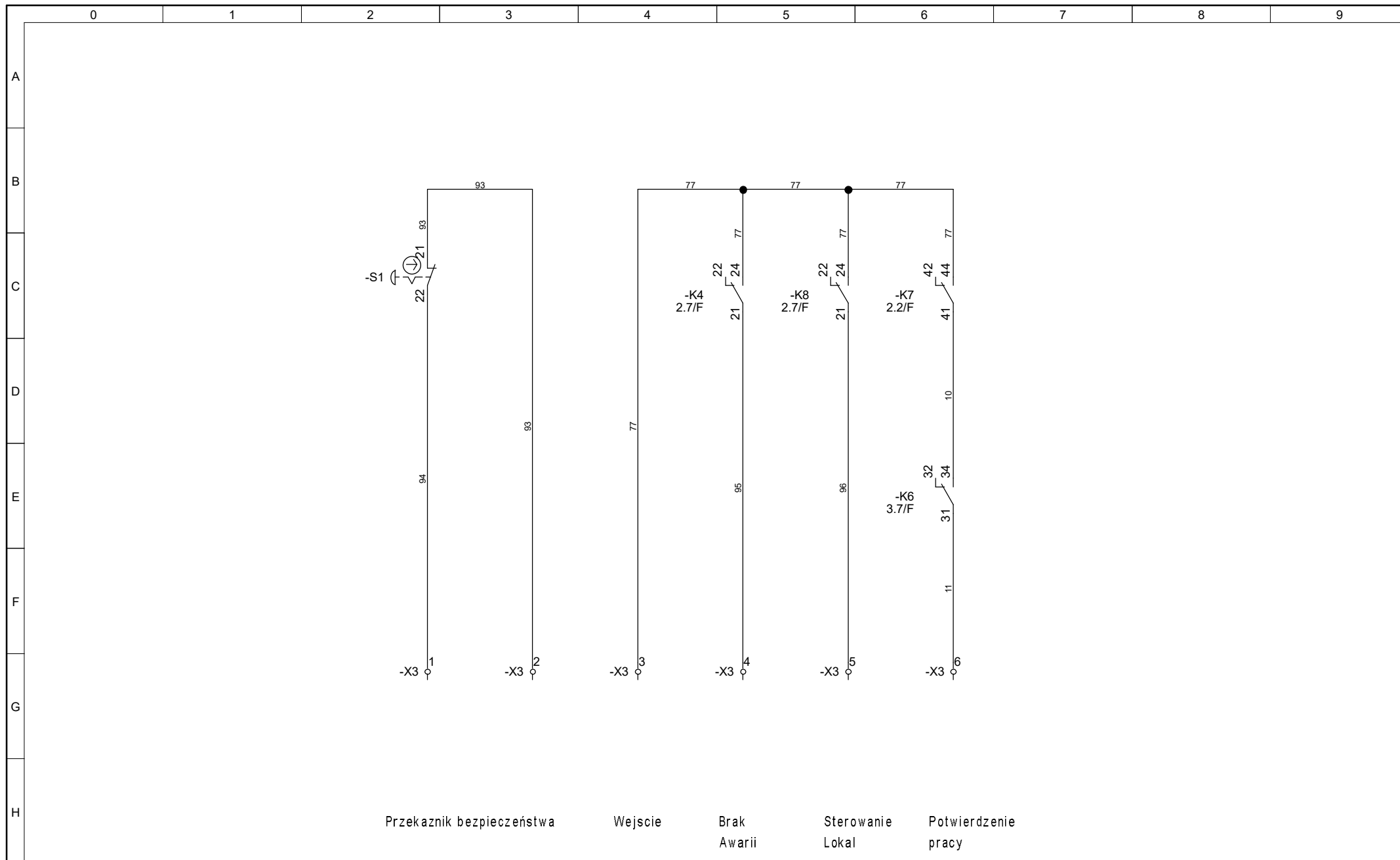
Projektował :	
Kontrolował :	



