

Projekt numer : 001-2015_SA-RP-2B
Rozdzielnica : SA-RP-2B
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-2B		=
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań		Rozdzielnia : SA-RP-2B		+
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-2B						Strona: 1	
	Nr	Plik	Strona projektu	Komentarz			Data	
	1	ITI_HANKA_RP-3A_StrT.0001		STRONA TYTUŁOWA			26.03.2015	
	2	ITI_HANKA_RP-2B_SZ.0001		SPIS ZAWARTOŚCI			29.04.2015	
	3	ITI_HANKA_RP-2B_SZ.0002		SPIS ZAWARTOŚCI			29.04.2015	
	4	ITI_HANKA_RP-2B.0001		ZASILANIE 230 AC / 24 DC			26.03.2015	
B	5	ITI_HANKA_RP-2B.0007		MONITORING ROZDZ.			26.03.2015	
	6	ITI_HANKA_RP-2B.0008		MONITORING ROZDZ.			26.03.2015	
	7	ITI_HANKA_RP-2B.0010		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE			26.03.2015	
	8	ITI_HANKA_RP-2B.0011		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE			26.03.2015	
	9	ITI_HANKA_RP-2B.0012		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE			26.03.2015	
	10	ITI_HANKA_RP-2B.0013		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE			26.03.2015	
	11	ITI_HANKA_RP-2B.0014		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE			26.03.2015	
C	12	ITI_HANKA_RP-2B.0015		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE			26.03.2015	
	13	ITI_HANKA_RP-2B.0016		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE			26.03.2015	
	14	ITI_HANKA_RP-2B.0017		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE			26.03.2015	
	15	ITI_HANKA_RP-2B.0020		KOMUNIKACJA DALI			26.03.2015	
	16	ITI_HANKA_RP-2B.0025		KOMUNIKACJA DALI			26.03.2015	
	17	ITI_HANKA_RP-2B.0050		STEROWNIK			26.03.2015	
	18	ITI_HANKA_RP-2B.0051		MODUŁ 16DI			26.03.2015	
	19	ITI_HANKA_RP-2B.0052		MODUŁ 16DI			26.03.2015	
	20	ITI_HANKA_RP-2B.0057		MODUŁ ZASILACZA DALI			26.03.2015	
	21	ITI_HANKA_RP-2B.0058		MODUŁ ZASILACZA DALI			26.03.2015	
D	22	ITI_HANKA_RP-2B.0059		MODUŁ MASTERA DALI			26.03.2015	
	23	ITI_HANKA_RP-2B.0060		MODUŁ MASTERA DALI			26.03.2015	
	24	ITI_HANKA_RP-2B.0061		MODUŁ TERMINATOR			26.03.2015	
	25	ITI_HANKA_RP-2B_LZac.0001		LISTA ZACISKÓW			26.03.2015	
	26	ITI_HANKA_RP-2B_LZac.0002		LISTA ZACISKÓW			26.03.2015	
	27	ITI_HANKA_RP-2B_LZac.0003		LISTA ZACISKÓW			26.03.2015	
	28	ITI_HANKA_RP-2B_LZac.0004		LISTA ZACISKÓW			26.03.2015	
	29	ITI_HANKA_RP-2B_LKab.0001		LISTA KABLI			26.03.2015	
E	30	ITI_HANKA_RP-2B_SPS.0001		PLAN SPS			26.03.2015	
	31	ITI_HANKA_RP-2B_SPS.0002		PLAN SPS			26.03.2015	
	32	ITI_HANKA_RP-2B_SPS.0003		PLAN SPS			26.03.2015	
	33	ITI_HANKA_RP-2B_SPS.0004		PLAN SPS			26.03.2015	
F	34	ITI_HANKA_RP-2B_SPS.0005		PLAN SPS			26.03.2015	
			Data	29.04.2015	 UAM DS. HANKA Poznań Obiekt :	Nazwa rysunku : SPIS ZAWARTOŚCI	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-2B	= +
			Oprac.	D.Dorożala				
	PW	-----	G.Proj	K.Koziorowski	 Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4		Rozdzielnia : SA-RP-2B	Arkusz 1 z 2 Ark.
	Stan	Zmiana	Podpis	Norma				
	1	2	3	4	5	6	7	8

C:\WSCAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-2B\

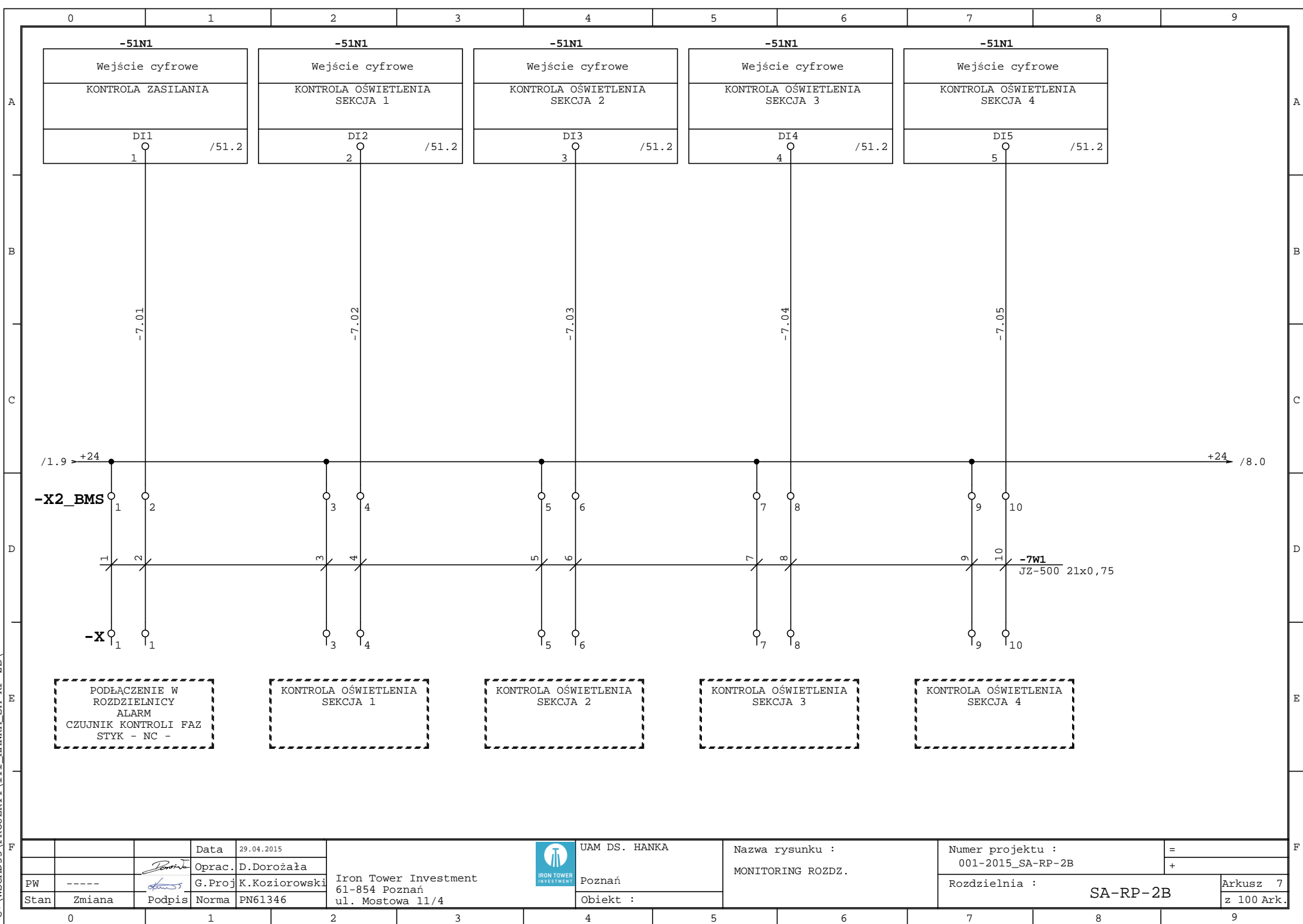
Spis zawartości: ITI_HANKA_SA-RP-2B




Strona: 2

[illegible]

