

Projekt numer : 001-2015_SA-RP-0B
Rozdzielnica : SA-RP-0B
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 : STRONA TYTUŁOWA	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-0B		=
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań				+
PW	----		G.Proj	K.Koziorowski				Rozdzielnia : SA-RP-0B		Arkusz 1
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346	Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4		Obiekt :			z 1 Ark.

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B




C

D

E

F

Spis zawartości: ITI_HANKA_SA-RP-0B					Strona:1		
Nr	Plik	Strona projektu	Komentarz		Data		
1	ITI_HANKA_RP-0B_StrT.0001		STRONA TYTUŁOWA		29.04.2015		
2	ITI_HANKA_RP-0B_SZ.0001		SPIS ZAWARTOŚCI		29.04.2015		
3	ITI_HANKA_RP-0B_SZ.0002		SPIS ZAWARTOŚCI		29.04.2015		
4	ITI_HANKA_RP-0B.0001		ZASILANIE 230 AC / 24 DC		06.04.2015		
5	ITI_HANKA_RP-0B.0007		MONITORING ROZDZ.		06.04.2015		
6	ITI_HANKA_RP-0B.0008		MONITORING ROZDZ.		06.04.2015		
7	ITI_HANKA_RP-0B.0010		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE		06.04.2015		
8	ITI_HANKA_RP-0B.0011		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE		06.04.2015		
9	ITI_HANKA_RP-0B.0012		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE		06.04.2015		
10	ITI_HANKA_RP-0B.0013		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE		06.04.2015		
11	ITI_HANKA_RP-0B.0014		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE		06.04.2015		
12	ITI_HANKA_RP-0B.0015		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE		06.04.2015		
13	ITI_HANKA_RP-0B.0016		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE		06.04.2015		
14	ITI_HANKA_RP-0B.0017		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE		06.04.2015		
15	ITI_HANKA_RP-0B.0018		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE		06.04.2015		
16	ITI_HANKA_RP-0B.0019		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE		06.04.2015		
17	ITI_HANKA_RP-0B.0020		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE		06.04.2015		
18	ITI_HANKA_RP-0B.0021		KOMUNIKACJA DALI		06.04.2015		
19	ITI_HANKA_RP-0B.0025		KOMUNIKACJA DALI		06.04.2015		
20	ITI_HANKA_RP-0B.0050		STEROWNIK		06.04.2015		
21	ITI_HANKA_RP-0B.0051		MODUŁ 16DI		26.03.2015		
22	ITI_HANKA_RP-0B.0052		MODUŁ 16DI		26.03.2015		
23	ITI_HANKA_RP-0B.0057		MODUŁ ZASILACZA DALI		26.03.2015		
24	ITI_HANKA_RP-0B.0058		MODUŁ ZASILACZA DALI		26.03.2015		
25	ITI_HANKA_RP-0B.0059		MODUŁ MASTERA DALI		26.03.2015		
26	ITI_HANKA_RP-0B.0060		MODUŁ MASTERA DALI		26.03.2015		
27	ITI_HANKA_RP-0B.0061		MODUŁ TERMINATOR		26.03.2015		
28	ITI_HANKA_RP-0B_LZac.0001		LISTA ZACISKÓW		26.03.2015		
29	ITI_HANKA_RP-0B_LZac.0002		LISTA ZACISKÓW		26.03.2015		
30	ITI_HANKA_RP-0B_LZac.0003		LISTA ZACISKÓW		26.03.2015		
31	ITI_HANKA_RP-0B_LZac.0004		LISTA ZACISKÓW		26.03.2015		
32	ITI_HANKA_RP-0B_LZac.0005		LISTA ZACISKÓW		26.03.2015		
33	ITI_HANKA_RP-0B_LKab.0001		LISTA KABLI		26.03.2015		
34	ITI_HANKA_RP-0B_SPS.0001		PLAN SPS		26.03.2015		

			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : SPIS ZAWARTOŚCI	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-0B		=
			Oprac.	D.Dorożala						+
PW	----		G.Proj	K.Koziorowski						
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346				Obiekt :		
				Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4				Rozdzielnia : SA-RP-0B	Arkusz 1 z 2 Ark.	

