

Projekt numer : 001-2015_SA-RP-1B
Rozdzielnica : SA-RP-1B
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

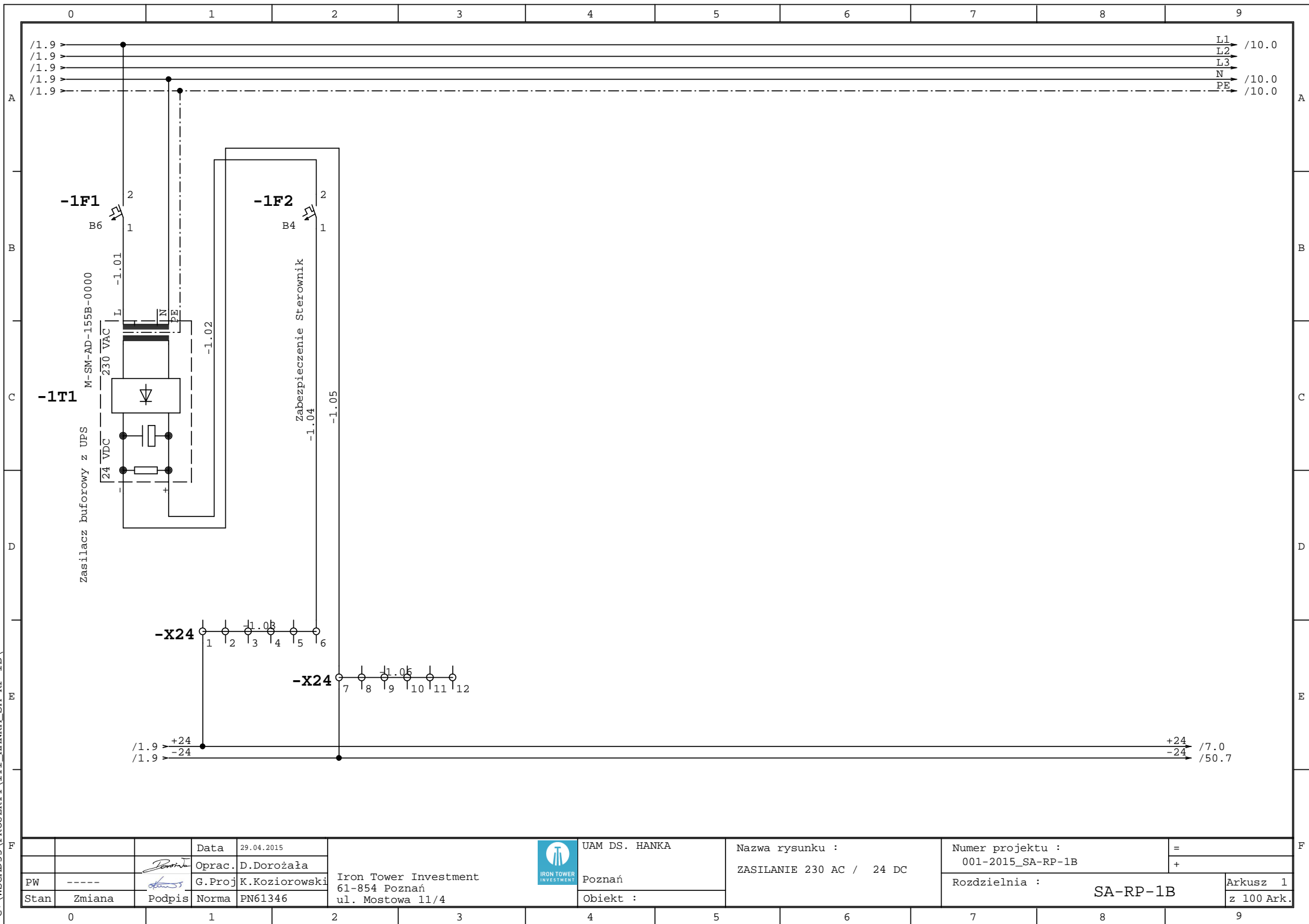
Kolorystyka przewodów :
L1 / L2 / L3 kolor czarny
N kolor niebieski
PE kolor żółto-zielony
24VAC kolor czerwony
24V-G0 kolor zielony
24VDC+ kolor pomarańczowy
24VDC- kolor biały

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

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	Spis zawartości: ITI_HANKA_SA-RP-1B						Strona: 1	
	Nr	Plik	Strona projektu	Komentarz			Data	
	1	ITI_HANKA_RP-1B_StrT.0001		STRONA TYTUŁOWA			26.03.2015	
	2	ITI_HANKA_RP-1B_SZ.0001		SPIS ZAWARTOŚCI			29.04.2015	
	3	ITI_HANKA_RP-1B_SZ.0002		SPIS ZAWARTOŚCI			29.04.2015	
	4	ITI_HANKA_RP-1B.0001		ZASILANIE 230 AC / 24 DC			06.04.2015	
B	5	ITI_HANKA_RP-1B.0007		MONITORING ROZDZ.			06.04.2015	
	6	ITI_HANKA_RP-1B.0008		MONITORING ROZDZ.			06.04.2015	
	7	ITI_HANKA_RP-1B.0010		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE			06.04.2015	
	8	ITI_HANKA_RP-1B.0011		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE			06.04.2015	
	9	ITI_HANKA_RP-1B.0012		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE			06.04.2015	
	10	ITI_HANKA_RP-1B.0013		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE			06.04.2015	
	11	ITI_HANKA_RP-1B.0014		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE			06.04.2015	
C	12	ITI_HANKA_RP-1B.0015		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE			06.04.2015	
	13	ITI_HANKA_RP-1B.0016		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE			06.04.2015	
	14	ITI_HANKA_RP-1B.0017		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE			06.04.2015	
	15	ITI_HANKA_RP-1B.0018		POMIAR TEMPERATUR			26.04.2015	
	16	ITI_HANKA_RP-1B.0020		KOMUNIKACJA DALI			06.04.2015	
	17	ITI_HANKA_RP-1B.0025		KOMUNIKACJA DALI			26.03.2015	
	18	ITI_HANKA_RP-1B.0050		STEROWNIK			26.03.2015	
	19	ITI_HANKA_RP-1B.0051		MODUŁ 16DI			26.03.2015	
	20	ITI_HANKA_RP-1B.0052		MODUŁ 16DI			26.03.2015	
D	21	ITI_HANKA_RP-1B.0055		MODUŁ 4AI			26.03.2015	
	22	ITI_HANKA_RP-1B.0057		MODUŁ ZASILACZA DALI			26.03.2015	
	23	ITI_HANKA_RP-1B.0058		MODUŁ ZASILACZA DALI			26.03.2015	
	24	ITI_HANKA_RP-1B.0059		MODUŁ MASTERA DALI			26.03.2015	
	25	ITI_HANKA_RP-1B.0060		MODUŁ MASTERA DALI			26.03.2015	
	26	ITI_HANKA_RP-1B.0061		MODUŁ TERMINATOR			26.03.2015	
	27	ITI_HANKA_RP-1B_LZac.0001		LISTA ZACISKÓW			26.03.2015	
	28	ITI_HANKA_RP-1B_LZac.0002		LISTA ZACISKÓW			26.03.2015	
	29	ITI_HANKA_RP-1B_LZac.0003		LISTA ZACISKÓW			26.03.2015	
E	30	ITI_HANKA_RP-1B_LZac.0004		LISTA ZACISKÓW			26.03.2015	
	31	ITI_HANKA_RP-1B_LKab.0001		LISTA KABLI			26.03.2015	
	32	ITI_HANKA_RP-1B_SPS.0001		PLAN SPS			26.03.2015	
	33	ITI_HANKA_RP-1B_SPS.0002		PLAN SPS			26.03.2015	
	34	ITI_HANKA_RP-1B_SPS.0003		PLAN SPS			26.03.2015	
F								
			Data	29.04.2015	UAM DS. HANKA		Numer projektu :	
			Oprac.	D.Dorożala			001-2015_SA-RP-1B	
	PW	-----	G.Proj	K.Koziorowski	Poznań		Nazwa rysunku :	
	Stan	Zmiana	Podpis	Norma	Obiekt :		SPIS ZAWARTOŚCI	
							Rozdzielnia :	
							SA-RP-1B	
							Arkusz 1	
							z 2 Ark.	
	1	2	3	4	5	6	7	8

