

C:\Users\Daniel\Documents\Piotrek\EkoProjekt\SA\_BMS\_1.sed

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A									A
B									B
C									C
D									D
E									E
F									F

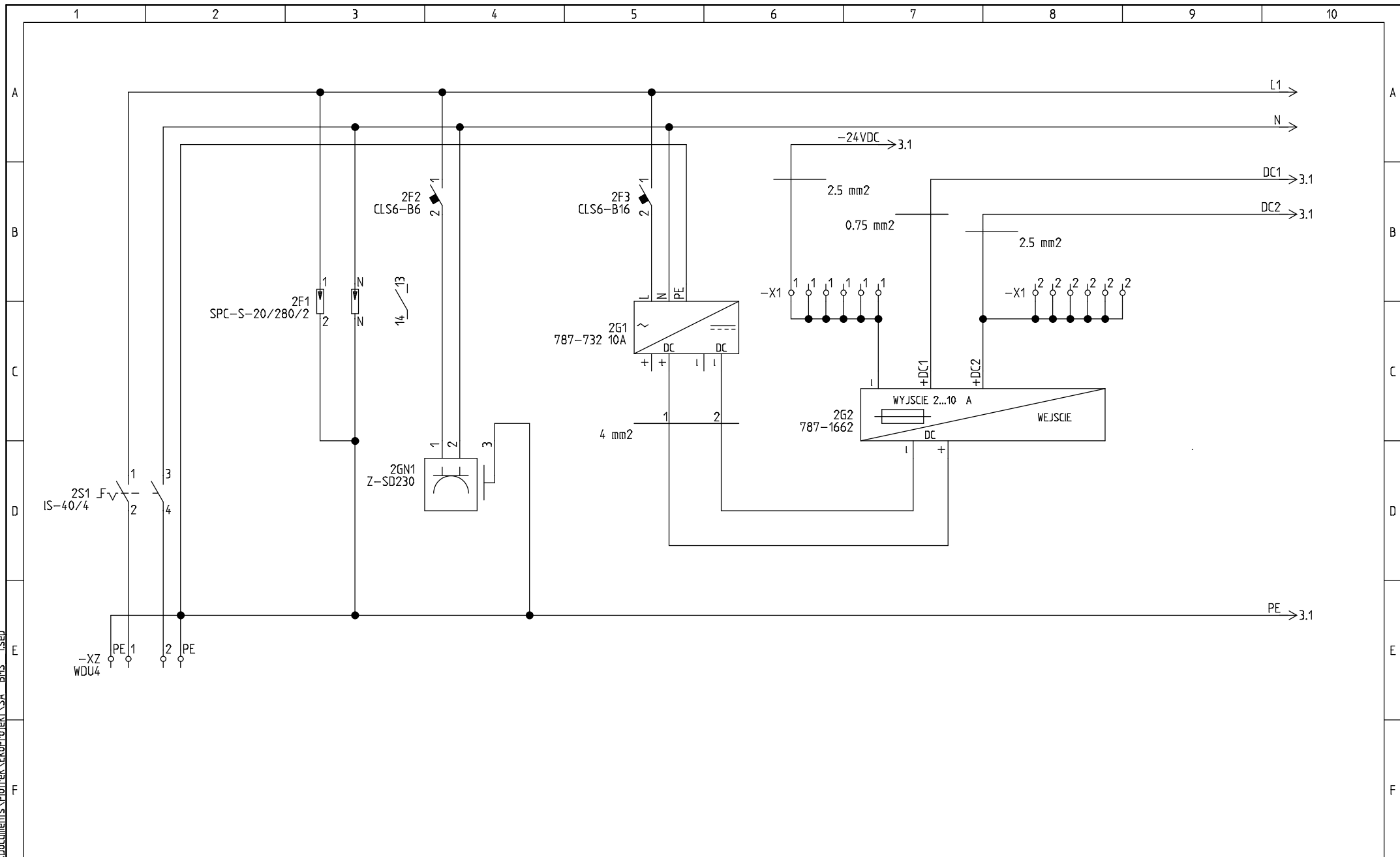


**Systemy Automatyki Budynków**  
**Piotr Deryta**  
Lublin, ul. Długa 5  
tel. 603 310 104

<b>Autor:</b>	mgr inż. Marek Kowalczyk	Muzeum Rolnictwa im. ks. Krzysztofa Kluka
<b>Współpraca:</b>	mgr inż. Piotr Deryta	ul. Pałacowa 5
<b>Sprawdził:</b>		Ciechanowiec

<b>Projekt:</b>	System automatyki i BMS instalacji wentylacji i pomp ciepła		
<b>Opis rysunku:</b>	Szafa SA_BMS1	<b>Data utw.:</b>	18.06.2021
	Strona tytułowa	<b>Schemat:</b>	1
		<b>Data mod.:</b>	18.06.2021
		<b>L. Sch.:</b>	18

