

Projekt numer : 001-2015\_SA-RP-1A  
Rozdzielnica : SA-RP-1A  
Opracował : Dominik Dorożala  
Główny projektant : mgr inż. Krzysztof Koziorowski



Obiekt : DOM STUDENCKI "HANKA" UAM POZNAŃ

Branża : Automatyka HVAC / BMS

Stadium : PROJEKT WYKONAWCZY




Inwestor : Uniwersytet im. Adama Mickiewicza  
ul. Wieniawskiego 1  
w Poznaniu

Zasilanie : 230 VAC

Zabezpieczenie : 6 A

Oznaczenia w projekcie : oznaczenia wykonane zgodnie z DIN40719

Kolorystyka przewodów :  
L1 / L2 / L3 kolor czarny  
N kolor niebieski  
PE kolor żółto-zielony  
24VAC kolor czerwony  
24V-G0 kolor zielony  
24VDC+ kolor pomarańczowy  
24VDC- kolor biały

			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku :	Numer projektu :	=	Arkusz 1 z 1 Ark.
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań	STRONA TYTUŁOWA	001-2015_SA-RP-1A	+	
PW	----		G.Proj	K.Koziorowski		Obiekt :		Rozdzielnia : SA-RP-1A		
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346	Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4					

C:\WSCAD55\PROJEKTY\ITI\_HANKA\_SA-RP-1A

A

B

C

D

E

F

A

B

C




D

E

F

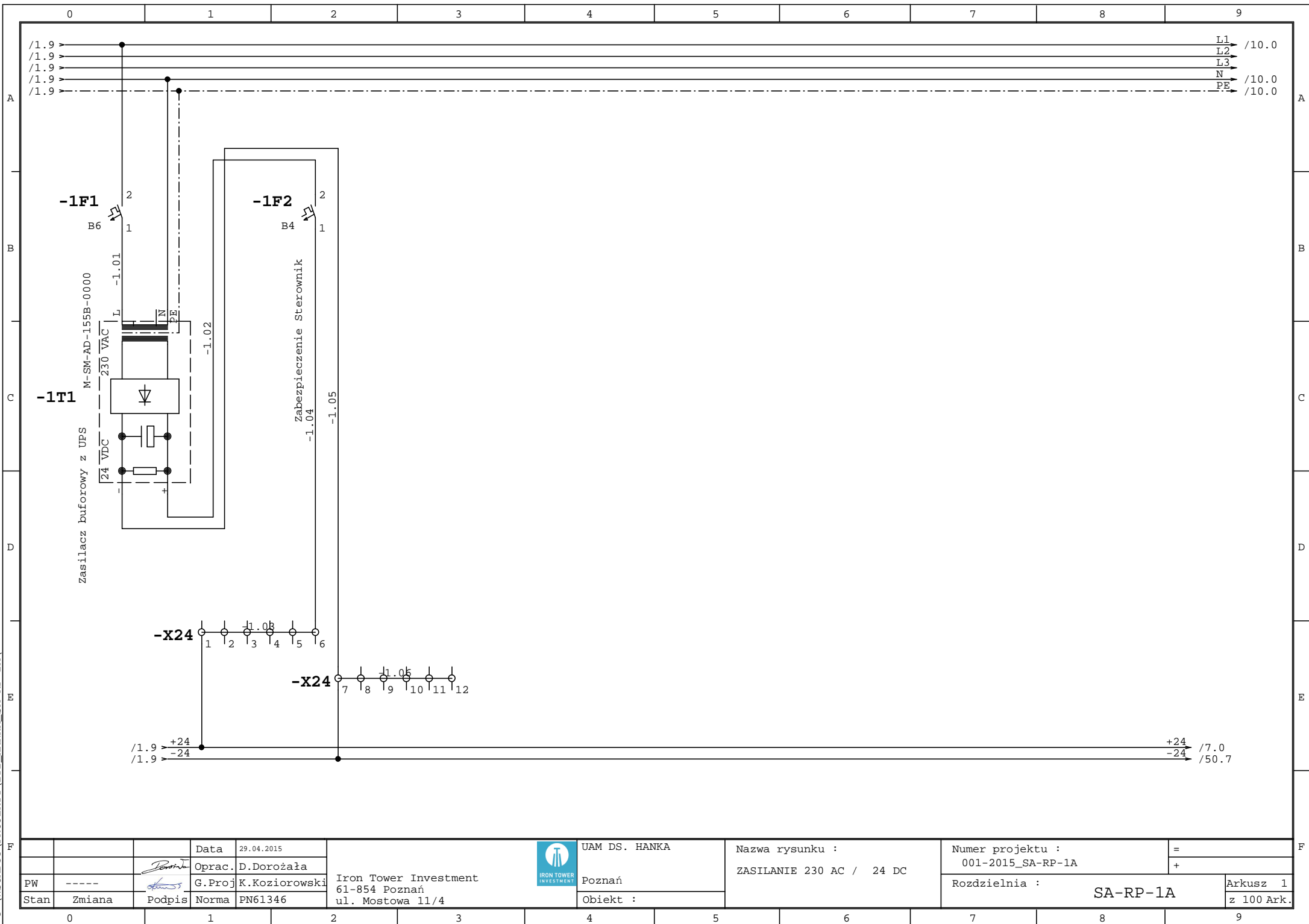
12345678

Spis zawartości: ITI_HANKA_SA-RP-1A				Strona: 1
Nr	Plik	Strona projektu	Komentarz	Data
1	ITI_HANKA_RP-1A_StrT.0001		STRONA TYTUŁOWA	26.03.2015
2	ITI_HANKA_RP-1A_SZ.0001		SPIS ZAWARTOŚCI	29.04.2015
3	ITI_HANKA_RP-1A_SZ.0002		SPIS ZAWARTOŚCI	29.04.2015
4	ITI_HANKA_RP-1A.0001		ZASILANIE 230 AC / 24 DC	06.04.2015
5	ITI_HANKA_RP-1A.0007		MONITORING ROZDZ.	06.04.2015
6	ITI_HANKA_RP-1A.0008		MONITORING ROZDZ.	06.04.2015
7	ITI_HANKA_RP-1A.0010		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	06.04.2015
8	ITI_HANKA_RP-1A.0011		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	06.04.2015
9	ITI_HANKA_RP-1A.0012		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	06.04.2015
10	ITI_HANKA_RP-1A.0013		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	06.04.2015
11	ITI_HANKA_RP-1A.0014		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	06.04.2015
12	ITI_HANKA_RP-1A.0015		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	06.04.2015
13	ITI_HANKA_RP-1A.0016		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	06.04.2015
14	ITI_HANKA_RP-1A.0017		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	06.04.2015
15	ITI_HANKA_RP-1A.0018		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	06.04.2015
16	ITI_HANKA_RP-1A.0020		KOMUNIKACJA DALI	06.04.2015
17	ITI_HANKA_RP-1A.0025		KOMUNIKACJA DALI	06.04.2015
18	ITI_HANKA_RP-1A.0050		STEROWNIK	26.03.2015
19	ITI_HANKA_RP-1A.0051		MODUŁ 16DI	26.03.2015
20	ITI_HANKA_RP-1A.0052		MODUŁ 16DI	26.03.2015
21	ITI_HANKA_RP-1A.0057		MODUŁ ZASILACZA DALI	26.03.2015
22	ITI_HANKA_RP-1A.0058		MODUŁ ZASILACZA DALI	26.03.2015
23	ITI_HANKA_RP-1A.0059		MODUŁ MASTERA DALI	26.03.2015
24	ITI_HANKA_RP-1A.0060		MODUŁ MASTERA DALI	26.03.2015
25	ITI_HANKA_RP-1A.0061		MODUŁ TERMINATOR	26.03.2015
26	ITI_HANKA_RP-1A_LZac.0001		LISTA ZACISKÓW	26.03.2015
27	ITI_HANKA_RP-1A_LZac.0002		LISTA ZACISKÓW	26.03.2015
28	ITI_HANKA_RP-1A_LZac.0003		LISTA ZACISKÓW	26.03.2015
29	ITI_HANKA_RP-1A_LZac.0004		LISTA ZACISKÓW	26.03.2015
30	ITI_HANKA_RP-1A_LKab.0001		LISTA KABLI	26.03.2015
31	ITI_HANKA_RP-1A_SPS.0001		PLAN SPS	26.03.2015
32	ITI_HANKA_RP-1A_SPS.0002		PLAN SPS	26.03.2015
33	ITI_HANKA_RP-1A_SPS.0003		PLAN SPS	26.03.2015
34	ITI_HANKA_RP-1A_SPS.0004		PLAN SPS	26.03.2015