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

C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-1B\



			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 :

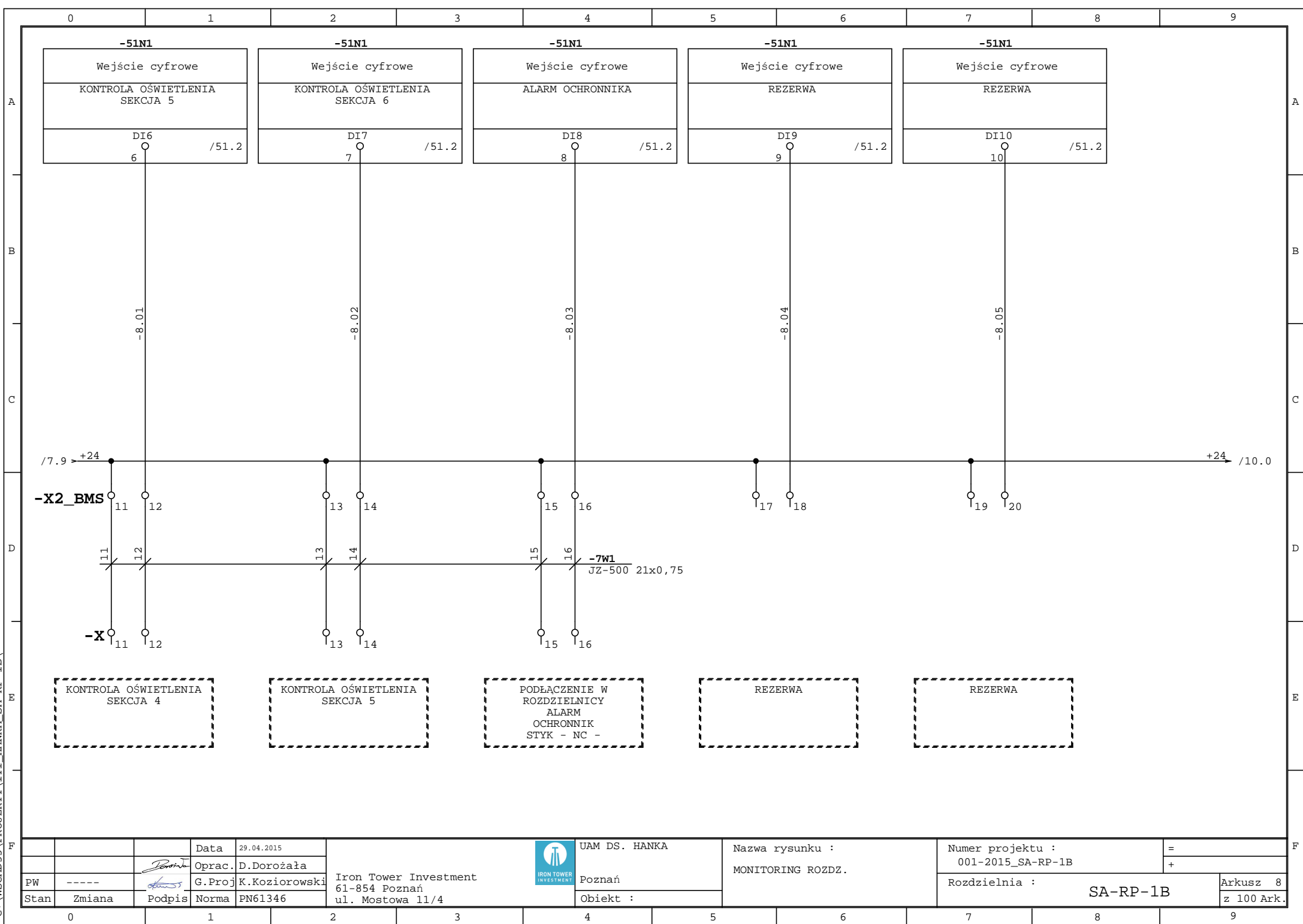
Nazwa rysunku :
ZASILANIE 230 AC / 24 DC