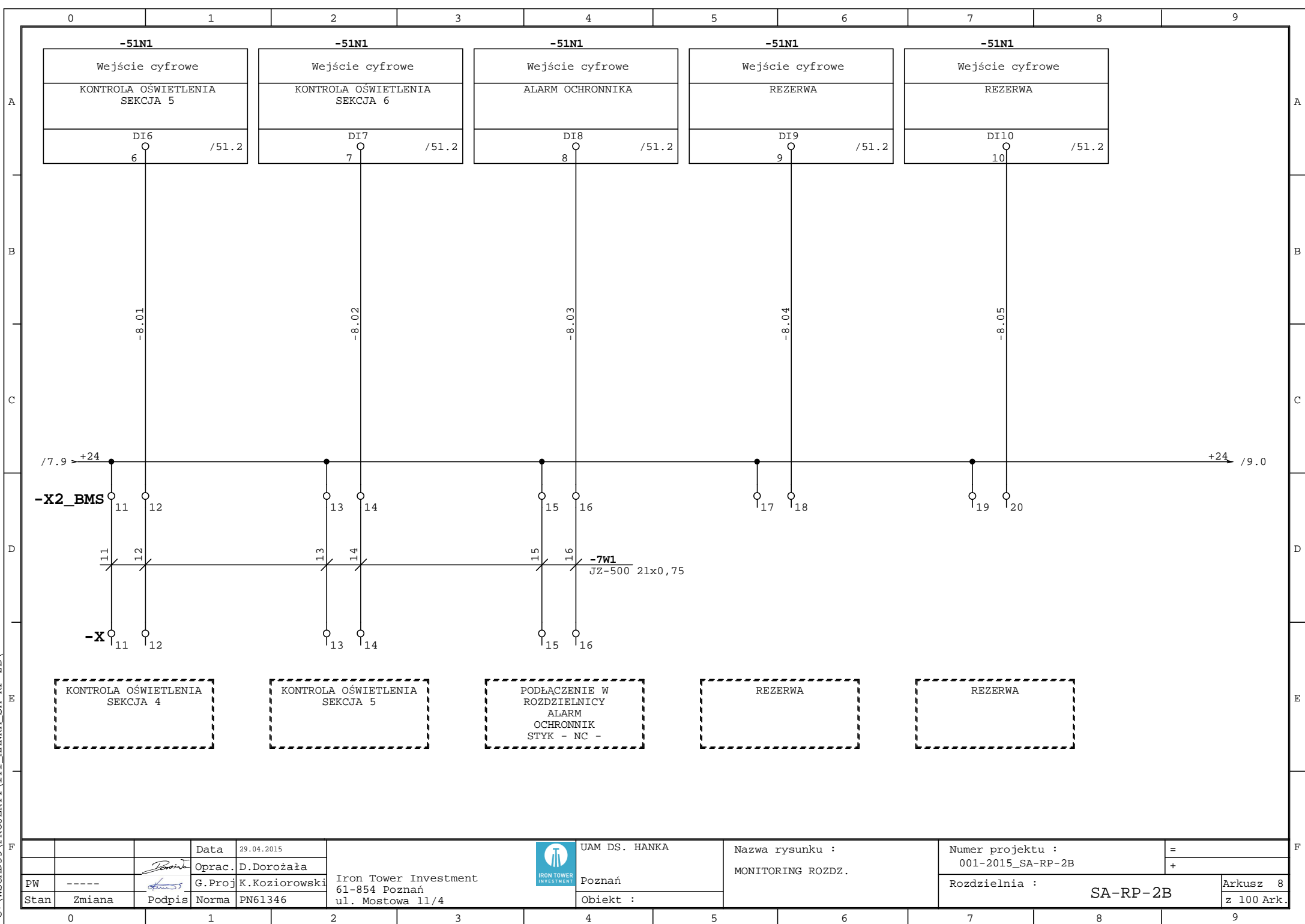
			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : SPIS ZAWARTOŚCI	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-2B	=		
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań				+	
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski		Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4		Obiekt :	Rozdzielnia : SA-RP-2B		Arkusz 2
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346							




C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-2B\

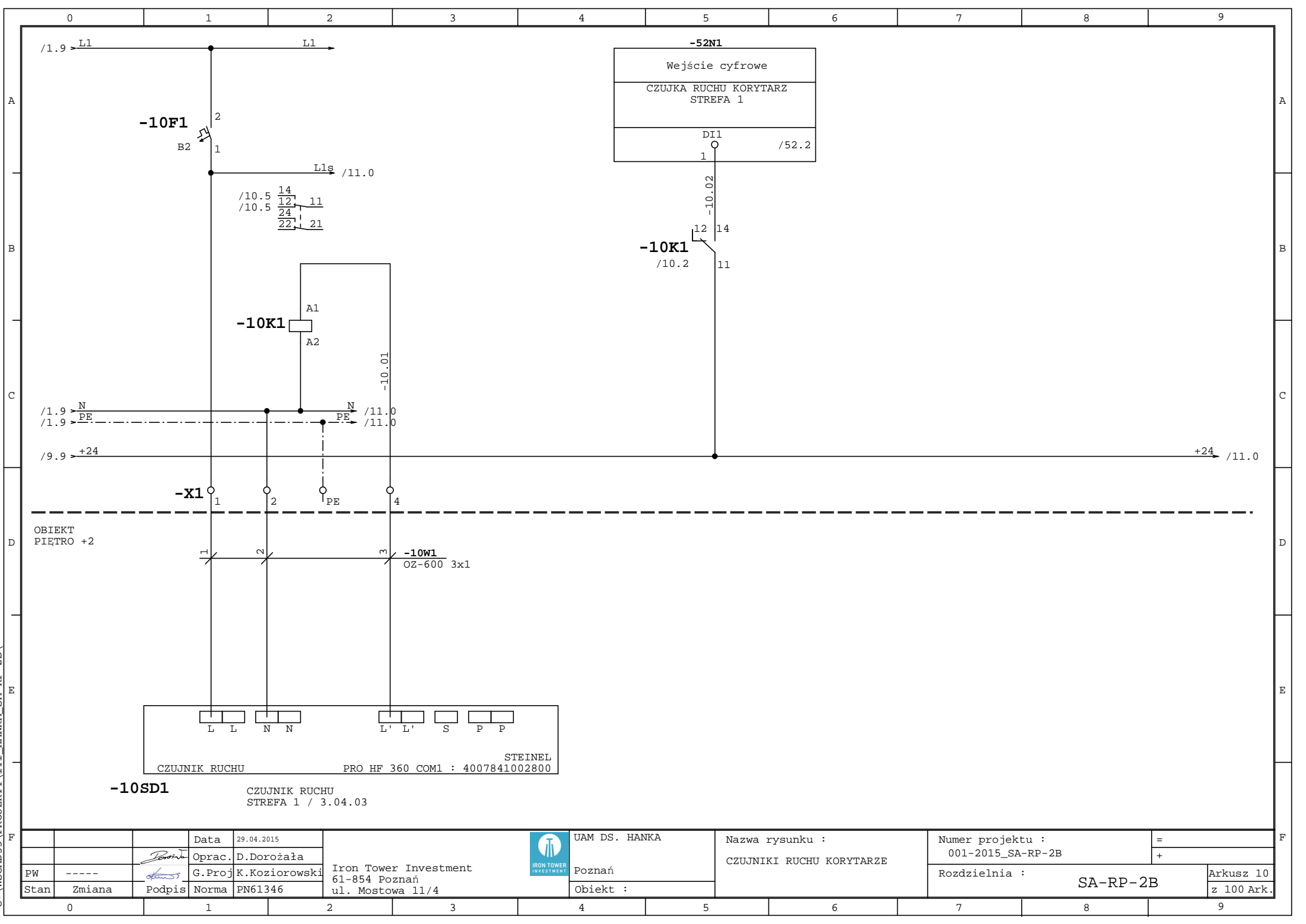


			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : MONITORING ROZDZ.	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-2B	=		
			Oprac.	D.Dorożala						+	
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski		Poznań					
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346	Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4	Obiekt :		Rozdzielnia : SA-RP-2B		Arkusz 7 z 100 Ark.	




