

Grupa	Nr rys.	Tytuł rysunku
ID	07	Obwody zasilania szafy.
ID	08	Obwody zasilania szafy.
ID	09	Obwody zasilania szafy.
ID	10	Obwody zasilania szafy.
ID	11	Obwody zasilania szafy.
ID	12	Zasilanie pomp P7 i P8.
ID	13	Zasilanie mieszadła M0.
ID	14	Zasilanie sita S1, prasyR1 i zaworu Z1.
ID	15	Zasilanie sita S2 i zaworu Z2.
ID	16	Zasilanie pompy P9.
ID	17	Zasilanie zasuw ZM31, ZM32.
ID	18	Zasilanie pompy P21 i mieszadła M11.
ID	19	Zasilanie pomp P31, P41.
ID	20	Zasilanie mieszadeł M21, M31.
ID	21	Zasilanie pompy P51 i mieszadła M41.
ID	22	Zasilanie zasuw ZM11 i ZM12.
ID	23	Zasilanie pompy P22 i mieszadła M12.
ID	24	Zasilanie pomp P32 i P42.
ID	25	Zasilanie mieszadeł M22 i M32.
ID	26	Zasilanie pompy P52 i mieszadła M42.
ID	27	Zasilanie zasuw ZM12 i ZM22.
ID	28	Zasilanie dmuchaw D1, D2.
ID	29	Zasilanie dmuchaw D3, D4.
ID	30	Zasilanie pomp P61 i P62 (PIX).
ID	31	Zasilanie zasuw ZM41, ZM42.
ID	32	Zasilanie pomp P71 i P72.
ID	33	Obwody sterowania prasy osadów.
ID	34	Sterowanie zasuw ZM41, ZM42.
ID	35	Obwody sterowania prasy osadu.
ID	36	Obwody przekaźników sterowania ZM42.
ID	37	Obwody przekaźników sterowania ZM43.

Grupa	Nr rys.	Tytuł rysunku
ID	38	Sygnalizacja
ID	39	Sygnalizacja
ID	40	Zasilanie obwodów sterowania 230V.
ID	41	Zasilanie obwodów sterowania 230V.
ID	42	Zasilanie obwodów obiektowych 24V.
ID	43	Zasilanie obwodów systemowych 24V.
ID	44	Sterowanie P7, P8, M0.
ID	45	Sterowanie S1, R1, Z1, P9.
ID	46	Sterowanie S2, Z2, ZM31, ZM32.
ID	47	Sterowanie P51, M41, ZM11, ZM21.
ID	48	Sterowanie P21, M11, P31, P41, M21, M31.
ID	49	Sterowanie P52, M42, ZM12, ZM22.
ID	50	Sterowanie P22, M12, P32, P42, M22, M32.
ID	51	Sterowanie P61, P62.
ID	52	Obwody ster. miejscowego zb. ścieków dwoż.
ID	53	Obwody sterowania miejscowego S1, R1, Z1.
ID	54	Obwody sterowania miejscowego S2, Z2, ZM31, ZM31.
ID	55	Obwody ster. miejsc. zb. buf. 1, kom. biol. 1.
ID	56	Obwody ster. miejsc. komory chemicznej 1.
ID	57	Obwody ster. miejsc. komory chemicznej 1.
ID	58	Obwody ster. miejsc. zb. buf. 2, kom. biol. 2.
ID	59	Obwody ster. miejsc. komory chemicznej 2.
ID	60	Obwody ster. miejsc. komory chemicznej 2.
ID	61	Obwody sterowania miejscowego D1, D2.
ID	62	Obwody sterowania D1.
ID	63	Obwody sterowania D2.
ID	64	Obwody sterowania miejscowego D3, D4.
ID	65	Obwody sterowania D3.
ID	66	Obwody sterowania D4.
ID	67	Obwody awarii napędów.
ID	68	Obwody awarii napędów.

Grupa	Nr rys.	Tytuł rysunku
ID	69	Obwody awarii napędów.
ID	70	Obwody awarii napędów.
ID	71	Obwody awarii napędów.
ID	72	Obwody awarii napędów.
ID	73	Obwody kontroli zasilania.
ID	74	Obwody przekaźników sterowania ZM11.
ID	75	Obwody przekaźników sterowania ZM21.
ID	76	Obwody przekaźników sterowania ZM12.
ID	77	Obwody przekaźników sterowania ZM22.
ID	78	Obwody przekaźników sterowania ZM31.
ID	79	Obwody przekaźników sterowania ZM32.
ID	80	Obwody sygnalizatorów poziomu.
ID	81	Obwody sygnalizatorów poziomu.
ID	82	Obwody sygnalizatorów poziomu.
ID	83	Obwody sygnalizatorów poziomu.
ID	84	Obwody sygnalizatorów poziomu.
ID	85	Obwody wejściowe.
ID	86	Obwody wejściowe.
ID	87	Obwody wejściowe.
ID	88	Obwody wejściowe.
ID	89	Obwody wejściowe.
ID	90	Plan konfiguracji sterownika.
ID	91	Obwody wejściowe sterownika A1.11.
ID	92	Obwody wejściowe sterownika A1.11.
ID	93	Obwody wejściowe sterownika A1.12.
ID	94	Obwody wejściowe sterownika A1.12.
ID	95	Obwody wejściowe sterownika A1.15.
ID	96	Obwody wejściowe sterownika A1.15.
ID	97	Obwody wejściowe sterownika A1.15.
ID	98	Obwody wejściowe sterownika A1.15.
ID	99	Obwody wejściowe sterownika A1.16.

Grupa	Nr rys.	Tytuł rysunku
ID	100	Obwody wejściowe sterownika A1.16.
ID	101	Obwody wejściowe sterownika A1.17.
ID	102	Obwody wejściowe sterownika A1.17.
ID	103	Obwody wyjściowe sterownika A1.5, A1.6.
ID	104	Obwody wyjściowe sterownika A1.7, A1.8.
ID	105	Obwody wyjściowe sterownika A1.9, A1.10.
ID	106	Wejścia, wyjścia analogowe ster. A1.20, A1.21.
ID	107	Wejścia, wyjścia analogowe ster. A1.22, A1.23.
ID	108	Wejścia, wyjścia analogowe ster. A1.18, A1.13.
ID	109	Wejścia, wyjścia analogowe ster. A1.19
ID	110	Pomiary analogowe poziomów.
ID	111	Pomiary analogowe poziomów.
ID	112	Pomiar zawartości tlenu - Reaktor 1.
ID	113	Pomiar zawartości tlenu - Reaktor 2.
ID	114	Obwody wyłącznika awaryjnego.
ID	115	Obwody sygnalizacji alarmowej.
W	116	Widok drzwi NE5-1
W	117	Widok płyty aparatuwej NE5-1
W	118	Widok drzwi NE5-2
W	119	Widok drzwi NE5-3
W	120	Widok płyty aparatuwej NE5-2
W	121	Widok płyty aparatuwej NE5-3
W	122	Widok drzwi PR1
W	123	Widok płyty aparatuwej PR1
W	124	Widok drzwi PR2
W	125	Widok płyty aparatuwej PR2
W	126	Widok drzwi PR3
W	127	Widok płyty aparatuwej PR3
W	128	Widok drzwi PR4
W	129	Widok płyty aparatuwej PR4
W	130	Widok drzwi PR5

Grupa	Nr rys.	Tytuł rysunku
W	131	Widok płyty aparatuowej PR5
W	132	Widok drzwi PR6
W	133	Widok płyty aparatuowej PR6
W	134	Widok drzwi PR7
W	135	Widok płyty aparatuowej PR7
W	136	Widok drzwi PR8
W	137	Widok płyty aparatuowej PR8
W	138	Widok drzwi PROS
W	139	Widok płyty aparatuowej PROS
M	140	Zestawienie materiałowe NE5
M	141	Zestawienie materiałowe NE5
M	142	Zestawienie materiałowe NE5
M	143	Zestawienie materiałowe NE5
M	144	Zestawienie materiałowe NE5
M	145	Zestawienie materiałowe NE5
M	146	Zestawienie materiałowe NE5
M	147	Zestawienie materiałowe NE5
M	148	Zestawienie materiałowe NE5
M	149	Zestawienie materiałowe NE5
M	150	Zestawienie materiałowe NE5
M	151	Zestawienie materiałowe NE5
M	152	Zestawienie materiałowe NE5
M	153	Zestawienie materiałowe NE5
M	154	Zestawienie materiałowe NE5
M	155	Zestawienie materiałowe NE5
M	156	Zestawienie materiałowe NE5
M	157	Zestawienie materiałowe NE5
M	158	Zestawienie materiałowe NE5
M	159	Zestawienie materiałowe NE5
M	160	Zestawienie materiałowe NE5
M	161	Zestawienie materiałowe NE5

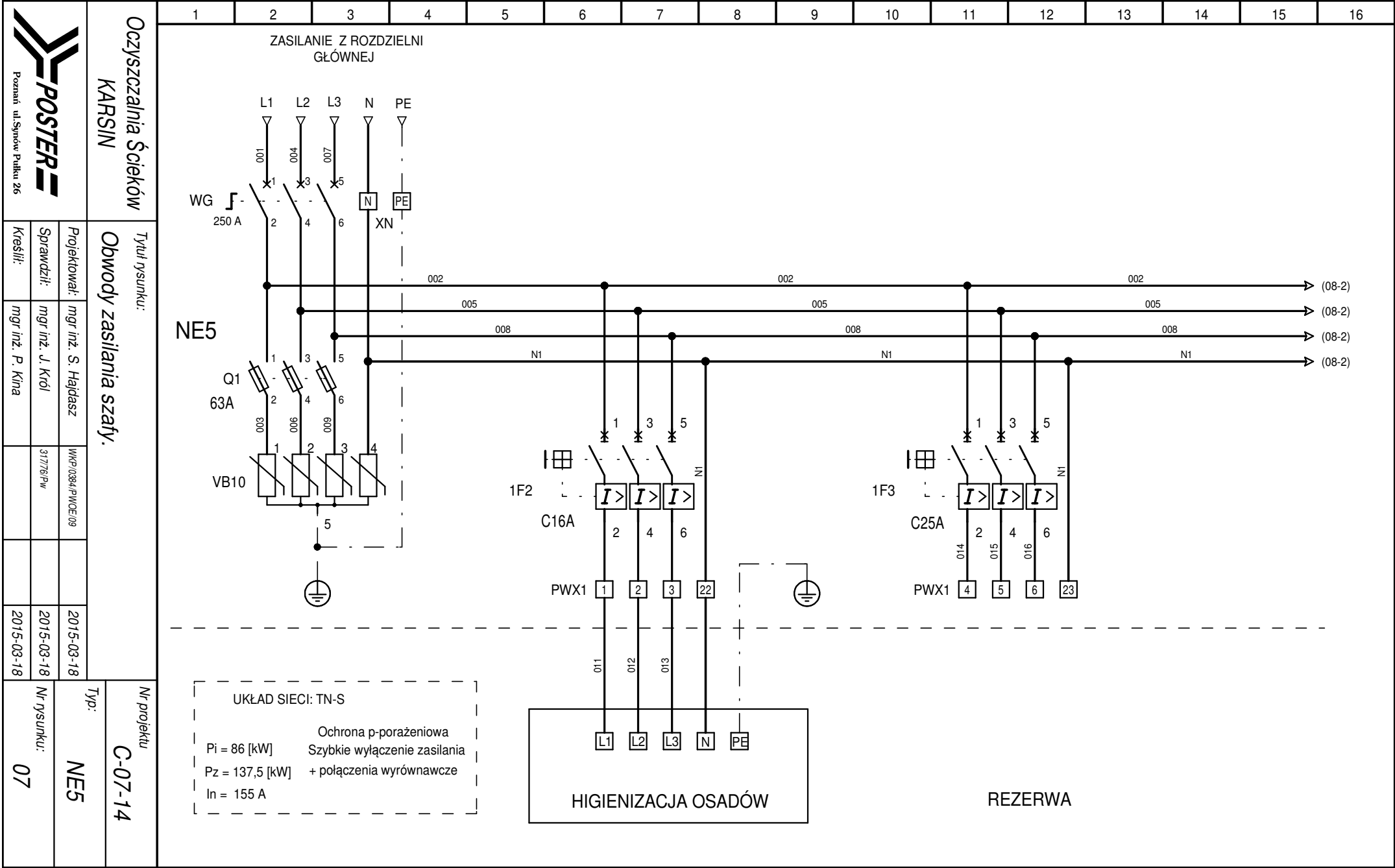
[illegible]

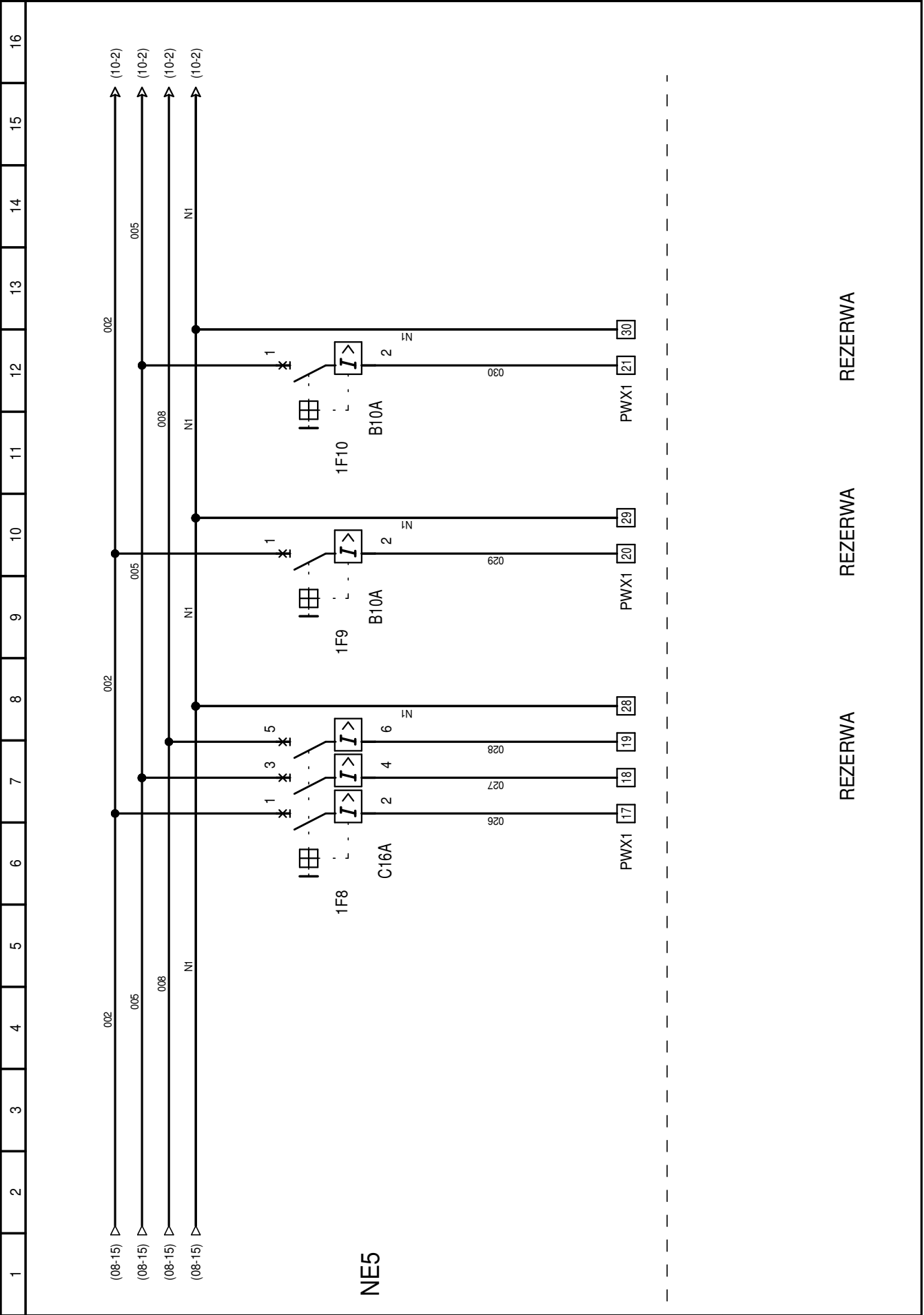
Zestawienie rysunków


C-07-14

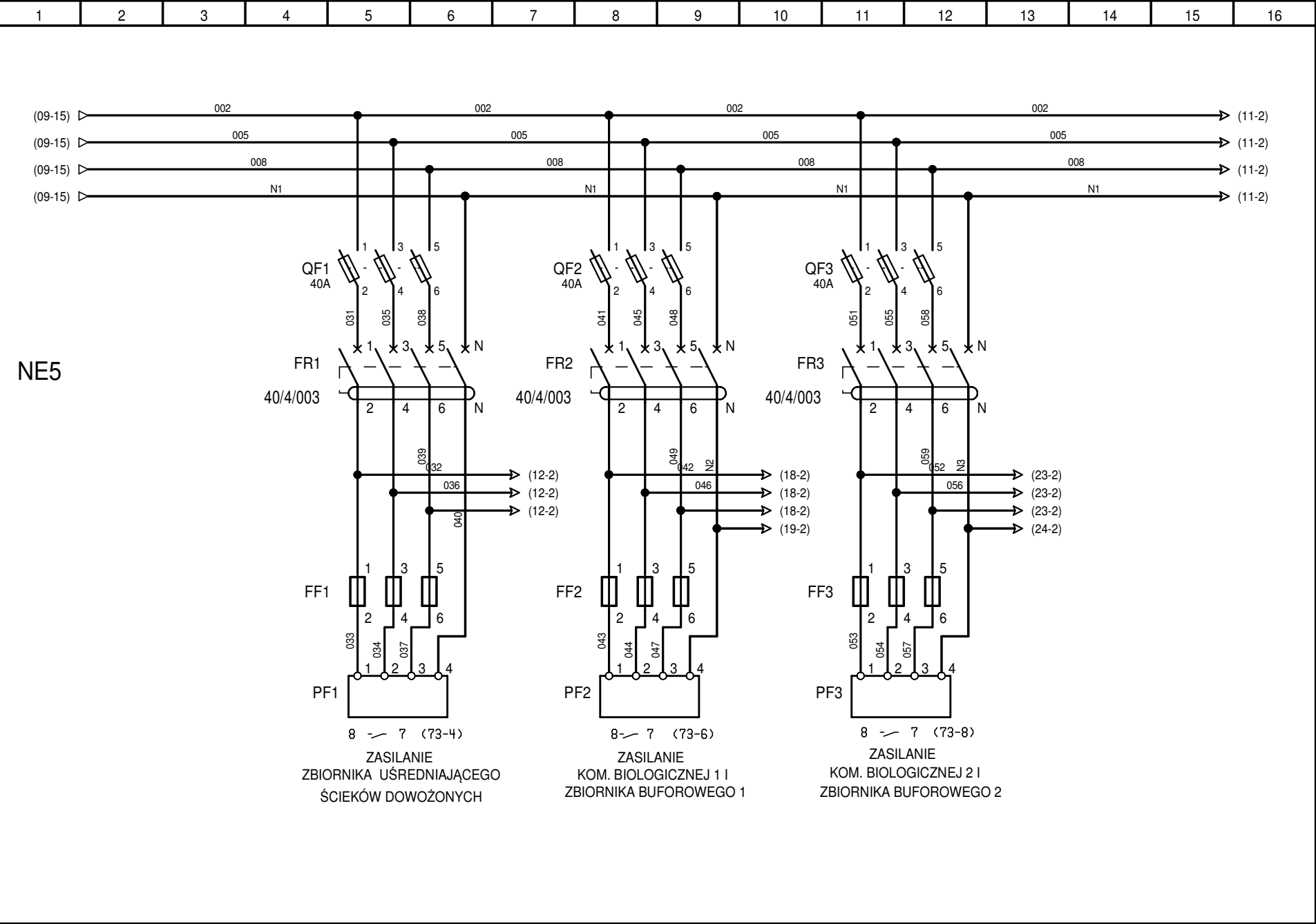
Rysunek:

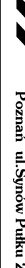
06

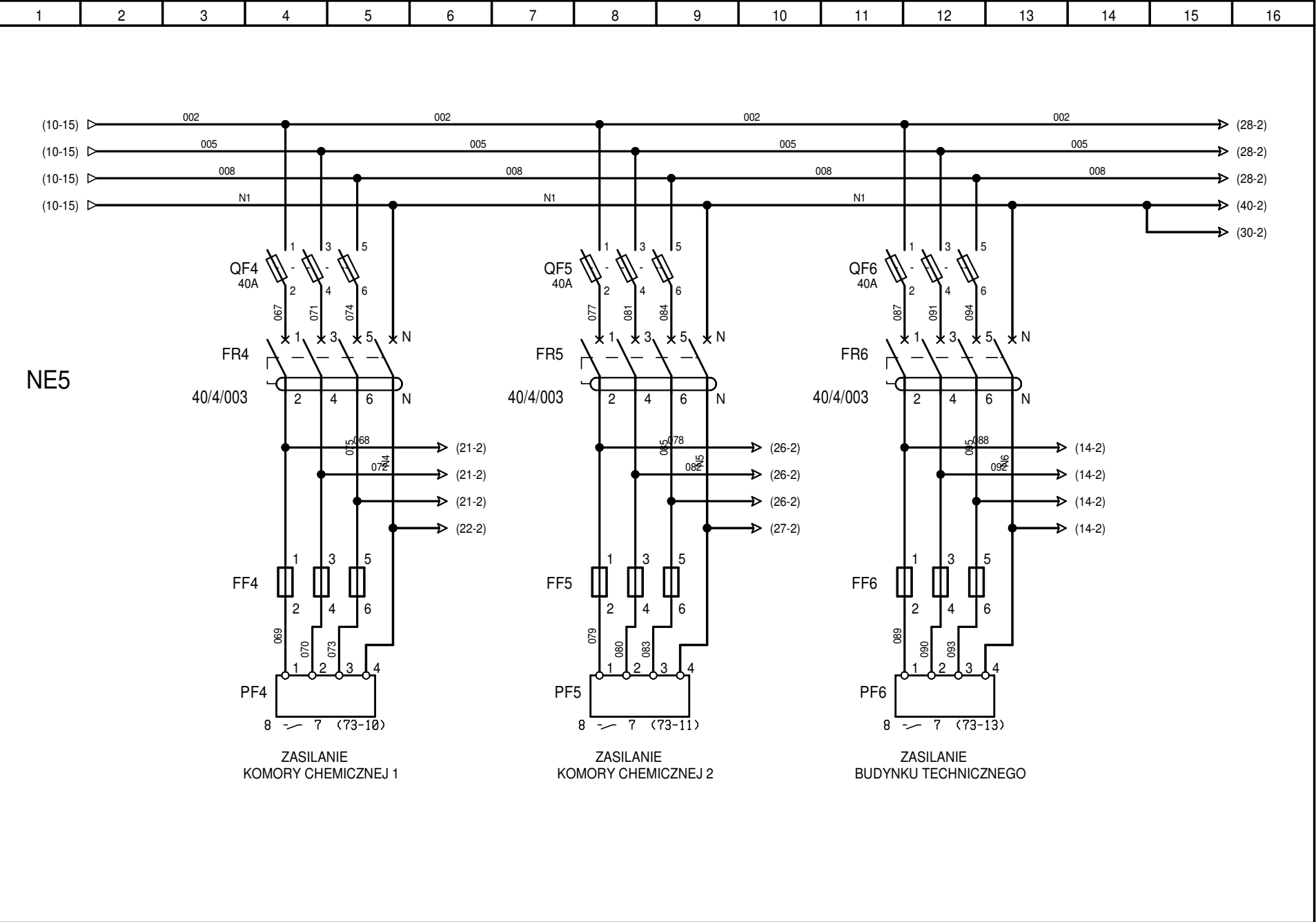




Oczyszczalnia Ścieków KARSIN	Tytuł rysunku: Obwody zasilania szafy.					Nr projektu C-07-14
						Typ: NE5
 Poznań ul. Synów Pułku 26	Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09		2015-03-18	Nr rysunku: 09
	Sprawdził:	mgr inż. J. Król	317/76/Pw		2015-03-18	
	Kreślił:	mgr inż. P. Kina			2015-03-18	

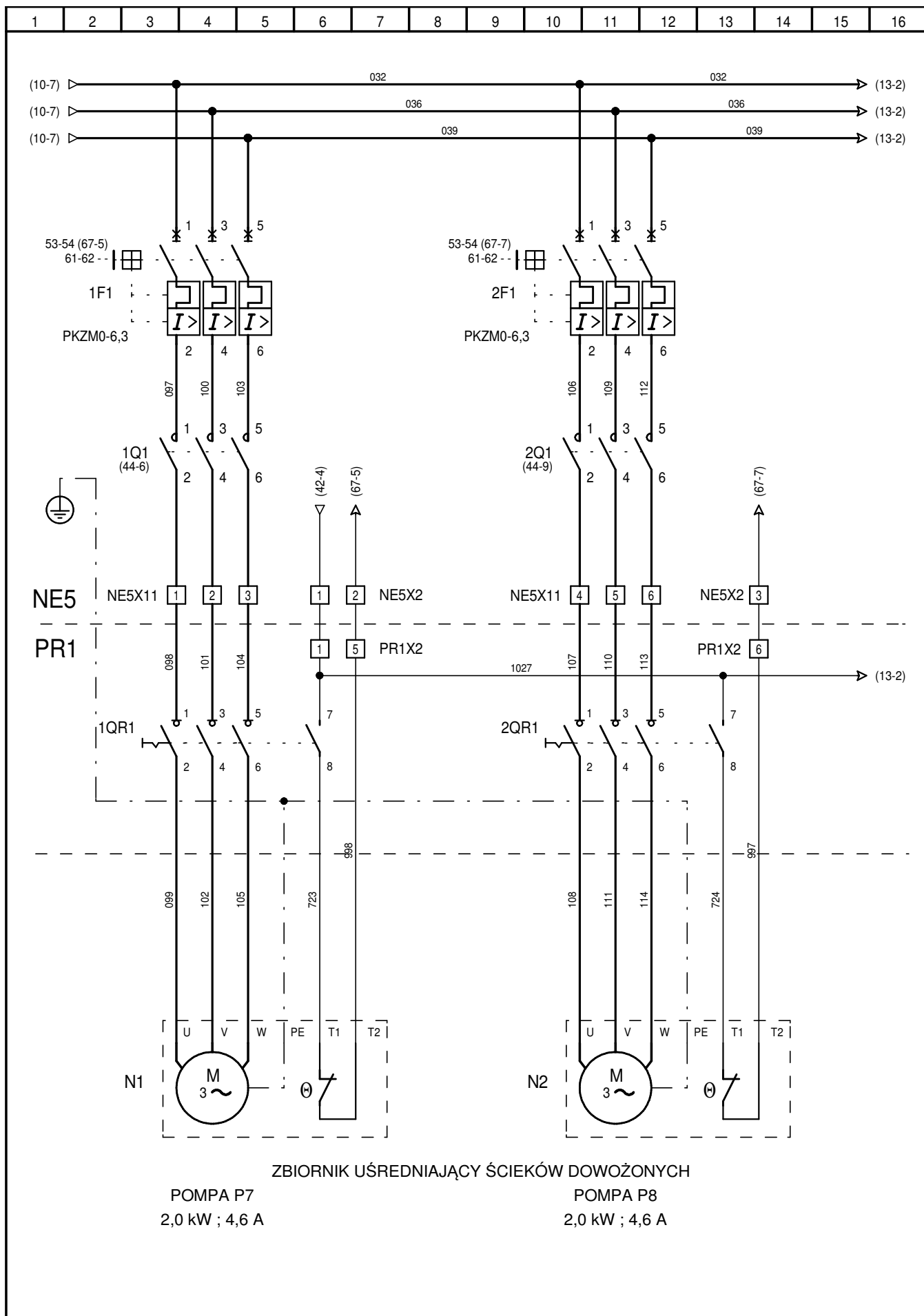


<div>Oczyszczalnia Ścieków KARSIN</div>		Tytuł rysunku:				Nr projektu C-07-14	
		Obwody zasilania szafy.				Typ: NE5	
<div><div>Poznań ul. Syrnów Pułku 26</div></div>	Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP 0384/PWCE/09		2015-03-18	Nr rysunku: 10	
	Sprawdził:	mgr inż. J. Król	317/76/Pw		2015-03-18		
	Kreślił:	mgr inż. P. Kina			2015-03-18		



Oczyszczalnia Ścieków KARSIN		Tytuł rysunku: Obwody zasilania szafy.		Nr projektu C-07-14	
Projektował: mgr inż. S. Hajdasz		Sprawdził: mgr inż. J. Król		Typ: NE5	
Kreślił: mgr inż. P. Kina		Wzrost: 176 cm		Nr rysunku: 11	
Data: 2015-03-18		Data: 2015-03-18			
Data: 2015-03-18		Data: 2015-03-18			





Oczyszczalnia Ścieków
KARSIN

Tytuł rysunku:

Zasilanie pomp P7 i P8.

Nr projektu:

C-07-14

Typ:

NE5

Nr rysunku:

12



Projektował: mgr inż. S. Hajdasz

WKP/0384/PWOE/09

2015-03-18

Sprawdził:

mgr inż. J. Król

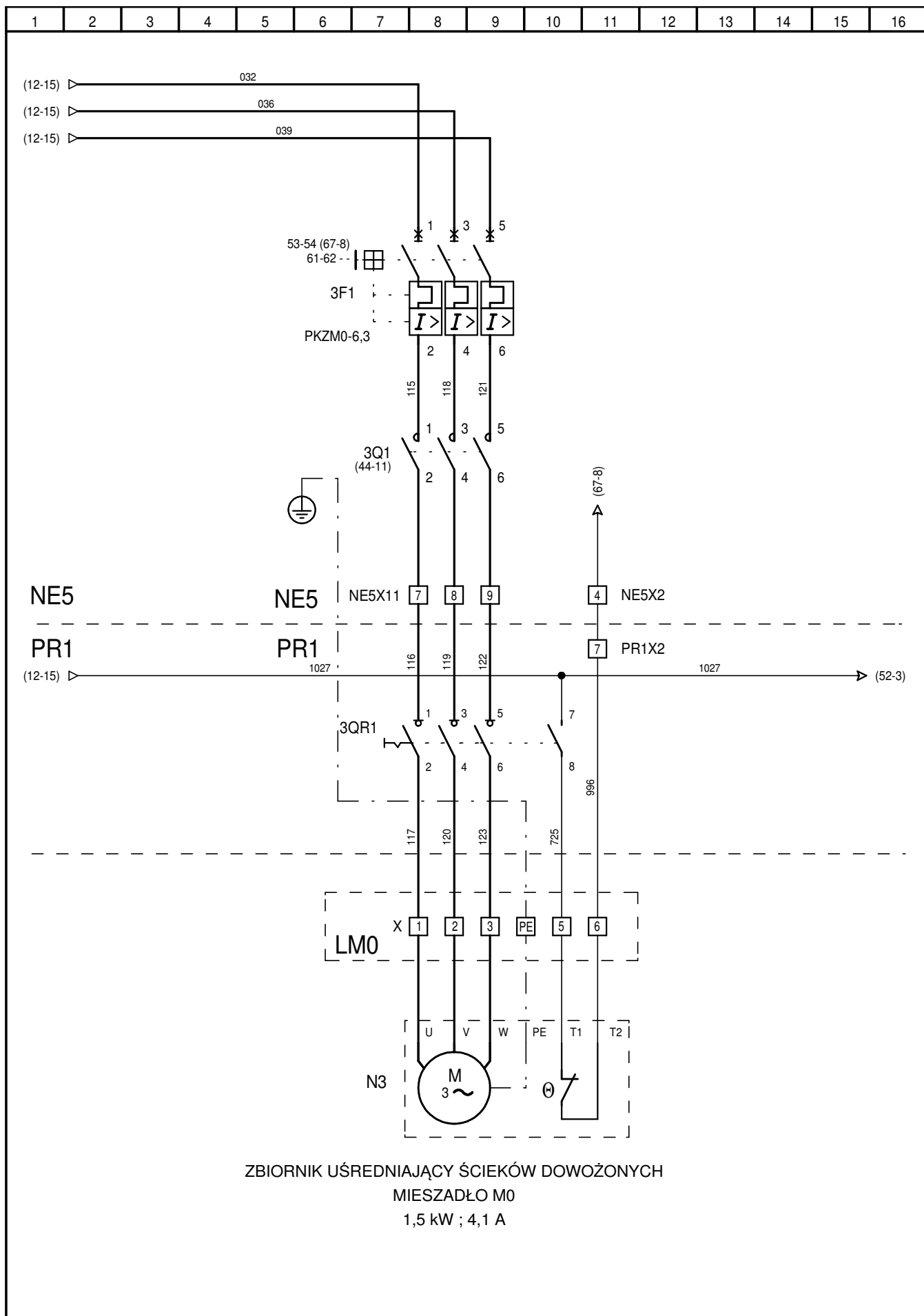
317/76/Pw

2015-03-18

Kreślił:

mgr inż. P. Kina

2015-03-18



Oczyszczalnia Ścieków
KARSIN

Tytuł rysunku:

Zasilanie mieszadła M0.

Nr projektu:

C-07-14

Typ:

NE5



Projektował: mgr inż. S. Hajdasz

WKP/0384/PWOE/09

2015-03-18

Sprawdził: mgr inż. J. Król

317/76/Pw

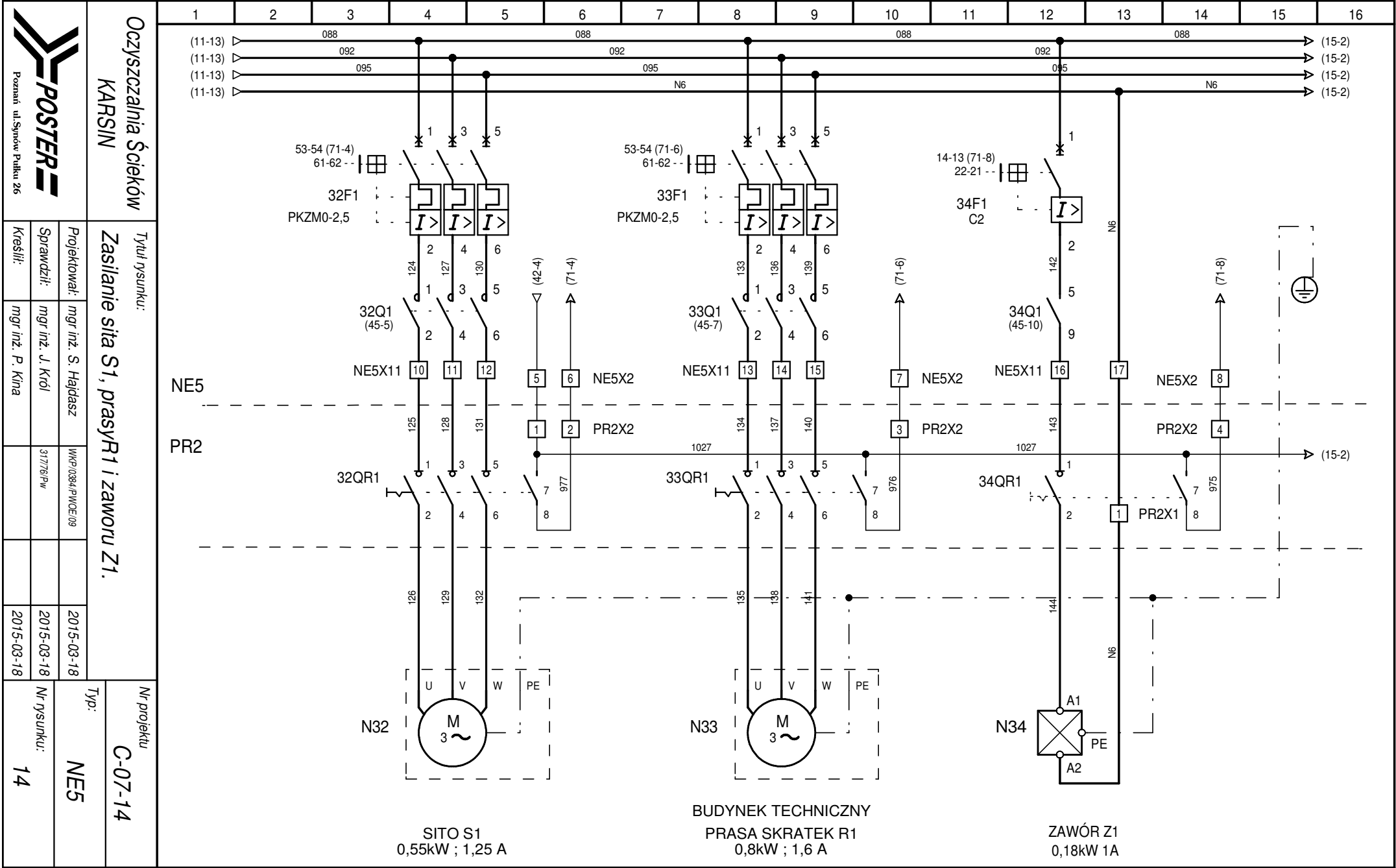
2015-03-18

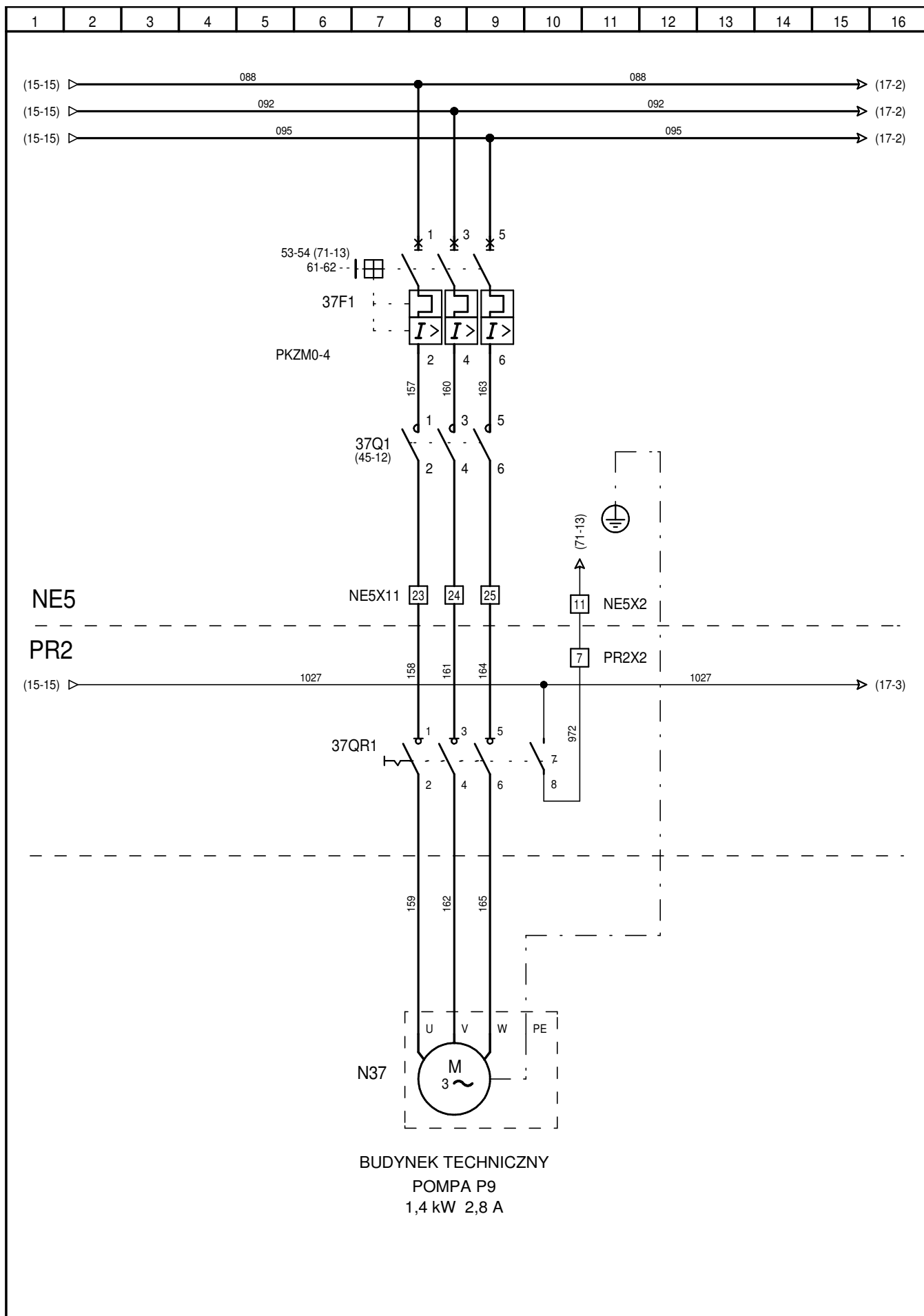
Kreślił: mgr inż. P. Kina

2015-03-18

Nr rysunku:

13





Oczyszczalnia Ścieków
KARSIN

Tytuł rysunku:

Zasilanie pompy P9.

Nr projektu:

C-07-14

Typ:

NE5



Projektował: mgr inż. S. Hajdasz

WKP/0384/PWOE/09

2015-03-18

Sprawdził: mgr inż. J. Król

317/76/Pw

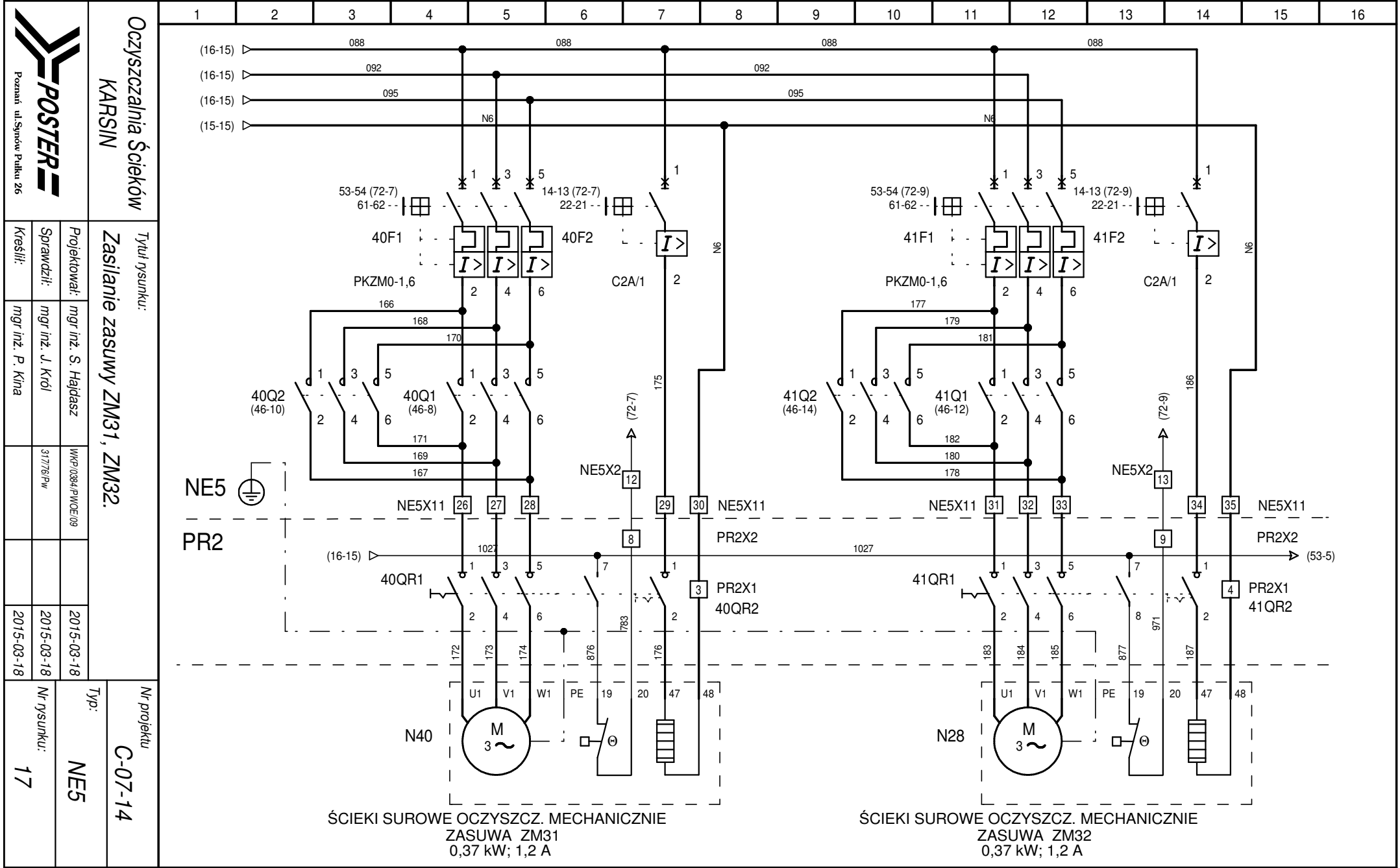
2015-03-18

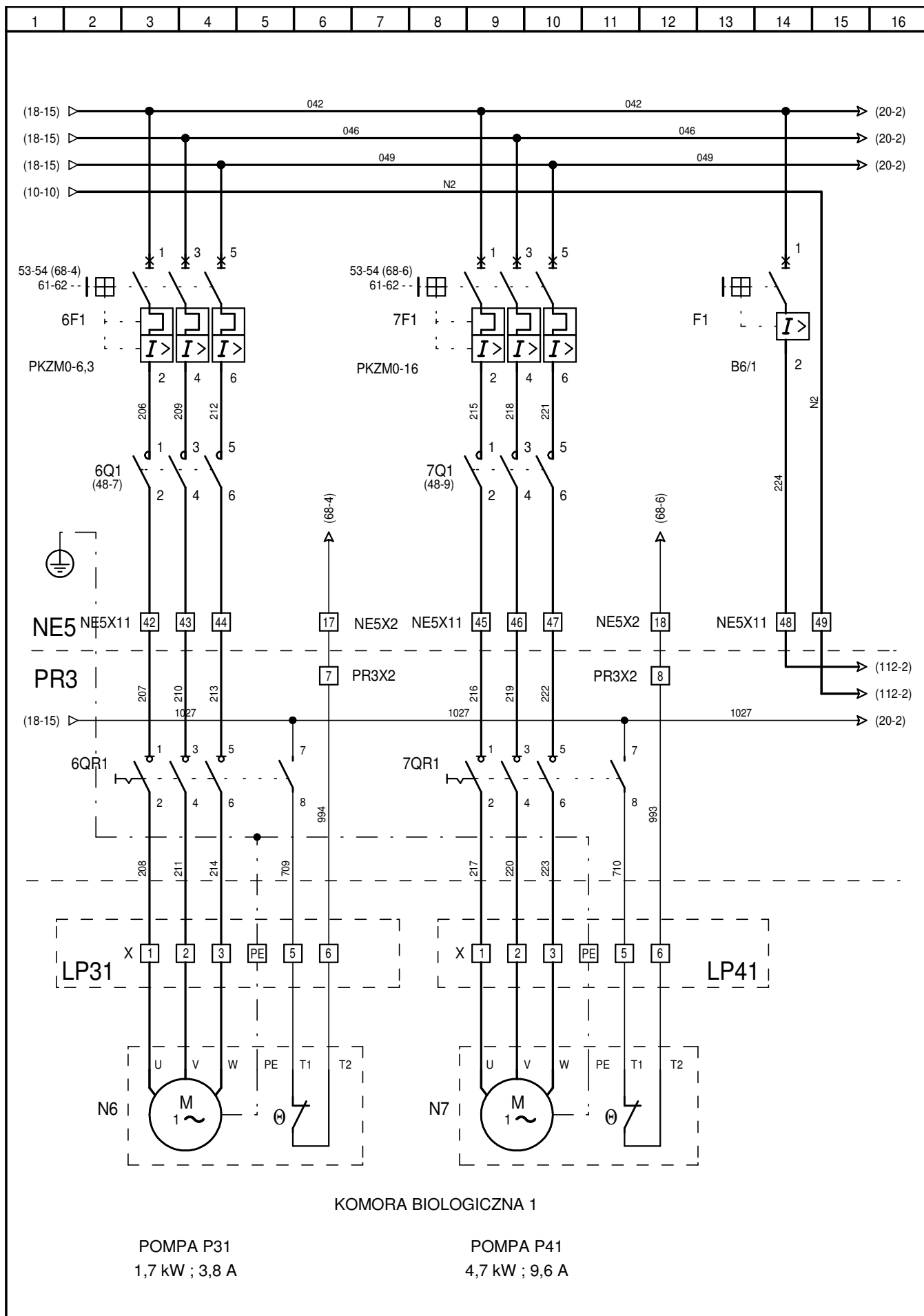
Kreślił: mgr inż. P. Kina

2015-03-18

Nr rysunku:

16





Oczyszczalnia Ścieków
KARSIN

Tytuł rysunku:

Zasilanie pomp P31, P41.

Nr projektu:

C-07-14

Typ:

NE5

Nr rysunku:

19



Projektował: mgr inż. S. Hajdasz

WKP/0384/PWOE/09

2015-03-18

Sprawdził:

mgr inż. J. Król

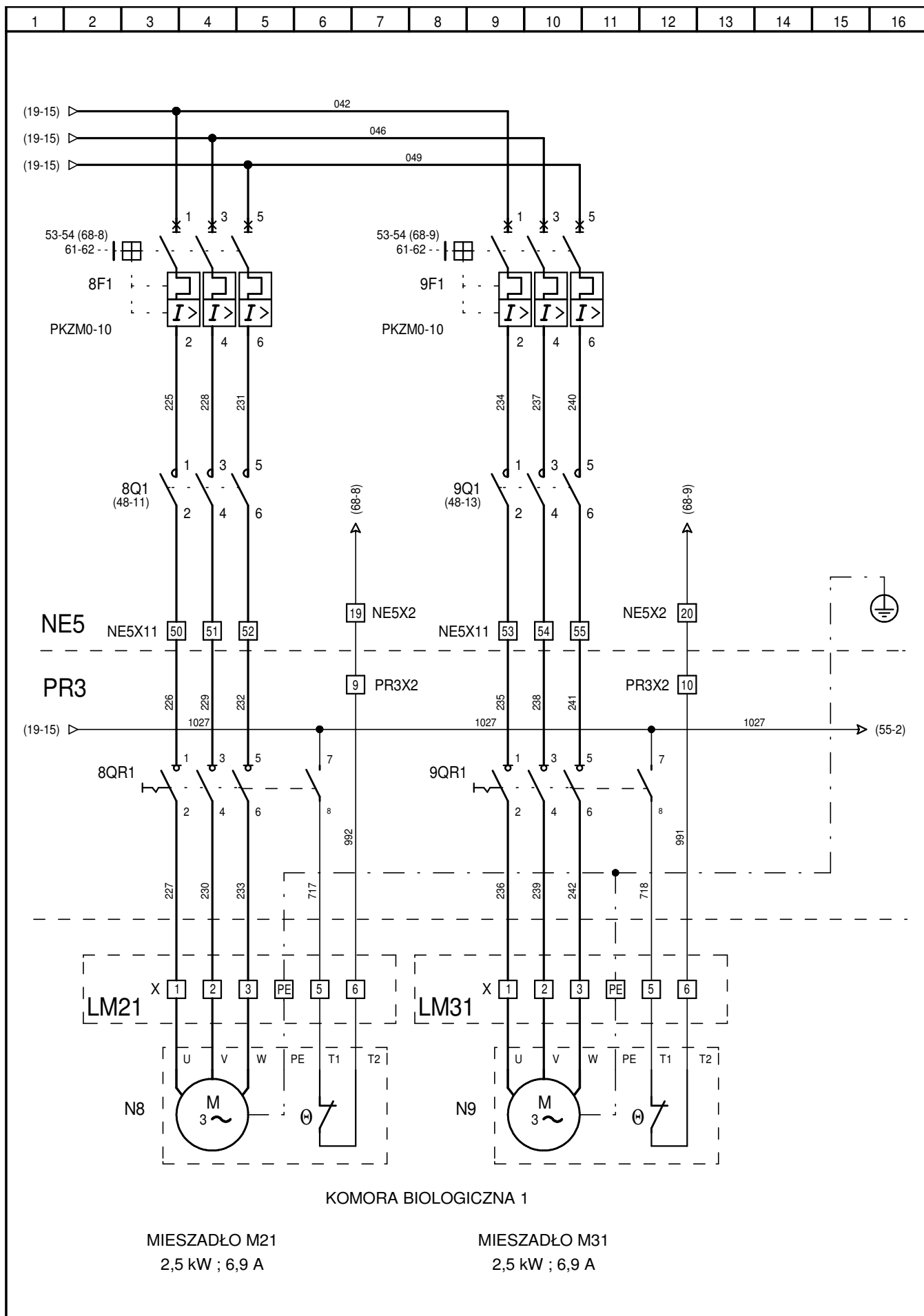
317/76/Pw


2015-03-18

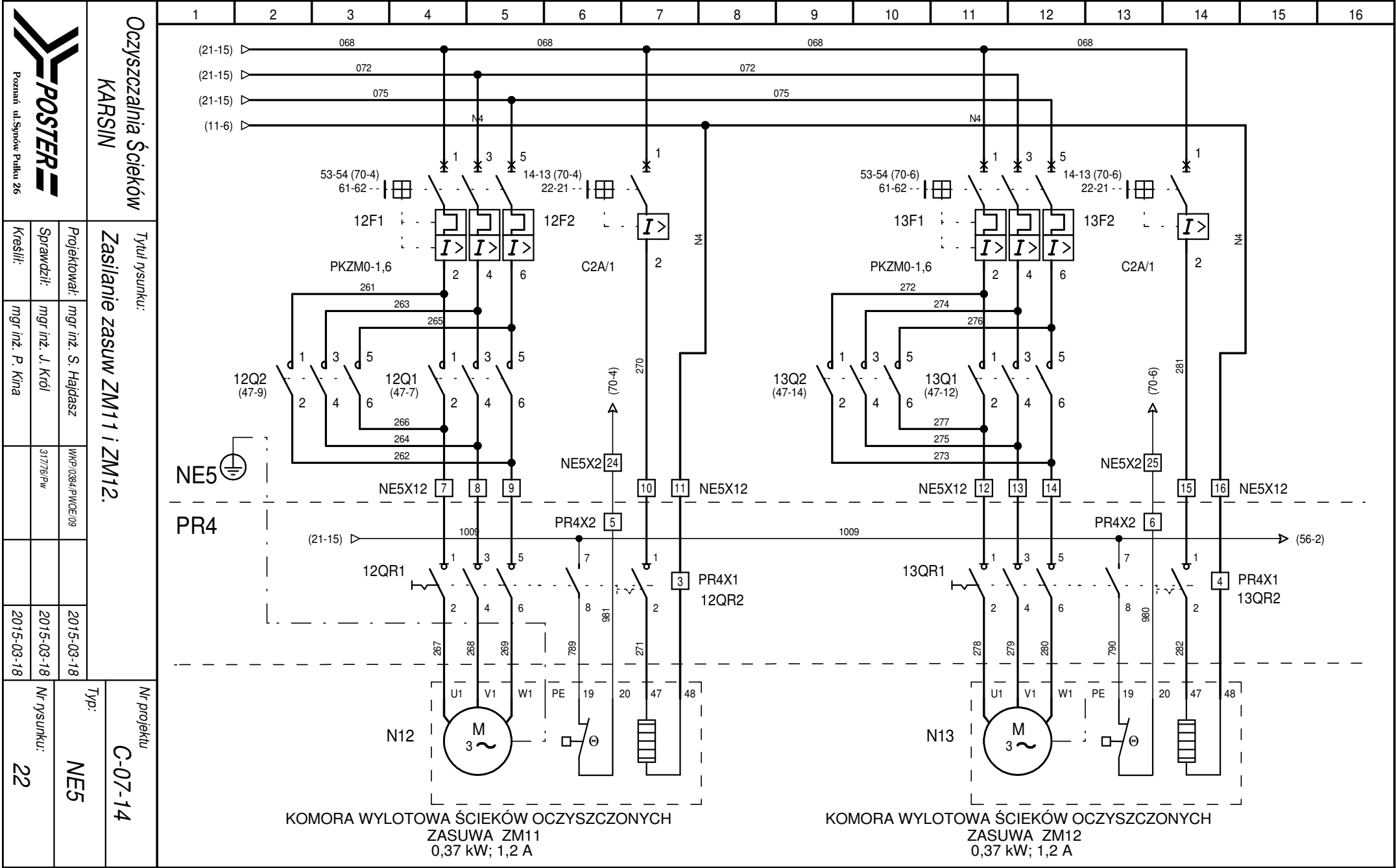
Kreślił:

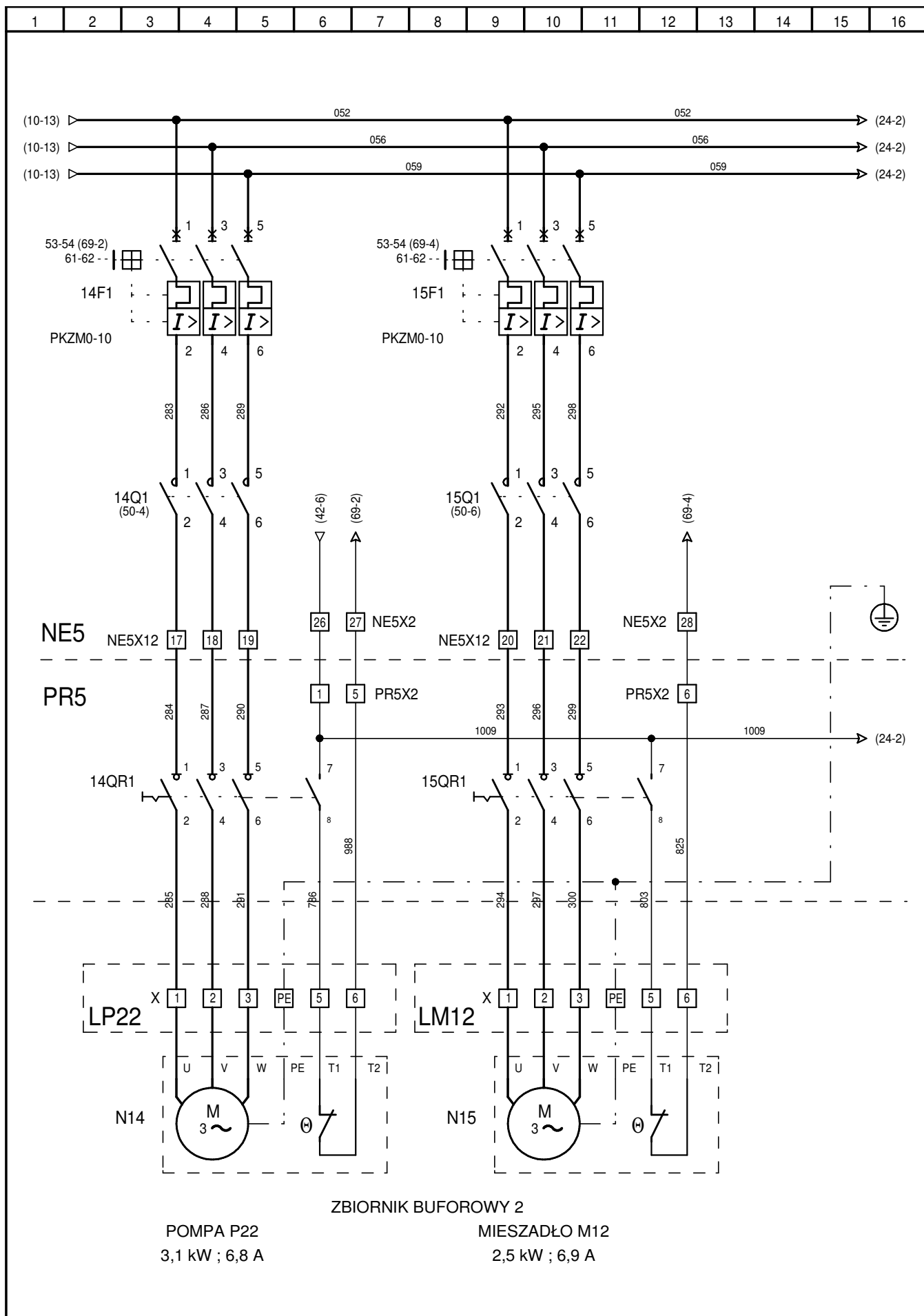
mgr inż. P. Kina

2015-03-18



Oczyszczalnia Ścieków KARSIN	Tytuł rysunku: Zasilanie mieszadeł M21, M31.				Nr projektu: C-07-14	
					Typ: NE5	
					Nr rysunku: 20	
	Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09		2015-03-18	
	Sprawdził:	mgr inż. J. Król	317/76/Pw		2015-03-18	
	Kreślił:	mgr inż. P. Kina			2015-03-18	





Oczyszczalnia Ścieków
KARSIN



Tytuł rysunku:

Zasilanie pompy P22 i mieszadła M12.

