

1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

B

C

D

E

F



Technologia: Electrical Engineering 1P01

Opis Szafa ZASILAJĄCZ kotła wodnego RGKW1

Klient EC Piotrków Trybunalski

Kocioł VITOMAX 300 HW 11,4MW
 Palnik WEISHAUP T WKG70/3A W-FM200

Uwaga :

Przekroje kabli muszą zostać zweryfikowane przez uprawnionego projektanta zgodnie z lokalnymi przepisami

Wszystkie połączenia i uruchomienie szafy Sterowanie: muszą być wykonane przez uprawnioną firmę elektryczną

				Data	15.06.21				Numer projektu	Urządzenie	=
				Oprac.	K.Kowalczyk				004/2021	Miejsce	+
				Spraw.							
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma		Wykonane dla	Wykonane przez			Numer rysunku	Arkusz
											1
											z
											1

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F

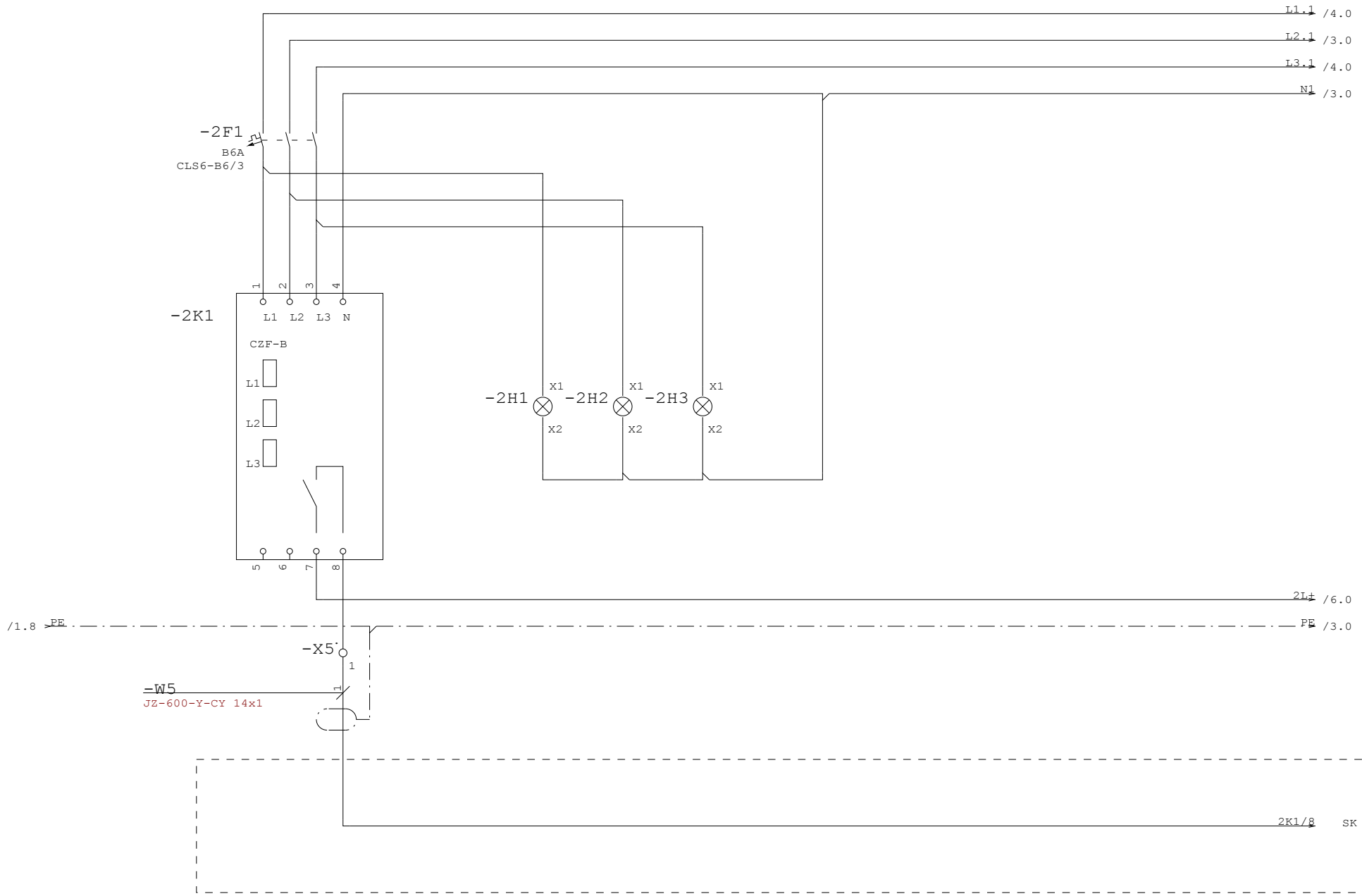


Technologia: Electrical Engineering 1Pol

Wzrostek, ul. Stowbory, prawni, akcjomiar, Warszawa, 00-611, tel. 22 628 22 22, fax 22 628 22 23, e-mail: biuro@wscad.pl, www.wscad.pl