1

2

3

4

5

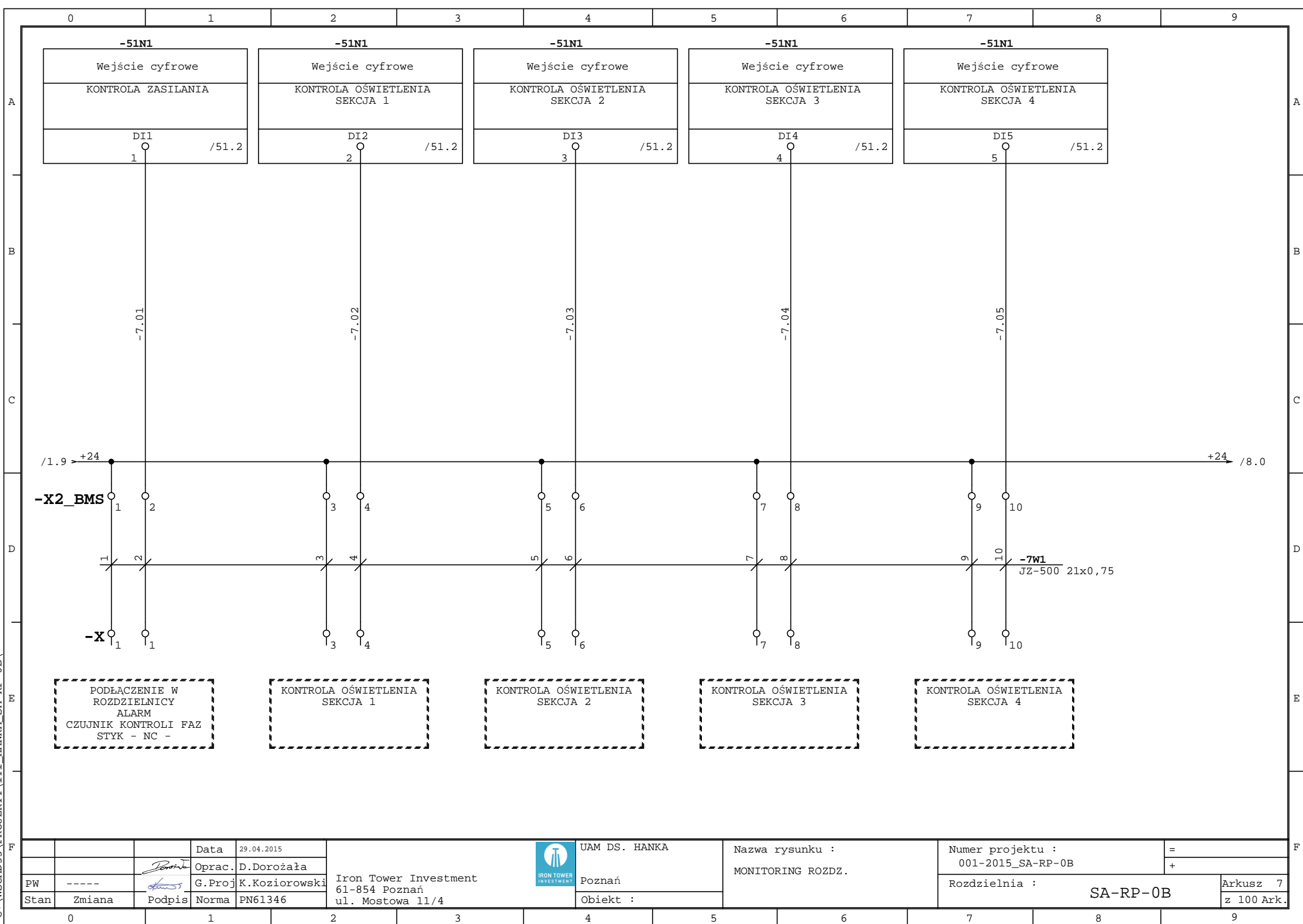
6




7

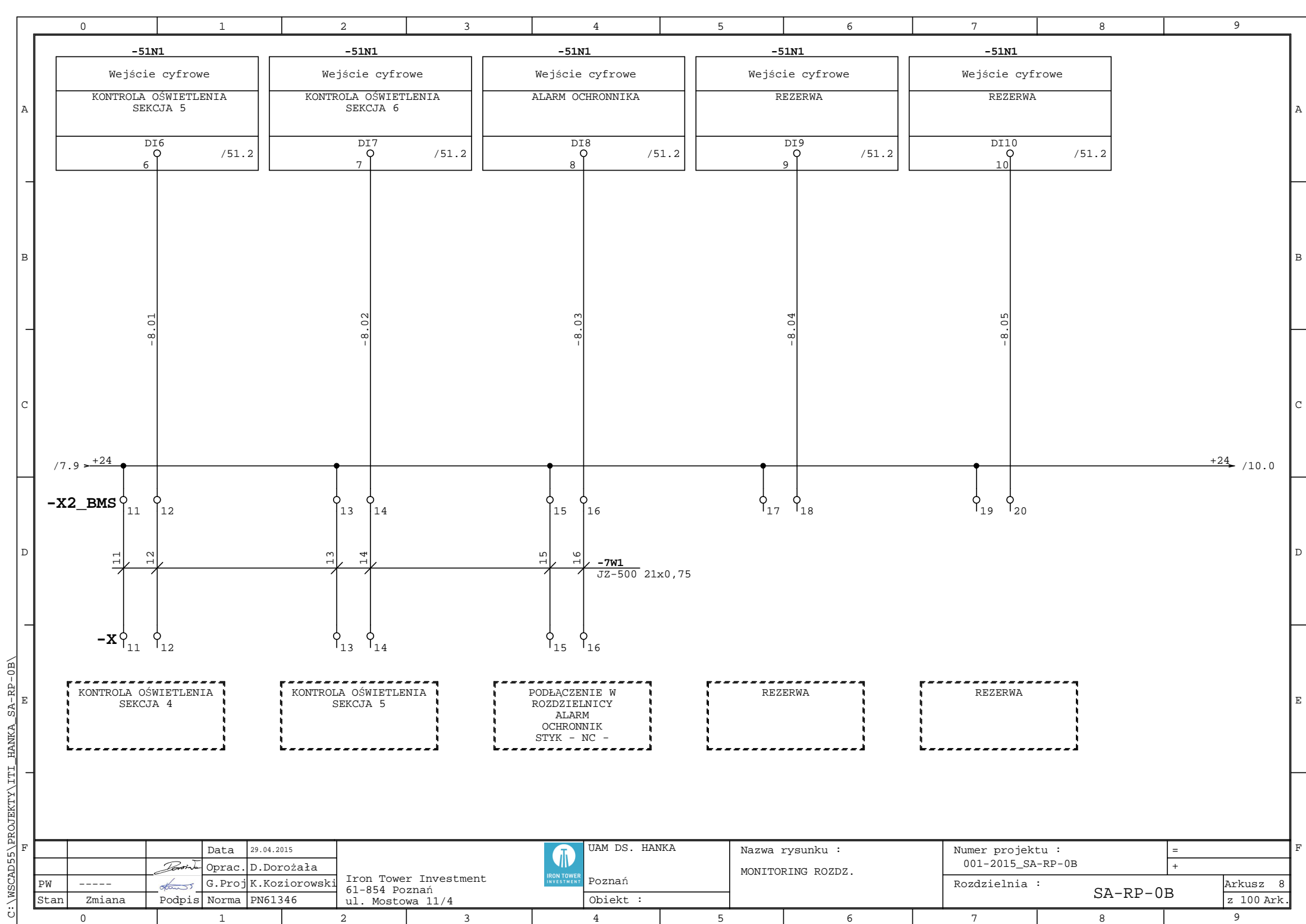
8

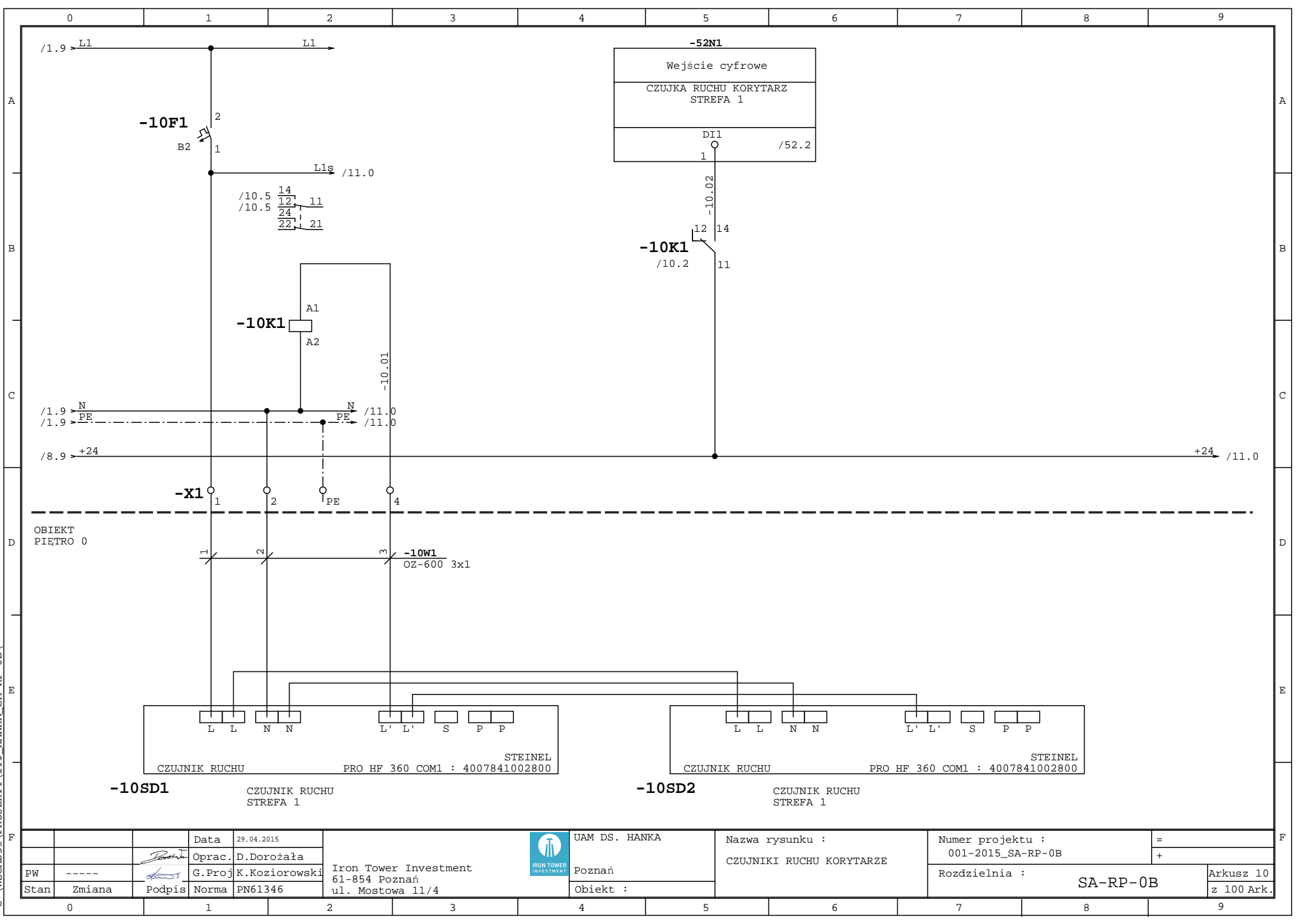
C:\WSCAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-0B\