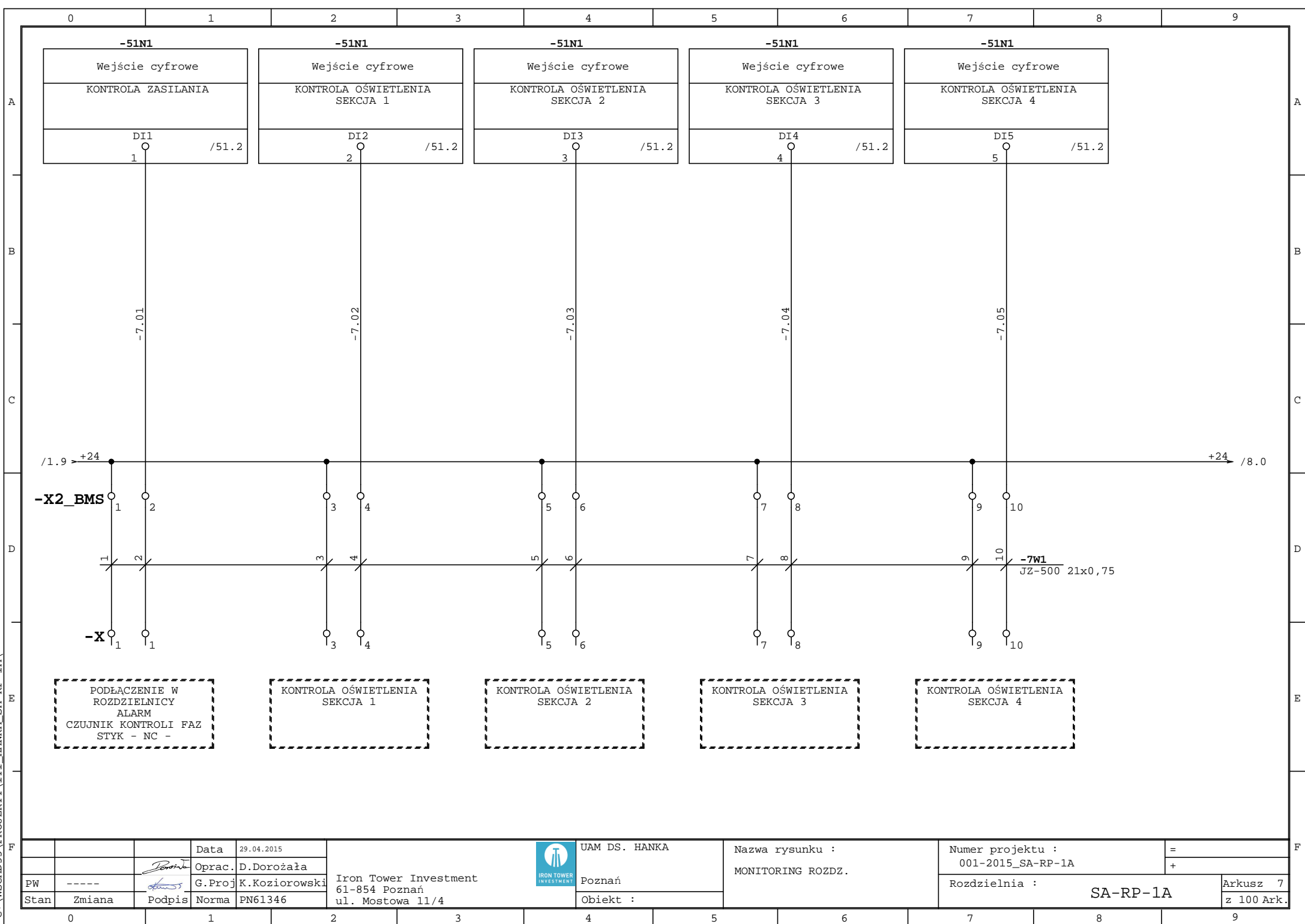
			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : SPIS ZAWARTOŚCI	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-1A		=
			Oprac.	D.Dorożala						+
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski		Poznań		Rozdzielnia : SA-RP-1A		Arkusz 1
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		Obiekt :				z 2 Ark.