				Data	15.06.21					Numer projektu	Urządzenie	=	
				Oprac.	K.Kowalczyk					004/2021	Miejsce	+	
				Spraw.									
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma		Wykonane dla	Wykonane przez				Numer rysunku		Arkusz 1.b
													z 1

1 2 3 4 5 6 7 8 9



				Data	15.06.21			Kontrola zasilania	Numer projektu	Urządzenie	=
				Oprac.	K.Kowalczyk				004/2021	Miejsce	+
				Spraw.						Numer rysunku	
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	DIN 81346	Wykonane dla	Wykonane przez			Arkusz	2
										z	11



Technologia: Electrical Engineering

Wzrostek, ul. Stawowa 17, 05-800 Warszawa, tel. 22 638 10 10, www.wspad.pl
Wszystkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa do projektu i dokumentacji technicznej należą do WSPAD. Niezgodnie z prawem kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie niniejszego dokumentu jest surowo zabronione.

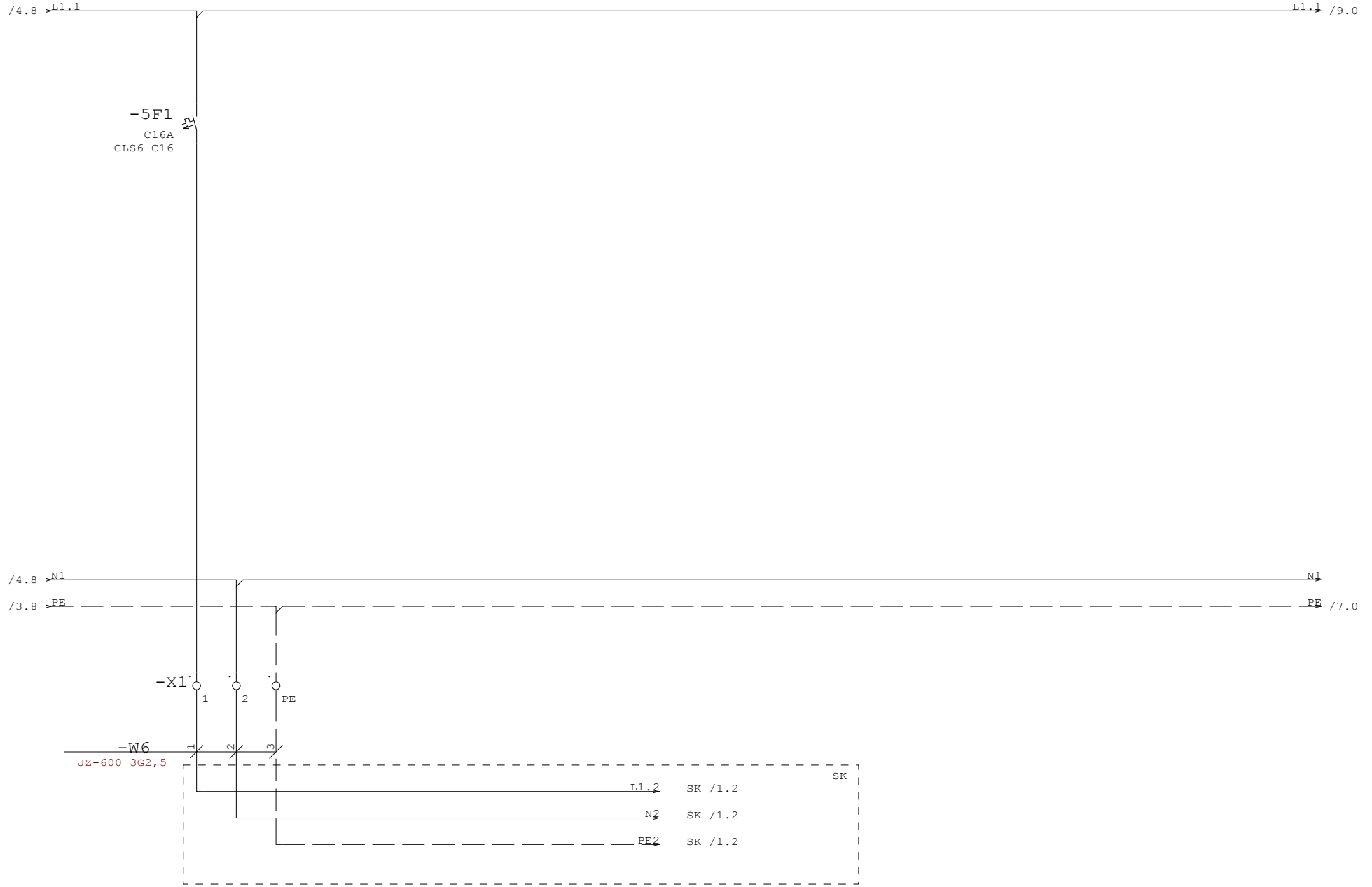


				Data	15.06.21			Zasilanie dystrybucja	Numer projektu	Urządzenie	=	
				Oprac.	K.Kowalczyk				004/2021	Miejsce	+	
				Spraw.						Numer rysunku		
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	DIN 81346	Wykonane dla	Wykonane przez				Arkusz	4
											z	11



Technologia: Electrical Engineering

Wykonano w oparciu o dane techniczne i rysunki techniczne. Wszelkie zmiany należy zgłaszać pisemnie do wykonawcy. Wszelkie uwagi należy zgłaszać pisemnie do nadzoru.