C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-0B\






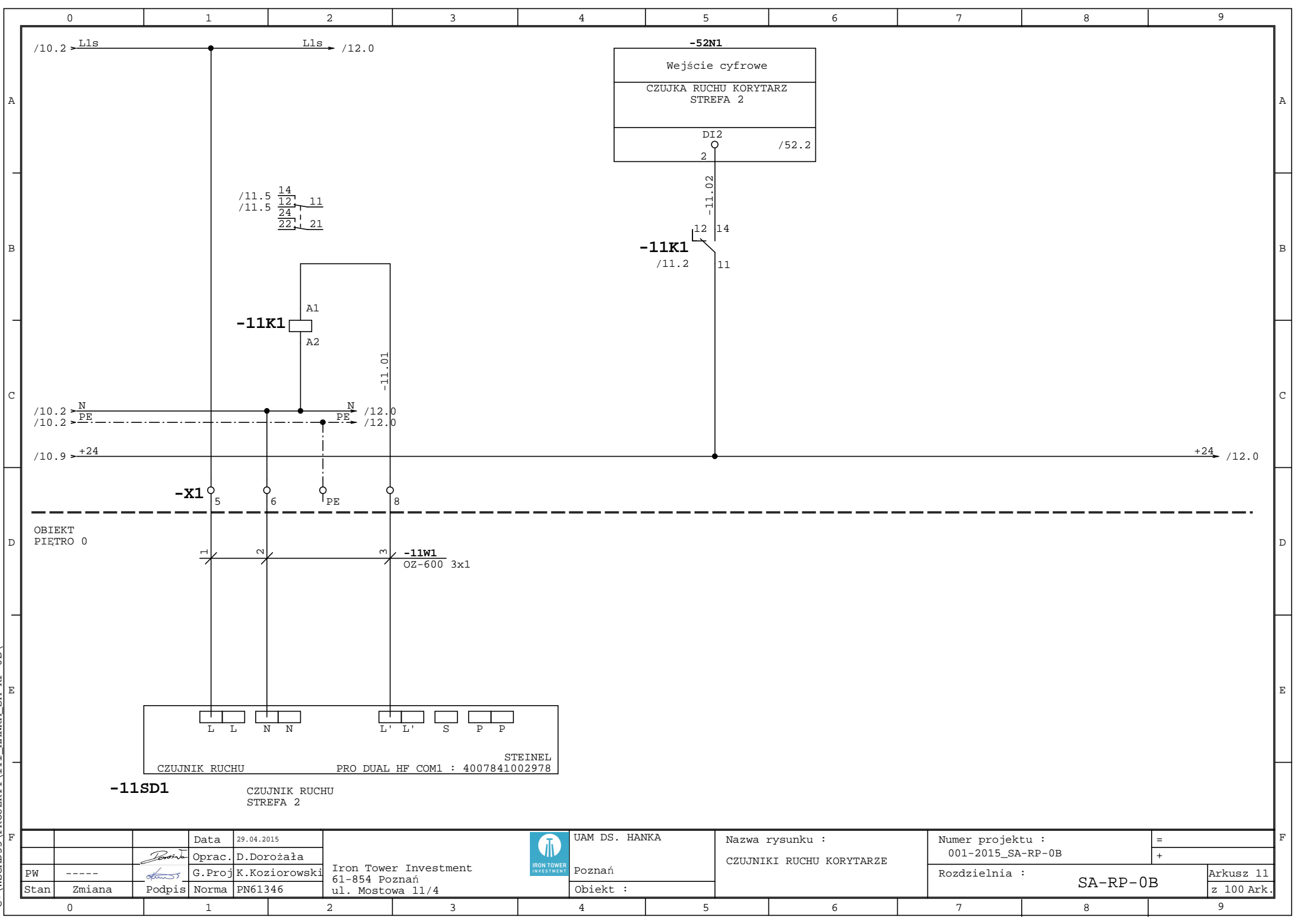
			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : MONITORING ROZDZ.	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-0B		=
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań		Rozdzielnia : SA-RP-0B		+
PW	----		G.Proj	K.Koziorowski		Obiekt :		Arkusz 7		
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346	Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4				z 100 Ark.	








C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-0B\

			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku :	Numer projektu :	=	Arkusz 10 z 100 Ark.
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań	CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	001-2015_SA-RP-0B	+	
PW	----		G.Proj	K.Koziorowski		Obiekt :		Rozdzielnia :	SA-RP-0B	
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346	Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4					

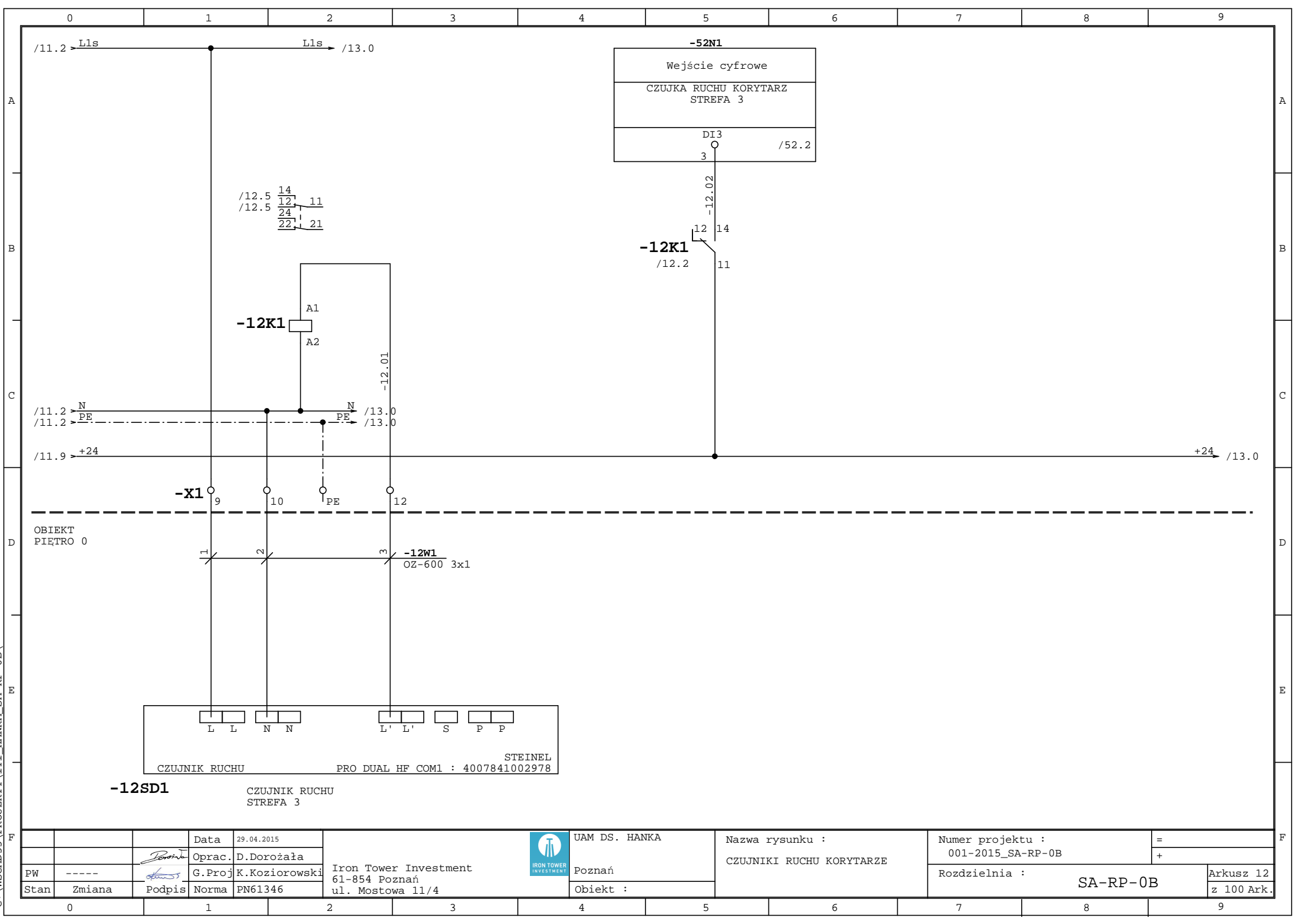


C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-0B\




			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-0B		=	F	
			Oprac.	D.Dorożala						+		
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski		Iron Tower Investment 61-854 Poznań		Poznań	Rozdzielnia : SA-RP-0B			Arkusz 11
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		ul. Mostowa 11/4		Obiekt :				z 100 Ark.