12345678

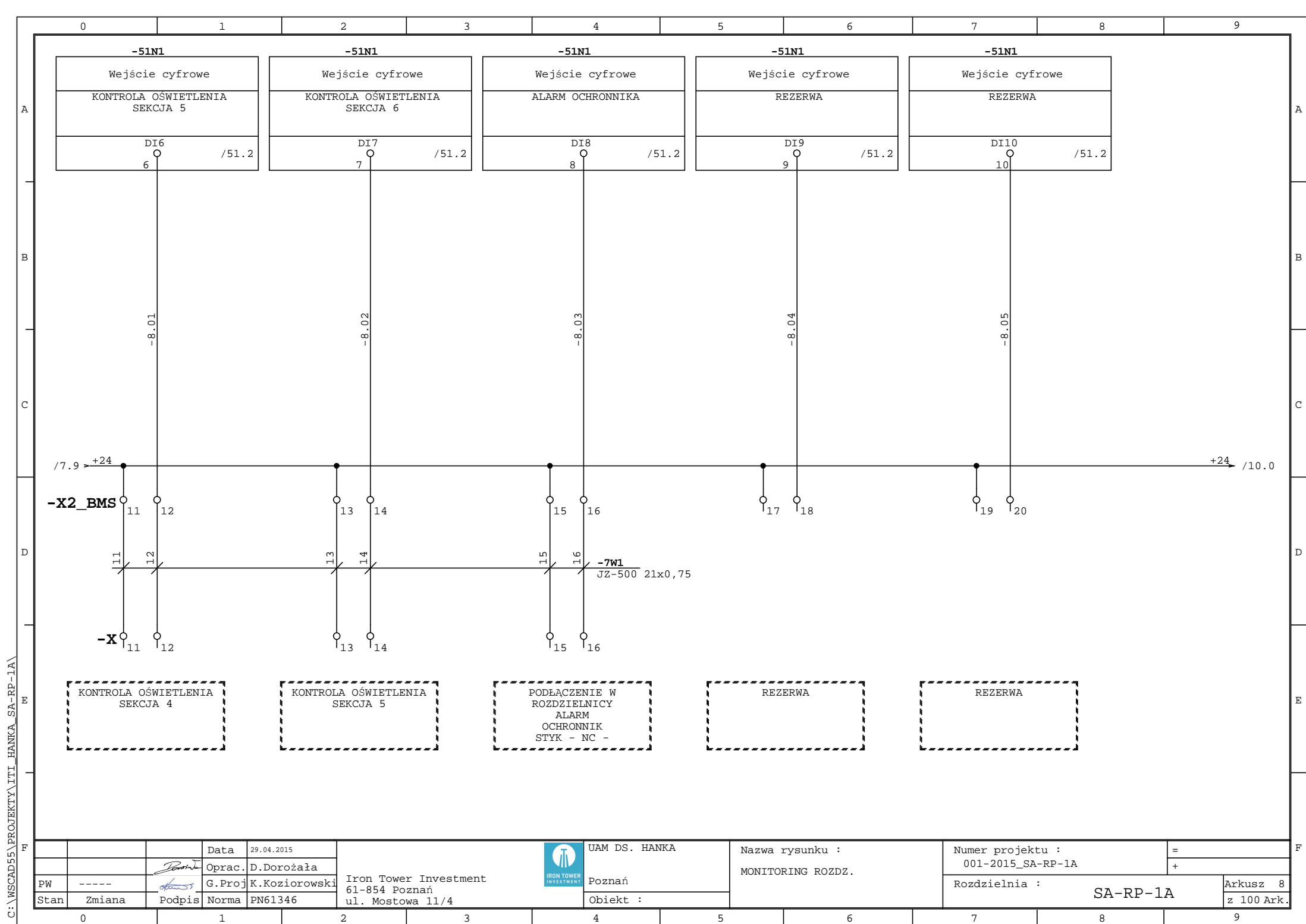




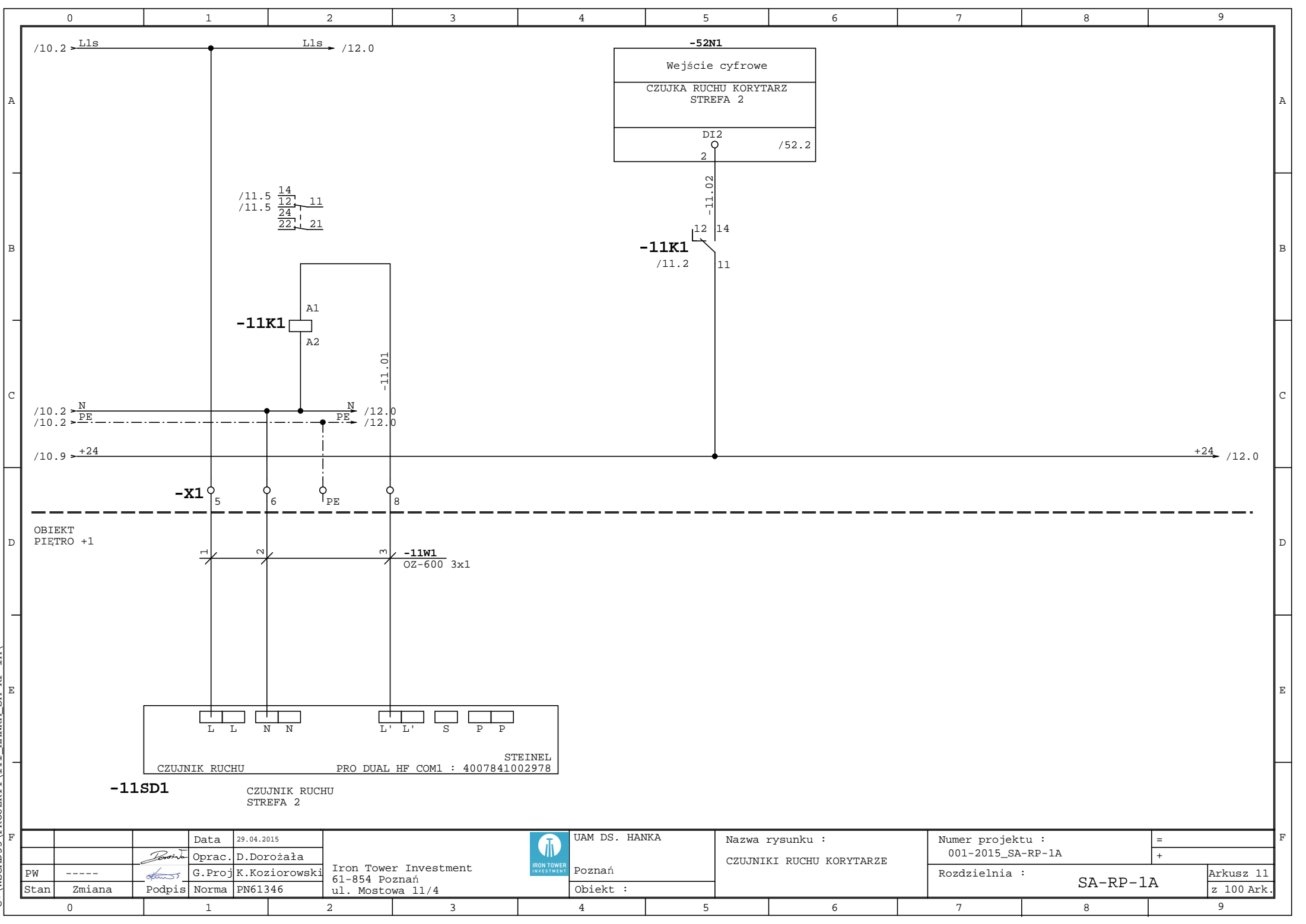
C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI\_HANKA\_SA-RP-1A\






			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku :  MONITORING ROZDZ.	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-1A	=
			Oprac.	D.Dorożała		Poznań		+	
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski		Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4		Rozdzielnia :  SA-RP-1A	Arkusz 7
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346				Obiekt :	z 100 Ark.







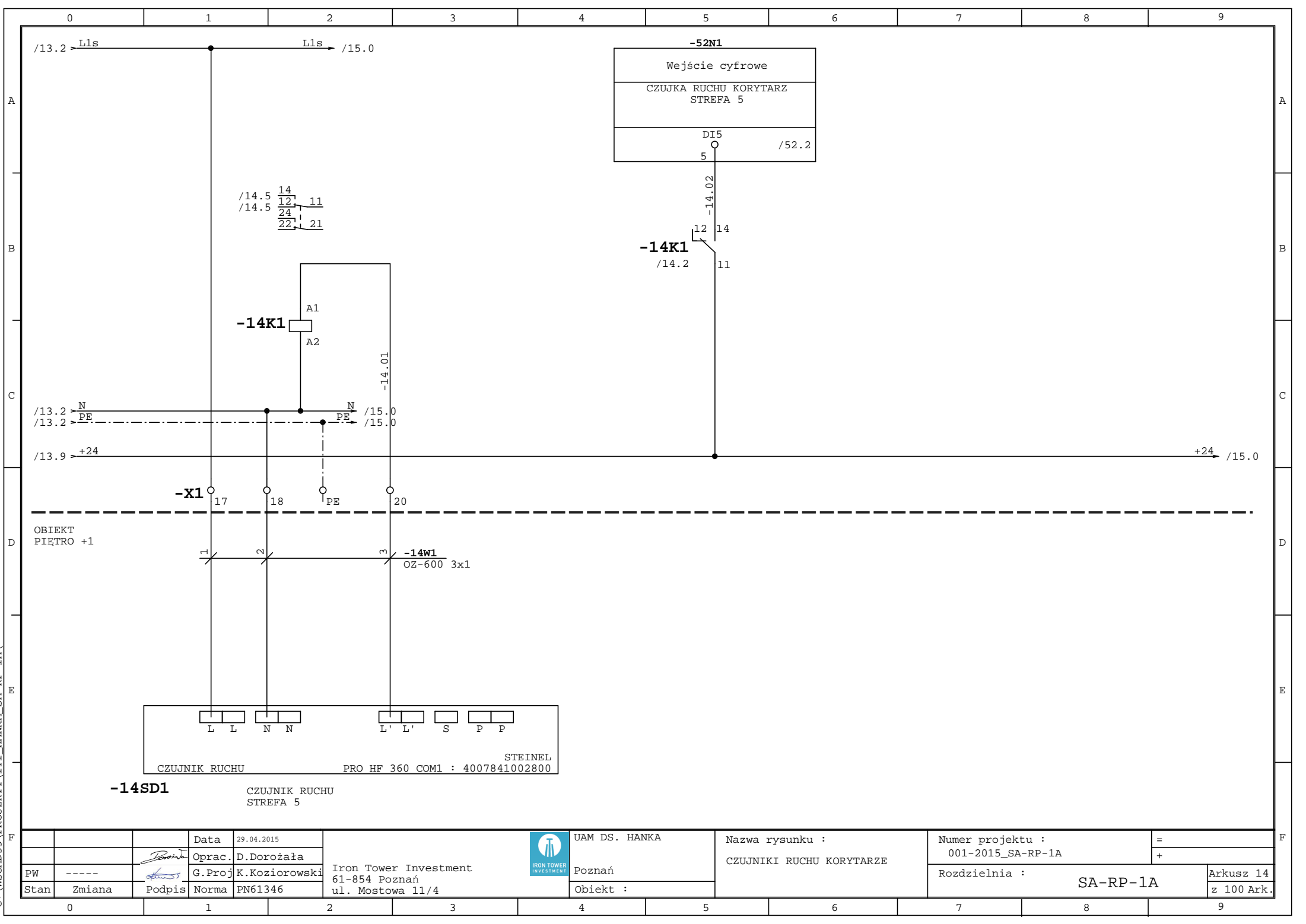
C:\WSP55\PROJEKTY\ITI\_HANKA\_SA-RP-1A\

			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku :	Numer projektu :	=	Arkusz 11 z 100 Ark.
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań	CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	001-2015_SA-RP-1A	+	
PW	----		G.Proj	K.Koziorowski		Obiekt :		Rozdzielnia :	SA-RP-1A	
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346	Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4					