Projektował: mgr inż. S. Hajdasz

WKP/0384/PWOE/09

2015-03-18

Sprawdził: mgr inż. J. Król

317/76/Pw

2015-03-18

Kreślił: mgr inż. P. Kina

2015-03-18

Nr projektu:

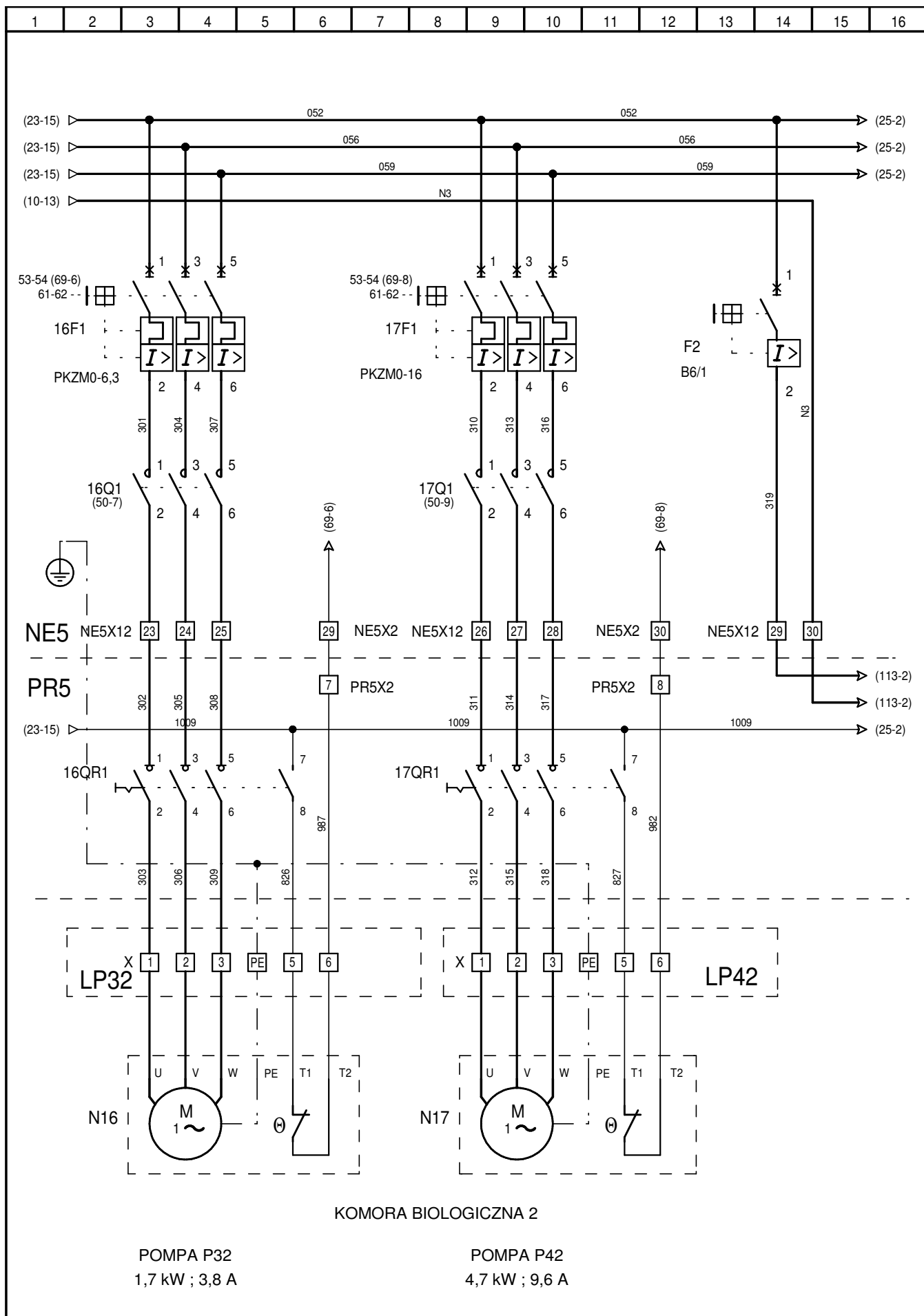
C-07-14

Typ:

NE5

Nr rysunku:

23



Oczyszczalnia Ścieków
KARSIN



Tytuł rysunku:

Zasilanie pomp P32 i P42.

Projektował: mgr inż. S. Hajdasz

Sprawdził: mgr inż. J. Król

Kreślił: mgr inż. P. Kina

WKP/0384/PWOE/09

317/76/Pw

Nr projektu:

C-07-14

Typ:

NE5

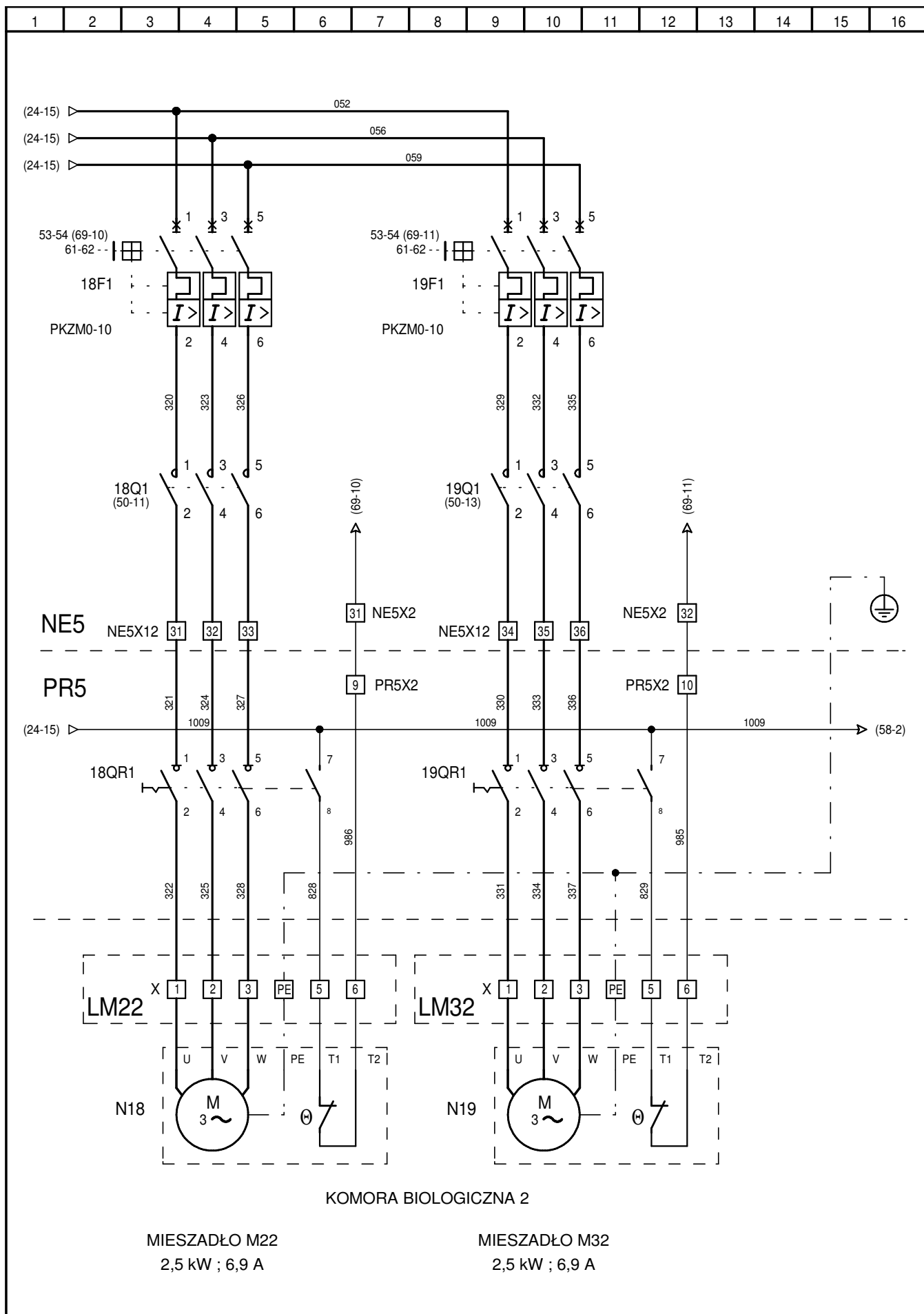
Nr rysunku:


24

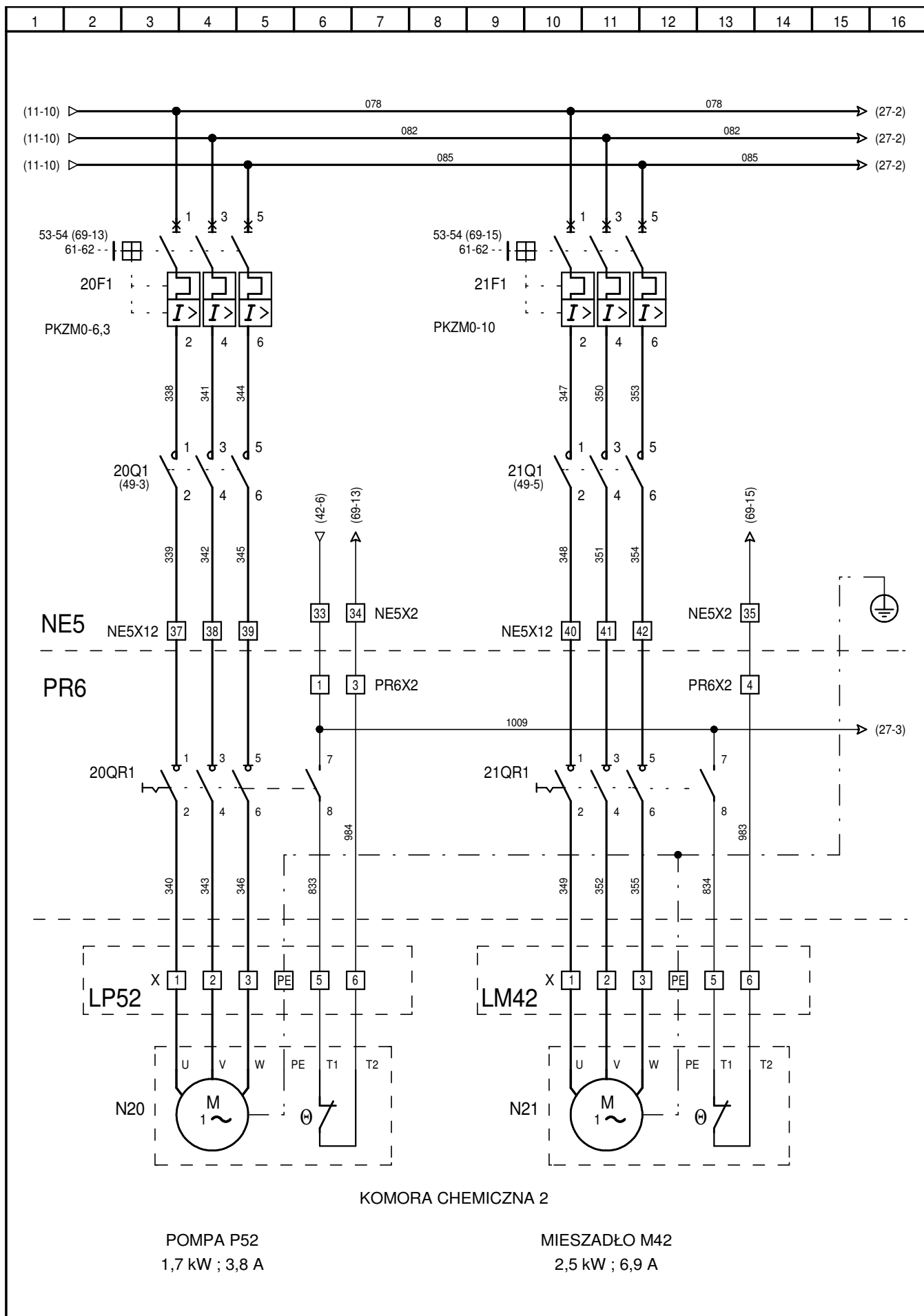
2015-03-18

2015-03-18

2015-03-18



Oczyszczalnia Ścieków KARSIN	Tytuł rysunku: Zasilanie mieszadeł M22 i M32.				Nr projektu: C-07-14	
					Typ: NE5	
					Nr rysunku: 25	
 Poznań ul.Synów Pułku 26	Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09		2015-03-18	
	Sprawdził:	mgr inż. J. Król	317/76/Pw		2015-03-18	
	Kreślił:	mgr inż. P. Kina			2015-03-18	



Oczyszczalnia Ścieków
KARSIN



Tytuł rysunku:

Zasilanie pompy P52 i mieszadła M42.

Projektował: mgr inż. S. Hajdasz

WKP/0384/PWOE/09

2015-03-18

Sprawdził: mgr inż. J. Król

317/76/Pw

2015-03-18

Kreślił: mgr inż. P. Kina

2015-03-18

Nr projektu:

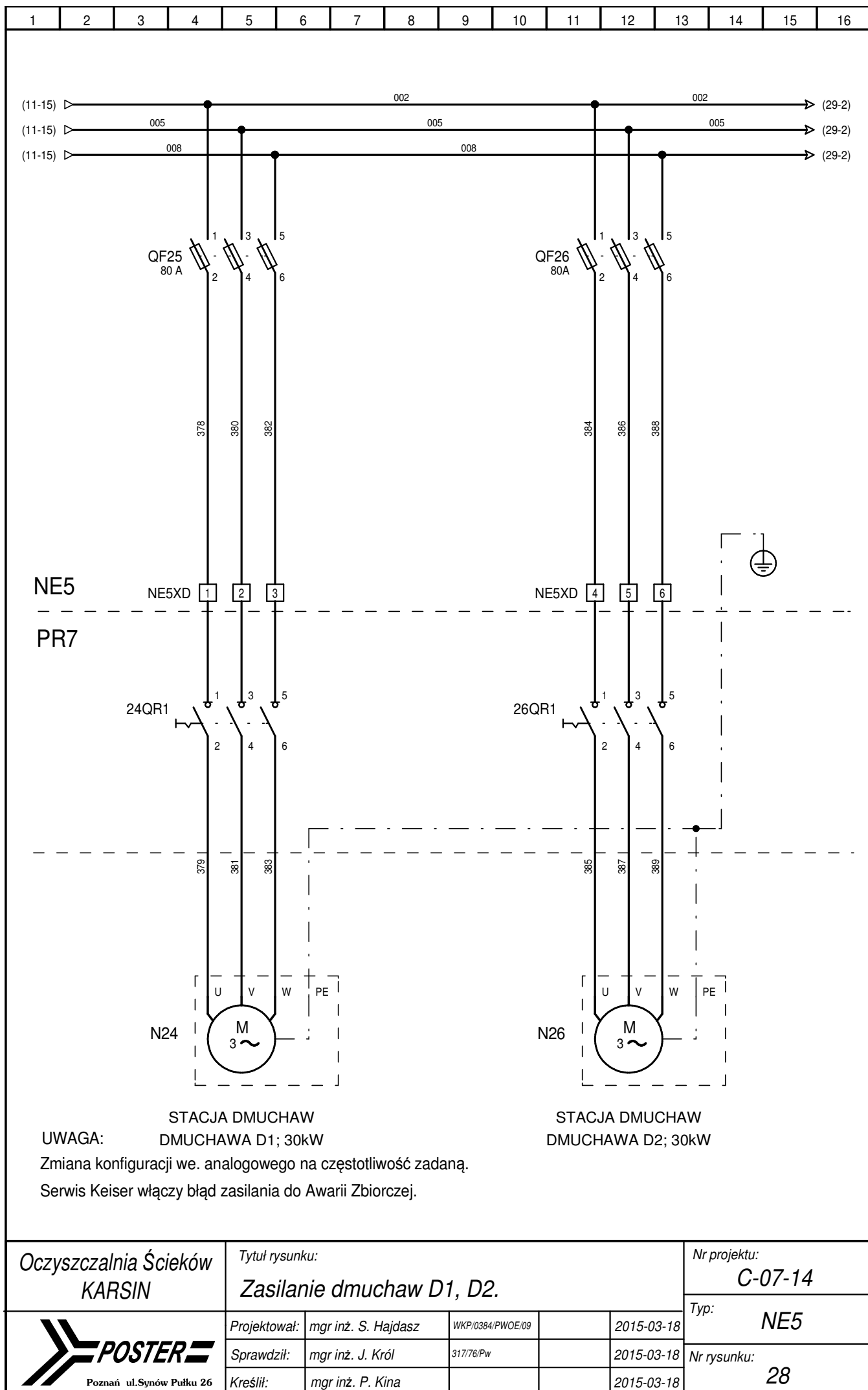
C-07-14

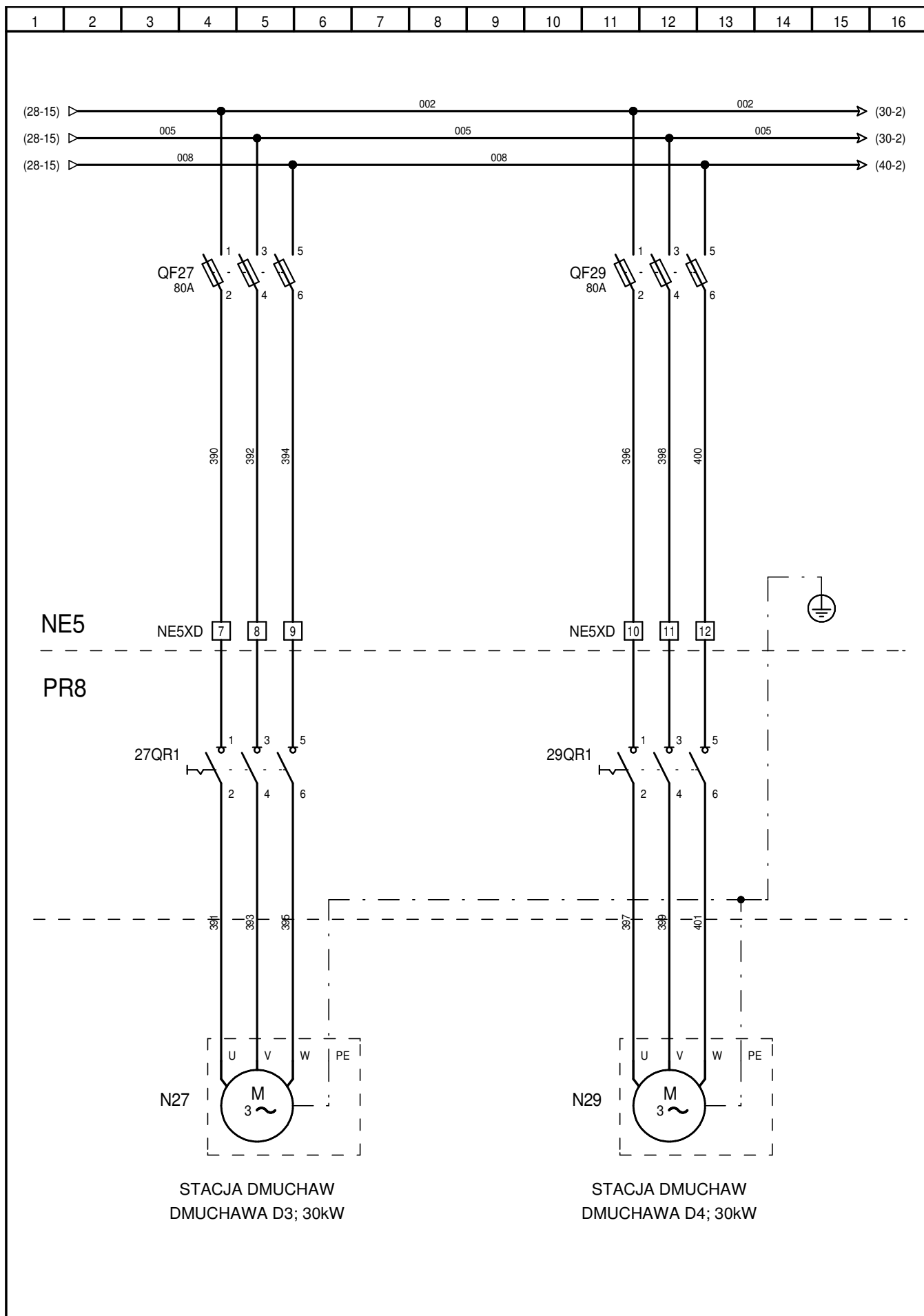
Typ:

NE5

Nr rysunku:

26





Oczyszczalnia Ścieków
KARSIN

Tytuł rysunku:

Zasilanie dmuchaw D3, D4.

Nr projektu:

C-07-14

Typ:

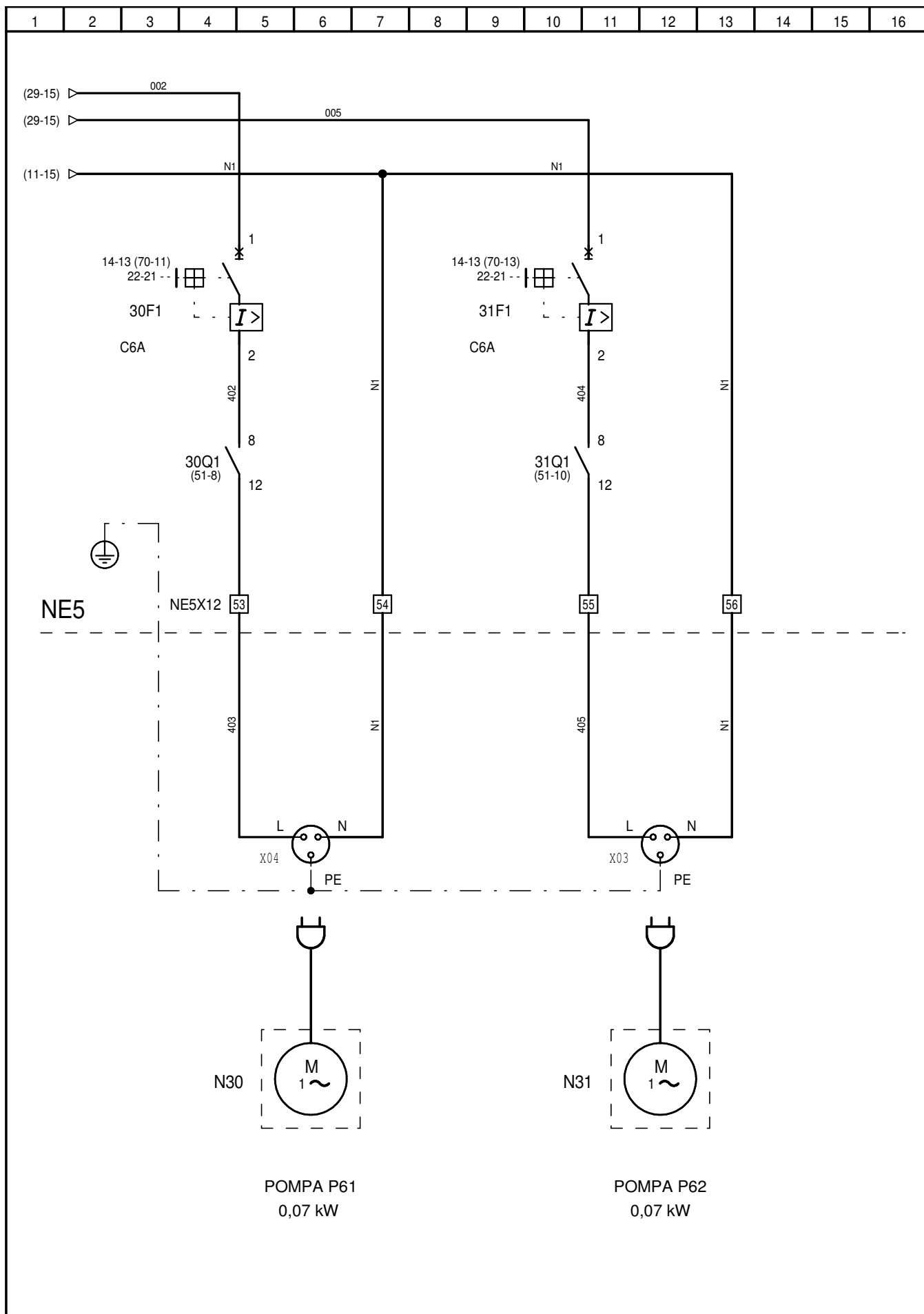
NE5

Nr rysunku:

29



Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09	2015-03-18
Sprawdził:	mgr inż. J. Król	317/76/Pw	2015-03-18
Kreślił:	mgr inż. P. Kina		2015-03-18



Oczyszczalnia Ścieków
KARSIN

Tytuł rysunku:

Zasilanie pomp P61 i P62 (PIX).

Nr projektu:

C-07-14

Typ:

NE5

Nr rysunku:

30



Projektował: mgr inż. S. Hajdasz

WKP/0384/PWOE/09

2015-03-18

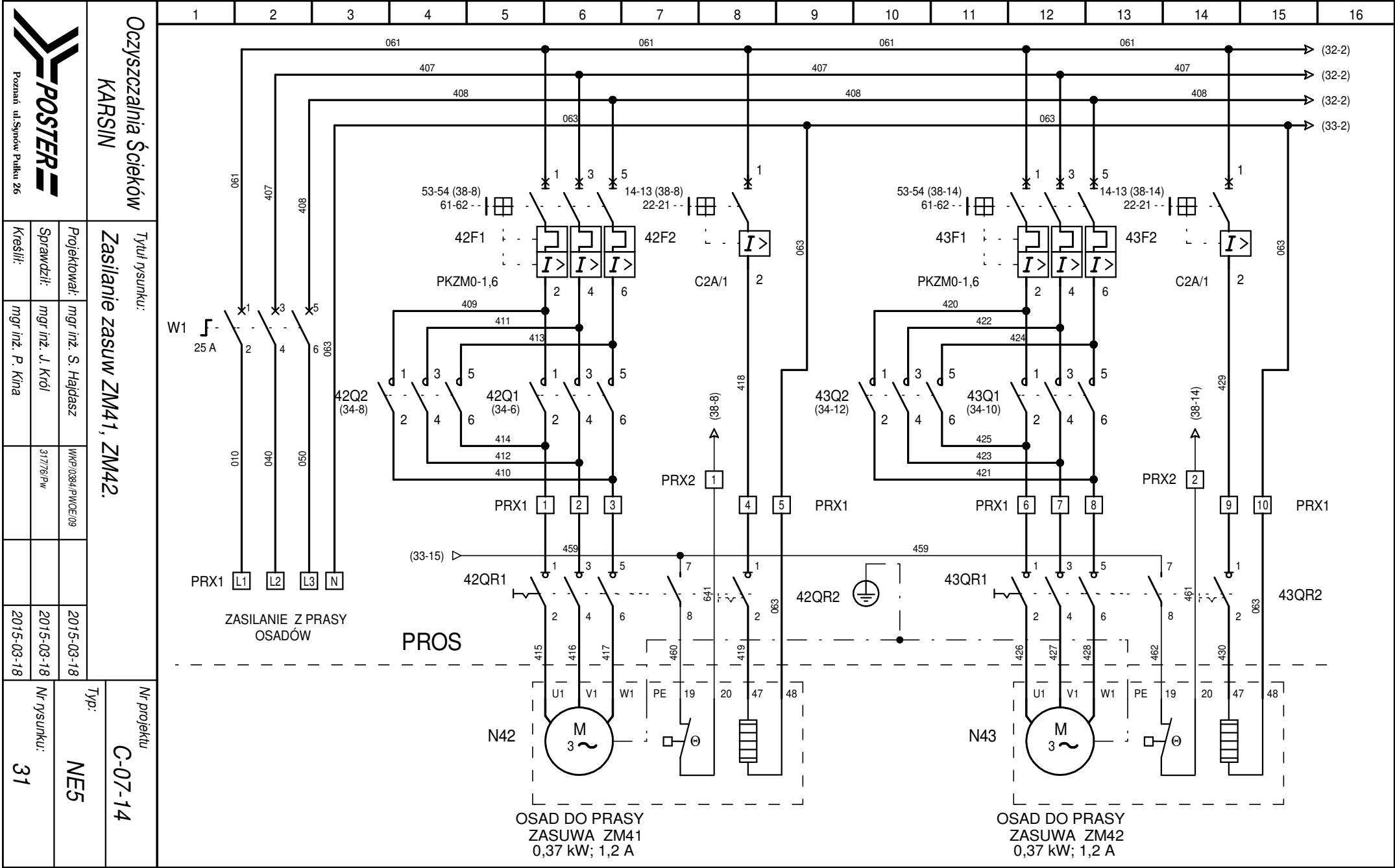
Sprawdził: mgr inż. J. Król

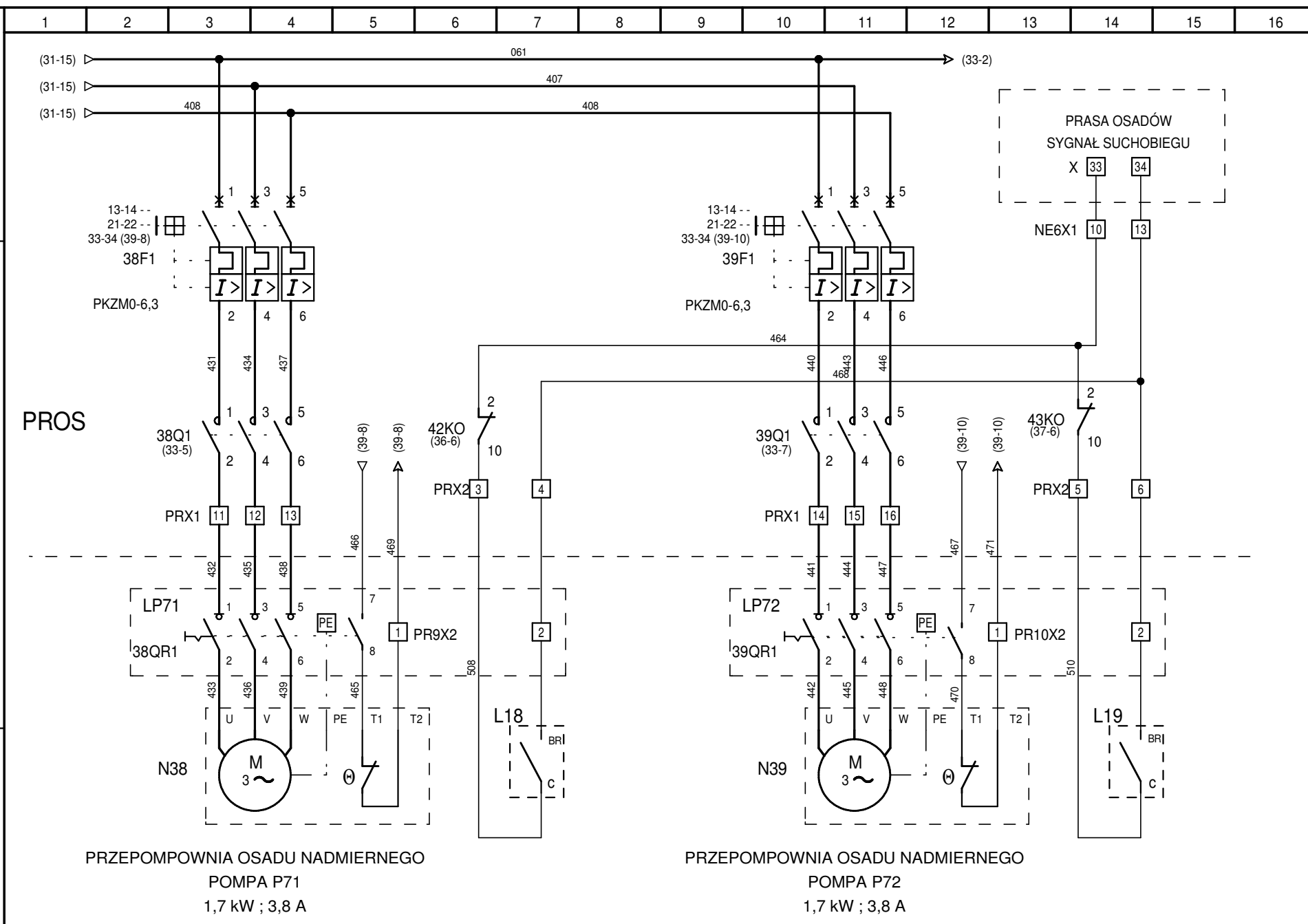
317/76/Pw

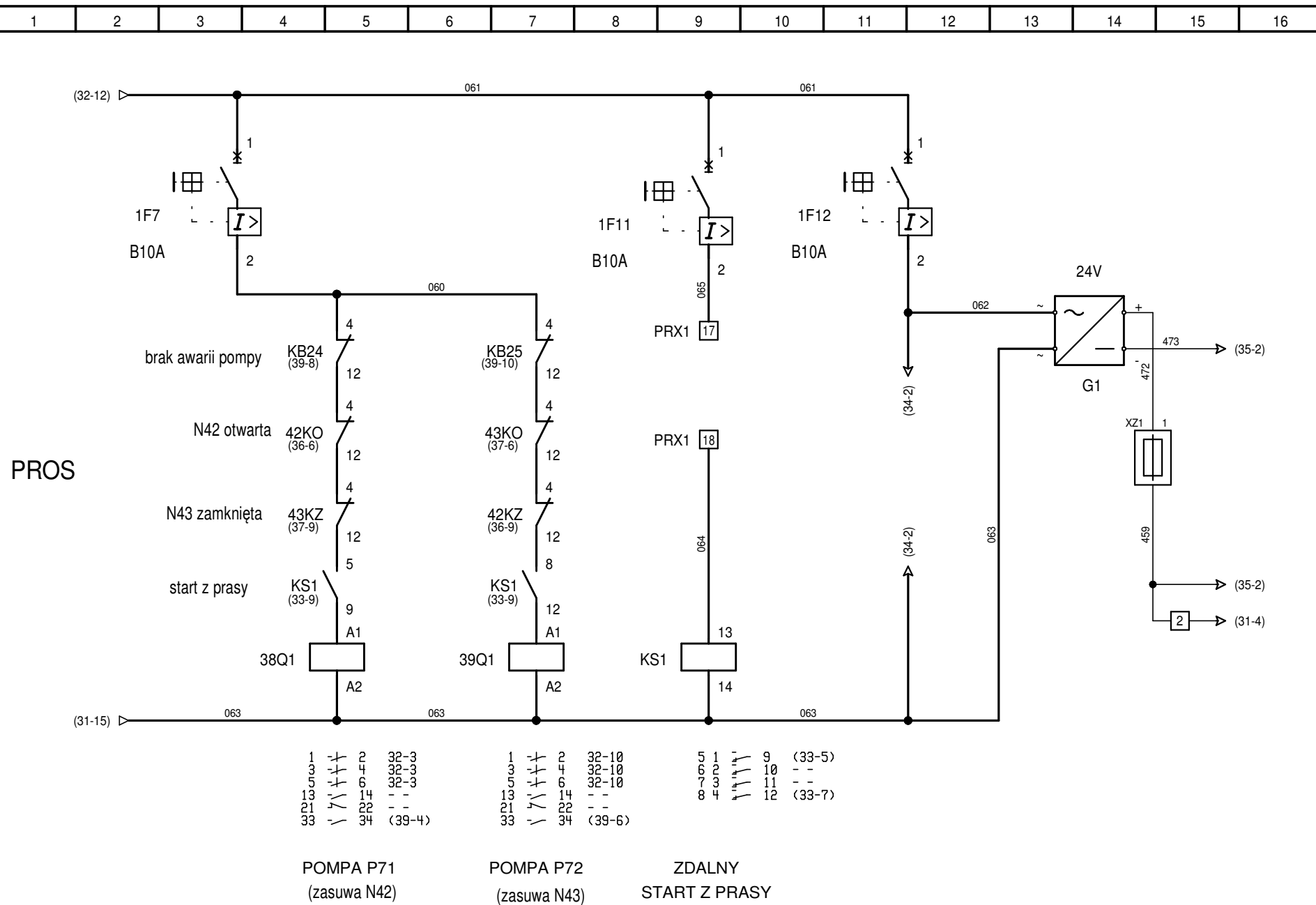
2015-03-18

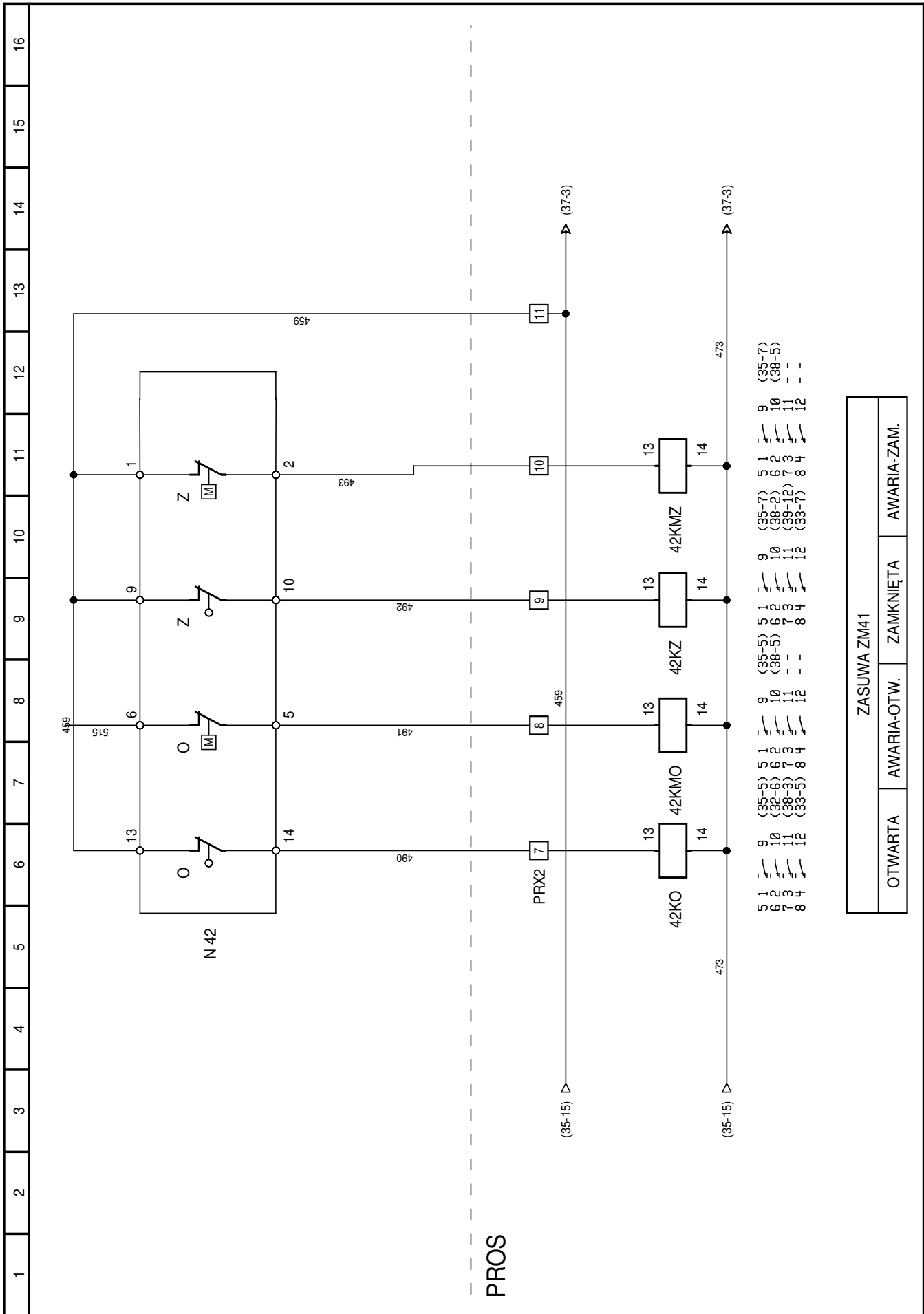
Kreślił: mgr inż. P. Kina

2015-03-18

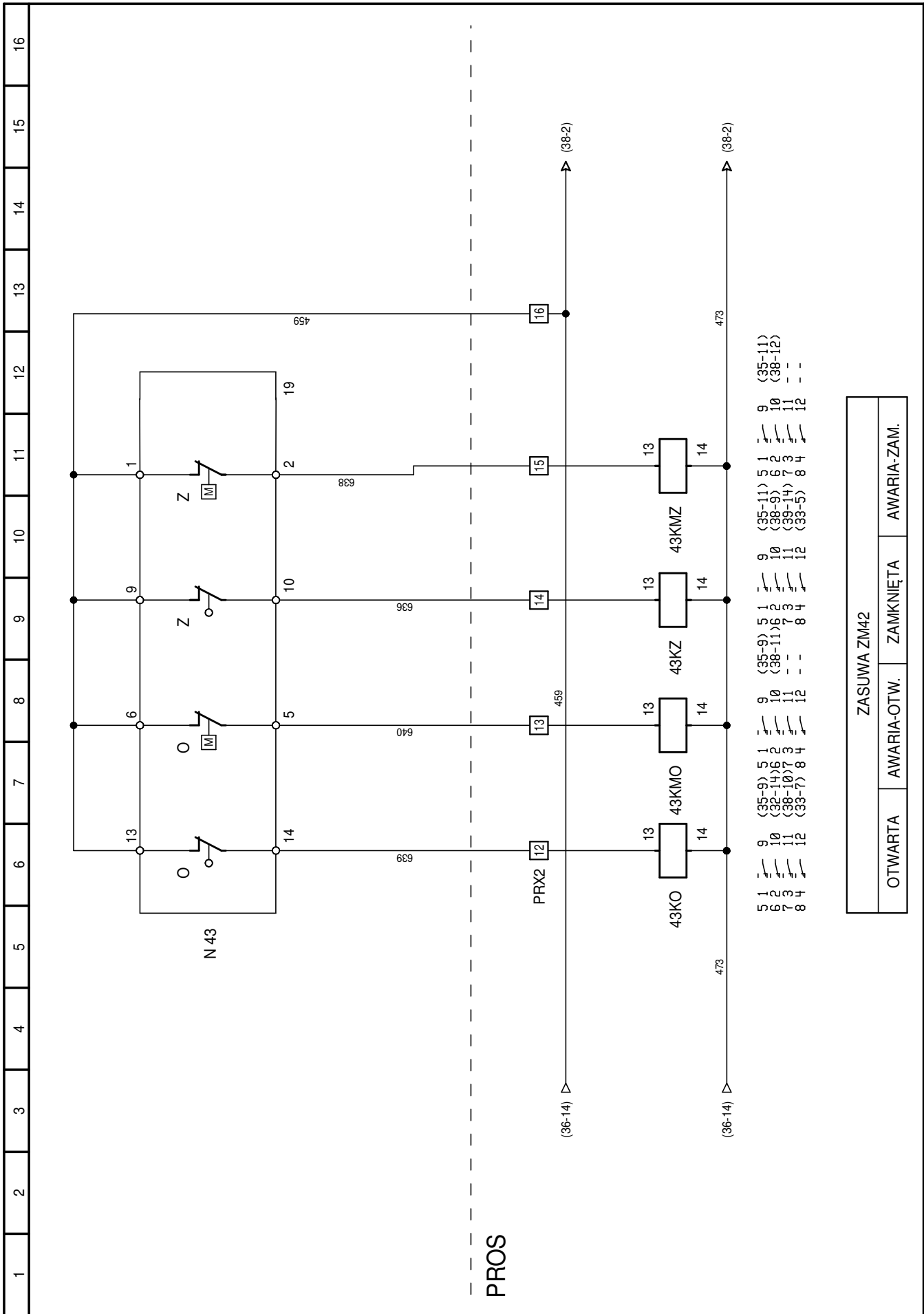








	Tytuł rysunku:				Nr projektu	
	Obwody przekaźników sterowania ZM42.				C-07-14	
					Typ:	
	Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09	2015-03-18	Nr rysunku:	
	Sprawdził:	mgr inż. J. Król	317/76/Pw	2015-03-18		
	Kreślił:	mgr inż. P. Kina		2015-03-18		
					36	



<div>Oczyszczalnia Ścieków</div> <div>KARSIN</div>	Tytuł rysunku:					Nr projektu	
	Obwody przekaźników sterowania ZM43.					C-07-14	
						Typ:	
<div></div>	Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09		2015-03-18	NE5	
	Sprawdził:	mgr inż. J. Król	317/76/Pw		2015-03-18		Nr rysunku:
	Kreślił:	mgr inż. P. Kina			2015-03-18		



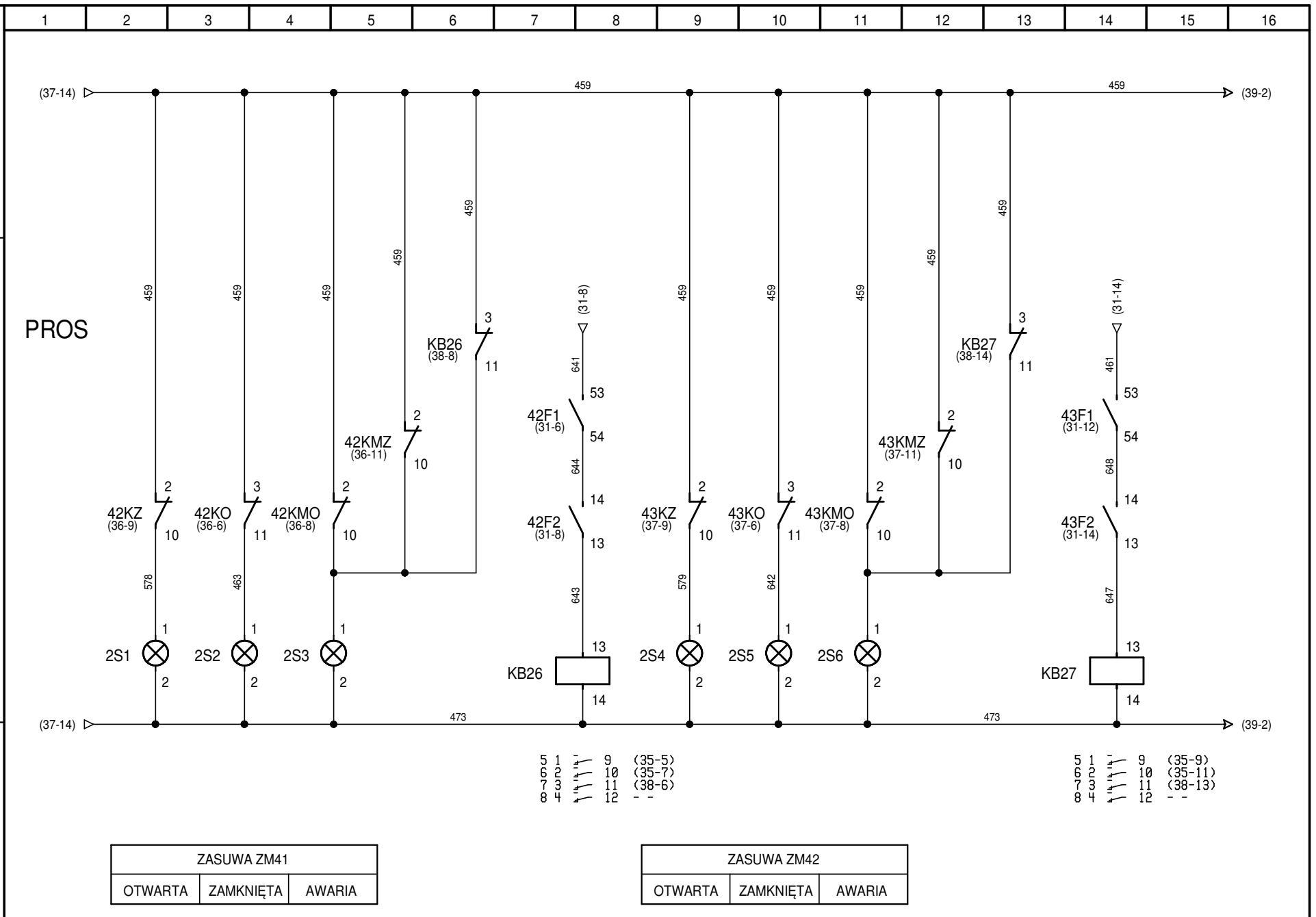
Tytuł rysunku:
Sygnalizacja

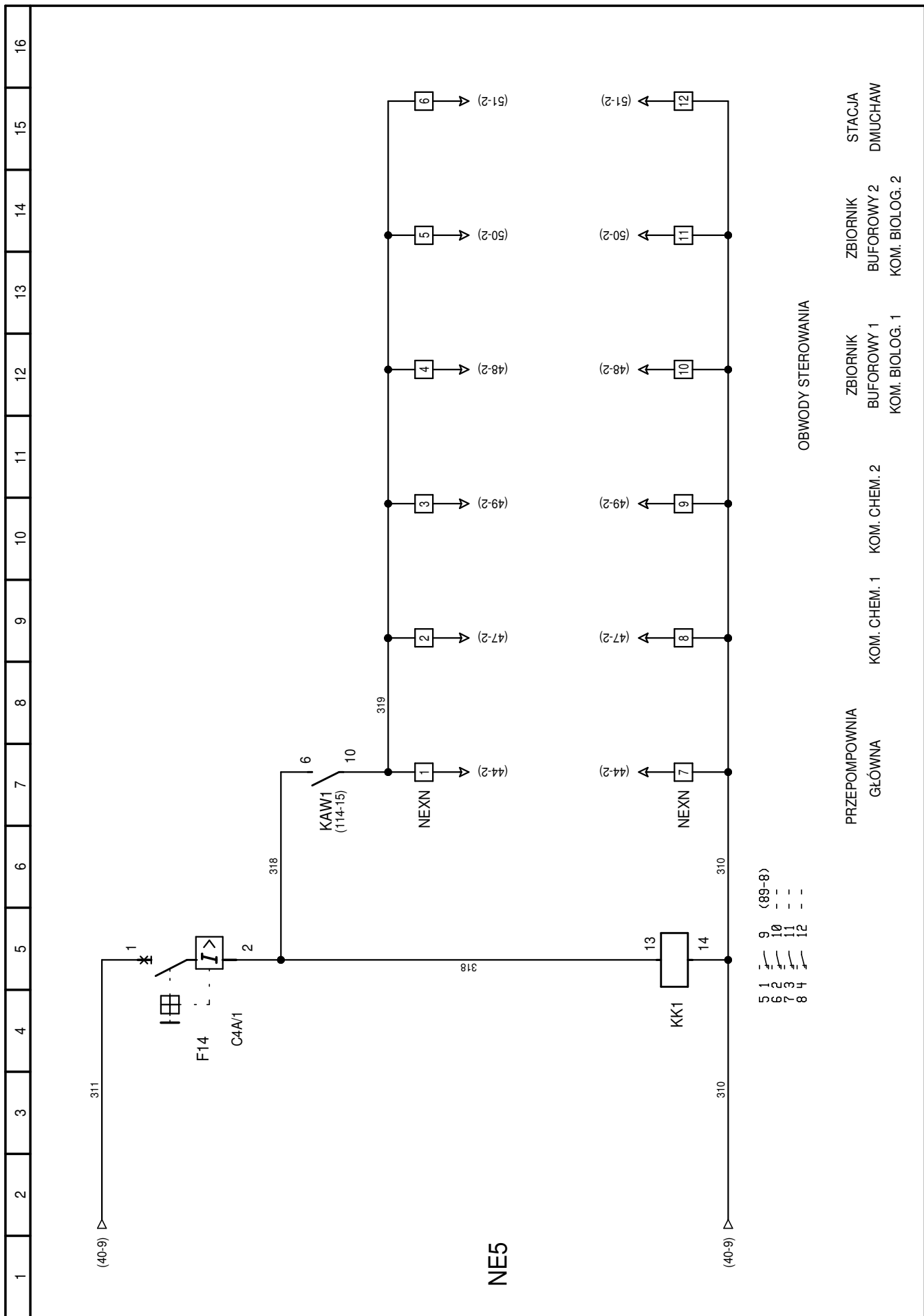
Tytul rysunku:

tu

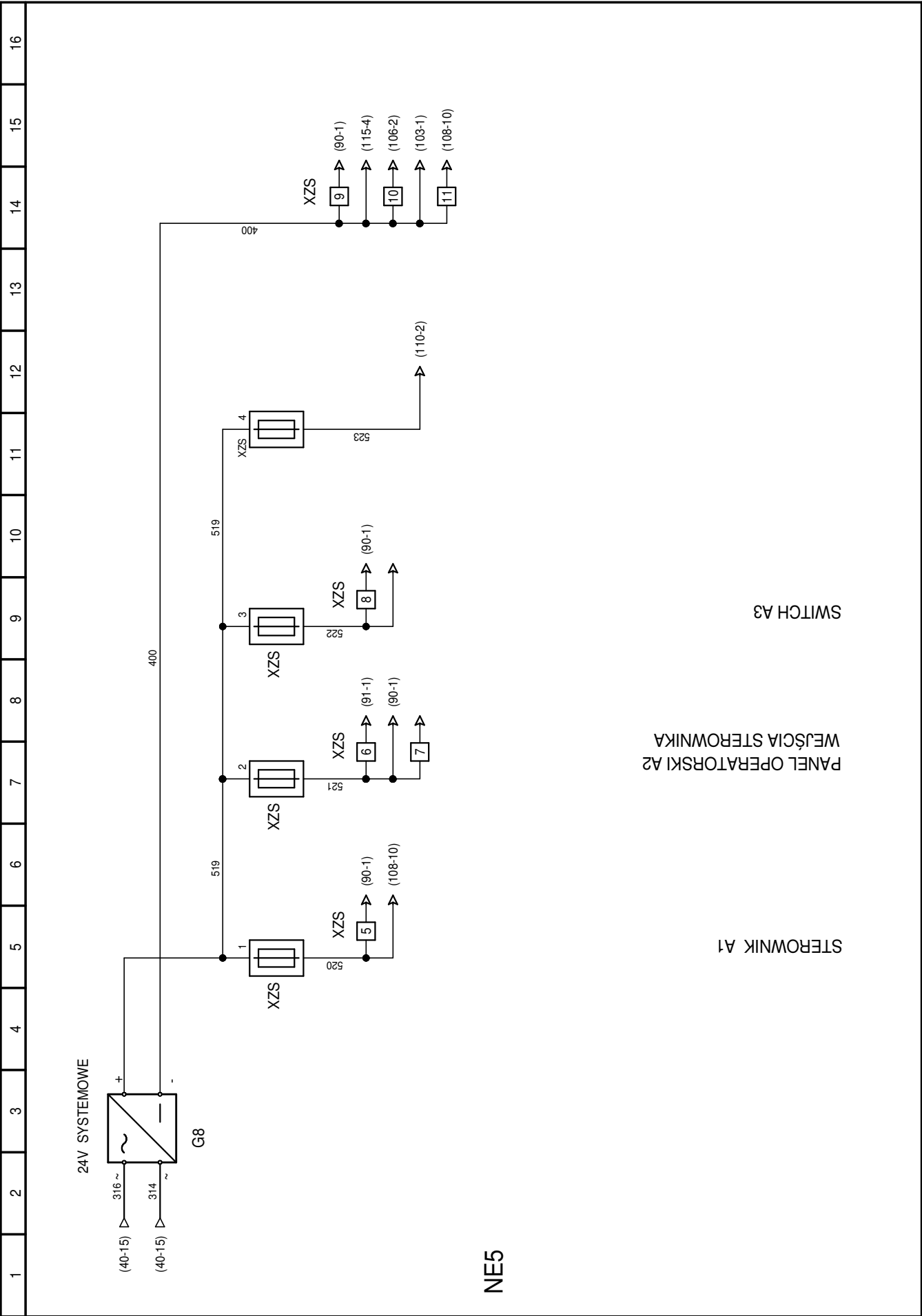
11

38





	Tytuł rysunku:				Nr projektu	
	Zasilanie obwodów sterowania 230V.				C-07-14	
					Typ:	
	Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09	2015-03-18	Nr rysunku:	
	Sprawdził:	mgr inż. J. Król	317/76/Pw	2015-03-18		
	Kreślił:	mgr inż. P. Kina		2015-03-18		
					41	



	Tytuł rysunku: Zasilanie obwodów systemowych 24V.				Nr projektu C-07-14	
	Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09	2015-03-18	Typ: NE5	
	Sprawdził:	mgr inż. J. Król	317/76/Pw	2015-03-18	Nr rysunku: 43	
	Kreślił:	mgr inż. P. Kina		2015-03-18		



Tytuł rysunku:
Sterowanie S2, Z2, ZM31, ZM32.

Oczyszczalnia Ścieków

Nr projektu

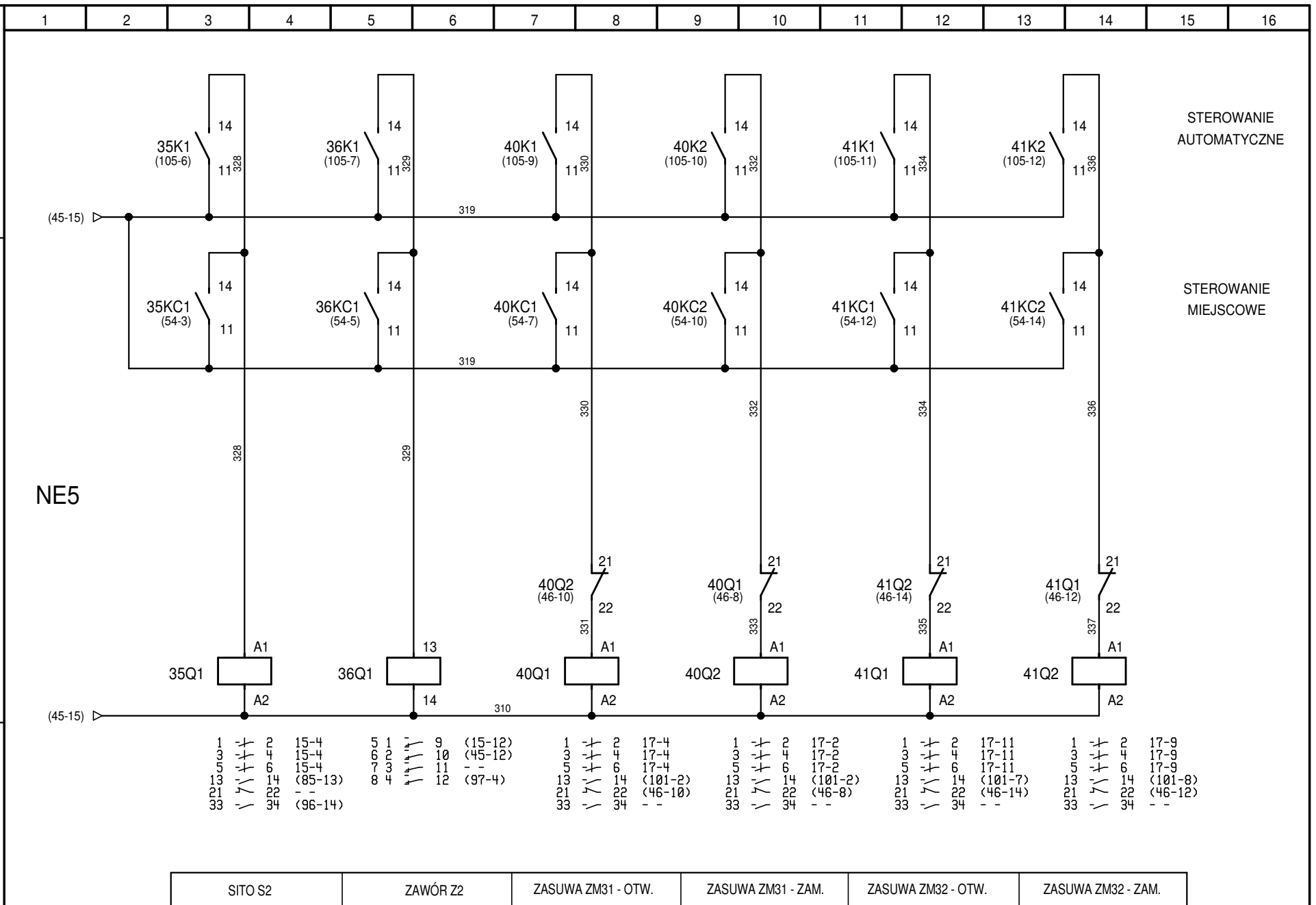
C-07-14

 $T_{yp}:$

NE5

Nr rysunku:

46





Tytuł rysunku:
Sterowanie P51, M41, ZM11, ZM21.

Oczyszczalnia Ścieków

Nr projektu

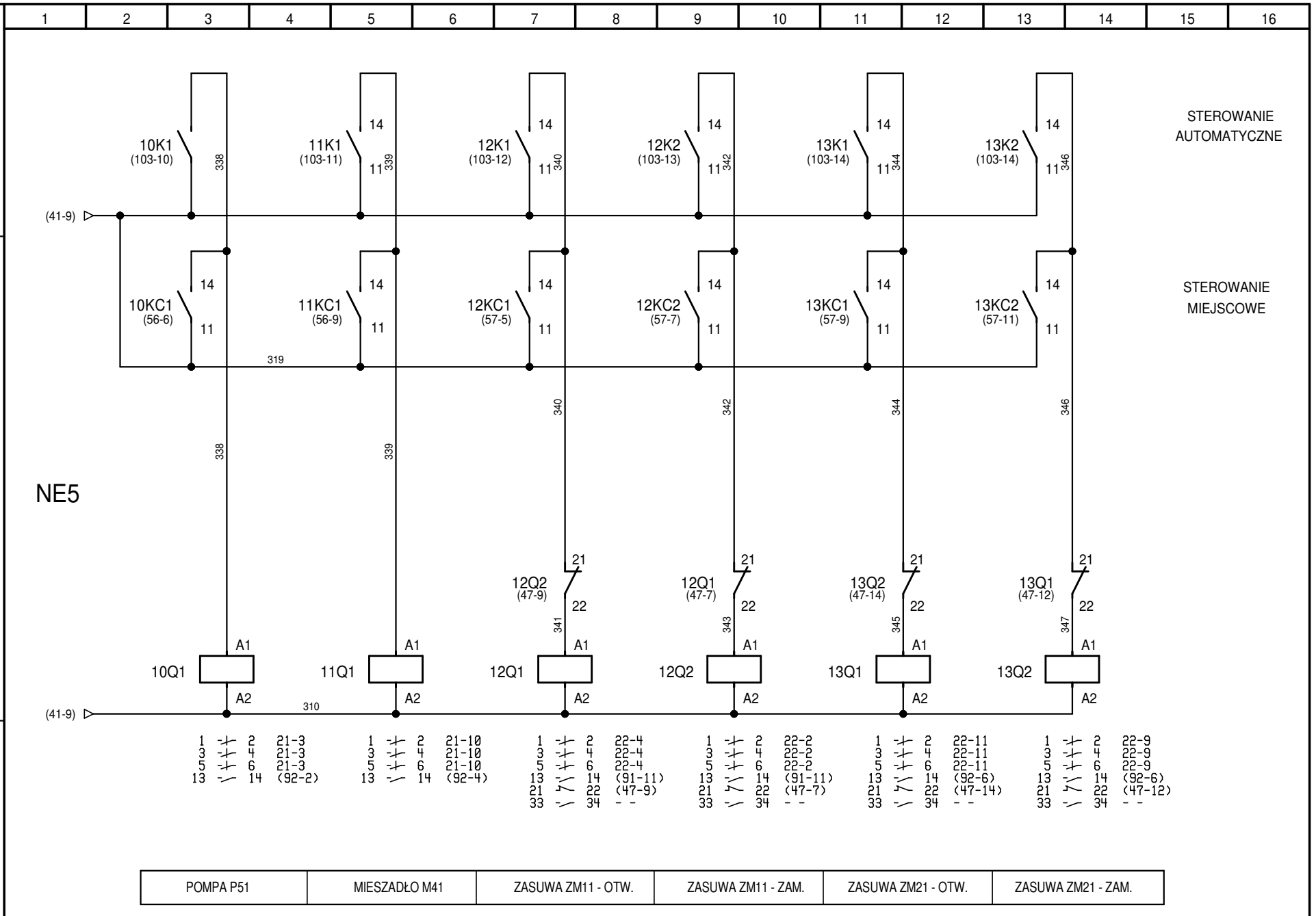
C-07-14

 $T_{yp}:$

NE5

Nr rysunku:

47





Tytuł rysunku:

Sterowanie P52, M42, ZM12, ZM22.

Tytul rysunku:

WKP/0384/PW0E/09

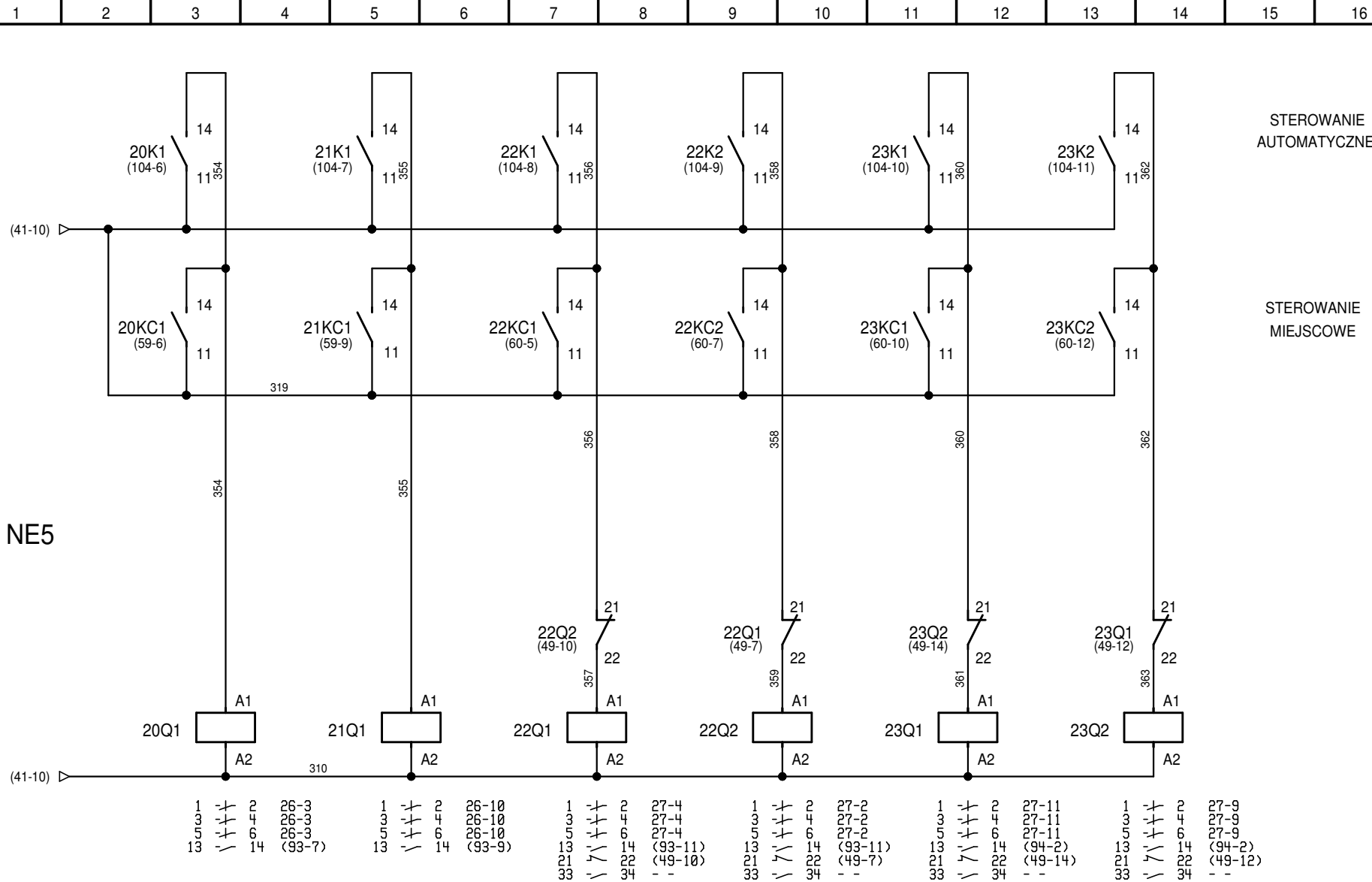
317/76/PW

Nr rysunku:

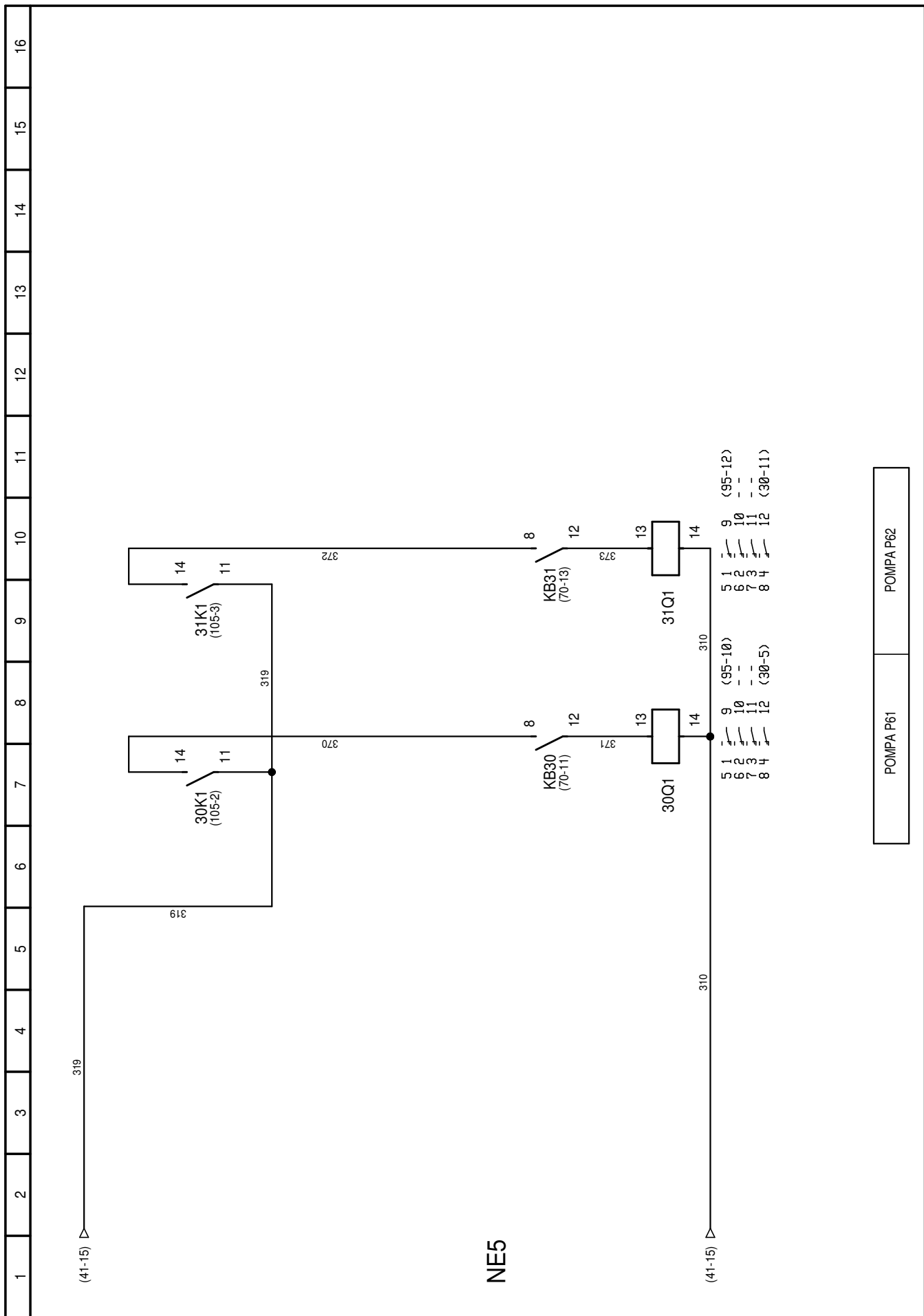
NE5


49

Nr p



ZASUWA ZM22 - ZAM.



<div>Oczyszczalnia Ścieków KARSIN</div>	Tytuł rysunku: Sterowanie P61, P62.					Nr projektu C-07-14
						Typ: NE5
<div></div>	Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09		2015-03-18	Nr rysunku: 51
	Sprawdził:	mgr inż. J. Król	317/76/Pw		2015-03-18	
	Kreślił:	mgr inż. P. Kina			2015-03-18	

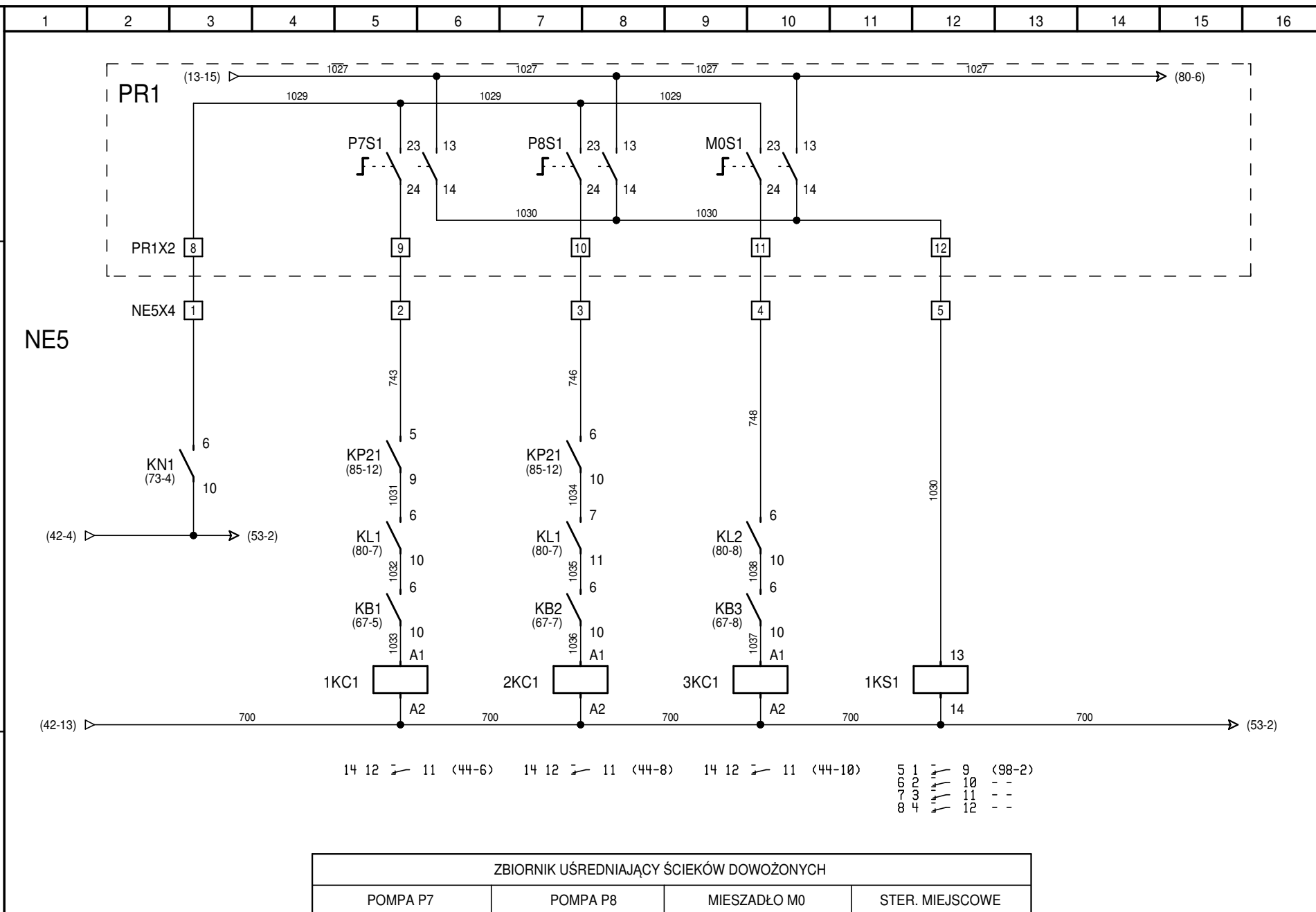


Tytuł rysunku:
Obwody ster. miejscowego zb. ścieków dowóz.

C-07-14

NE5

52





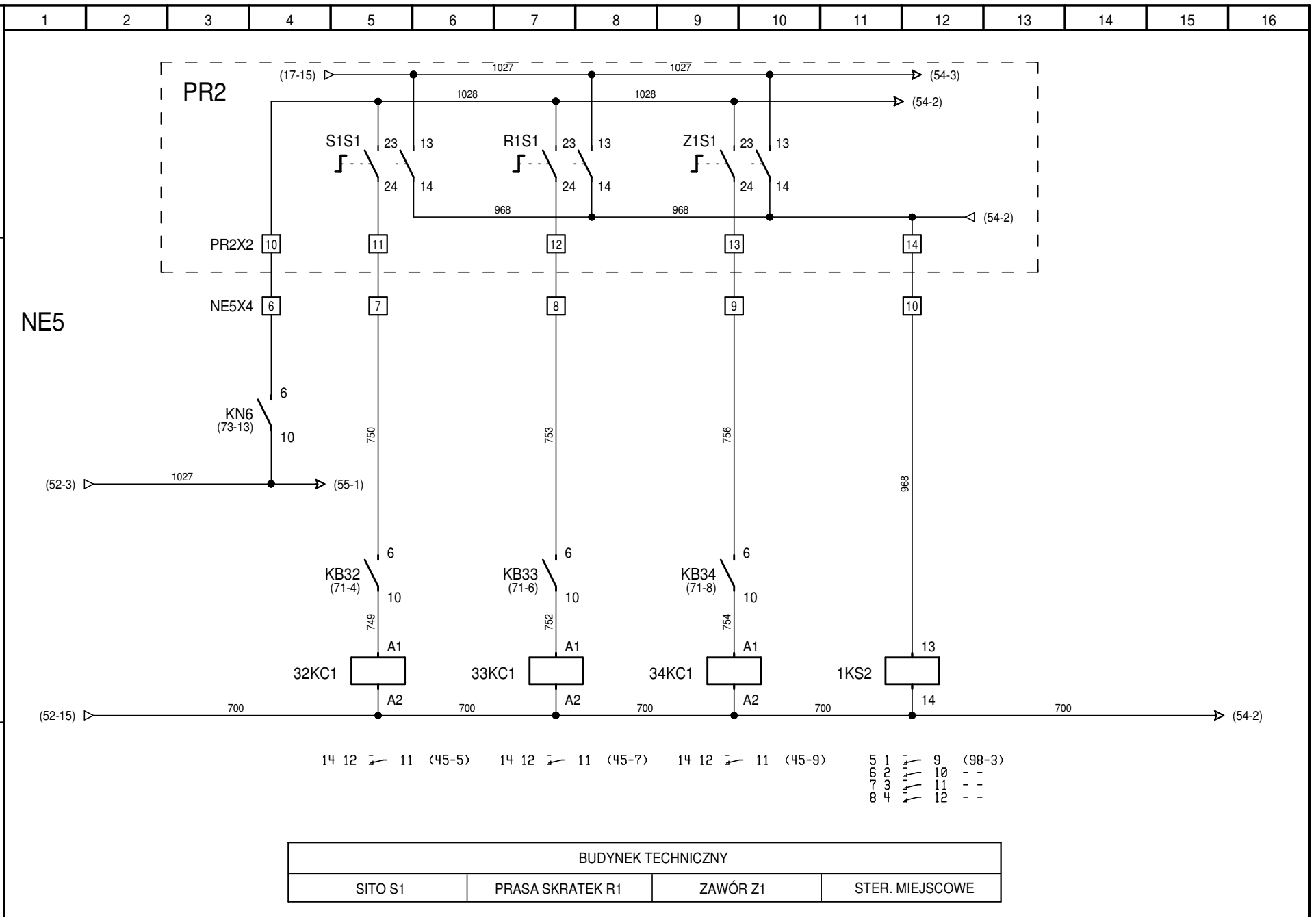
Tytuł rysunku:

Obwody sterowania miejscowego S1, R1, Z1.

C-07-14

NE5

53





C-07-14

Nr projektu

14 12 11 (46-3) 14 12 11 (46-5) 14 12 11 (46-7) 14 12 11 (46-9) 14 12 11 (46-11) 14 12 11 (46-13)

ZM32 - ZAMKNIJ



Obwody ster. miejsc. zb. buf. 1, kom. biol. 1.

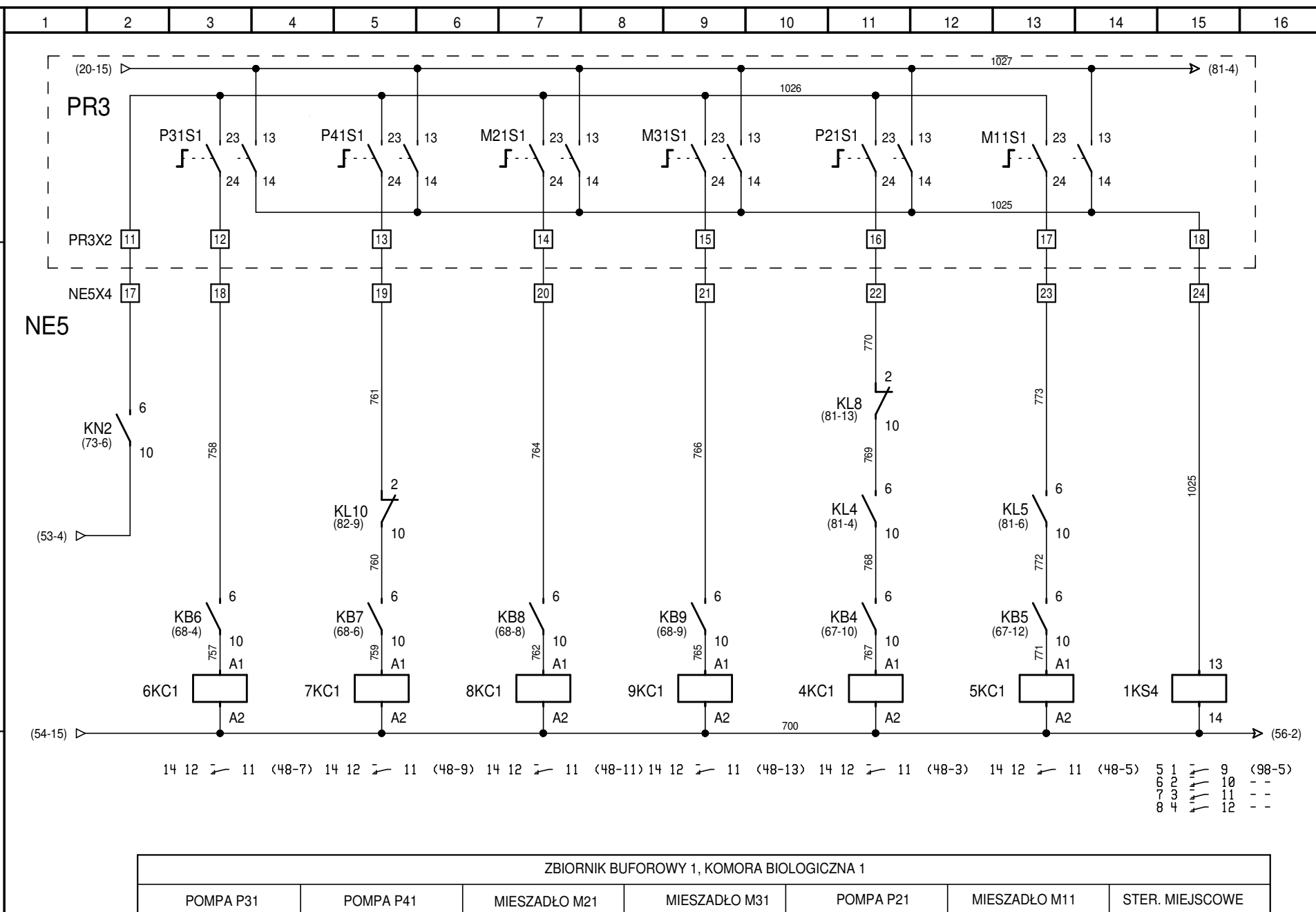
Nr projektu

 $T_{yp}:$

NE5

Nr rysunku:

55





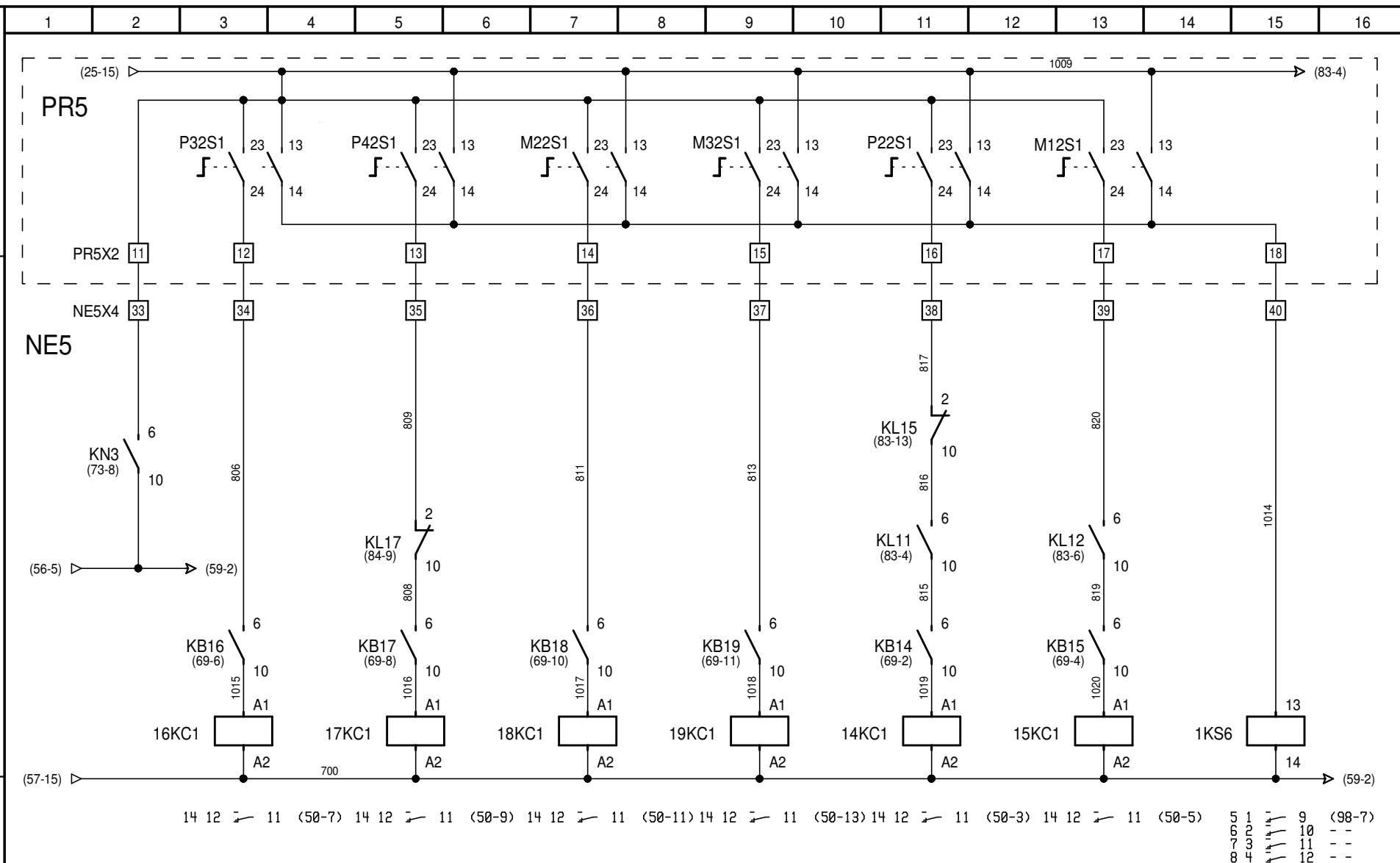
Tytuł rysunku:
Obwody ster. miejsc. zb. buf. 2, kom. biol. 2.

 $T_{yp}:$

NE5

Nr rysunku:

58



ZBIORNIK BUFOROWY 2, KOMORA BIOLOGICZNA 2

POMPA P32

POMPA P42

MIESZADŁO M22

MIESZADŁO M32

POMPA P22

MIESZADŁO M12

STER. MIEJSCOWE



Tytuł rysunku:

Obwody ster. miejsc. komory chemicznej 2.

 $T_{yp}:$

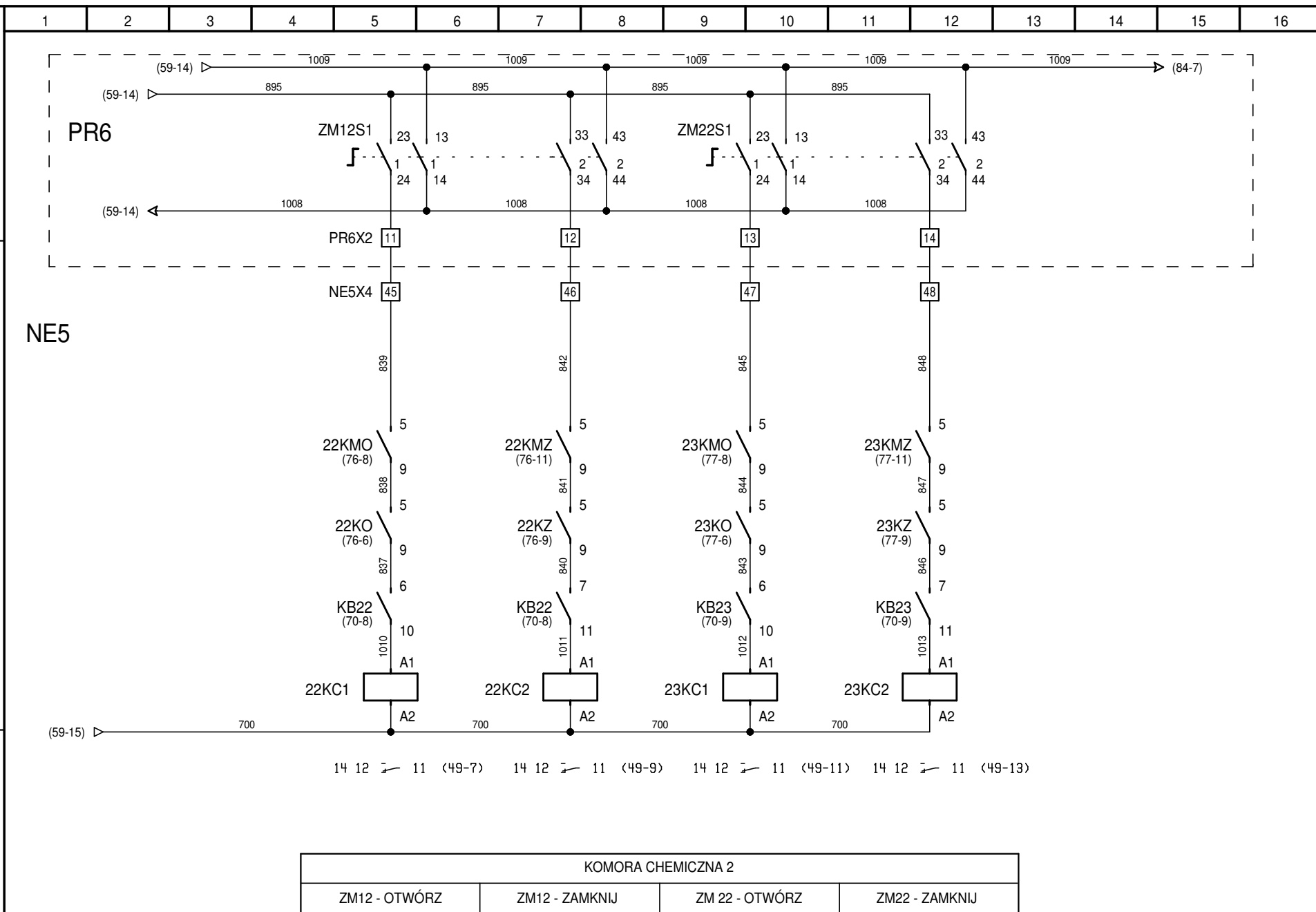
NE5

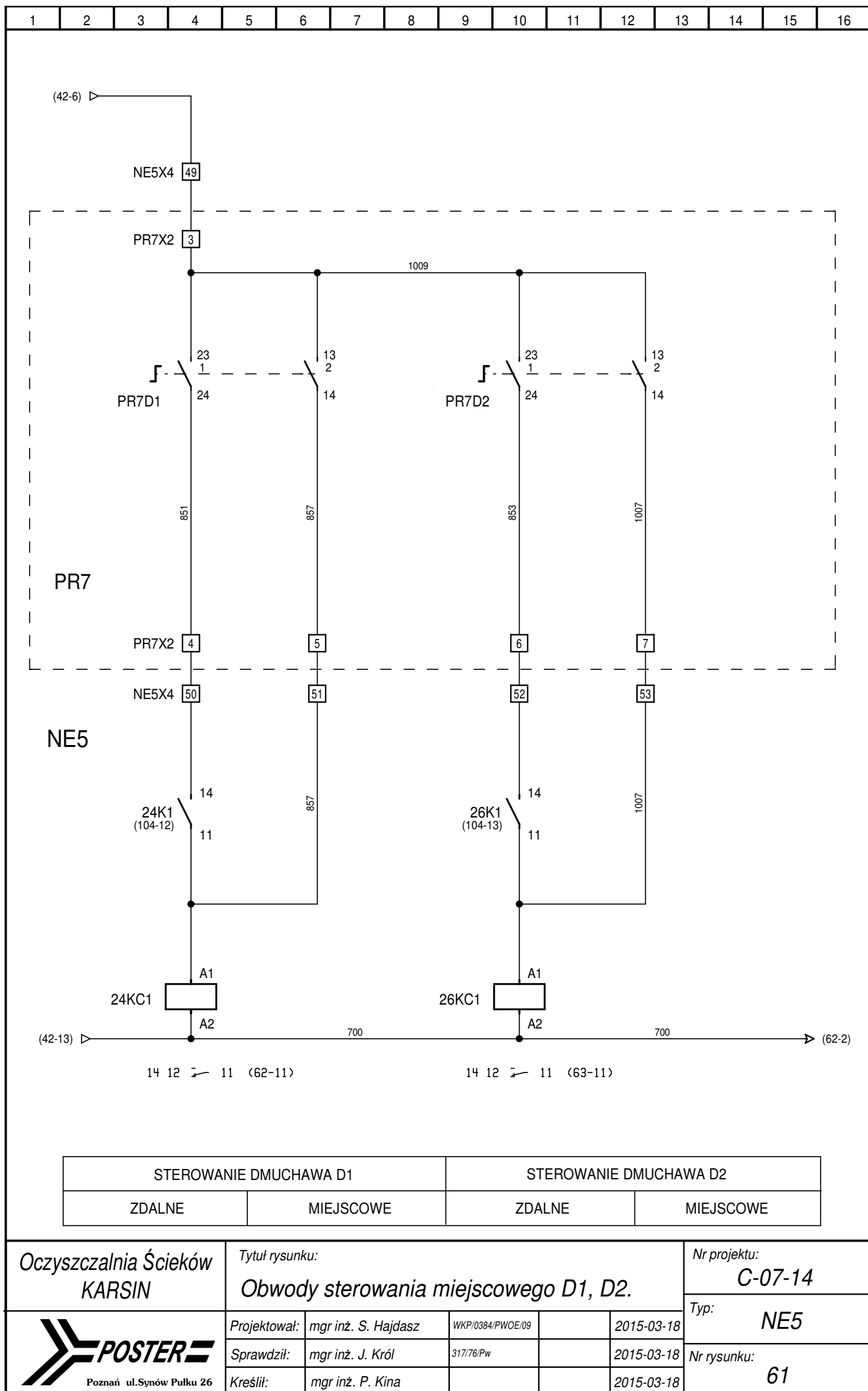
Nr rysunku:


Krešliti:

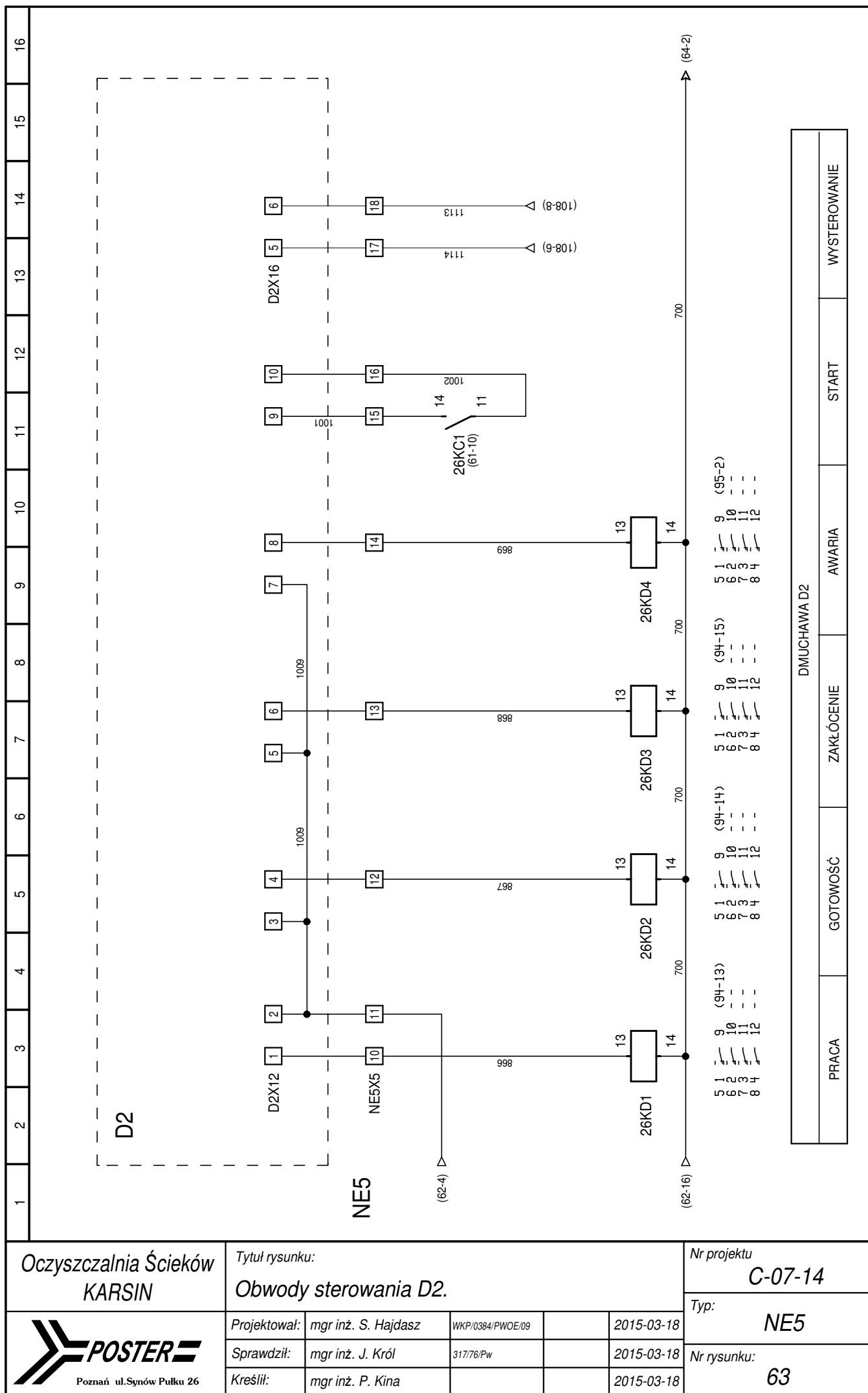
mgr inż. P. Kina

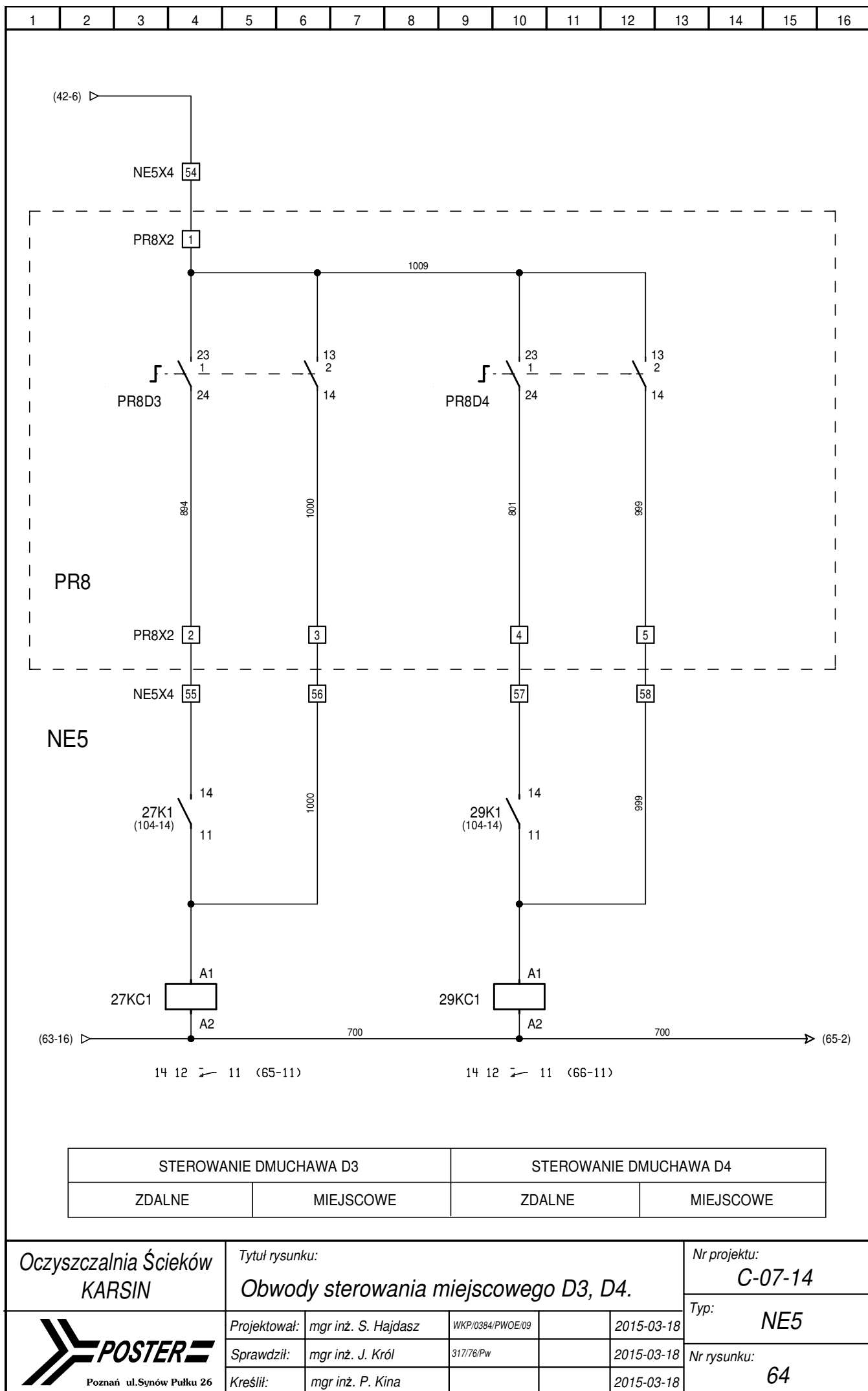
2015-03-18

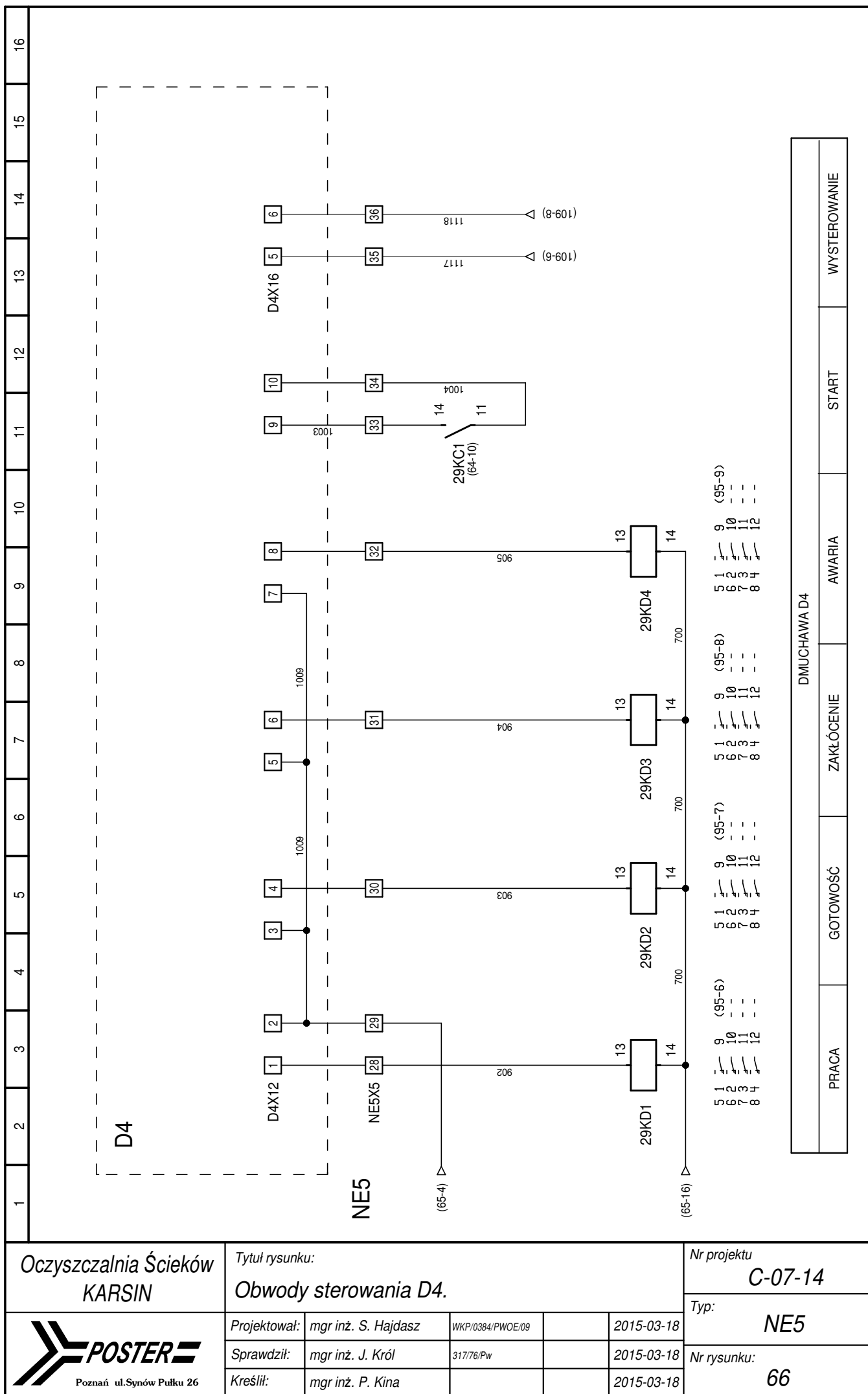




<div>Oczyszczalnia Ścieków KARSIN</div> <div><div>Poznań ul. Synów Pułku 26</div></div>	Tytuł rysunku: Obwody sterowania D1.					Nr projektu C-07-14
						Typ: NE5
	Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09		2015-03-18	Nr rysunku: 62
Sprawdził:	mgr inż. J. Król	317/76/Pw		2015-03-18		
Kreślił:		mgr inż. P. Kina		2015-03-18		









Tytuł rysunku:
Obwody awarii napędów.

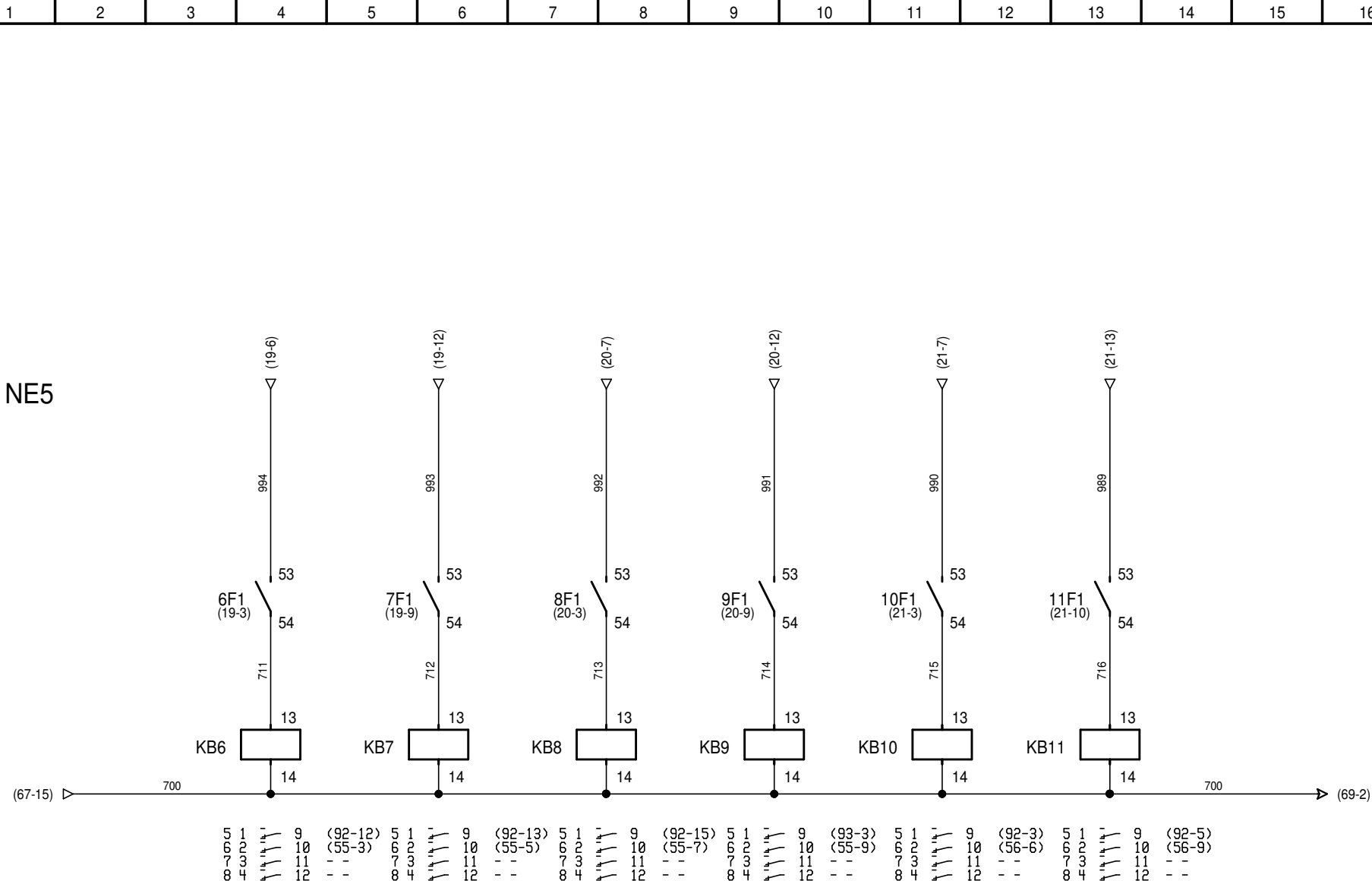
 $T_{yp}:$

C-07-14

ME5

Nr rysunku:

89



AWARIA NAPĘDÓW

POMPA P31

POMPA P41

MIESZADŁO M21

MIESZADŁO M31

POMPA P51

MIESZADŁO M41



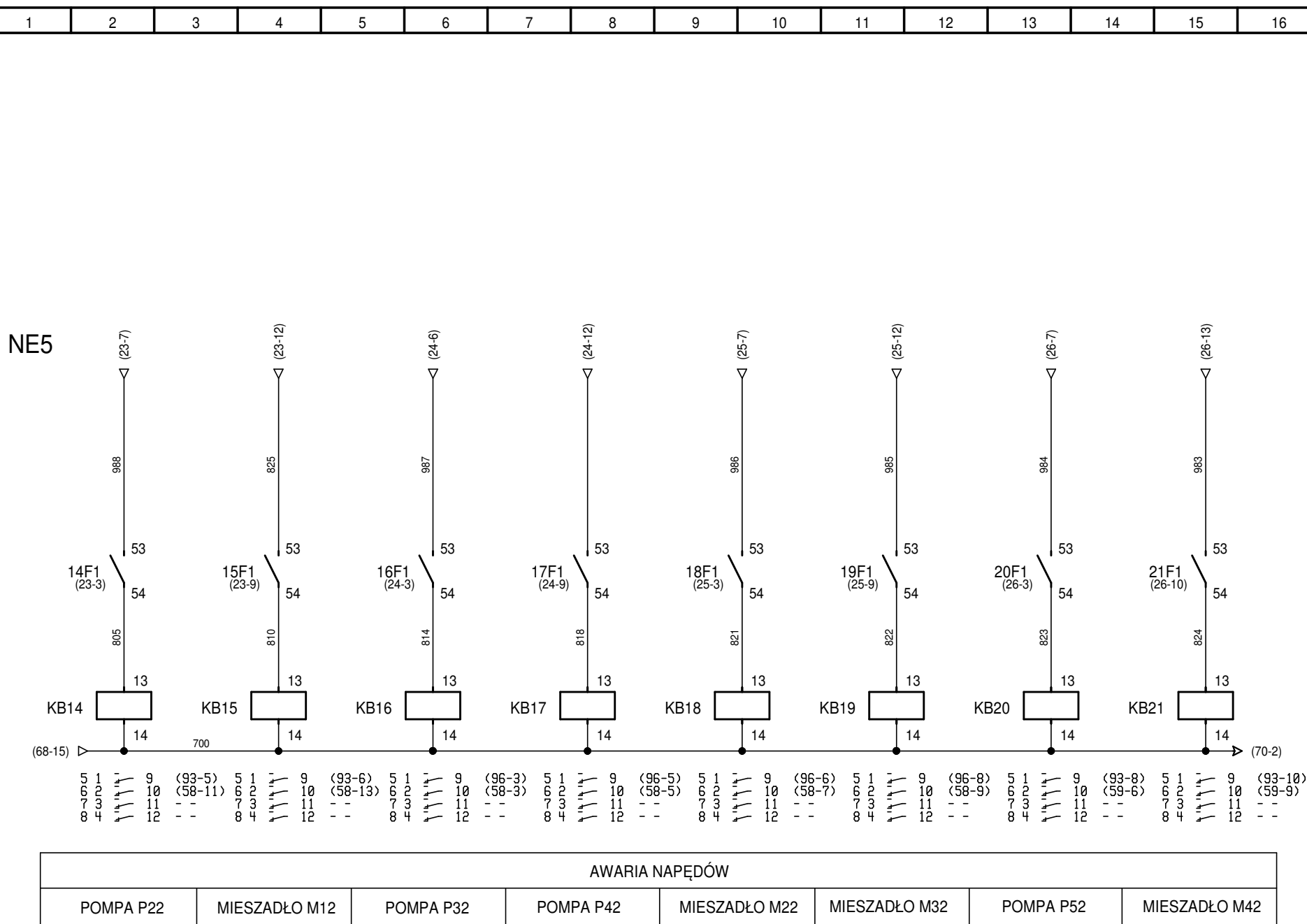
Tytuł rysunku:
Obwody awarii napędów.

Tytul rysunku:

tu

NE5

69





Tytuł rysunku:
Obwody awarii napędów.

Nr projektu

NE5

Nr rysunku:

mgr inż. P. Kina

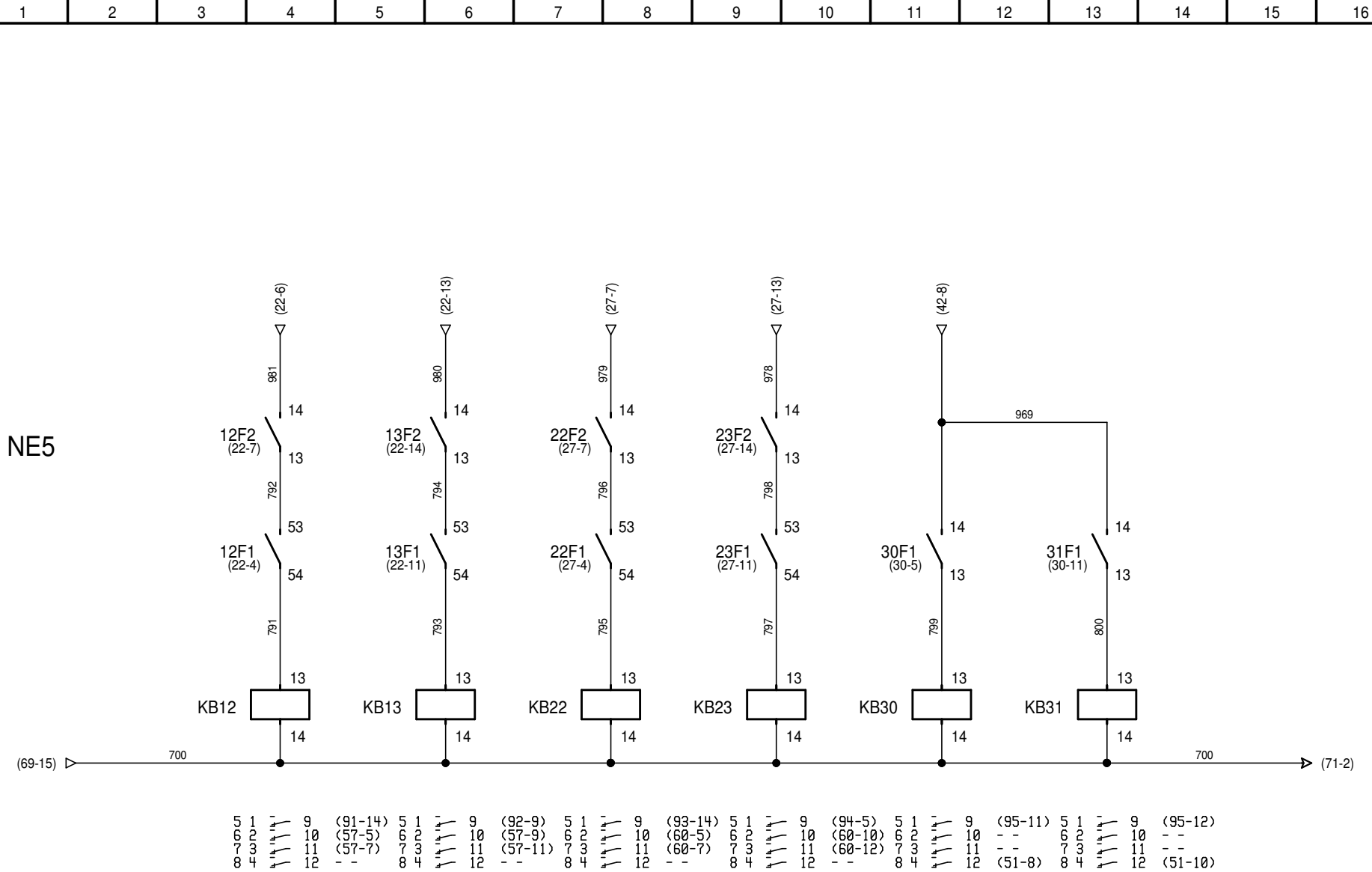
mgr inż. J. Król

WKP/0384/PWOE/09

2015-03-18

2015-03-18

70



AWARIA NAPĘDÓW

ZASUWA ZM11

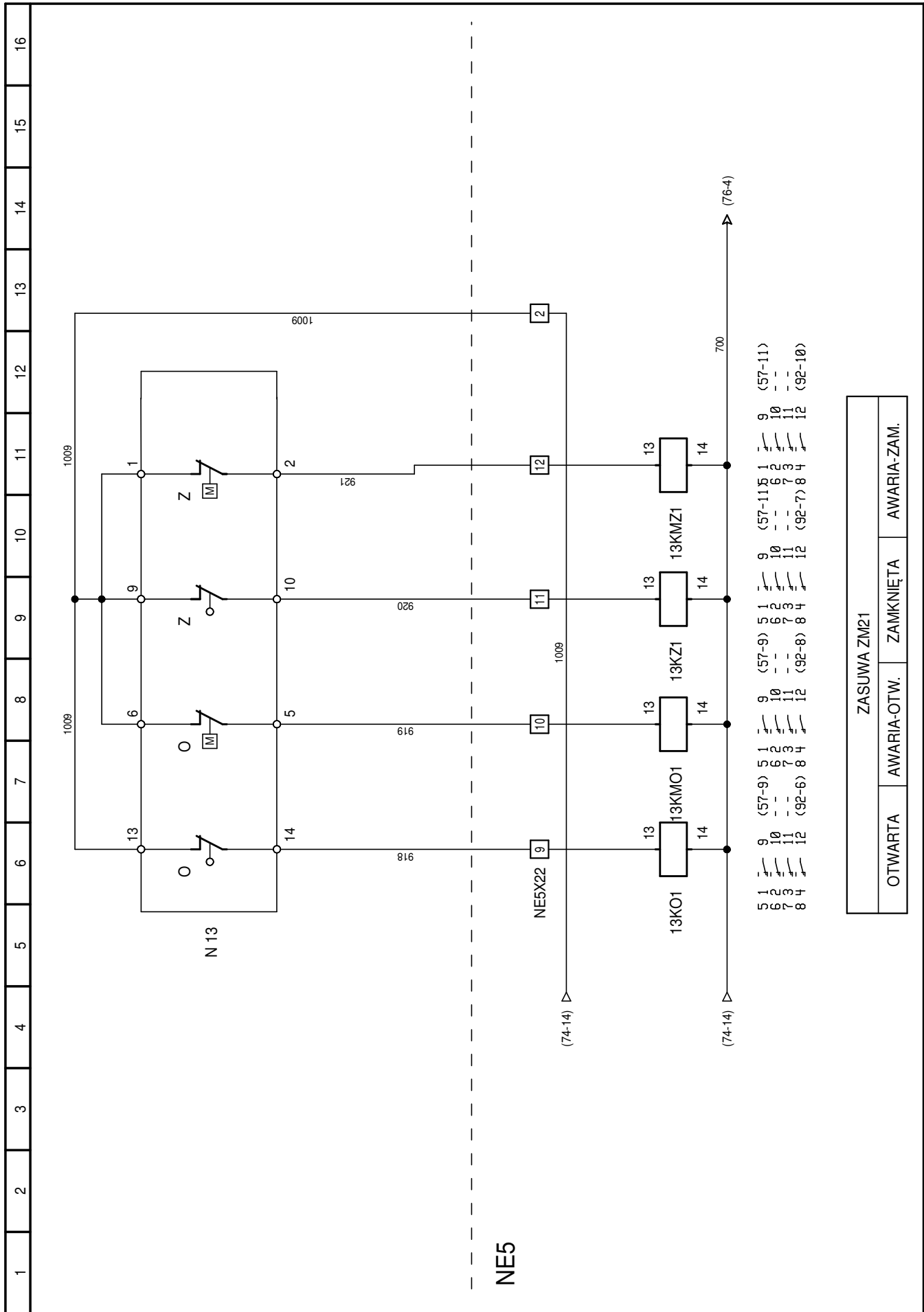
ZASUWA ZM21

ZASUWA ZM12

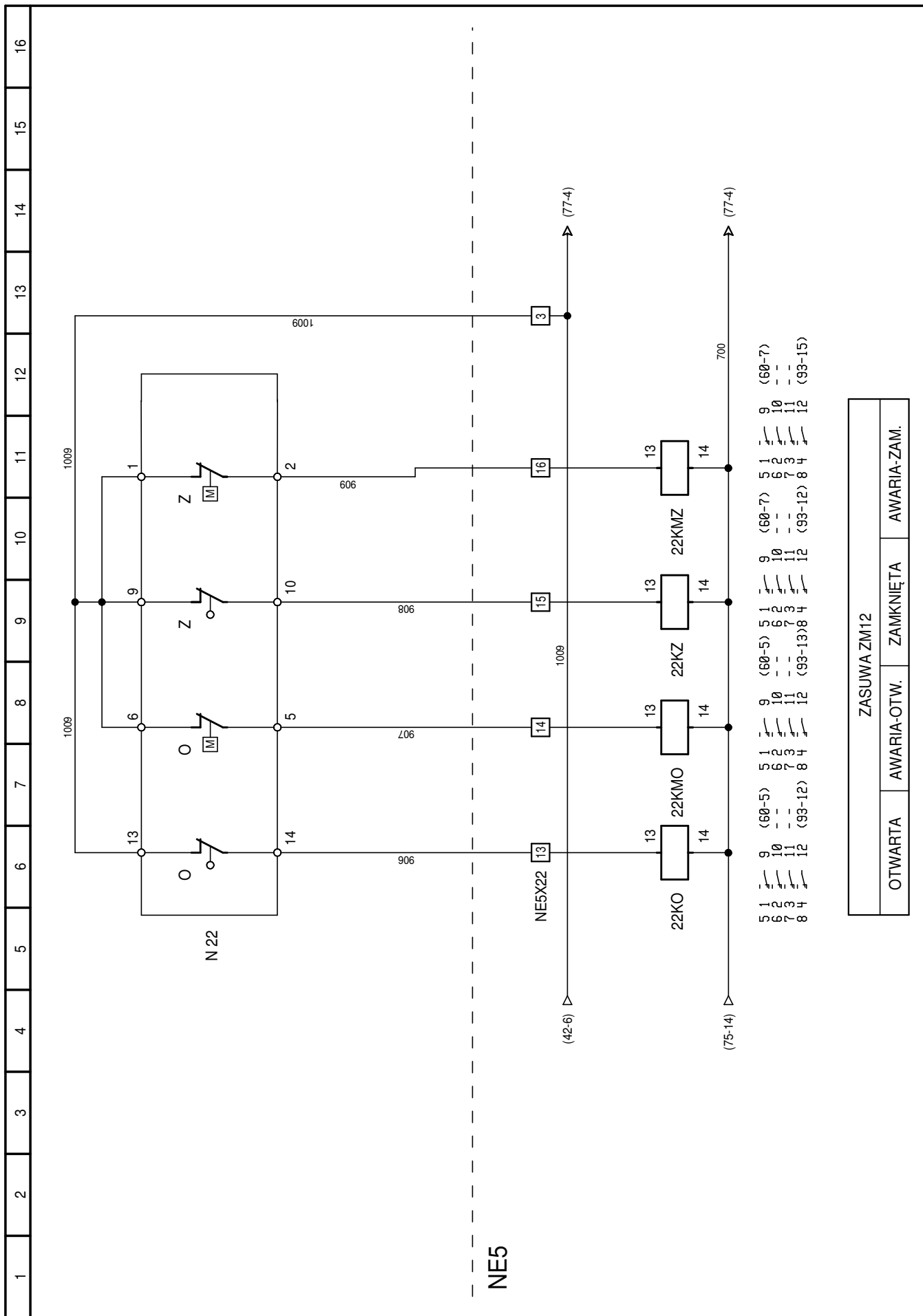
ZASUWA ZM22

POMPA P61

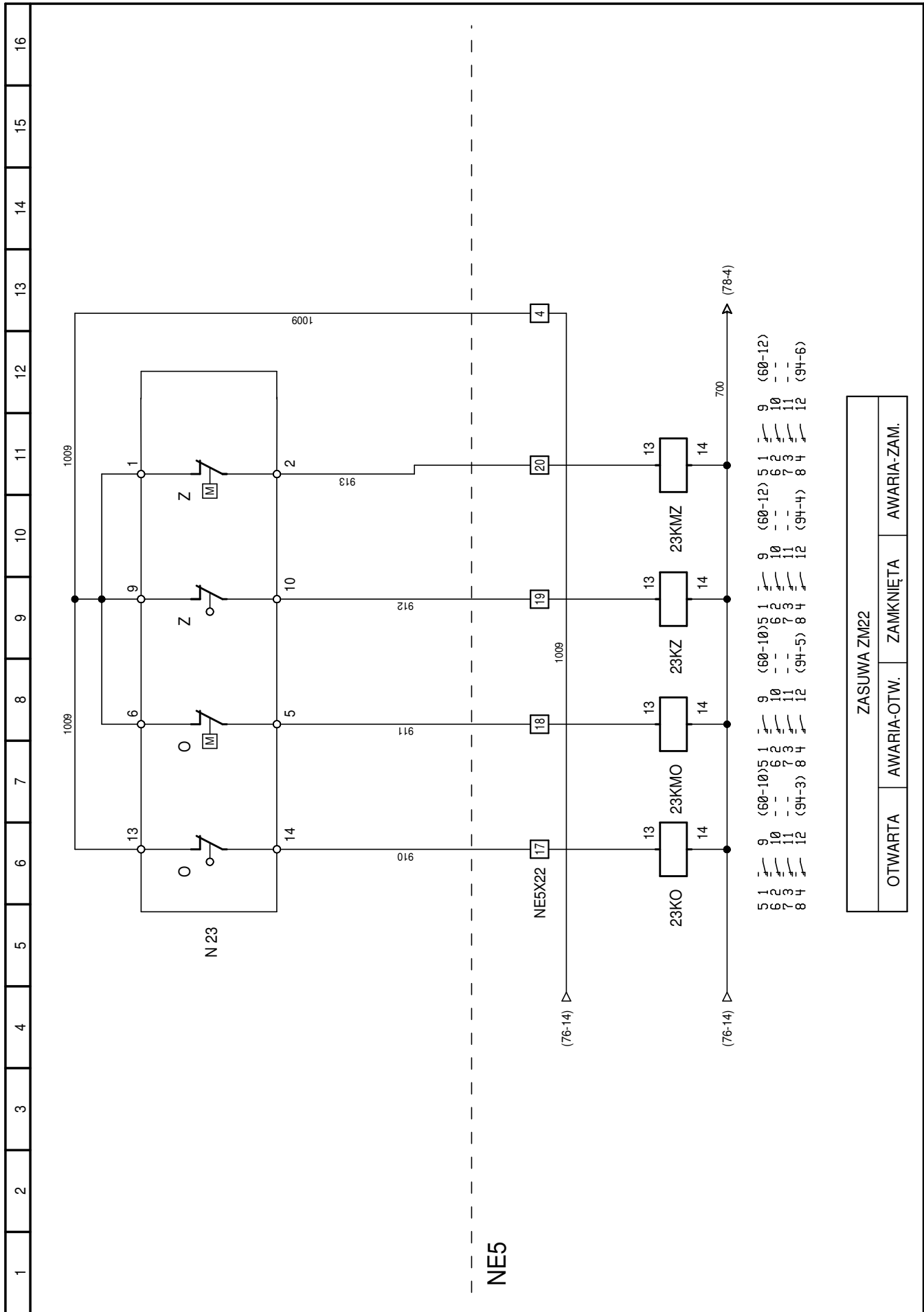
POMPA P62




	Tytuł rysunku:				Nr projektu	
	Obwody przekaźników sterowania ZM21.				C-07-14	
	Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09	2015-03-18	Typ:	
	Sprawdził:	mgr inż. J. Król	317/76/Pw	2015-03-18	Nr rysunku:	
	Kreślił:	mgr inż. P. Kina		2015-03-18	75	

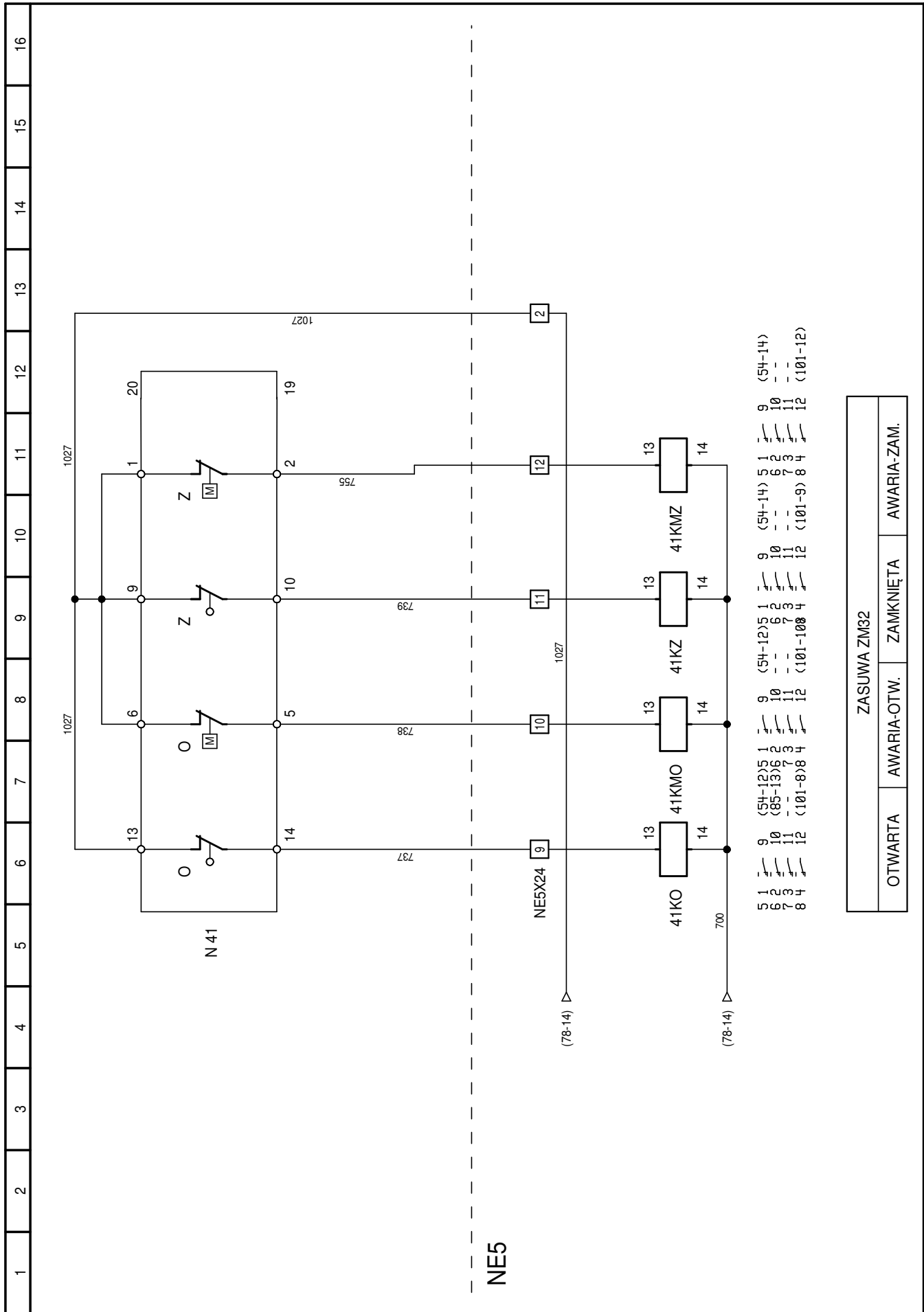


<div>Oczyszczalnia Ścieków</div> <div>KARSIN</div>	Tytuł rysunku:					Nr projektu	
	Obwody przekaźników sterowania ZM12.					C-07-14	
						Typ:	
<div></div> <div>Poznań ul.Synów Pułku 26</div>	Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09		2015-03-18	Nr rysunku:	
	Sprawdził:	mgr inż. J. Król	317/76/Pw		2015-03-18		76
	Kreślił:	mgr inż. P. Kina			2015-03-18		



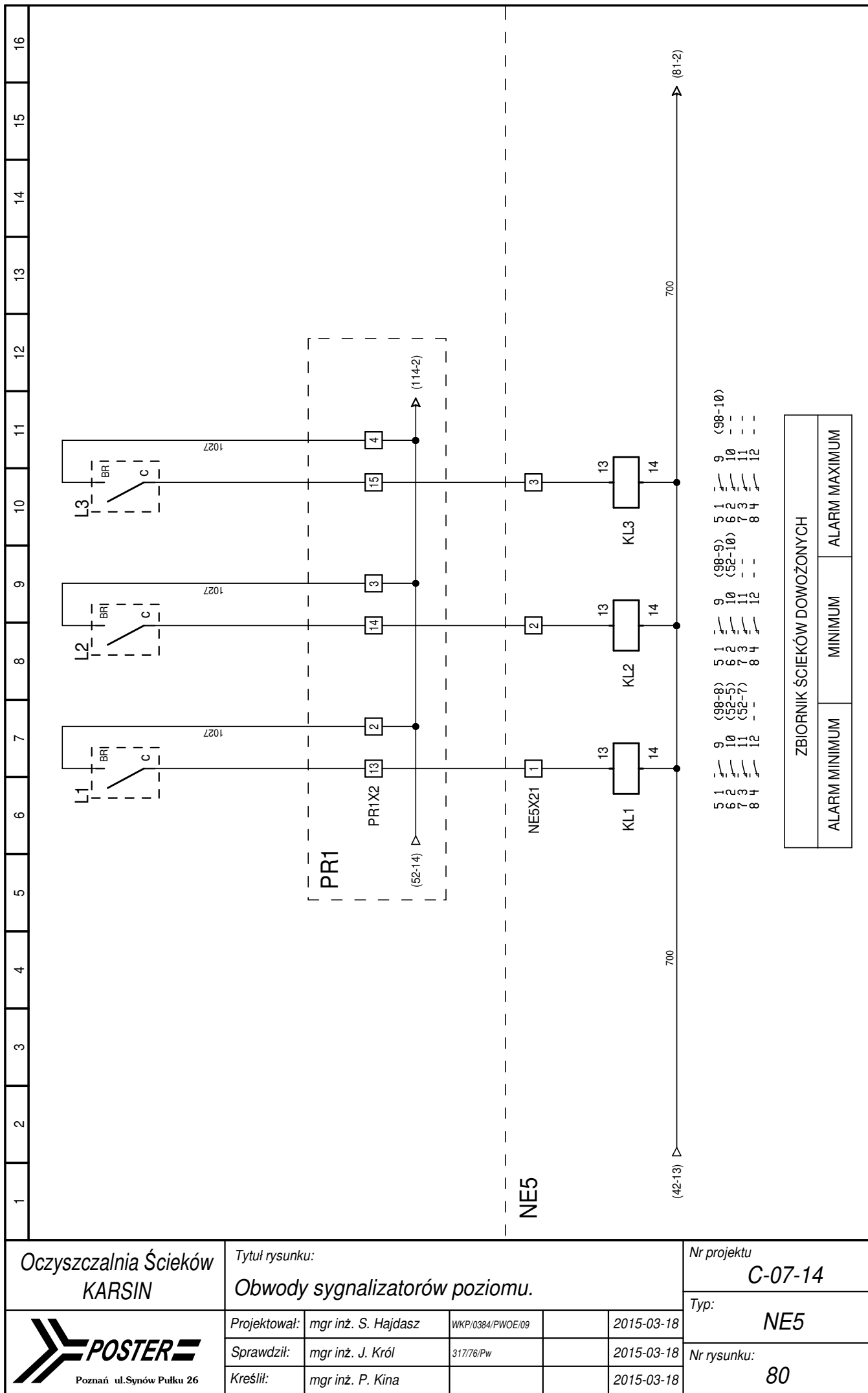
	Oczyszczalnia Ścieków KARSIN					Tytuł rysunku: Obwody przekaźników sterowania ZM22.		Nr projektu C-07-14
								Typ: NE5
	Projektował:		mgr inż. S. Hajdasz		WKP/0384/PWOE/09		2015-03-18	Nr rysunku: 77
Sprawdził:		mgr inż. J. Król		317/76/Pw		2015-03-18		
Kreślił:		mgr inż. P. Kina				2015-03-18		

ZASUWA ZM31		
OTWARTA	AWARIA-OTW.	ZAMKNIĘTA
		AWARIA-ZAM.



	Tytuł rysunku: Obwody przekaźników sterowania ZM32.				Nr projektu C-07-14	
	Projektował: mgr inż. S. Hajdasz Sprawdził: mgr inż. J. Król Kreślił: mgr inż. P. Kina	WKP/0384/PWOE/09 317/76/Pw		2015-03-18 2015-03-18 2015-03-18	Typ: NE5	
					Nr rysunku: 79	

ZASUWA ZM32		
OTWARTA	AWARIA-OTW.	AWARIA-ZAM.





Tytuł rysunku:

Obwody sygnalizatorów poziom.

Oczyszczalnia Ścieków

Tytuf nysunku:

Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz
--------------	---------------------

Sprawdził:

Krešliti:

WKP/0384/PW0E/09

317/76/Pw

2015-03-18

2015-03-18

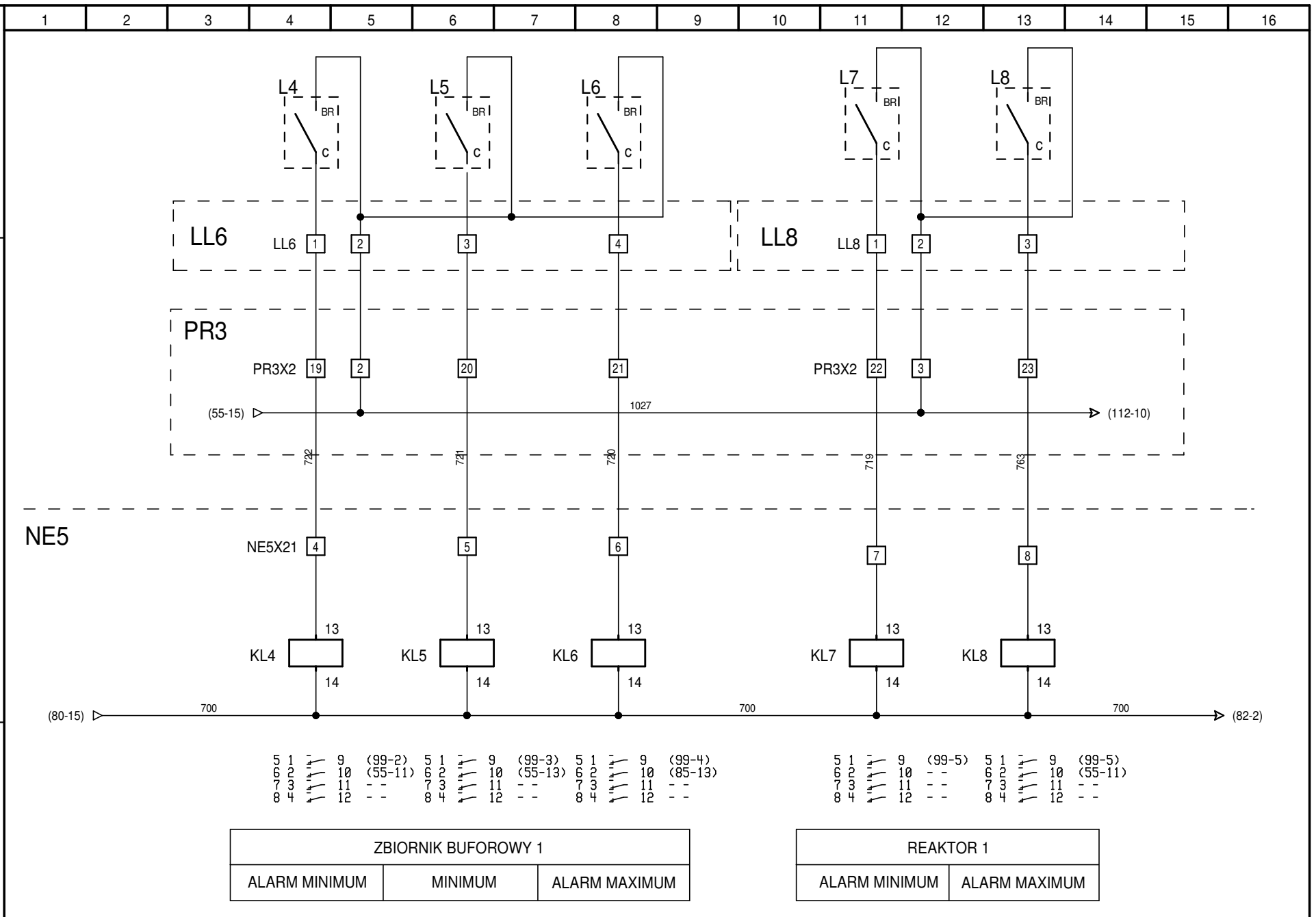
2015-03-18

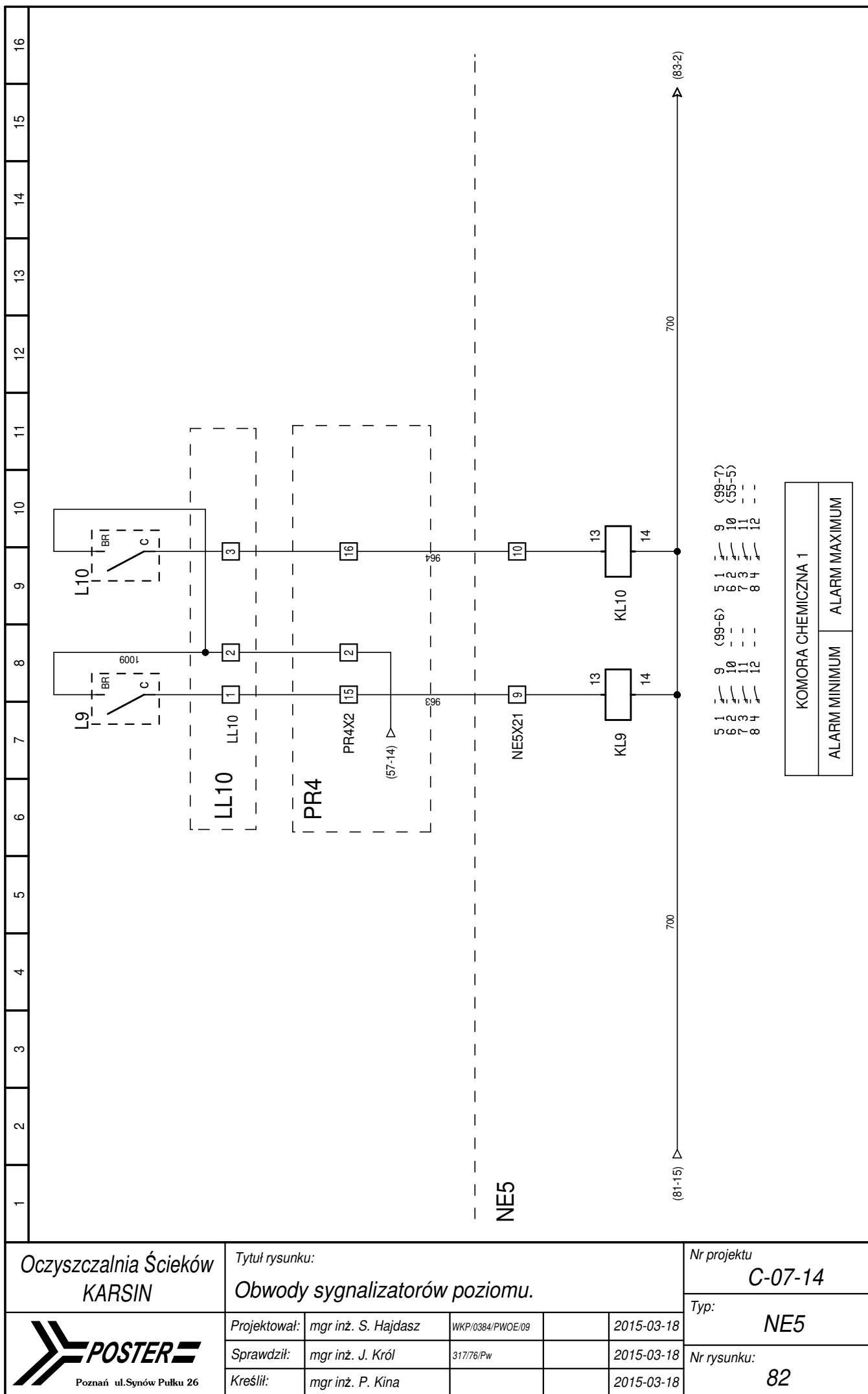
Nr rysunku:


NE5

C-07-14

Nr projektu





<div>Oczyszczalnia Ścieków KARSIN</div>	Tytuł rysunku: Obwody sygnalizatorów poziomu.					Nr projektu C-07-14
						Typ: NE5
	 Poznań ul.Synów Pułku 26	Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09		2015-03-18
	Sprawdził:	mgr inż. J. Król	317/76/Pw		2015-03-18	
	Kreślił:	mgr inż. P. Kina			2015-03-18	



Tytuł rysunku:

Obwody sygnalizatorów poziomu.

Oczyszczalnia Ścieków

Tytuf rysunku:

Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz
--------------	---------------------

Sprawdził: mgr inż. J. Król

Krešlil: mgr inž. P. Kina

WKP/0384/PW0E/09

317/76/Pw

2015-03-18

2015-03-18

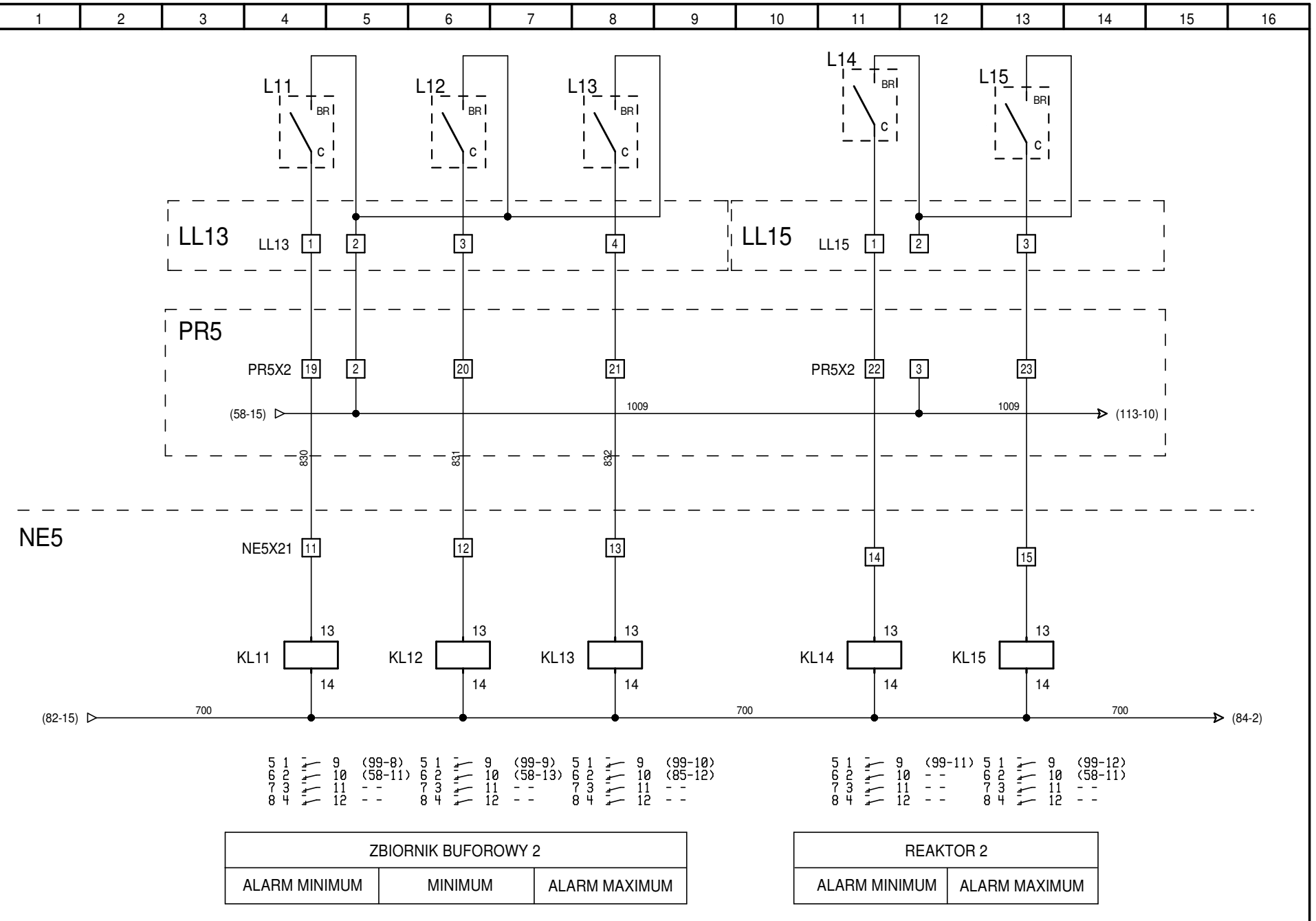
2015-03-18

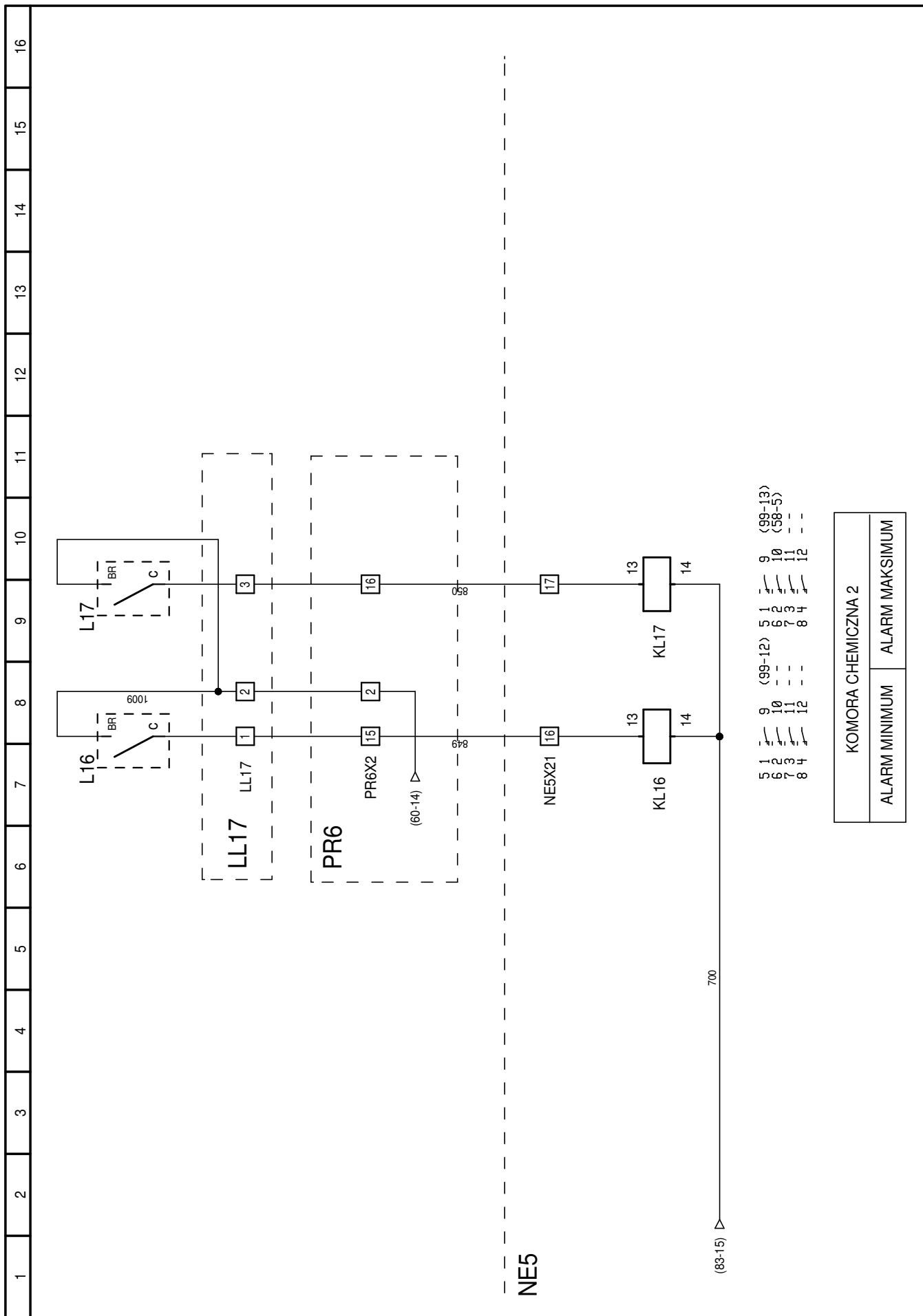
Nr rysunku:


NE5

C-07-14

Nr projektu





<div>Oczyszczalnia Ścieków KARSIN</div>		<div>Tytuł rysunku: Obwody sygnalizatorów poziomu.</div>				<div>Nr projektu C-07-14</div>	
						<div>Typ: NE5</div>	
<div></div>	<div>Projektował: mgr inż. S. Hajdasz</div>	<div>WKP/0384/PWOE/09</div>		<div>2015-03-18</div>	<div>Nr rysunku: 84</div>		
	<div>Sprawdził: mgr inż. J. Król</div>	<div>317/76/Pw</div>		<div>2015-03-18</div>			
	<div>Kreślił: mgr inż. P. Kina</div>			<div>2015-03-18</div>			

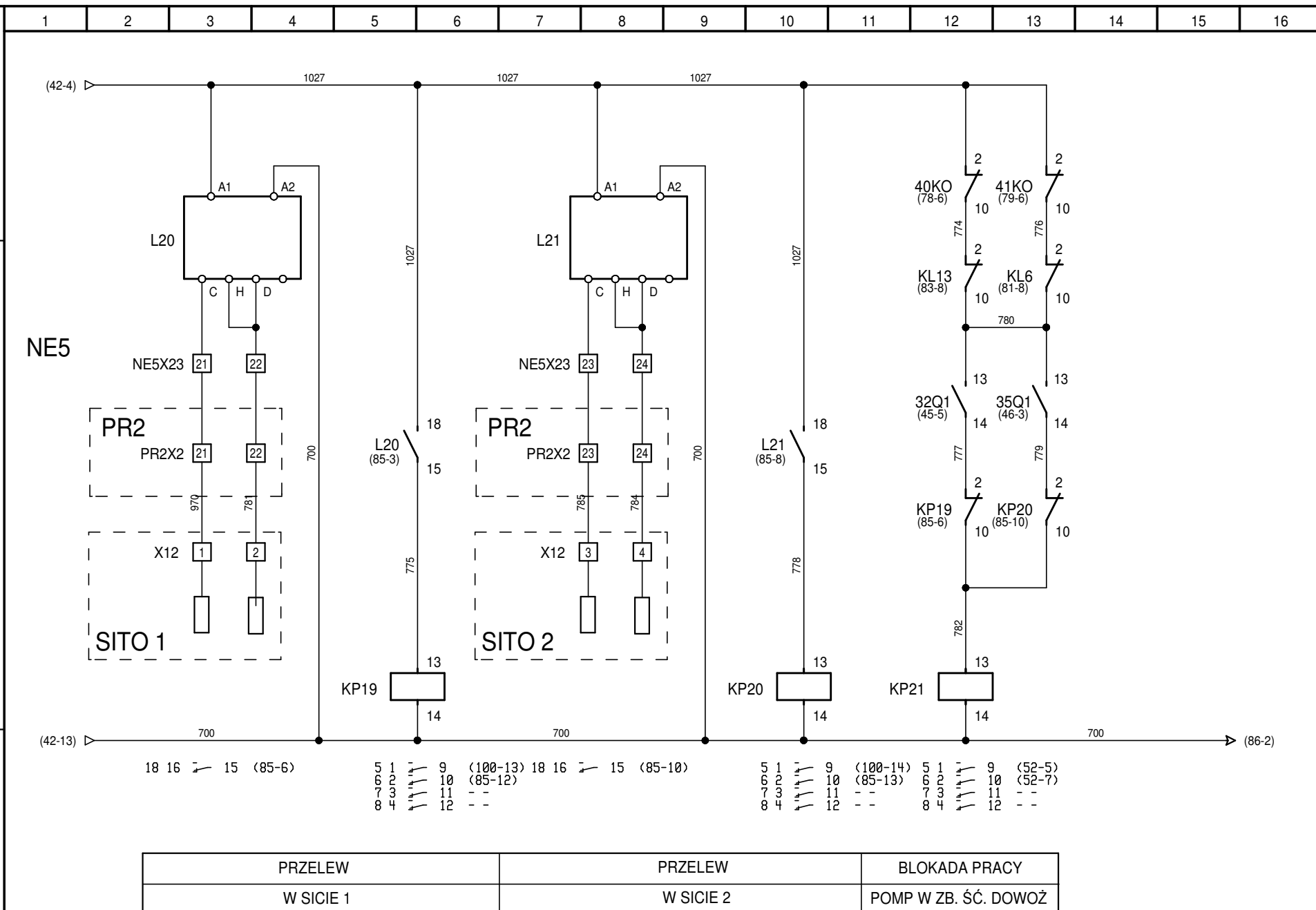


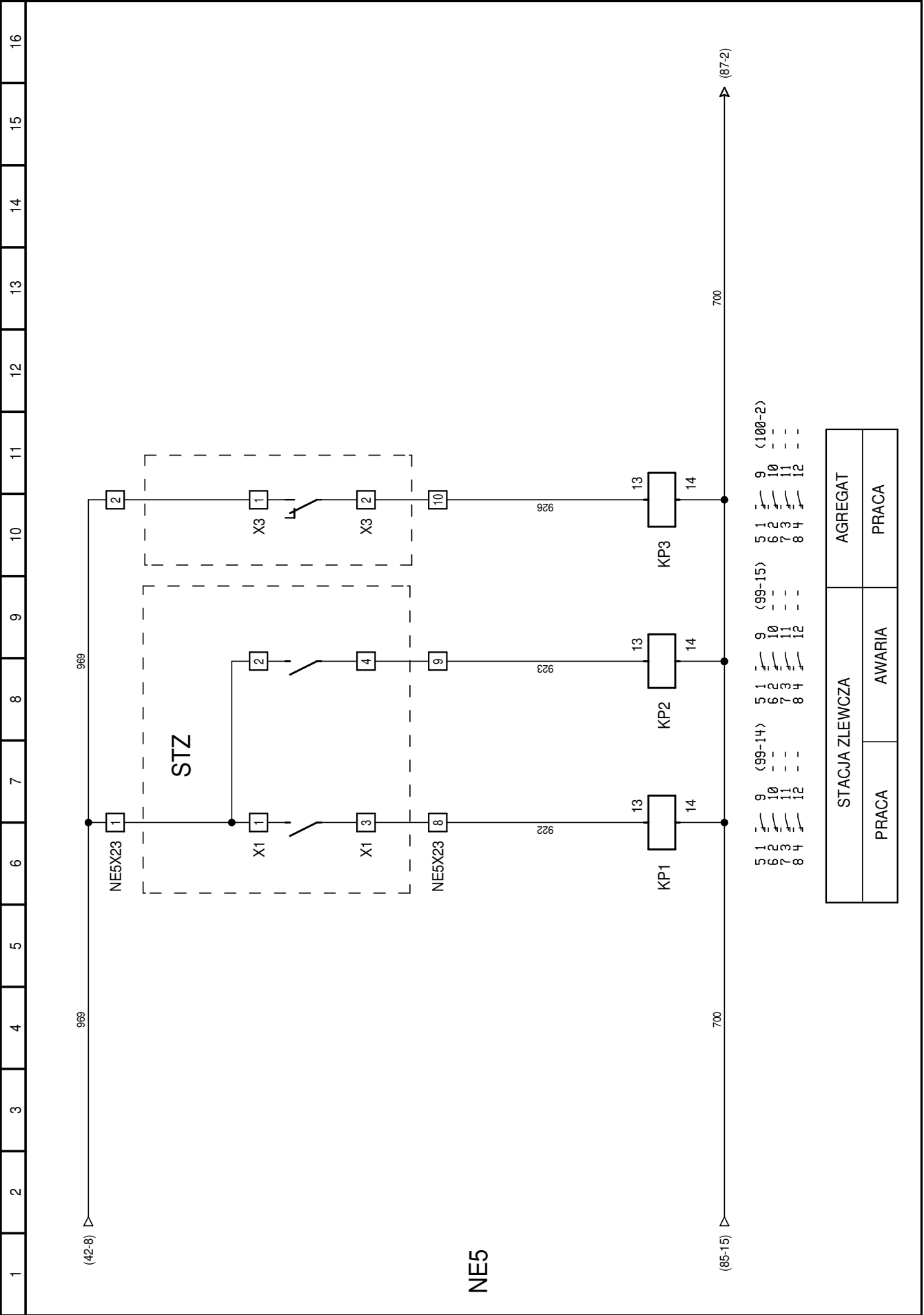
Tytuł rysunku:
Obwody wejściowe.

C-07-14

NE5


85

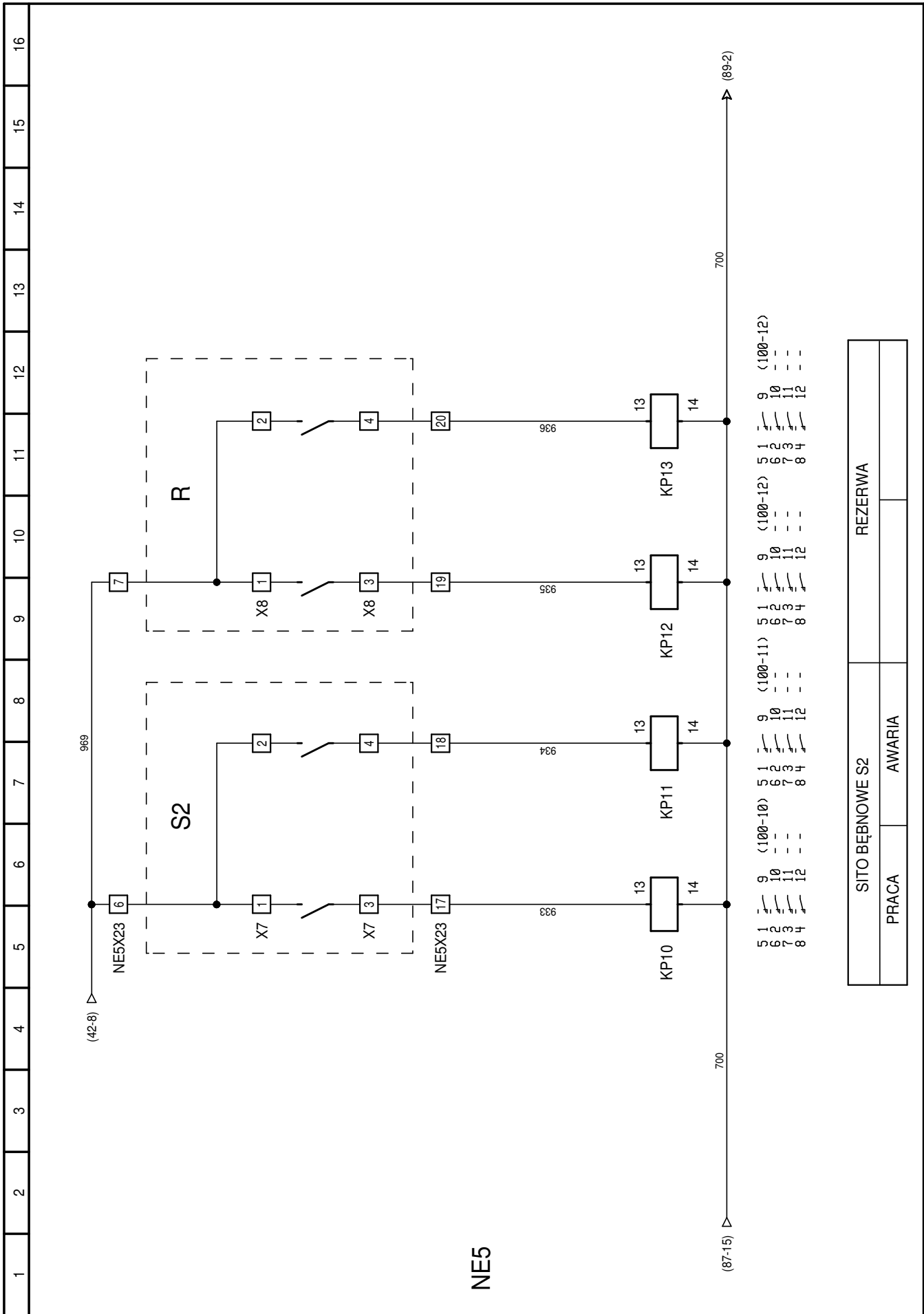





5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

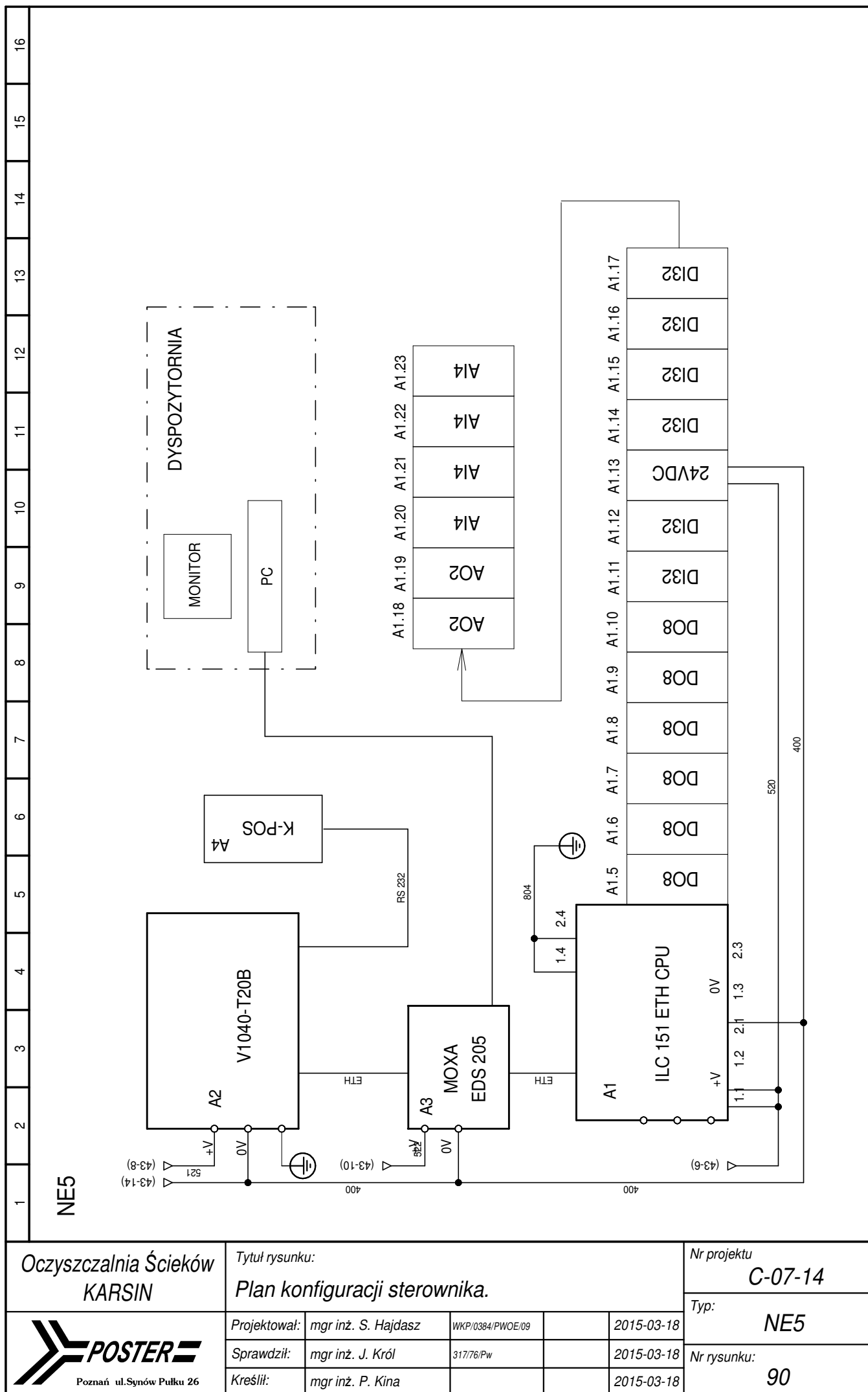
STACJA ZLEWCZA	AGREGAT
PRACA	PRACA

 Poznań ul.Synów Pułku 26	Tytuł rysunku: Obwody wejściowe.				Nr projektu C-07-14	
	Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09	2015-03-18	Typ: NE5	
	Sprawdził:	mgr inż. J. Król	317/76/Pw	2015-03-18	Nr rysunku: 86	



 <p>Poznań ul. Synów Pułku 26</p>	<p>Oczyszczalnia Ścieków KARSIN</p>				<p>Tytuł rysunku: Obwody wejściowe.</p>		<p>Nr projektu C-07-14</p>
	<p>Projektował: mgr inż. S. Hajdasz</p>	<p>WKP/0384/PWOE/09</p>	<p>2015-03-18</p>	<p>Sprawił: mgr inż. J. Król</p>	<p>317/76/Pw</p>	<p>2015-03-18</p>	<p>Typ: NE5</p>
	<p>Kreślił: mgr inż. P. Kina</p>	<p>2015-03-18</p>	<p>2015-03-18</p>	<p>2015-03-18</p>	<p>2015-03-18</p>	<p>2015-03-18</p>	<p>Nr rysunku: 88</p>

SITO BĘBNOWE S2		REZERWA	
PRACA	AWARIA		



Oczyszczalnia Ścieków
KARSIN



Tytuł rysunku:

Plan konfiguracji sterownika.

Projektował: mgr inż. S. Hajdasz

WKP/0384/PWOE/09

2015-03-18

Sprawdził: mgr inż. J. Król

317/76/Pw

2015-03-18

Kreślił: mgr inż. P. Kina

Nr projektu

C-07-14

Typ:

NE5

Nr rysunku:

90



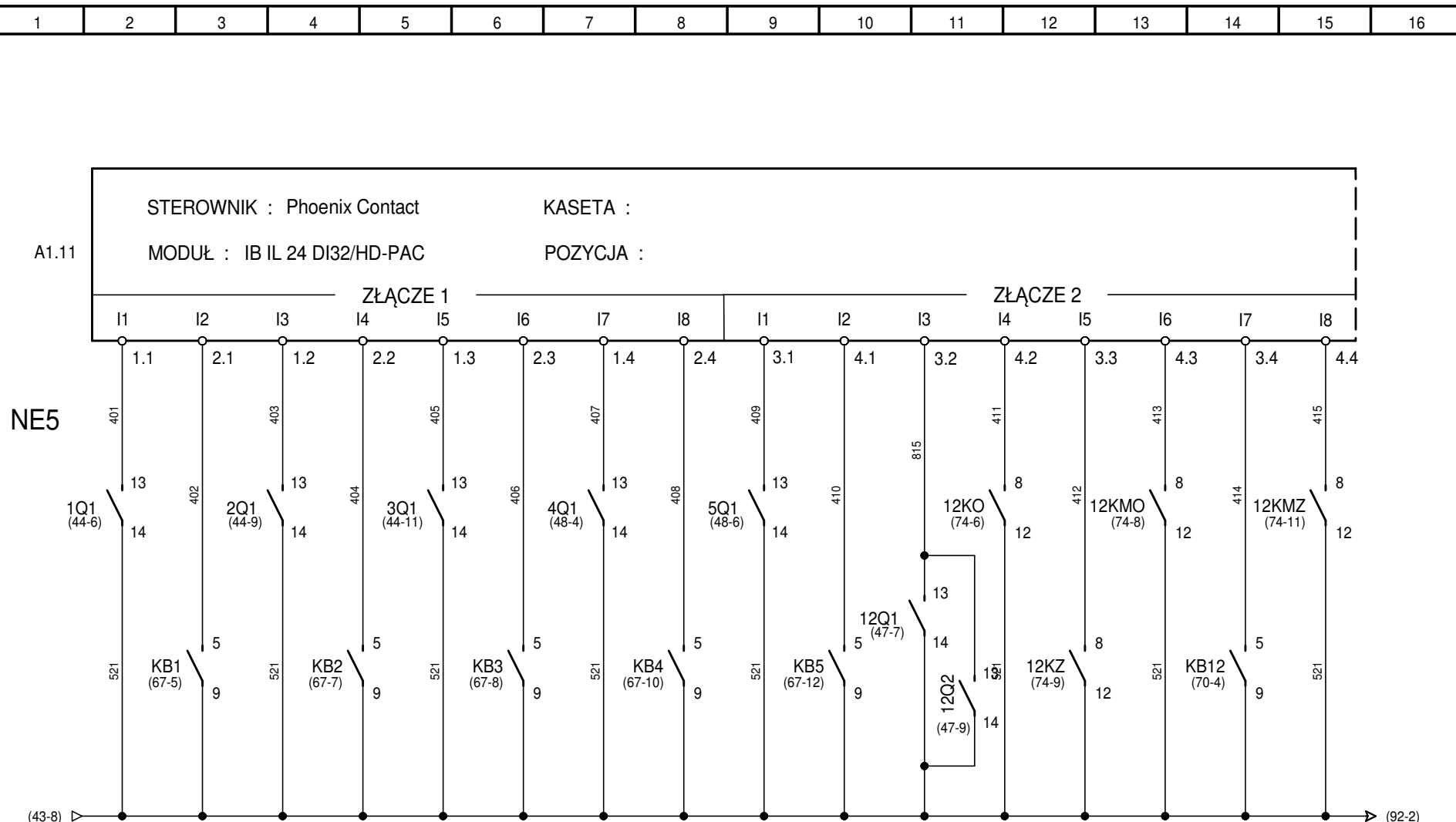
Tytuł rysunku:

Obwody wejściowe sterownika A1.11.

C-07-14

NE5

91



ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY ŚCIKÓW DOWOŻONYCH						ZBIORNIK BUFOROWY 1				ZASUWA ŚCIEKI OCZYSZCZONE - ZM11					
P7-PRACA	P7-AWARIA	P8-PRACA	P8-AWARIA	M0-PRACA	M0-AWARIA	P21-PRACA	P21-AWARIA	M11-PRACA	M11-AWARIA	PRACA	OTWARTA	ZAMKN.	AWARIA OTW.	AWARIA	AWARIA ZAM.



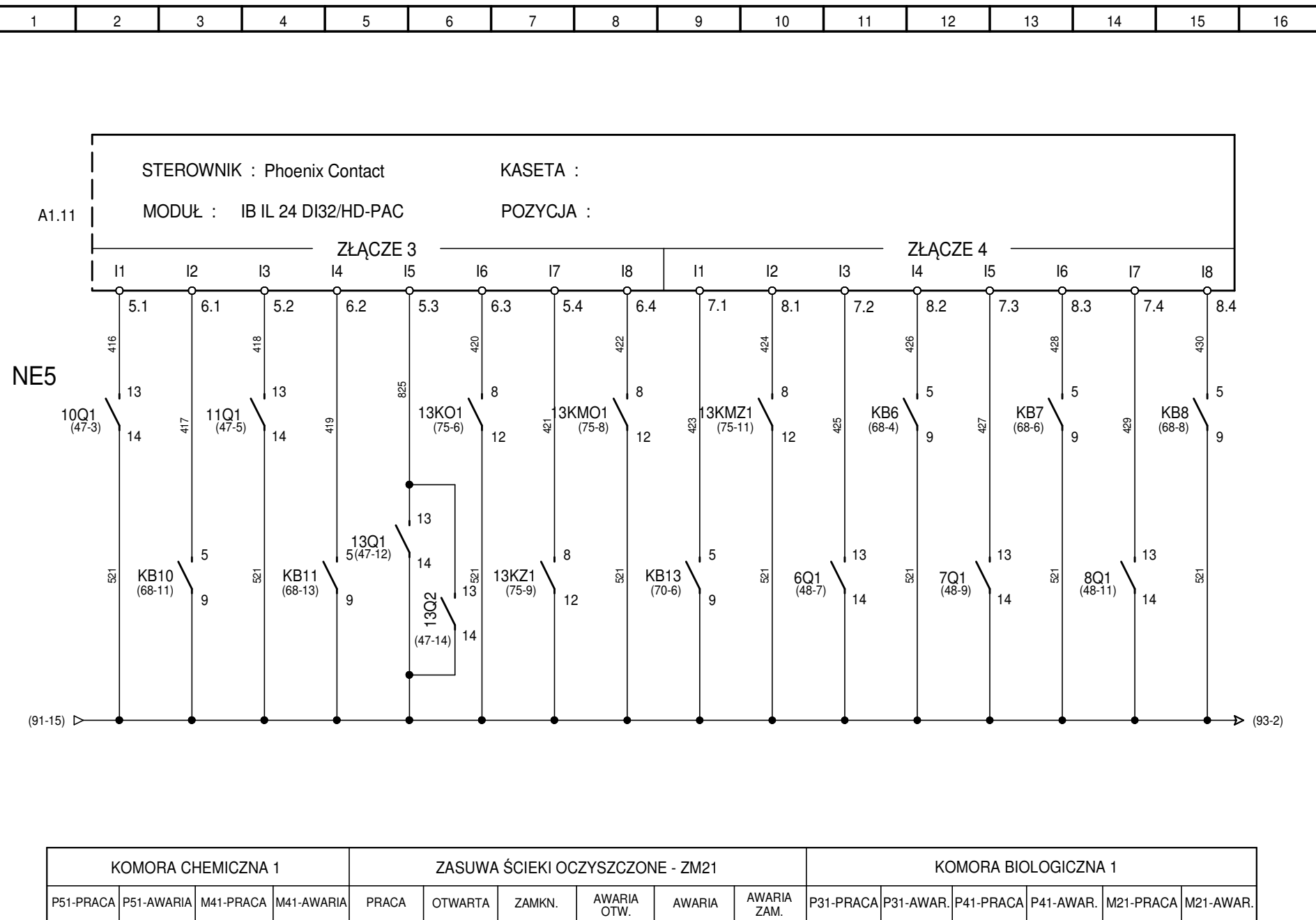
Tytuł rysunku:

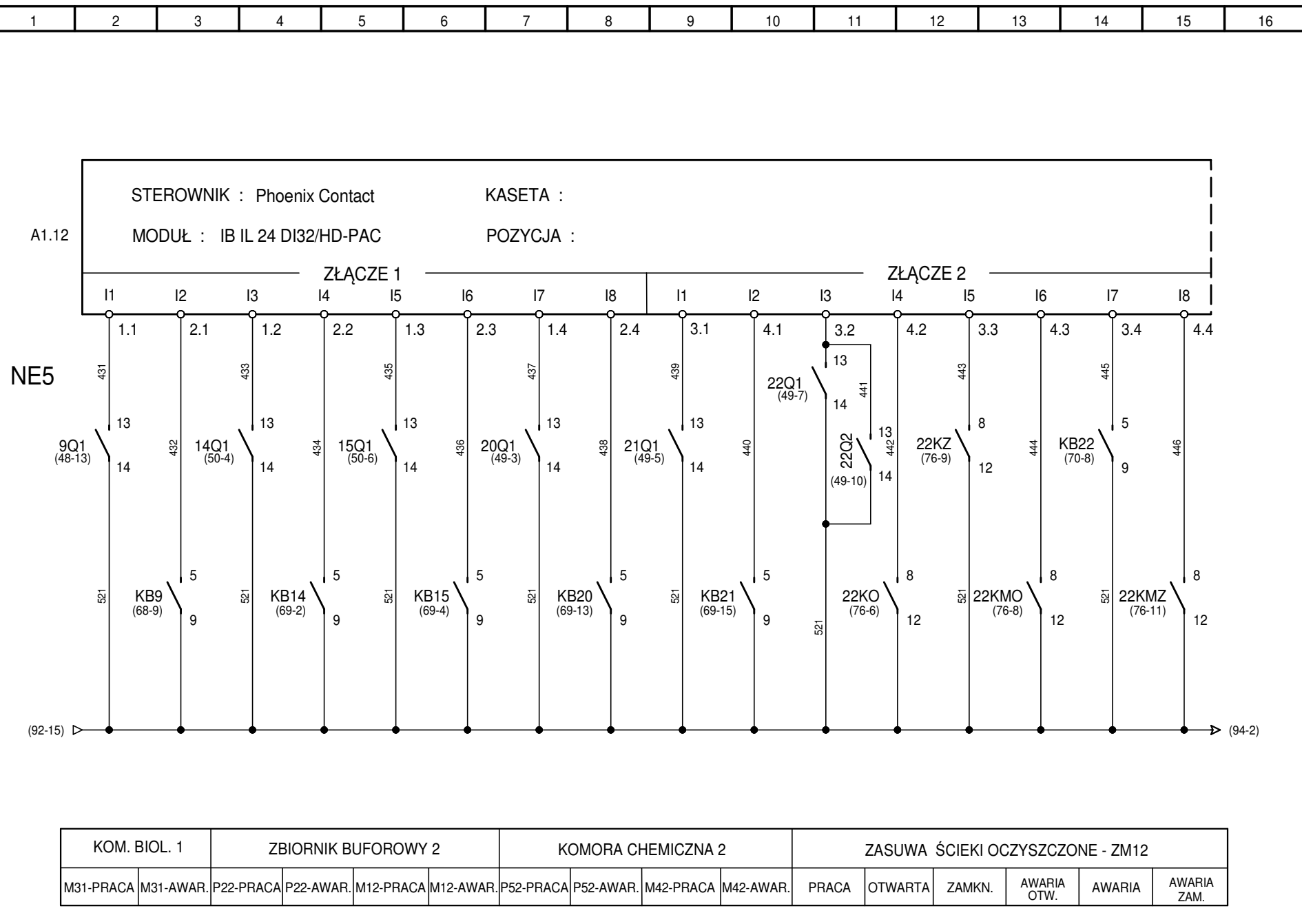
Obwody wejściowe sterownika A1.11.

C-07-14

NE5

92







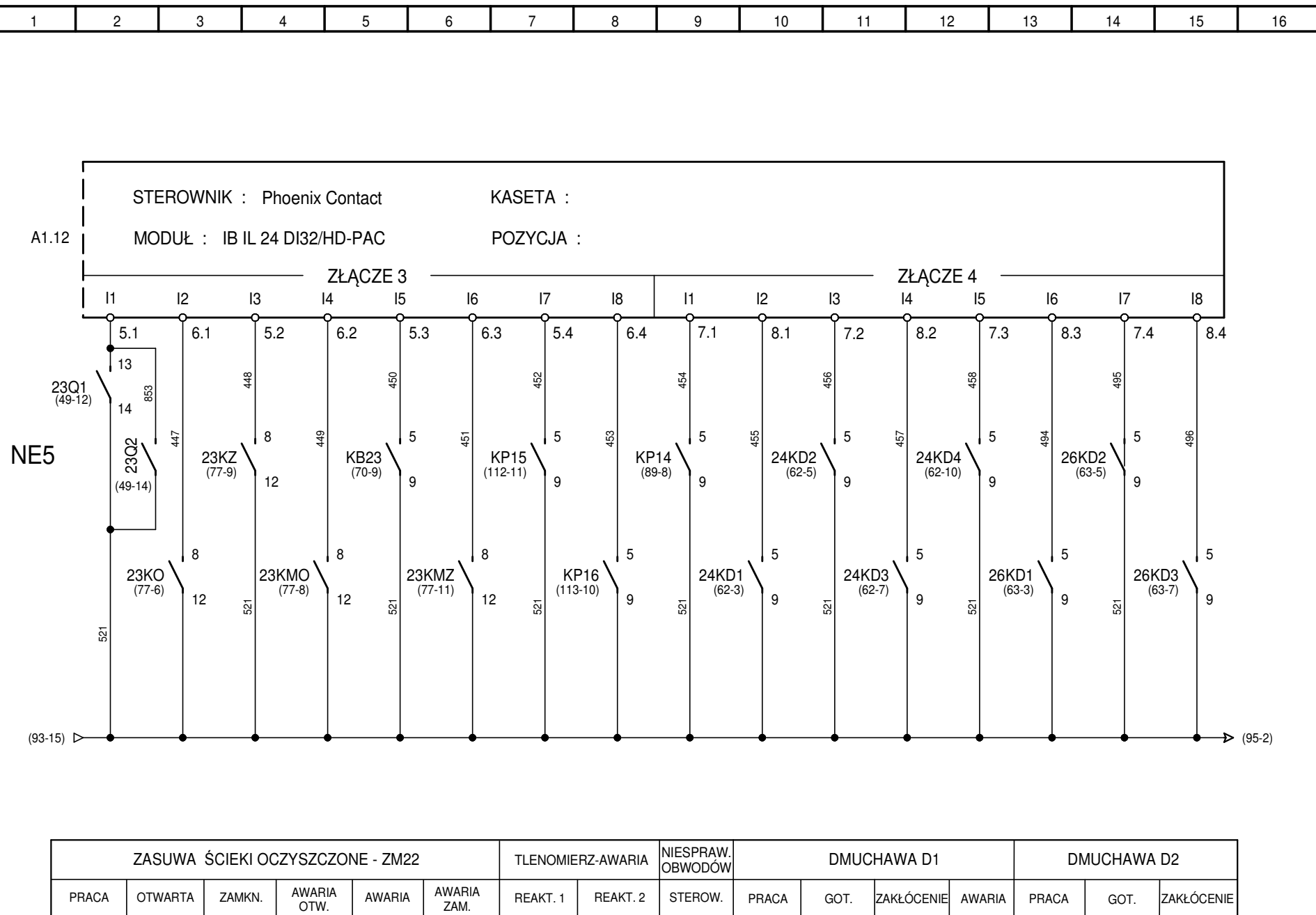
Tytuł rysunku:

Obwody wejściowe sterownika A1.12.

C-07-14

NE5

94





Tytuł rysunku:

Obwody wejściowe sterownika A1.15.

C-07-14

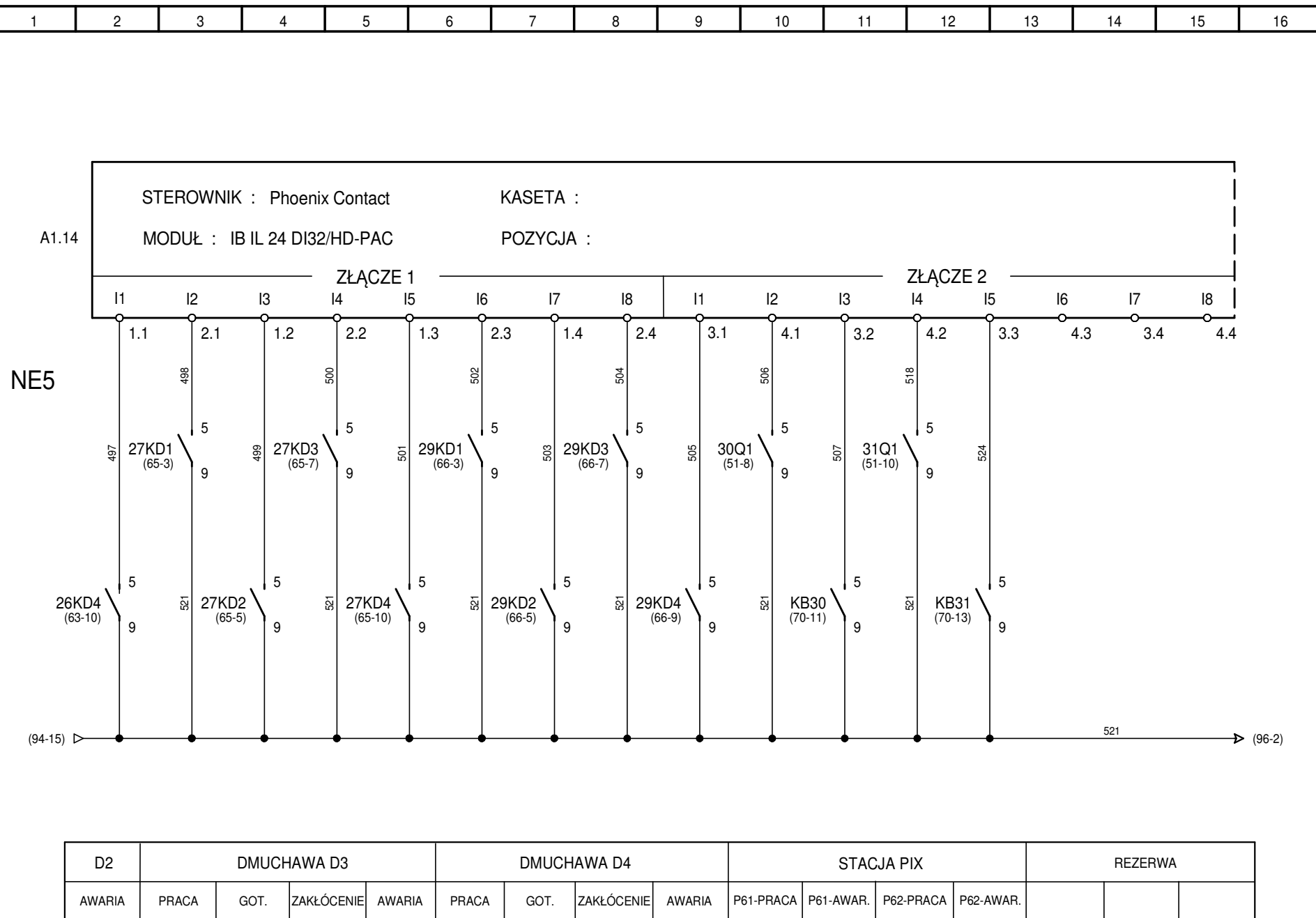
NE5

95

mgr inż. P. Kina

mgr inż. J. Król

2015-03-18





Tytuł rysunku:

Obwody wejściowe sterownika A1.15.

C-07-14

NE5

96

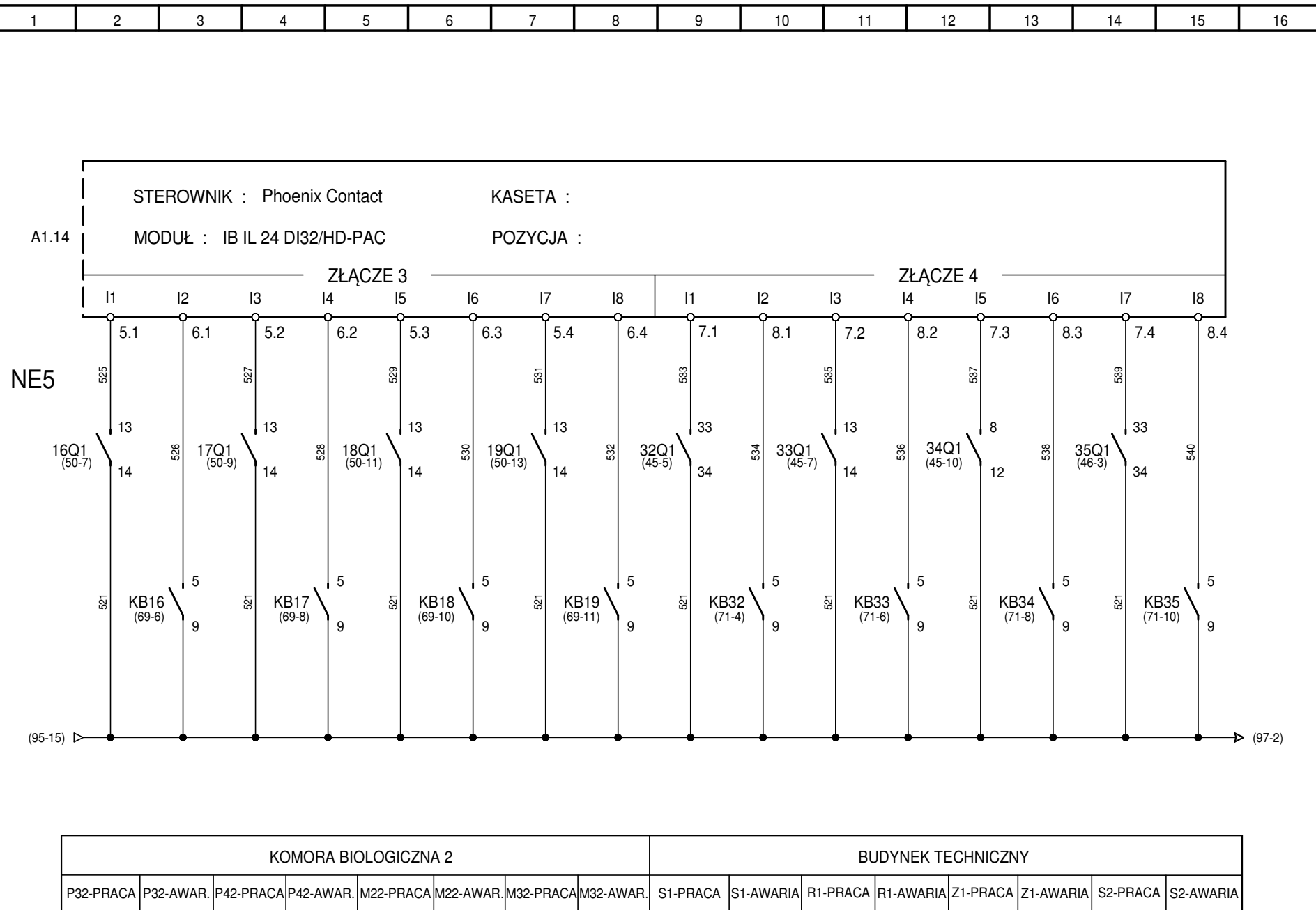
mgr inż. P. Kina

mgr inż. J. Król

WKP/0384/PW0E/09

2015-03-18

2015-03-18





Tytuł rysunku:

Obwody wejściowe sterownika A1.15.

C-07-14

NE5

98

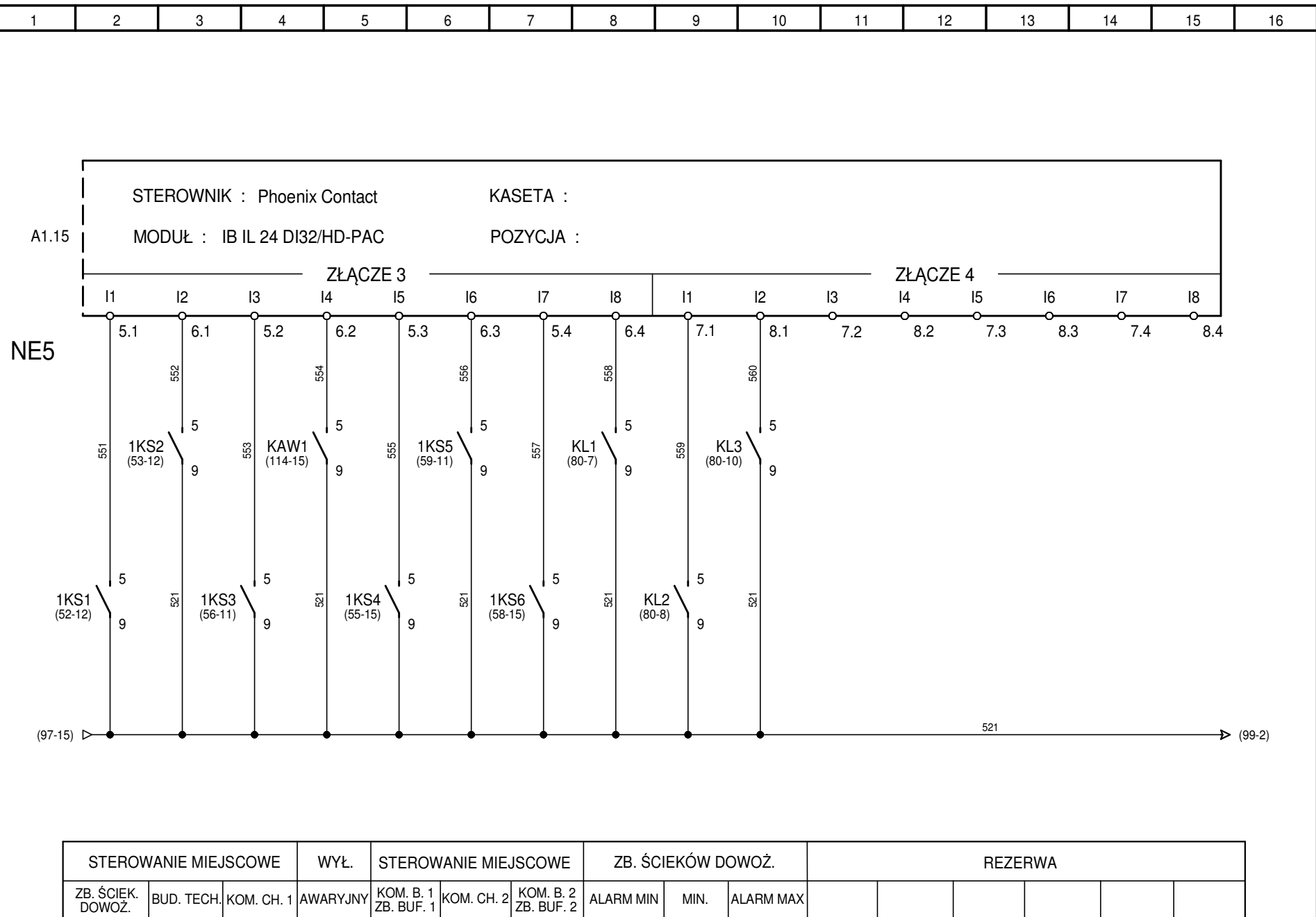
Sprawdził: mgr inż. J. Król

mgr inż. P. Kina

317/76/PW

2015-03-18

2015-03-18





Tytuł rysunku:
Obwody wejściowe sterownika A1.16.

C-07-14

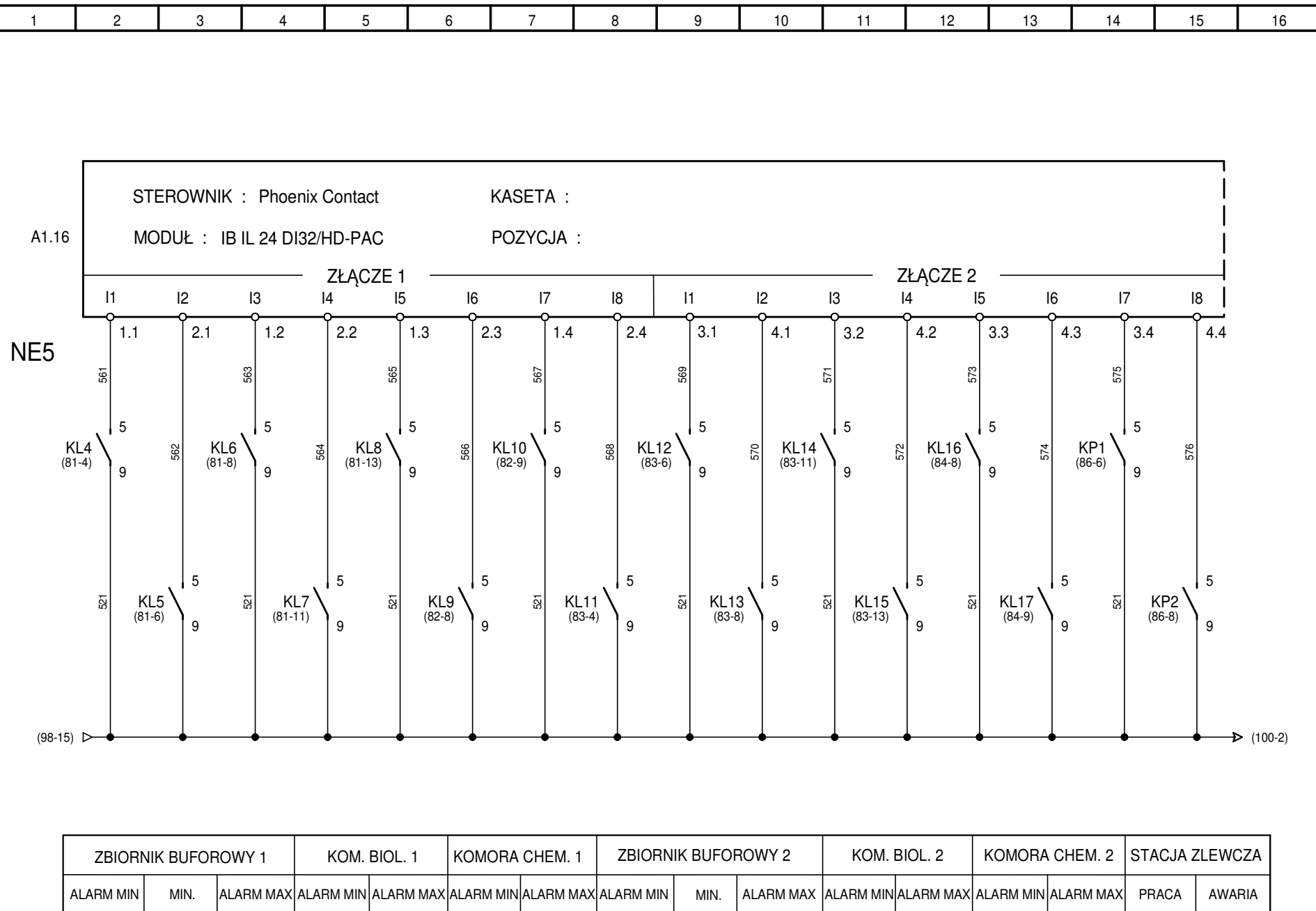
NE5

66

mgr inż. P. Kina

317/76/Pw

2015-03-18





Tytuł rysunku:

Obwody wejściowe sterownika A1.16.

C-07-14

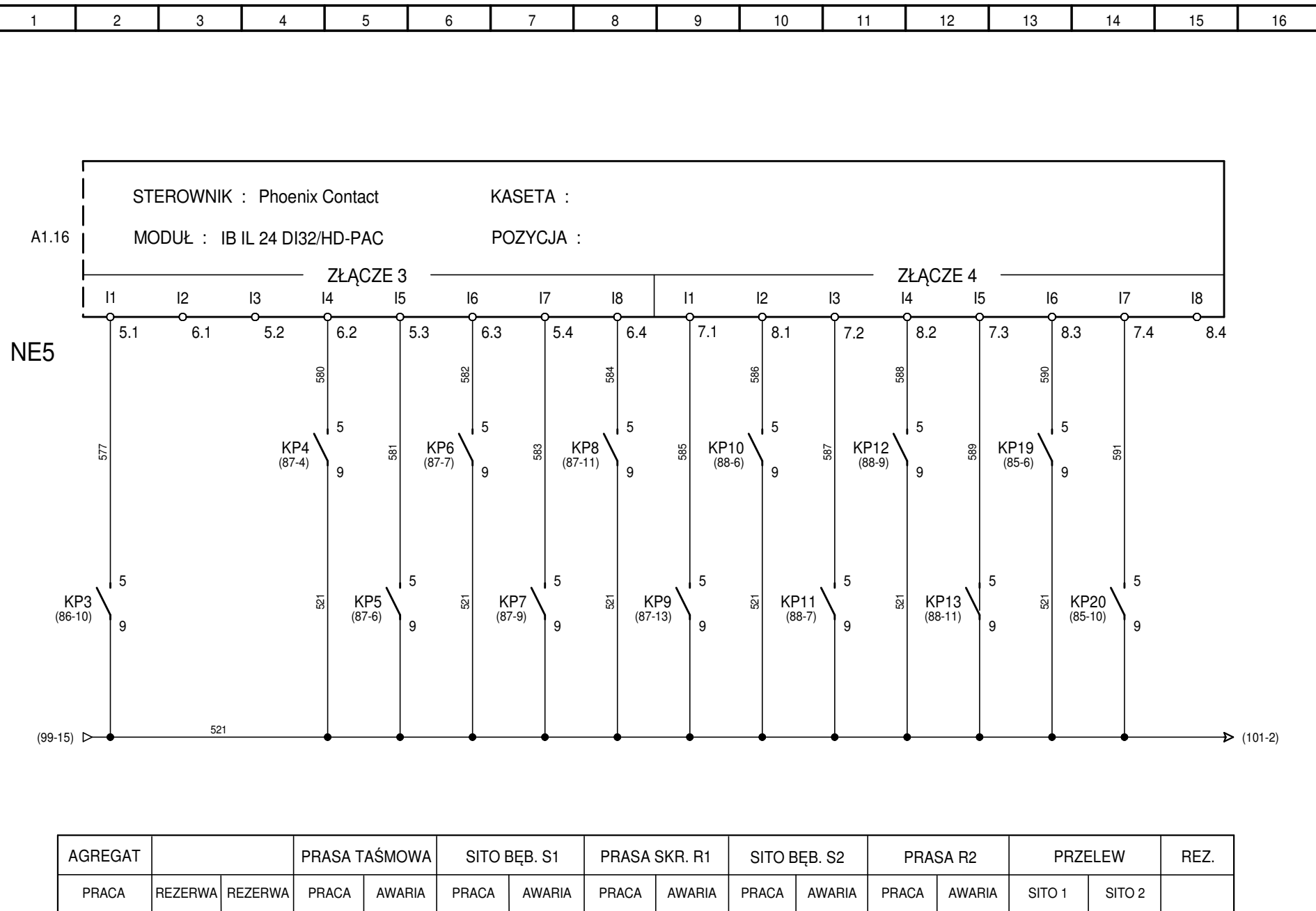
NE5

100

mgr inż. P. Kina

317/76/PW

2015-03-18





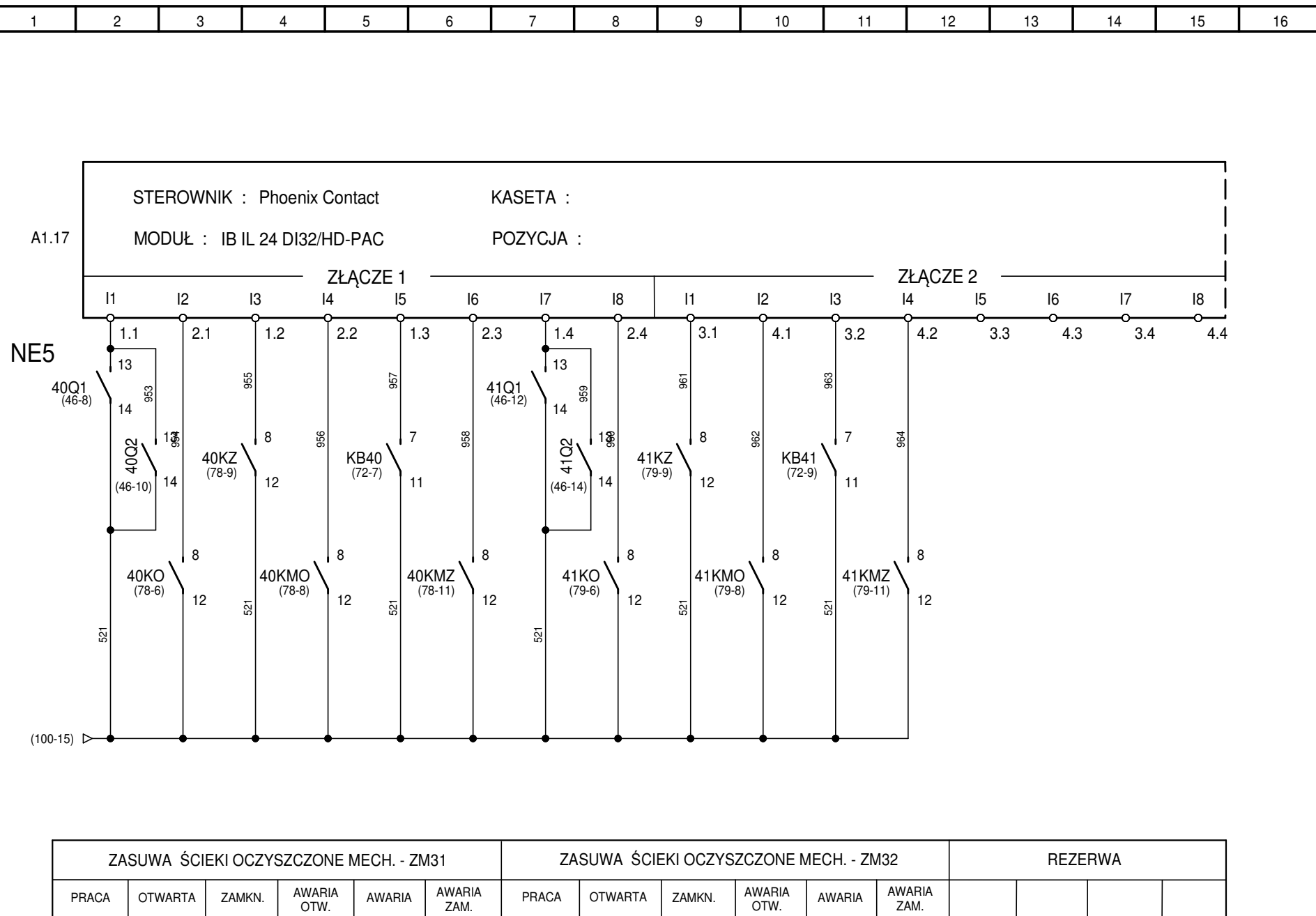
Tytuł rysunku:

Obwody wejściowe sterownika A1.17.

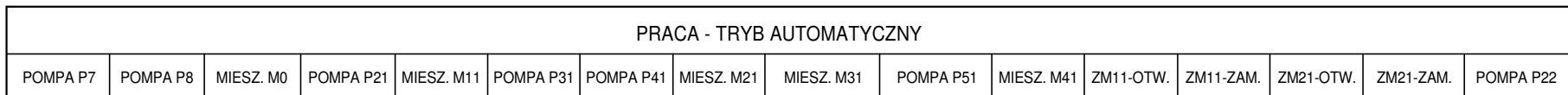
C-07-14

NE5

101



<div><div><div></div><div>POSTER</div><div>Poznań ul.Synów Pułku 26</div></div><div><div>Kreślił:</div><div>mgr inż. P. Kina</div></div><div><div>Sprawdził:</div><div>mgr inż. J. Król</div></div><div><div>Projektował:</div><div>mgr inż. S. Hajdasz</div></div></div>		<div><div>Tytuł rysunku:</div><div>Obwody wejściowe sterownika A1.17.</div></div> <div><div>Nr projektu</div><div>C-07-14</div></div> <div><div>Typ:</div><div>NE5</div></div> <div><div>Nr rysunku:</div><div>102</div></div>		<div><div>Oczyszczalnia Ścieków</div><div>KARSIN</div></div> <table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr><tr><td colspan="16"><div><div>A1.17</div><div>STEROWNIK : Phoenix Contact</div><div>MODUŁ : IB IL 24 DI32/HD-PAC</div><div>KASETA :</div><div>POZYCJA :</div><div><div>ZŁĄCZE 3</div><div><div>I1</div><div>I2</div><div>I3</div><div>I4</div><div>I5</div><div>I6</div><div>I7</div><div>I8</div><div>5.1</div><div>6.1</div><div>5.2</div><div>6.2</div><div>5.3</div><div>6.3</div><div>5.4</div><div>6.4</div></div></div><div><div>ZŁĄCZE 4</div><div><div>I1</div><div>I2</div><div>I3</div><div>I4</div><div>I5</div><div>I6</div><div>I7</div><div>I8</div><div>7.1</div><div>8.1</div><div>7.2</div><div>8.2</div><div>7.3</div><div>8.3</div><div>7.4</div><div>8.4</div></div></div></div></td></tr><tr><td colspan="16"><div><div>NE5</div><div></div></div></td></tr><tr><td colspan="16"><div></div><table><tr><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td></tr></table></td></tr></table>														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	<div><div>A1.17</div><div>STEROWNIK : Phoenix Contact</div><div>MODUŁ : IB IL 24 DI32/HD-PAC</div><div>KASETA :</div><div>POZYCJA :</div><div><div>ZŁĄCZE 3</div><div><div>I1</div><div>I2</div><div>I3</div><div>I4</div><div>I5</div><div>I6</div><div>I7</div><div>I8</div><div>5.1</div><div>6.1</div><div>5.2</div><div>6.2</div><div>5.3</div><div>6.3</div><div>5.4</div><div>6.4</div></div></div><div><div>ZŁĄCZE 4</div><div><div>I1</div><div>I2</div><div>I3</div><div>I4</div><div>I5</div><div>I6</div><div>I7</div><div>I8</div><div>7.1</div><div>8.1</div><div>7.2</div><div>8.2</div><div>7.3</div><div>8.3</div><div>7.4</div><div>8.4</div></div></div></div>																<div><div>NE5</div><div></div></div>																<div></div> <table><tr><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td></tr></table>																REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																																																																																		
<div><div>A1.17</div><div>STEROWNIK : Phoenix Contact</div><div>MODUŁ : IB IL 24 DI32/HD-PAC</div><div>KASETA :</div><div>POZYCJA :</div><div><div>ZŁĄCZE 3</div><div><div>I1</div><div>I2</div><div>I3</div><div>I4</div><div>I5</div><div>I6</div><div>I7</div><div>I8</div><div>5.1</div><div>6.1</div><div>5.2</div><div>6.2</div><div>5.3</div><div>6.3</div><div>5.4</div><div>6.4</div></div></div><div><div>ZŁĄCZE 4</div><div><div>I1</div><div>I2</div><div>I3</div><div>I4</div><div>I5</div><div>I6</div><div>I7</div><div>I8</div><div>7.1</div><div>8.1</div><div>7.2</div><div>8.2</div><div>7.3</div><div>8.3</div><div>7.4</div><div>8.4</div></div></div></div>																																																																																																	
<div><div>NE5</div><div></div></div>																																																																																																	
<div></div> <table><tr><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td><td>REZERWA</td></tr></table>																REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA																																																																		
REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA																																																																																		



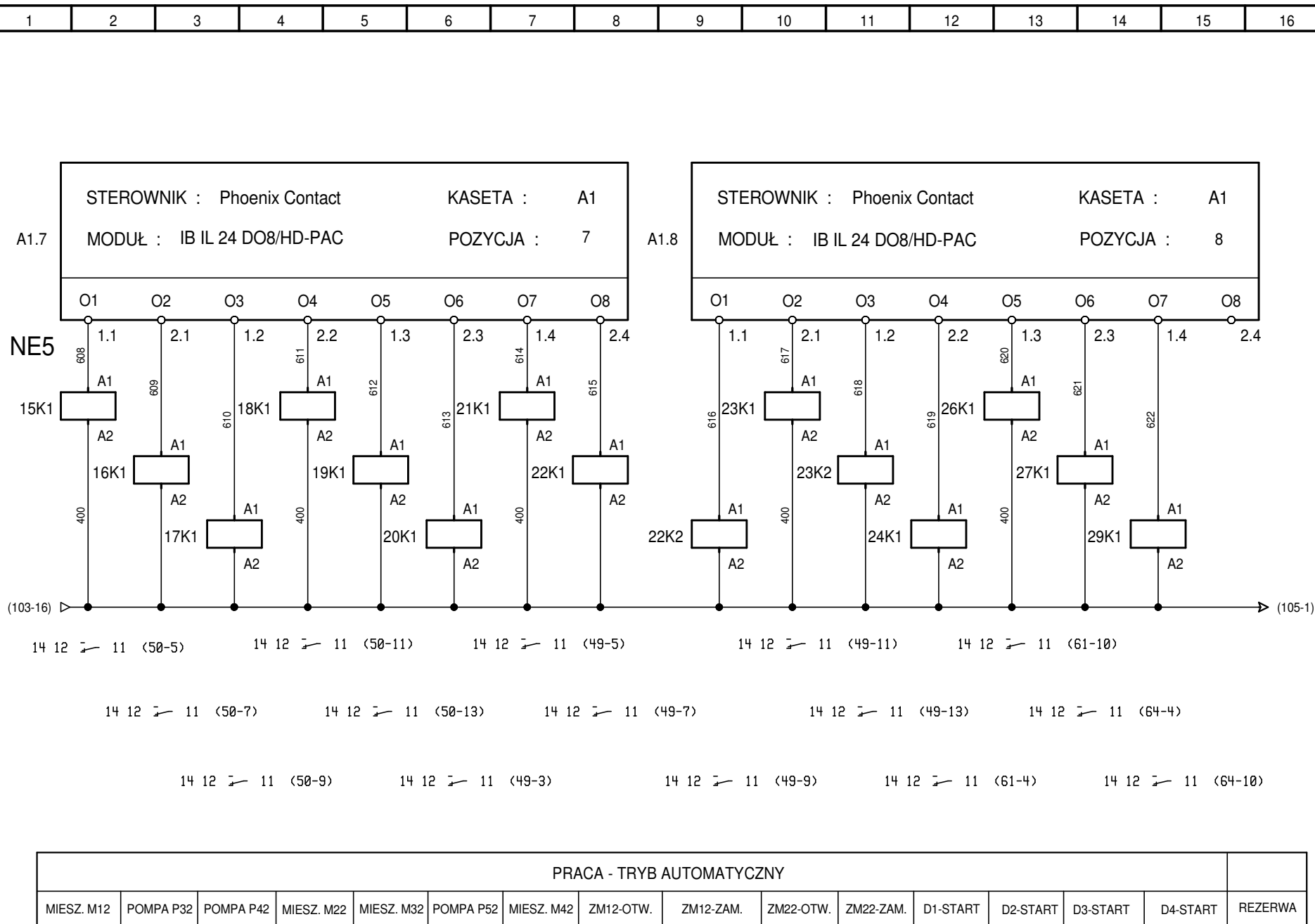


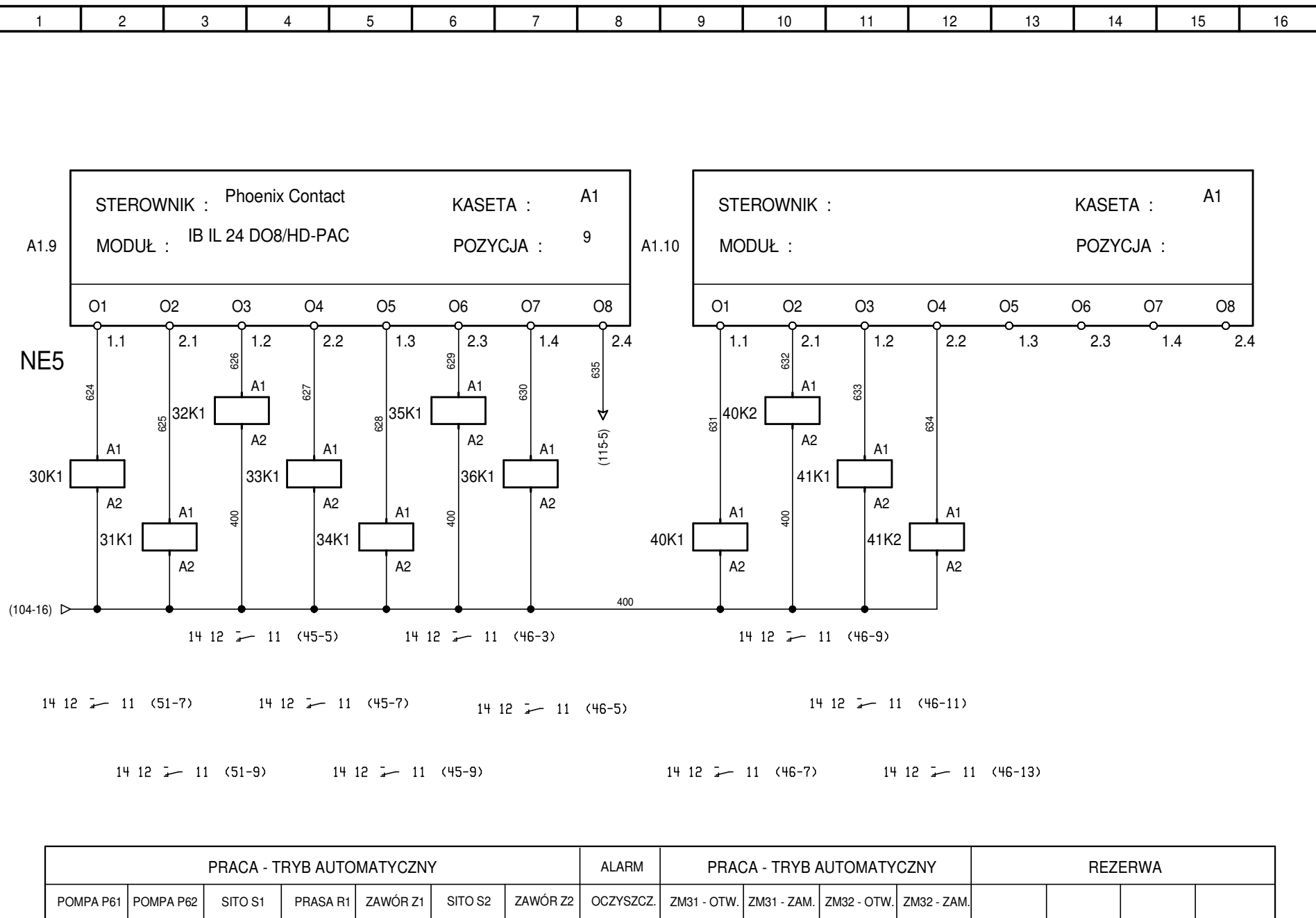
Tytuł rysunku:
Obwody wyjściowe sterownika A1.7, A1.8.