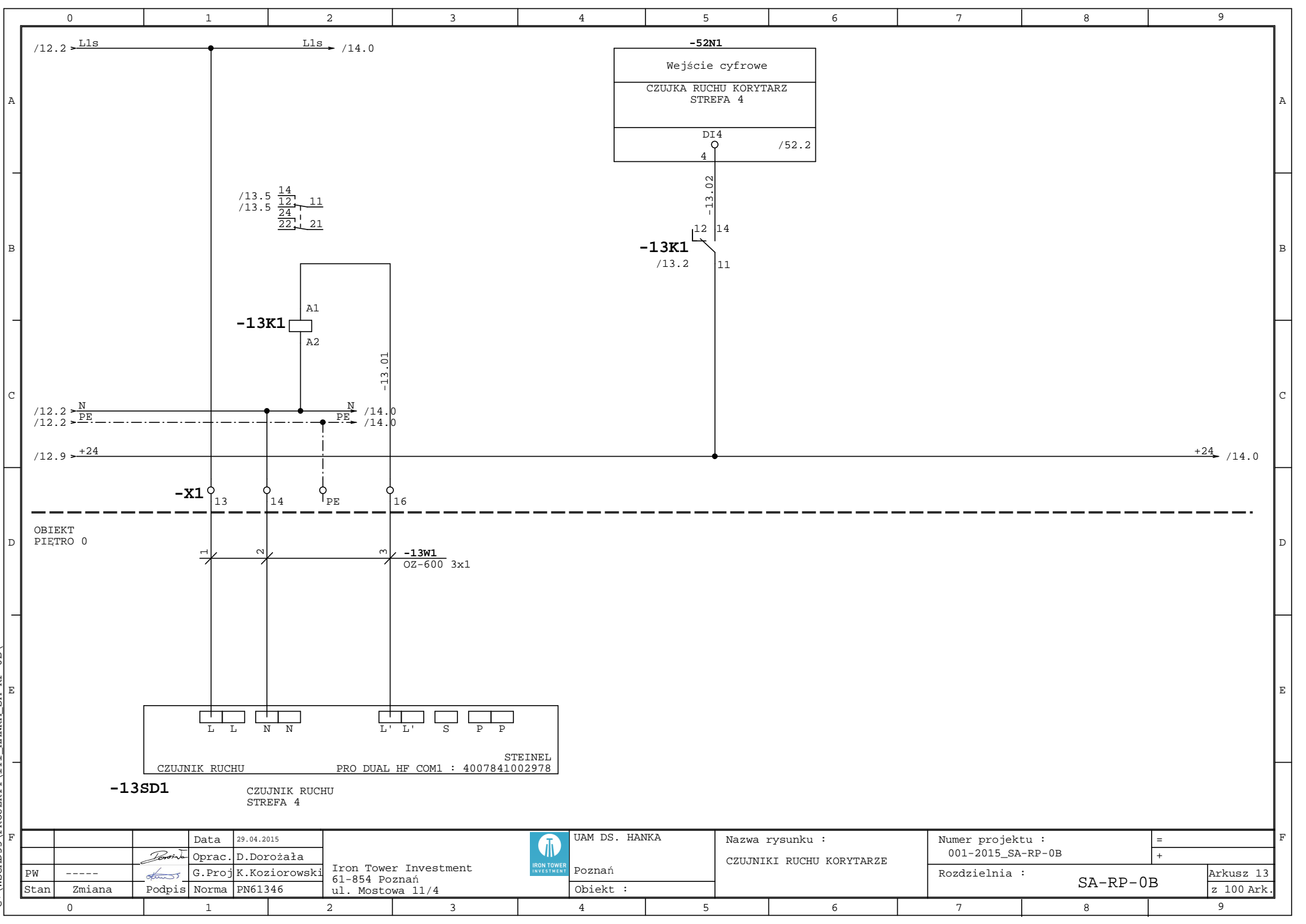
F

F





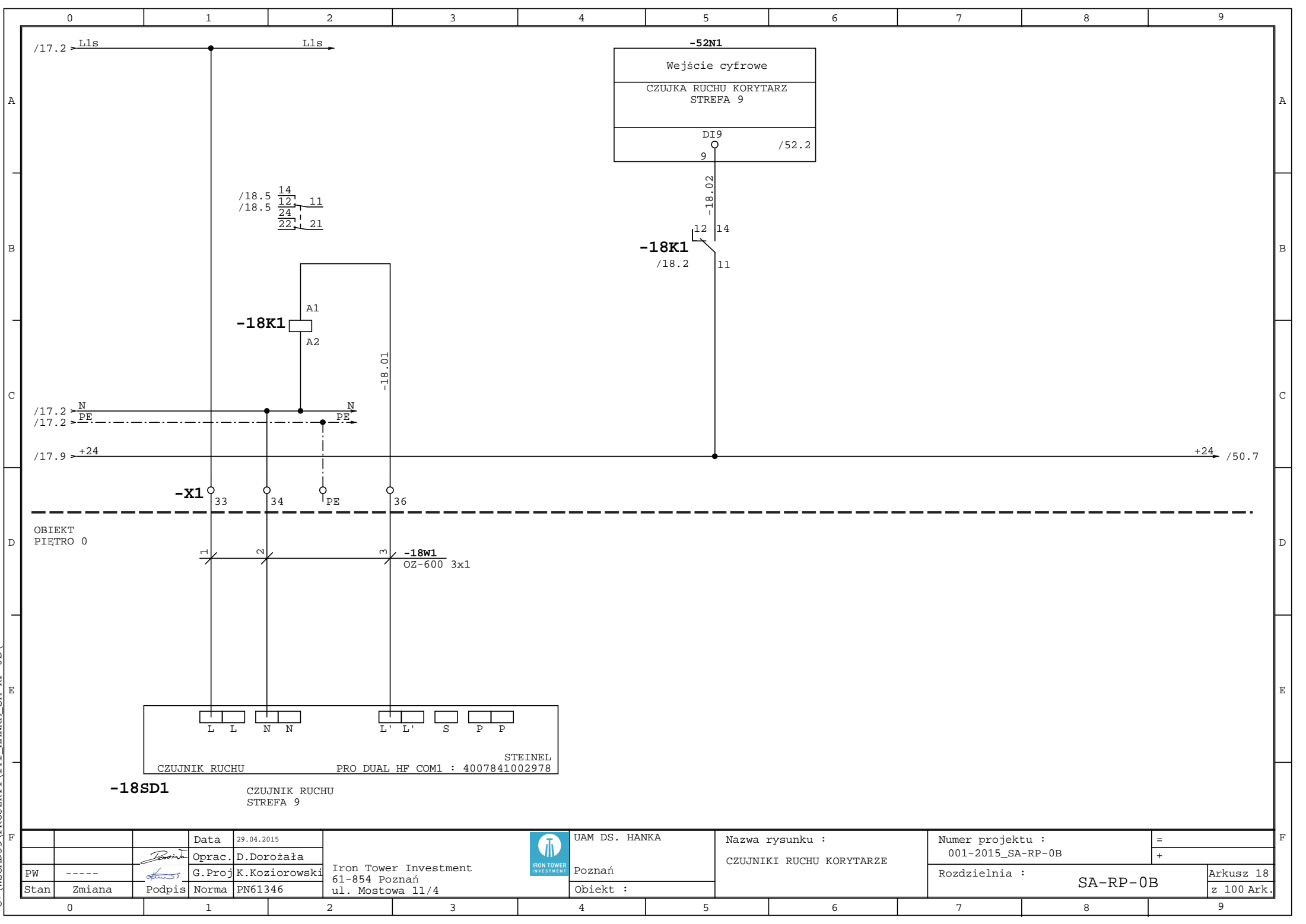
C:\WSP55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-0B\

			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-0B		=	Arkusz 12 z 100 Ark.
			Oprac.	D. Dorocha						+	
PW	----		G.Proj	K.Koziorowski		Poznań		Rozdzielnia : SA-RP-0B			
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		Obiekt :					