C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-2B\

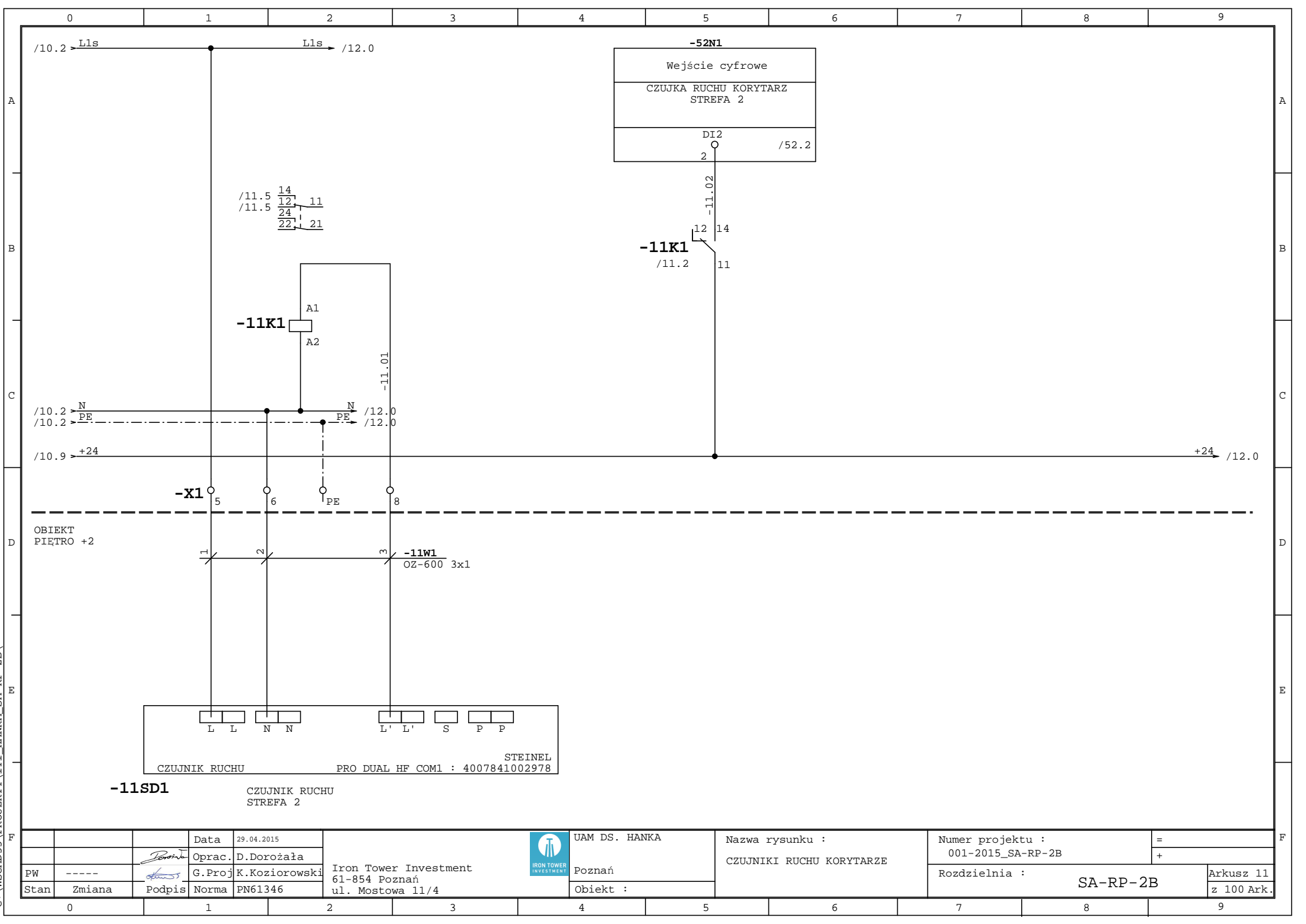


			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : MONITORING ROZDZ.	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-2B		=	
			Oprac.	D.Dorożała		Poznań				+	
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski		Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4		Obiekt :	Rozdzielnia : SA-RP-2B		Arkusz 8
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346							z 100 Ark.






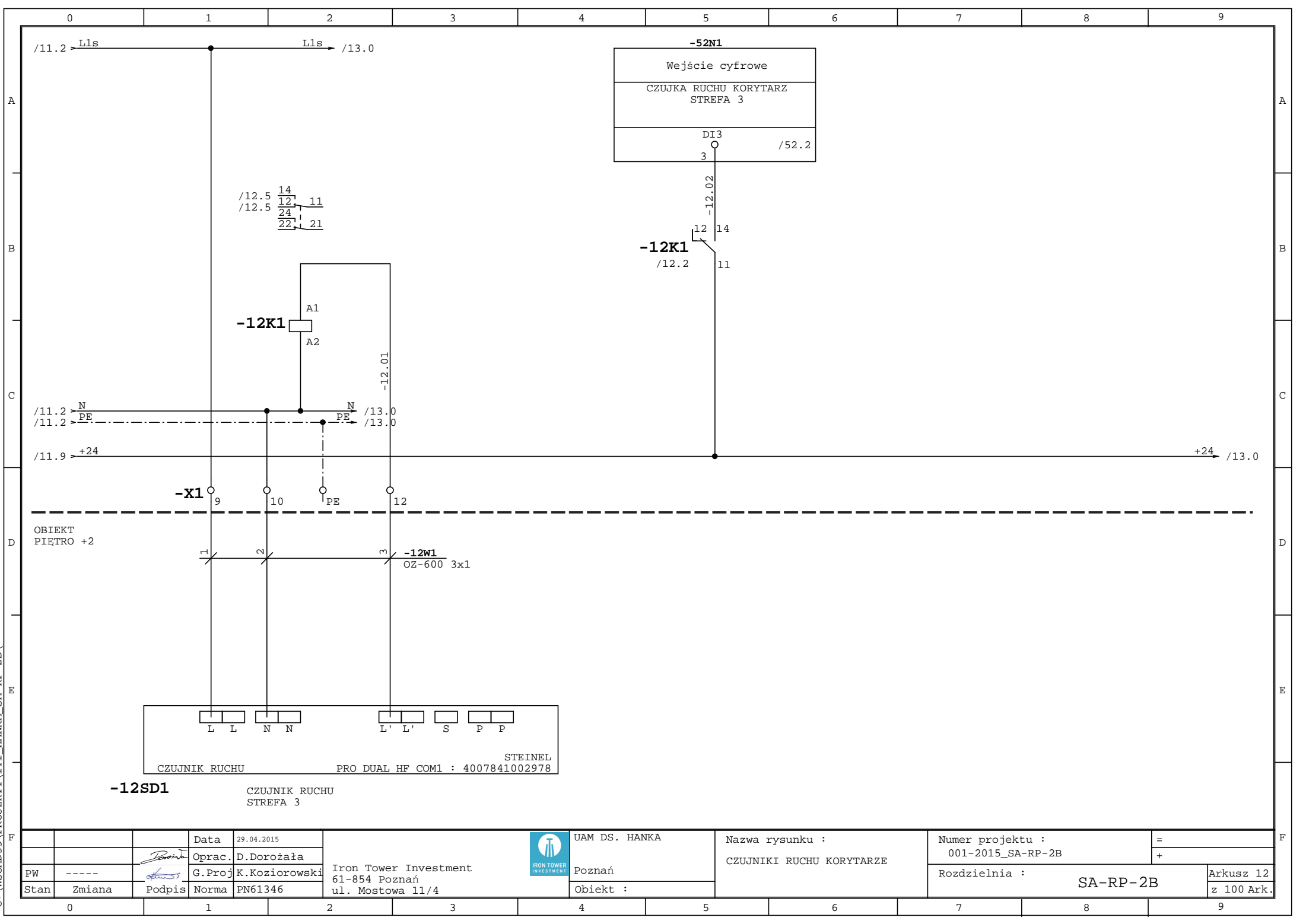
C:\WSP55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-2B\

