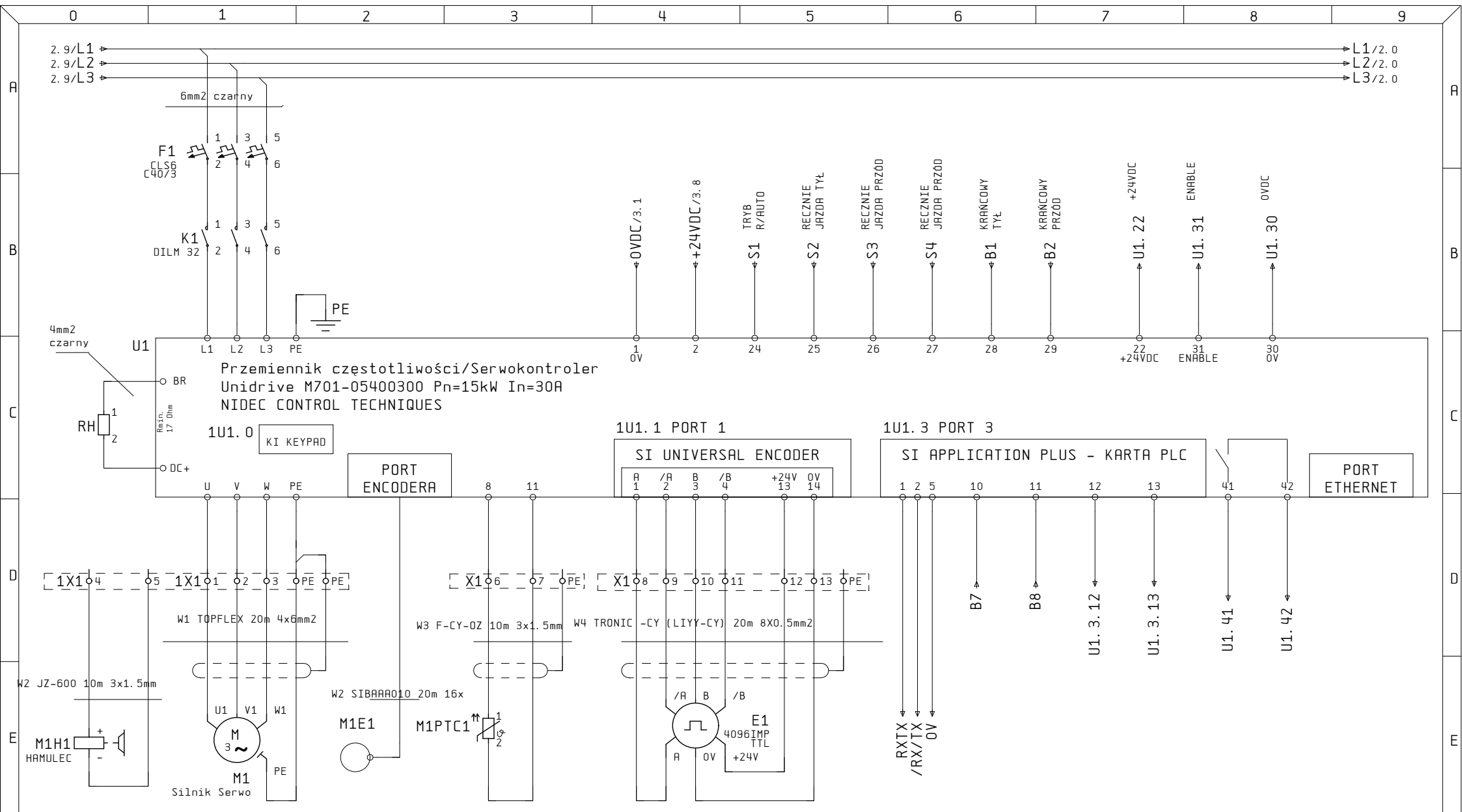


UKŁAD STEROWANIA NAPĘDU WOZU
LATAJĄCEJ PIŁY

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A									
B									
C									
D									
E									
F	Format	Skala	Nazwa pliku	Konstr. Sprawdz.	APATOR		Nazwa rys. LATAJĄCA PIŁA	Nr rysunku	Arkusze 1 / 3
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9