C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-0B\

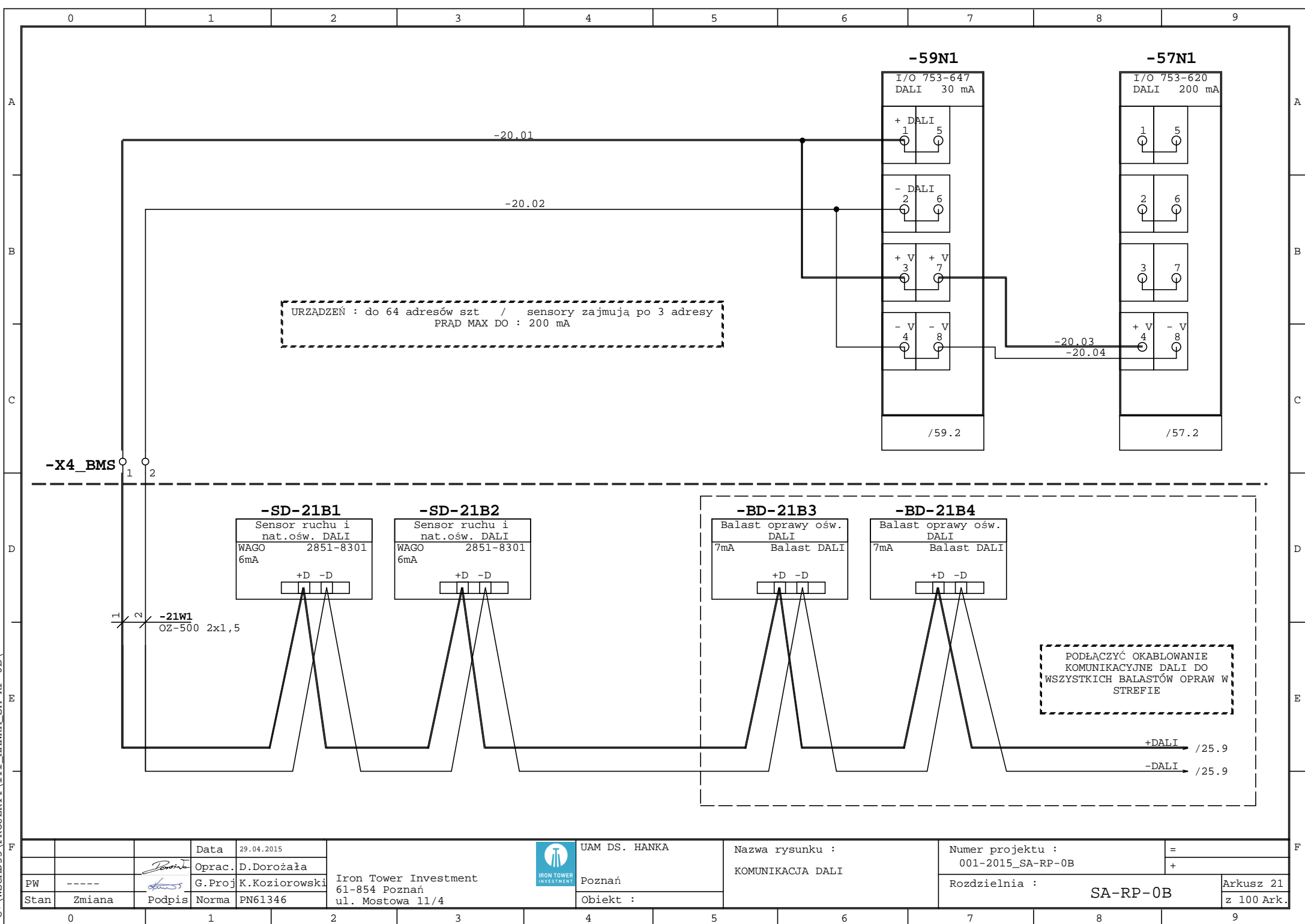
			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-0B		=	Arkusz 13 z 100 Ark.
PW	----		Oprac.	D.Dorożala		Poznań		Rozdzielnia :		+	
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		Obiekt :		SA-RP-0B			






C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-0B\

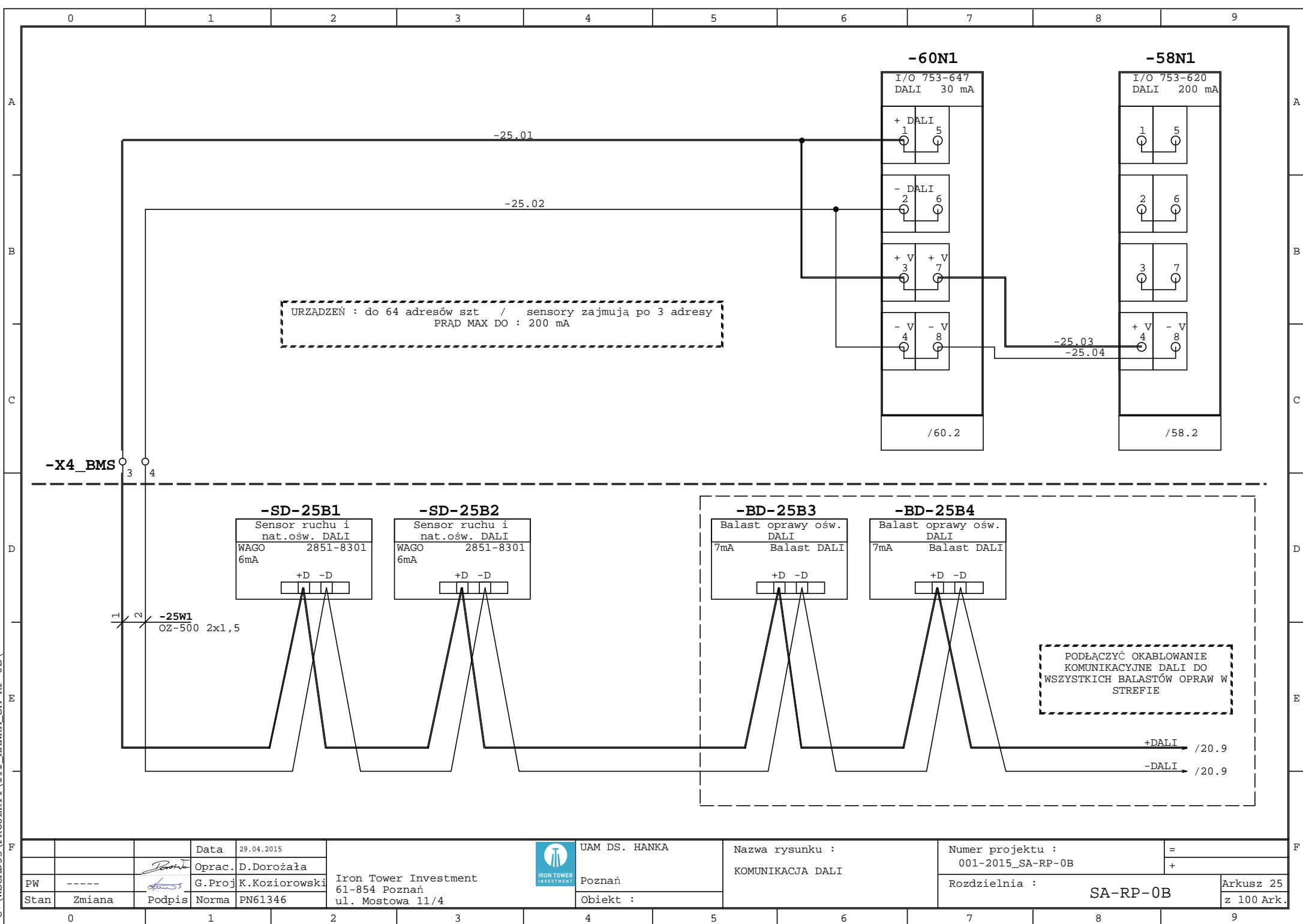
			Data	29.04.2015	<div><div></div><div>IRON TOWER INVESTMENT</div></div>	UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-0B		=	Arkusz 18 z 100 Ark.
		<i>Dorożala</i>	Oprac.	D.Dorożala						+	
PW	----	<i>Koziorowski</i>	G.Proj	K.Koziorowski		Poznań		Rozdzielnia : SA-RP-0B			
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		Obiekt :					

C:\WSP55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-0B\



			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku :	Numer projektu :	=	Arkusz 21 z 100 Ark.
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań	KOMUNIKACJA DALI	001-2015_SA-RP-0B	+	
PW	----		G.Proj	K.Koziorowski		Obiekt :		Rozdzielnia :	SA-RP-0B	
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346						

C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-0B\



			Data	29.04.2015
		<i>Dorożala</i>	Oprac.	D.Dorożala
PW	----	<i>Koziorowski</i>	G.Proj	K.Koziorowski
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346

