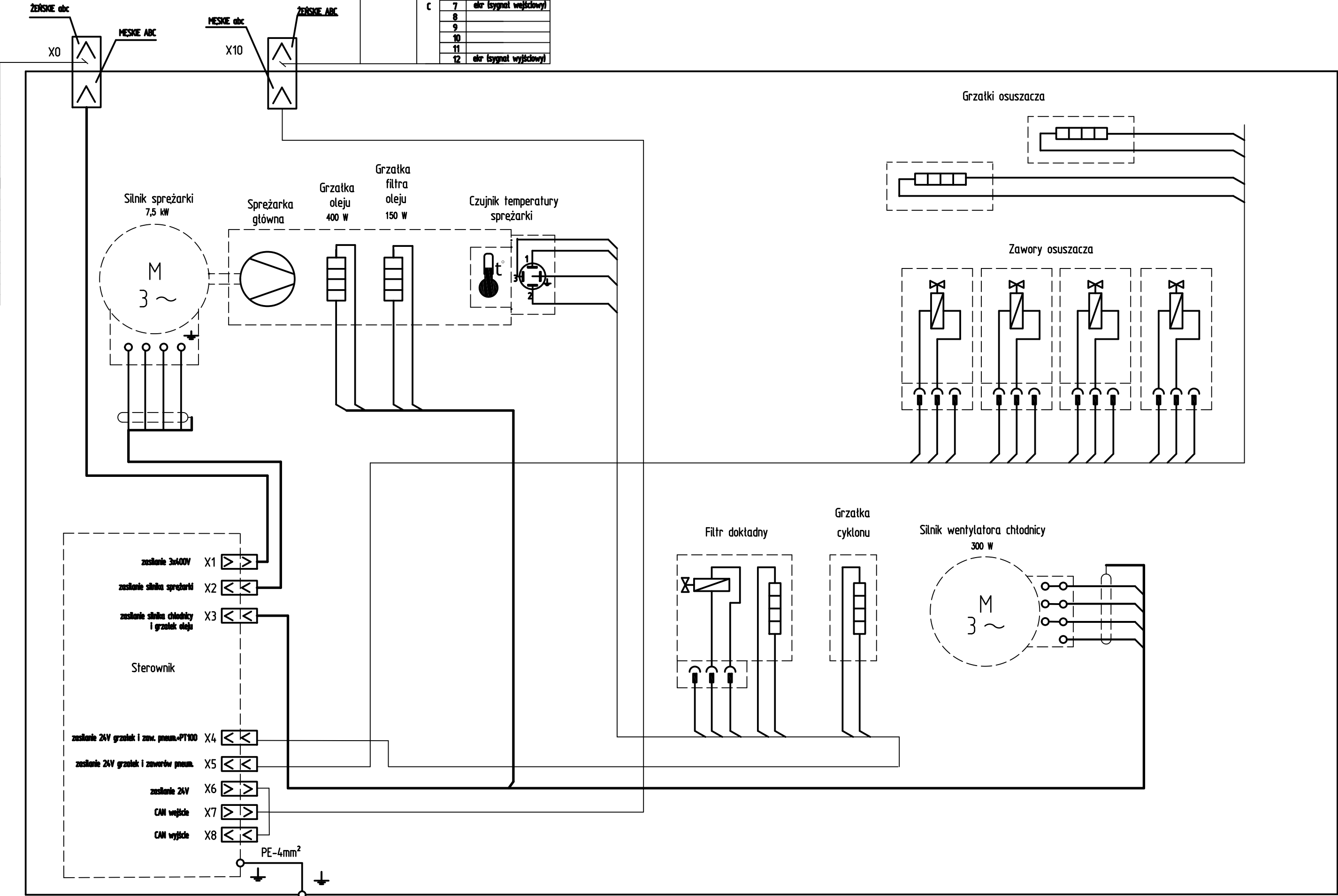


ZASTRZEŻENIE: WSKAZUJĄC NA WŁASNOŚĆ AUTORSKĄ, NIE MA ONA KOPIIOWANIA
NIE MOŻE BYĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY IPS "TABOR" ZMIENIANA I KOPLOWANA
OPRACZ PRZEKAZYWANIA LUB UDOSTĘPNIANIA INNYM JEDNOSTKOM
PODSTAWA PRAWNA: Dz. U. nr 24/1994, poz. 83.

Zabezpieczenie w szafie elektr.	Moduł	Nr pinu	Nr przewodu	Opis
25 A	a	1	-	-
		2	-	-
		3	-	-
25 A	b	1	L1	zasilanie 3x400V faza 1
		2	L2	zasilanie 3x400V faza 2
		3	L3	zasilanie 3x400V faza 3
25 A	c	1	-	-
		2	-	-
		3	-	-
		4	-	-
		5	-	-
		6	-	-
		7	-	-
		8	-	-
		9	-	-
		10	-	-
		11	-	-
		12	-	-

Zabezpieczenie w szafie elektr.	Moduł	Nr pinu	Opis
25 A	A	1	-
		2	-
		3	-
25 A	B	1	zasilanie 24V (+)
		2	zasilanie 24V (-)
		3	-
25 A	C	1	GND - sygnał wejściowy
		2	CAN1 - sygnał wejściowy
		3	CAN1 - sygnał wejściowy
		4	GND - sygnał wejściowy
		5	CAN1 - sygnał wejściowy
		6	CAN1 - sygnał wejściowy
		7	ok (sygnał wejściowy)
		8	-
		9	-
		10	-
		11	-
		12	ok (sygnał wyjściowy)



Zmiany							
Symbol wyrobu	Obowiązuje dla wyrobu		Nr karty zmian producenta	Sym-bol zm.	Nr pisma IPS "TABOR"	Ilość	Data
	od nr	do nr					

Podziatka	Masa 1 kompletu w kg	Format A2	Zespół wytwarzania i uzdatniania spręż. powietrza - ideowy schemat elektryczny				102ZW 02-1	
Konstr. 07/14	Lipińska	DL					0159-1 zał. 3	
Rys. 07/14	Lipińska	DL						
Spraw. 07/14	Grajek	Grajek						
Weryf. 07/14	Grajek	Grajek						
Norm.								
Zatw. 07/14	Iwanowski	I						
Kompletów	-							
Symbol								