Numer projektu :
001-2015_SA-RP-1B

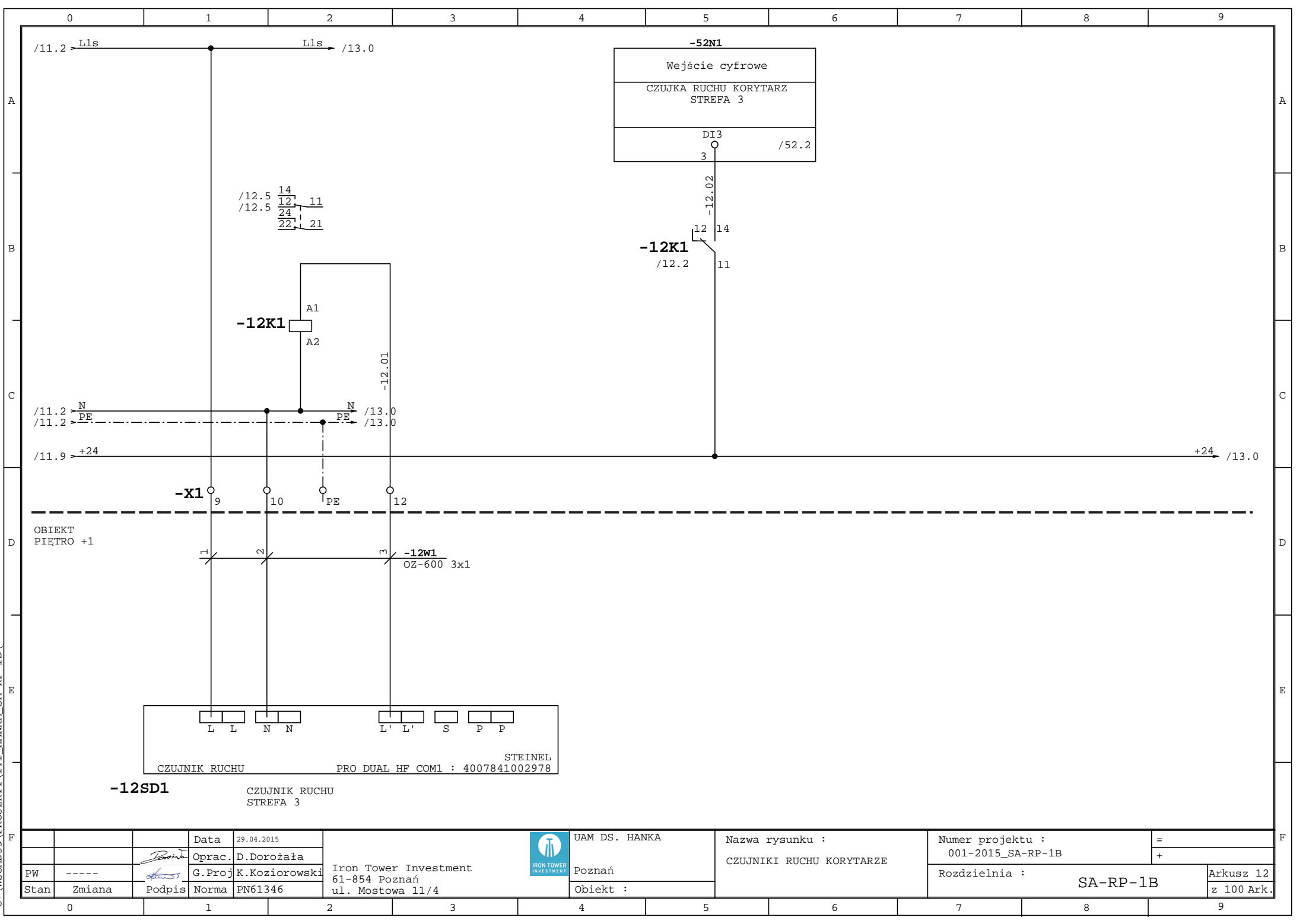
Rozdzielnia :
SA-RP-1B

Arkusz 1
z 100 Ark.




C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-1B\

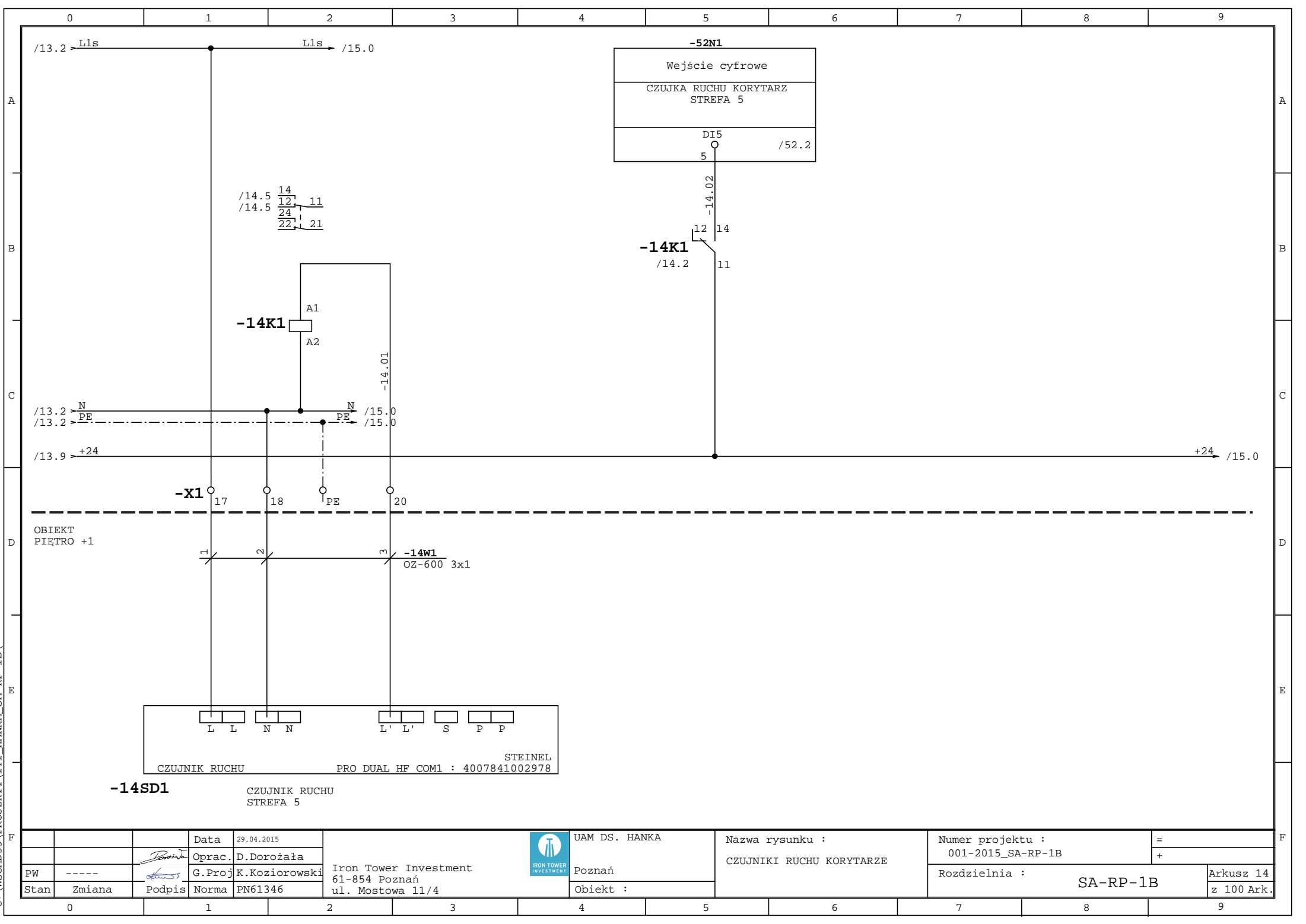


			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : MONITORING ROZDZ.	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-1B		=
			Oprac.	D.Dorożała		Poznań				+
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski		Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4		Obiekt :	Rozdzielnia : SA-RP-1B	
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346			z 100 Ark.			