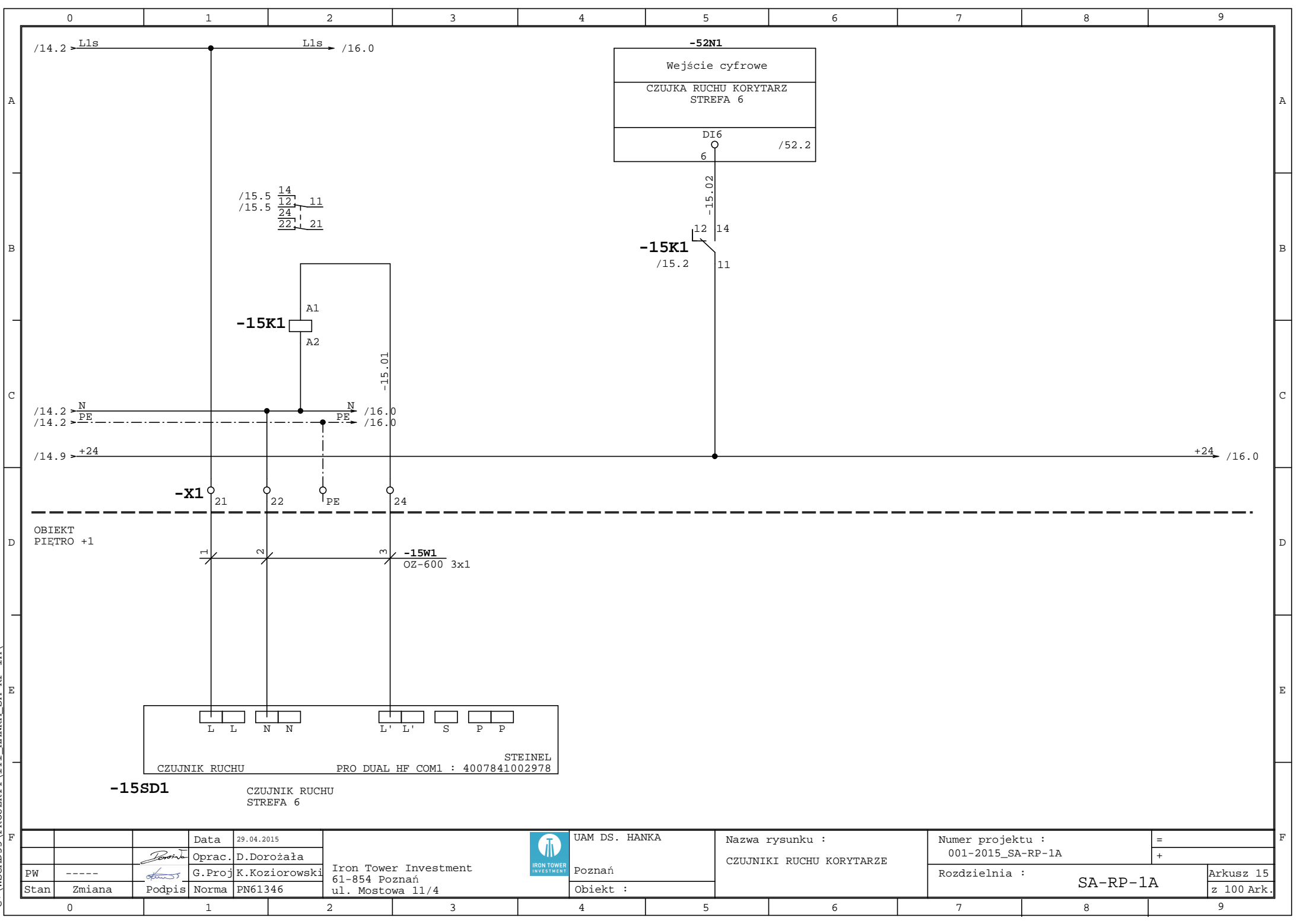








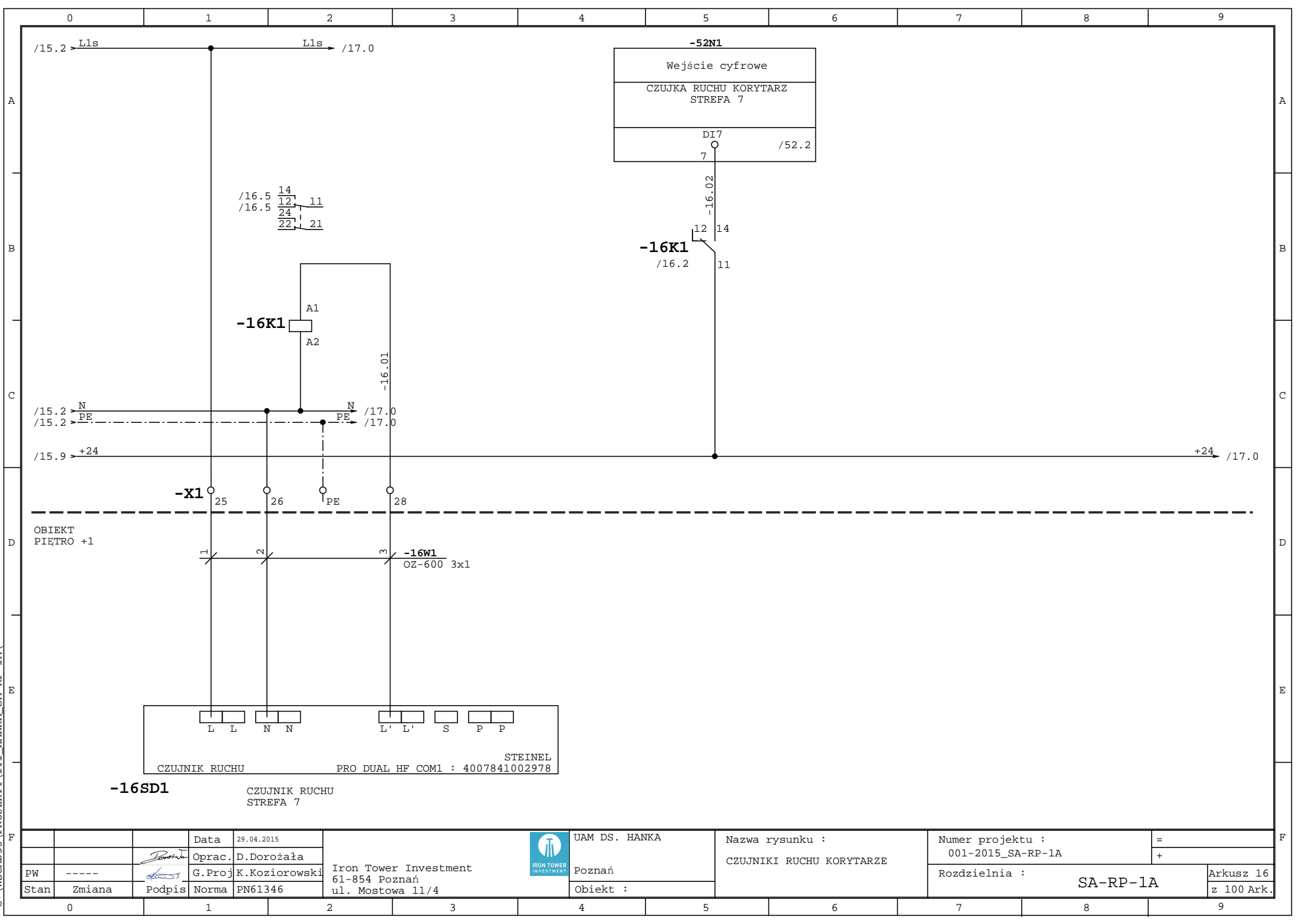
C:\WSP55\PROJEKTY\ITI\_HANKA\_SA-RP-1A\

			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-1A		=	Arkusz 14 z 100 Ark.
			Oprac.	D. Dorocha						+	
PW	----		G.Proj	K.Koziorowski		Poznań		Rozdzielnia : SA-RP-1A			
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		Obiekt :					