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



UAM DS. HANKA

Poznań

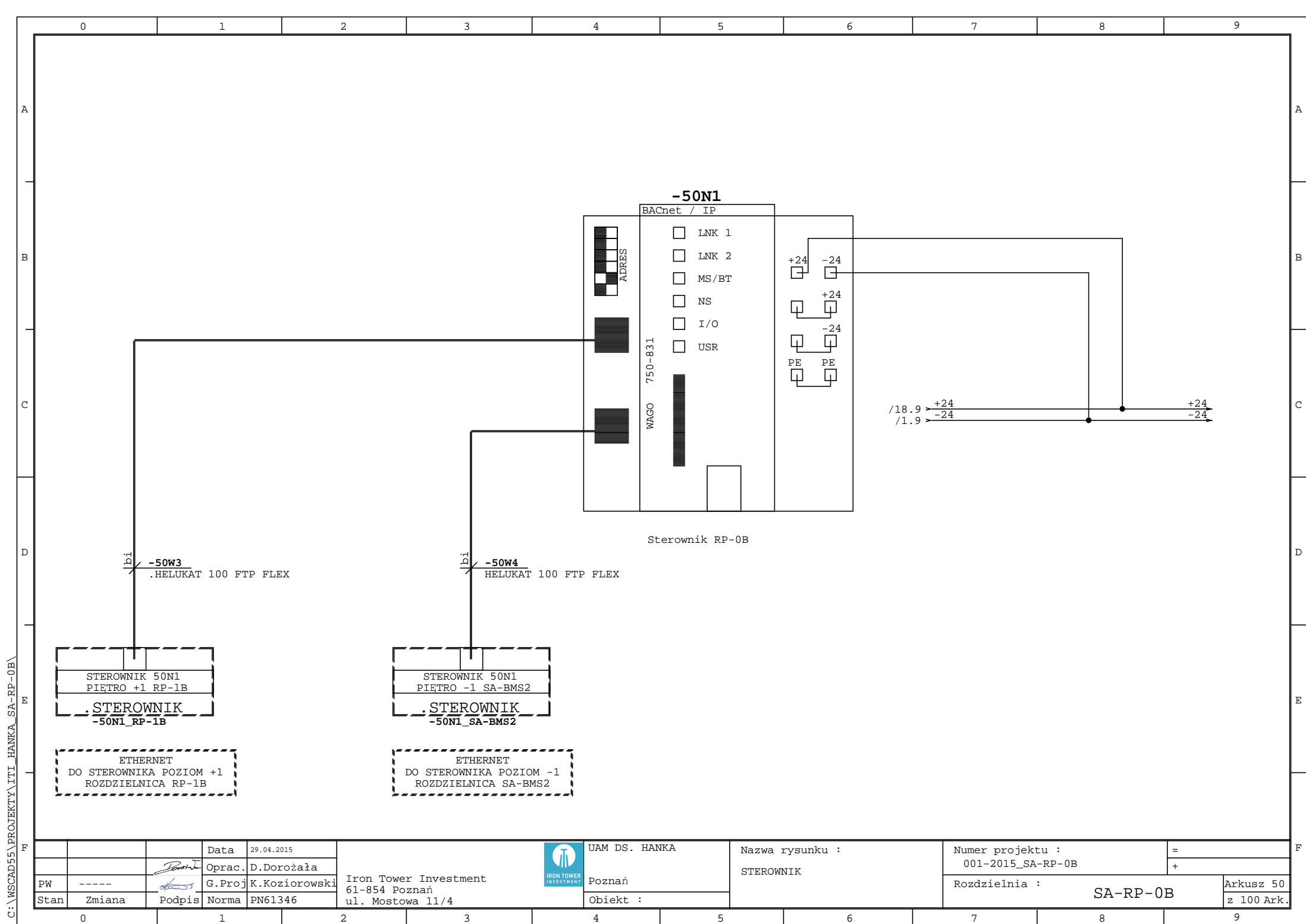
Obiekt :

Nazwa rysunku :
KOMUNIKACJA DALI


Numer projektu :
001-2015_SA-RP-0B

Rozdzielnia :
SA-RP-0B

Arkusz 25
z 100 Ark.




C:\WSP55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-0B\




			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : STEROWNIK	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-0B		=	Arkusz 50 z 100 Ark.
		<i>Dorożala</i>	Oprac.	D.Dorożala		Poznań				+	
PW	----	<i>Koziorowski</i>	G.Proj	K.Koziorowski				Rozdzielnia : SA-RP-0B			
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		Obiekt :					

C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-0B\

	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 OŚWIE TL ENIA SEKCJA 1	10	DI10	/8.7	REZERWA
		-	M			-	M		
		3	DI3	/7.4	KONTROLA OŚWIE TL ENIA SEKCJA 2	11	DI11		
		-	M			-	M		
		4	DI4	/7.6	KONTROLA OŚWIE TL ENIA SEKCJA 3	12	DI12		
		-	M			-	M		
		5	DI5	/7.7	KONTROLA OŚWIE TL ENIA SEKCJA 4	13	DI13		
		-	M			-	M		
		6	DI6	/8.1	KONTROLA OŚWIE TL ENIA SEKCJA 5	14	DI14		
		-	M			-	M		
		7	DI7	/8.2	KONTROLA OŚWIE TL ENIA 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-0B		=
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań				+
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski				Rozdzielnia :		Arkusz 51
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		Obiekt :		SA-RP-0B		z 100 Ark.

C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-0B\











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

-52N1

MODUŁ WEJŚĆ CYFROWYCH			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	/19.5	CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 10	
		-	M				-	M			
		3	DI3	/12.5	CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 3		11	DI11	/20.5	CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 11	
		-	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			

			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : MODUŁ 16DI	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-0B		=
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań				+
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski				Rozdzielnia :		Arkusz 52
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		Obiekt :		SA-RP-0B		z 100 Ark.

C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-0B\

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																							
A	<div><div>-57N1</div><div><div>MODUŁ / 753-620 / DALI ZASILACZ</div><div>200 mA</div><div><div>4 + V</div><div>8 - V</div><div>/21.8</div></div><div></div></div><div>MODUŁ ZASILANIA SENSORÓW I BALASTU DALI</div></div> <td>A</td>									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="4"></td><td>UAM DS. HANKA</td><td rowspan="4">Nazwa rysunku : MODUŁ ZASILACZA DALI</td><td colspan="2">Numer projektu : 001-2015_SA-RP-0B</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 :</td><td></td></tr><tr><td>Stan</td><td>Zmiana</td><td>Podpis</td><td>Norma</td><td>PN61346</td><td>Obiekt :</td><td colspan="2">SA-RP-0B</td><td>Arkusz 57 z 100 Ark.</td></tr></table>												Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : MODUŁ ZASILACZA DALI	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-0B		=				Oprac.	D.Dorożala	Poznań			+	PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski		Rozdzielnia :			Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346	Obiekt :	SA-RP-0B		Arkusz 57 z 100 Ark.	F
			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : MODUŁ ZASILACZA DALI	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-0B		=																																						
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań				+																																						
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski				Rozdzielnia :																																								
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		Obiekt :		SA-RP-0B		Arkusz 57 z 100 Ark.																																						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																							