			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-2B		=	F	
			Oprac.	D.Dorożala						+		
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski		Iron Tower Investment 61-854 Poznań		Poznań	Rozdzielnia : SA-RP-2B			Arkusz 10
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		ul. Mostowa 11/4		Obiekt :				z 100 Ark.






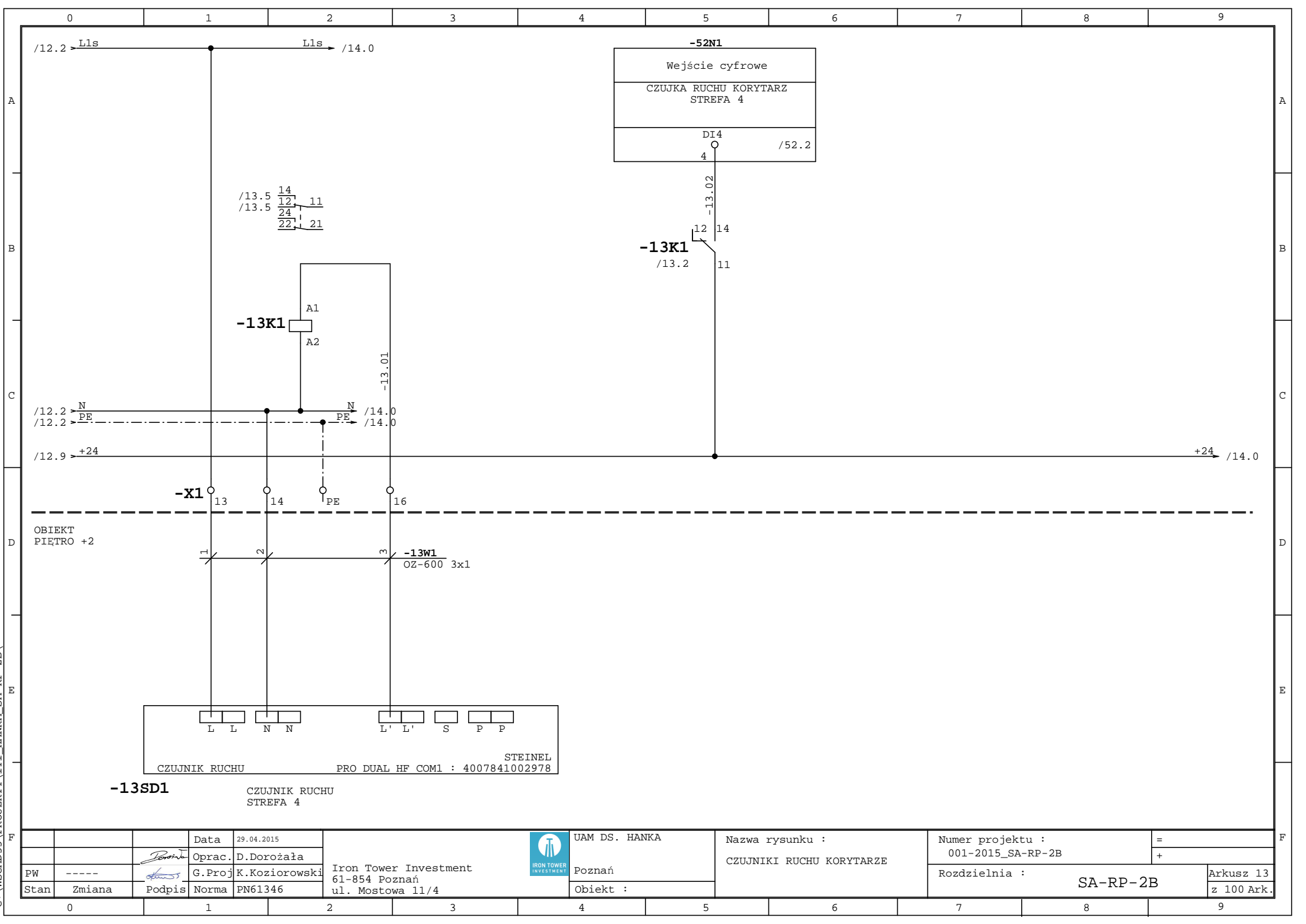
C:\WSP55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-2B\

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






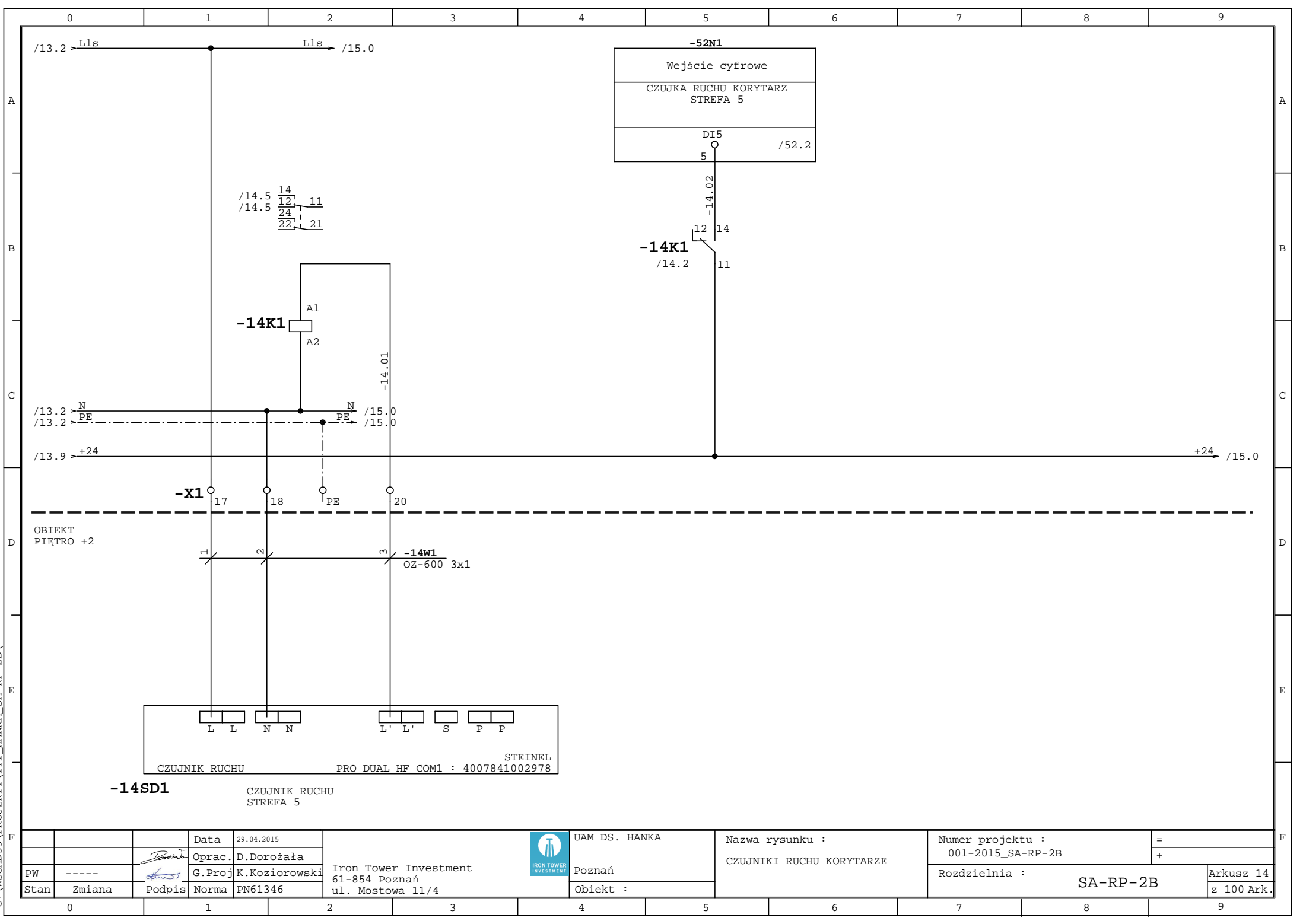
C:\WSP55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-2B\