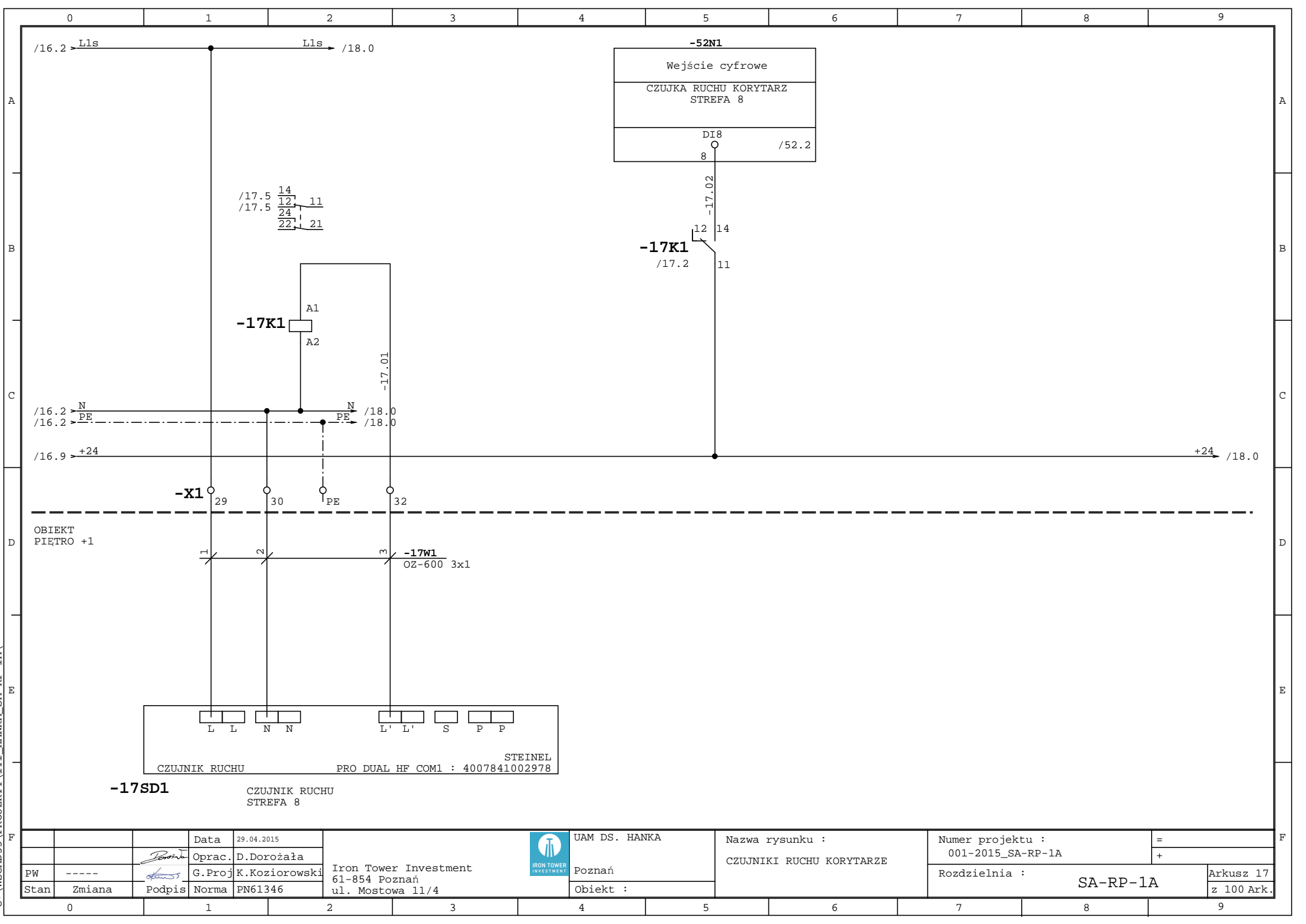
C:\WSP55\PROJEKTY\ITI\_HANKA\_SA-RP-1A\

			Data	29.04.2015	<div><div>UAM DS. HANKA</div><div>Poznań</div><div>Obiekt :</div></div>	Nazwa rysunku : CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-1A		=
PW	----		Oprac.	D.Dorożala					+
Stan	Zmiana	Podpis	G.Proj	K.Koziorowski			Rozdzielnia : SA-RP-1A		Arkusz 15
			Norma	PN61346					z 100 Ark.






C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI\_HANKA\_SA-RP-1A\

			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku :  CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-1A		=	Arkusz 16 z 100 Ark.
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań		Rozdzielnia : SA-RP-1A		+	
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski		Obiekt :					
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4					



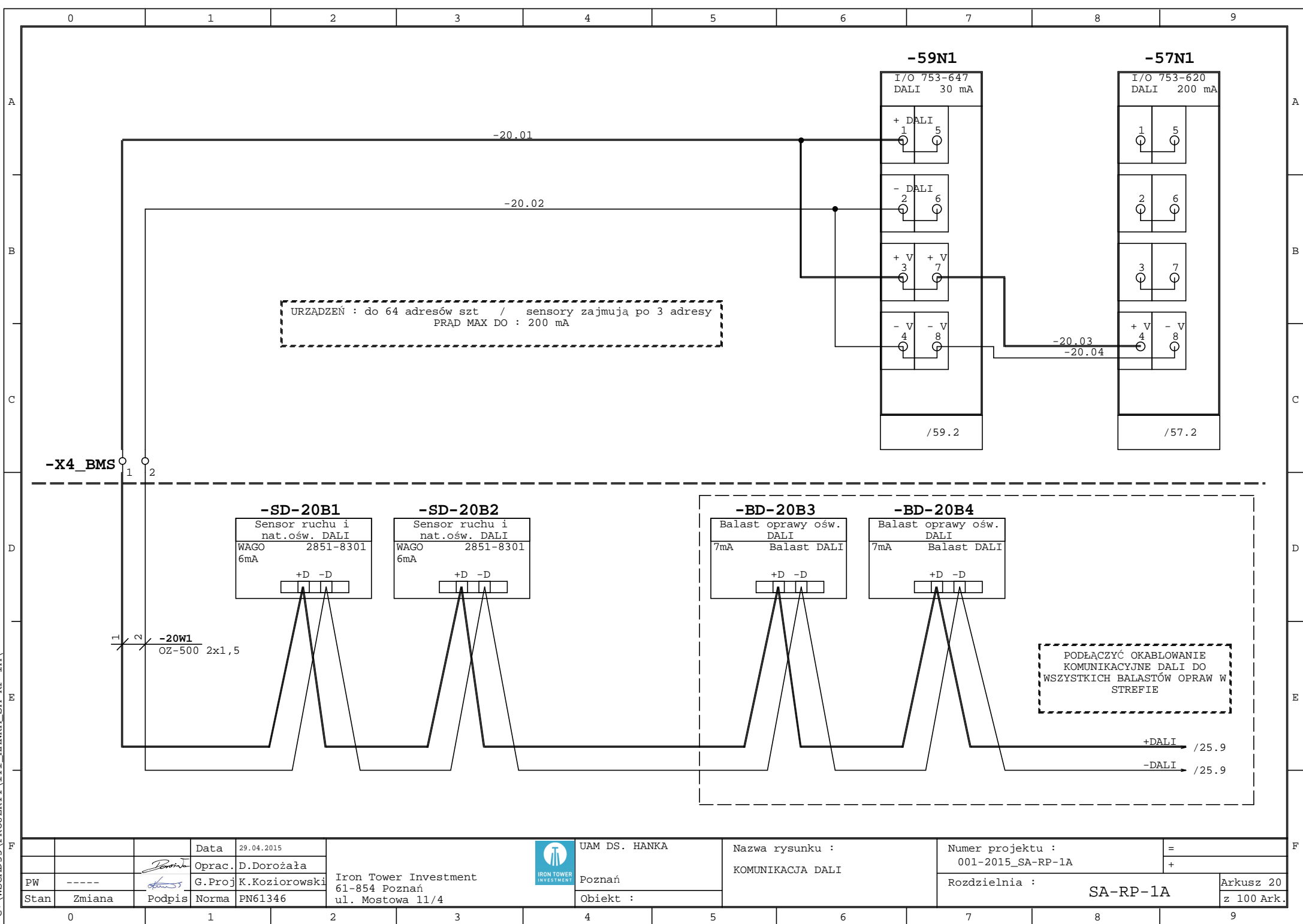
C:\WSP55\PROJEKTY\ITI\_HANKA\_SA-RP-1A\




			Data	29.04.2015	<div><div>UAM DS. HANKA</div><div>Poznań</div><div>Obiekt :</div></div>	Nazwa rysunku : CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-1A		=
PW	----		Oprac.	D.Dorożala					+
Stan	Zmiana		G.Proj	K.Koziorowski			Rozdzielnia : SA-RP-1A		Arkusz 17
			Norma	PN61346					z 100 Ark.