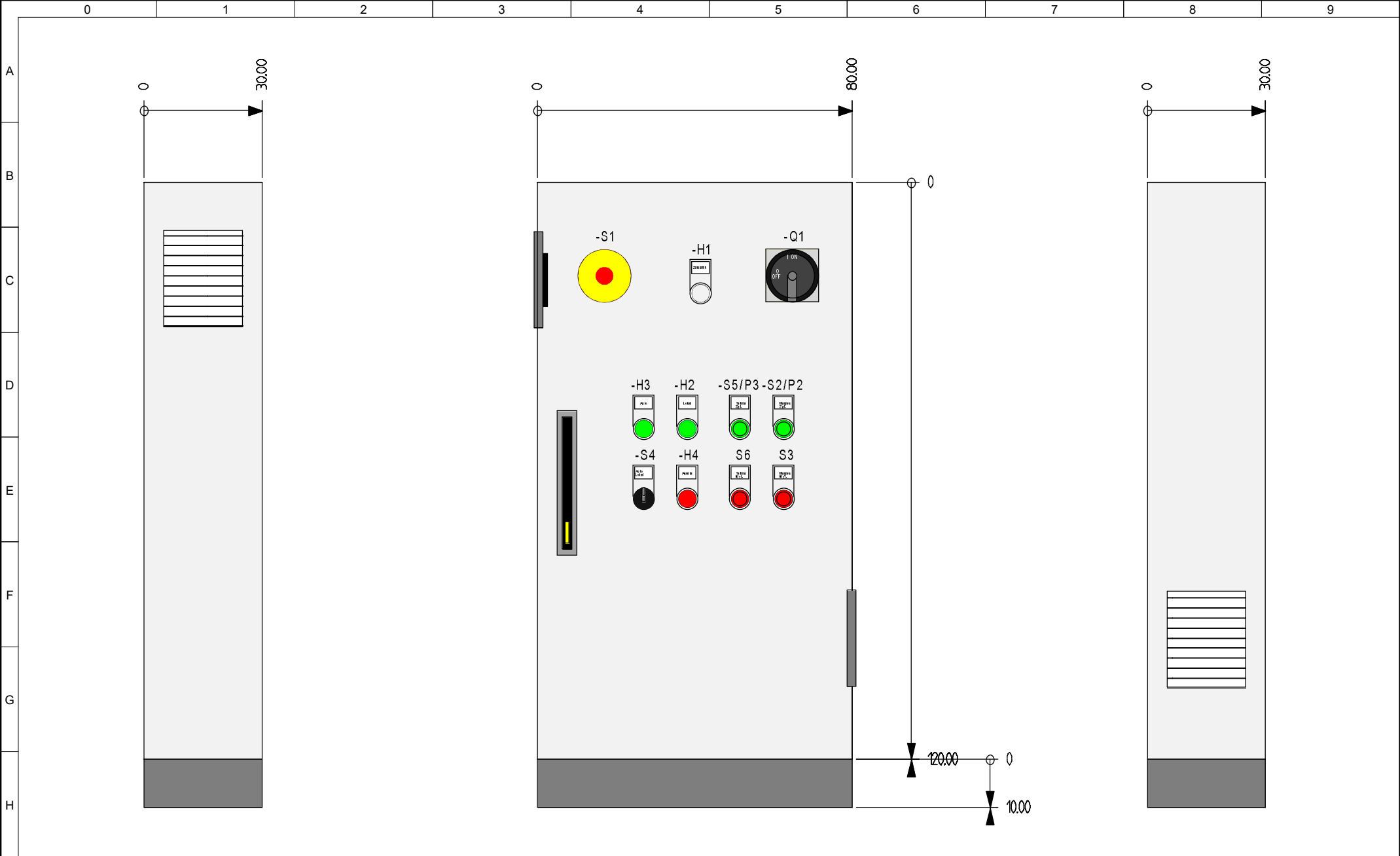




	M19146	Separator elektromagnetyczny SNK 90-90	Data utworzenia: 26.06.2019	Projektował: P.Czerwinka	Funkcja:	Schemat: 3	Indeks:
			Data modyfikacji:	Sprawdził: G.Barylski	Lokalizacja:	Następny: 6	Lb. sch.: 5




	M19146	Separator elektromagnetyczny SNK 90-90	Data utworzenia: 26.06.2019	Projektował: P.Czerwinka	Funkcja:	Schemat: 6	Indeks:
			Data modyfikacji:	Sprawdził: G.Barylski	Lokalizacja:	Następny: 7	Lb. sch.: 5



	M19146	Separator elektromagnetyczny SNK 90-90	Data utworzenia: 26.06.2019	Projektował: P.Czerwinka	Funkcja:	Schemat: 7	Indeks:
			Data modyfikacji:	Sprawdził: G.Barylski	Lokalizacja:	Następny:	Lb. sch.: 5