C:\Users\pder\Documents\Piotrek\_EkoProjekt\SA\_BMS\_1.sed



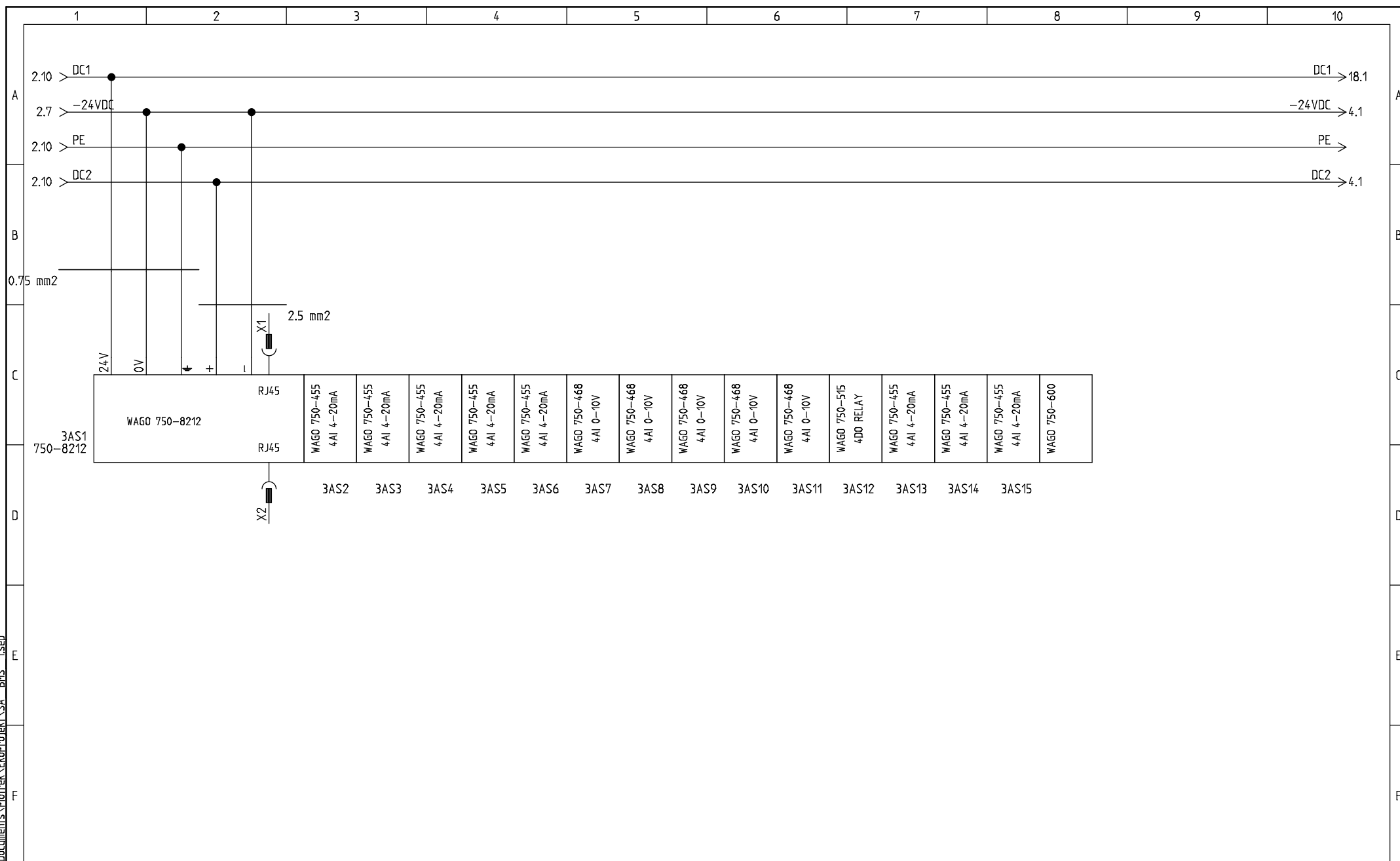
**Systemy Automatyki Budynków**  
**Piotr Deryta**  
Lublin, ul. Długa 5  
tel. 603 310 104

**Autor:** mgr inż. Marek Kowalczyk  
**Współpraca:** mgr inż. Piotr Deryta  
**Sprawdził:**

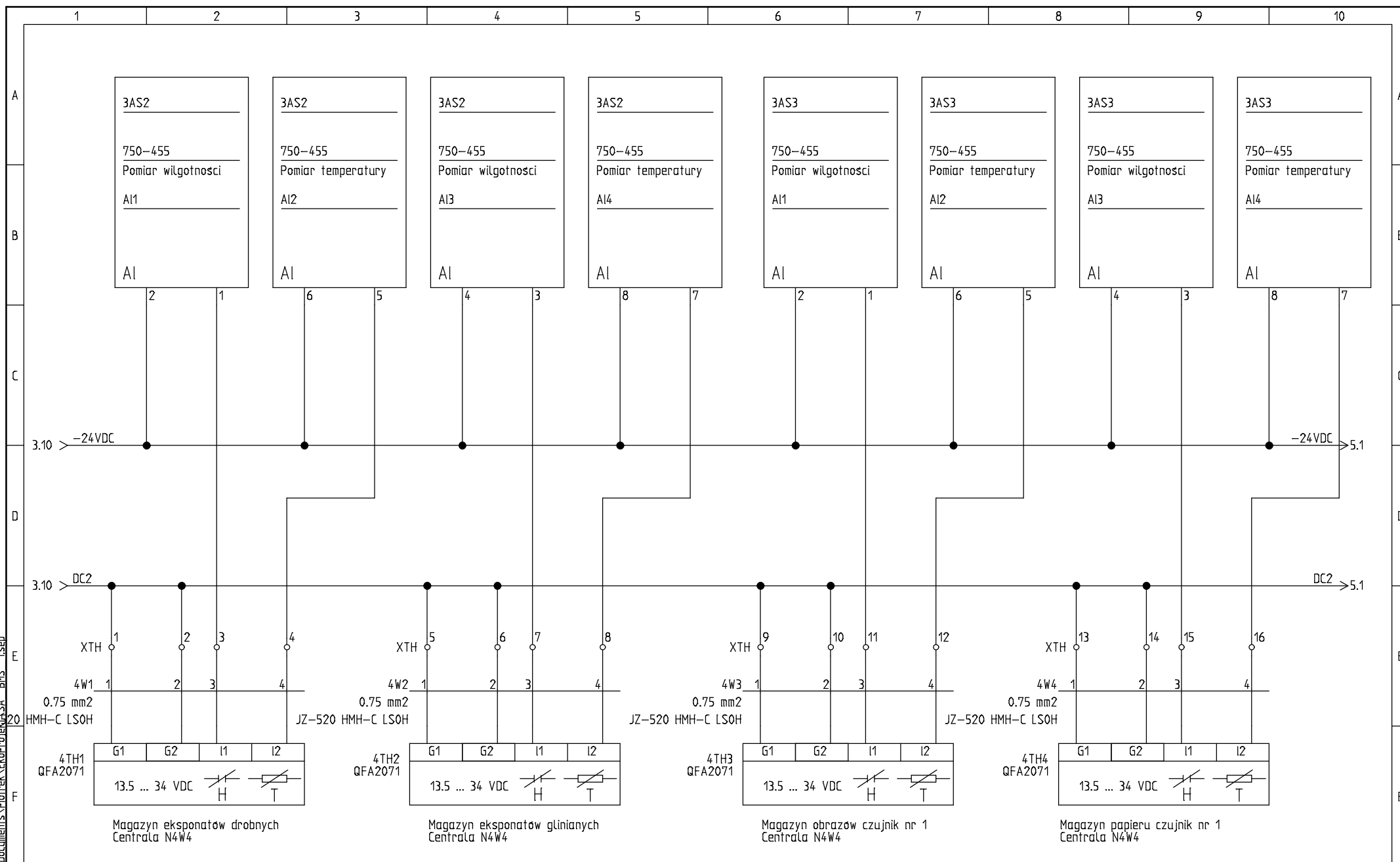
Muzeum Rolnictwa  
im. ks. Krzysztofa Kluka  
ul. Pałacowa 5  
Ciechanowiec

**Projekt:** System automatyki i BMS instalacji wentylacji i pomp ciepła  
**Opis rysunku:** Szafa SA\_BMS1  
Schemat zasilania podstawowego

<b>Data utw.:</b>	19.06.2021	<b>Schemat:</b>	2
<b>Data mod.:</b>	19.06.2021	<b>L. Sch.:</b>	18