Iron Tower Investment  
61-854 Poznań  
ul. Mostowa 11/4



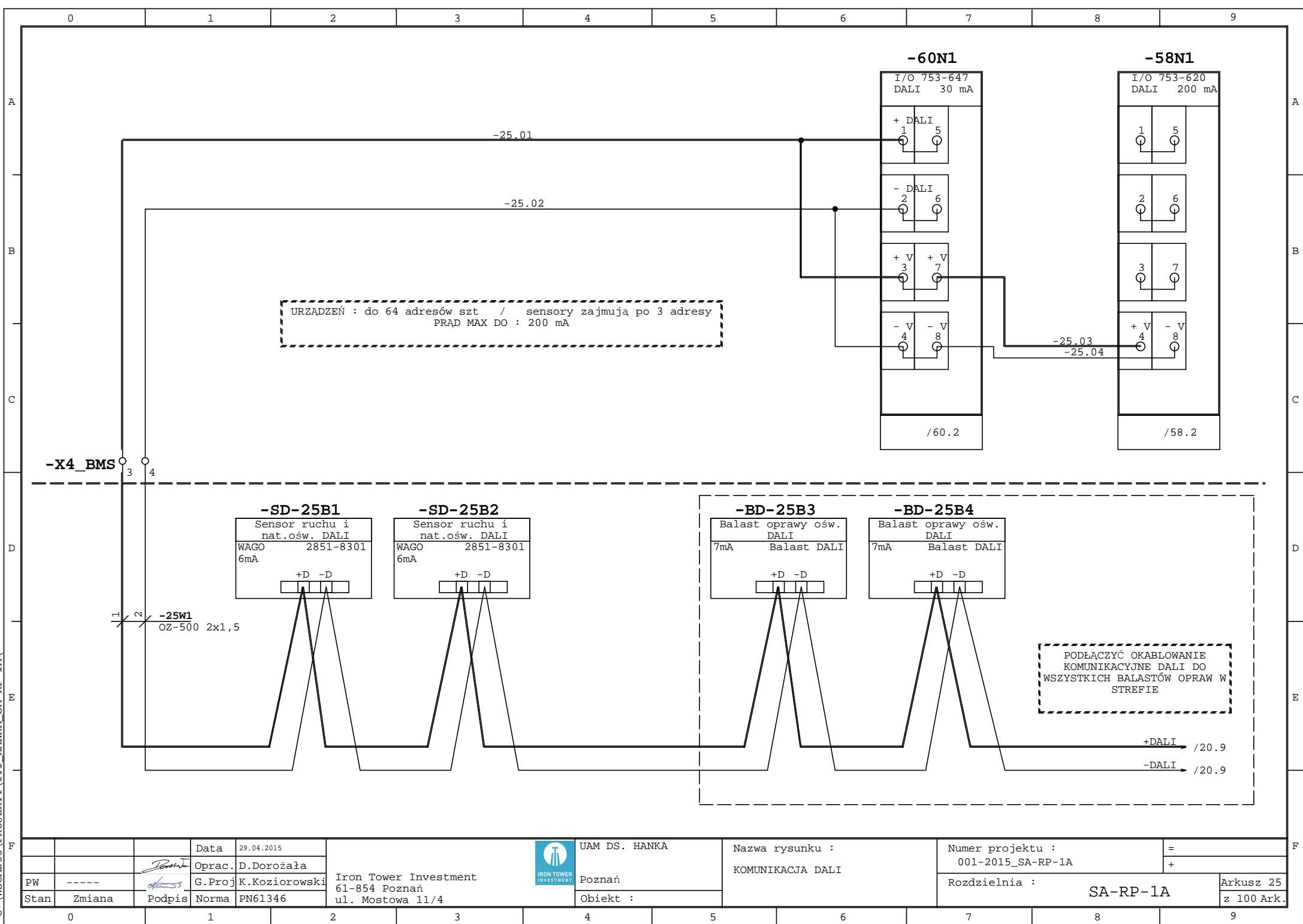
C:\WSP55\PROJEKTY\ITI\_HANKA\_SA-RP-1A\






			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku :	Numer projektu :	=	Arkusz 20 z 100 Ark.
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań	KOMUNIKACJA DALI	001-2015_SA-RP-1A	+	
PW	----		G.Proj	K.Koziorowski		Obiekt :		Rozdzielnia :	SA-RP-1A	
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346						

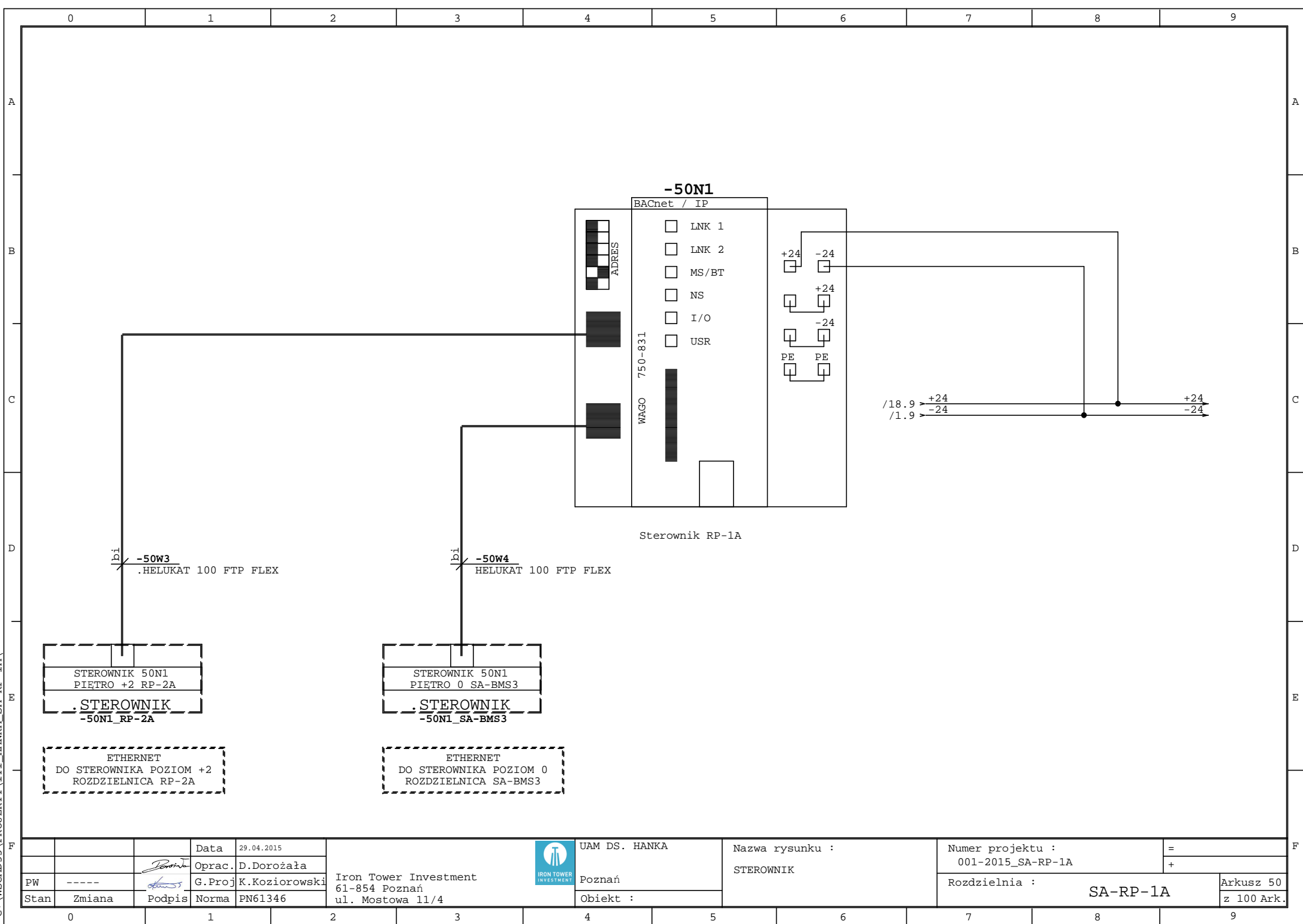





C:\WSP55\PROJEKTY\ITI\_HANKA\_SA-RP-1A\



			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku :	Numer projektu :	=	Arkusz 25 z 100 Ark.
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań	KOMUNIKACJA DALI	001-2015_SA-RP-1A	+	
PW	----		G.Proj	K.Koziorowski		Obiekt :		Rozdzielnia :	SA-RP-1A	
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346						

C:\WSP55\PROJEKTY\ITI\_HANKA\_SA-RP-1A\







			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku :  STEROWNIK	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-1A		=	F
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań				+	
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski		Obiekt :		Rozdzielnia :  SA-RP-1A		Arkusz 50	
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346	Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4		z 100 Ark.				