			Data	29.04.2015	 IRON TOWER INVESTMENT	UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-2B		=	F
			Oprac.	D.Dorożala				+			
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski		Iron Tower Investment 61-854 Poznań	Poznań	Rozdzielnia : SA-RP-2B	Arkusz 12		
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		ul. Mostowa 11/4	Obiekt :		z 100 Ark.		






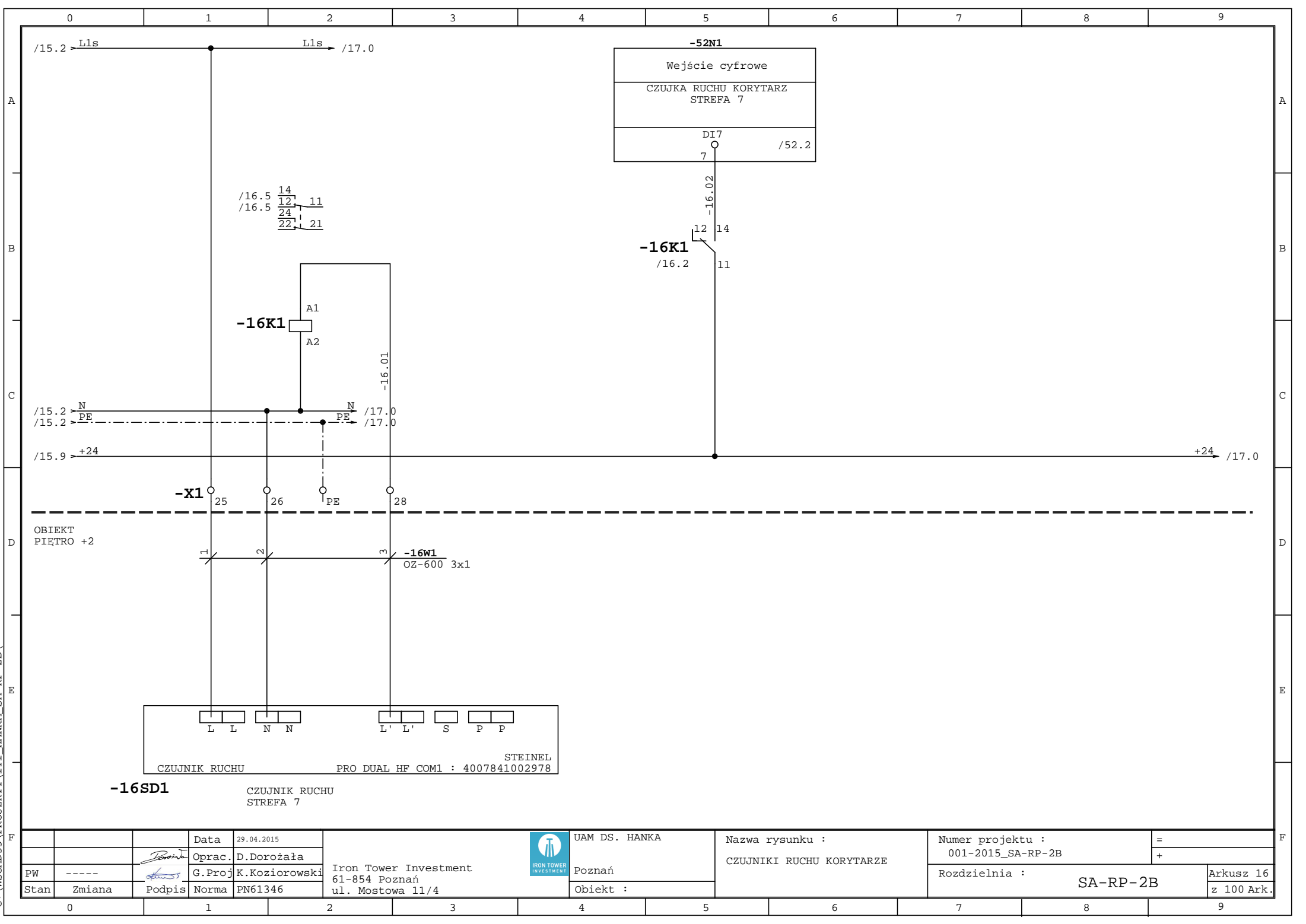
C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-2B\

			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku :	Numer projektu :	=	Arkusz 13 z 100 Ark.
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań	CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	001-2015_SA-RP-2B	+	
PW	----		G.Proj	K.Koziorowski				Rozdzielnia :	SA-RP-2B	
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		Obiekt :				