HAMULEC POSTOJOWY	SILNIK JAZDY LATAJĄCEJ PIŁY (asynchroniczny lub serwo)	ENCODER SILNIKA Inkrementalny /sincos/endat	TERMISTOR SILNIKA	ENCODER NA KOLE POMIAROWYM	RS 485	KRAŃCOWY BAZOWY	OPCJA CZUJNIK OTWORU	ZACISK SZCZĘKI	OTWÓRZ SZCZĘKI	GOTOWOŚĆ	ETHERNET
-------------------	--	---	-------------------	----------------------------	--------	-----------------	----------------------	----------------	----------------	----------	----------

Format	Skala	Nazwa pliku	Konstr.	APATOR	Nazwa rys.			Nr rysunku	Arkusz
			Sprawdz.		LATAJĄCA PIŁA				2 / 3

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

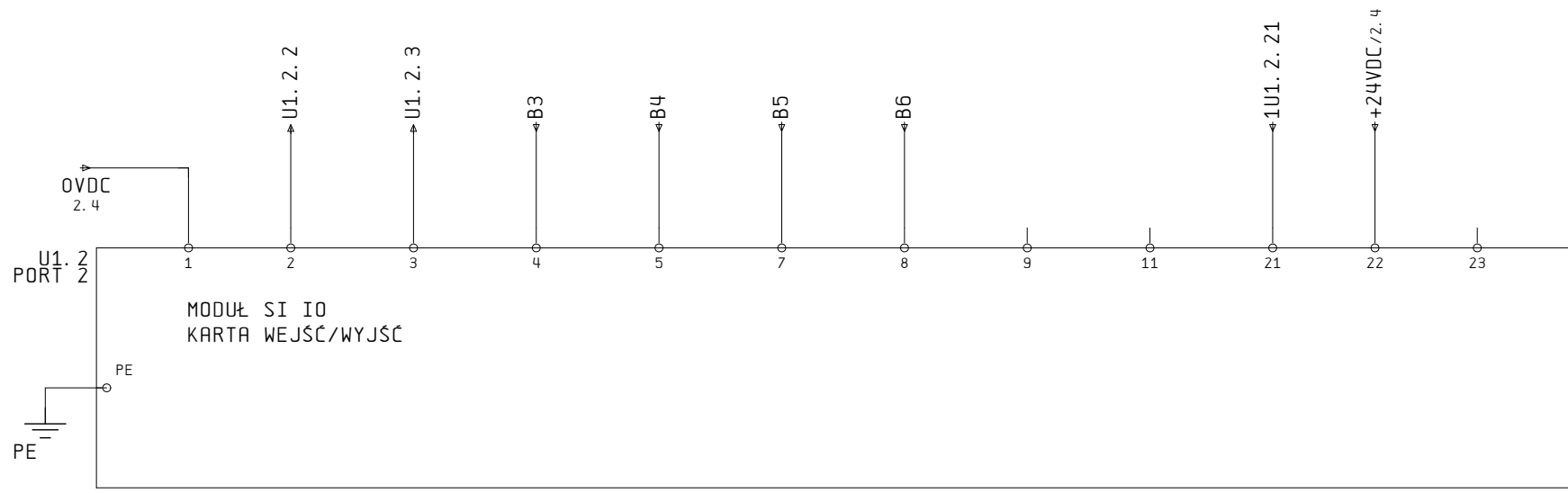
B

C

D

E

F



	OV	ELEKTROZAWÓR OPUŚĆ FREZ	ELEKTROZAWÓR PODNIEŚ FREZ	KRAŃCÓWKA SZCZĘKI OTWARTE	KRAŃCÓWKA SZCZĘKI ZAMKNIĘTE	KRAŃCÓWKA FREZ NA DOLE	KRAŃCÓWKA FREZ NA GÓRZE	REZERWA	REZERWA	WYJŚCIE LAMPKA AUTOMAT	+24VDC	WYJŚCIE REZERWA	
--	----	-------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	-------------------------------	---------	---------	------------------------------	--------	--------------------	--

Format	Skala	Nazwa pliku	Konstr.	APATOR				Nazwa rys.		Nr rysunku		Arkusz
			Sprawdz.					LATAJĄCA PIŁA				3 / 3

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

B

C

D

E

F