C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI\_HANKA\_SA-RP-1A\

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A											A
B											B
C											C
D											D
E											E
F											F

-51N1


MODUŁ WEJŚĆ CYFROWYCH			Moduł 750-1405 WEJŚCIA : 16 cyfrowe				-65mA		
		1	DI1	/7.1	KONTROLA ZASILANIA	9	DI9	/8.6	REZERWA
		-	M			-	M		
		2	DI2	/7.2	KONTROLA OŚWIETLENIA SEKCJA 1	10	DI10	/8.7	REZERWA
		-	M			-	M		
		3	DI3	/7.4	KONTROLA OŚWIETLENIA SEKCJA 2	11	DI11		
		-	M			-	M		
		4	DI4	/7.6	KONTROLA OŚWIETLENIA SEKCJA 3	12	DI12		
		-	M			-	M		
		5	DI5	/7.7	KONTROLA OŚWIETLENIA SEKCJA 4	13	DI13		
		-	M			-	M		
		6	DI6	/8.1	KONTROLA OŚWIETLENIA SEKCJA 5	14	DI14		
		-	M			-	M		
		7	DI7	/8.2	KONTROLA OŚWIETLENIA SEKCJA 6	15	DI15		
		-	M			-	M		
		8	DI8	/8.4	ALARM OCHRONNIKA	16	DI16		
		-	M			-	M		

			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : MODUŁ 16DI	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-1A		=
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań				+
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski				Rozdzielnia :		Arkusz 51
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		Obiekt :		SA-RP-1A		z 100 Ark.




C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI\_HANKA\_SA-RP-1A\

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A											A
B											B
C											C
D											D
E											E
F											F











-52N1

		Moduł 750-1405 WEJŚCIA : 16 cyfrowe					-65mA			
1	DI1	/10.5	CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 1			9	DI9	/18.5	CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 9	
-	M					-	M			
2	DI2	/11.5	CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 2			10	DI10			
-	M					-	M			
3	DI3	/12.5	CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 3			11	DI11			
-	M					-	M			
4	DI4	/13.5	CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 4			12	DI12			
-	M					-	M			
5	DI5	/14.5	CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 5			13	DI13			
-	M					-	M			
6	DI6	/15.5	CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 6			14	DI14			
-	M					-	M			
7	DI7	/16.5	CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 7			15	DI15			
-	M					-	M			
8	DI8	/17.5	CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 8			16	DI16			
-	M					-	M			

MODUŁ WEJŚĆ CYFROWYCH

			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : MODUŁ 16DI	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-1A		=
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań				+
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski				Rozdzielnia :		Arkusz 52
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		Obiekt :		SA-RP-1A		z 100 Ark.

C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI\_HANKA\_SA-RP-1A\

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																	
A	<div><div><div>-57N1</div><div><div>MODUŁ / 753-620 / DALI ZASILACZ</div><div>200 mA</div><div><div>4 + V /20.8</div><div>8 - V</div></div></div><div>MODUŁ ZASILANIA SENSORÓW I BALASTU DALI</div><div></div></div></div>									A																																
B										B																																
C										C																																
D										D																																
E										E																																
F	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td>Data</td><td>29.04.2015</td><td rowspan="3"></td><td>UAM DS. HANKA</td><td rowspan="3">Nazwa rysunku : MODUŁ ZASILACZA DALI</td><td colspan="2">Numer projektu : 001-2015_SA-RP-1A</td><td>=</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Oprac.</td><td>D.Dorożala</td><td>Poznań</td><td colspan="2"></td><td>+</td></tr><tr><td>PW</td><td>-----</td><td></td><td>G.Proj</td><td>K.Koziorowski</td><td></td><td colspan="2">Rozdzielnia : SA-RP-1A</td><td>Arkusz 57</td></tr><tr><td>Stan</td><td>Zmiana</td><td>Podpis</td><td>Norma</td><td>PN61346</td><td colspan="2">Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4</td><td>Obiekt :</td><td colspan="2"></td><td>z 100 Ark.</td></tr></table>				Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : MODUŁ ZASILACZA DALI	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-1A		=				Oprac.	D.Dorożala	Poznań			+	PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski		Rozdzielnia : SA-RP-1A		Arkusz 57	Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346	Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4		Obiekt :			z 100 Ark.	F
			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA		Nazwa rysunku : MODUŁ ZASILACZA DALI		Numer projektu : 001-2015_SA-RP-1A		=																														
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań						+																														
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski			Rozdzielnia : SA-RP-1A		Arkusz 57																																	
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346	Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4		Obiekt :			z 100 Ark.																																
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																	



8 | - V

# MODUŁ ZASILANIA SENSORÓW I BALASTU DALI

z 100 Ark.
------------



	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A										
B										
C										
D										
E										
F										

-60N1

MODUŁ / 753-647 / DALI

30 mA

1 + DALI /25.6

5 + DALI

2 - DALI


6 - DALI

3 + V




7 + V

4 - V

8 - V







MODUŁ KOMUNIKACJI SENSORÓW I BALASTU DALI

			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : MODUŁ MASTERA DALI	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-1A		=
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań		Rozdzielnia : SA-RP-1A		+
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski						
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		Obiekt :				



C:\WSP55\PROJEKTY\ITI\_HANKA\_SA-RP-1A\

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A	<div><div>-61N1</div><div><div>MODUŁ / 750-600 / TERMINATOR</div><div></div></div></div>										A
B											B
C											C
D											D
E											E
F				Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku :	Numer projektu :	=	F
			Oprac.	D.Dorożala	Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4		Poznań	MODUŁ TERMINATOR	001-2015_SA-RP-1A	+	
PW	----		G.Proj	K.Koziorowski				Rozdzielnia :	SA-RP-1A	Arkusz 61	
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346			Obiekt :			z 100 Ark.	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	