C:\Users\Debi\Documents\Piotrek\_EkoProjekty\SA\_BMS\_1.sed  
JZ-20



**Systemy Automatyki Budynków**  
**Piotr Deryta**  
Lublin, ul. Długa 5  
tel. 603 310 104

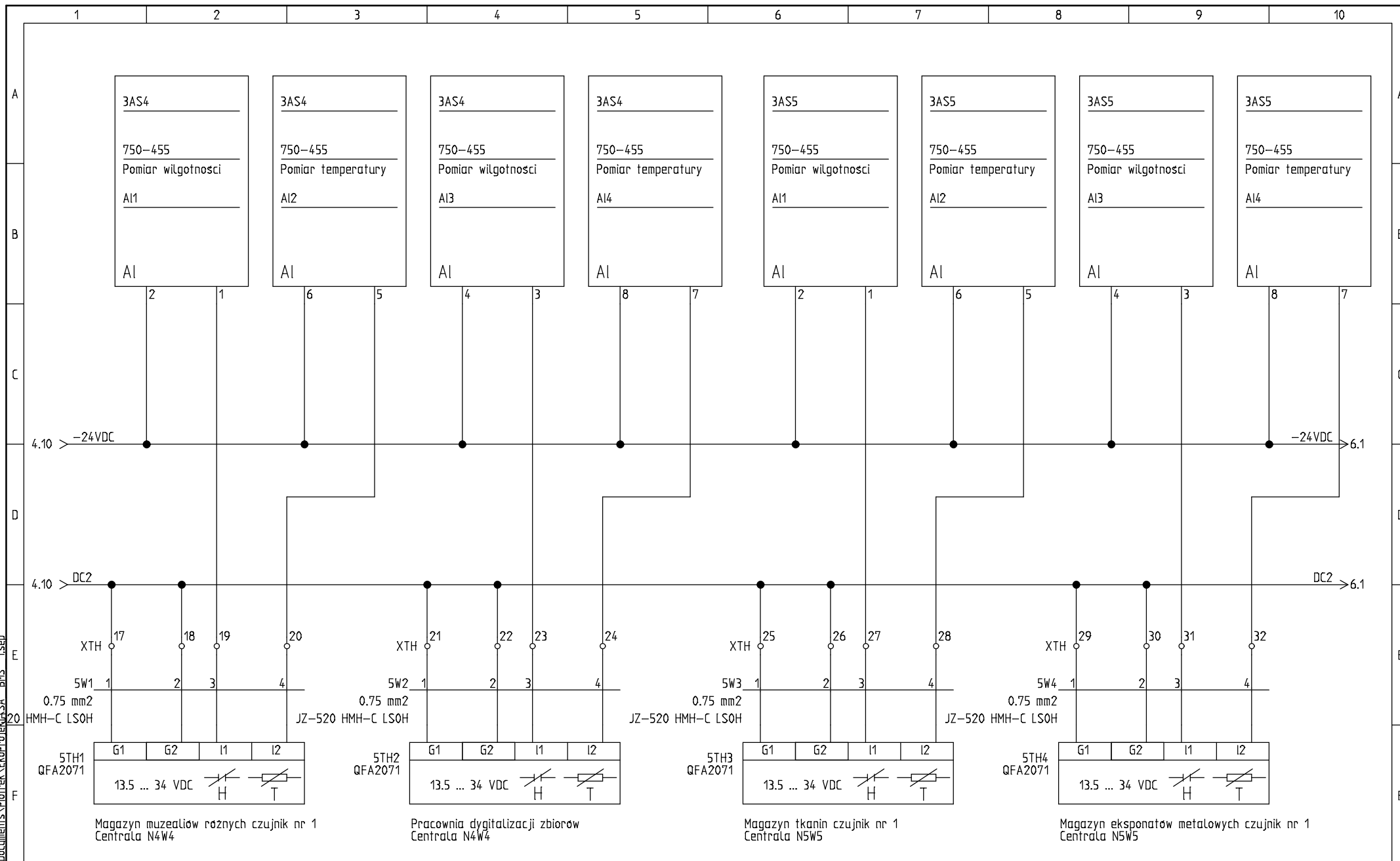
**Autor:** mgr inż. Marek Kowalczyk  
**Współpraca:** mgr inż. Piotr Deryta  
**Sprawdził:**

Muzeum Rolnictwa  
im. ks. Krzysztofa Kluka  
ul. Pałacowa 5  
Ciechanowiec

**Projekt:** System automatyki i BMS instalacji wentylacji i pomp ciepła  
**Opis rysunku:** Szafa SA\_BMS1  
Schemat podłączenia sterownika AI

<b>Data utw.:</b>	19.06.2021	<b>Schemat:</b>	4
<b>Data mod.:</b>	19.06.2021	<b>L. Sch.:</b>	18

C:\Users\Debi\Documents\Piotrek\_EkoProjekty\SA\_BMS\_1.scp  
JZ-20



**Systemy Automatyki Budynków**  
**Piotr Deryta**  
Lublin, ul. Długa 5  
tel. 603 310 104

<b>Autor:</b>	mgr inż. Marek Kowalczyk
<b>Współpraca:</b>	mgr inż. Piotr Deryta
<b>Sprawdził:</b>	

Muzeum Rolnictwa  
im. ks. Krzysztofa Kluka  
ul. Pałacowa 5  
Ciechanowiec

<b>Projekt:</b>	System automatyki i BMS instalacji wentylacji i pomp ciepła		
<b>Opis rysunku:</b>	Szafa SA_BMS1	<b>Data utw.:</b>	20.06.2021
	Schemat podłączenia sterownika AI	<b>Data mod.:</b>	20.06.2021
		<b>L. Sch.:</b>	18



C:\Users\Daniel\Documents\Piotrek\ EkoProjekt\SA\_BMS\_1.sed

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A									A
B									B
C									C
D									D
E									E
F									F



**Systemy Automatyki Budynków**  
**Piotr Deryta**  
Lublin, ul. Długa 5  
tel. 603 310 104

<b>Autor:</b>	mgr inż. Marek Kowalczyk	Muzeum Rolnictwa im. ks. Krzysztofa Kluka
<b>Współpraca:</b>	mgr inż. Piotr Deryta	ul. Pałacowa 5
<b>Sprawdził:</b>		Ciechanowiec

<b>Projekt:</b> System automatyki i BMS instalacji wentylacji i pomp ciepła					
<b>Opis rysunku:</b> Szafa SA_BMS1 -----		<b>Data utw.:</b>	20.06.2021	<b>Schemat:</b>	7
		<b>Data mod.:</b>	20.06.2021	<b>L. Sch.:</b>	18

C:\Users\Daniel\Documents\Piotrek\ EkoProjekt\SA\_BMS\_1.sed

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
A											A
B											B
C											C
D											D
E											E
F											F