				Data	15.06.21			Zasilanie szafy SK	Numer projektu	Urządzenie	=
				Oprac.	K.Kowalczyk				004/2021	Miejsce	+
				Spraw.						Numer rysunku	
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	DIN 81346	Wykonane dla	Wykonane przez			z	Arkusz
											5
											11

0

1

2

3

4

5

6

7

8

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F

0

1

2

3

4

5

6

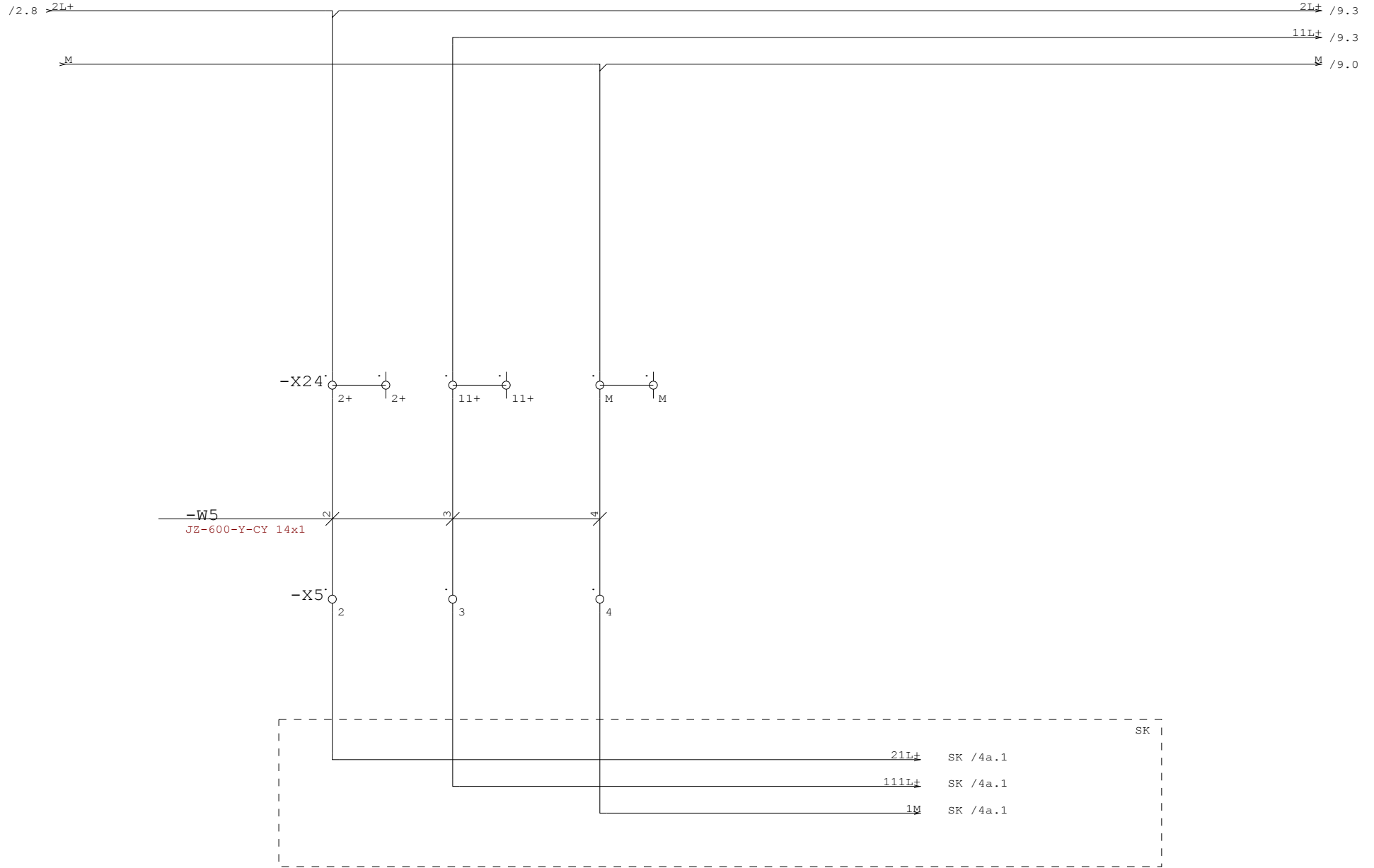
7

8

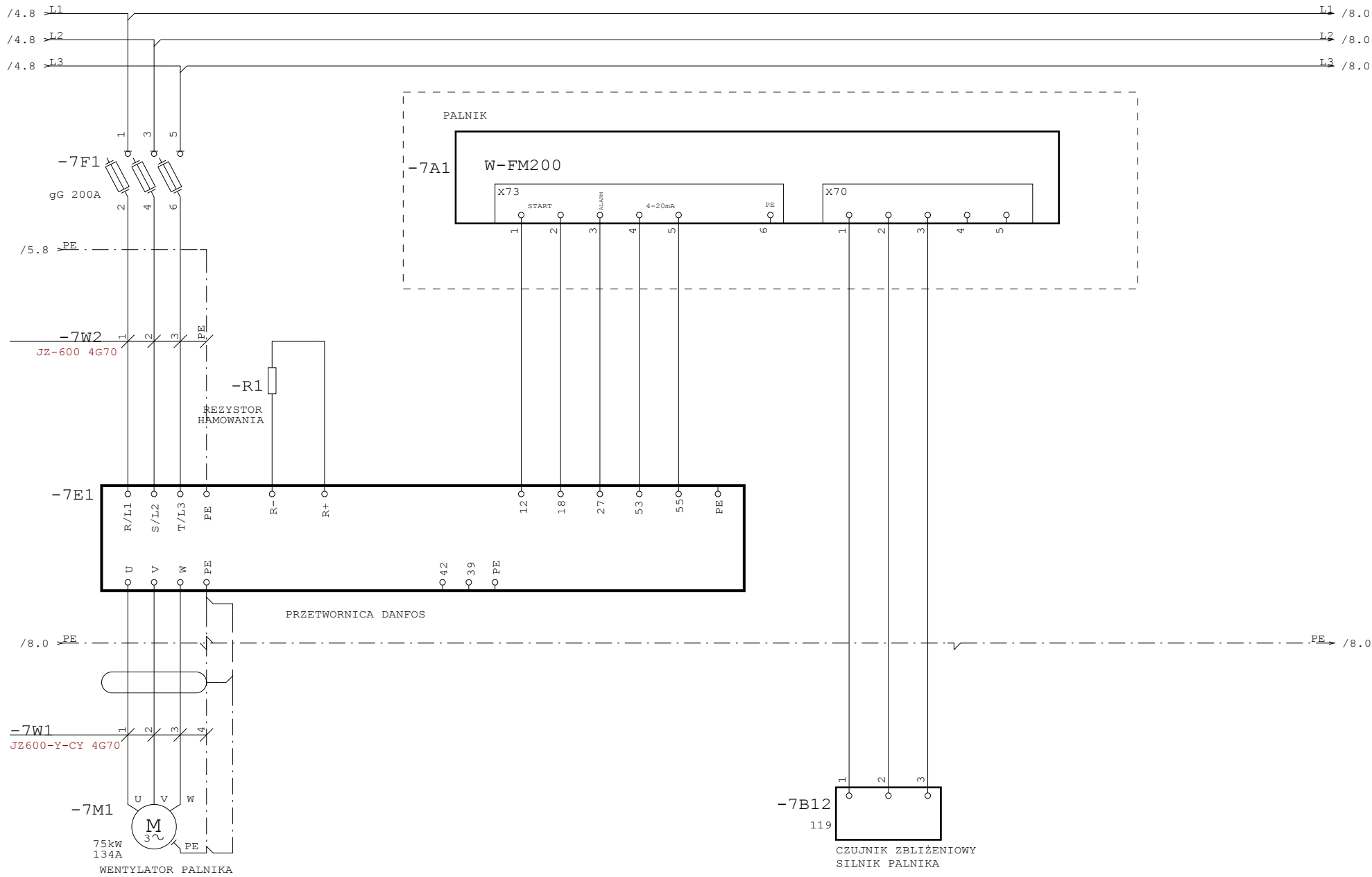


Technologia: Electrical Engineering

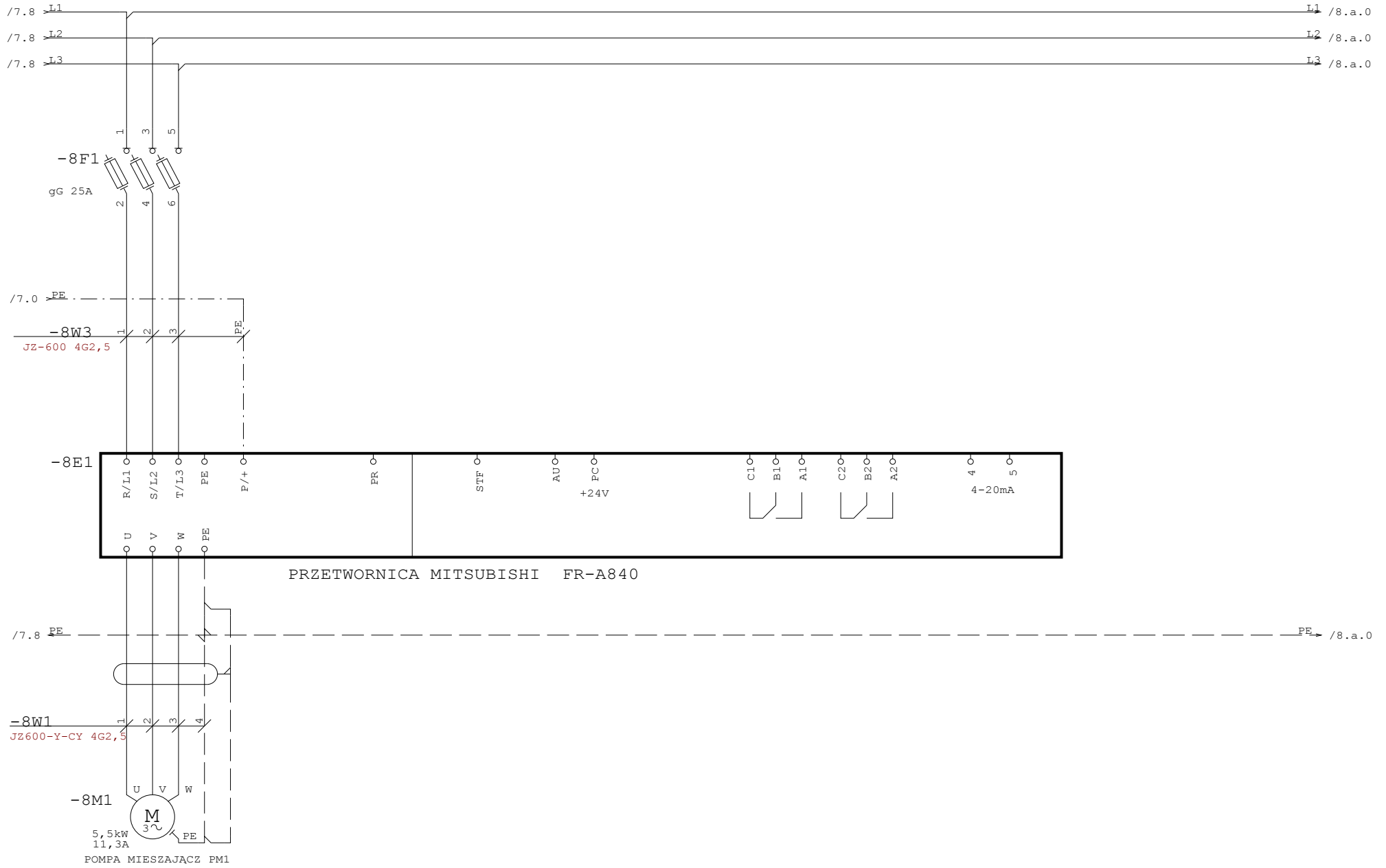
Wykonano w oparciu o dane techniczne i rysunki techniczne. Wszelkie zmiany należy zgłaszać pisemnie do osoby wykonującej projekt.



				Data	15.06.21			Zasilanie 24VDC	Numer projektu	Urządzenie	=
				Oprac.	K.Kowalczyk				004/2021	Miejsce	+
				Spraw.						Numer rysunku	
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	DIN 81346	Wykonane dla	Wykonane przez			Arkusz	6
0	1	2	3	4	5	6	7	8		z	11



Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	Wykonane dla	Wykonane przez	Wentylator palnika zasilanie	Numer projektu 004/2021	Urządzenie =	Miejsce +	Arkusz 7
0	1	2	3	4	5	6	7	8	z	11	