C:\MSCAD55\PROJEKTY\ITI\_HANKA\_SA-RP-1A\

A

B

C

D

E

F

A

B

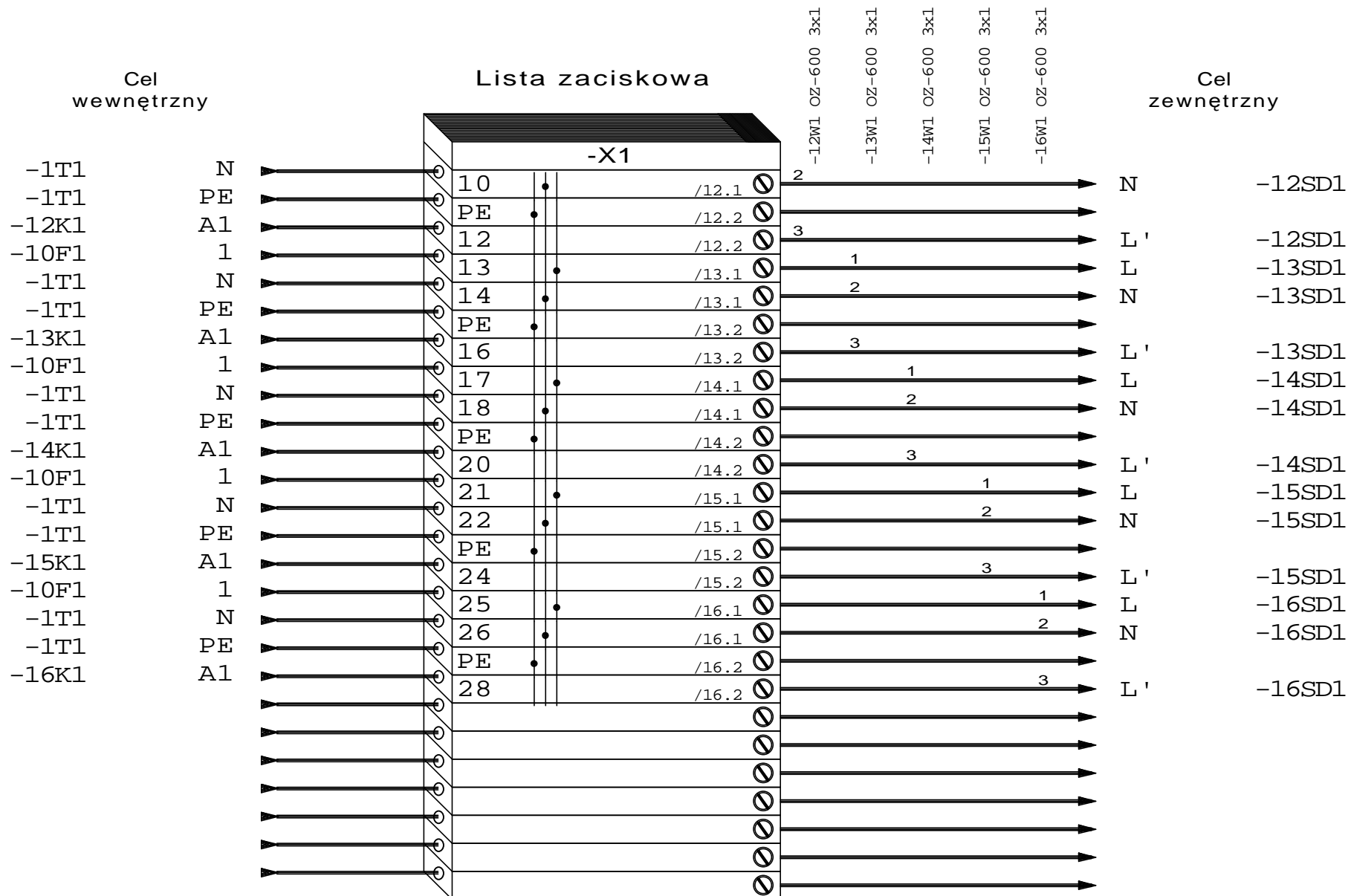
C





D

E

F

# Lista zacisków



			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : LISTA ZACISKÓW	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-1A	=	
			Oprac.	D.Dorożala					+	
PW	----		G.Proj	K.Koziorowski		Poznań		Rozdzielnia : SA-RP-1A	Arkusz 2	
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346					z 4 Ark.	

1

2

3

4

5

6

7

8

C:\MSCAD55\PROJEKTY\ITI\_HANKA\_SA-RP-1A\

# Lista zacisków


Cel  
wewnętrzny

Lista zaciskowa

Cel  
zewewnętrzny

		-X1					
-10F1	1	29	/17.1	1	L	-17SD1	
-1T1	N	30	/17.1	2	N	-17SD1	
-1T1	PE	PE	/17.2				
-17K1	A1	32	/17.2	3	L'	-17SD1	
-10F1	1	33	/18.1	1	L	-18SD1	
-1T1	N	34	/18.1	2	N	-18SD1	
-1T1	PE	PE	/18.2				
-18K1	A1	36	/18.2	3	L'	-18SD1	
		-X2_BMS					
-X24	1	1	/7.0	1	1	-X	
-51N1	1	2	/7.1	2	1	-X	
-X24	1	3	/7.2	3	3	-X	
-51N1	2	4	/7.2	4	4	-X	
-X24	1	5	/7.4	5	5	-X	
-51N1	3	6	/7.4	6	6	-X	
-X24	1	7	/7.5	7	7	-X	
-51N1	4	8	/7.6	8	8	-X	
-X24	1	9	/7.7	9	9	-X	
-51N1	5	10	/7.7	10	10	-X	
-X24	1	11	/8.0	11	11	-X	
-51N1	6	12	/8.1	12	12	-X	
-X24	1	13	/8.2	13	13	-X	
-51N1	7	14	/8.2	14	14	-X	
-X24	1	15	/8.4	15	15	-X	
-51N1	8	16	/8.4	16	16	-X	
-X24	1	17	/8.5				

-17W1 OZ-600 3x1  
-7W1 JZ-500 21x0,7

		Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : LISTA ZACISKÓW	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-1A		=
PW	----	Oprac.	D.Dorożala		Poznań		Rozdzielnia : SA-RP-1A		+
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346	Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4	Obiekt :			Arkusz 3 z 4 Ark.

## B

C

D

E

F



1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

## B




CD

C:\WScad55\PROJEKTY\ITI\_HANKA\_SA-RP-1A\

12345678

Plan SPS: -51N1

Adres	Tekst symbolu	Komentarz	Ark./Pole
DI1		KONTROLA ZASILANIA	7.1
M			
DI2		KONTROLA OŚWIETLENIA SEKCJA 1	7.2
M			
DI3		KONTROLA OŚWIETLENIA SEKCJA 2	7.4
M			
DI4		KONTROLA OŚWIETLENIA SEKCJA 3	7.6
M			
DI5		KONTROLA OŚWIETLENIA SEKCJA 4	7.7
M			
DI6		KONTROLA OŚWIETLENIA SEKCJA 5	8.1
M			
DI7		KONTROLA OŚWIETLENIA SEKCJA 6	8.2
M			
DI8		ALARM OCHRONNIKA	8.4
M			
DI9		REZERWA	8.6
M			
DI10		REZERWA	8.7
M			
DI11			
M			
DI12			
M			
DI13			
M			
DI14			
M			
DI15			
M			
DI16			
M			

			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : PLAN SPS	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-1A		=
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań				+
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski				Rozdzielnia : SA-RP-1A		Arkusz 1
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		Obiekt :				z 6 Ark.

12345678

C:\WScad55\PROJEKTY\ITI\_HANKA\_SA-RP-1A\

A

B

C

D

E

F

A

B

C

D




E

F

12345678

# Plan SPS: -52N1

Adres	Tekst symbolu	Komentarz	Ark./Pole
DI1		CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 1	10.5
M			
DI2		CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 2	11.5
M			
DI3		CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 3	12.5
M			
DI4		CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 4	13.5
M			
DI5		CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 5	14.5
M			
DI6		CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 6	15.5
M			
DI7		CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 7	16.5
M			
DI8		CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 8	17.5
M			
DI9		CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 9	18.5
M			
DI10			
M			
DI11			
M			
DI12			
M			
DI13			
M			
DI14			
M			
DI15			
M			
DI16			
M			

			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : PLAN SPS	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-1A		=
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań				+
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski				Rozdzielnia : SA-RP-1A		Arkusz 2 z 6 Ark.
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		Obiekt :				

12345678



## B

CDE

## B

CDE

## B

CDE

## B

CDE

A

B

C

D

E




F

Lista części: ITI\_HANKA\_RP-1A

Strona: 1

Nr.	Ilość	Numer artykułu	Nazwa części	Oznaczenie
1	4	2851-8301	SENSOR DALI	-SD-20B1, -SD-20B2
2	9	40.52.8.240.00.00	Przek. miniaturowy 2P / 5A / 240V AC	-SD-25B1, -SD-25B2
				-10K1, -11K1, -12K1
				-13K1, -14K1, -15K1
				-16K1, -17K1, -18K1
3	2	750-1405	Moduł 750-1405 / 16x wejście cyfrowe	-51N1, -52N1
4	1	750-600	MODUŁ / 750-600 / TERMINATOR	-61N1
5	1	750-831	Sterownik 750-831	-50N1
6	2	753-620	MODUŁ / 753-620 / DALI ZASILACZ	-57N1, -58N1
7	2	753-647	MODUŁ / 753-647 / DALI	-59N1, -60N1
8	1	CLS6-B2-DP	Wyłącznik nadprądowy 1-bieg	-10F1
9	1	CLS6-B4-DP	Wyłącznik nadprądowy 1-bieg	-1F2
10	1	CLS6-B6-DP	Wyłącznik nadprądowy 1-bieg	-1F1
11	2.00m	HEL.10049	JZ-500 21x0,75	-7W1
12	600.00	HEL.10090	OZ-500 2x1,5	-20W1, -25W1
13	7	HEL.10618	OZ-600 3x1	-10W1, -11W1, -12W1
				-13W1, -14W1, -15W1
				-16W1
14	550.00	HEL.10618	OZ-600 3x1	-17W1
15	15.00m	HELUKAT 100 FTP FLEX	HELUKAT 100 FTP FLEX	-50W4
16	24	HMD2	Zacisk Instal 2,5mm piętrowy	-X2_BMS, -X4_BMS
17	12	HMM2	Złącza 2,5mm	-X24
18	36	HMM4	Zacisk Instal 4mm	-X1
19	1	M-SM-AD-155B-0000	Zasilacz_1fazowy 230VAC/24VDC Bufofo	-1T1
20	2	M-WAM-SB-5-130000-SSB	AKUMULATOR 5Ah 12V	-11SD1, -12SD1
21	7	PRO DUAL HF COM1 : 4007841	CZUJNIK RUCHU	-13SD1, -15SD1
				-16SD1, -17SD1
				-18SD1
22	2	PRO HF 360 COM1 : 40078410	CZUJNIK RUCHU	-10SD1, -14SD1

DOPUSZCZA SIĘ ROZWIĄZANIA RÓWNOWAŻNE

			Data	29.04.2015	 IRON TOWER INVESTMENT	UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku :  LISTA MATERIAŁOWA	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-1A	=	
			Oprac.	D.Dorożała				+		
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski		Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4		Poznań	Rozdzielnia :  SA-RP-1A	Arkusz 1
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346				Obiekt :		z 1 Ark.