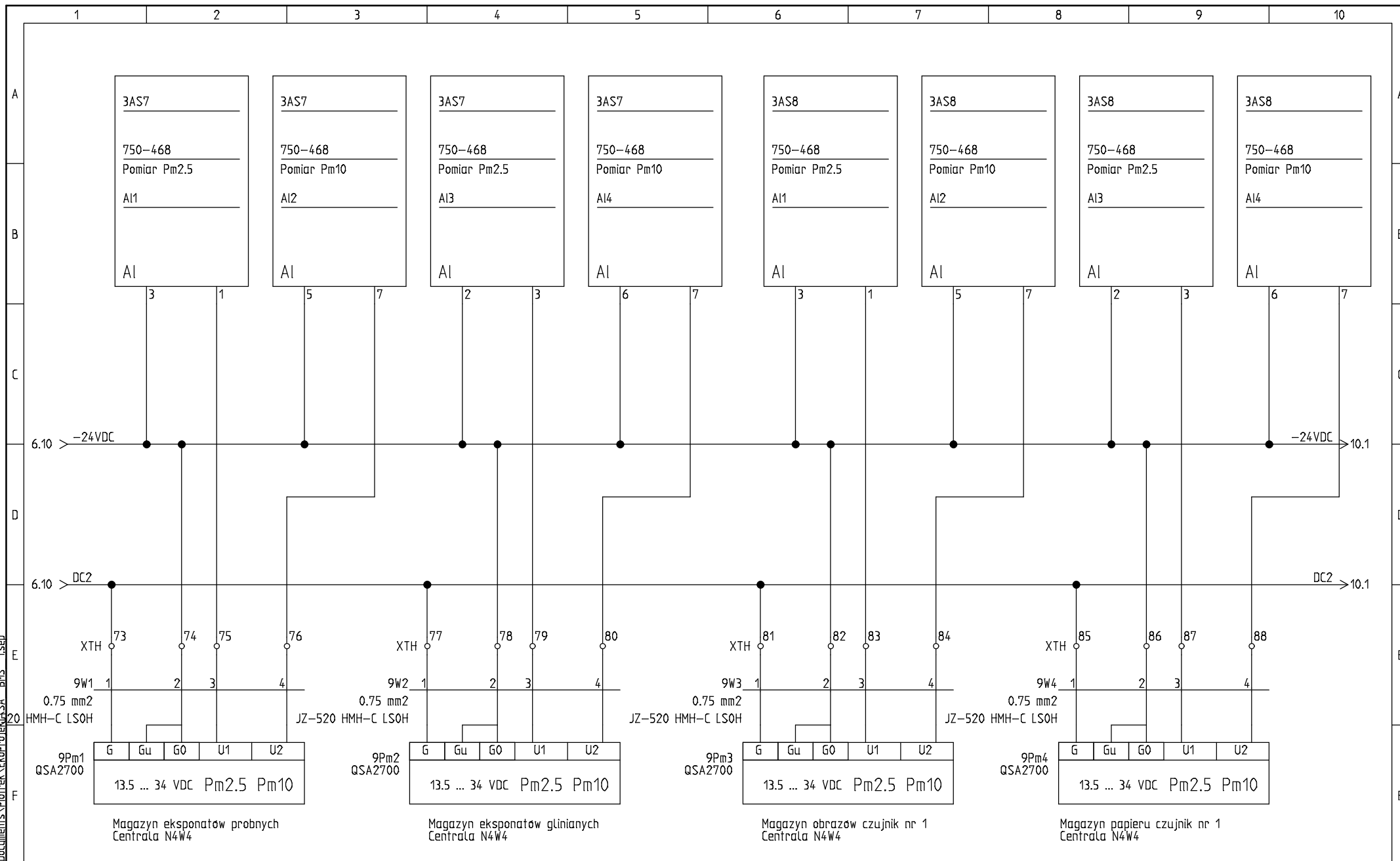
**Systemy Automatyki Budynków**  
**Piotr Deryta**  
Lublin, ul. Długa 5  
tel. 603 310 104


<b>Autor:</b>	mgr inż. Marek Kowalczyk	Muzeum Rolnictwa im. ks. Krzysztofa Kluka
<b>Współpraca:</b>	mgr inż. Piotr Deryta	ul. Pałacowa 5
<b>Sprawdził:</b>		Ciechanowiec

<b>Projekt:</b>	System automatyki i BMS instalacji wentylacji i pomp ciepła		
<b>Opis rysunku:</b>	Szafa SA_BMS1	<b>Data utw.:</b> 20.06.2021	<b>Schemat:</b> 8
	-----	<b>Data mod.:</b> 20.06.2021	<b>L. Sch.:</b> 18