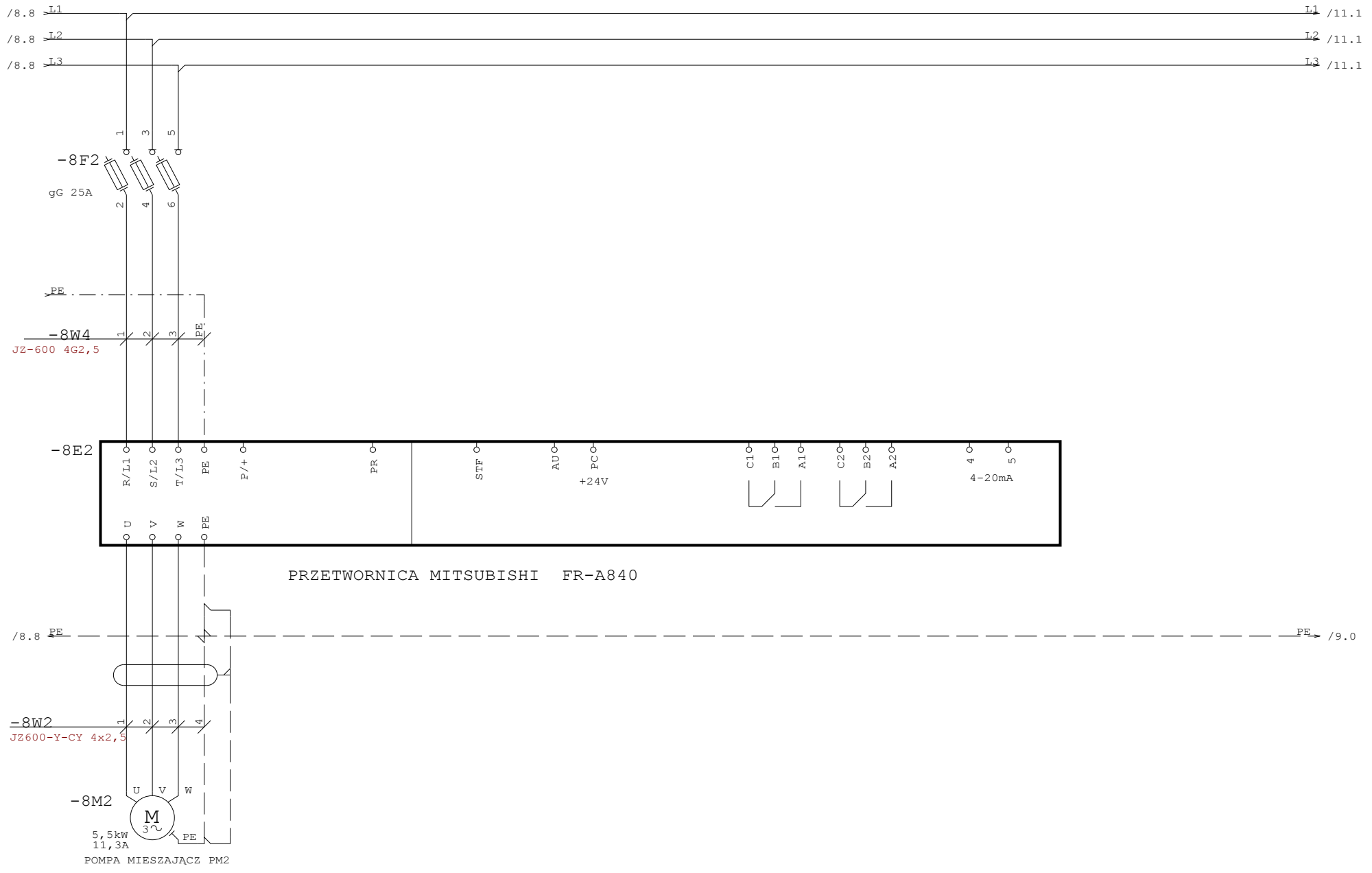


Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	Wykonane dla	Wykonane przez	Pompa mieszająca PM1	Numer projektu 004/2021	Urządzenie Miejsce	= +
				DIN 81346						
									Numer rysunku	Arkusz
										8 11