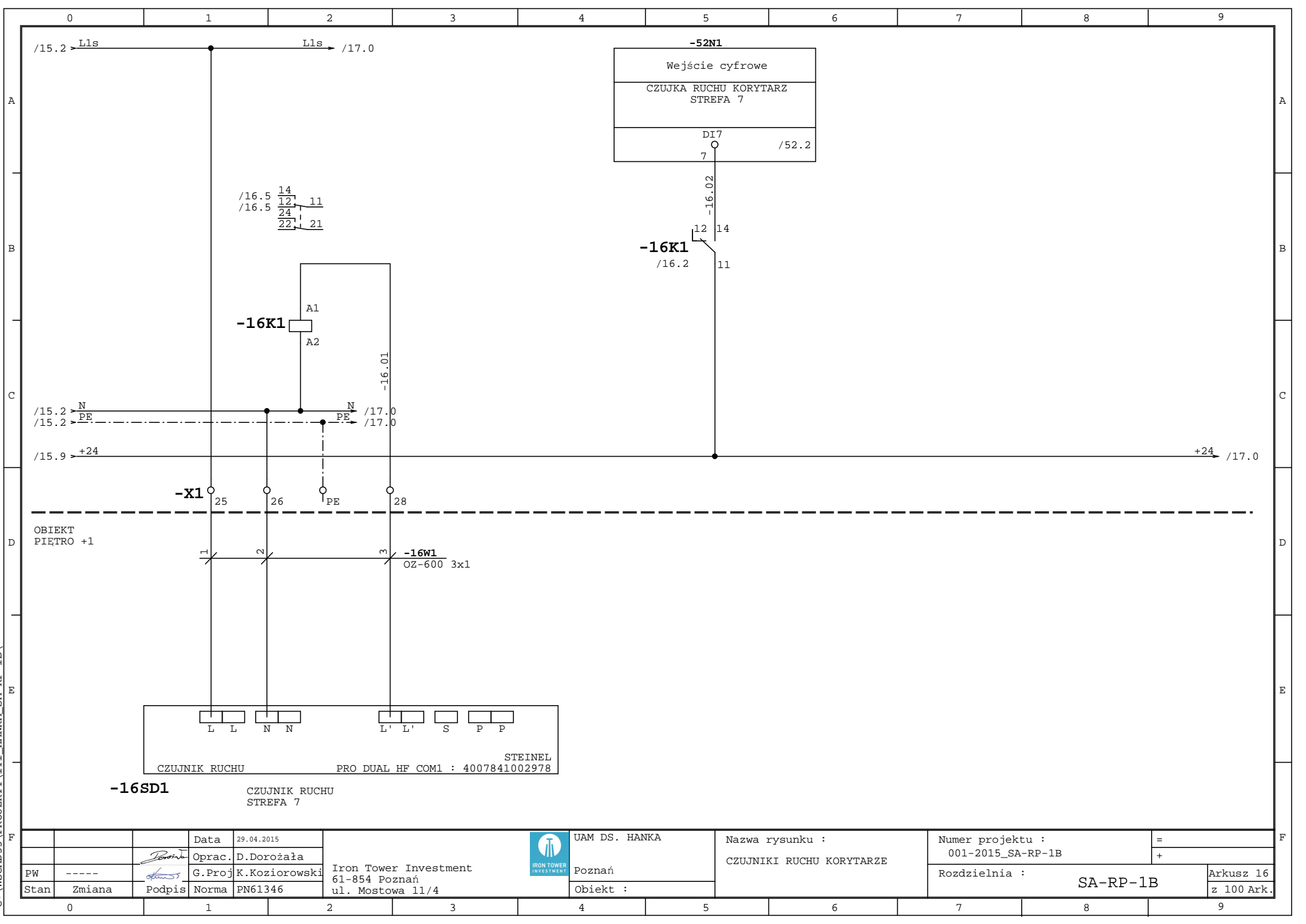
C:\WSP55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-1B\

			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-1B		=	Arkusz 12 z 100 Ark.
			Oprac.	D. Dorocha						+	
PW	----		G.Proj	K.Koziorowski		Poznań		Rozdzielnia : SA-RP-1B			
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346	Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4	Obiekt :					






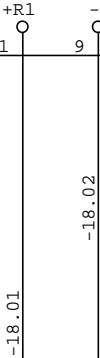
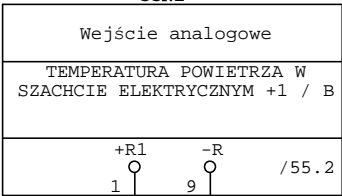
C:\WSP55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-1B\