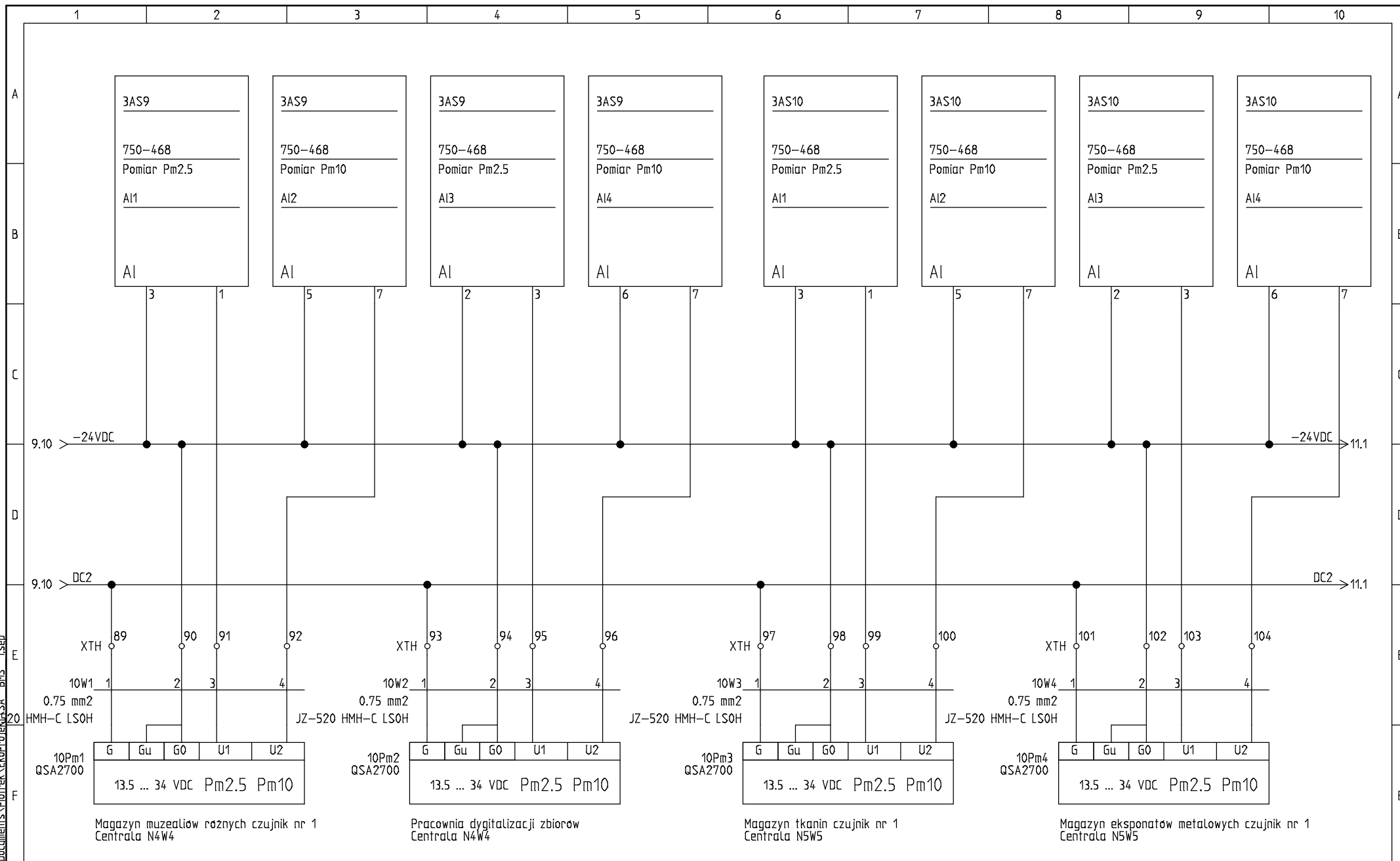


C:\Users\Del\Documents\Piotrek\_EkoProjekty\_SA\_BMS\_1.sed  
JZ-20



	<b>Systemy Automatyki Budynków</b> <b>Piotr Deryta</b> Lublin, ul. Długa 5 tel. 603 310 104		<b>Autor:</b> mgr inż. Marek Kowalczyk	Muzeum Rolnictwa im. ks. Krzysztofa Kluka ul. Pałacowa 5 Ciechanowiec	<b>Projekt:</b> System automatyki i BMS instalacji wentylacji i pomp ciepła			
			<b>Współpraca:</b> mgr inż. Piotr Deryta		<b>Opis rysunku:</b> Szafa SA_BMS1		<b>Data utw.:</b> 20.06.2021	<b>Schemat:</b> 9
			<b>Sprawdził:</b>		Schemat podłączenia sterownika AI		<b>Data mod.:</b> 20.06.2021	<b>L. Sch.:</b> 18

C:\Users\JZ\Documents\Piotrek\_EkoProjekty\SA\_BMS\_1.sed



**Systemy Automatyki Budynków**  
**Piotr Deryta**  
Lublin, ul. Długa 5  
tel. 603 310 104

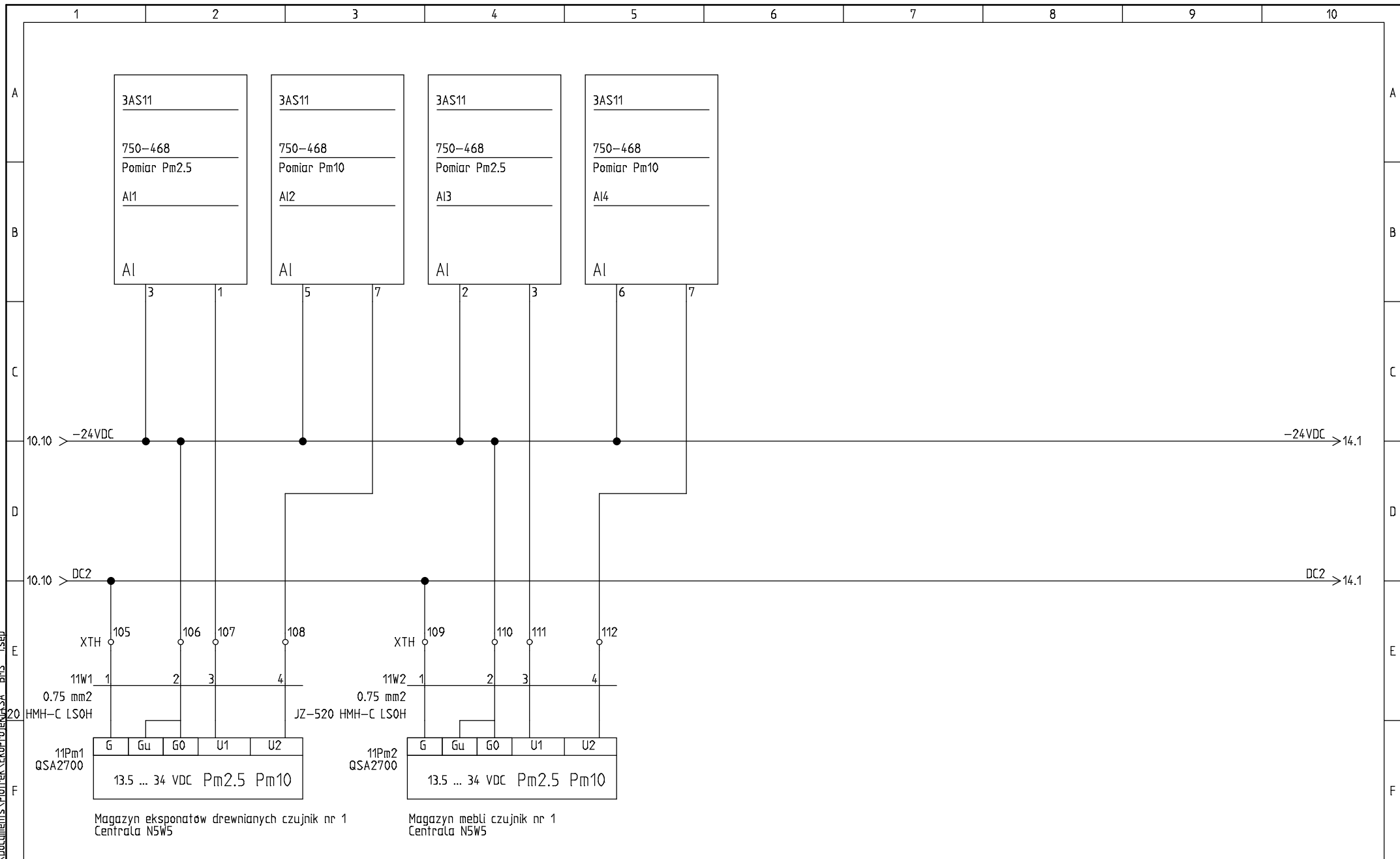
**Autor:** mgr inż. Marek Kowalczyk  
**Współpraca:** mgr inż. Piotr Deryta  
**Sprawdził:**

Muzeum Rolnictwa  
im. ks. Krzysztofa Kluka  
ul. Pałacowa 5  
Ciechanowiec

**Projekt:** System automatyki i BMS instalacji wentylacji i pomp ciepła  
**Opis rysunku:** Szafa SA\_BMS1  
Schemat podłączenia sterownika AI