C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-0B\

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

-59N1

MODUŁ / 753-647 / DALI

30 mA

1 + DALI /21.6

5 + DALI

2 - DALI

6 - DALI

3 + V




7 + V

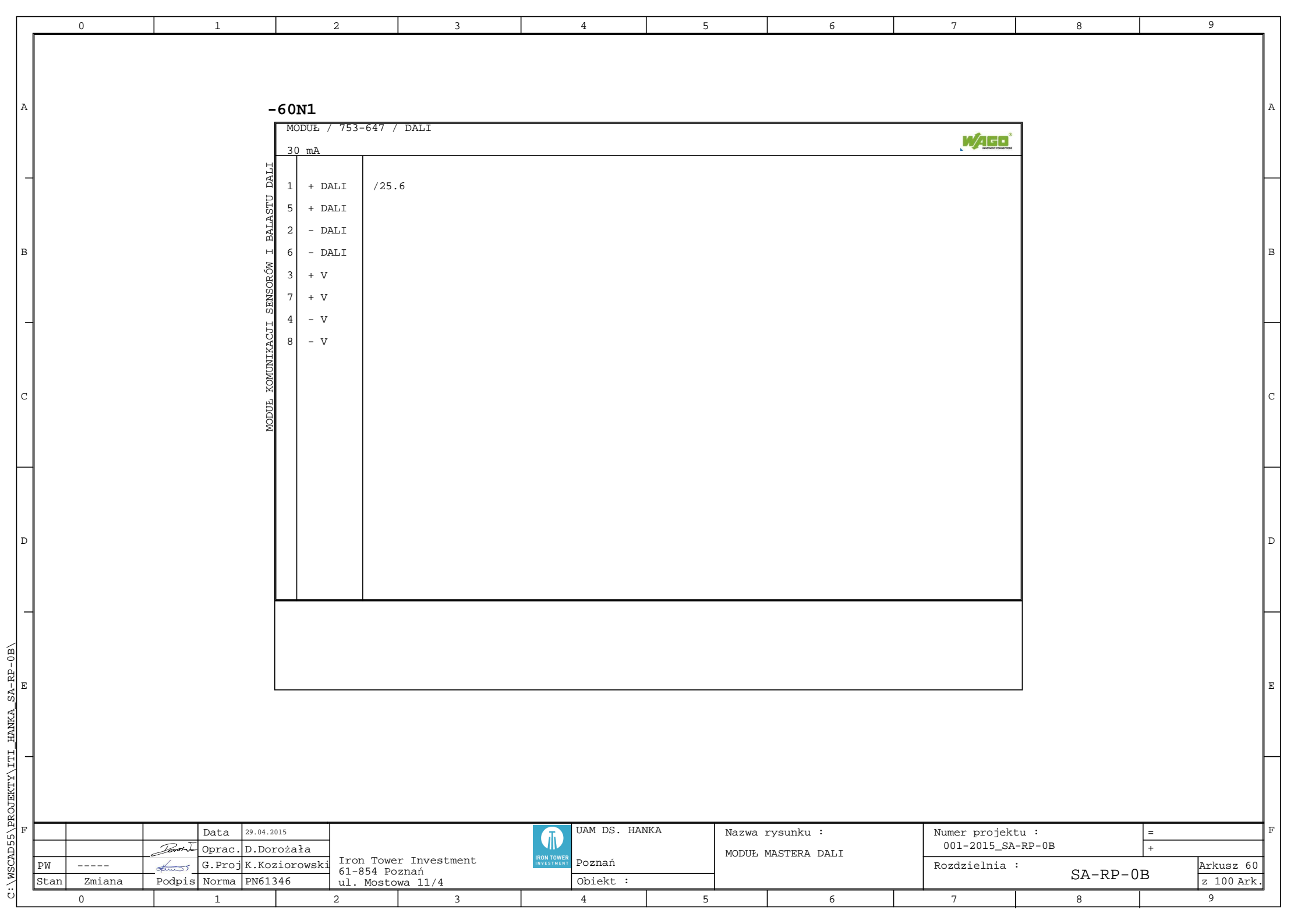
4 - V

8 - V













MODUŁ KOMUNIKACJI SENSORÓW I BALASTU DALI

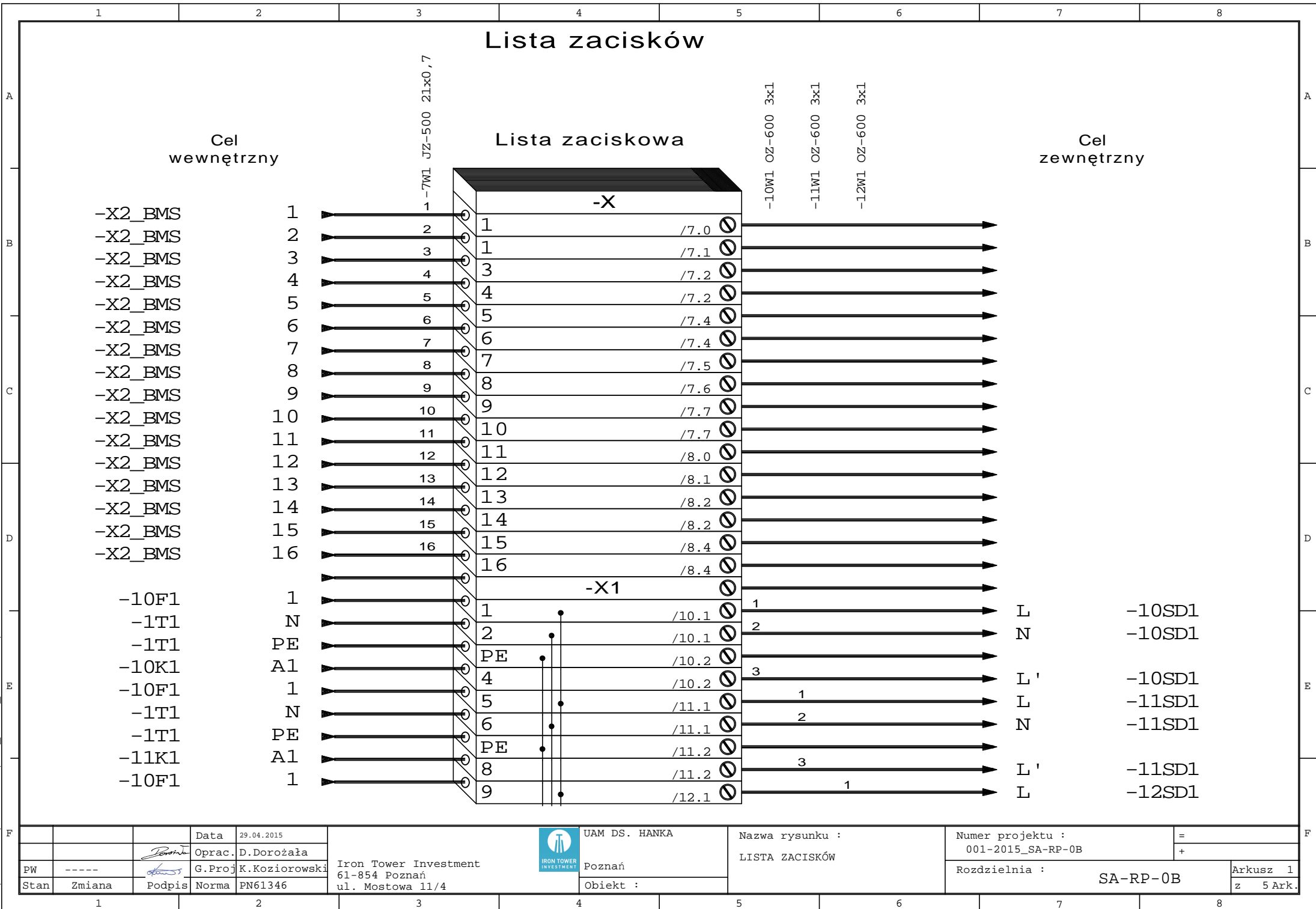
			Data	29.04.2015	 <div>UAM DS. HANKA</div>	Nazwa rysunku : MODUŁ MASTERA DALI	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-0B		=
			Oprac.	D.Dorożala					+
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski			Rozdzielnia :		
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346			SA-RP-0B		Arkusz 59 z 100 Ark.