C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-2B\

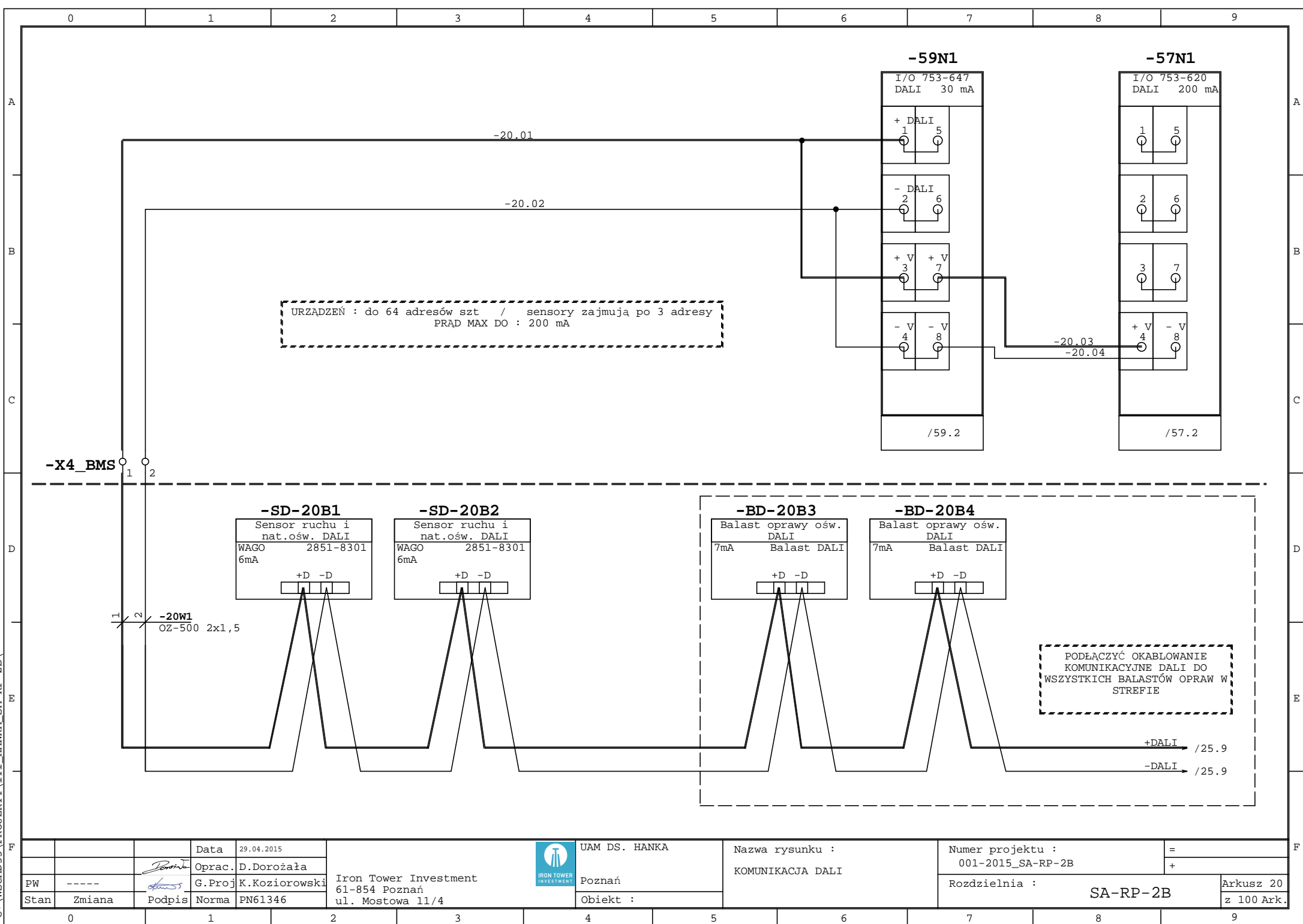
			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-2B		=	Arkusz 14 z 100 Ark.
			Oprac.	D. Dorozala						+	
PW	----		G.Proj	K.Koziorowski		Poznań		Rozdzielnia : SA-RP-2B			
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		Obiekt :					






C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-2B\

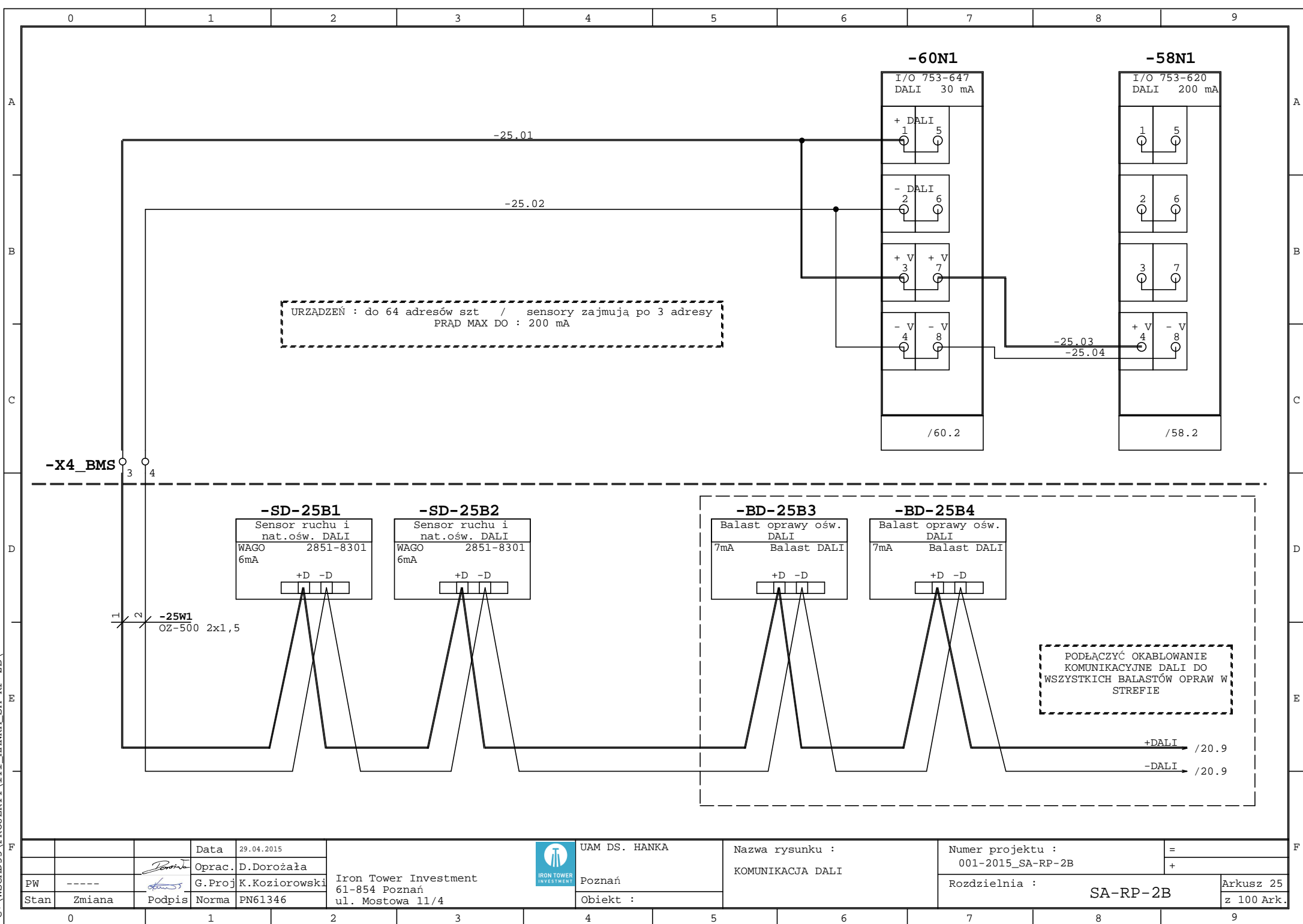
			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-2B		=	Arkusz 16 z 100 Ark.
			Oprac.	D.Dorożala						+	
PW	----		G.Proj	K.Koziorowski		Poznań		Rozdzielnia : SA-RP-2B			
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		Obiekt :					