<b>Data utw.:</b> 20.06.2021	<b>Schemat:</b> 10
<b>Data mod.:</b> 20.06.2021	<b>L. Sch.:</b> 18

C:\Users\Debi\Documents\Piotrek\_EkoProjekty\SA\_BMS\_1.sed  
JZ-20



C:\Users\Daniel\Documents\Piotrek\EkoProjekt\SA\_BMS\_1.sed

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
A											A
B											B
C											C
D											D
E											E
F											F



**Systemy Automatyki Budynków**  
**Piotr Deryta**  
Lublin, ul. Długa 5  
tel. 603 310 104

<b>Autor:</b>	mgr inż. Marek Kowalczyk	Muzeum Rolnictwa im. ks. Krzysztofa Kluka
<b>Współpraca:</b>	mgr inż. Piotr Deryta	ul. Pałacowa 5
<b>Sprawdził:</b>		Ciechanowiec

<b>Projekt:</b> System automatyki i BMS instalacji wentylacji i pomp ciepła					
<b>Opis rysunku:</b> Szafa SA_BMS1 -----		<b>Data utw.:</b>	20.06.2021	<b>Schemat:</b>	12
		<b>Data mod.:</b>	20.06.2021	<b>L. Sch.:</b>	18

C:\Users\Daniel\Documents\Piotrek\EkoProjekt\SA\_BMS\_1.sed

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
A											A
B											B
C											C
D											D
E											E
F											F

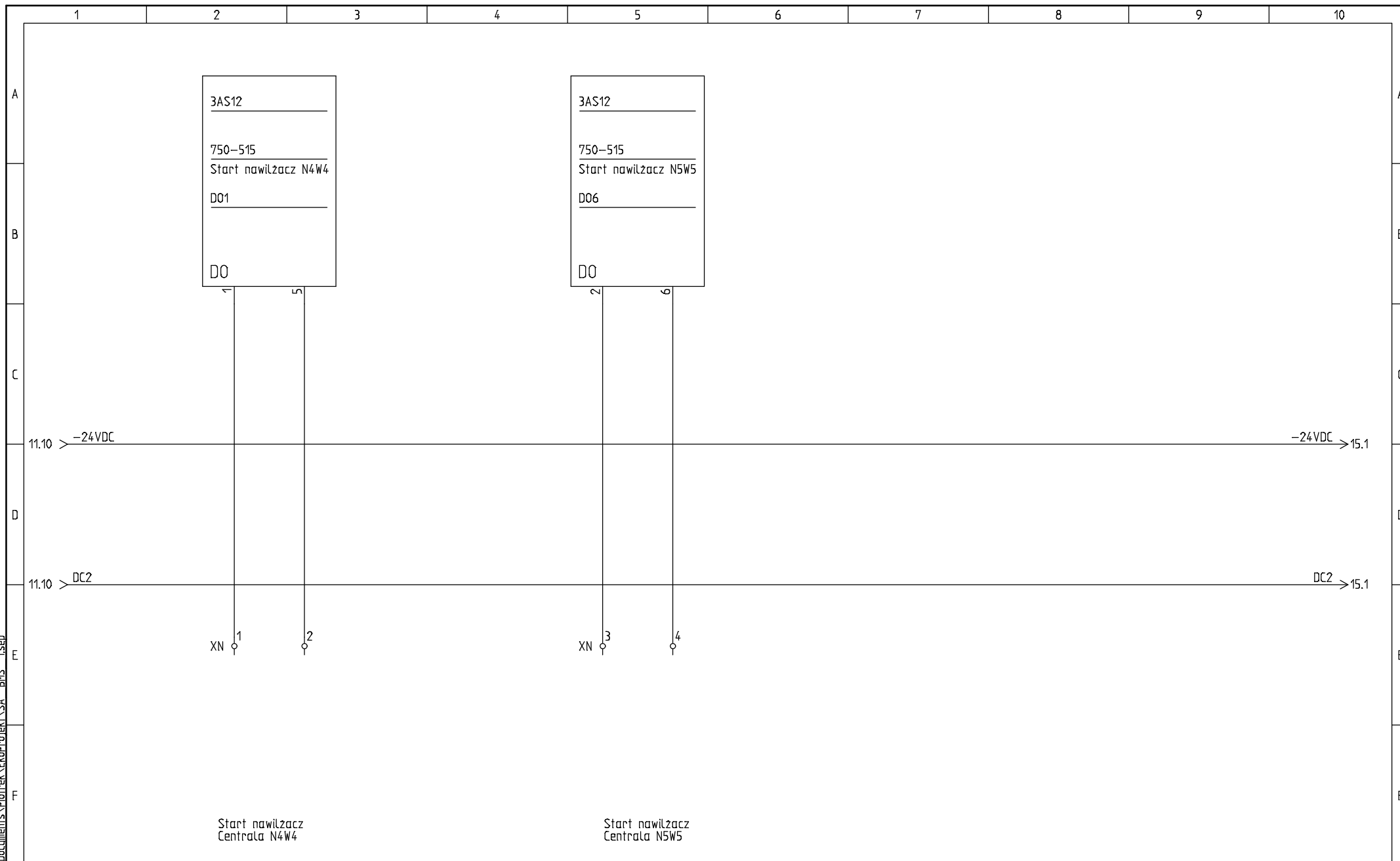



**Systemy Automatyki Budynków**  
**Piotr Deryta**  
Lublin, ul. Długa 5  
tel. 603 310 104

<b>Autor:</b>	mgr inż. Marek Kowalczyk	Muzeum Rolnictwa im. ks. Krzysztofa Kluka
<b>Współpraca:</b>	mgr inż. Piotr Deryta	ul. Pałacowa 5
<b>Sprawdził:</b>		Ciechanowiec