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



C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-1B\

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



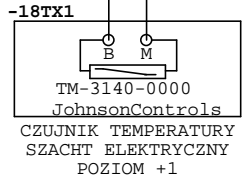
-X7




1 2

OBIEKT
POZIOM +1
SZACHT ELEKTRYCZNY

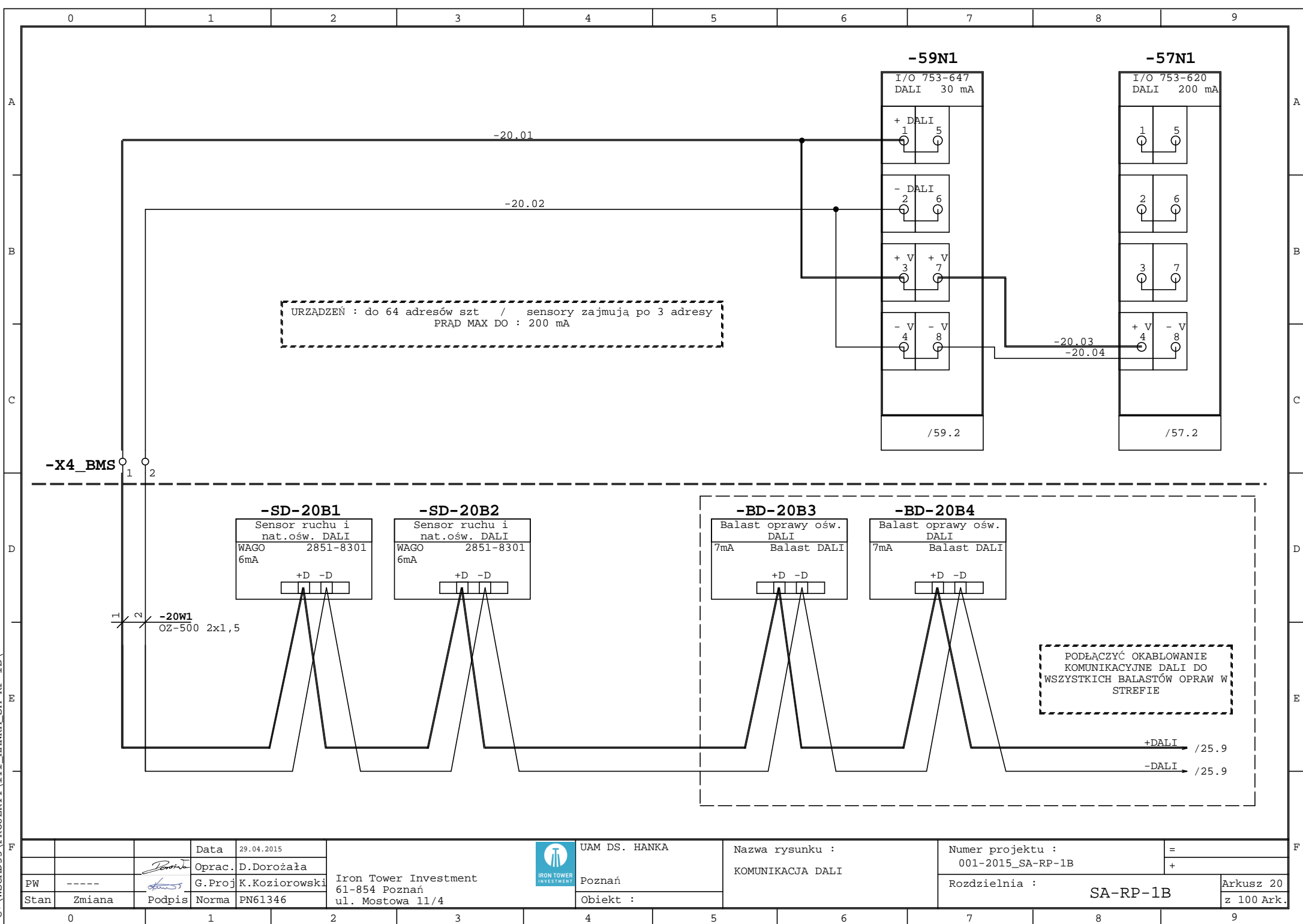
bi br




-18W1
TRONIC-CY 2x1



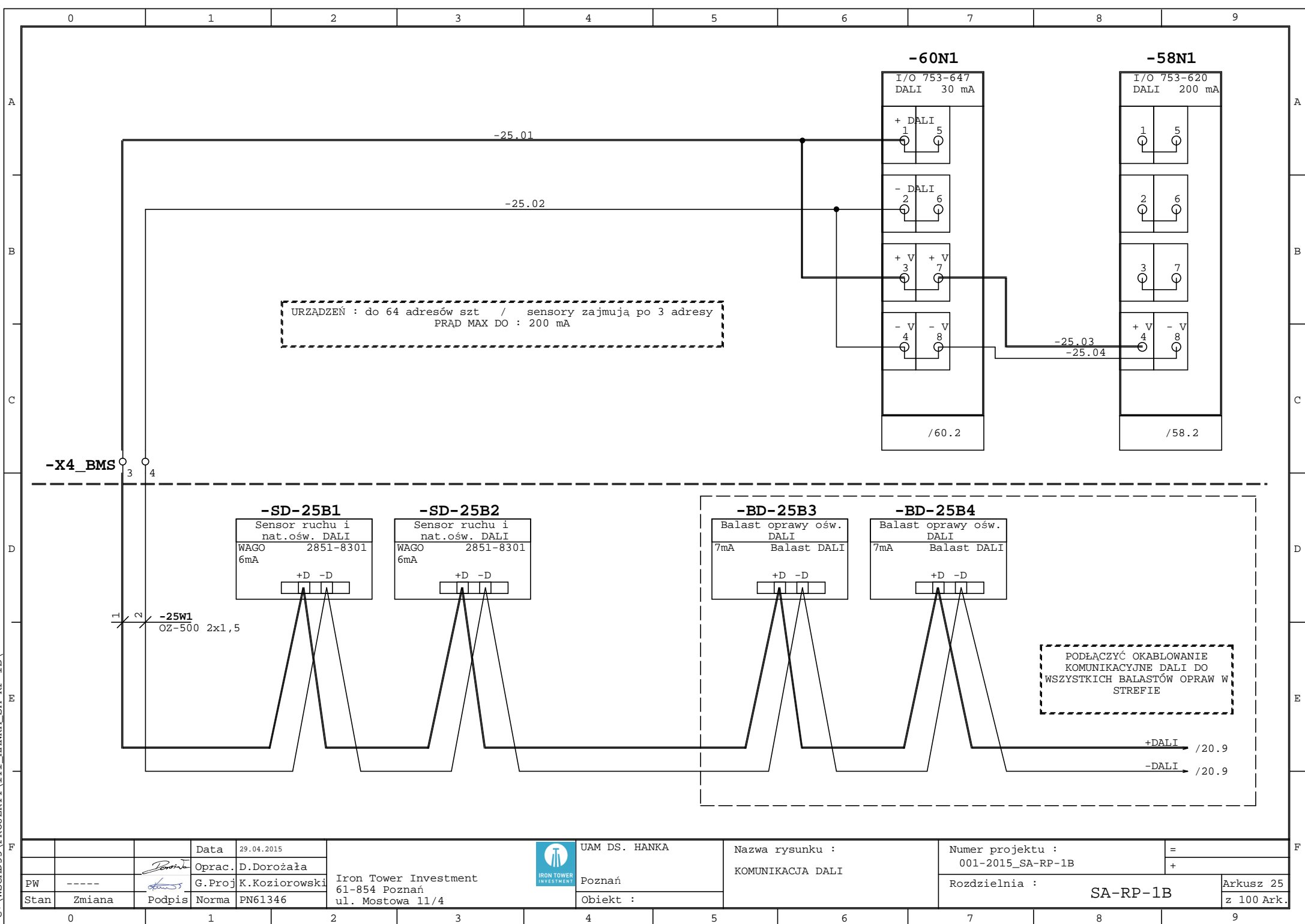
			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : POMIAR TEMPERATUR	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-1B	=	
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań			+	
PW	----		G.Proj	K.Koziorowski		Iron Tower Investment 61-854 Poznań			Rozdzielnia : SA-RP-1B	Arkusz 18
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		ul. Mostowa 11/4		Obiekt :		z 100 Ark.



C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-1B\



			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : KOMUNIKACJA DALI	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-1B	=	Arkusz 20 z 100 Ark.
			Oprac.	D.Dorożała		Poznań		+		
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski		Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4		Obiekt :	Rozdzielnia : SA-RP-1B	
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346						

C:\WSP55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-1B\



			Data	29.04.2015
			Oprac.	D. Dorocha
PW	----		G.Proj	K. Koziorowski
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346

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



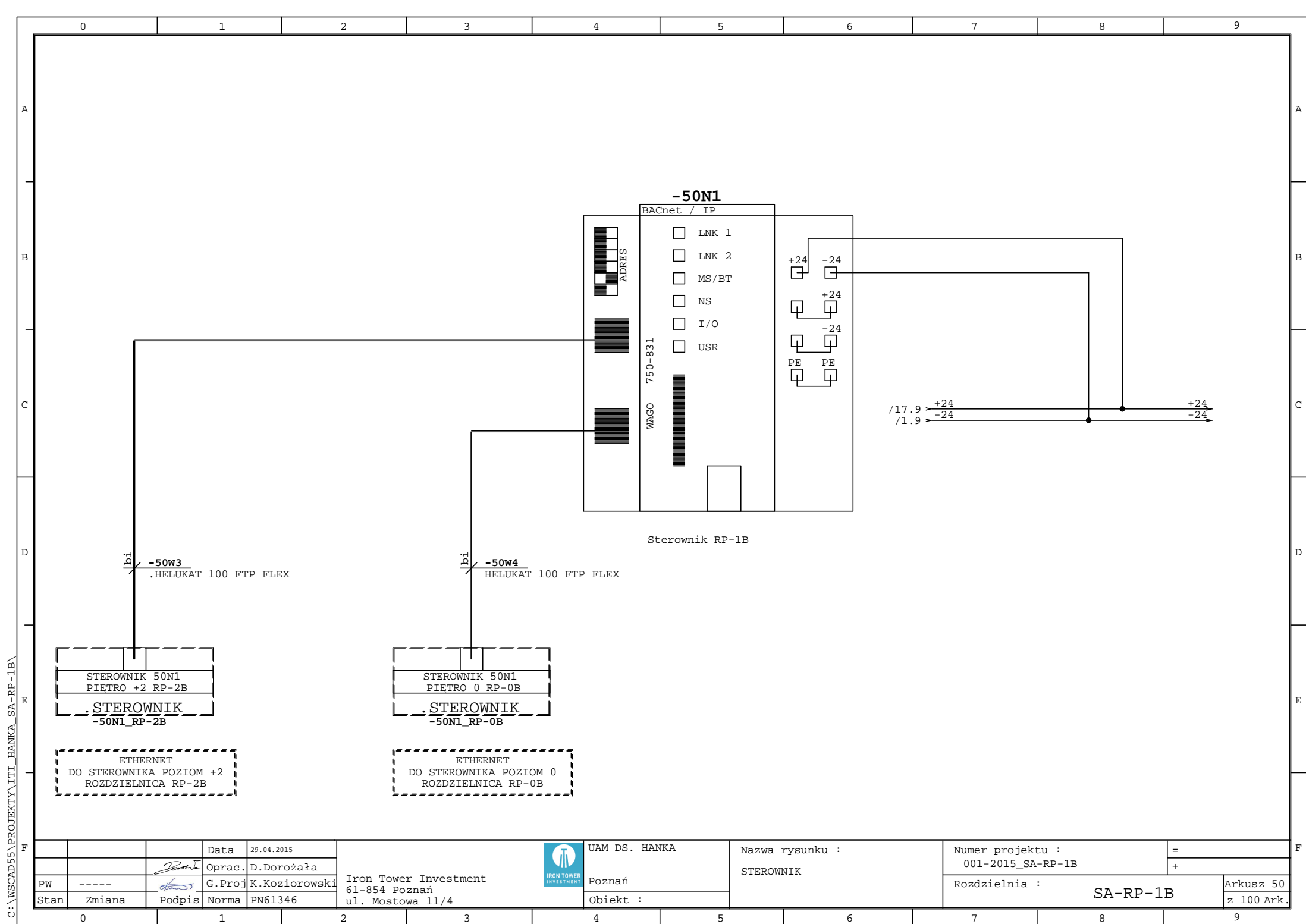
UAM DS. HANKA
Poznań
Obiekt :