C-07-14

NE5

104





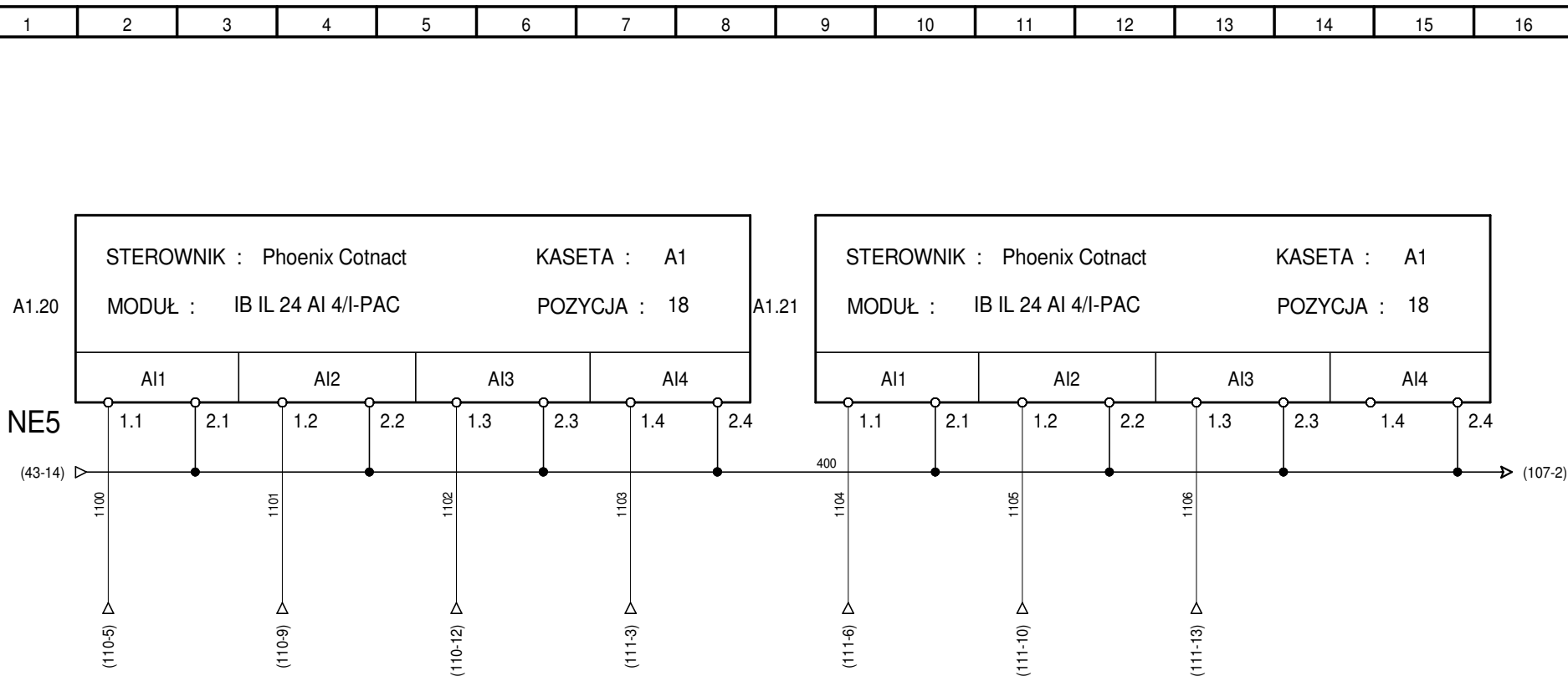


Tytuł rysunku:
Wejścia, wyjścia analogowe ster. A1..20, A1.21.

C-07-14

NE5

106



POMIARY POZIOMU							
U1 - ZB. ŚC. DOWOŻONYCH	U2 - ZBIORNIK BUFOROWY 1	U3 - KOM. BIOL. 1	U4 - KOMORA CHEMICZNA 1	U5 - ZBIORNIK BUFOROWY 2	U6 - KOM. BIOL. 2	U7 - KOMORA CHEMICZNA 2	REZERWA

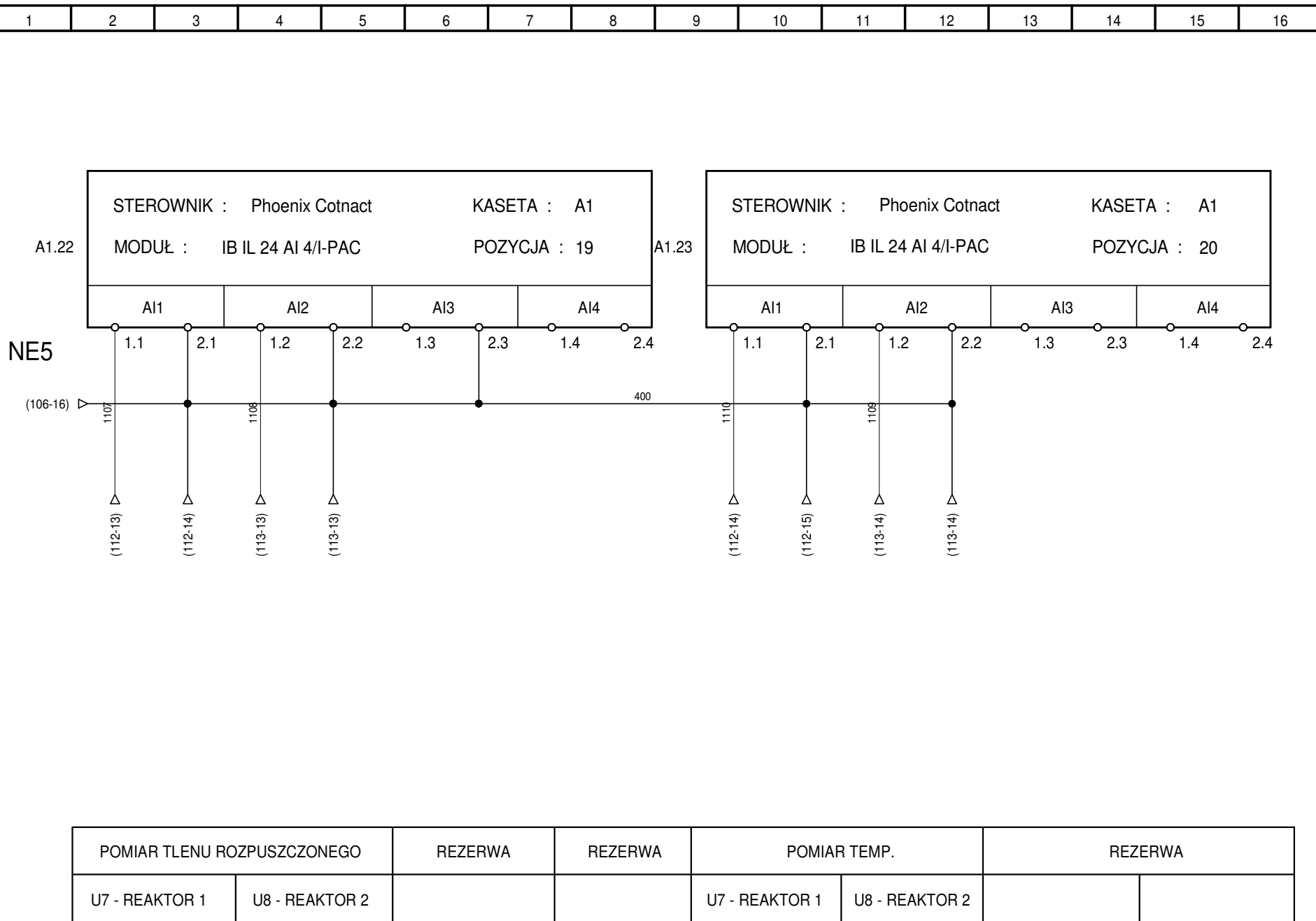


Tytuł rysunku:
Wejścia, wyjścia analogowe ster. A1.22, A1.23.

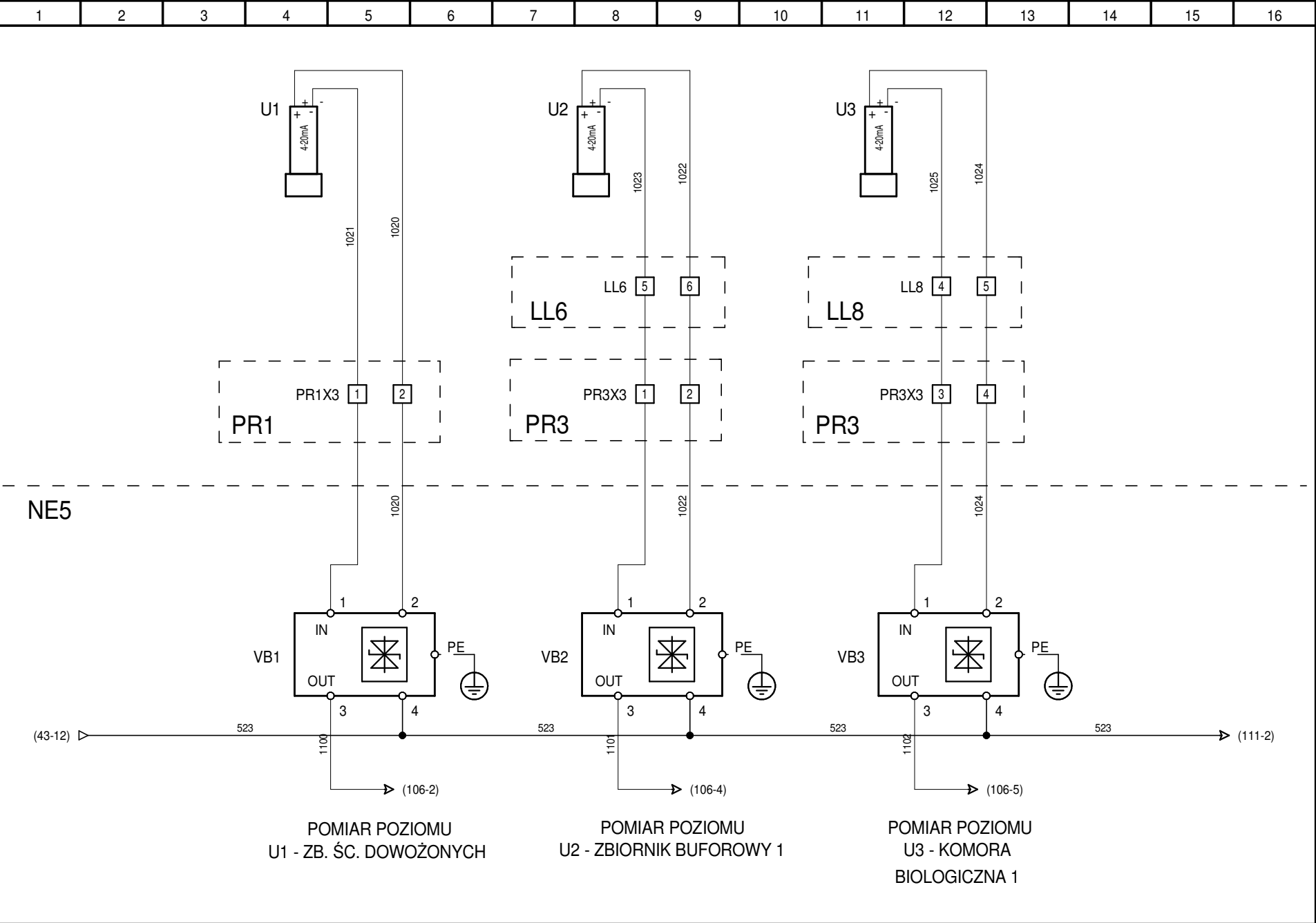
C-07-14


NE5

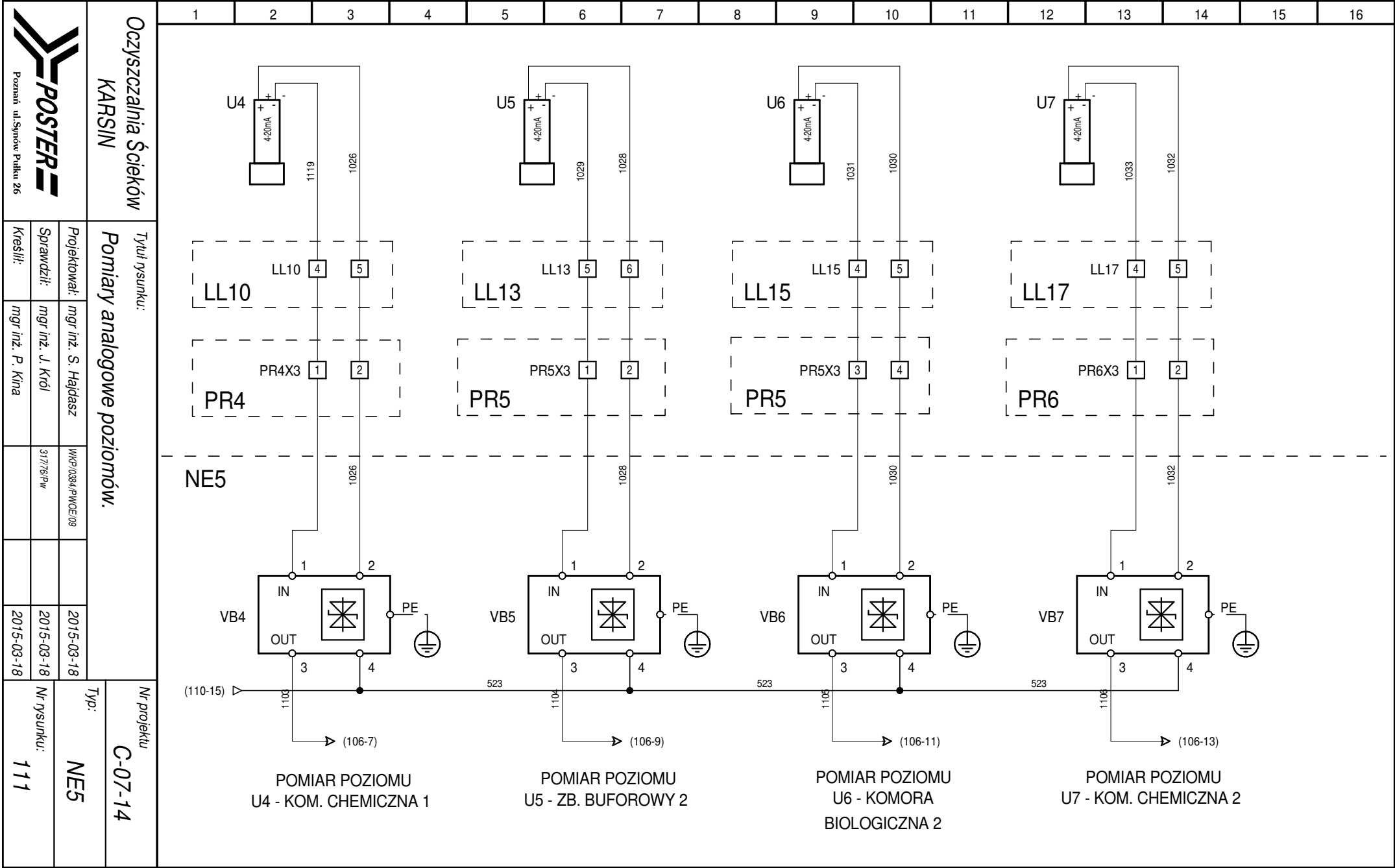
107

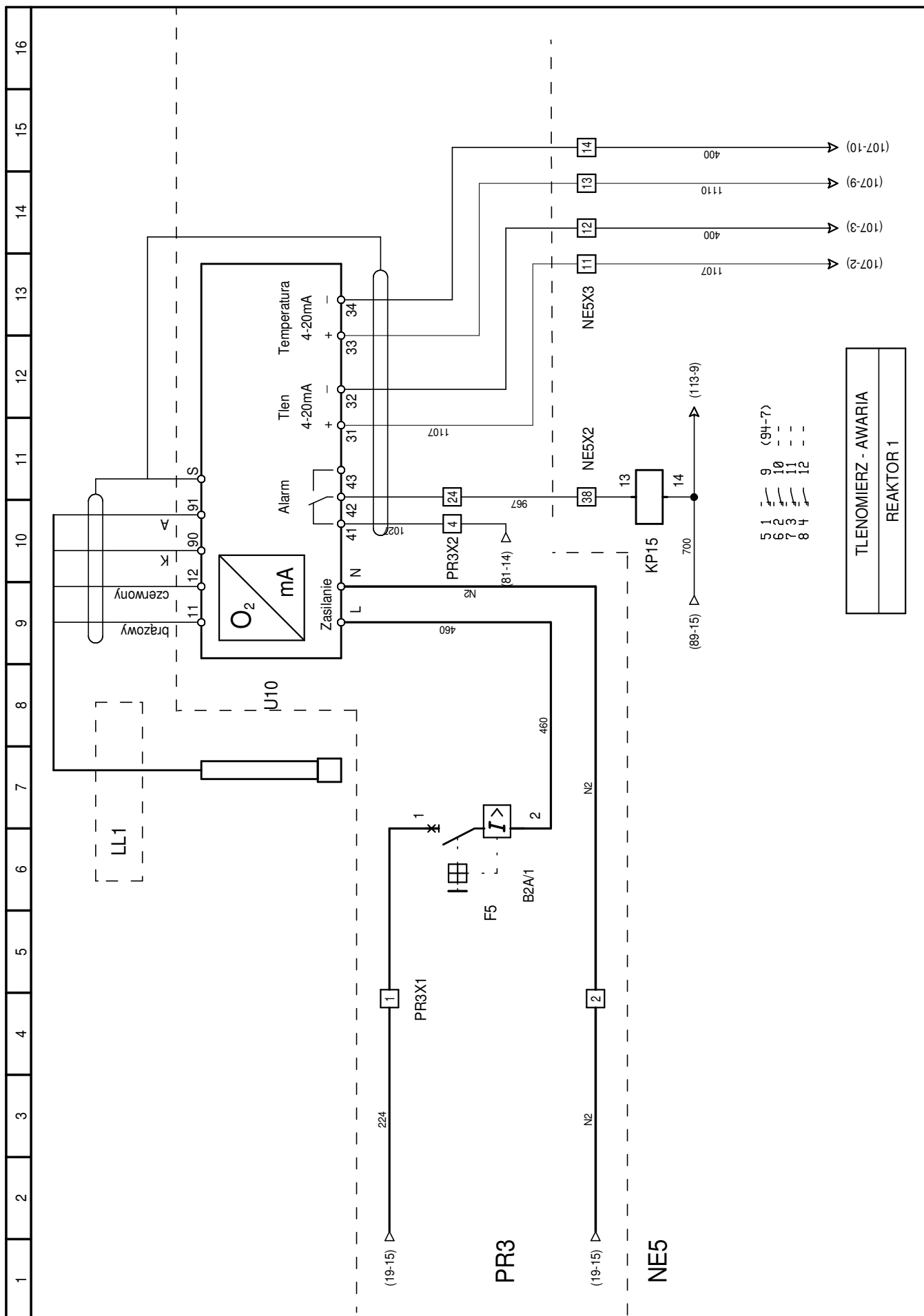




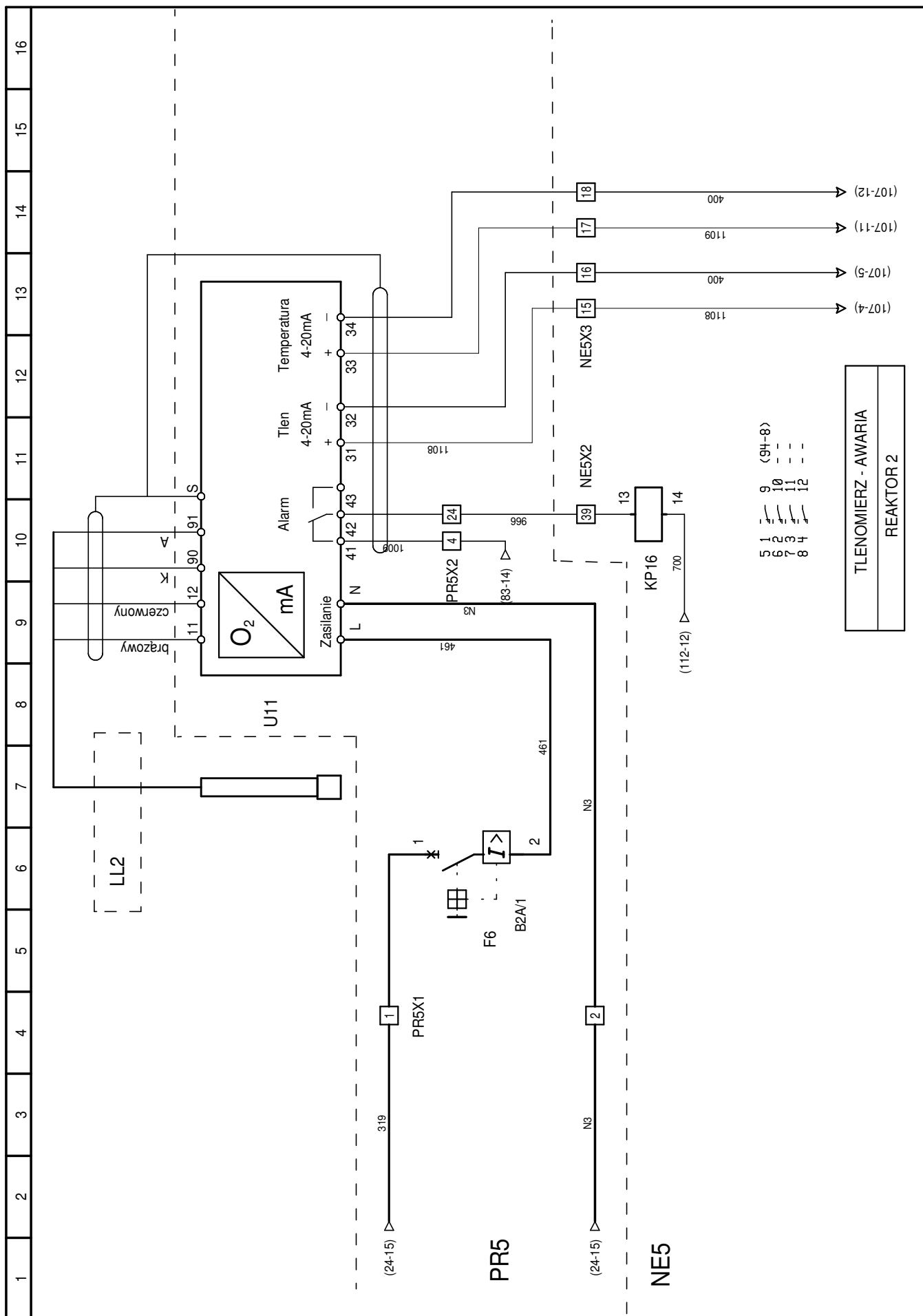


 Poznań ul. Syrnów Pułku 26		Oczyszczalnia Ścieków KARSIN		Tytuł rysunku: Pomiary analogowe poziomów.		Nr projektu C-07-14	
Kreślił:	mgr inż. P. Kina	Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PWCE/09	2015-03-18	Typ:	NE5
Sprawdził:	mgr inż. J. Król	317/76/Pw	2015-03-18	Nr rysunku: 110			

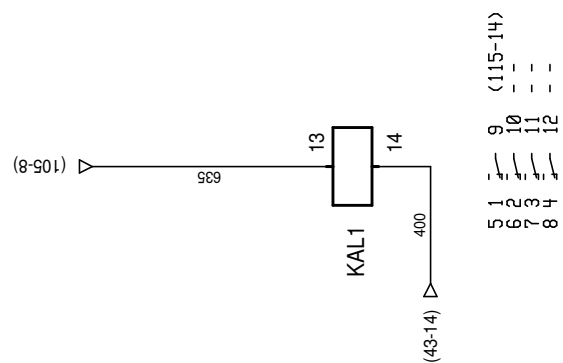
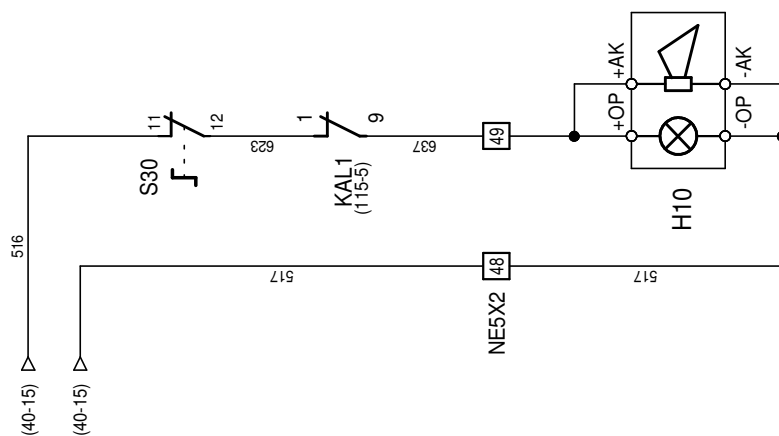




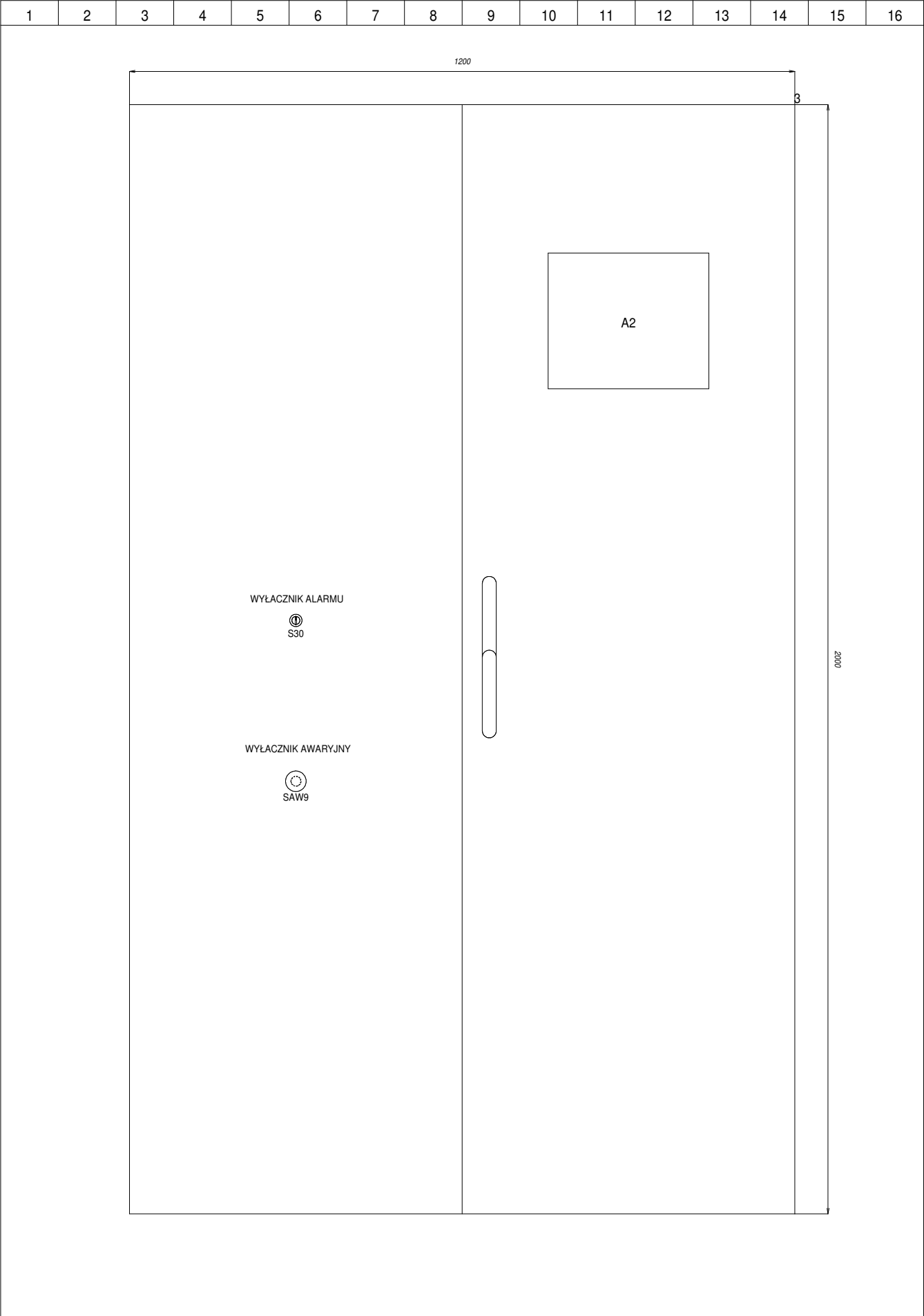
	Tytuł rysunku:				Nr projektu	
	Pomiar zawartości tlenu - Reaktor 1.				C-07-14	
					Typ:	
Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09		2015-03-18	NE5	
Sprawdził:	mgr inż. J. Król	317/76/Pw		2015-03-18	Nr rysunku:	
Kreślił:	mgr inż. P. Kina			2015-03-18	112	



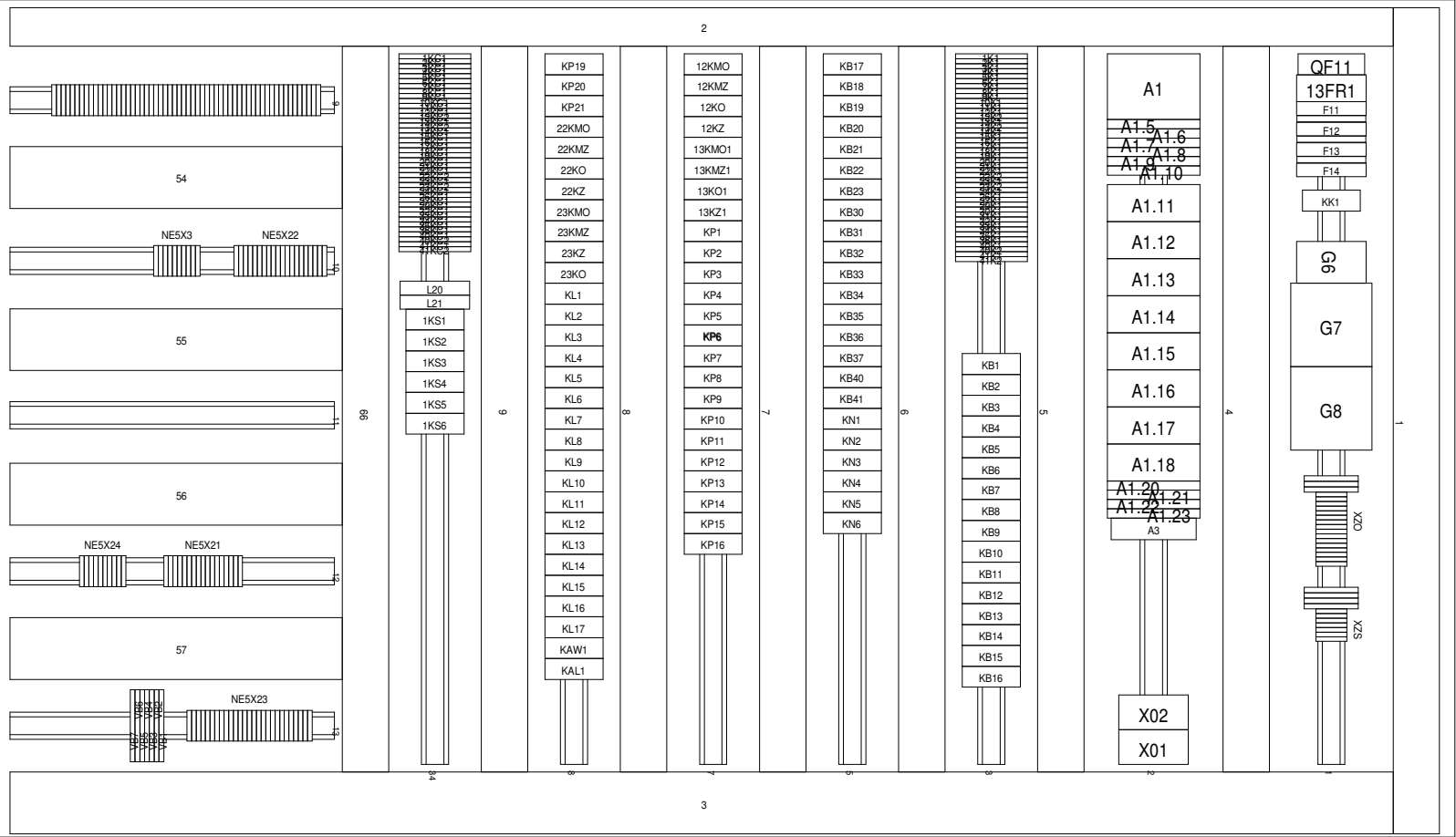
	Tytuł rysunku:				Nr projektu	
	Pomiar zawartości tlenu - Reaktor 2.				C-07-14	
					Typ:	
Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09		2015-03-18	NE5	
Sprawdził:	mgr inż. J. Król	317/76/Pw		2015-03-18	Nr rysunku:	
Kreślił:	mgr inż. P. Kina			2015-03-18	113	



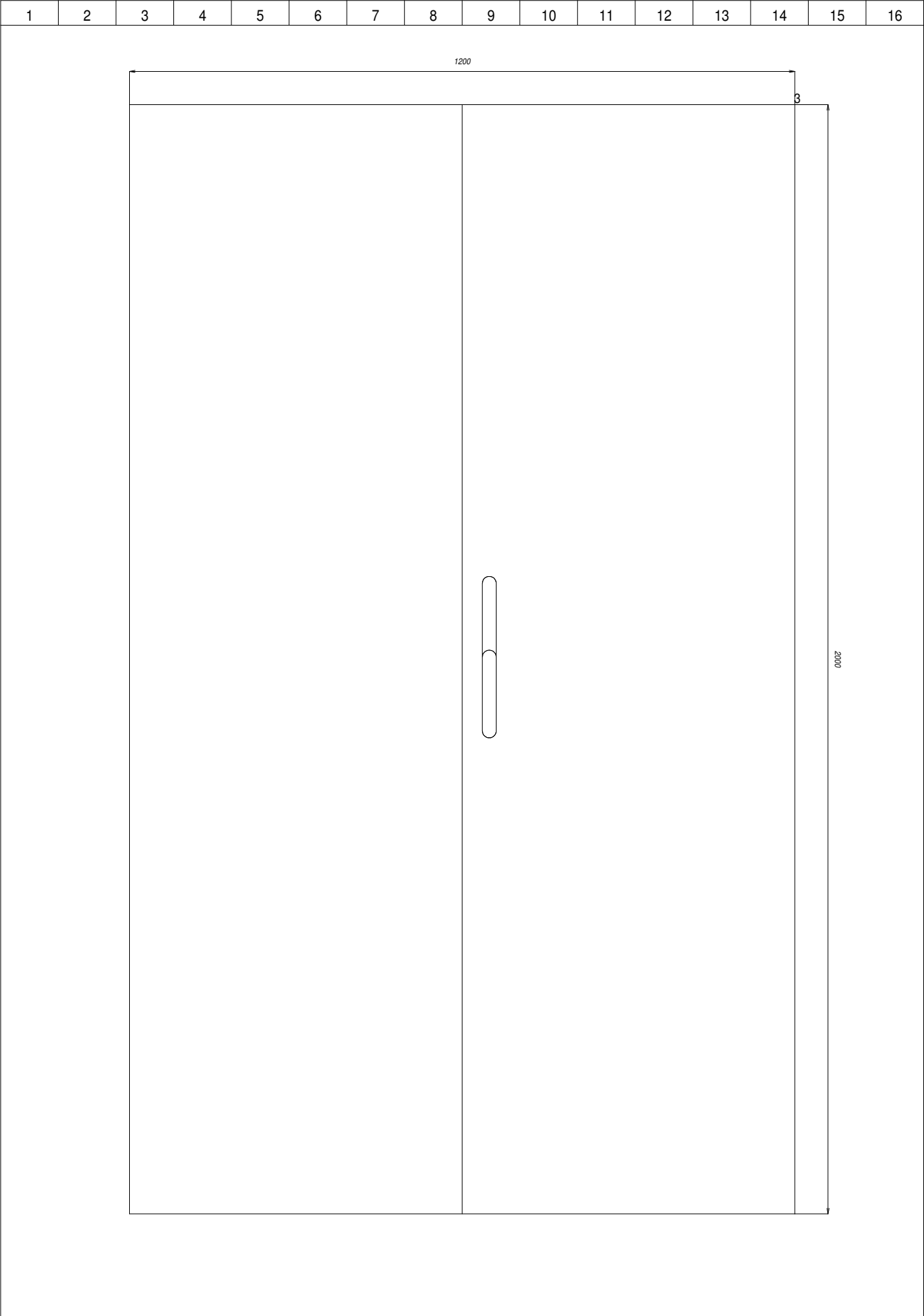
ALARM	OCZYSZCZALNI
-------	--------------



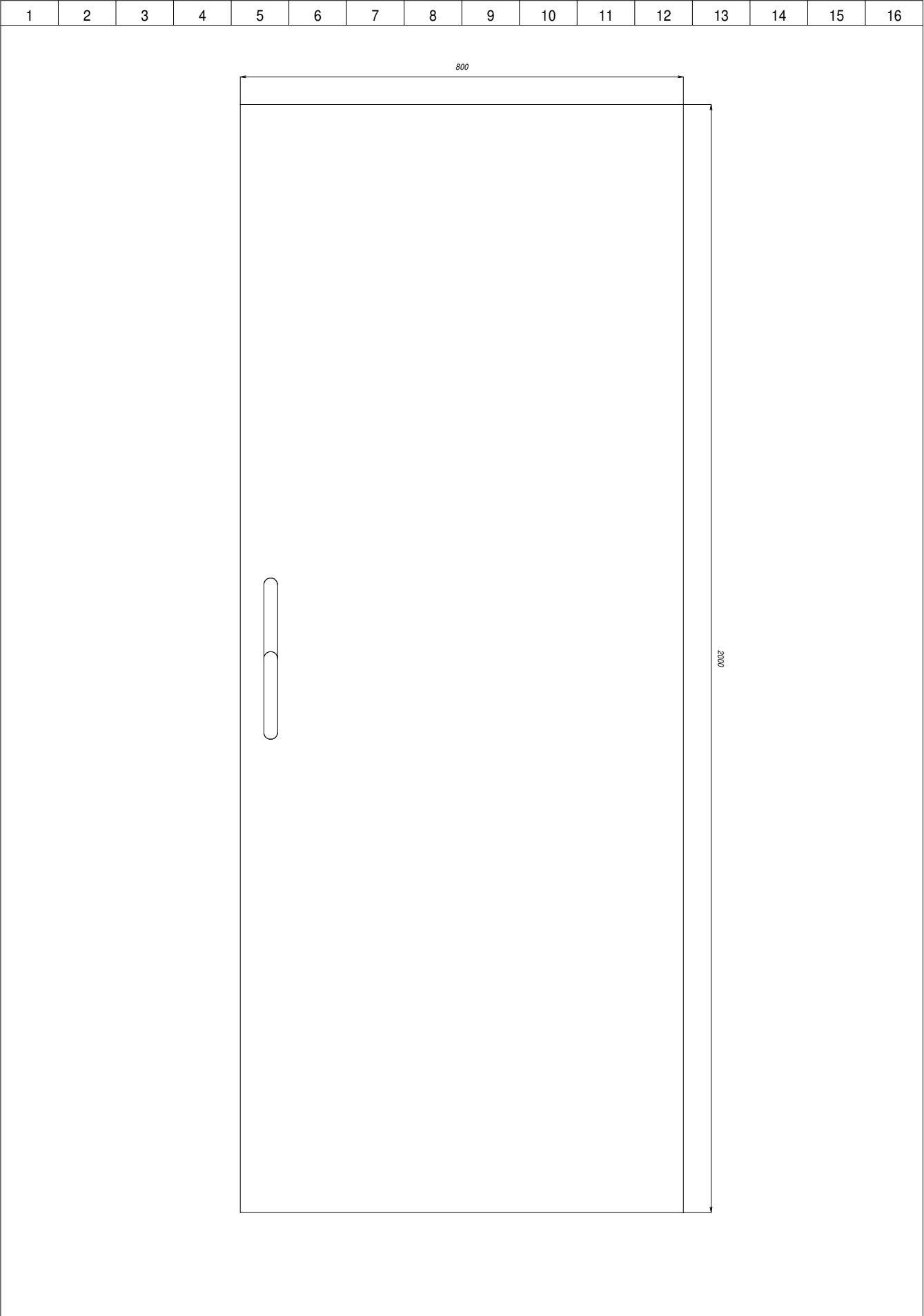
	Tytuł rysunku: Widok drzwi NE5-1					Nr projektu: C-07-14	
						Typ: NE5	
	Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09		2015-03-18	Nr rysunku: 116	
	Sprawdził:	mgr inż. J. Król	317/76/Pw		2015-03-18		
	Kreślił:	mgr inż. P. Kina			2015-03-18		



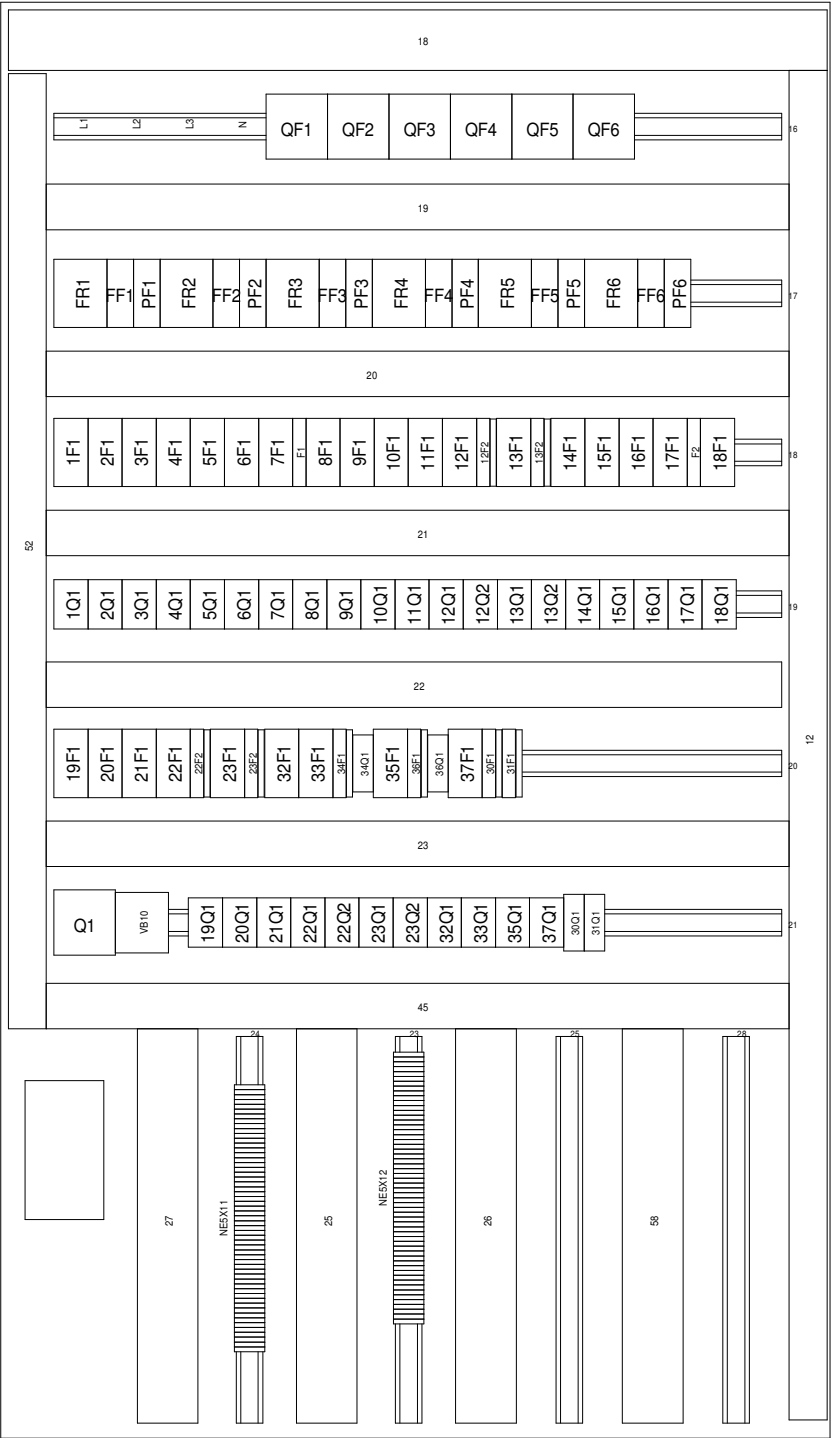
Oczyszczalnia Ścieków KARSIN		Tytuł rysunku: Widok płyty aparaturowej NE5-1		Nr projektu: C-07-14	
 Poznań ul. Szmół Półka 26	Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP.0384/PWCE/09		Typ: NE5
	Sprawdził:	mgr inż. J. Król	317/76/Pw		Nr rysunku: 117
	Kreślił:	mgr inż. P. Kina			




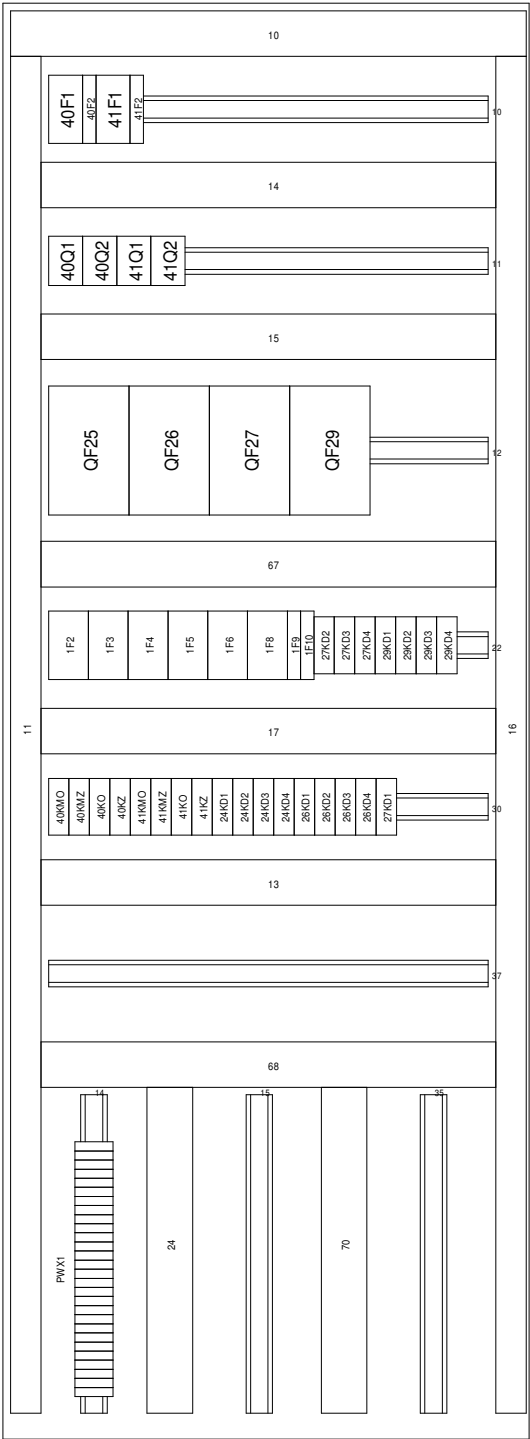
	Tytuł rysunku:					Nr projektu:	
	Widok drzwi NE5-2					C-07-14	
						Typ:	
	Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09		2015-03-18	NE5	
	Sprawdził:	mgr inż. J. Król	317/76/Pw		2015-03-18	Nr rysunku:	
	Kreślił:	mgr inż. P. Kina			2015-03-18	118	




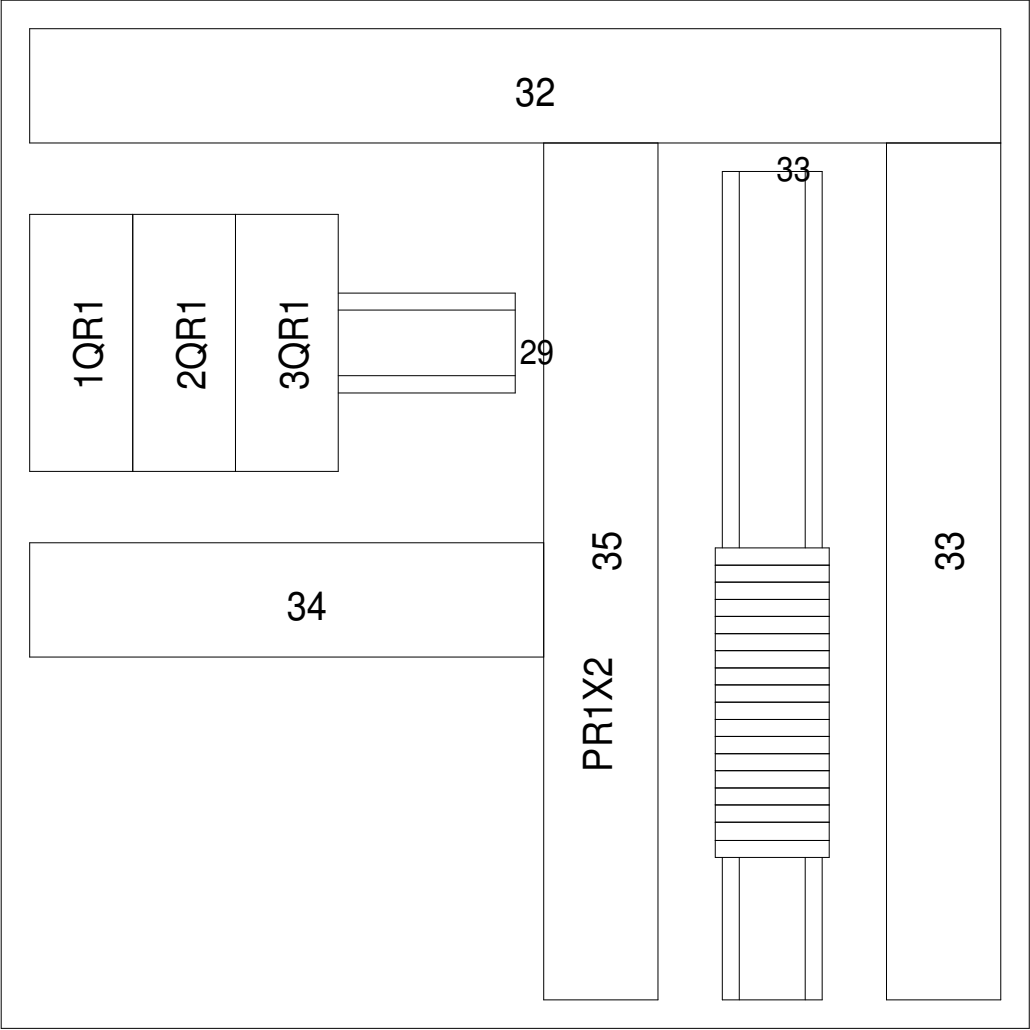
	Tytuł rysunku:					Nr projektu:	
	Widok drzwi NE5-3					C-07-14	
						Typ:	
	Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09		2015-03-18	NE5	
	Sprawdził:	mgr inż. J. Król	317/76/Pw		2015-03-18	Nr rysunku:	
	Kreślił:	mgr inż. P. Kina			2015-03-18	119	