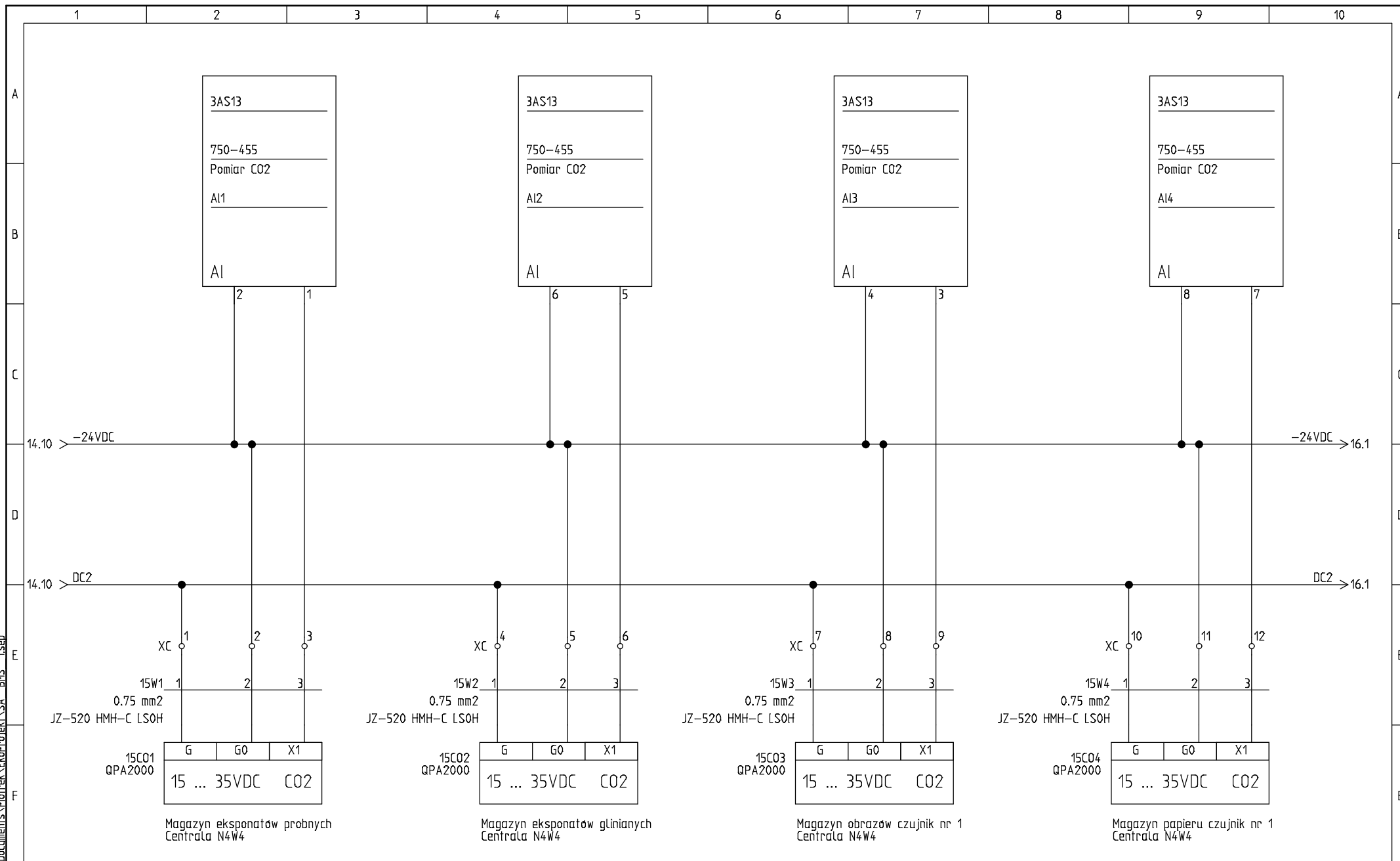
<b>Projekt:</b> System automatyki i BMS instalacji wentylacji i pomp ciepła					
<b>Opis rysunku:</b> Szafa SA_BMS1 -----		<b>Data utw.:</b>	20.06.2021	<b>Schemat:</b>	13
		<b>Data mod.:</b>	20.06.2021	<b>L. Sch.:</b>	18

C:\Users\pder\Documents\Piotrek\EkoProjekt\SA\_BMS\_1.sed



	<b>Systemy Automatyki Budynków</b> <b>Piotr Deryta</b> Lublin, ul. Długa 5 tel. 603 310 104	<b>Autor:</b>	mgr inż. Marek Kowalczyk	Muzeum Rolnictwa im. ks. Krzysztofa Kluka	<b>Projekt:</b> System automatyki i BMS instalacji wentylacji i pomp ciepła			
		<b>Współpraca:</b>	mgr inż. Piotr Deryta	ul. Pałacowa 5	<b>Opis rysunku:</b> Szafa SA_BMS1			
		<b>Sprawdził:</b>		Ciechanowiec	Schemat podłączenia sterownika DO			
					<b>Data utw.:</b> 20.06.2021	<b>Schemat:</b> 14		
						<b>Data mod.:</b> 20.06.2021	<b>L. Sch.:</b> 18	

C:\Users\Deryt\Documents\Piotrek\_EkoProjekt\SA\_BMS\_1.sed



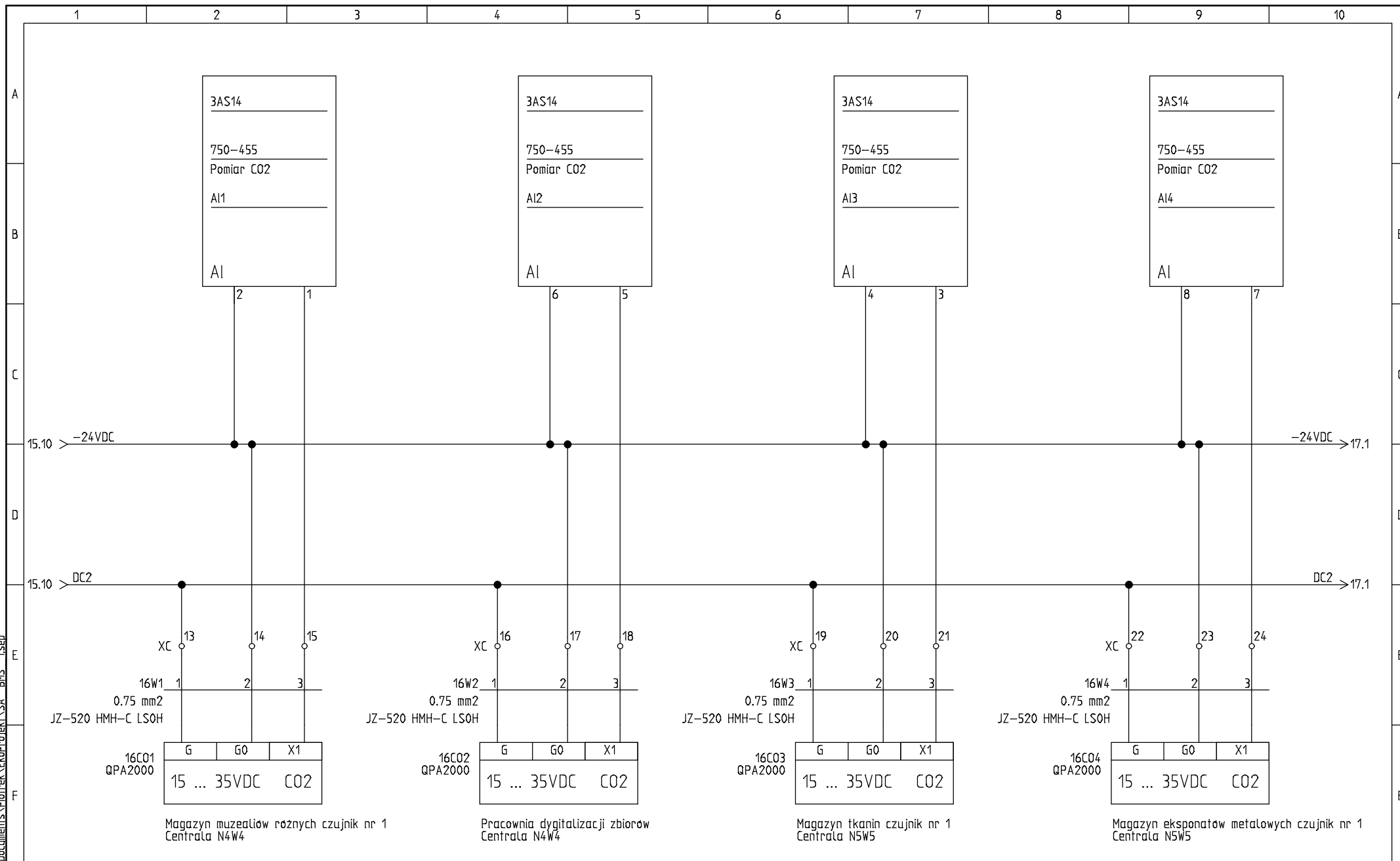
**Systemy Automatyki Budynków**  
**Piotr Deryta**  
Lublin, ul. Długa 5  
tel. 603 310 104