C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-2B\

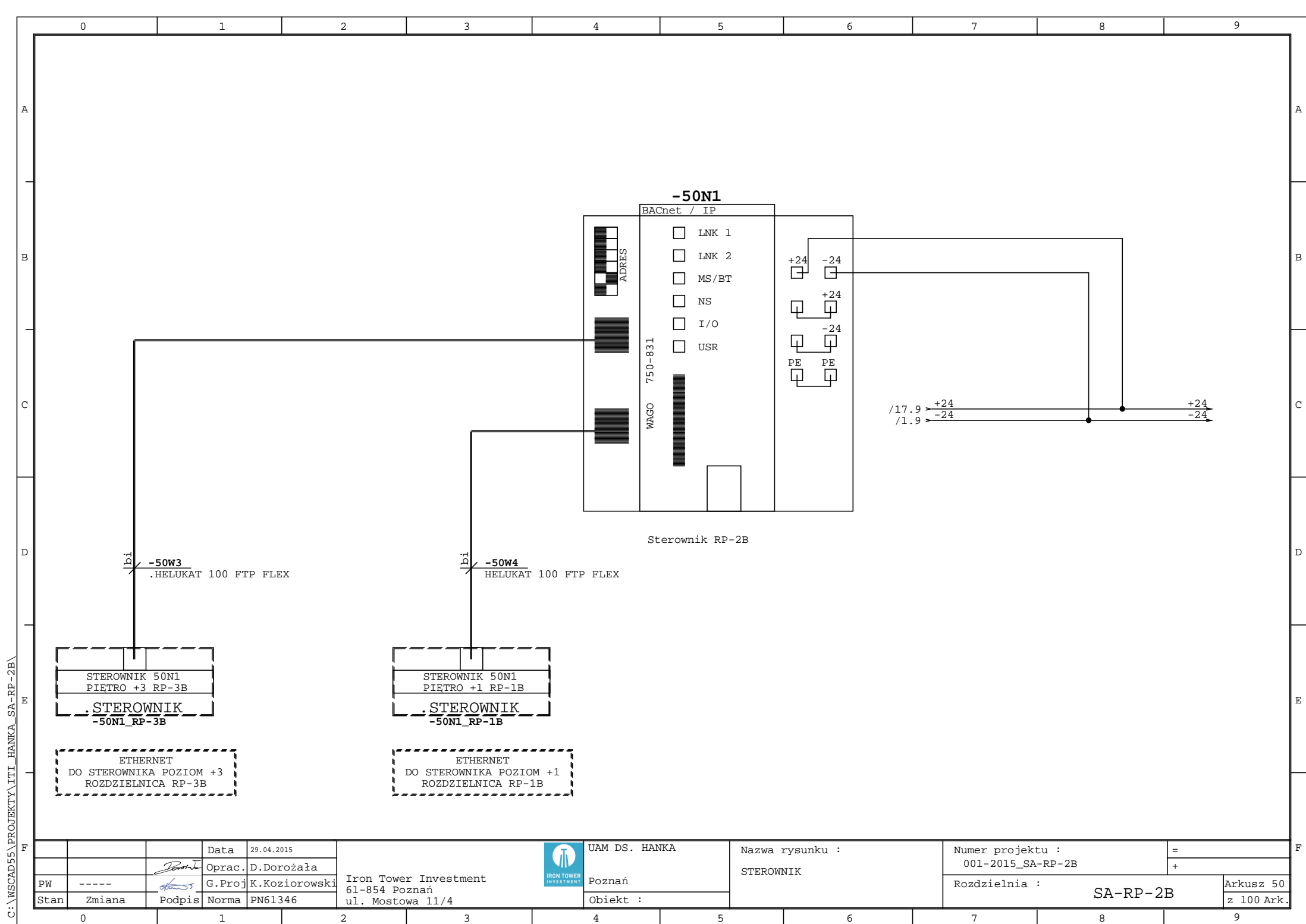


			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku :	Numer projektu :	=	Arkusz 20 z 100 Ark.
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań	KOMUNIKACJA DALI	001-2015_SA-RP-2B	+	
PW	----		G.Proj	K.Koziorowski		Obiekt :		Rozdzielnia :	SA-RP-2B	
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346	Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4					

C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-2B\




			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-2B	+	
PW	----		G.Proj	K.Koziorowski		Obiekt :		Rozdzielnia :	SA-RP-2B	
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346	Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4					






C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-2B\

	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-2B		=
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań				+
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski				Rozdzielnia :		Arkusz 51
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		Obiekt :		SA-RP-2B		z 100 Ark.

C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-2B\

	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		
		-	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-2B		=
			Oprac.	D.Dorożala					+
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski			Rozdzielnia :		Arkusz 52
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346			SA-RP-2B		z 100 Ark.

MODUŁ / 753-647 / DALI

30 mA

1	+ DALI	/20.6
---	--------	-------

5 | + DALI

2 | - DALI

6 - DALI


$$3 \mid + V$$
$$7 \mid + V$$

4 | - V





8 | - V

MODUŁ KOMUNIKACJI SENSORÓW I BALASTU DALI

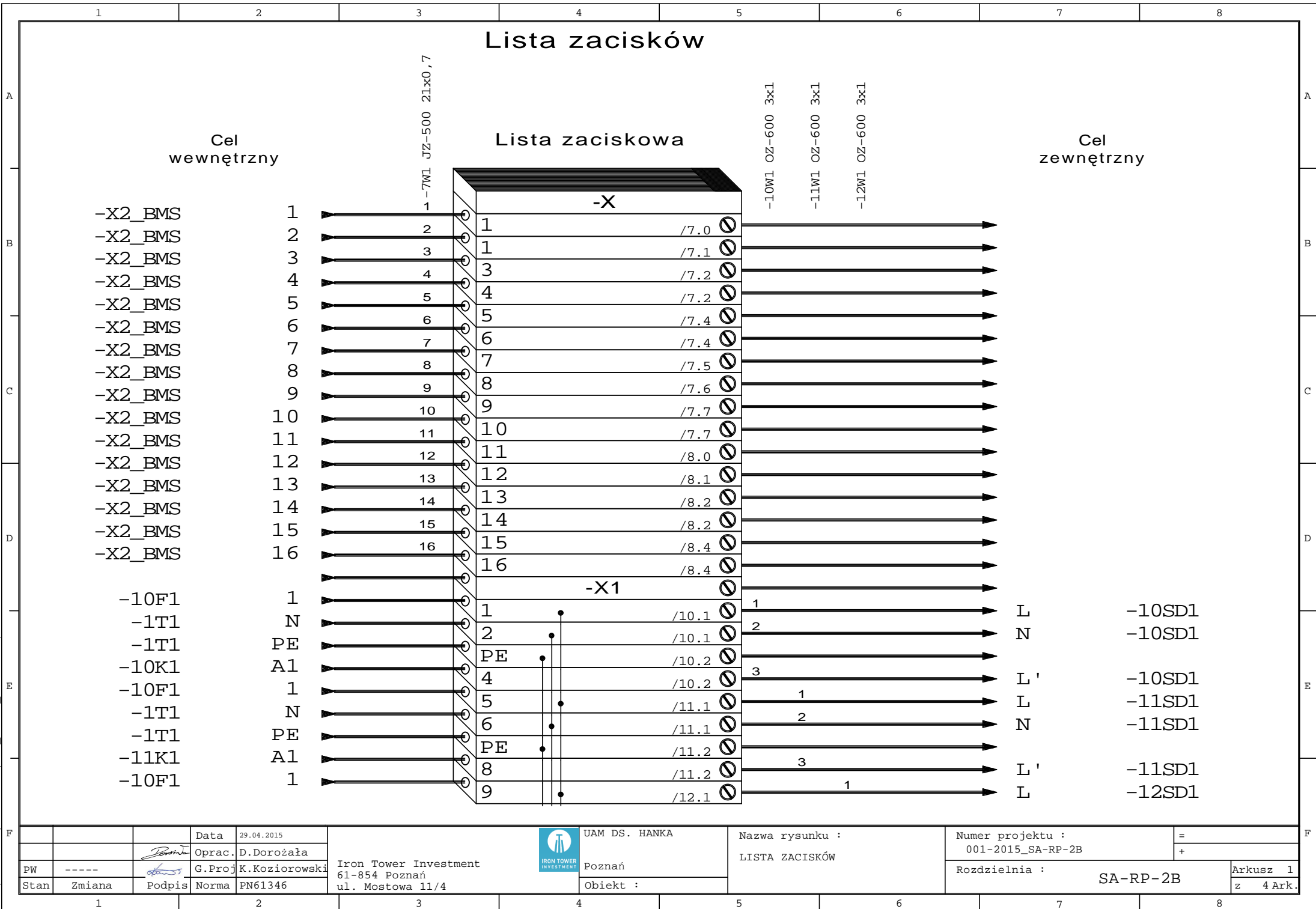





		Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : MODUŁ MASTERA DALI	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-2B	=		
		Oprac.	D.Dorożała						+	
PW	-----	G.Proj	K.Koziorowski		Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4		Poznań		Rozdzielnia : SA-RP-2B	Arkusz 59
Stan	Zmiana	Podpis	Norma				Obiekt :			z 100 Ark.