Zestawienie aparatury

Funkcja (=)	Lokalizacja (+)	Oznaczenie (-)	Kod katalogowy	Producent	Opis	Rodzaj dokumentu	Nr schematu	Poř.		
		-Q1	3LD2504-0TK51		Wyłącznik główny	Schematy zasadnicze	1	0/D		
		-T2	EA3 400/85 5,5kVa		Autotransformator	Schematy zasadnicze	1	1/C		
		-F2	RBK 00 40AgG		Rozłącznik	Schematy zasadnicze	1	1/D		
		-V1	SKD 210		Mostek prostowniczy	Schematy zasadnicze	1	1/E		
		-F1	Z-SH/3 12AgG		Rozłącznik	Schematy zasadnicze	1	2/A		
		-L1	110Vdc 3,8 kW		Blok Elektromagnetyczny	Schematy zasadnicze	1	2/G		
		-F7	PKZM0-6,3		Wyłącznik samoczynny silnikowy	Schematy zasadnicze	1	4/A		
		-M1	2,2 kW 400 Vac		Silnik	Schematy zasadnicze	1	4/G		
		-F3	PKZM0-1,6 T		Wyłącznik samoczynny silnikowy	Schematy zasadnicze	1	6/A		
		-T1	ET1o-0,5		Transformator separacyjny	Schematy zasadnicze	1	6/C		
		-F4	CLS6-C2		Wyłącznik instalacyjny	Schematy zasadnicze	1	7/D		
		-B1	IUK08566		Termostat	Schematy zasadnicze	1	7/E		
		-G1	PF 22.000		Wentylator wyciągowy	Schematy zasadnicze	1	7/F		
		-A1	230/24Vdc		Zasilacz impulsowy	Schematy zasadnicze	1	8/D		
		-F5	FAZ-C2/1-DC		WyłącznikWyłącznik instalacyjny	Schematy zasadnicze	1	9/A		
		-B3	RM22TG20		Czujnik zaniku faz	Schematy zasadnicze	1	5/B		
		-S1	M22-PV-K01		Przycisk Bezpieczeństwa	Schematy zasadnicze	2	0/B		
		-K3	SNO 4003K R1.188.0500.1		Przekaznik bezpieczeństwa	Schematy zasadnicze	2	0/F		
		-H1	M22-L-W LED 24Vdc		Lampka sygnalizacyjna	Schematy zasadnicze	2	2/F		
		-K7	R4-2014-23-1024-WTL		Przekaznik sterowniczy	Schematy zasadnicze	2	2/F		
		-H4	M22-L-R LED		Lampka sygnalizacyjna	Schematy zasadnicze	2	3/F		
		-P1	M22-LED-B		Lampka	Schematy zasadnicze	2	4/F		
		-P2	M22-LED-G		Lampka	Schematy zasadnicze	2	4/F		
		-P3	M22-LED-G		Lampka	Schematy zasadnicze	2	5/F		
		-K1	DILM32-10 24Vdc		Stycznik	Schematy zasadnicze	2	5/F		
		-K2	DILM12-10 24Vdc		Stycznik	Schematy zasadnicze	2	6/F		
		-S4	M22-WRS-K10		Przełącznik kluczykowy	Schematy zasadnicze	2	7/C		
		-K4	R4-2014-23-1024-WTL		Przekaznik sterowniczy	Schematy zasadnicze	2	7/F		
		-K8	R4-2014-23-1024-WTL		Przekaznik sterowniczy	Schematy zasadnicze	2	7/F		
		-H2	M22-L-G LED		Lampka sygnalizacyjna	Schematy zasadnicze	2	8/F		
		-K12	KOL311H7MRVPN00		Przekaznik czasowy	Schematy zasadnicze	3	1/F		
		-B2	XSA V11801		Czujnik obrotów	Schematy zasadnicze	3	2/C		
		-K11	R4-2014-23-1024-WTL		Przekaznik sterowniczy	Schematy zasadnicze	3	2/F		
		-K10	R4-2014-23-1024-WTL		Przekaznik sterowniczy	Schematy zasadnicze	3	3/F		
		-S7	M22-DL-B		Przycisk	Schematy zasadnicze	3	4/D		
		-K9	R4-2014-23-1024-WTL		Przekaznik sterowniczy	Schematy zasadnicze	3	4/F		
		-S5	M22-DL-G		Przycisk	Schematy zasadnicze	3	7/B		
		-S6	M22-D-R		Przycisk	Schematy zasadnicze	3	7/C		
		M19146		Zestawienie aparatury		Data utworzenia: 26.06.2019	Projektował: P.Czerwinka	Funkcja:	Schemat: 1	Indeks:
						Data modyfikacji:	Sprawdził: G.Barylski	Lokalizacja:	Następny: 2	Lb. sch.:

Zestawienie aparatury

[illegible]

✕
I

[illegible]

-X1

Data utworzenia: 26.06.2019	Projektował: P.Czerwona	Funkcja:	Schemat: 1	Indeks:
Data modyfikacji:	Sprawdził: G.Barylski	Lokalizacja:	Następny: 2	Lb. sch.:

-X2

Dobór typu oraz przekroju przewodu należy korygować indywidualnie w zależności od długości oraz sposobu prowadzenia kabli.

5

3X-

Dobór typu oraz przekroju przewodu należy korygować indywidualnie w zależności od długości oraz sposobu prowadzenia kabli.

Lb. sch.: 5

[illegible][illegible]

	M19146	-X4	Data utworzenia: 26.06.2019	Projektował: P.Czerwona	Funkcja:	Schemat: 4	Indeks:
			Data modyfikacji:	Sprawdził: G.Barylski	Lokalizacja:	Następny: 5	Lb. sch.: 5

5X-

[illegible]

	M19146	-X5	Data utworzenia: 26.06.2019	Projektował: P.Czerwinka	Funkcja:	Schemat: 5	Indeks:
			Data modyfikacji:	Sprawdził: G.Barylski	Lokalizacja:	Następny:	Lb. sch.: