

AKPe Sp. z o.o.

ul. Grunwaldzka 109, 85-401 Bydgoszcz
tel. 052 581 89 34, fax 052 345 72 07

Międzynarodowe Targi Poznańskie Sp. z o.o.

Teren MTP, ul. Głogowska 14, 60-734 Poznań, Pawilon nr 15

ul. Głogowska 14, 60-734 Poznań

Opracował	2011-09-19	mgr inż. Marcin Ollesz	
Rysował	2011-09-19	Leszek Bussler	
Projektował	2011-09-19	inż. Grzegorz Chrapkowski	
	Data	Nazwisko	Podpis

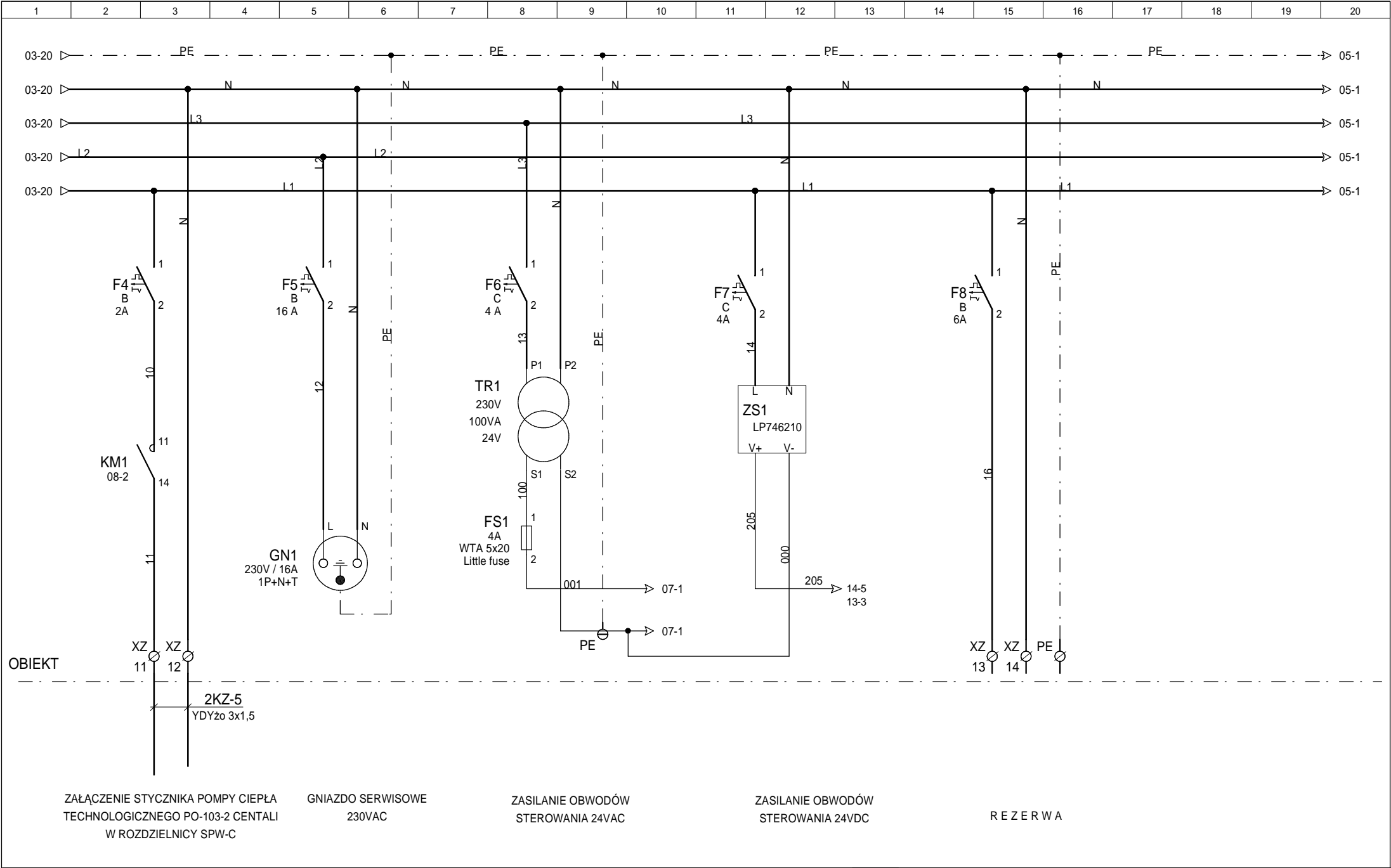
Nazwa projektu

Instalacja AKPiA
Automatyka wentylacji układów NW103-2

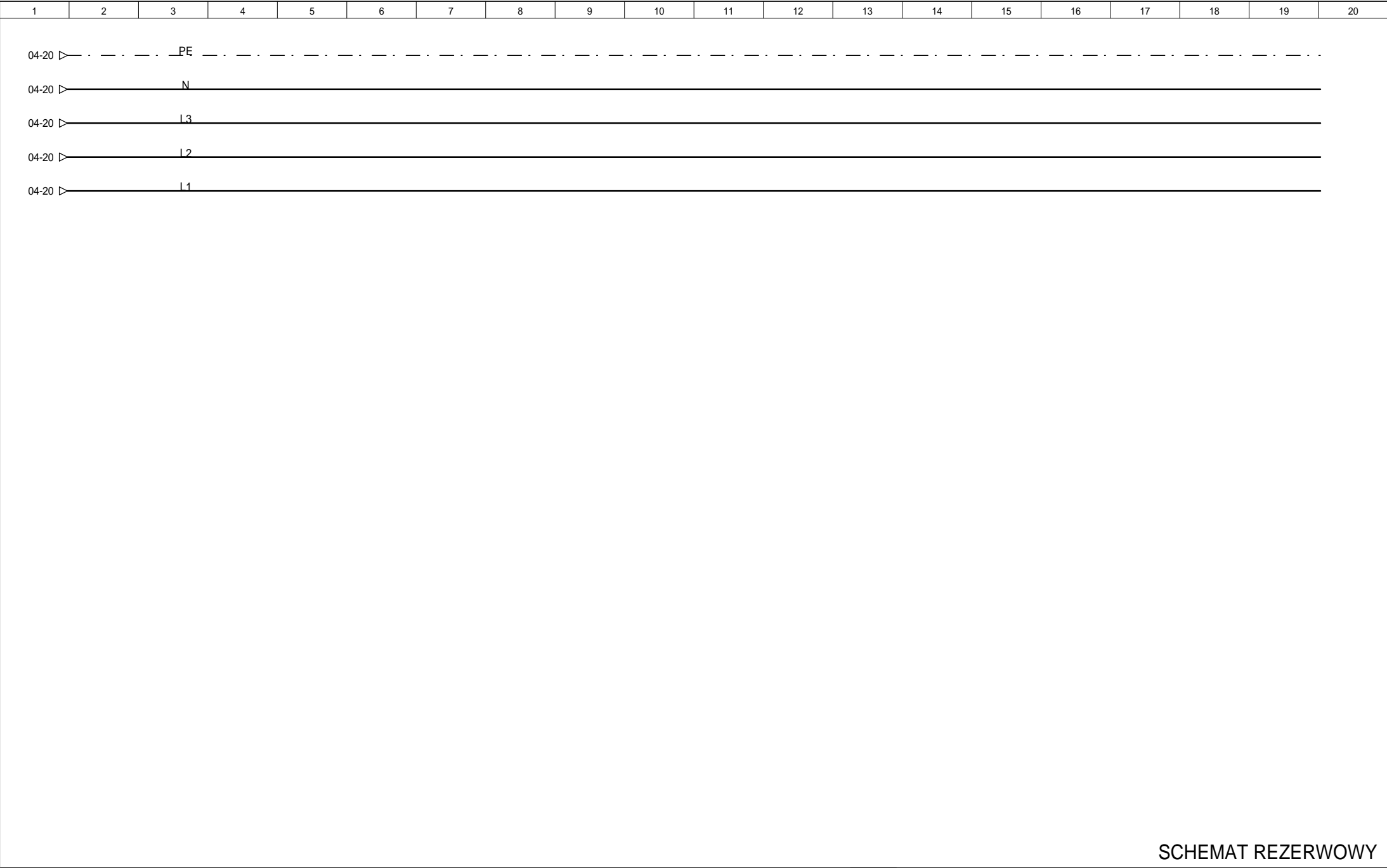
Schemat zasilania cz.1

Nr projektu
SNW103-2

Grupa	SNW103-2	
Skala	Nr rysunku	Rewizja
	02	A



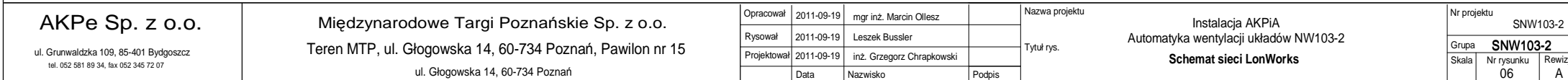
AKPe Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 109, 85-401 Bydgoszcz tel. 052 581 89 34, fax 052 345 72 07	Międzynarodowe Targi Poznańskie Sp. z o.o. Teren MTP, ul. Głogowska 14, 60-734 Poznań, Pawilon nr 15 ul. Głogowska 14, 60-734 Poznań	Opracował	2011-09-19	mgr inż. Marcin Ollesz		Nazwa projektu Instalacja AKPiA Automatyka wentylacji układów NW103-2 Schemat zasilania cz.3	Nr projektu SNW103-2			
		Rysował	2011-09-19	Leszek Bussler			Grupa SNW103-2			
		Projektował	2011-09-19	inż. Grzegorz Chrapkowski			Tytuł rys.	Skala	Nr rysunku 04	Rewizja A
			Data	Nazwisko	Podpis					



SCHEMAT REZERWOWY

<div>AKPe Sp. z o.o.</div> <div>ul. Grunwaldzka 109, 85-401 Bydgoszcz</div> <div>tel. 052 581 89 34, fax 052 345 72 07</div>	<div>Międzynarodowe Targi Poznańskie Sp. z o.o.</div> <div>Teren MTP, ul. Głogowska 14, 60-734 Poznań, Pawilon nr 15</div> <div>ul. Głogowska 14, 60-734 Poznań</div>	Opracował	2011-09-19	mgr inż. Marcin Ollesz		Nazwa projektu <div>Instalacja AKPiA</div> <div>Automatyka wentylacji układów NW103-2</div> <div>Schemat zasilania cz.4</div>	Nr projektu SNW103-2		
		Rysował	2011-09-19	Leszek Bussler			Grupa SNW103-2		
		Projektował	2011-09-19	inż. Grzegorz Chrapkowski			Skala	Nr rysunku	Rewizja
			Data	Nazwisko	Podpis			05	A

The diagram illustrates a video transmission setup. On the left, a dashed line labeled 'OBIEKT' (Object) is shown. Below it, a cable with eight connectors labeled 'XK1' through 'XK8' is connected to a video camera unit 'BCM103-2'. The camera has six terminals: '3 V~', '4 T', '5 CS', '6 CD', '1 CS', and '2 CD'. The signal path continues through a series of transmitters: 'TXM1.16D' (U1), 'TXM1.8D' (U2), 'TXM1.6R' (U3), 'TXM1.8U' (U4), and 'TXM1.8U' (U5). A dashed line separates the 'OBIEKT' from the rest of the system.

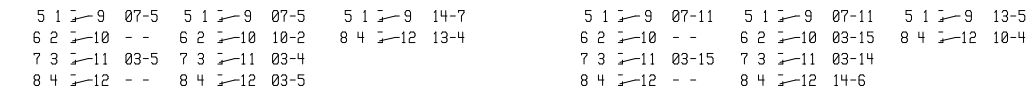


STEROWANIE PRACĄ WENTYLACJI
UKŁADU SNW103-2 - WYWIEW W103-2
PRZELĄCZNIK S2

Pozycja przełącznika	TRYB PRACY	Numer styku
1	Praca automatyczna	1-2
0	Odstawienie	
2	Praca serwisowa	3-4

OBIJEKT

2KS-1
YnTKSYekw 1x2x0.8



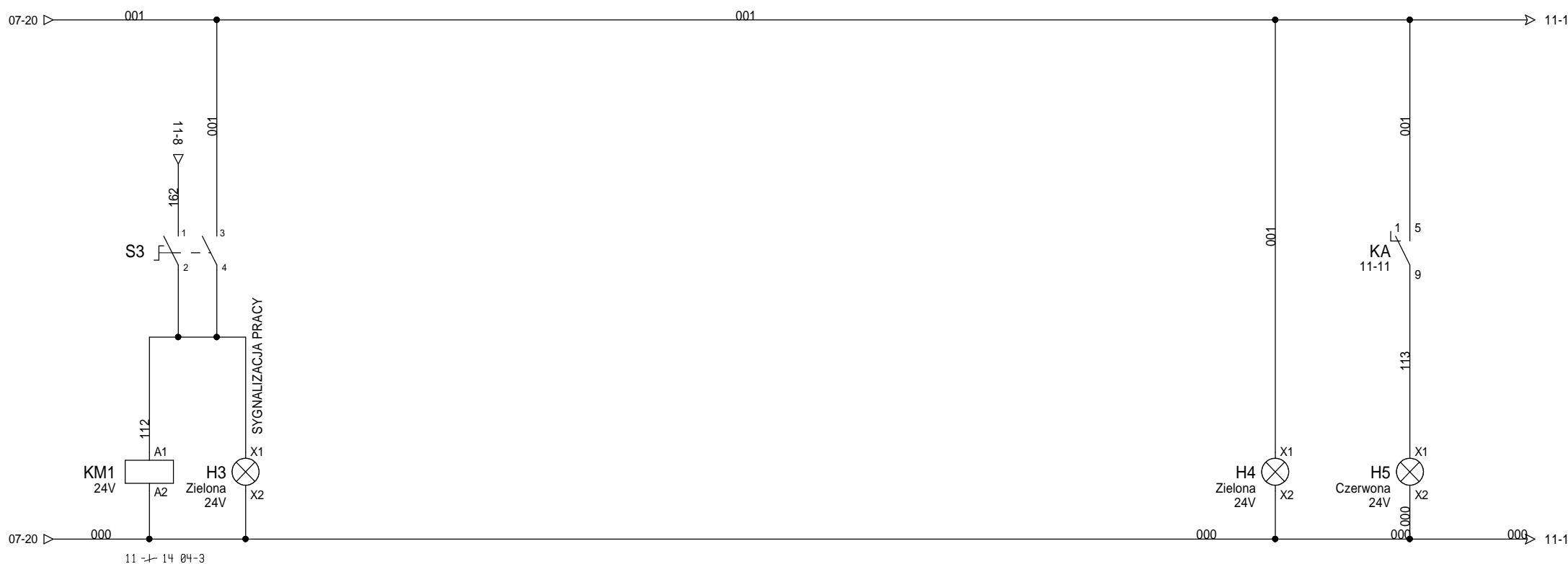
Nr projektu			SNW103-2		
Grupa			SNW103-2		
Skala	Nr rysunku		Rewizja		
	07		A		

STEROWANIE PRACĄ POMPY OBIEGU CZYNNIKA PO103-2

PRZEŁĄCZNIK S3

Pozycja przełącznika	TRYB PRACY	Numer styku
1	Praca automatyczna	1-2
0	Odstawienie	
2	Praca serwisowa	3-4

PRACA
AUTOMATYCZNA/SERWISOWA



ul. Grunwaldzka 109, 85-401 Bydgoszcz
tel. 052 581 89 34, fax 052 345 72 07

Międzynarodowe Targi Poznańskie Sp. z o.o.
Teren MTP, ul. Głogowska 14, 60-734 Poznań, Pawilon nr 15
ul. Głogowska 14, 60-734 Poznań

Opracował	2011-09-19	mgr inż. Marcin Ollesz	
Rysował	2011-09-19	Leszek Bussler	
Projektował	2011-09-19	inż. Grzegorz Chrapkowski	
	Data	Nazwisko	Podpis

Nazwa projektu

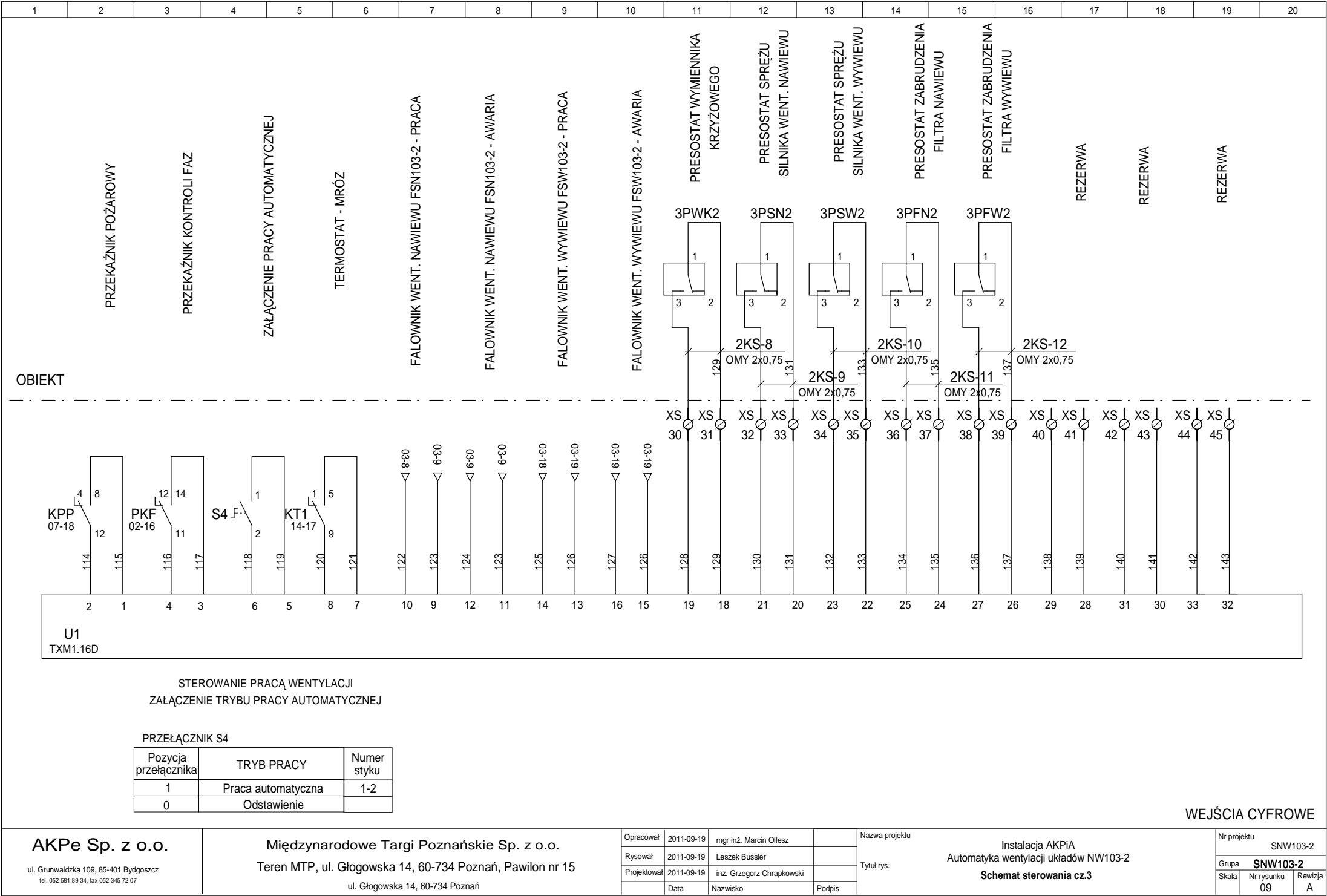
Tytuł rys.	
------------	--

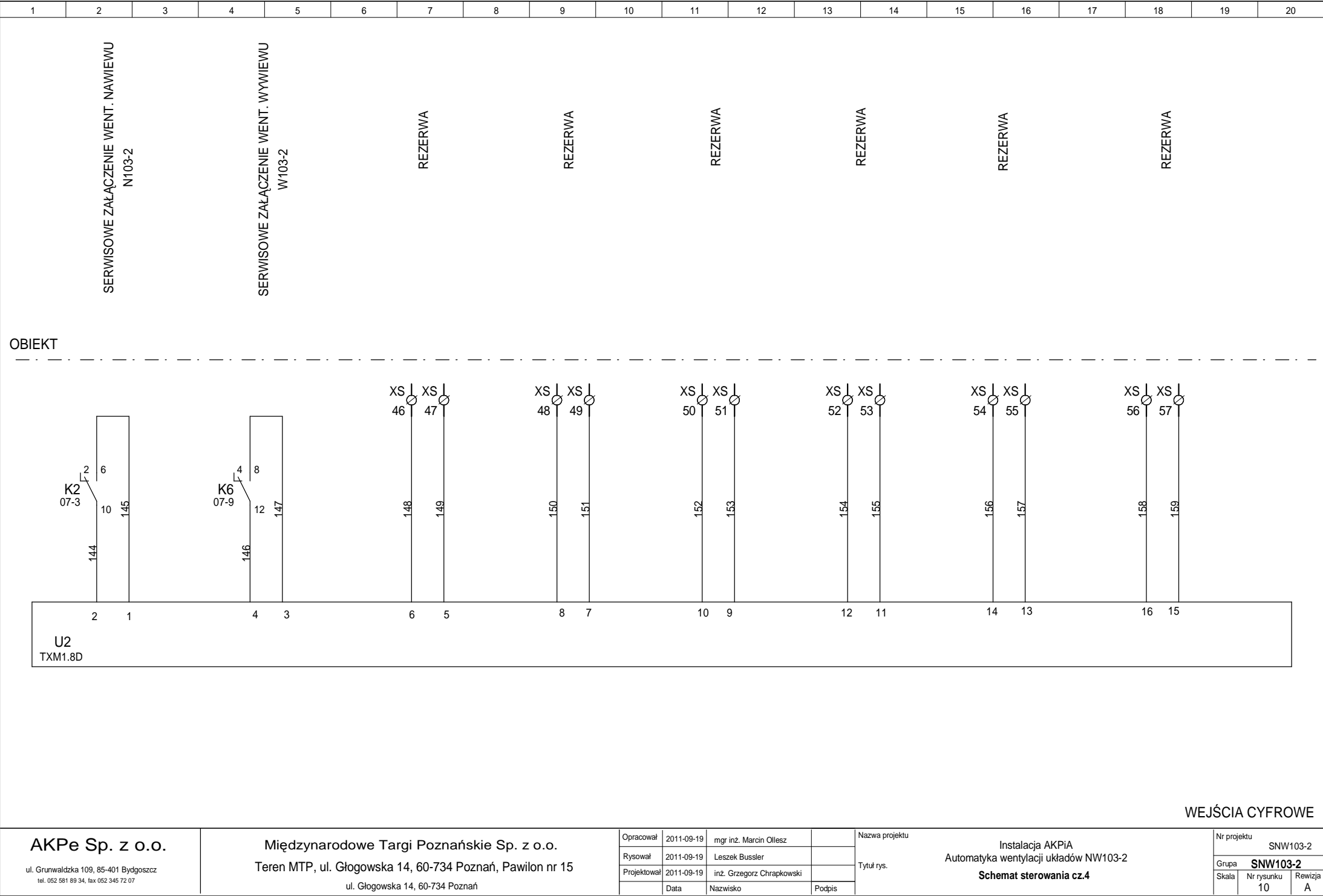
Instalacja AKPiA
Automatyka wentylacji układów NW103-2
Schemat sterowania cz.2

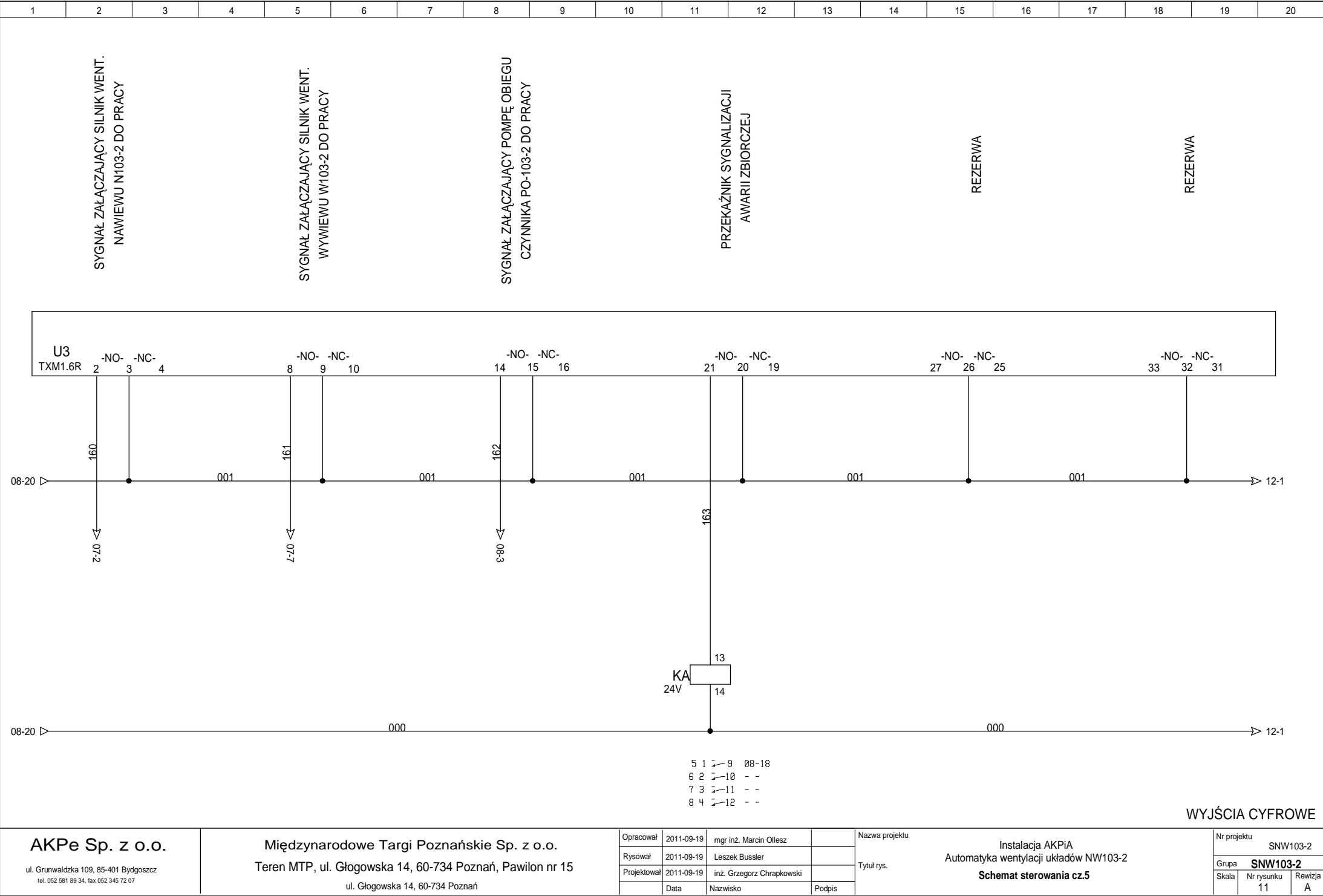
Nr projektu	SNW103-2
-------------	----------

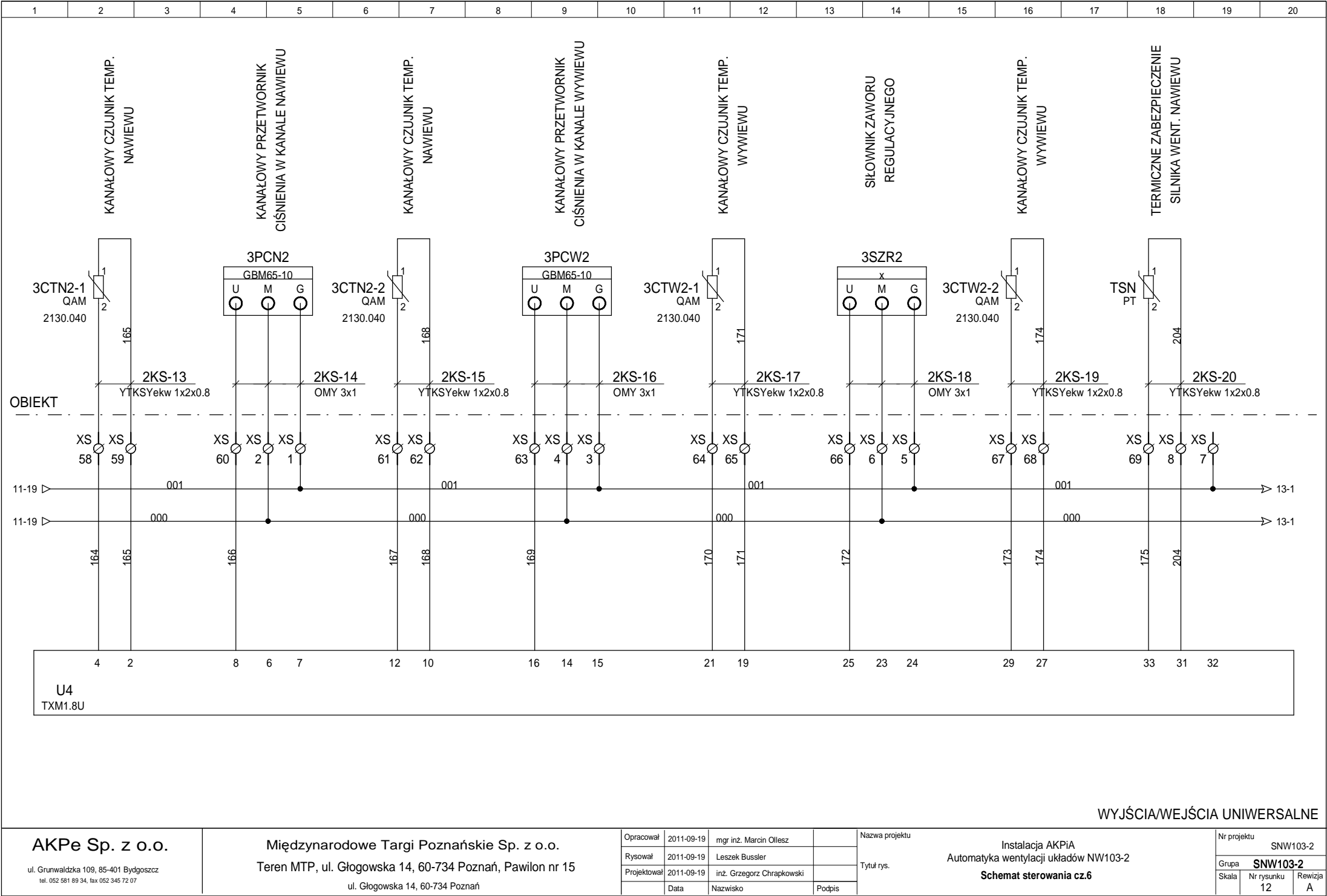
Grupa	SNW103-2	
Skala	Nr rysunku 08	Re

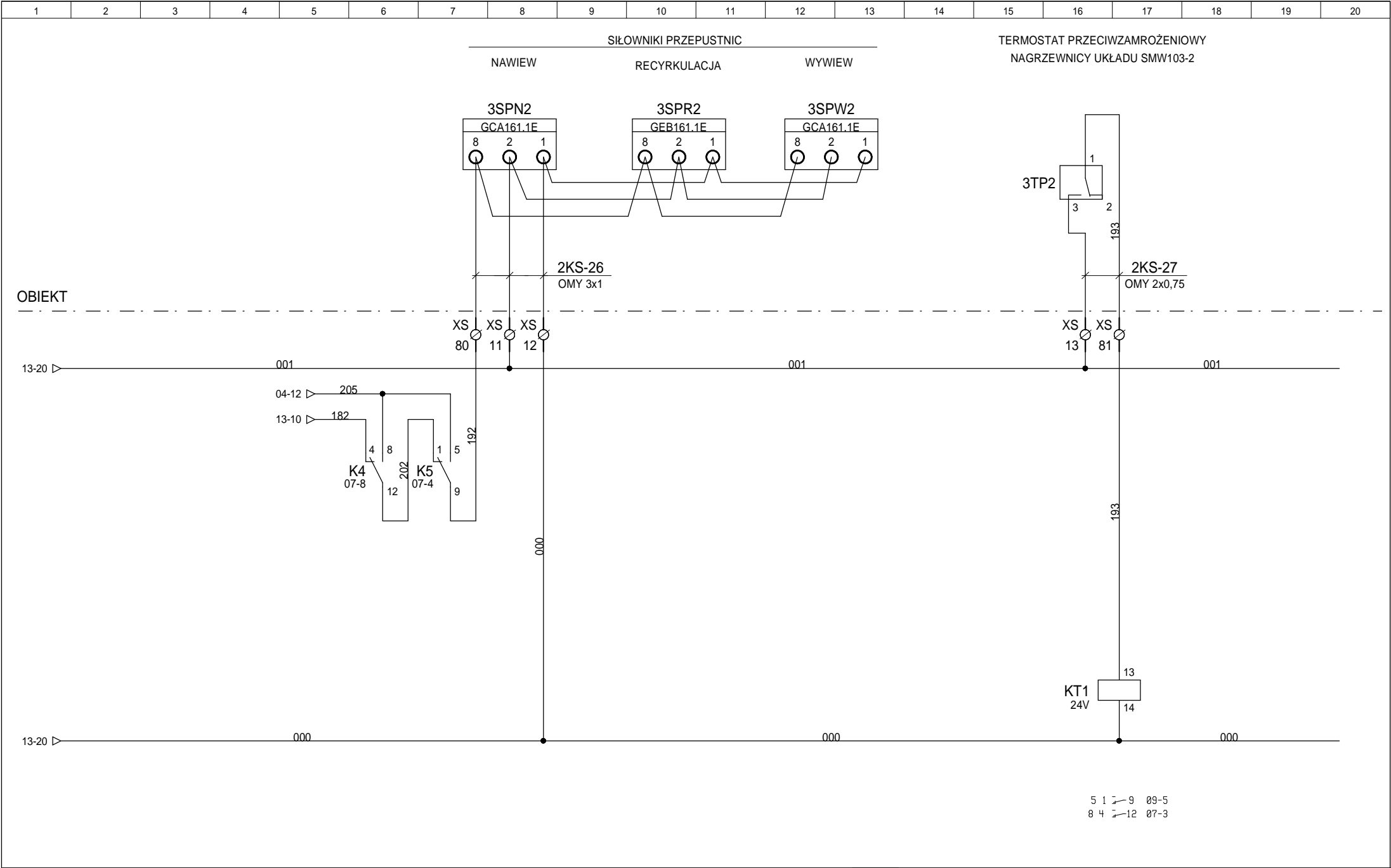
2	Mr arch
---	---------











AKPe Sp. z o.o.

ul. Grunwaldzka 109, 85-401 Bydgoszcz
tel. 052 581 89 34, fax 052 345 72 07

Międzynarodowe Targi Poznańskie Sp. z o.o.

Teren MTP, ul. Głogowska 14, 60-734 Poznań, Pawilon nr 15

ul. Głogowska 14, 60-734 Poznań

Opracował	2011-09-19	mgr inż. Marcin Ollesz	
Rysował	2011-09-19	Leszek Bussler	
Projektował	2011-09-19	inż. Grzegorz Chrapkowski	
	Data	Nazwisko	Podpis

Nazwa projektu

Tytuł rys.

Instalacja AKPiA
Automatyka wentylacji układów NW103-2
Schemat sterowania cz.8

Nr projektu			SNW103-2
Grupa			SNW103-2
Skala	Nr rysunku	Rewizja	
	14	A	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																										
SCHEMAT REZERWOWY																																																													
<div>AKPe Sp. z o.o.</div> <div>ul. Grunwaldzka 109, 85-401 Bydgoszcz</div> <div>tel. 052 581 89 34, fax 052 345 72 07</div>				<div>Międzynarodowe Targi Poznańskie Sp. z o.o.</div> <div>Teren MTP, ul. Głogowska 14, 60-734 Poznań, Pawilon nr 15</div> <div>ul. Głogowska 14, 60-734 Poznań</div>				<table><tr><td>Opracował</td><td>2011-09-19</td><td>mgr inż. Marcin Ollesz</td><td></td></tr><tr><td>Rysował</td><td>2011-09-19</td><td>Leszek Bussler</td><td></td></tr><tr><td>Projektował</td><td>2011-09-19</td><td>inż. Grzegorz Chrapkowski</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Data</td><td>Nazwisko</td><td>Podpis</td></tr></table>				Opracował	2011-09-19	mgr inż. Marcin Ollesz		Rysował	2011-09-19	Leszek Bussler		Projektował	2011-09-19	inż. Grzegorz Chrapkowski			Data	Nazwisko	Podpis	<table><tr><td colspan="2">Nazwa projektu</td><td colspan="2">Instalacja AKPiA</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="2">Tytuł rys.</td><td colspan="2">Automatyka wentylacji układów NW103-2</td></tr><tr><td colspan="2">Schemat sterowania cz.9</td></tr></table>				Nazwa projektu		Instalacja AKPiA		Tytuł rys.		Automatyka wentylacji układów NW103-2		Schemat sterowania cz.9		<table><tr><td colspan="2">Nr projektu</td><td colspan="2">SNW103-2</td></tr><tr><td colspan="2">Grupa</td><td colspan="2">SNW103-2</td></tr><tr><td>Skala</td><td>Nr rysunku</td><td colspan="2">Rewizja</td></tr><tr><td></td><td>15</td><td colspan="2">A</td></tr></table>				Nr projektu		SNW103-2		Grupa		SNW103-2		Skala	Nr rysunku	Rewizja			15	A	
Opracował	2011-09-19	mgr inż. Marcin Ollesz																																																											
Rysował	2011-09-19	Leszek Bussler																																																											
Projektował	2011-09-19	inż. Grzegorz Chrapkowski																																																											
	Data	Nazwisko	Podpis																																																										
Nazwa projektu		Instalacja AKPiA																																																											
Tytuł rys.		Automatyka wentylacji układów NW103-2																																																											
		Schemat sterowania cz.9																																																											
Nr projektu		SNW103-2																																																											
Grupa		SNW103-2																																																											
Skala	Nr rysunku	Rewizja																																																											
	15	A																																																											

WSM 1000X800X300

SNW103-2

OBECNOŚĆ FAZ ZASILANIA

L1

L2

3

<p>NAPIĘCIE STEROWANIA 24V</p>	<p>AWARIA ZBIORCZA WENTYLACJI</p>
---	--

**WYŁĄCZNIK
GŁÓWNY**