Nazwa rysunku :
KOMUNIKACJA DALI

Numer projektu :
001-2015_SA-RP-1B

Rozdzielnia :
SA-RP-1B


Arkusz 25
z 100 Ark.






C:\WSP55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-1B\

	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-1B		=
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań				+
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski				Rozdzielnia :		Arkusz 51
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		Obiekt :		SA-RP-1B		z 100 Ark.

C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-1B\











	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			
MODUŁ WEJŚĆ CYFROWYCH	1	DI1	/10.5	CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 1	9	DI9					
	-	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					

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

C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-1B\

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-1B</td><td>=</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Oprac.</td><td>D.Dorożala</td><td>Poznań</td><td colspan="2">Rozdzielnia : SA-RP-1B</td><td>+</td></tr><tr><td>PW</td><td>-----</td><td></td><td>G.Proj</td><td>K.Koziorowski</td><td>Obiekt :</td><td colspan="2"></td><td></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 colspan="2"></td><td colspan="2">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-1B		=				Oprac.	D.Dorożala	Poznań	Rozdzielnia : SA-RP-1B		+	PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski	Obiekt :				Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346	Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4				Arkusz 57 z 100 Ark.		F
			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA		Nazwa rysunku : MODUŁ ZASILACZA DALI		Numer projektu : 001-2015_SA-RP-1B		=																														
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań				Rozdzielnia : SA-RP-1B		+																														
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski		Obiekt :																																				
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346	Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4				Arkusz 57 z 100 Ark.																																	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																	

C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-1B\

A

B

C

D

E

F

A

B

C

D

E

F

-58N1




MODUŁ / 753-620 / DALI ZASILACZ







200 mA

4 + V /25.8
8 - V

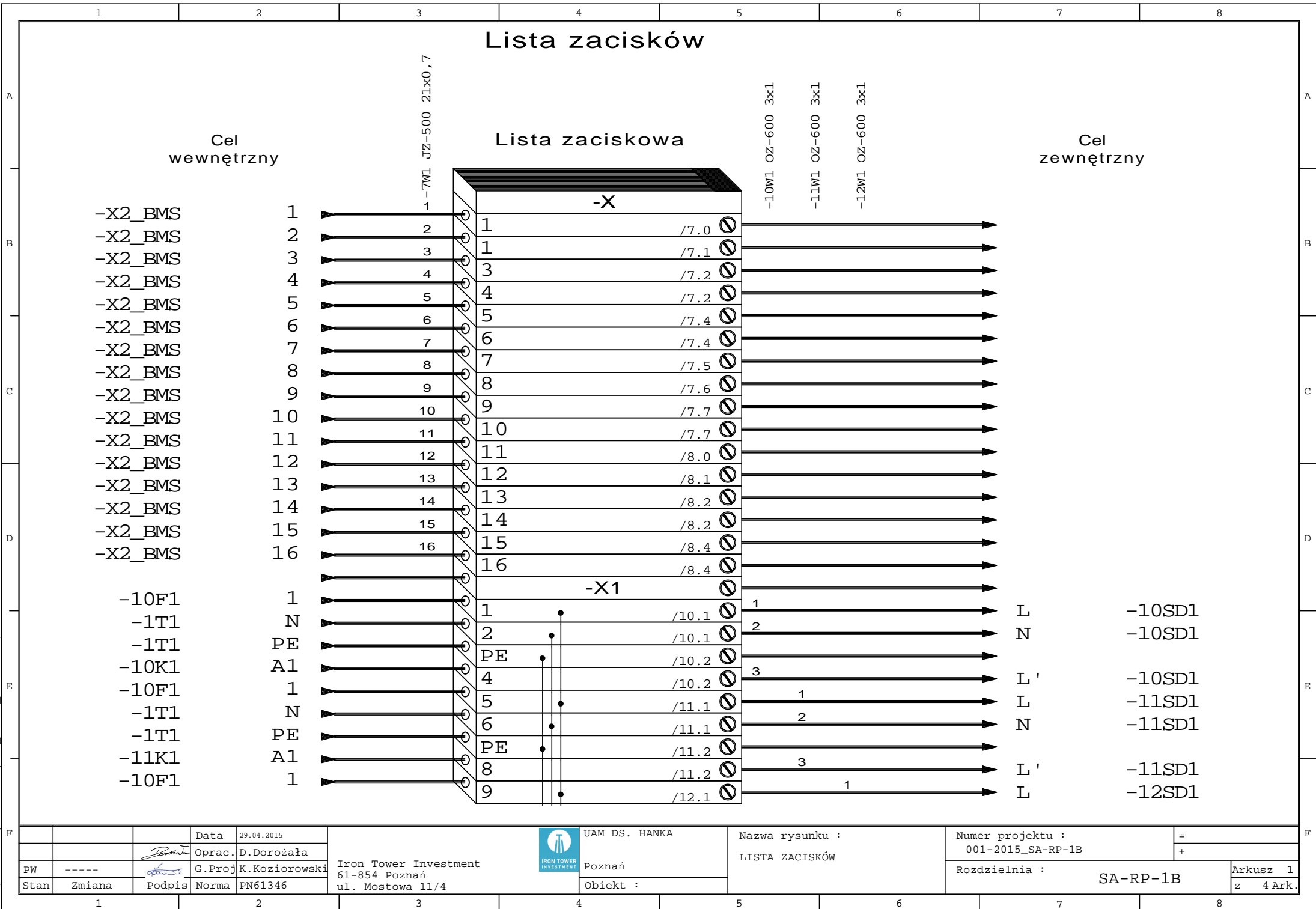
MODUŁ ZASILANIA SENSORÓW I BALASTU DALI




			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : MODUŁ ZASILACZA DALI	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-1B		=	Arkusz 58 z 100 Ark.
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań		Rozdzielnia : SA-RP-1B		+	
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski							
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		Obiekt :					

C:\WSP55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-1B\

	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		Poznań	MODUŁ TERMINATOR	001-2015_SA-RP-1B	+	
PW	----		G.Proj	K.Koziorowski	Iron Tower Investment				Rozdzielnia :	SA-RP-1B	Arkusz 61
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346	61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4		Obiekt :				z 100 Ark.
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