<div>Oczyszczalnia Ścieków KARSIN</div> <div><div>Poznań ul.Synów Pułku 26</div></div>	Tytuł rysunku: Widok płyty aparatuowej NE5-2			Nr projektu: C-07-14	
	Projektował: mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09	2015-03-18	Typ: NE5	
	Sprawdził: mgr inż. J. Król	317/76/Pw	2015-03-18	Nr rysunku: 120	
Kreślił: mgr inż. P. Kina			2015-03-18		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<div><div><div>400</div><div>400</div><div>STEROWANIE MIEJSCOWE</div><div>POMPA P7</div><div>POMPA P8</div><div>MIESZADŁO M0</div><div>SAW1</div><div>P7S1</div><div>P8S1</div><div>M0S1</div></div></div>															
Oczyszczalnia Ścieków KARSIN				Tytuł rysunku: Widok drzwi PR1								Nr projektu: C-07-14			
				Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz		WKP/0384/PWOE/09		2015-03-18		Typ:		NE5		
				Sprawdził:	mgr inż. J. Król		317/76/Pw		2015-03-18		Nr rysunku:		122		
				Kreślił:	mgr inż. P. Kina				2015-03-18						




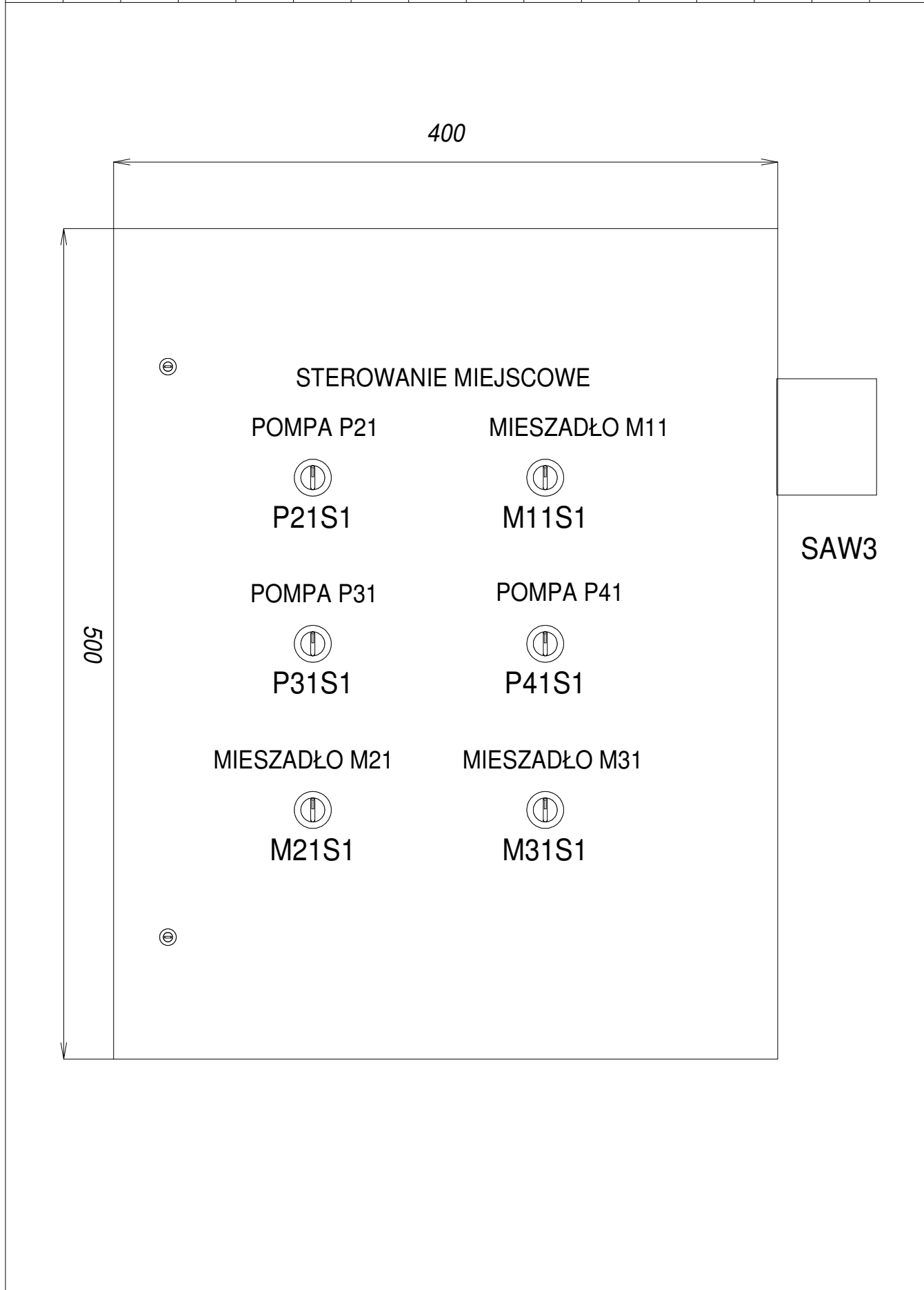

	Oczyszczalnia Ścieków KARSIN					Tytuł rysunku: Widok płyty aparatuowej PR1			Nr projektu: C-07-14		
									Typ: NE5		
	Projektował:		mgr inż. S. Hajdasz		WKP/0384/PWOE/09				2015-03-18		
Sprawdził:		mgr inż. J. Król		317/76/Pw				2015-03-18		Nr rysunku: 123	
Kreślił:		mgr inż. P. Kina						2015-03-18			

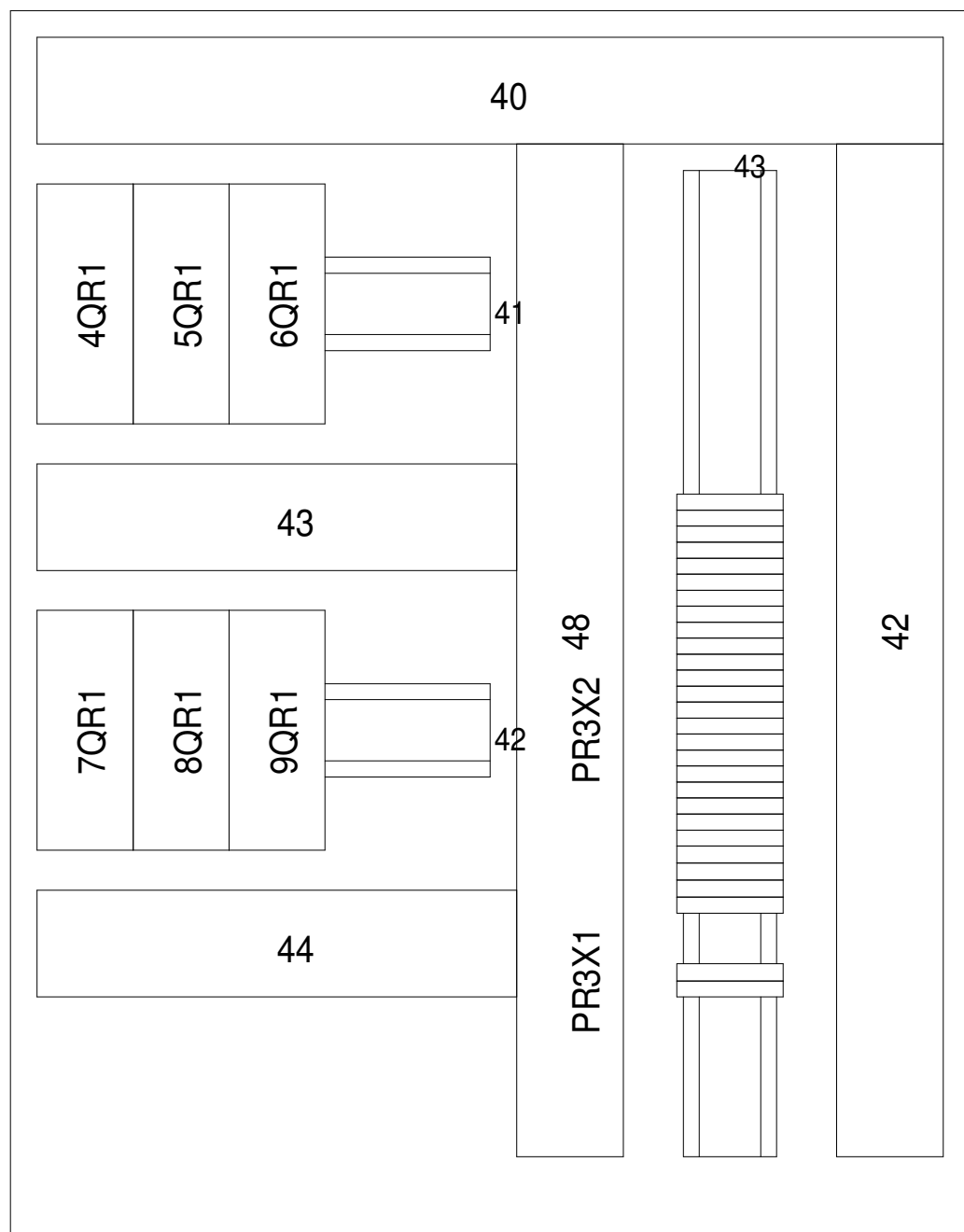
Diagram of a control panel (STEROWANIE MIEJSCOWE) with dimensions 400x500. The panel features seven push buttons arranged in three rows. The top row contains buttons for SITO S1, PRASA R1, and ZAWÓR Z1. The middle row contains buttons for SITO S2 and ZAWÓR Z2. The bottom row contains buttons for ZAS. ZM31 and ZAS. ZM32. Each button is labeled with its function and a code (e.g., S1S1, R1S1, Z1S1, S2S1, Z2S1, ZM31S1, ZM32S1). The panel is labeled SAW3 on the right side.


Function	Code
SITO S1	S1S1
PRASA R1	R1S1
ZAWÓR Z1	Z1S1
SITO S2	S2S1
ZAWÓR Z2	Z2S1
ZAS. ZM31	ZM31S1
ZAS. ZM32	ZM32S1

124



 POSTER Poznań ul. Synów Pułku 26	Tytuł rysunku: Widok drzwi PR3					Nr projektu: C-07-14
						Typ: NE5
	Projektował: mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09		2015-03-18	Nr rysunku: 126	
Sprawdził: mgr inż. J. Król	317/76/Pw		2015-03-18			
Kreślił: mgr inż. P. Kina			2015-03-18			



Oczyszczalnia Ścieków KARSIN	Tytuł rysunku: Widok płyty aparatu PR3					Nr projektu: C-07-14	
						Typ: NE5	
						Nr rysunku: 127	
 Poznań ul.Synów Pułku 26	Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09		2015-03-18		
	Sprawdził:	mgr inż. J. Król	317/76/Pw		2015-03-18		
	Kreślił:	mgr inż. P. Kina			2015-03-18		

The diagram illustrates a multi-layer PCB layout with the following components and connections:


- Top Layer (Layer 1):** Contains a large rectangular area labeled **28**.
- Second Layer (Layer 2):** Contains a large rectangular area labeled **30**.
- Third Layer (Layer 3):** Contains a large rectangular area labeled **31**.
- Fourth Layer (Layer 4):** Contains a large rectangular area labeled **46**.
- Internal Layers (Layers 5-8):** Labeled **29** on the left and **27** on the right.
- Components and Connections:**
 - 10QR1** and **11QR1** are connected to a vertical bus labeled **4**.
 - 12QR1**, **12QR2**, **13QR1**, and **13QR2** are connected to a vertical bus labeled **26**.
 - PR4X1** and **PR4X2** are connected to a vertical bus labeled **29**.
 - 27** is a vertical bus connecting the internal layers to the bottom layer.

--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<div><div><div>400</div><div>500</div></div><div><div><div><div><div></div><div>STEROWANIE MIEJSCOWE</div><div>POMPA P52</div><div>MIESZADŁO M42</div><div>P52S1</div><div>M42S1</div><div>ZAS. ZM12</div><div>ZAS. ZM22</div><div>ZM12S1</div><div>ZM22S1</div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div>															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<div><div><div><div><div>41</div></div></div><div><div><div><div>20QR1</div><div>21QR1</div></div><div><div></div><div></div></div><div>31</div></div><div><div>60</div></div><div><div><div><div>22QR1</div><div>22QR2</div><div>23QR1</div><div>23QR2</div></div><div><div></div><div></div></div><div>32</div></div><div><div>65</div></div><div><div>59</div><div>PR6X1</div><div>PR6X2</div></div><div><div>6</div></div><div><div>47</div></div></div></div></div></div>															
Oczyszczalnia Ścieków KARSIN				Tytuł rysunku: Widok płyty aparatuowej PR6								Nr projektu: C-07-14			
				Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz		WKP/0384/PWOE/09		2015-03-18		Typ: NE5				
				Sprawdził:	mgr inż. J. Król		317/76/Pw		2015-03-18		Nr rysunku: 133				
				Kreślił:	mgr inż. P. Kina				2015-03-18						

Technical drawing of a control panel (STEROWANIE MIEJSCOWE) with dimensions 400x400. The panel features two fans (DMUCHAWA D1, D2) and two pressure sensors (PR7D1, PR7D2). The drawing includes a top view with dimensions 400 and 400, and a side view showing the panel's profile. The side view is labeled SAW7.

STEROWANIE MIEJSCOWE

DMUCHAWA D1 DMUCHAWA D2

PR7D1 PR7D2

SAW7

Nr projektu:
C-07-14

Typ: **NE5**



Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09	2015-03-18
Sprawdził:	mgr inż. J. Król	317/76/Pw	2015-03-18
Kreślił:	mgr inż. P. Kina		2015-03-18

Nr rysunku: 134

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

50

24QR1

26QR1

45

51

72

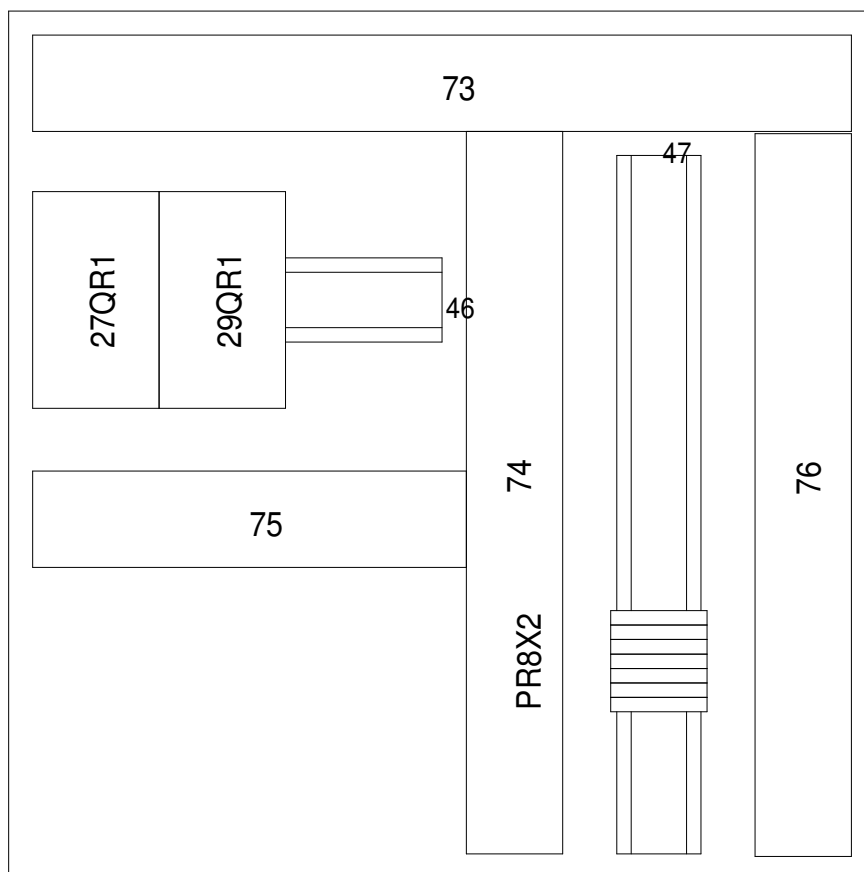
PR7X2


44

53

<div><div><div></div><div>POSTER</div></div><div>Poznań ul.Synów Pułku 26</div></div>	Tytuł rysunku: Widok płyty aparatuowej PR7				Nr projektu: C-07-14	
	Projektował: mgr inż. S. Hajdasz				WKP/0384/PWOE/09	2015-03-18
	Sprawdził: mgr inż. J. Król				317/76/Pw	2015-03-18
Kreślił: mgr inż. P. Kina					2015-03-18	Nr rysunku: 135

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----



 <p>Poznań ul.Synów Pułku 26</p>	Oczyszczalnia Ścieków KARSIN					Tytuł rysunku: Widok płyty aparatuowej PR8			Nr projektu: C-07-14	
									Typ: NE5	
									Nr rysunku: 137	
Projektował:		mgr inż. S. Hajdasz		WKP/0384/PWOE/09				2015-03-18		
Sprawdził:		mgr inż. J. Król		317/76/Pw				2015-03-18		
Kreślił:		mgr inż. P. Kina						2015-03-18		

Technical drawing of a control panel (Fig. 1) showing dimensions and component layout. The panel has a width of 600 and a height of 800.

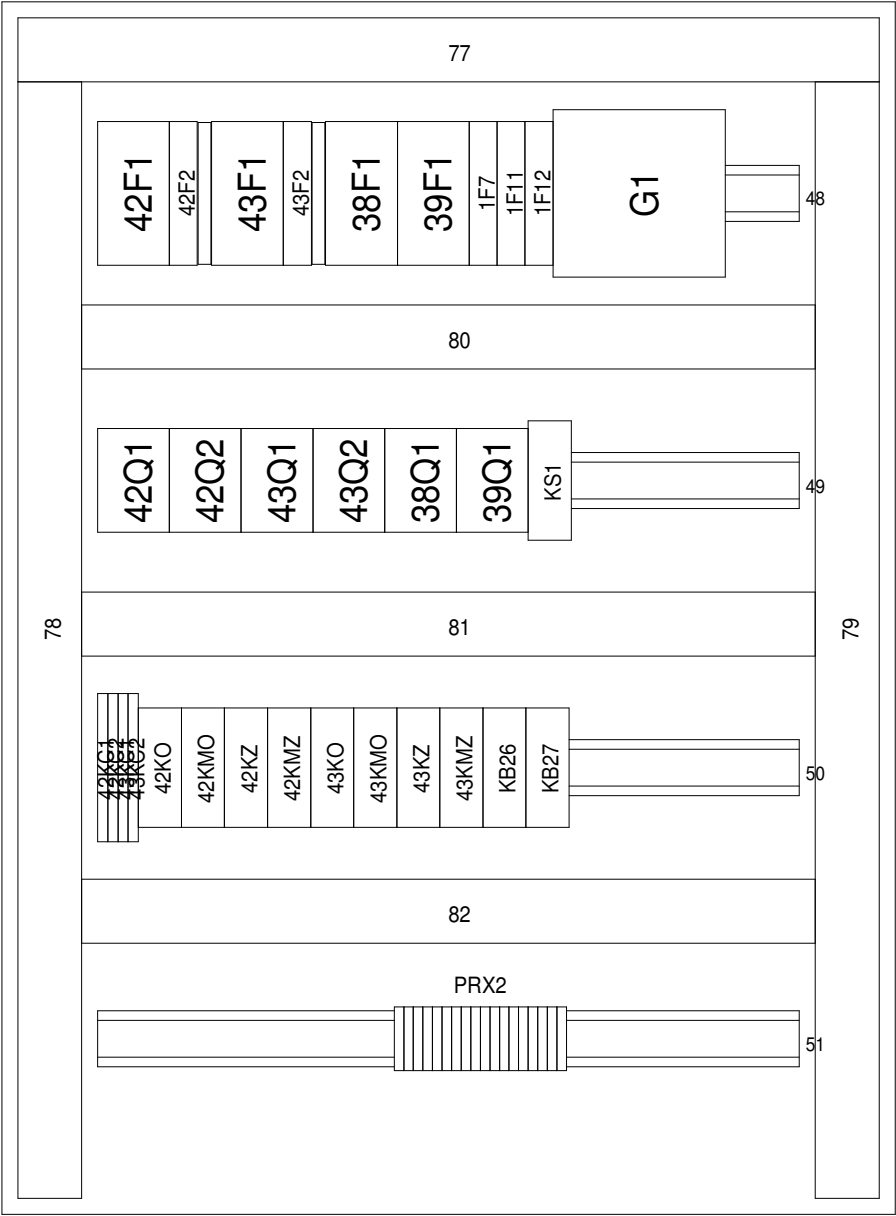
Dimensions:


- Width: 600
- Height: 800

Components and Labels:

- ZM41S1** and **ZM42S1**: Two circular components with a vertical line through the center, located in the upper middle section.
- 1S1**, **1S2**, **1S3**, **1S4**, **1S5**, **1S6**: Six circular components arranged in a horizontal row in the middle section.
- 1S7**, **1S8**, **1S9**, **1S2**: Four circular components arranged in two pairs in the lower middle section.
- W1**: A square component with a circular symbol inside, located at the bottom center.
- Two circular symbols with a horizontal line through the center are located in the upper left and lower left corners.

--	--	--	--	--	--	--



<div>Oczyszczalnia Ścieków KARSIN</div> <div><div>Poznań ul.Synów Pułku 26</div></div>	Tytuł rysunku: Widok płyty aparatuowej PROS				Nr projektu: C-07-14	
	Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09	2015-03-18	Typ: NE5	
	Sprawdził:	mgr inż. J. Król	317/76/Pw	2015-03-18	Nr rysunku: 139	
	Kreślił:	mgr inż. P. Kina		2015-03-18		

POSTER

Poznań ul. Sygnów Pułku 26

Zestawienie materiałowe NE5

Rysunek:

C-07-14

140

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
LOKALIZ.	OZNACZ.	NR RYS.	NAZWA					TYP		PRODUCENT			UWAGI		
NE5	1	117	Korytko kablowe drobno perforowane					KOPD 60x60		ERGOM - ŁÓDŹ					
NE5	1	117	Szyrna uniwersalna					TS-35		ERGOM - ŁÓDŹ					
NE5	10	117	Szyrna uniwersalna					TS-35		ERGOM - ŁÓDŹ					
NE5	10	121	Korytko kablowe drobno perforowane					KOPD 60x60		ERGOM - ŁÓDŹ					
NE5	10	121	Szyrna uniwersalna					TS-35		ERGOM - ŁÓDŹ					
NE5	10F1	21	Wyłącznik silnikowy					PKZM0 4-6,3		MOELLER - NIEMCY					
NE5	10F1	21	Styki pomocnicze do wyłącznika PKZM0					NHI-E-11-PKZ0		MOELLER - NIEMCY					
NE5	10K1	103	Przełącznik interfejsowy 1P					RIF-0-RPT-24VDC/21		PHOENIX CONTACT					
NE5	10KC1	56	Przełącznik interfejsowy 1P					RIF-0-RPT-24VDC/21		PHOENIX CONTACT					
NE5	10Q1	47	Stycznik powietrzny					DILM9 - 10		MOELLER - NIEMCY					
NE5	11	117	Szyrna uniwersalna					TS-35		ERGOM - ŁÓDŹ					
NE5	11	121	Korytko kablowe drobno perforowane					KOPD 60x40		ERGOM - ŁÓDŹ					
NE5	11	121	Szyrna uniwersalna					TS-35		ERGOM - ŁÓDŹ					
NE5	11F1	21	Wyłącznik silnikowy					PKZM0 6,3-10		MOELLER - NIEMCY					
NE5	11F1	21	Styki pomocnicze do wyłącznika PKZM0					NHI-E-11-PKZ0		MOELLER - NIEMCY					
NE5	11F1	21	Blok listew rozdzielczych					004884		LEGRAND					
NE5	11K1	103	Przełącznik interfejsowy 1P					RIF-0-RPT-24VDC/21		PHOENIX CONTACT					
NE5	11KC1	56	Przełącznik interfejsowy 1P					RIF-0-RPT-24VDC/21		PHOENIX CONTACT					
NE5	11Q1	47	Stycznik powietrzny					DILM9 - 10		MOELLER - NIEMCY					
NE5	12	117	Szyrna uniwersalna					TS-35		ERGOM - ŁÓDŹ					
NE5	12	121	Szyrna uniwersalna					TS-35		ERGOM - ŁÓDŹ					
NE5	12	120	Korytko kablowe drobno perforowane					KOPD 60x80		ERGOM - ŁÓDŹ					
NE5	12F1	22	Wyłącznik silnikowy					PKZM0 1-1,6		MOELLER - NIEMCY					
NE5	12F1	22	Styki pomocnicze do wyłącznika PKZM0					NHI-E-11-PKZ0		MOELLER - NIEMCY					
NE5	12F2	22	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy					BMS6 C2/1		SCHRACK - NIEMCY					
NE5	12F2	22	Styki pomocnicze do wyłącznika BMS					H11		SCHRACK - NIEMCY					
NE5	12K1	103	Przełącznik interfejsowy 1P					RIF-0-RPT-24VDC/21		PHOENIX CONTACT					
NE5	12K2	103	Przełącznik interfejsowy 1P					RIF-0-RPT-24VDC/21		PHOENIX CONTACT					
NE5	12KC1	57	Przełącznik interfejsowy 1P					RIF-0-RPT-24VDC/21		PHOENIX CONTACT					
NE5	12KC2	57	Przełącznik interfejsowy 1P					RIF-0-RPT-24VDC/21		PHOENIX CONTACT					
NE5	12KMO	74	Przełącznik elektromagnetyczny					PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	12KMO	74	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika					PT78S40		SCHRACK - FRANCJA					

POSTER

Poznań ul. Śpiewaków 26

Zestawienie materiałowe NE5

Rysunek:

C-07-14

141

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
LOKALIZ.	OZNACZ.	NR RYS.	NAZWA					TYP		PRODUCENT			UWAGI		
NE5	12KMZ	74	Przełącznik elektromagnetyczny					PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	12KMZ	74	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika					PT78S40		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	12KO	74	Przełącznik elektromagnetyczny					PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	12KO	74	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika					PT78S40		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	12KZ	74	Przełącznik elektromagnetyczny					PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	12KZ	74	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika					PT78S40		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	12Q1	47	Stycznik powietrzny					DILM7 - 10		MOELLER - NIEMCY					
NE5	12Q1	47	Styk pomocniczy do stycznika DILM					DILM32-XHI11		MOELLER - NIEMCY					
NE5	12Q2	47	Stycznik powietrzny					DILM7 - 10		MOELLER - NIEMCY					
NE5	12Q2	47	Styk pomocniczy do stycznika DILM					DILM32-XHI11		MOELLER - NIEMCY					
NE5	13	117	Szyba uniwersalna					TS-35		ERGOM - ŁÓDŹ					
NE5	13	121	Korytka kablowe drobno perforowane					KOPD 60x60		ERGOM - ŁÓDŹ					
NE5	13F1	22	Wyłącznik silnikowy					PKZM0 1-1,6		MOELLER - NIEMCY					
NE5	13F1	22	Styki pomocnicze do wyłącznika PKZM0					NHI-E-11-PKZ0		MOELLER - NIEMCY					
NE5	13F2	22	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy					BMS6 C2/1		SCHRACK - NIEMCY					
NE5	13F2	22	Styki pomocnicze do wyłącznika BMS					H11		SCHRACK - NIEMCY					
NE5	13FR1	40	Wyłącznik różnicowoprądowy 2 torowy					BCF6 40/2/003		SCHRACK - NIEMCY					
NE5	13K1	103	Przełącznik interfejsowy 1P					RIF-0-RPT-24VDC/21		PHOENIX CONTACT					
NE5	13K2	103	Przełącznik interfejsowy 1P					RIF-0-RPT-24VDC/21		PHOENIX CONTACT					
NE5	13KC1	57	Przełącznik interfejsowy 1P					RIF-0-RPT-24VDC/21		PHOENIX CONTACT					
NE5	13KC2	57	Przełącznik interfejsowy 1P					RIF-0-RPT-24VDC/21		PHOENIX CONTACT					
NE5	13KMO1	75	Przełącznik elektromagnetyczny					PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	13KMO1	75	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika					PT78S40		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	13KMZ1	75	Przełącznik elektromagnetyczny					PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	13KMZ1	75	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika					PT78S40		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	13KO1	75	Przełącznik elektromagnetyczny					PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	13KO1	75	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika					PT78S40		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	13KZ1	75	Przełącznik elektromagnetyczny					PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	13KZ1	75	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika					PT78S40		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	13Q1	47	Stycznik powietrzny					DILM7 - 10		MOELLER - NIEMCY					
NE5	13Q1	47	Styk pomocniczy do stycznika DILM					DILM32-XHI11		MOELLER - NIEMCY					
NE5	13Q2	47	Stycznik powietrzny					DILM7 - 10		MOELLER - NIEMCY					



Zestawienie materiałowe NE5

Rysunek:

C-07-14

142

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
LOKALIZ.	OZNACZ.	NR RYS.	NAZWA	TYP	PRODUCENT	UWAGI									
NE5	13Q2	47	Styk pomocniczy do stycznika DILM	DILM32-XHI11	MOELLER - NIEMCY										
NE5	14	121	Korytko kablowe drobno perforowane	KOPD 60x60	ERGOM - ŁÓDŹ										
NE5	14	121	Szyna uniwersalna	TS-35	ERGOM - ŁÓDŹ										
NE5	14F1	23	Wyłącznik silnikowy	PKZM0 6,3-10	MOELLER - NIEMCY										
NE5	14F1	23	Styki pomocnicze do wyłącznika PKZM0	NHI-E-11-PKZ0	MOELLER - NIEMCY										
NE5	14K1	103	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT										
NE5	14KC1	58	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT										
NE5	14Q1	50	Stycznik powietrzny	DILM9 - 10	MOELLER - NIEMCY										
NE5	15	121	Korytko kablowe drobno perforowane	KOPD 60x60	ERGOM - ŁÓDŹ										
NE5	15	121	Szyna uniwersalna	TS-35	ERGOM - ŁÓDŹ										
NE5	15F1	23	Wyłącznik silnikowy	PKZM0 6,3-10	MOELLER - NIEMCY										
NE5	15F1	23	Styki pomocnicze do wyłącznika PKZM0	NHI-E-11-PKZ0	MOELLER - NIEMCY										
NE5	15K1	104	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT										
NE5	15KC1	58	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT										
NE5	15Q1	50	Stycznik powietrzny	DILM9 - 10	MOELLER - NIEMCY										
NE5	16	121	Korytko kablowe drobno perforowane	KOPD 60x40	ERGOM - ŁÓDŹ										
NE5	16	120	Szyna uniwersalna	TS-35	ERGOM - ŁÓDŹ										
NE5	16F1	24	Wyłącznik silnikowy	PKZM0 4-6,3	MOELLER - NIEMCY										
NE5	16F1	24	Styki pomocnicze do wyłącznika PKZM0	NHI-E-11-PKZ0	MOELLER - NIEMCY										
NE5	16F1	24	Blok listew rozdzielczych	004884	LEGRAND										
NE5	16K1	104	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT										
NE5	16KC1	58	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT										
NE5	16Q1	50	Stycznik powietrzny	DILM7 - 10	MOELLER - NIEMCY										
NE5	17	121	Korytko kablowe drobno perforowane	KOPD 60x60	ERGOM - ŁÓDŹ										
NE5	17	120	Szyna uniwersalna	TS-35	ERGOM - ŁÓDŹ										
NE5	17F1	24	Wyłącznik silnikowy	PKZM0 10-16	MOELLER - NIEMCY										
NE5	17F1	24	Styki pomocnicze do wyłącznika PKZM0	NHI-E-11-PKZ0	MOELLER - NIEMCY										
NE5	17K1	104	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT										
NE5	17KC1	58	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT										
NE5	17Q1	50	Stycznik powietrzny	DILM15 - 10	MOELLER - NIEMCY										
NE5	18	120	Korytko kablowe drobno perforowane	KOPD 60x80	ERGOM - ŁÓDŹ										
NE5	18	120	Szyna uniwersalna	TS-35	ERGOM - ŁÓDŹ										

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

LOKALIZ.	OZNACZ.	NR RYS.	NAZWA	TYP	PRODUCENT	UWAGI
NE5	18F1	25	Wyłącznik silnikowy	PKZM0 6,3-10	MOELLER - NIEMCY	
NE5	18F1	25	Styki pomocnicze do wyłącznika PKZM0	NHI-E-11-PKZ0	MOELLER - NIEMCY	
NE5	18K1	104	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	18KC1	58	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	18Q1	50	Stycznik powietrzny	DILM9 - 10	MOELLER - NIEMCY	
NE5	19	120	Korytko kablowe drobno perforowane	KOPD 60x60	ERGOM - ŁÓDŹ	
NE5	19	120	Szyna uniwersalna	TS-35	ERGOM - ŁÓDŹ	
NE5	19F1	25	Wyłącznik silnikowy	PKZM0 6,3-10	MOELLER - NIEMCY	
NE5	19F1	25	Styki pomocnicze do wyłącznika PKZM0	NHI-E-11-PKZ0	MOELLER - NIEMCY	
NE5	19K1	104	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	19KC1	58	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	19Q1	50	Stycznik powietrzny	DILM9 - 10	MOELLER - NIEMCY	
NE5	1F1	12	Wyłącznik silnikowy	PKZM0 4-6,3	MOELLER - NIEMCY	
NE5	1F1	12	Styki pomocnicze do wyłącznika PKZM0	NHI-E-11-PKZ0	MOELLER - NIEMCY	
NE5	1F10	09	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy	BMS6 B10/1	SCHRACK - NIEMCY	
NE5	1F2	07	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy	BMS6 C16/3	SCHRACK - NIEMCY	
NE5	1F3	07	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy	BMS6 C25/3	SCHRACK - NIEMCY	
NE5	1F4	08	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy	BMS6 C10/3	SCHRACK - NIEMCY	
NE5	1F5	08	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy	BMS6 C10/3	SCHRACK - NIEMCY	
NE5	1F6	08	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy	BMS6 C20/3	SCHRACK - NIEMCY	
NE5	1F8	09	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy	BMS6 C16/3	SCHRACK - NIEMCY	
NE5	1F9	09	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy	BMS6 B10/1	SCHRACK - NIEMCY	
NE5	1K1	103	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	1KC1	52	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	1KS1	52	Przełącznik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	1KS1	52	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	1KS2	53	Przełącznik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	1KS2	53	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	1KS3	56	Przełącznik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	1KS3	56	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	1KS4	55	Przełącznik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	1KS4	55	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

LOKALIZ.	OZNACZ.	NR RYS.	NAZWA	TYP	PRODUCENT	UWAGI
NE5	1KS5	59	Przełącznik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	1KS5	59	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	1KS6	58	Przełącznik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	1KS6	58	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	1Q1	44	Stycznik powietrzny	DILM9 - 10	MOELLER - NIEMCY	
NE5	2	117	Korytko kablowe drobno perforowane	KOPD 60x80	ERGOM - ŁÓDŹ	
NE5	2	117	Szyna uniwersalna	TS-35	ERGOM - ŁÓDŹ	
NE5	20	120	Korytko kablowe drobno perforowane	KOPD 60x60	ERGOM - ŁÓDŹ	
NE5	20	120	Szyna uniwersalna	TS-35	ERGOM - ŁÓDŹ	
NE5	20F1	26	Wyłącznik silnikowy	PKZM0 4-6,3	MOELLER - NIEMCY	
NE5	20F1	26	Styki pomocnicze do wyłącznika PKZM0	NHI-E-11-PKZ0	MOELLER - NIEMCY	
NE5	20K1	104	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	20KC1	59	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	20Q1	49	Stycznik powietrzny	DILM9 - 10	MOELLER - NIEMCY	
NE5	21	120	Korytko kablowe drobno perforowane	KOPD 60x60	ERGOM - ŁÓDŹ	
NE5	21	120	Szyna uniwersalna	TS-35	ERGOM - ŁÓDŹ	
NE5	21F1	26	Wyłącznik silnikowy	PKZM0 6,3-10	MOELLER - NIEMCY	
NE5	21F1	26	Styki pomocnicze do wyłącznika PKZM0	NHI-E-11-PKZ0	MOELLER - NIEMCY	
NE5	21F1	26	Blok listew rozdzielczych	004884	LEGRAND	
NE5	21K1	104	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	21KC1	59	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	21Q1	49	Stycznik powietrzny	DILM9 - 10	MOELLER - NIEMCY	
NE5	22	121	Szyna uniwersalna	TS-35	ERGOM - ŁÓDŹ	
NE5	22	120	Korytko kablowe drobno perforowane	KOPD 60x60	ERGOM - ŁÓDŹ	
NE5	22F1	27	Wyłącznik silnikowy	PKZM0 1-1,6	MOELLER - NIEMCY	
NE5	22F1	27	Styki pomocnicze do wyłącznika PKZM0	NHI-E-11-PKZ0	MOELLER - NIEMCY	
NE5	22F2	27	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy	BMS6 C2/1	SCHRACK - NIEMCY	
NE5	22F2	27	Styki pomocnicze do wyłącznika BMS	H11	SCHRACK - NIEMCY	
NE5	22K1	104	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	22K2	104	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	22KC1	60	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	22KC2	60	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

LOKALIZ.	OZNACZ.	NR RYS.	NAZWA	TYP	PRODUCENT	UWAGI
NE5	22KMO	76	Przełącznik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	22KMO	76	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	22KMZ	76	Przełącznik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	22KMZ	76	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	22KO	76	Przełącznik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	22KO	76	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	22KZ	76	Przełącznik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	22KZ	76	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	22Q1	49	Stycznik powietrzny	DILM7 - 10	MOELLER - NIEMCY	
NE5	22Q1	49	Styk pomocniczy do stycznika DILM	DILM32-XHI11	MOELLER - NIEMCY	
NE5	22Q2	49	Stycznik powietrzny	DILM7 - 10	MOELLER - NIEMCY	
NE5	22Q2	49	Styk pomocniczy do stycznika DILM	DILM32-XHI11	MOELLER - NIEMCY	
NE5	23	120	Korytko kablowe drobno perforowane	KOPD 60x60	ERGOM - ŁÓDŹ	
NE5	23	120	Szyna uniwersalna	TS-35	ERGOM - ŁÓDŹ	
NE5	23F1	27	Wyłącznik silnikowy	PKZM0 1-1,6	MOELLER - NIEMCY	
NE5	23F1	27	Styki pomocnicze do wyłącznika PKZM0	NHI-E-11-PKZ0	MOELLER - NIEMCY	
NE5	23F2	27	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy	BMS6 C2/1	SCHRACK - NIEMCY	
NE5	23F2	27	Styki pomocnicze do wyłącznika BMS	H11	SCHRACK - NIEMCY	
NE5	23K1	104	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	23K2	104	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	23KC1	60	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	23KC2	60	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	23KMO	77	Przełącznik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	23KMO	77	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	23KMZ	77	Przełącznik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	23KMZ	77	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	23KO	77	Przełącznik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	23KO	77	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	23KZ	77	Przełącznik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	23KZ	77	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	23Q1	49	Stycznik powietrzny	DILM7 - 10	MOELLER - NIEMCY	
NE5	23Q1	49	Styk pomocniczy do stycznika DILM	DILM32-XHI11	MOELLER - NIEMCY	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

LOKALIZ.	OZNACZ.	NR RYS.	NAZWA	TYP	PRODUCENT	UWAGI
NE5	23Q2	49	Stycznik powietrzny	DILM7 - 10	MOELLER - NIEMCY	
NE5	23Q2	49	Styk pomocniczy do stycznika DILM	DILM32-XHI11	MOELLER - NIEMCY	
NE5	24	121	Korytko kablowe drobno perforowane	KOPD 60x60	ERGOM - ŁÓDŹ	
NE5	24	120	Szyna uniwersalna	TS-35	ERGOM - ŁÓDŹ	
NE5	24K1	104	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	24KC1	61	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	24KD1	62	Przełącznik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	24KD1	62	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	24KD2	62	Przełącznik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	24KD2	62	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	24KD3	62	Przełącznik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	24KD3	62	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	24KD4	62	Przełącznik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	24KD4	62	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	25	120	Korytko kablowe drobno perforowane	KOPD 60x80	ERGOM - ŁÓDŹ	
NE5	25	120	Szyna uniwersalna	TS-35	ERGOM - ŁÓDŹ	
NE5	26	120	Korytko kablowe drobno perforowane	KOPD 60x80	ERGOM - ŁÓDŹ	
NE5	26K1	104	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	26KC1	61	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	26KD1	63	Przełącznik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	26KD1	63	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	26KD2	63	Przełącznik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	26KD2	63	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	26KD3	63	Przełącznik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	26KD3	63	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	26KD4	63	Przełącznik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	26KD4	63	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	27	120	Korytko kablowe drobno perforowane	KOPD 60x80	ERGOM - ŁÓDŹ	
NE5	27K1	104	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	27KC1	64	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	27KD1	65	Przełącznik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	27KD1	65	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	

POSTER

Poznań ul. Śpiewaków Półku 26

Zestawienie materiałowe NE5

Rysunek:

C-07-14

147

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
LOKALIZ.	OZNACZ.	NR RYS.	NAZWA				TYP			PRODUCENT			UWAGI		
NE5	27KD2	65	Przełącznik elektromagnetyczny				PT 570 024			SCHRACK - FRANCJA					
NE5	27KD2	65	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika				PT78S40			SCHRACK - FRANCJA					
NE5	27KD3	65	Przełącznik elektromagnetyczny				PT 570 024			SCHRACK - FRANCJA					
NE5	27KD3	65	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika				PT78S40			SCHRACK - FRANCJA					
NE5	27KD4	65	Przełącznik elektromagnetyczny				PT 570 024			SCHRACK - FRANCJA					
NE5	27KD4	65	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika				PT78S40			SCHRACK - FRANCJA					
NE5	28	120	Szyba uniwersalna				TS-35			ERGOM - ŁÓDŹ					
NE5	29K1	104	Przełącznik interfejsowy 1P				RIF-0-RPT-24VDC/21			PHOENIX CONTACT					
NE5	29KC1	64	Przełącznik interfejsowy 1P				RIF-0-RPT-24VDC/21			PHOENIX CONTACT					
NE5	29KD1	66	Przełącznik elektromagnetyczny				PT 570 024			SCHRACK - FRANCJA					
NE5	29KD1	66	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika				PT78S40			SCHRACK - FRANCJA					
NE5	29KD2	66	Przełącznik elektromagnetyczny				PT 570 024			SCHRACK - FRANCJA					
NE5	29KD2	66	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika				PT78S40			SCHRACK - FRANCJA					
NE5	29KD3	66	Przełącznik elektromagnetyczny				PT 570 024			SCHRACK - FRANCJA					
NE5	29KD3	66	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika				PT78S40			SCHRACK - FRANCJA					
NE5	29KD4	66	Przełącznik elektromagnetyczny				PT 570 024			SCHRACK - FRANCJA					
NE5	29KD4	66	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika				PT78S40			SCHRACK - FRANCJA					
NE5	2F1	12	Wyłącznik silnikowy				PKZM0 4-6,3			MOELLER - NIEMCY					
NE5	2F1	12	Styki pomocnicze do wyłącznika PKZM0				NHI-E-11-PKZ0			MOELLER - NIEMCY					
NE5	2K1	103	Przełącznik interfejsowy 1P				RIF-0-RPT-24VDC/21			PHOENIX CONTACT					
NE5	2KC1	52	Przełącznik interfejsowy 1P				RIF-0-RPT-24VDC/21			PHOENIX CONTACT					
NE5	2Q1	44	Stycznik powietrzny				DILM9 - 10			MOELLER - NIEMCY					
NE5	3	116	Szafa stojąca 1200x2000x400 z płytą mont. 2 drzwi				AS201242			SCHRACK - NIEMCY					
NE5	3	116	Szafa stojąca 800x2000x400 z płytą montażową				AS208040			SCHRACK - NIEMCY					
NE5	3	117	Korytka kablowe drobno perforowane				KOPD 60x80			ERGOM - ŁÓDŹ					
NE5	3	117	Szyba uniwersalna				TS-35			ERGOM - ŁÓDŹ					
NE5	30	121	Szyba uniwersalna				TS-35			ERGOM - ŁÓDŹ					
NE5	30F1	30	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy				BMS6 C6/1			SCHRACK - NIEMCY					
NE5	30F1	30	Styki pomocnicze do wyłącznika BMS				H11			SCHRACK - NIEMCY					
NE5	30F1	30	Blok listew rozdzielczych				004884			LEGRAND					
NE5	30K1	105	Przełącznik interfejsowy 1P				RIF-0-RPT-24VDC/21			PHOENIX CONTACT					
NE5	30Q1	51	Przełącznik elektromagnetyczny				PT 570 730			SCHRACK - FRANCJA					

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

LOKALIZ.	OZNACZ.	NR RYS.	NAZWA	TYP	PRODUCENT	UWAGI
NE5	30Q1	51	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	31F1	30	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy	BMS6 C6/1	SCHRACK - NIEMCY	
NE5	31F1	30	Styki pomocnicze do wyłącznika BMS	H11	SCHRACK - NIEMCY	
NE5	31F1	30	Blok listew rozdzielczych	004884	LEGRAND	
NE5	31K1	105	Przekaźnik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	31Q1	51	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 730	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	31Q1	51	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	32F1	14	Wyłącznik silnikowy	PKZM0 1,6-2,5	MOELLER - NIEMCY	
NE5	32F1	14	Styki pomocnicze do wyłącznika PKZM0	NHI-E-11-PKZ0	MOELLER - NIEMCY	
NE5	32K1	105	Przekaźnik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	32KC1	53	Przekaźnik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	32Q1	45	Stycznik powietrzny	DILM9 - 10	MOELLER - NIEMCY	
NE5	32Q1	45	Styk pomocniczy do stycznika DILM	DILM32-XHI11	MOELLER - NIEMCY	
NE5	33F1	14	Wyłącznik silnikowy	PKZM0 1,6-2,5	MOELLER - NIEMCY	
NE5	33F1	14	Styki pomocnicze do wyłącznika PKZM0	NHI-E-11-PKZ0	MOELLER - NIEMCY	
NE5	33K1	105	Przekaźnik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	33KC1	53	Przekaźnik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	33Q1	45	Stycznik powietrzny	DILM9 - 10	MOELLER - NIEMCY	
NE5	34	117	Szyna uniwersalna	TS-35	ERGOM - ŁÓDŹ	
NE5	34F1	14	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy	BMS6 C2/1	SCHRACK - NIEMCY	
NE5	34F1	14	Styki pomocnicze do wyłącznika BMS	H11	SCHRACK - NIEMCY	
NE5	34K1	105	Przekaźnik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	34KC1	53	Przekaźnik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	34Q1	45	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 730	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	34Q1	45	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	35	121	Szyna uniwersalna	TS-35	ERGOM - ŁÓDŹ	
NE5	35F1	15	Wyłącznik silnikowy	PKZM0 1,6-2,5	MOELLER - NIEMCY	
NE5	35F1	15	Styki pomocnicze do wyłącznika PKZM0	NHI-E-11-PKZ0	MOELLER - NIEMCY	
NE5	35K1	105	Przekaźnik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	35KC1	54	Przekaźnik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	35Q1	46	Stycznik powietrzny	DILM9 - 10	MOELLER - NIEMCY	
NE5	35Q1	46	Styk pomocniczy do stycznika DILM	DILM32-XHI11	MOELLER - NIEMCY	

POSTER

Poznań ul. Śpiewaków 26

Zestawienie materiałowe NE5

Rysunek:

C-07-14


149

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
LOKALIZ.	OZNACZ.	NR RYS.	NAZWA					TYP		PRODUCENT			UWAGI		
NE5	36F1	15	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy					BMS6 C2/1		SCHRACK - NIEMCY					
NE5	36F1	15	Styki pomocnicze do wyłącznika BMS					H11		SCHRACK - NIEMCY					
NE5	36K1	105	Przełącznik interfejsowy 1P					RIF-0-RPT-24VDC/21		PHOENIX CONTACT					
NE5	36KC1	54	Przełącznik interfejsowy 1P					RIF-0-RPT-24VDC/21		PHOENIX CONTACT					
NE5	36Q1	46	Przełącznik elektromagnetyczny					PT 570 730		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	36Q1	46	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika					PT78S40		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	37	121	Szyba uniwersalna					TS-35		ERGOM - ŁÓDŹ					
NE5	37F1	16	Wyłącznik silnikowy					PKZM0 2,5-4		MOELLER - NIEMCY					
NE5	37F1	16	Styki pomocnicze do wyłącznika PKZM0					NHI-E-11-PKZ0		MOELLER - NIEMCY					
NE5	37Q1	45	Stycznik powietrzny					DILM9 - 10		MOELLER - NIEMCY					
NE5	3F1	13	Wyłącznik silnikowy					PKZM0 4-6,3		MOELLER - NIEMCY					
NE5	3F1	13	Styki pomocnicze do wyłącznika PKZM0					NHI-E-11-PKZ0		MOELLER - NIEMCY					
NE5	3K1	103	Przełącznik interfejsowy 1P					RIF-0-RPT-24VDC/21		PHOENIX CONTACT					
NE5	3KC1	52	Przełącznik interfejsowy 1P					RIF-0-RPT-24VDC/21		PHOENIX CONTACT					
NE5	3Q1	44	Stycznik powietrzny					DILM9 - 10		MOELLER - NIEMCY					
NE5	4	117	Korytka kablowe drobno perforowane					KOPD 60x60		ERGOM - ŁÓDŹ					
NE5	40F1	17	Wyłącznik silnikowy					PKZM0 1-1,6		MOELLER - NIEMCY					
NE5	40F1	17	Styki pomocnicze do wyłącznika PKZM0					NHI-E-11-PKZ0		MOELLER - NIEMCY					
NE5	40F2	17	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy					BMS6 C2/1		SCHRACK - NIEMCY					
NE5	40F2	17	Styki pomocnicze do wyłącznika BMS					H11		SCHRACK - NIEMCY					
NE5	40K1	105	Przełącznik interfejsowy 1P					RIF-0-RPT-24VDC/21		PHOENIX CONTACT					
NE5	40K2	105	Przełącznik interfejsowy 1P					RIF-0-RPT-24VDC/21		PHOENIX CONTACT					
NE5	40KC1	54	Przełącznik interfejsowy 1P					RIF-0-RPT-24VDC/21		PHOENIX CONTACT					
NE5	40KC2	54	Przełącznik interfejsowy 1P					RIF-0-RPT-24VDC/21		PHOENIX CONTACT					
NE5	40KMO	78	Przełącznik elektromagnetyczny					PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	40KMO	78	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika					PT78S40		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	40KMZ	78	Przełącznik elektromagnetyczny					PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	40KMZ	78	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika					PT78S40		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	40KO	78	Przełącznik elektromagnetyczny					PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	40KO	78	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika					PT78S40		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	40KZ	78	Przełącznik elektromagnetyczny					PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	40KZ	78	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika					PT78S40		SCHRACK - FRANCJA					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
LOKALIZ.	OZNACZ.	NR RYS.	NAZWA	TYP	PRODUCENT	UWAGI									
NE5	40Q1	46	Stycznik powietrzny	DILM7 - 10	MOELLER - NIEMCY										
NE5	40Q1	46	Styk pomocniczy do stycznika DILM	DILM32-XHI11	MOELLER - NIEMCY										
NE5	40Q2	46	Stycznik powietrzny	DILM7 - 10	MOELLER - NIEMCY										
NE5	40Q2	46	Styk pomocniczy do stycznika DILM	DILM32-XHI11	MOELLER - NIEMCY										
NE5	41F1	17	Wyłącznik silnikowy	PKZM0 1-1,6	MOELLER - NIEMCY										
NE5	41F1	17	Styki pomocnicze do wyłącznika PKZM0	NHI-E-11-PKZ0	MOELLER - NIEMCY										
NE5	41F2	17	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy	BMS6 C2/1	SCHRACK - NIEMCY										
NE5	41F2	17	Styki pomocnicze do wyłącznika BMS	H11	SCHRACK - NIEMCY										
NE5	41K1	105	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT										
NE5	41K2	105	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT										
NE5	41KC1	54	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT										
NE5	41KC2	54	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT										
NE5	41KMO	79	Przełącznik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA										
NE5	41KMO	79	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA										
NE5	41KMZ	79	Przełącznik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA										
NE5	41KMZ	79	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA										
NE5	41KO	79	Przełącznik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA										
NE5	41KO	79	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA										
NE5	41KZ	79	Przełącznik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA										
NE5	41KZ	79	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA										
NE5	41Q1	46	Stycznik powietrzny	DILM7 - 10	MOELLER - NIEMCY										
NE5	41Q1	46	Styk pomocniczy do stycznika DILM	DILM32-XHI11	MOELLER - NIEMCY										
NE5	41Q2	46	Stycznik powietrzny	DILM7 - 10	MOELLER - NIEMCY										
NE5	41Q2	46	Styk pomocniczy do stycznika DILM	DILM32-XHI11	MOELLER - NIEMCY										
NE5	45	120	Korytka kablowe drobno perforowane	KOPD 60x60	ERGOM - ŁÓDŹ										
NE5	4F1	18	Wyłącznik silnikowy	PKZM0 6,3-10	MOELLER - NIEMCY										
NE5	4F1	18	Styki pomocnicze do wyłącznika PKZM0	NHI-E-11-PKZ0	MOELLER - NIEMCY										
NE5	4K1	103	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT										
NE5	4KC1	55	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT										
NE5	4Q1	48	Stycznik powietrzny	DILM9 - 10	MOELLER - NIEMCY										
NE5	5	117	Korytka kablowe drobno perforowane	KOPD 60x60	ERGOM - ŁÓDŹ										
NE5	5	117	Szyna uniwersalna	TS-35	ERGOM - ŁÓDŹ										

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

LOKALIZ.	OZNACZ.	NR RYS.	NAZWA	TYP	PRODUCENT	UWAGI
NE5	52	120	Korytko kablowe drobno perforowane	KOPD 60x80	ERGOM - ŁÓDŹ	
NE5	54	117	Korytko kablowe drobno perforowane	KOPD 60x80	ERGOM - ŁÓDŹ	
NE5	55	117	Korytko kablowe drobno perforowane	KOPD 60x80	ERGOM - ŁÓDŹ	
NE5	56	117	Korytko kablowe drobno perforowane	KOPD 60x80	ERGOM - ŁÓDŹ	
NE5	57	117	Korytko kablowe drobno perforowane	KOPD 60x80	ERGOM - ŁÓDŹ	
NE5	58	120	Korytko kablowe drobno perforowane	KOPD 60x80	ERGOM - ŁÓDŹ	
NE5	5F1	18	Wyłącznik silnikowy	PKZM0 6,3-10	MOELLER - NIEMCY	
NE5	5F1	18	Styki pomocnicze do wyłącznika PKZM0	NHI-E-11-PKZ0	MOELLER - NIEMCY	
NE5	5K1	103	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	5KC1	55	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	5Q1	48	Stycznik powietrzny	DILM9 - 10	MOELLER - NIEMCY	
NE5	6	117	Korytko kablowe drobno perforowane	KOPD 60x60	ERGOM - ŁÓDŹ	
NE5	66	117	Korytko kablowe drobno perforowane	KOPD 60x60	ERGOM - ŁÓDŹ	
NE5	67	121	Korytko kablowe drobno perforowane	KOPD 60x60	ERGOM - ŁÓDŹ	
NE5	68	121	Korytko kablowe drobno perforowane	KOPD 60x60	ERGOM - ŁÓDŹ	
NE5	6F1	19	Wyłącznik silnikowy	PKZM0 4-6,3	MOELLER - NIEMCY	
NE5	6F1	19	Styki pomocnicze do wyłącznika PKZM0	NHI-E-11-PKZ0	MOELLER - NIEMCY	
NE5	6K1	103	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	6KC1	55	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	6Q1	48	Stycznik powietrzny	DILM9 - 10	MOELLER - NIEMCY	
NE5	7	117	Korytko kablowe drobno perforowane	KOPD 60x60	ERGOM - ŁÓDŹ	
NE5	7	117	Szyna uniwersalna	TS-35	ERGOM - ŁÓDŹ	
NE5	70	121	Korytko kablowe drobno perforowane	KOPD 60x60	ERGOM - ŁÓDŹ	
NE5	7F1	19	Wyłącznik silnikowy	PKZM0 10-16	MOELLER - NIEMCY	
NE5	7F1	19	Styki pomocnicze do wyłącznika PKZM0	NHI-E-11-PKZ0	MOELLER - NIEMCY	
NE5	7K1	103	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	7KC1	55	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
NE5	7Q1	48	Stycznik powietrzny	DILM15 - 10	MOELLER - NIEMCY	
NE5	8	117	Korytko kablowe drobno perforowane	KOPD 60x60	ERGOM - ŁÓDŹ	
NE5	8	117	Szyna uniwersalna	TS-35	ERGOM - ŁÓDŹ	
NE5	8F1	20	Wyłącznik silnikowy	PKZM0 6,3-10	MOELLER - NIEMCY	
NE5	8F1	20	Styki pomocnicze do wyłącznika PKZM0	NHI-E-11-PKZ0	MOELLER - NIEMCY	