C:\WSP55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-0B\

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

C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-0B\



C:\WScad55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-0B\

A

B

C

D

E

F

A

B

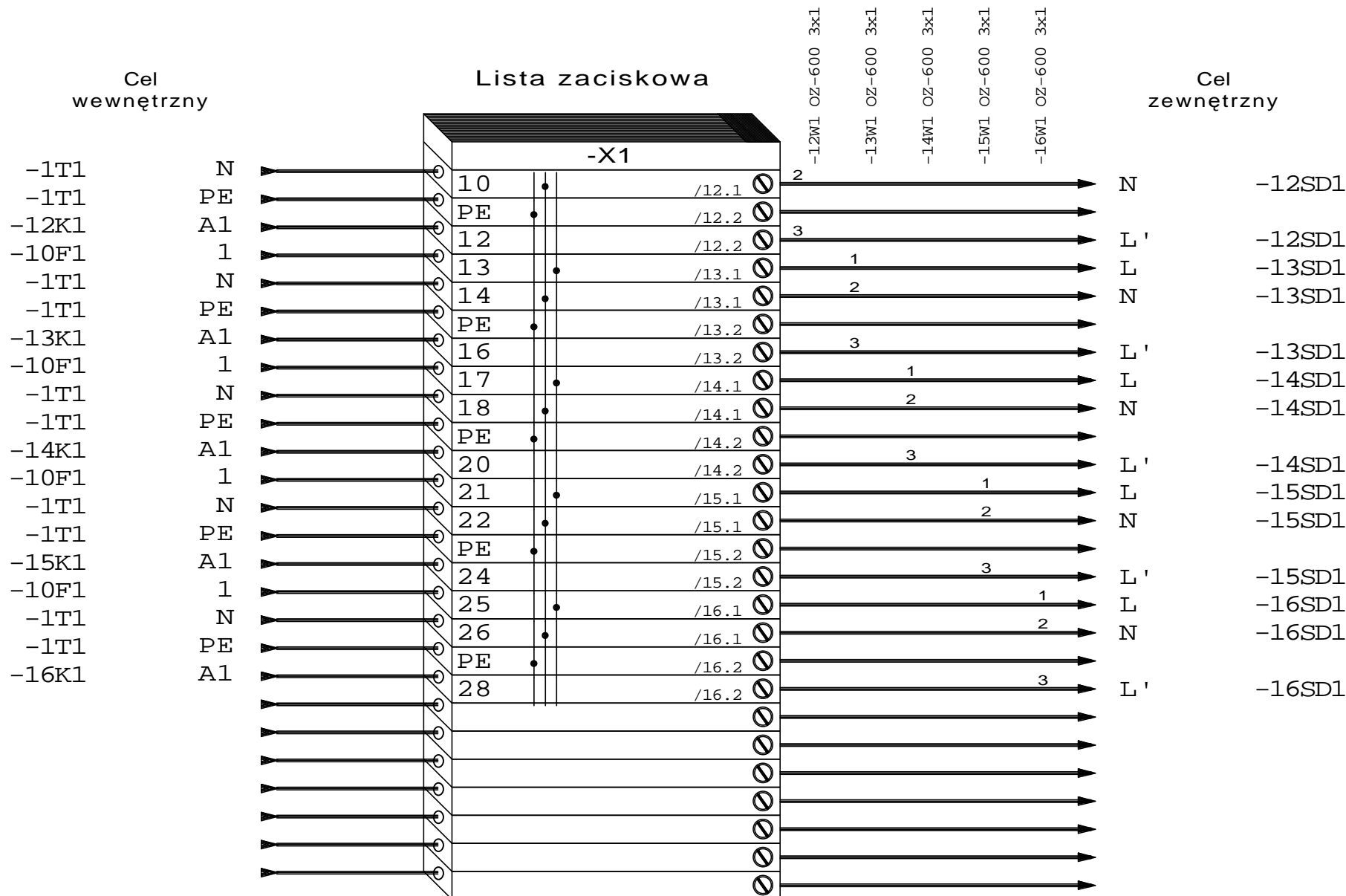
C




D

E

F

Lista zacisków






			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : LISTA ZACISKÓW	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-0B		=
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań		Rozdzielnia : SA-RP-0B		+
PW	----		G.Proj	K.Koziorowski	Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4					Arkusz 2
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346	Obiekt :					z 5 Ark.

1 2 3 4 5 6 7 8

Lista zaciskowa



Cel
zewnątrzny

			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : LISTA ZACISKÓW	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-0B	=			
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań				+		
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski		Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4		Obiekt :		Rozdzielnia : SA-RP-0B		Arkusz 3
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346								z 5 Ark.

C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-0B\

Lista zacisków

Cel
wewnętrzny

Lista zaciskowa

Cel
zewnątrzny

-51N1

5

-X24

1

-51N1

6

-X24

1

-51N1

7

-X24

1

-51N1

8

-X24

1

-51N1

9

-X24

1

-51N1

10

-59N1

3

-59N1

4

-60N1

3

-60N1

4

-1F2

1

-1T1

-

-X2_BMS

10

/7.7

11

/8.0

12

/8.1

13

/8.2

14

/8.2

15

/8.4

16

/8.4

17

/8.5

18

/8.6

19

/8.7

20

/8.7

-X4_BMS

1

/21.0

2

/21.1

3

/25.0

4

/25.1

-X24

1

/1.1

2

/1.1

3

/1.1

4

/1.1

5

/1.2

6

/1.2

7

/1.2

8

/1.2

9

/1.2

-7W1 JZ-500 21x0,7

-21W1 OZ-500 2x1,5

10

11

12

13

14

15

16

10

11

12

13

14

15

16

+D

-D

1

2

1

-24

-X

-X

-X

-X

-X

-X

-X

-SD-21B1




-SD-21B1

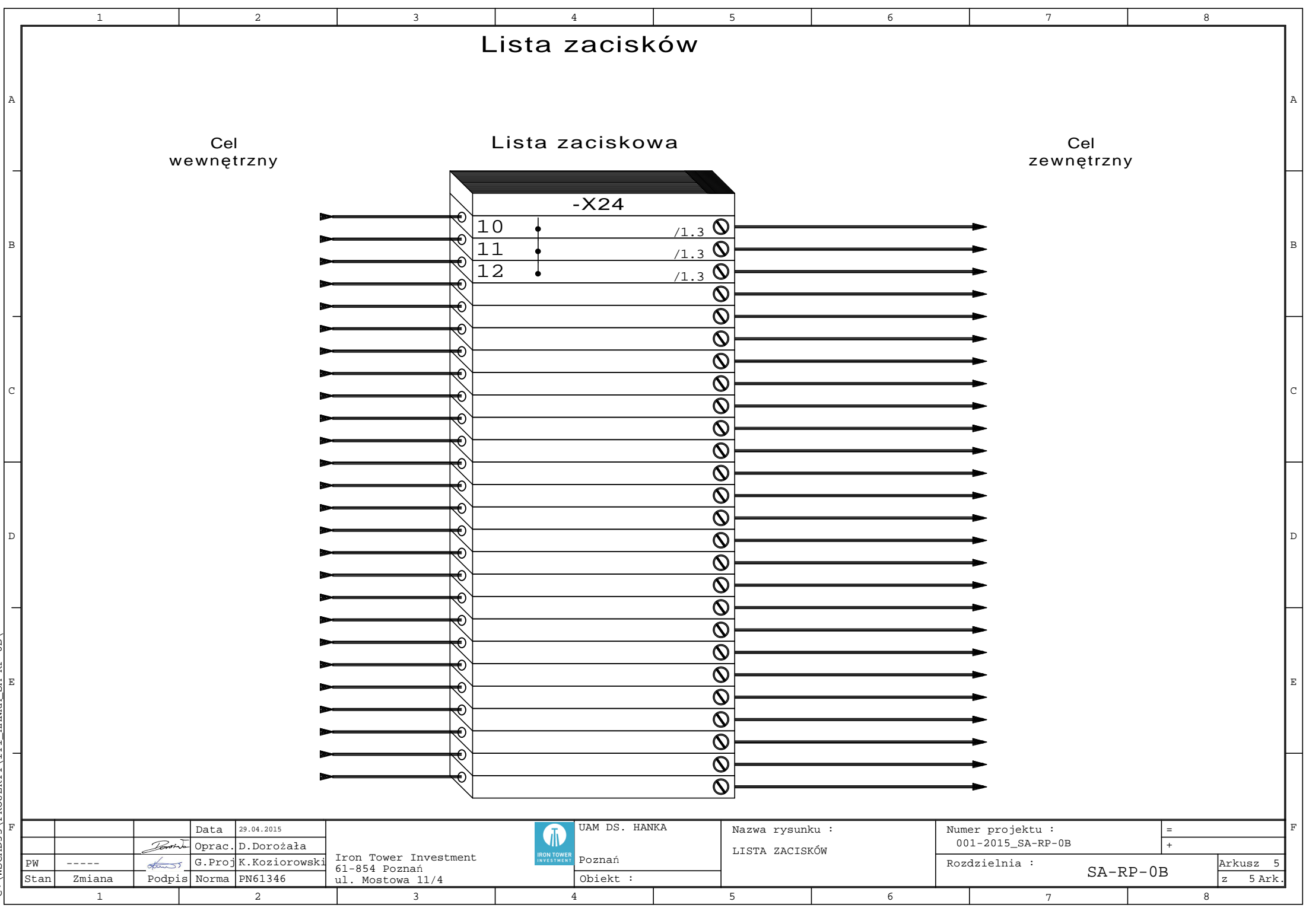
-X4_BMS

-X4_BMS

-X2_BMS

-50N1

			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : LISTA ZACISKÓW	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-0B	=		
			Oprac.	D.Dorożała		Poznań			+		
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski		Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4		Obiekt :	Rozdzielnia : SA-RP-0B		Arkusz 4
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346							






Cel
wewnętrzny

Lista zaciskowa

Cel
zewnętrzny

-X24

10	•	/1.3
11	•	/1.3
12	•	/1.3

			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : LISTA ZACISKÓW	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-0B		=
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań		Rozdzielnia : SA-RP-0B		+
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski	Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4		Obiekt :			Arkusz 5
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346						z 5 Ark.

B

CDE

C:\WScad55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-0B\

A

B

C

D

E

F

A

B

C

D




E

F

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-0B		=
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań				+
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski				Rozdzielnia : SA-RP-0B		Arkusz 1
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		Obiekt :				z 6 Ark.

12345678

C:\WScad55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-0B\

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		CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 10	19.5
M			
DI11		CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 11	20.5
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-0B		=
			Oprac.	D.Dorożala						+
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski		Poznań		Rozdzielnia : SA-RP-0B		Arkusz 2
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		Obiekt :				
				Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4						z 6 Ark.

12345678

B

CDE

B

CDE

B

CDE

B

CD

Strona: 1

DOPUSZCZA SIĘ ROZWIĄZANIA RÓWNOWAŻNE

DOPUSZCZA SIĘ ROZWIĄZANIA RÓWNOWAŻNE



IRON TOWER
INVESTMENT