C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-2B\

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A	<div>-61N1</div> <div><div>MODUŁ / 750-600 / TERMINATOR</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-2B		+
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski	Iron Tower Investment				Rozdzielnia :	SA-RP-2B	Arkusz 61
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346	61-854 Poznań		Obiekt :				z 100 Ark.
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-2B\



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

C:\MSCAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-2B\

Lista zacisków

Cel
wewnętrzny

Lista zaciskowa

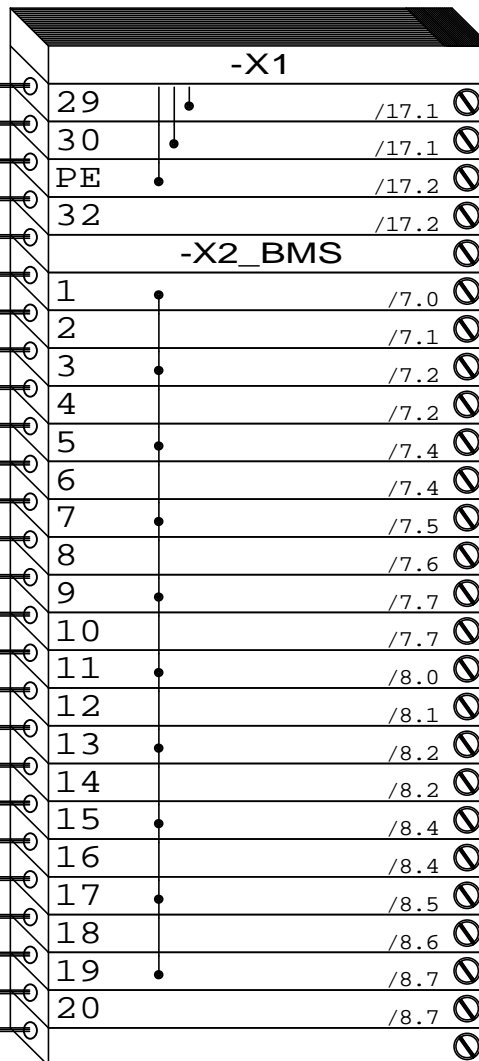
Cel
zewnątrzny

-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

-X
-X
-X
-X
-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 :	Numer projektu :	=
			Oprac.	D. Dorożala			LISTA ZACISKÓW	001-2015_SA-RP-2B	+
PW	----		G.Proj	K. Koziorowski	Iron Tower Investment	Poznań		Rozdzielnia :	Arkusz 3
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346	61-854 Poznań	Obiekt :		SA-RP-2B	z 4 Ark.
					ul. Mostowa 11/4				

Lista zacisków

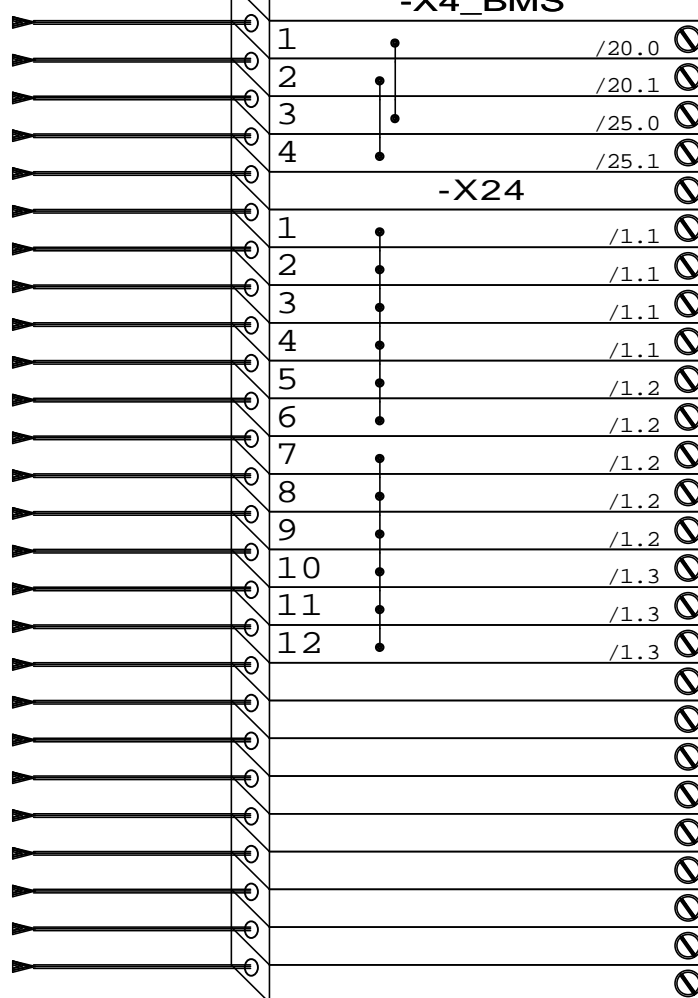
Cel wewnętrzny

Lista zaciskowa

Cel zewnętrzny

-59N1
-59N1
-60N1
-60N1

3
4
3
4



-20W1 OZ-500 2x1,5

+D -SD-20B1
-D -SD-20B1
1 -X4_BMS
2 -X4_BMS
1 -X2_BMS

-1F2
-1T1

1
-

-24 -50N1

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

C:\WScad55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-2B\

B

CD

C:\WScad55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-2B\

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	 Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4	UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : PLAN SPS	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-2B		=
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań				+
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski				Rozdzielnia : SA-RP-2B		Arkusz 1
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		Obiekt :				z 6 Ark.

12345678

C:\WScad55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-2B\

A

B

C

D

E

F

A

B

C

D

E

F

1

2

3

4

5




6

7

8

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

1

2

3

4

5

6

7

8

B

CDE

B

CDE

B

CDE

B

CDE

A

B

C

D

E




F

Lista części: ITI_HANKA_RP-2B

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	750-600	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	580.00	HEL.10090	OZ-500 2x1,5	-25W1
13	1	HEL.10090	OZ-500 2x1,5	-20W1
14	8	HEL.10618	OZ-600 3x1	-10W1, -11W1, -12W1
				-13W1, -14W1, -15W1
				-16W1, -17W1
				-50W4
15	15.00m	HELUKAT 100 FTP FLEX	HELUKAT 100 FTP FLEX	-X2_BMS, -X4_BMS
16	24	HMD2	Zacisk Instal 2,5mm piętrowy	-X24
17	12	HMM2	Złącza 2,5mm	-X1
18	32	HMM4	Zacisk Instal 4mm	-1T1
19	1	M-SM-AD-155B-0000	Zasilacz 1fazowy 230VAC/24VDC Bufofo	
20	2	M-WAM-SB-5-130000-SSB	AKUMULATOR 5Ah 12V	-11SD1, -12SD1
21	7	PRO DUAL HF COM1 : 4007841	CZUJNIK RUCHU	-13SD1, -14SD1
				-15SD1, -16SD1
				-17SD1
22	1	PRO HF 360 COM1 : 40078410	CZUJNIK RUCHU	-10SD1

DOPUSZCZA SIĘ ROZWIĄZANIA RÓWNOWAŻNE

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