<div>  <div> <div> Poznań ul. Sygnów Pałku 26 </div> <div> Zestawienie materiałowe NE5 </div> <div> <div>Rysunek:</div> <div>C-07-14</div> <div>152</div> </div> </div> </div>															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
LOKALIZ.	OZNACZ.	NR RYS.	NAZWA				TYP				PRODUCENT			UWAGI	
NE5	8K1	103	Przełącznik interfejsowy 1P				RIF-0-RPT-24VDC/21				PHOENIX CONTACT				
NE5	8KC1	55	Przełącznik interfejsowy 1P				RIF-0-RPT-24VDC/21				PHOENIX CONTACT				
NE5	8Q1	48	Stycznik powietrzny				DILM9 - 10				MOELLER - NIEMCY				
NE5	9	117	Szlina uniwersalna				TS-35				ERGOM - ŁÓDŹ				
NE5	9	117	Korytka kablowe drobno perforowane				KOPD 60x60				ERGOM - ŁÓDŹ				
NE5	9F1	20	Wyłącznik silnikowy				PKZM0 6,3-10				MOELLER - NIEMCY				
NE5	9F1	20	Styki pomocnicze do wyłącznika PKZM0				NHI-E-11-PKZ0				MOELLER - NIEMCY				
NE5	9K1	103	Przełącznik interfejsowy 1P				RIF-0-RPT-24VDC/21				PHOENIX CONTACT				
NE5	9KC1	55	Przełącznik interfejsowy 1P				RIF-0-RPT-24VDC/21				PHOENIX CONTACT				
NE5	9Q1	48	Stycznik powietrzny				DILM9 - 10				MOELLER - NIEMCY				
NE5	A1	90	Sterownik PLC				ILC 150 ETH CPU				Phoenix Contact				
NE5	A1.10	105	Pakiet 8 wyjść cyfrowych				IB IL 24 DO8/HD-PAC				Phoenix Contact				
NE5	A1.11	91	Pakiet 32 wejść cyfrowych				IB IL 24 DI32/HD-PAC				Phoenix Contact				
NE5	A1.12	93	Pakiet 32 wejść cyfrowych				IB IL 24 DI32/HD-PAC				Phoenix Contact				
NE5	A1.13	108	Moduł zasilania dodatkowego				IB IL 24PWR IN/R				Phoenix Contact				
NE5	A1.14	95	Pakiet 32 wejść cyfrowych				IB IL 24 DI32/HD-PAC				Phoenix Contact				
NE5	A1.15	97	Pakiet 32 wejść cyfrowych				IB IL 24 DI32/HD-PAC				Phoenix Contact				
NE5	A1.16	99	Pakiet 32 wejść cyfrowych				IB IL 24 DI32/HD-PAC				Phoenix Contact				
NE5	A1.17	101	Pakiet 32 wejść cyfrowych				IB IL 24 DI32/HD-PAC				Phoenix Contact				
NE5	A1.18	108	Pakiet 2 wyjść analogowych				IB IL AO 2/SF-PAC				Phoenix Contact				
NE5	A1.19	109	Pakiet 2 wyjść analogowych				IB IL AO 2/SF-PAC				Phoenix Contact				
NE5	A1.20	106	Pakiet 4 wejść analogowych				IB IL AI 4/I-PAC				Phoenix Contact				
NE5	A1.21	106	Pakiet 4 wejść analogowych				IB IL AI 4/I-PAC				Phoenix Contact				
NE5	A1.22	107	Pakiet 4 wejść analogowych				IB IL AI 4/I-PAC				Phoenix Contact				
NE5	A1.23	107	Pakiet 4 wejść analogowych				IB IL AI 4/I-PAC				Phoenix Contact				
NE5	A1.5	103	Pakiet 8 wyjść cyfrowych				IB IL 24 DO8/HD-PAC				Phoenix Contact				
NE5	A1.6	103	Pakiet 8 wyjść cyfrowych				IB IL 24 DO8/HD-PAC				Phoenix Contact				
NE5	A1.7	104	Pakiet 8 wyjść cyfrowych				IB IL 24 DO8/HD-PAC				Phoenix Contact				
NE5	A1.8	104	Pakiet 8 wyjść cyfrowych				IB IL 24 DO8/HD-PAC				Phoenix Contact				
NE5	A1.9	105	Pakiet 8 wyjść cyfrowych				IB IL 24 DO8/HD-PAC				Phoenix Contact				
NE5	A2	90	Sterownik VISION 1040				VISION 1040-T20B				UNITRONICS - IZRAEL				
NE5	A3	90	Switch Ethernet, 5 x TP-RJ45				FL SWITCH SFNB 5TX				PHOENIX CONTACT				

POSTER

Poznań, ul. Śpiewów Pułku 26

Zestawienie materiałowe NE5

Rysunek:

C-07-14

153

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
LOKALIZ.	OZNACZ.	NR RYS.	NAZWA					TYP		PRODUCENT			UWAGI		
NE5	A3	90	Moduł GPRS					K-POS		POSTER - POZNAŃ					
NE5	F1	19	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy					BMS6 B6/1		SCHRACK - NIEMCY					
NE5	F11	40	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy					BMS6 C6/1		SCHRACK - NIEMCY					
NE5	F11	40	Styki pomocnicze do wyłącznika BMS					H11		SCHRACK - NIEMCY					
NE5	F12	40	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy					BMS6 C6/1		SCHRACK - NIEMCY					
NE5	F12	40	Styki pomocnicze do wyłącznika BMS					H11		SCHRACK - NIEMCY					
NE5	F13	40	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy					BMS6 C6/1		SCHRACK - NIEMCY					
NE5	F13	40	Styki pomocnicze do wyłącznika BMS					H11		SCHRACK - NIEMCY					
NE5	F14	41	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy					BMS6 C2/1		SCHRACK - NIEMCY					
NE5	F2	24	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy					BMS6 B6/1		SCHRACK - NIEMCY					
NE5	FF1	10	Moduł bezpiecznikowy					BZ-4		F & F					
NE5	FF2	10	Moduł bezpiecznikowy					BZ-4		F & F					
NE5	FF3	10	Moduł bezpiecznikowy					BZ-4		F & F					
NE5	FF4	11	Moduł bezpiecznikowy					BZ-4		F & F					
NE5	FF5	11	Moduł bezpiecznikowy					BZ-4		F & F					
NE5	FF6	11	Moduł bezpiecznikowy					BZ-4		F & F					
NE5	FR1	10	Wyłącznik różnicowoprądowy 4 torowy					BCF6 40/4/003		SCHRACK - NIEMCY					
NE5	FR2	10	Wyłącznik różnicowoprądowy 4 torowy					BCF6 40/4/003		SCHRACK - NIEMCY					
NE5	FR3	10	Wyłącznik różnicowoprądowy 4 torowy					BCF6 40/4/003		SCHRACK - NIEMCY					
NE5	FR4	11	Wyłącznik różnicowoprądowy 4 torowy					BCF6 40/4/003		SCHRACK - NIEMCY					
NE5	FR5	11	Wyłącznik różnicowoprądowy 4 torowy					BCF6 40/4/003		SCHRACK - NIEMCY					
NE5	FR6	11	Wyłącznik różnicowoprądowy 4 torowy					BCF6 40/4/003		SCHRACK - NIEMCY					
NE5	G0	40	Zasilacz bezprzerwowy					UPS 520		ETA - POZNAŃ					
NE5	G6	40	Zespół zasilający					ZS-1		POSTER - POZNAŃ					
NE5	G7	42	Zasilacz sieciowy stabilizowany					SPS-100M-24-5		IMCON-INTECH					
NE5	G8	43	Zasilacz sieciowy stabilizowany					SPS-100M-24-5		IMCON-INTECH					
NE5	H10	115	Sygnałizator optyczno - akustyczny					SOA4-PS		IRED - LUBLIN					
NE5	KAL1	115	Przełącznik elektromagnetyczny					PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	KAL1	115	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika					PT78S40		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	KAW1	114	Przełącznik elektromagnetyczny					PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	KAW1	114	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika					PT78S40		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	KB1	67	Przełącznik elektromagnetyczny					PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA					

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

LOKALIZ.	OZNACZ.	NR RYS.	NAZWA	TYP	PRODUCENT	UWAGI
NE5	KB1	67	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB10	68	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB10	68	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB11	68	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB11	68	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB12	70	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB12	70	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB13	70	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB13	70	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB14	69	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB14	69	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB15	69	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB15	69	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB16	69	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB16	69	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB17	69	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB17	69	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB18	69	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB18	69	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB19	69	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB19	69	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB2	67	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB2	67	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB20	69	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB20	69	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB21	69	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB21	69	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB22	70	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB22	70	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB23	70	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB23	70	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB3	67	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

LOKALIZ.	OZNACZ.	NR RYS.	NAZWA	TYP	PRODUCENT	UWAGI
NE5	KB3	67	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB30	70	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB30	70	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB31	70	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB31	70	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB32	71	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB32	71	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB33	71	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB33	71	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB34	71	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB34	71	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB35	71	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB35	71	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB36	71	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB36	71	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB37	71	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB37	71	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB4	67	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB4	67	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB40	72	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB40	72	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB41	72	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB41	72	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB5	67	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB5	67	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB6	68	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB6	68	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB7	68	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB7	68	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB8	68	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB8	68	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KB9	68	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	

12345678910111213141516

LOKALIZ.	OZNACZ.	NR RYS.	NAZWA	TYP	PRODUCENT	UWAGI
NE5	KB9	68	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KK1	41	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 730	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KK1	41	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KL1	80	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KL1	80	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KL10	82	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KL10	82	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KL11	83	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KL11	83	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KL12	83	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KL12	83	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KL13	83	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KL13	83	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KL14	83	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KL14	83	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KL15	83	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KL15	83	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KL16	84	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KL16	84	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KL17	84	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KL17	84	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KL2	80	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KL2	80	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KL3	80	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KL3	80	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KL4	81	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KL4	81	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KL5	81	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KL5	81	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KL6	81	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KL6	81	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
NE5	KL7	81	Przekaźnik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	

POSTER

Poznań ul. Śpiewaków Półku 26

Zestawienie materiałowe NE5

Rysunek:

C-07-14

157

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
LOKALIZ.	OZNACZ.	NR RYS.	NAZWA			TYP		PRODUCENT			UWAGI				
NE5	KL7	81	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika			PT78S40		SCHRACK - FRANCJA							
NE5	KL8	81	Przekaźnik elektromagnetyczny			PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA							
NE5	KL8	81	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika			PT78S40		SCHRACK - FRANCJA							
NE5	KL9	82	Przekaźnik elektromagnetyczny			PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA							
NE5	KL9	82	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika			PT78S40		SCHRACK - FRANCJA							
NE5	KN1	73	Przekaźnik elektromagnetyczny			PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA							
NE5	KN1	73	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika			PT78S40		SCHRACK - FRANCJA							
NE5	KN2	73	Przekaźnik elektromagnetyczny			PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA							
NE5	KN2	73	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika			PT78S40		SCHRACK - FRANCJA							
NE5	KN3	73	Przekaźnik elektromagnetyczny			PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA							
NE5	KN3	73	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika			PT78S40		SCHRACK - FRANCJA							
NE5	KN4	73	Przekaźnik elektromagnetyczny			PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA							
NE5	KN4	73	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika			PT78S40		SCHRACK - FRANCJA							
NE5	KN5	73	Przekaźnik elektromagnetyczny			PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA							
NE5	KN5	73	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika			PT78S40		SCHRACK - FRANCJA							
NE5	KN6	73	Przekaźnik elektromagnetyczny			PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA							
NE5	KN6	73	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika			PT78S40		SCHRACK - FRANCJA							
NE5	KP1	86	Przekaźnik elektromagnetyczny			PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA							
NE5	KP1	86	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika			PT78S40		SCHRACK - FRANCJA							
NE5	KP10	88	Przekaźnik elektromagnetyczny			PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA							
NE5	KP10	88	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika			PT78S40		SCHRACK - FRANCJA							
NE5	KP11	88	Przekaźnik elektromagnetyczny			PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA							
NE5	KP11	88	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika			PT78S40		SCHRACK - FRANCJA							
NE5	KP12	88	Przekaźnik elektromagnetyczny			PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA							
NE5	KP12	88	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika			PT78S40		SCHRACK - FRANCJA							
NE5	KP13	88	Przekaźnik elektromagnetyczny			PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA							
NE5	KP13	88	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika			PT78S40		SCHRACK - FRANCJA							
NE5	KP14	89	Przekaźnik elektromagnetyczny			PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA							
NE5	KP14	89	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika			PT78S40		SCHRACK - FRANCJA							
NE5	KP15	112	Przekaźnik elektromagnetyczny			PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA							
NE5	KP15	112	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika			PT78S40		SCHRACK - FRANCJA							
NE5	KP16	113	Przekaźnik elektromagnetyczny			PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA							

POSTER

Poznań ul. Śpółw Pułku 26

Zestawienie materiałowe NE5

Rysunek:

C-07-14

158

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
LOKALIZ.	OZNACZ.	NR RYS.	NAZWA					TYP		PRODUCENT			UWAGI		
NE5	KP16	113	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika					PT78S40		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	KP19	85	Przekaźnik elektromagnetyczny					PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	KP19	85	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika					PT78S40		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	KP2	86	Przekaźnik elektromagnetyczny					PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	KP2	86	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika					PT78S40		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	KP20	85	Przekaźnik elektromagnetyczny					PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	KP20	85	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika					PT78S40		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	KP21	85	Przekaźnik elektromagnetyczny					PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	KP21	85	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika					PT78S40		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	KP3	86	Przekaźnik elektromagnetyczny					PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	KP3	86	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika					PT78S40		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	KP4	87	Przekaźnik elektromagnetyczny					PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	KP4	87	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika					PT78S40		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	KP4	87	Przekaźnik elektromagnetyczny					PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	KP4	87	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika					PT78S40		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	KP5	87	Przekaźnik elektromagnetyczny					PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	KP5	87	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika					PT78S40		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	KP6	87	Przekaźnik elektromagnetyczny					PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	KP6	87	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika					PT78S40		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	KP7	87	Przekaźnik elektromagnetyczny					PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	KP7	87	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika					PT78S40		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	KP8	87	Przekaźnik elektromagnetyczny					PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	KP8	87	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika					PT78S40		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	KP9	87	Przekaźnik elektromagnetyczny					PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	KP9	87	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika					PT78S40		SCHRACK - FRANCJA					
NE5	L1	80	Czujnik poziomu					MAC-3		NIVELCO-GLIWICE					
NE5	L10	82	Czujnik poziomu					MAC-3		NIVELCO-GLIWICE					
NE5	L11	83	Czujnik poziomu					MAC-3		NIVELCO-GLIWICE					
NE5	L12	83	Czujnik poziomu					MAC-3		NIVELCO-GLIWICE					
NE5	L13	83	Czujnik poziomu					MAC-3		NIVELCO-GLIWICE					
NE5	L14	83	Czujnik poziomu					MAC-3		NIVELCO-GLIWICE					
NE5	L15	83	Czujnik poziomu					MAC-3		NIVELCO-GLIWICE					

POSTER

Poznań ul. Sygnów Pałku 26

Zestawienie materiałowe NE5

Rysunek:

C-07-14

159

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
LOKALIZ.	OZNACZ.	NR RYS.	NAZWA					TYP		PRODUCENT			UWAGI		
NE5	L16	84	Czujnik poziomu					MAC-3		NIVELCO-GLIWICE					
NE5	L17	84	Czujnik poziomu					MAC-3		NIVELCO-GLIWICE					
NE5	L2	80	Czujnik poziomu					MAC-3		NIVELCO-GLIWICE					
NE5	L20	85	Przełącznik poziomu cieczy					HRH-5		ELKO-ŚWIĘTOCHŁOWICE					
NE5	L20	85	Sonda konduktometryczna					EL-20		MIKROBEST - POZNAŃ					
NE5	L21	85	Przełącznik poziomu cieczy					HRH-5		ELKO-ŚWIĘTOCHŁOWICE					
NE5	L21	85	Sonda konduktometryczna					EL-20		MIKROBEST - POZNAŃ					
NE5	L3	80	Czujnik poziomu					MAC-3		NIVELCO-GLIWICE					
NE5	L4	81	Czujnik poziomu					MAC-3		NIVELCO-GLIWICE					
NE5	L5	81	Czujnik poziomu					MAC-3		NIVELCO-GLIWICE					
NE5	L6	81	Czujnik poziomu					MAC-3		NIVELCO-GLIWICE					
NE5	L7	81	Czujnik poziomu					MAC-3		NIVELCO-GLIWICE					
NE5	L8	81	Czujnik poziomu					MAC-3		NIVELCO-GLIWICE					
NE5	L9	82	Czujnik poziomu					MAC-3		NIVELCO-GLIWICE					
NE5	NE5-1	115	Szafa stojąca 1200x2000x400 z płytą mont. 2 drzwi					AS201242		SCHRACK - NIEMCY					
NE5	NE5-2	115	Szafa stojąca 1000x2000x400 z płytą mont. 1 drzwi					AS201040		SCHRACK - NIEMCY					
NE5	NE5-3	115	Szafa stojąca 1200x2000x400 z płytą mont. 2 drzwi					AS201242		SCHRACK - NIEMCY					
NE5	PF1	10	Czujnik kolejności i zaniku fazy					CKF-B		<<F&F>> - PABIANICE					
NE5	PF2	10	Czujnik kolejności i zaniku fazy					CKF-B		<<F&F>> - PABIANICE					
NE5	PF3	10	Czujnik kolejności i zaniku fazy					CKF-B		<<F&F>> - PABIANICE					
NE5	PF4	11	Czujnik kolejności i zaniku fazy					CKF-B		<<F&F>> - PABIANICE					
NE5	PF5	11	Czujnik kolejności i zaniku fazy					CKF-B		<<F&F>> - PABIANICE					
NE5	PF6	11	Czujnik kolejności i zaniku fazy					CKF-B		<<F&F>> - PABIANICE					
NE5	Q1	07	Rozłącznik bezpiecznikowy trzytorowy					Z-SLS/NEOZ/3		MOELLER - NIEMCY					
NE5	Q1	07	Wkładka bezpiecznikowa					Z-SLS/E-63A		MOELLER - NIEMCY					
NE5	QF1	10	Rozłącznik bezpiecznikowy trzytorowy					Z-SLS/NEOZ/3		MOELLER - NIEMCY					
NE5	QF1	10	Wkładka bezpiecznikowa					Z-SLS/E-40A		MOELLER - NIEMCY					
NE5	QF11	40	Rozłącznik bezpiecznikowy jednotorowy					Z-SLS/NEOZ/1		MOELLER - NIEMCY					
NE5	QF11	40	Wkładka bezpiecznikowa					Z-SLS/E-16A		MOELLER - NIEMCY					
NE5	QF2	10	Rozłącznik bezpiecznikowy trzytorowy					Z-SLS/NEOZ/3		MOELLER - NIEMCY					
NE5	QF2	10	Wkładka bezpiecznikowa					Z-SLS/E-40A		MOELLER - NIEMCY					
NE5	QF25	28	Rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy					RBK-00		APATOR S.A. - TORUŃ					

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

LOKALIZ.	OZNACZ.	NR RYS.	NAZWA	TYP	PRODUCENT	UWAGI
NE5	QF25	28	Wkładka topikowa	WTN 1/gG 80A	POLAM - PUŁTUSK	
NE5	QF26	28	Rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy	RBK-00	APATOR S.A. - TORUŃ	
NE5	QF26	28	Wkładka topikowa	WTN 1/gG 80A	POLAM - PUŁTUSK	
NE5	QF27	29	Rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy	RBK-00	APATOR S.A. - TORUŃ	
NE5	QF27	29	Wkładka topikowa	WTN 1/gG 80A	POLAM - PUŁTUSK	
NE5	QF29	29	Rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy	RBK-00	APATOR S.A. - TORUŃ	
NE5	QF29	29	Wkładka topikowa	WTN 1/gG 80A	POLAM - PUŁTUSK	
NE5	QF3	10	Rozłącznik bezpiecznikowy trzytorowy	Z-SLS/NEOZ/3	MOELLER - NIEMCY	
NE5	QF3	10	Wkładka bezpiecznikowa	Z-SLS/E-40A	MOELLER - NIEMCY	
NE5	QF4	11	Rozłącznik bezpiecznikowy trzytorowy	Z-SLS/NEOZ/3	MOELLER - NIEMCY	
NE5	QF4	11	Wkładka bezpiecznikowa	Z-SLS/E-40A	MOELLER - NIEMCY	
NE5	QF5	11	Rozłącznik bezpiecznikowy trzytorowy	Z-SLS/NEOZ/3	MOELLER - NIEMCY	
NE5	QF5	11	Wkładka bezpiecznikowa	Z-SLS/E-40A	MOELLER - NIEMCY	
NE5	QF6	11	Rozłącznik bezpiecznikowy trzytorowy	Z-SLS/NEOZ/3	MOELLER - NIEMCY	
NE5	QF6	11	Wkładka bezpiecznikowa	Z-SLS/E-40A	MOELLER - NIEMCY	
NE5	S30	115	Łącznik pokrętny	M22-WRK	MOELLER - NIEMCY	
NE5	S30	115	Łącznik do mocowania	M22-A	MOELLER - NIEMCY	
NE5	S30	115	Zestyk rozwierny	M22-K01	MOELLER - NIEMCY	
NE5	SAW9	114	Przycisk bezpieczeństwa	M22-PVT	MOELLER - NIEMCY	
NE5	SAW9	114	Wspornik M22-A	216374	MOELLER - NIEMCY	
NE5	SAW9	114	Zestyk rozwierny do M22-A	216378	MOELLER - NIEMCY	
NE5	U1	110	Hydrostatyczny przetwornik poziomu do ścieków	SG-25S	APLISENS - WARSZAWA	
NE5	U2	110	Hydrostatyczny przetwornik poziomu do ścieków	SG-25S	APLISENS - WARSZAWA	
NE5	U3	110	Hydrostatyczny przetwornik poziomu do ścieków	SG-25S	APLISENS - WARSZAWA	
NE5	U4	111	Hydrostatyczny przetwornik poziomu do ścieków	SG-25S	APLISENS - WARSZAWA	
NE5	U5	111	Hydrostatyczny przetwornik poziomu do ścieków	SG-25S	APLISENS - WARSZAWA	
NE5	U6	111	Hydrostatyczny przetwornik poziomu do ścieków	SG-25S	APLISENS - WARSZAWA	
NE5	U7	111	Hydrostatyczny przetwornik poziomu do ścieków	SG-25S	APLISENS - WARSZAWA	
NE5	VB1	110	Ochronnik przeciwprzepięciowy	LIT 1X2-24	Phoenix Contact	
NE5	VB10	07	Ochronnik przeciwprzepięciowy klasy I + II	VAL-MS-T1/T2 335/12.5/3+1	PHOENIX CONTACT	
NE5	VB2	110	Ochronnik przeciwprzepięciowy	LIT 1X2-24	Phoenix Contact	
NE5	VB3	110	Ochronnik przeciwprzepięciowy	LIT 1X2-24	Phoenix Contact	

POSTER

Poznań, ul. Sygnów Pałku 26

Zestawienie materiałowe NE5

Rysunek:

C-07-14

161

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
LOKALIZ.	OZNACZ.	NR RYS.	NAZWA				TYP		PRODUCENT				UWAGI		
NE5	VB4	111	Ochronnik przeciwprzepięciowy				LIT 1X2-24		Phoenix Contact						
NE5	VB5	111	Ochronnik przeciwprzepięciowy				LIT 1X2-24		Phoenix Contact						
NE5	VB6	111	Ochronnik przeciwprzepięciowy				LIT 1X2-24		Phoenix Contact						
NE5	VB7	111	Ochronnik przeciwprzepięciowy				LIT 1X2-24		Phoenix Contact						
NE5	WG	07	Rozłącznik główny				LN2-250		MOELLER - NIEMCY						
NE5	WG	07	Przedłużacz osi napędu 400mm				NZM1/2-XV4		MOELLER - NIEMCY						
NE5	WG	07	Pokrętło drzewiowe sprzęgające				NZM2-XTVDVR		MOELLER - NIEMCY						
NE5	X01	40	Gniazdo wtyczkowe na szynę				G 380		FAEL - ZĄBKOWICE						
NE5	X02	40	Gniazdo wtyczkowe na szynę				G 380		FAEL - ZĄBKOWICE						
NE5	XW3	40	Wtyczka biała				WB-6 2P+Z		ELDA - SZCZECINEK						
NE5	XZO	42													
NE5	XZO	33													



Zestawienie materiałowe PR1

Rysunek:

C-07-14

162

[illegible]

POSTER

Poznań ul. Sygnów Pułku 26

Zestawienie materiałowe PR2

Rysunek:

C-07-14

163

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
LOKALIZ.	OZNACZ.	NR RYS.	NAZWA				TYP		PRODUCENT			UWAGI			
PR2	32QR1	14	Rozłącznik izolacyjny				FR304 20A		LEGRAND						
PR2	33QR1	14	Rozłącznik izolacyjny				FR304 20A		LEGRAND						
PR2	34QR1	14	Rozłącznik izolacyjny				FR302 20A		LEGRAND						
PR2	35QR1	15	Rozłącznik izolacyjny				FR304 20A		LEGRAND						
PR2	36	125	Korytko kablowe drobno perforowane				KOPD 60x40		ERGOM - ŁÓDŹ						
PR2	36	125	Szyrna uniwersalna				TS-35		ERGOM - ŁÓDŹ						
PR2	36QR1	15	Rozłącznik izolacyjny				FR302 20A		LEGRAND						
PR2	37	125	Korytko kablowe drobno perforowane				KOPD 60x40		ERGOM - ŁÓDŹ						
PR2	37QR1	16	Rozłącznik izolacyjny				FR304 20A		LEGRAND						
PR2	38	125	Korytko kablowe drobno perforowane				KOPD 60x40		ERGOM - ŁÓDŹ						
PR2	38	125	Szyrna uniwersalna				TS-35		ERGOM - ŁÓDŹ						
PR2	39	125	Korytko kablowe drobno perforowane				KOPD 60x40		ERGOM - ŁÓDŹ						
PR2	40	125	Szyrna uniwersalna				TS-35		ERGOM - ŁÓDŹ						
PR2	40QR1	17	Rozłącznik izolacyjny				FR304 20A		LEGRAND						
PR2	40QR2	17	Rozłącznik izolacyjny				FR301 16A		LEGRAND						
PR2	41QR1	17	Rozłącznik izolacyjny				FR304 20A		LEGRAND						
PR2	41QR2	17	Rozłącznik izolacyjny				FR301 16A		LEGRAND						
PR2	69	125	Korytko kablowe drobno perforowane				KOPD 60x40		ERGOM - ŁÓDŹ						
PR2	8	124	Obudowa naścienna z poliestr IP-66 z drzwiami wewn				BRES-54PUI		URIARTE						
PR2	R1S1	53	Łącznik pokrętny				M22-WRK		MOELLER - NIEMCY						
PR2	R1S1	53	Łącznik do mocowania				M22-A		MOELLER - NIEMCY						
PR2	R1S1	53	Zestyk zwierny				M22-K10		MOELLER - NIEMCY						
PR2	S1S1	53	Łącznik pokrętny				M22-WRK		MOELLER - NIEMCY						
PR2	S1S1	53	Łącznik do mocowania				M22-A		MOELLER - NIEMCY						
PR2	S1S1	53	Zestyk zwierny				M22-K10		MOELLER - NIEMCY						
PR2	S2S1	54	Łącznik pokrętny				M22-WRK		MOELLER - NIEMCY						
PR2	S2S1	54	Łącznik do mocowania				M22-A		MOELLER - NIEMCY						
PR2	S2S1	54	Zestyk zwierny				M22-K10		MOELLER - NIEMCY						
PR2	SAW2	114	Przycisk bezpieczeństwa				M22-PVT		MOELLER - NIEMCY						
PR2	SAW2	114	Wspornik M22-A				216374		MOELLER - NIEMCY						
PR2	SAW2	114	Zestyk rozwierny do M22-A				216378		MOELLER - NIEMCY						
PR2	SAW2	114	Szyld do przycisku bezpieczeństwa				M22-XAK5		MOELLER - NIEMCY						

<div><div><div></div><div>POSTER</div></div><div>Poznań, ul. Śwójów Pułku 26</div></div> <div>Zestawienie materiałowe PR2</div> <div><div>Rysunek:</div><div>C-07-14</div><div>164</div></div>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		LOKALIZ.	OZNACZ.	NR RYS.	NAZWA				TYP		PRODUCENT			UWAGI			
		PR2	U10	112	Tlenomierz Liquisys M (pom. tlenu i temperatury)				COM 223 DX 0105		ENDRESS+HAUSER-NIEMC						
		PR2	Z1S1	53	Łącznik pokrętny				M22-WRK		MOELLER - NIEMCY						
		PR2	Z1S1	53	Łącznik do mocowania				M22-A		MOELLER - NIEMCY						
		PR2	Z1S1	53	Zestyk zwierny				M22-K10		MOELLER - NIEMCY						
		PR2	Z2S1	54	Łącznik pokrętny				M22-WRK		MOELLER - NIEMCY						
		PR2	Z2S1	54	Łącznik do mocowania				M22-A		MOELLER - NIEMCY						
		PR2	Z2S1	54	Zestyk zwierny				M22-K10		MOELLER - NIEMCY						
		PR2	ZM31S1	54	Łącznik pokrętny				M22-WRK3		MOELLER - NIEMCY						
		PR2	ZM31S1	54	Łącznik do mocowania				M22-A		MOELLER - NIEMCY						
		PR2	ZM31S1	54	Zestyk zwierny				M22-K10		MOELLER - NIEMCY						
		PR2	ZM32S1	54	Łącznik pokrętny				M22-WRK3		MOELLER - NIEMCY						
		PR2	ZM32S1	54	Łącznik do mocowania				M22-A		MOELLER - NIEMCY						
		PR2	ZM32S1	54	Zestyk zwierny				M22-K10		MOELLER - NIEMCY						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
LOKALIZ.	OZNACZ.	NR RYS.	NAZWA	TYP	PRODUCENT	UWAGI									
PR3	4	126	Obudowa naścienna z poliestr IP-66 z drzwiami wewn	BRES-54PUI	URIARTE										
PR3	40	127	Korytka kablowe drobno perforowane	KOPD 60x40	ERGOM - ŁÓDŹ										
PR3	41	127	Szyna uniwersalna	TS-35	ERGOM - ŁÓDŹ										
PR3	42	127	Korytka kablowe drobno perforowane	KOPD 60x40	ERGOM - ŁÓDŹ										
PR3	42	127	Szyna uniwersalna	TS-35	ERGOM - ŁÓDŹ										
PR3	43	127	Korytka kablowe drobno perforowane	KOPD 60x40	ERGOM - ŁÓDŹ										
PR3	43	127	Szyna uniwersalna	TS-35	ERGOM - ŁÓDŹ										
PR3	44	127	Korytka kablowe drobno perforowane	KOPD 60x40	ERGOM - ŁÓDŹ										
PR3	48	127	Korytka kablowe drobno perforowane	KOPD 60x40	ERGOM - ŁÓDŹ										
PR3	4QR1	18	Rozłącznik izolacyjny	FR304 20A	LEGRAND										
PR3	5QR1	18	Rozłącznik izolacyjny	FR304 20A	LEGRAND										
PR3	6QR1	19	Rozłącznik izolacyjny	FR304 20A	LEGRAND										
PR3	7QR1	19	Rozłącznik izolacyjny	FR304 20A	LEGRAND										
PR3	8QR1	20	Rozłącznik izolacyjny	FR304 20A	LEGRAND										
PR3	9QR1	20	Rozłącznik izolacyjny	FR304 20A	LEGRAND										
PR3	F5	112	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy	BMS6 B2/1	SCHRACK - NIEMCY										
PR3	M11S1	55	Łącznik pokrętny	M22-WRK	MOELLER - NIEMCY										
PR3	M11S1	55	Łącznik do mocowania	M22-A	MOELLER - NIEMCY										
PR3	M11S1	55	Zestyk zwierny	M22-K10	MOELLER - NIEMCY										
PR3	M21S1	55	Łącznik pokrętny	M22-WRK	MOELLER - NIEMCY										
PR3	M21S1	55	Łącznik do mocowania	M22-A	MOELLER - NIEMCY										
PR3	M21S1	55	Zestyk zwierny	M22-K10	MOELLER - NIEMCY										
PR3	M31S1	55	Łącznik pokrętny	M22-WRK	MOELLER - NIEMCY										
PR3	M31S1	55	Łącznik do mocowania	M22-A	MOELLER - NIEMCY										
PR3	M31S1	55	Zestyk zwierny	M22-K10	MOELLER - NIEMCY										
PR3	P21S1	55	Łącznik pokrętny	M22-WRK	MOELLER - NIEMCY										
PR3	P21S1	55	Łącznik do mocowania	M22-A	MOELLER - NIEMCY										
PR3	P21S1	55	Zestyk zwierny	M22-K10	MOELLER - NIEMCY										
PR3	P31S1	55	Łącznik pokrętny	M22-WRK	MOELLER - NIEMCY										
PR3	P31S1	55	Łącznik do mocowania	M22-A	MOELLER - NIEMCY										
PR3	P31S1	55	Zestyk zwierny	M22-K10	MOELLER - NIEMCY										
PR3	P31S2	55	Łącznik pokretny	M22-WRK	MOELLER - NIEMCY										

<div><div><div></div><div>POSTER</div></div><div>Poznań, ul. Sygnow Pułku 26</div></div> <div>Zestawienie materiałowe PR3</div> <div><div>Rysunek:</div><div>C-07-14</div><div>166</div></div>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		LOKALIZ.	OZNACZ.	NR RYS.	NAZWA				TYP		PRODUCENT			UWAGI			
		PR3	P31S2	55	Łącznik do mocowania				M22-A		MOELLER - NIEMCY						
		PR3	P31S2	55	Zestyk zwierny				M22-K10		MOELLER - NIEMCY						
		PR3	P41S1	55	Łącznik pokrętny				M22-WRK		MOELLER - NIEMCY						
		PR3	P41S1	55	Łącznik do mocowania				M22-A		MOELLER - NIEMCY						
		PR3	P41S1	55	Zestyk zwierny				M22-K10		MOELLER - NIEMCY						
		PR3	SAW3	114	Przycisk bezpieczeństwa				M22-PVT		MOELLER - NIEMCY						
		PR3	SAW3	114	Wspornik M22-A				216374		MOELLER - NIEMCY						
		PR3	SAW3	114	Zestyk rozwierny do M22-A				216378		MOELLER - NIEMCY						
		PR3	SAW3	114	Szyld do przycisku bezpieczeństwa				M22-XAK5		MOELLER - NIEMCY						
		PR3	U11	113	Tlenomierz Liquisys M (pom. tlenu i temperatury)				COM 223 DX 0105		ENDRESS+HAUSER-NIEMC						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
LOKALIZ.	OZNACZ.	NR RYS.	NAZWA	TYP	PRODUCENT	UWAGI									
PR4	10QR1	21	Rozłącznik izolacyjny	FR304 20A	LEGRAND										
PR4	11QR1	21	Rozłącznik izolacyjny	FR304 20A	LEGRAND										
PR4	12QR1	22	Rozłącznik izolacyjny	FR304 20A	LEGRAND										
PR4	12QR2	22	Rozłącznik izolacyjny	FR301 16A	LEGRAND										
PR4	13QR1	22	Rozłącznik izolacyjny	FR304 20A	LEGRAND										
PR4	13QR2	22	Rozłącznik izolacyjny	FR301 16A	LEGRAND										
PR4	26	129	Szyna uniwersalna	TS-35	ERGOM - ŁÓDŹ										
PR4	27	129	Szyna uniwersalna	TS-35	ERGOM - ŁÓDŹ										
PR4	28	129	Korytka kablowe drobno perforowane	KOPD 60x40	ERGOM - ŁÓDŹ										
PR4	29	129	Korytka kablowe drobno perforowane	KOPD 60x40	ERGOM - ŁÓDŹ										
PR4	30	129	Korytka kablowe drobno perforowane	KOPD 60x40	ERGOM - ŁÓDŹ										
PR4	31	129	Korytka kablowe drobno perforowane	KOPD 60x40	ERGOM - ŁÓDŹ										
PR4	4	129	Szyna uniwersalna	TS-35	ERGOM - ŁÓDŹ										
PR4	46	129	Korytka kablowe drobno perforowane	KOPD 60x40	ERGOM - ŁÓDŹ										
PR4	5	128	Obudowa naścienna z poliestru IP-66 z drzwiami wewn	BRES-54PUI	URIARTE										
PR4	M41S1	56	Łącznik pokretny	M22-WRK	MOELLER - NIEMCY										
PR4	M41S1	56	Łącznik do mocowania	M22-A	MOELLER - NIEMCY										
PR4	M41S1	56	Zestyk zwierny	M22-K10	MOELLER - NIEMCY										
PR4	P51S1	56	Łącznik pokretny	M22-WRK	MOELLER - NIEMCY										
PR4	P51S1	56	Łącznik do mocowania	M22-A	MOELLER - NIEMCY										
PR4	P51S1	56	Zestyk zwierny	M22-K10	MOELLER - NIEMCY										
PR4	SAW4	114	Przycisk bezpieczeństwa	M22-PVT	MOELLER - NIEMCY										
PR4	SAW4	114	Wspornik M22-A	216374	MOELLER - NIEMCY										
PR4	SAW4	114	Zestyk rozwierny do M22-A	216378	MOELLER - NIEMCY										
PR4	SAW4	114	Szyld do przycisku bezpieczeństwa	M22-XAK5	MOELLER - NIEMCY										
PR4	ZM11S1	57	Łącznik pokretny	M22-WRK3	MOELLER - NIEMCY										
PR4	ZM11S1	57	Łącznik do mocowania	M22-A	MOELLER - NIEMCY										
PR4	ZM11S1	57	Zestyk zwierny	M22-K10	MOELLER - NIEMCY										
PR4	ZM21S1	57	Łącznik pokretny	M22-WRK3	MOELLER - NIEMCY										
PR4	ZM21S1	57	Łącznik do mocowania	M22-A	MOELLER - NIEMCY										
PR4	ZM21S1	57	Zestyk zwierny	M22-K10	MOELLER - NIEMCY										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
LOKALIZ.	OZNACZ.	NR RYS.	NAZWA	TYP	PRODUCENT	UWAGI									
PR5	14QR1	23	Rozłącznik izolacyjny	FR304 20A	LEGRAND										
PR5	15QR1	23	Rozłącznik izolacyjny	FR304 20A	LEGRAND										
PR5	16QR1	24	Rozłącznik izolacyjny	FR304 20A	LEGRAND										
PR5	17QR1	24	Rozłącznik izolacyjny	FR304 20A	LEGRAND										
PR5	18QR1	25	Rozłącznik izolacyjny	FR304 20A	LEGRAND										
PR5	19QR1	25	Rozłącznik izolacyjny	FR304 20A	LEGRAND										
PR5	39	131	Szyna uniwersalna	TS-35	ERGOM - ŁÓDŹ										
PR5	49	131	Korytka kablowe drobno perforowane	KOPD 60x40	ERGOM - ŁÓDŹ										
PR5	56	131	Szyna uniwersalna	TS-35	ERGOM - ŁÓDŹ										
PR5	57	131	Szyna uniwersalna	TS-35	ERGOM - ŁÓDŹ										
PR5	6	130	Obudowa naścienna z poliestr IP-66 z drzwiami wewn	BRES-54PUI	URIARTE										
PR5	61	131	Korytka kablowe drobno perforowane	KOPD 60x40	ERGOM - ŁÓDŹ										
PR5	62	131	Korytka kablowe drobno perforowane	KOPD 60x40	ERGOM - ŁÓDŹ										
PR5	63	131	Korytka kablowe drobno perforowane	KOPD 60x40	ERGOM - ŁÓDŹ										
PR5	64	131	Korytka kablowe drobno perforowane	KOPD 60x40	ERGOM - ŁÓDŹ										
PR5	F6	113	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy	BMS6 B2/1	SCHRACK - NIEMCY										
PR5	M12S1	58	Łącznik pokrętny	M22-WRK	MOELLER - NIEMCY										
PR5	M12S1	58	Łącznik do mocowania	M22-A	MOELLER - NIEMCY										
PR5	M12S1	58	Zestyk zwierny	M22-K10	MOELLER - NIEMCY										
PR5	M22S1	58	Łącznik pokrętny	M22-WRK	MOELLER - NIEMCY										
PR5	M22S1	58	Łącznik do mocowania	M22-A	MOELLER - NIEMCY										
PR5	M22S1	58	Zestyk zwierny	M22-K10	MOELLER - NIEMCY										
PR5	M32S1	58	Łącznik pokrętny	M22-WRK	MOELLER - NIEMCY										
PR5	M32S1	58	Łącznik do mocowania	M22-A	MOELLER - NIEMCY										
PR5	M32S1	58	Zestyk zwierny	M22-K10	MOELLER - NIEMCY										
PR5	P22S1	58	Łącznik pokrętny	M22-WRK	MOELLER - NIEMCY										
PR5	P22S1	58	Łącznik do mocowania	M22-A	MOELLER - NIEMCY										
PR5	P22S1	58	Zestyk zwierny	M22-K10	MOELLER - NIEMCY										
PR5	P32S1	58	Łącznik pokrętny	M22-WRK	MOELLER - NIEMCY										
PR5	P32S1	58	Łącznik do mocowania	M22-A	MOELLER - NIEMCY										
PR5	P32S1	58	Zestyk zwierny	M22-K10	MOELLER - NIEMCY										
PR5	P42S1	58	Łącznik pokretny	M22-WRK	MOELLER - NIEMCY										

<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <															
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

POSTER

Poznań ul. Sygnow Pułku 26

Zestawienie materiałowe PR6

Rysunek:

C-07-14

170

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
LOKALIZ.	OZNACZ.	NR RYS.	NAZWA				TYP		PRODUCENT				UWAGI		
PR6	20QR1	26	Rozłącznik izolacyjny				FR304 20A		LEGRAND						
PR6	21QR1	26	Rozłącznik izolacyjny				FR304 20A		LEGRAND						
PR6	22QR1	27	Rozłącznik izolacyjny				FR304 20A		LEGRAND						
PR6	22QR2	27	Rozłącznik izolacyjny				FR301 16A		LEGRAND						
PR6	23QR1	27	Rozłącznik izolacyjny				FR304 20A		LEGRAND						
PR6	23QR2	27	Rozłącznik izolacyjny				FR301 16A		LEGRAND						
PR6	31	133	Szyna uniwersalna				TS-35		ERGOM - ŁÓDŹ						
PR6	32	133	Szyna uniwersalna				TS-35		ERGOM - ŁÓDŹ						
PR6	41	133	Korytko kablowe drobno perforowane				KOPD 60x40		ERGOM - ŁÓDŹ						
PR6	47	133	Korytko kablowe drobno perforowane				KOPD 60x40		ERGOM - ŁÓDŹ						
PR6	59	133	Korytko kablowe drobno perforowane				KOPD 60x40		ERGOM - ŁÓDŹ						
PR6	6	133	Szyna uniwersalna				TS-35		ERGOM - ŁÓDŹ						
PR6	60	133	Korytko kablowe drobno perforowane				KOPD 60x40		ERGOM - ŁÓDŹ						
PR6	65	133	Korytko kablowe drobno perforowane				KOPD 60x40		ERGOM - ŁÓDŹ						
PR6	7	132	Obudowa naścienna z poliestru IP-66				BRES-54		URIAARTE						
PR6	M42S1	59	Łącznik pokrętny				M22-WRK		MOELLER - NIEMCY						
PR6	M42S1	59	Łącznik do mocowania				M22-A		MOELLER - NIEMCY						
PR6	M42S1	59	Zestyk zwierny				M22-K10		MOELLER - NIEMCY						
PR6	P52S1	59	Łącznik pokrętny				M22-WRK		MOELLER - NIEMCY						
PR6	P52S1	59	Łącznik do mocowania				M22-A		MOELLER - NIEMCY						
PR6	P52S1	59	Zestyk zwierny				M22-K10		MOELLER - NIEMCY						
PR6	SAW6	114	Przycisk bezpieczeństwa				M22-PVT		MOELLER - NIEMCY						
PR6	SAW6	114	Wspornik M22-A				216374		MOELLER - NIEMCY						
PR6	SAW6	114	Zestyk rozwierny do M22-A				216378		MOELLER - NIEMCY						
PR6	SAW6	114	Szyld do przycisku bezpieczeństwa				M22-XAK5		MOELLER - NIEMCY						
PR6	ZM12S1	60	Łącznik pokrętny				M22-WRK3		MOELLER - NIEMCY						
PR6	ZM12S1	60	Łącznik do mocowania				M22-A		MOELLER - NIEMCY						
PR6	ZM12S1	60	Zestyk zwierny				M22-K10		MOELLER - NIEMCY						
PR6	ZM22S1	60	Łącznik pokrętny				M22-WRK3		MOELLER - NIEMCY						
PR6	ZM22S1	60	Łącznik do mocowania				M22-A		MOELLER - NIEMCY						
PR6	ZM22S1	60	Zestyk zwierny				M22-K10		MOELLER - NIEMCY						



Zestawienie materiałowe PR7

Rysunek:

C-07-14

171

[illegible]

POSTER

Poznań, ul. Śniów Pułku 26

Zestawienie materiałowe PR8

Rysunek:

C-07-14

172

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
LOKALIZ.	OZNACZ.	NR RYS.	NAZWA				TYP		PRODUCENT				UWAGI		
PR8	27QR1	29	Rozłącznik izolacyjny				FR303 63A		LEGRAND						
PR8	29QR1	29	Rozłącznik izolacyjny				FR303 63A		LEGRAND						
PR8	46	137	Szyrna uniwersalna				TS-35		ERGOM - ŁÓDŹ						
PR8	47	137	Szyrna uniwersalna				TS-35		ERGOM - ŁÓDŹ						
PR8	73	137	Korytka kablowe drobno perforowane				KOPD 60x40		ERGOM - ŁÓDŹ						
PR8	74	137	Korytka kablowe drobno perforowane				KOPD 60x40		ERGOM - ŁÓDŹ						
PR8	75	137	Korytka kablowe drobno perforowane				KOPD 60x40		ERGOM - ŁÓDŹ						
PR8	76	137	Korytka kablowe drobno perforowane				KOPD 60x40		ERGOM - ŁÓDŹ						
PR8	9	136	Obudowa naścienna z poliestru IP-66 z drzwiami wewn				BRES-44PUI		URIARTE						
PR8	PR8D3	64	Łącznik pokrętny				M22-WKV		MOELLER - NIEMCY						
PR8	PR8D3	64	Łącznik do mocowania				M22-A		MOELLER - NIEMCY						
PR8	PR8D3	64	Zestyk zwierny				M22-K10		MOELLER - NIEMCY						
PR8	PR8D4	64	Łącznik pokrętny				M22-WKV		MOELLER - NIEMCY						
PR8	PR8D4	64	Łącznik do mocowania				M22-A		MOELLER - NIEMCY						
PR8	PR8D4	64	Zestyk zwierny				M22-K10		MOELLER - NIEMCY						
PR8	SAW8	114	Przycisk bezpieczeństwa				M22-PVT		MOELLER - NIEMCY						
PR8	SAW8	114	Wspornik M22-A				216374		MOELLER - NIEMCY						
PR8	SAW8	114	Zestyk rozwierny do M22-A				216378		MOELLER - NIEMCY						
													</		

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

LOKALIZ.	OZNACZ.	NR RYS.	NAZWA	TYP	PRODUCENT	UWAGI
PROS	2S6	38	Dioda LED czerwona (12-30)V AC/DC	M22-LED-R	MOELLER - NIEMCY	
PROS	2S6	38	Wspornik M22-A	216374	MOELLER - NIEMCY	
PROS	38F1	32	Wyłącznik silnikowy	PKZM0 4-6,3	MOELLER - NIEMCY	
PROS	38F1	32	Styki pomocnicze do wyłącznika PKZM0	NHI-21-PKZ0	MOELLER - NIEMCY	
PROS	38Q1	33	Stycznik powietrzny	DILM9 - 10	MOELLER - NIEMCY	
PROS	38Q1	33	Styk pomocniczy do stycznika DILM	DILM32-XHI11	MOELLER - NIEMCY	
PROS	38QR1	32	Rozłącznik izolacyjny	FR304 20A	LEGRAND	
PROS	39F1	32	Wyłącznik silnikowy	PKZM0 4-6,3	MOELLER - NIEMCY	
PROS	39F1	32	Styki pomocnicze do wyłącznika PKZM0	NHI-21-PKZ0	MOELLER - NIEMCY	
PROS	39Q1	33	Stycznik powietrzny	DILM9 - 10	MOELLER - NIEMCY	
PROS	39Q1	33	Styk pomocniczy do stycznika DILM	DILM32-XHI11	MOELLER - NIEMCY	
PROS	39QR1	32	Rozłącznik izolacyjny	FR304 20A	LEGRAND	
PROS	42F1	31	Wyłącznik silnikowy	PKZM0 1-1,6	MOELLER - NIEMCY	
PROS	42F1	31	Styki pomocnicze do wyłącznika PKZM0	NHI-E-11-PKZ0	MOELLER - NIEMCY	
PROS	42F2	31	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy	BMS6 C2/1	SCHRACK - NIEMCY	
PROS	42F2	31	Styki pomocnicze do wyłącznika BMS	H11	SCHRACK - NIEMCY	
PROS	42KC1	35	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
PROS	42KC2	35	Przełącznik interfejsowy 1P	RIF-0-RPT-24VDC/21	PHOENIX CONTACT	
PROS	42KMO	36	Przełącznik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
PROS	42KMO	36	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
PROS	42KMZ	36	Przełącznik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
PROS	42KMZ	36	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
PROS	42KO	36	Przełącznik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
PROS	42KO	36	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
PROS	42KZ	36	Przełącznik elektromagnetyczny	PT 570 024	SCHRACK - FRANCJA	
PROS	42KZ	36	Gniazdo do łącz.śrub. do przełącznika	PT78S40	SCHRACK - FRANCJA	
PROS	42Q1	34	Stycznik powietrzny	DILM7 - 10	MOELLER - NIEMCY	
PROS	42Q1	34	Styk pomocniczy do stycznika DILM	DILM32-XHI11	MOELLER - NIEMCY	
PROS	42Q2	34	Stycznik powietrzny	DILM7 - 10	MOELLER - NIEMCY	
PROS	42Q2	34	Styk pomocniczy do stycznika DILM	DILM32-XHI11	MOELLER - NIEMCY	
PROS	42QR1	31	Rozłącznik izolacyjny	FR304 20A	LEGRAND	
PROS	42QR2	31	Rozłącznik izolacyjny	FR301 16A	LEGRAND	

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<div><div><div></div><div>POSTER</div></div><div>Poznań ul. Śwójów Pułku 26</div></div>																	
Zestawienie materiałowe PROS		LOKALIZ.	OZNACZ.	NR RYS.	NAZWA				TYP		PRODUCENT			UWAGI			
		PROS	KB24	39	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika				PT78S40		SCHRACK - FRANCJA						
		PROS	KB25	39	Przekaźnik elektromagnetyczny				PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA						
		PROS	KB25	39	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika				PT78S40		SCHRACK - FRANCJA						
		PROS	KB26	38	Przekaźnik elektromagnetyczny				PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA						
		PROS	KB26	38	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika				PT78S40		SCHRACK - FRANCJA						
		PROS	KB27	38	Przekaźnik elektromagnetyczny				PT 570 024		SCHRACK - FRANCJA						
		PROS	KB27	38	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika				PT78S40		SCHRACK - FRANCJA						
		PROS	KS1	33	Przekaźnik elektromagnetyczny				PT 570 730		SCHRACK - FRANCJA						
		PROS	KS1	33	Gniazdo do łącz.śrub. do przekaźnika				PT78S40		SCHRACK - FRANCJA						
		PROS	L18	32	Czujnik poziomu				MAC-3		NIVELCO-GLIWICE						
		PROS	L19	32	Czujnik poziomu				MAC-3		NIVELCO-GLIWICE						
		PROS	W1	31	Rozłącznik główny				P1-25/EA/SVB		MOELLER - NIEMCY						
		PROS	ZM41S1	35	Łącznik pokrętny				M22-WRK3		MOELLER - NIEMCY						
		PROS	ZM41S1	35	Łącznik do mocowania				M22-A		MOELLER - NIEMCY						
		PROS	ZM41S1	35	Zestyk zwierny				M22-K10		MOELLER - NIEMCY						
		PROS	ZM42S1	35	Łącznik pokrętny				M22-WRK3		MOELLER - NIEMCY						
		PROS	ZM42S1	35	Łącznik do mocowania				M22-A		MOELLER - NIEMCY						
		PROS	ZM42S1	35	Zestyk zwierny				M22-K10		MOELLER - NIEMCY						
													</				

TYP	NAZWA	PRODUCENT	ILOŚĆ
			2
004884	Blok listew rozdzielczych	LEGRAND	5
216374	Wspornik M22-A	MOELLER - NIEMCY	1
216378	Zestyk rozwierny do M22-A	MOELLER - NIEMCY	1
AS201040	Szafa stojąca 1000x2000x400 z płytą mont. 1 drzwi	SCHRACK - NIEMCY	1
AS201242	Szafa stojąca 1200x2000x400 z płytą mont. 2 drzwi	SCHRACK - NIEMCY	3
AS208040	Szafa stojąca 800x2000x400 z płytą montażową	SCHRACK - NIEMCY	1
BCF6 40/2/003	Wyłącznik różnicowoprądowy 2 torowy	SCHRACK - NIEMCY	1
BCF6 40/4/003	Wyłącznik różnicowoprądowy 4 torowy	SCHRACK - NIEMCY	6
BMS6 B10/1	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy	SCHRACK - NIEMCY	2
BMS6 B6/1	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy	SCHRACK - NIEMCY	2
BMS6 C10/3	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy	SCHRACK - NIEMCY	2
BMS6 C16/3	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy	SCHRACK - NIEMCY	2
BMS6 C2/1	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy	SCHRACK - NIEMCY	9
BMS6 C20/3	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy	SCHRACK - NIEMCY	1
BMS6 C25/3	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy	SCHRACK - NIEMCY	1
BMS6 C6/1	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy	SCHRACK - NIEMCY	5
BZ-4	Moduł bezpiecznikowy	F & F	6
CKF-B	Czujnik kolejności i zaniku fazy	<<F&F>> - PABIANICE	6
DILM15 - 10	Stycznik powietrzny	MOELLER - NIEMCY	2
DILM32-XHI11	Styk pomocniczy do stycznika DILM	MOELLER - NIEMCY	14
DILM7 - 10	Stycznik powietrzny	MOELLER - NIEMCY	13
DILM9 - 10	Stycznik powietrzny	MOELLER - NIEMCY	20
EL-20	Sonda konduktometryczna	MIKROBEST - POZNAŃ	4
FL SWITCH SFNB 5TX	Switch Ethernet, 5 x TP-RJ45	PHOENIX CONTACT	1
G 380	Gniazdo wtyczkowe na szynę	FAEL - ZĄBKOWICE	2
H11	Styki pomocnicze do wyłącznika BMS	SCHRACK - NIEMCY	13
HRH-5	Przełącznik poziomu cieczy	ELKO-ŚWIĘTOCHŁOWICE	2
IB IL 24 DI32/HD-PAC	Pakiet 32 wejść cyfrowych	Phoenix Contact	6
IB IL 24 DO8/HD-PAC	Pakiet 8 wyjść cyfrowych	Phoenix Contact	6
IB IL 24PWR IN/R	Moduł zasilania dodatkowego	Phoenix Contact	1



Rysunek:

179

[illegible]