<b>Autor:</b>	mgr inż. Marek Kowalczyk
<b>Współpraca:</b>	mgr inż. Piotr Deryta
<b>Sprawdził:</b>	

Muzeum Rolnictwa  
im. ks. Krzysztofa Kluka  
ul. Pałacowa 5  
Ciechanowiec

<b>Projekt:</b>	System automatyki i BMS instalacji wentylacji i pomp ciepła		
<b>Opis rysunku:</b>	Szafa SA_BMS1	<b>Data utw.:</b>	26.06.2021
	Schemat podłączenia sterownika AI	<b>Data mod.:</b>	26.06.2021
		<b>Schemat:</b>	15
		<b>L. Sch.:</b>	18

C:\Users\Deryt\Documents\Piotrek\_EkoProjekt\SA\_BMS\_1.sed



**Systemy Automatyki Budynków**  
**Piotr Deryta**  
Lublin, ul. Długa 5  
tel. 603 310 104

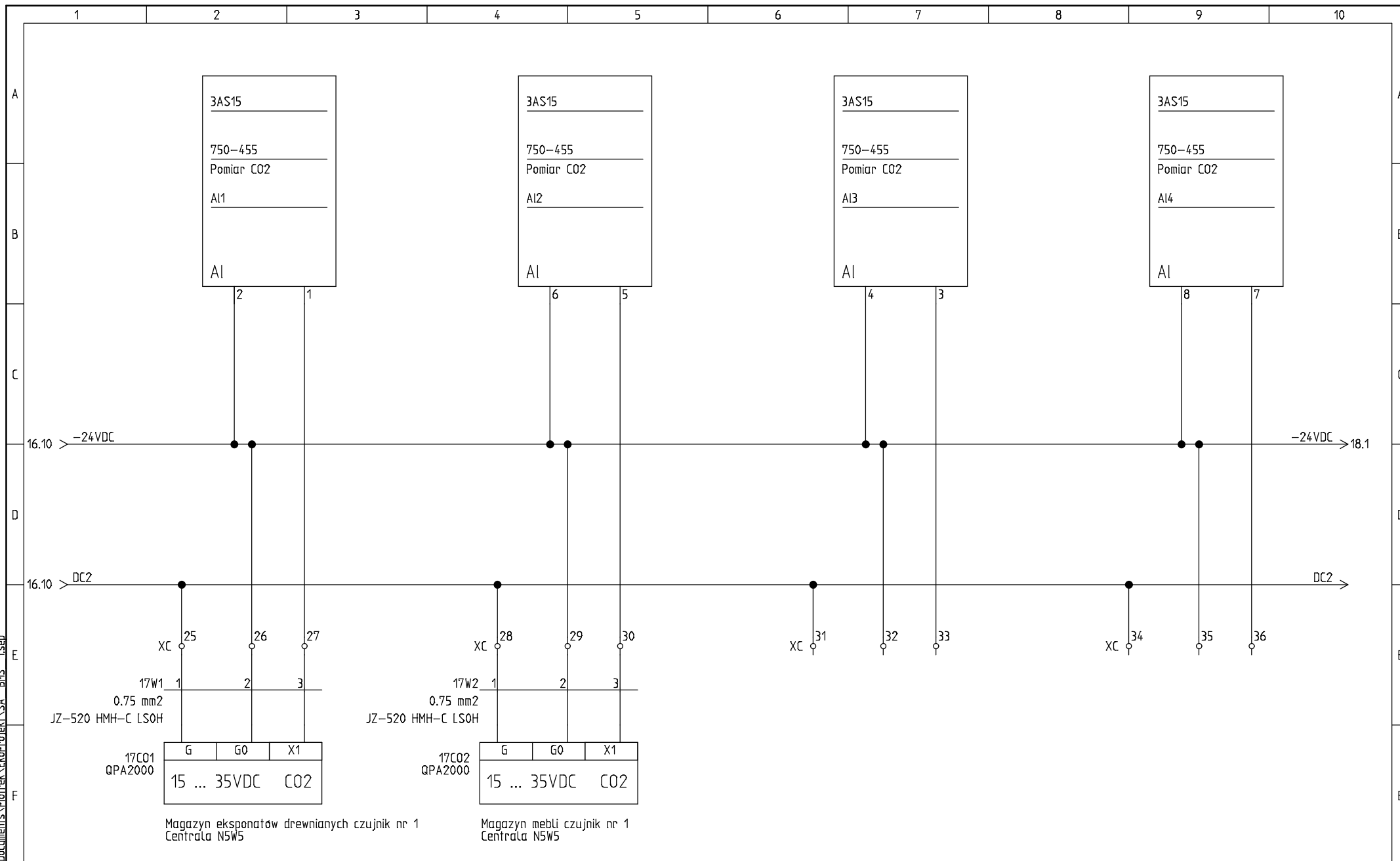
<b>Autor:</b>	mgr inż. Marek Kowalczyk
<b>Współpraca:</b>	mgr inż. Piotr Deryta
<b>Sprawdził:</b>	

Muzeum Rolnictwa  
im. ks. Krzysztofa Kluka  
ul. Pałacowa 5  
Ciechanowiec

<b>Projekt:</b>	System automatyki i BMS instalacji wentylacji i pomp ciepła		
<b>Opis rysunku:</b>	Szafa SA_BMS1	<b>Data utw.:</b>	26.06.2021
	Schemat podłączenia sterownika AI	<b>Data mod.:</b>	26.06.2021
		<b>Schemat:</b>	16
		<b>L. Sch.:</b>	18



C:\Users\Deryt\Documents\Piotrek\_EkoProjekt\SA\_BMS\_1.sed



C:\Users\Debi\Documents\Piotrek\Projekty\SAB\SAB\_1.sed