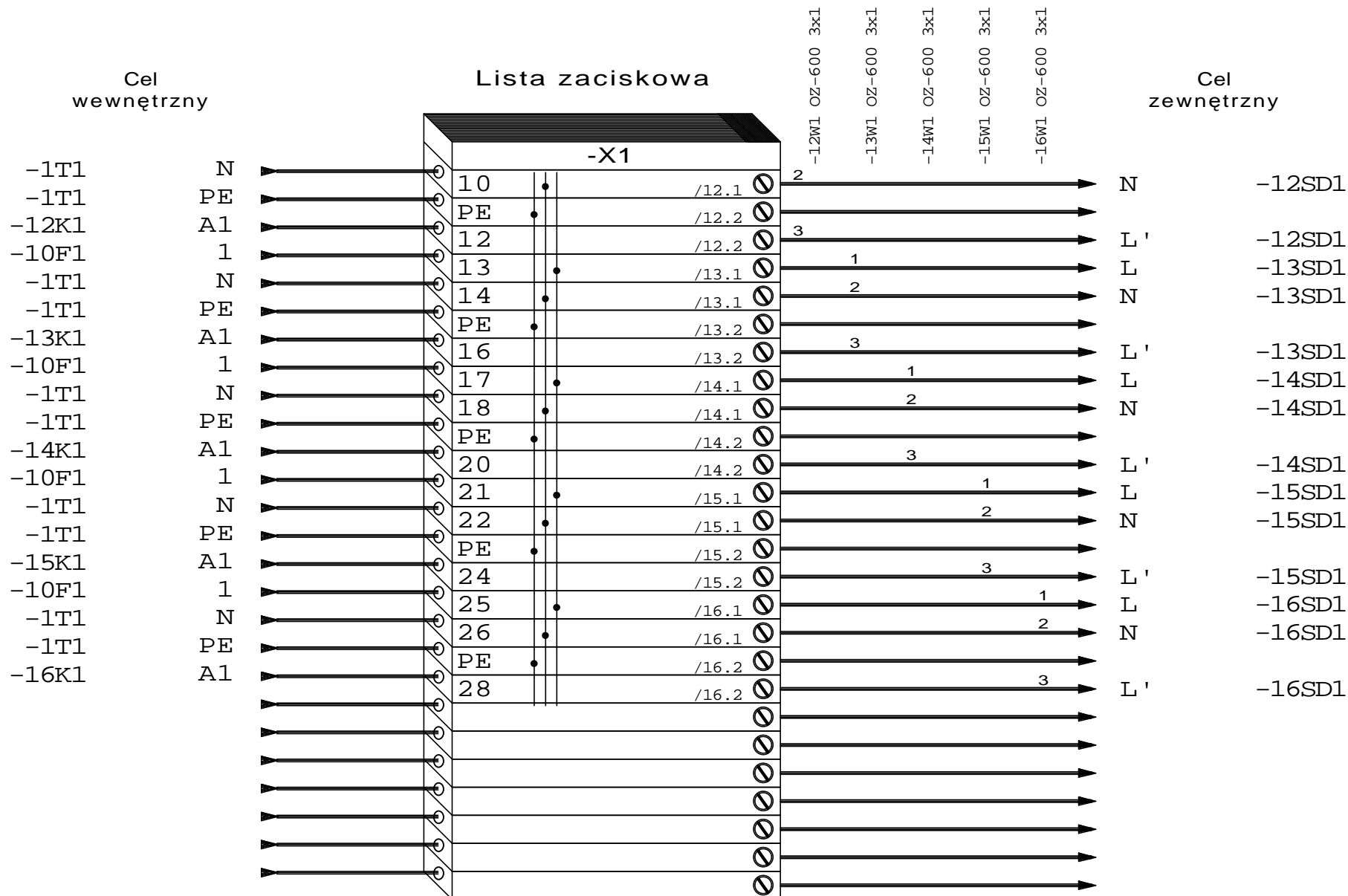
C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-1B\






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

Lista zaciskowa

Cel
zewnątrzny



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

C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-1B\

Lista zacisków

Cel
wewnętrzny

Lista zaciskowa

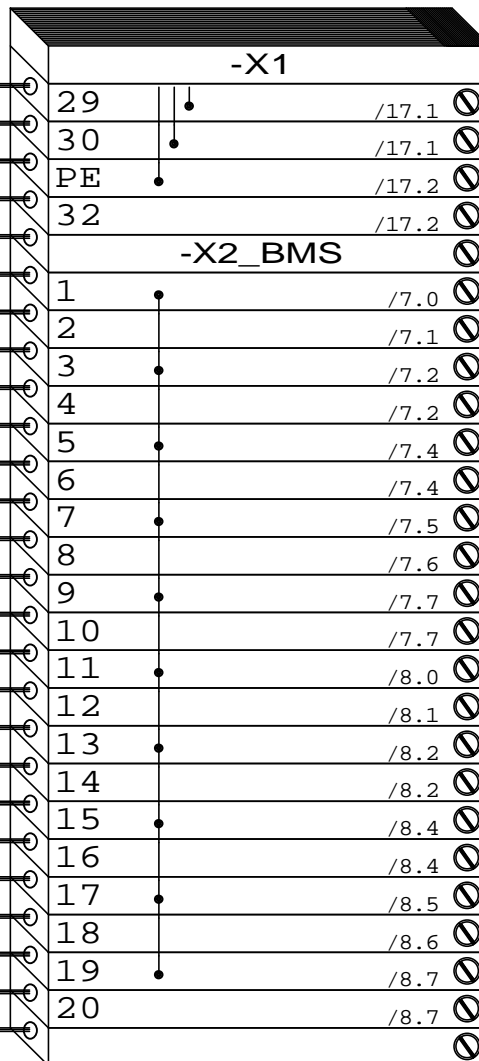
Cel
zewnątrzny

-10F1
-1T1
-1T1
-17K1

1
N
PE
A1

-X24
-51N1
-X24
-51N1
-X24
-51N1
-X24
-51N1
-X24
-51N1
-X24
-51N1
-X24
-51N1
-X24
-51N1
-X24
-51N1
-X24
-51N1

1
1
1
2
1
3
1
4
1
5
1
6
1
7
1
8
1
9
1
10



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

1
2
3




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

L
N
L'