A
B
C
D
E
F

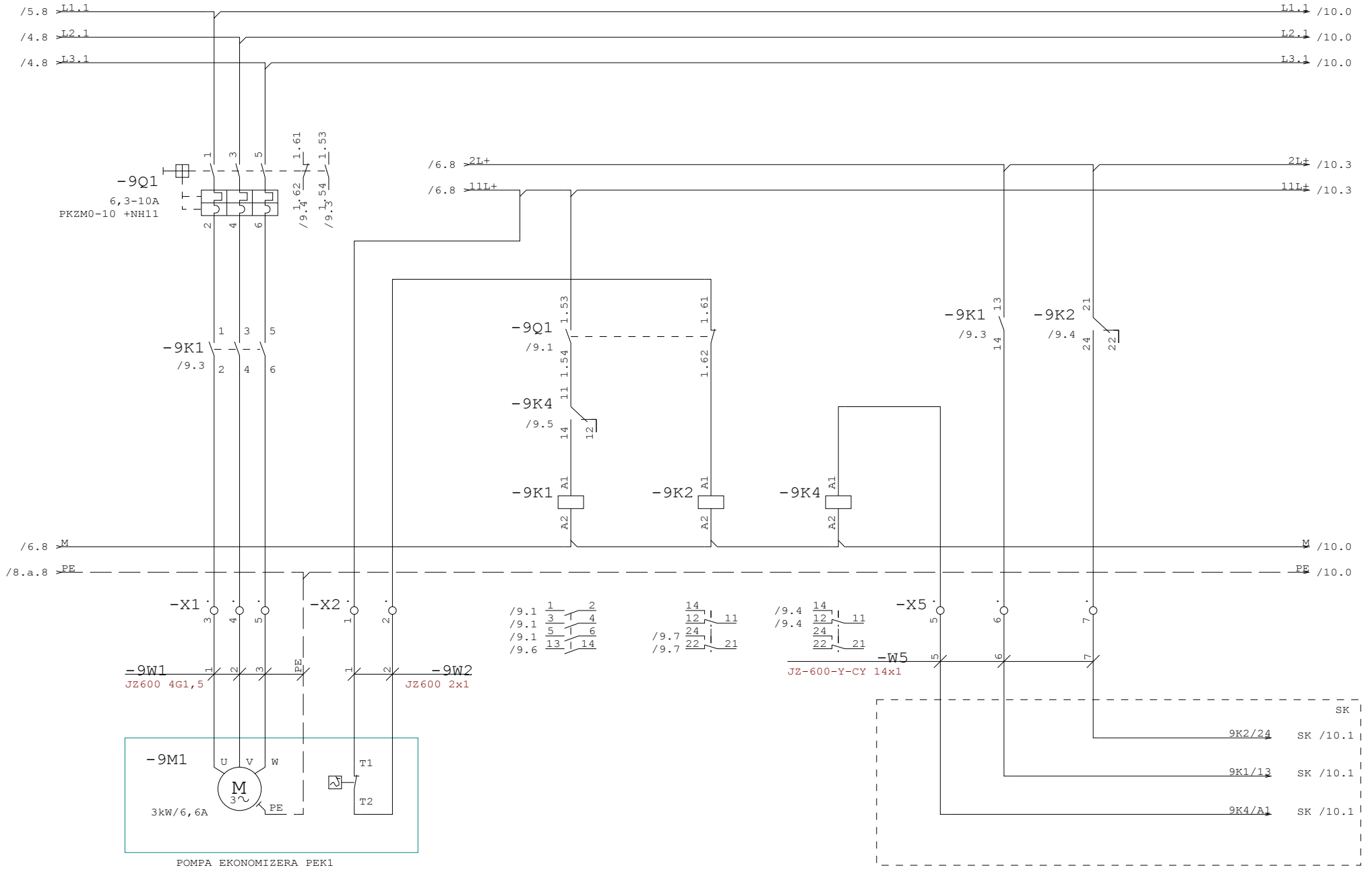
Technologia:Electrical Engineering

Wszystkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone.



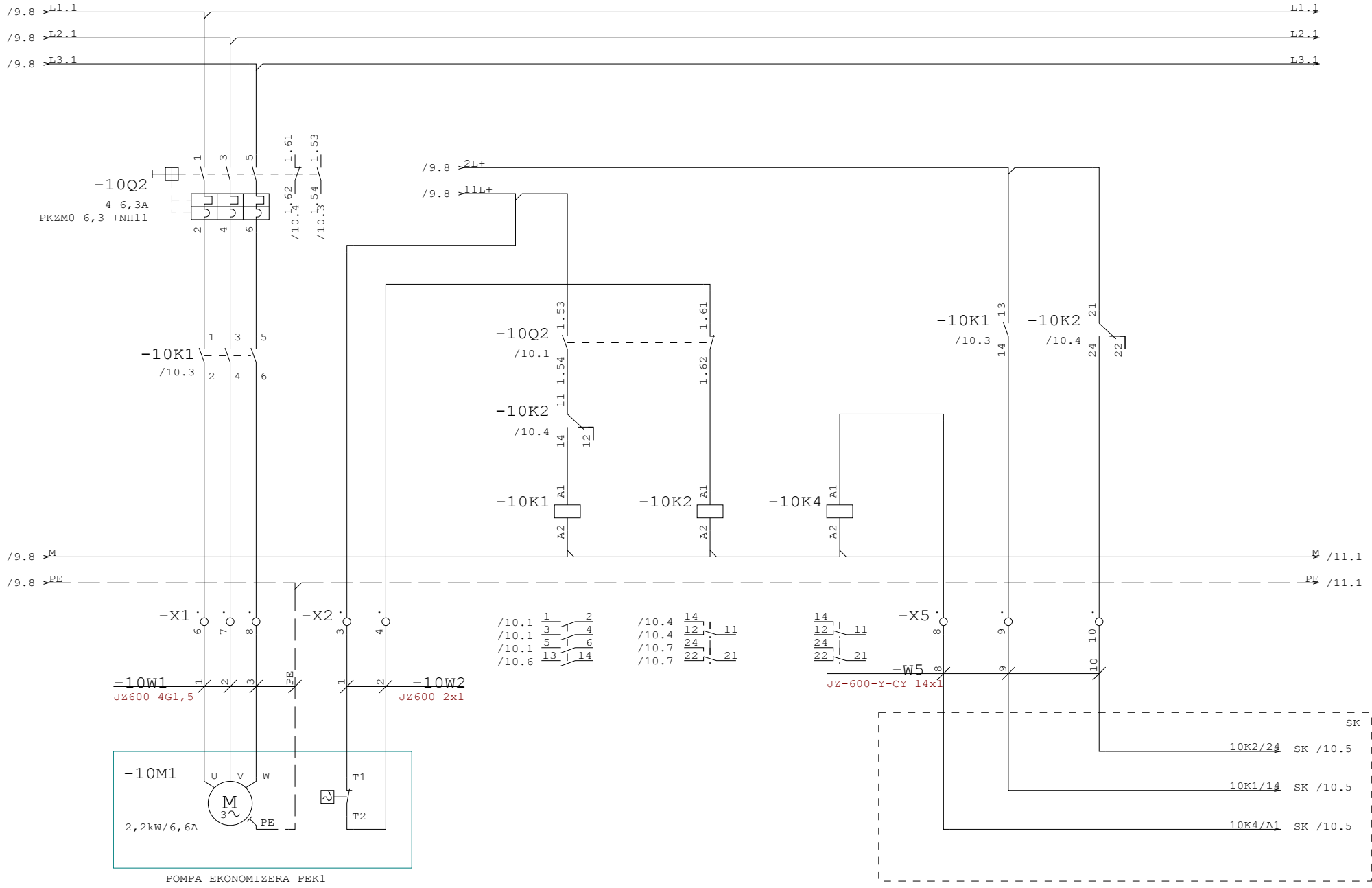
Data		15.06.21		WSCAD	Pompa mieszająca PM2	Numer projektu		Urządzenie =	
Oprac.		K.Kowalczyk				004/2021		Miejsce +	
Spraw.									
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	DIN 81346	Wykonane dla		Wykonane przez	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	

Arkusz 8.a
z 11

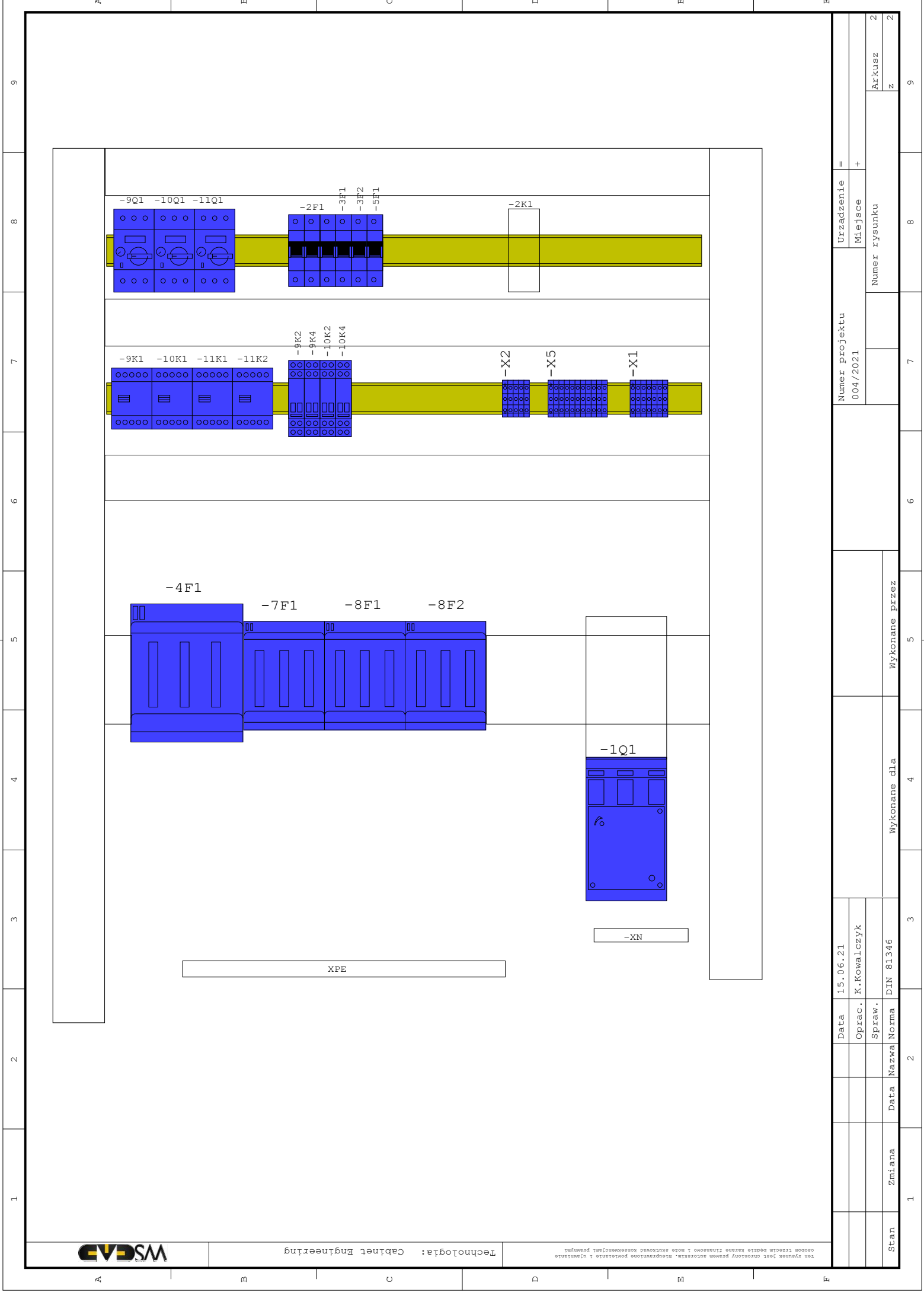


POMPA EKONOMIZERA PEK1

Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	Wykonane dla	Wykonane przez	Pompa ekonomizera PEK1	Numer projektu 004/2021	Urządzenie =	
									Miejsce +	
									Numer rysunku	Arkusz 9
										z 11



Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	Wykonane dla	Wykonane przez	Pompa ekonomizera PEK2	Numer projektu 004/2021	Urządzenie Miejsce	= +	Arkusz z	10 11
				DIN 81346								



Technologia: Cabinet Engineering

Stan rysunku jest chroniony prawem autorskim. Niezgodne postępowanie i ewentualne oskarżenia będące przedmiotem pozwów sądowych zostaną rozstrzygnięte przez sąd.

Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	DIN 81346	Wykonane dla	Wykonane przez	Numer projektu		Urządzenie		=	
								004/2021		Miejsce		+	
										Numer rysunku		z	
										2		2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		8		9	