-17SD1
-17SD1
-17SD1

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

-X
-X
-X
-X
-X
-X
-X
-X
-X
-X
-X
-X
-X
-X
-X
-X

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

C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-1B\

A

B

C

D

E

F

A

B

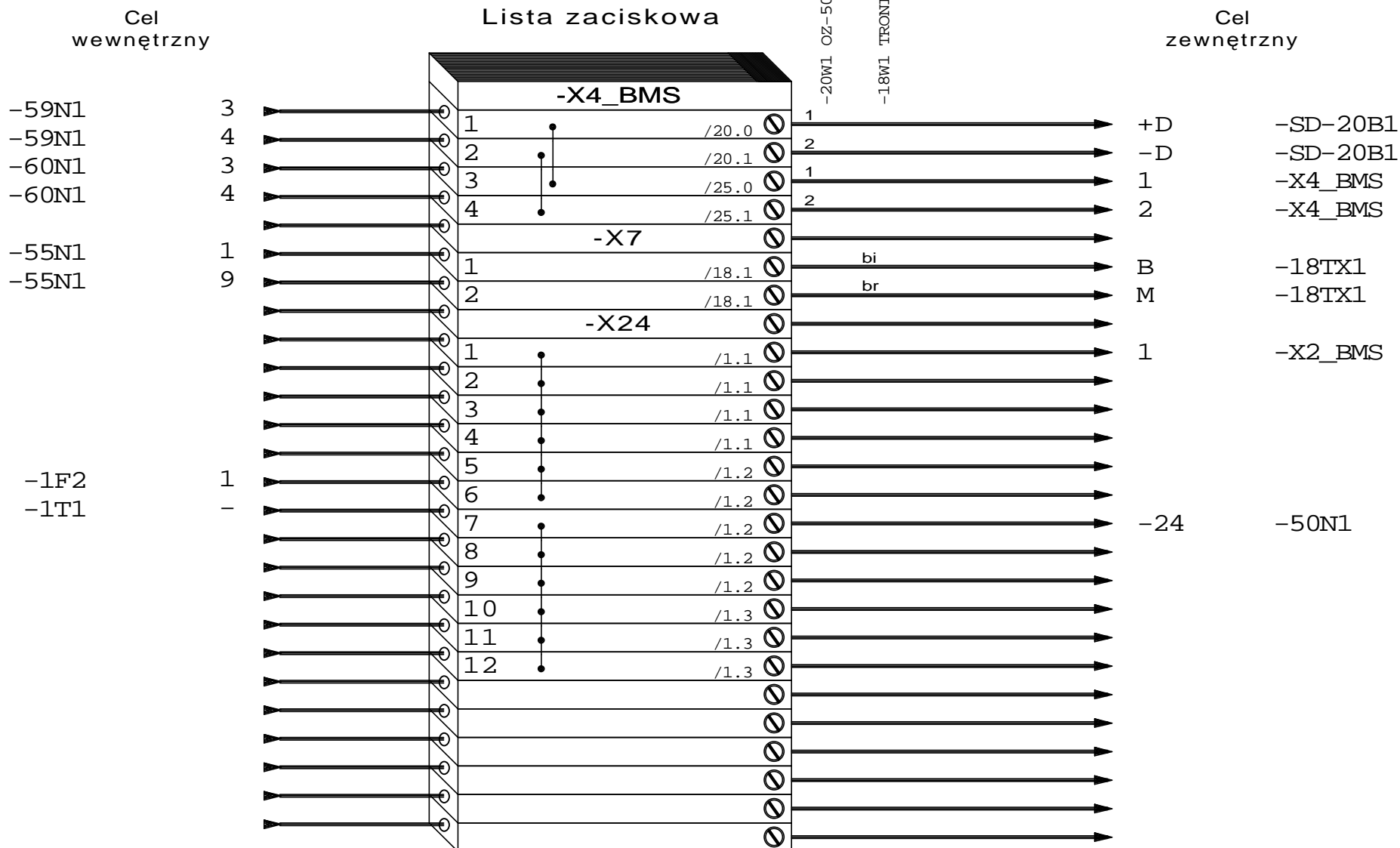
C




D

E

F

Lista zacisków



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

B

CD

C:\WScad55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-1B\

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-1B		=
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań				+
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski				Rozdzielnia : SA-RP-1B		Arkusz 1
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		Obiekt :				z 7 Ark.

12345678

C:\WScad55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-1B\

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			
M			
DI10			
M			
DI11			
M			
DI12			
M			
DI13			
M			
DI14			
M			
DI15			
M			
DI16			
M			

			Data	29.04.2015	 Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4	UAM DS. HANKA Poznań Obiekt :	Nazwa rysunku : PLAN SPS	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-1B Rozdzielnia : SA-RP-1B	=	Arkusz 2 z 7 Ark.
			Oprac.	D.Dorożala						
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski						
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346						

12345678

B

CD

B

CDE

B

CDE

B

CDE

B

CD

4

10

10

10

10

10

Lista części: ITI_HANKA_RP-1B

Strona: 1

Nr.	Ilość	Numer artykułu	Nazwa części	Oznaczenie
1	4	2851-8301	SENSOR DALI	-SD-20B1, -SD-20B2
2	8	40.52.8.240.00.00	Przek. miniaturowy 2P / 5A / 240V AC	-SD-25B1, -SD-25B2
				-10K1, -11K1, -12K1
				-13K1, -14K1, -15K1
				-16K1, -17K1
3	2	750-1405	Moduł 750-1405 / 16x wejście cyfrowe	-51N1, -52N1
4	1	750-463	MODUŁ / 750-463 / 4xAI / PT-1000/Ni-	-55N1
5	1	750-600	MODUŁ / 750-600 / TERMINATOR	-61N1
6	1	750-831	Sterownik 750-831	-50N1
7	2	753-620	MODUŁ / 753-620 / DALI ZASILACZ	-57N1, -58N1
8	2	753-647	MODUŁ / 753-647 / DALI	-59N1, -60N1
9	1	CLS6-B2-DP	Wyłącznik nadprądowy 1-bieg	-10F1
10	1	CLS6-B4-DP	Wyłącznik nadprądowy 1-bieg	-1F2
11	1	CLS6-B6-DP	Wyłącznik nadprądowy 1-bieg	-1F1
12	2.00m	HEL.10049	JZ-500 21x0,75	-7W1
13	1	HEL.10090	OZ-500 2x1,5	-20W1
14	600.00	HEL.10090	OZ-500 2x1,5	-25W1
15	8	HEL.10618	OZ-600 3x1	-10W1, -11W1, -12W1
				-13W1, -14W1, -15W1
				-16W1, -17W1
16	6.00m	HEL.16475	TRONIC-CY 2x1	-18W1
17	15.00m	HELUKAT 100 FTP FLEX	HELUKAT 100 FTP FLEX	-50W4
18	26	HMD2	Zacisk Instal 2,5mm piętrowy	-X2 BMS, -X4_BMS, -X7
19	12	HMM2	Złącza 2,5mm	-X24
20	32	HMM4	Zacisk Instal 4mm	-X1
21	1	M-SM-AD-155B-0000	Zasilacz_1fazowy 230VAC/24VDC Buforo	-1T1
22	2	M-WAM-SB-5-130000-SSB	AKUMULATOR 5Ah 12V	-11SD1, -12SD1
23	7	PRO DUAL HF COM1 : 4007841	CZUJNIK RUCHU	-13SD1, -14SD1
				-15SD1, -16SD1
				-17SD1
24	1	PRO HF 360 COM1 : 40078410	CZUJNIK RUCHU	-10SD1
25	1	TW-3140-0000	CzuJNIk temp. pomieszczeniowy Pt1000	-18TX1

DOPUSZCZA SIĘ ROZWIĄZANIA RÓWNOWAŻNE

PW		-----				Data		29.04.2015				UAM DS. HANKA		Nazwa rysunku :		Numer projektu :		=		Arkusz 1 z 1 Ark.	
Stan		Zmiana		Podpis		Norma		PN61346				Poznań		LISTA MATERIAŁOWA		001-2015_SA-RP-1B		+ SA-RP-1B			
												Obiekt :									