

Projekt numer : 001-2015_SA-RP-3B
Rozdzielnica : SA-RP-3B
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-3B		=
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań				+
PW	----		G.Proj	K.Koziorowski				Rozdzielnia : SA-RP-3B		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-3B					Strona:1		
Nr	Plik	Strona projektu	Komentarz	Data			
1	ITI_HANKA_RP-3B_StrT.0001		STRONA TYTUŁOWA	26.03.2015			
2	ITI_HANKA_RP-3B_SZ.0001		SPIS ZAWARTOŚCI	29.04.2015			
3	ITI_HANKA_RP-3B_SZ.0002		SPIS ZAWARTOŚCI	29.04.2015			
4	ITI_HANKA_RP-3B.0001		ZASILANIE 230 AC / 24 DC	26.03.2015			
5	ITI_HANKA_RP-3B.0007		MONITORING ROZDZ.	26.03.2015			
6	ITI_HANKA_RP-3B.0008		MONITORING ROZDZ.	26.03.2015			
7	ITI_HANKA_RP-3B.0009		MONITORING ROZDZ.	26.03.2015			
8	ITI_HANKA_RP-3B.0010		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	26.03.2015			
9	ITI_HANKA_RP-3B.0011		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	26.03.2015			
10	ITI_HANKA_RP-3B.0012		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	26.03.2015			
11	ITI_HANKA_RP-3B.0013		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	26.03.2015			
12	ITI_HANKA_RP-3B.0014		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	26.03.2015			
13	ITI_HANKA_RP-3B.0015		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	26.03.2015			
14	ITI_HANKA_RP-3B.0016		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	26.03.2015			
15	ITI_HANKA_RP-3B.0017		CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	26.03.2015			
16	ITI_HANKA_RP-3B.0020		KOMUNIKACJA DALI	26.03.2015			
17	ITI_HANKA_RP-3B.0025		KOMUNIKACJA DALI	26.03.2015			
18	ITI_HANKA_RP-3B.0050		STEROWNIK	26.03.2015			
19	ITI_HANKA_RP-3B.0051		MODUŁ 16DI	26.03.2015			
20	ITI_HANKA_RP-3B.0052		MODUŁ 16DI	26.03.2015			
21	ITI_HANKA_RP-3B.0057		MODUŁ ZASILACZA DALI	26.03.2015			
22	ITI_HANKA_RP-3B.0058		MODUŁ ZASILACZA DALI	26.03.2015			
23	ITI_HANKA_RP-3B.0059		MODUŁ MASTERA DALI	26.03.2015			
24	ITI_HANKA_RP-3B.0060		MODUŁ MASTERA DALI	26.03.2015			
25	ITI_HANKA_RP-3B.0061		MODUŁ TERMINATOR	26.03.2015			
26	ITI_HANKA_RP-3B_LZac.0001		LISTA ZACISKÓW	26.03.2015			
27	ITI_HANKA_RP-3B_LZac.0002		LISTA ZACISKÓW	26.03.2015			
28	ITI_HANKA_RP-3B_LZac.0003		LISTA ZACISKÓW	26.03.2015			
29	ITI_HANKA_RP-3B_LZac.0004		LISTA ZACISKÓW	26.03.2015			
30	ITI_HANKA_RP-3B_LKab.0001		LISTA KABLI	26.03.2015			
31	ITI_HANKA_RP-3B_SPS.0001		PLAN SPS	26.03.2015			
32	ITI_HANKA_RP-3B_SPS.0002		PLAN SPS	26.03.2015			
33	ITI_HANKA_RP-3B_SPS.0003		PLAN SPS	26.03.2015			
34	ITI_HANKA_RP-3B_SPS.0004		PLAN SPS	26.03.2015			

			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : SPIS ZAWARTOŚCI	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-3B		=
			Oprac.	D.Dorożala				+		
PW	----		G.Proj	K.Koziorowski						
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346						
					Iron Tower Investment	Poznań		Rozdzielnia : SA-RP-3B		Arkusz 1 z 2 Ark.

1

2

3

4

5

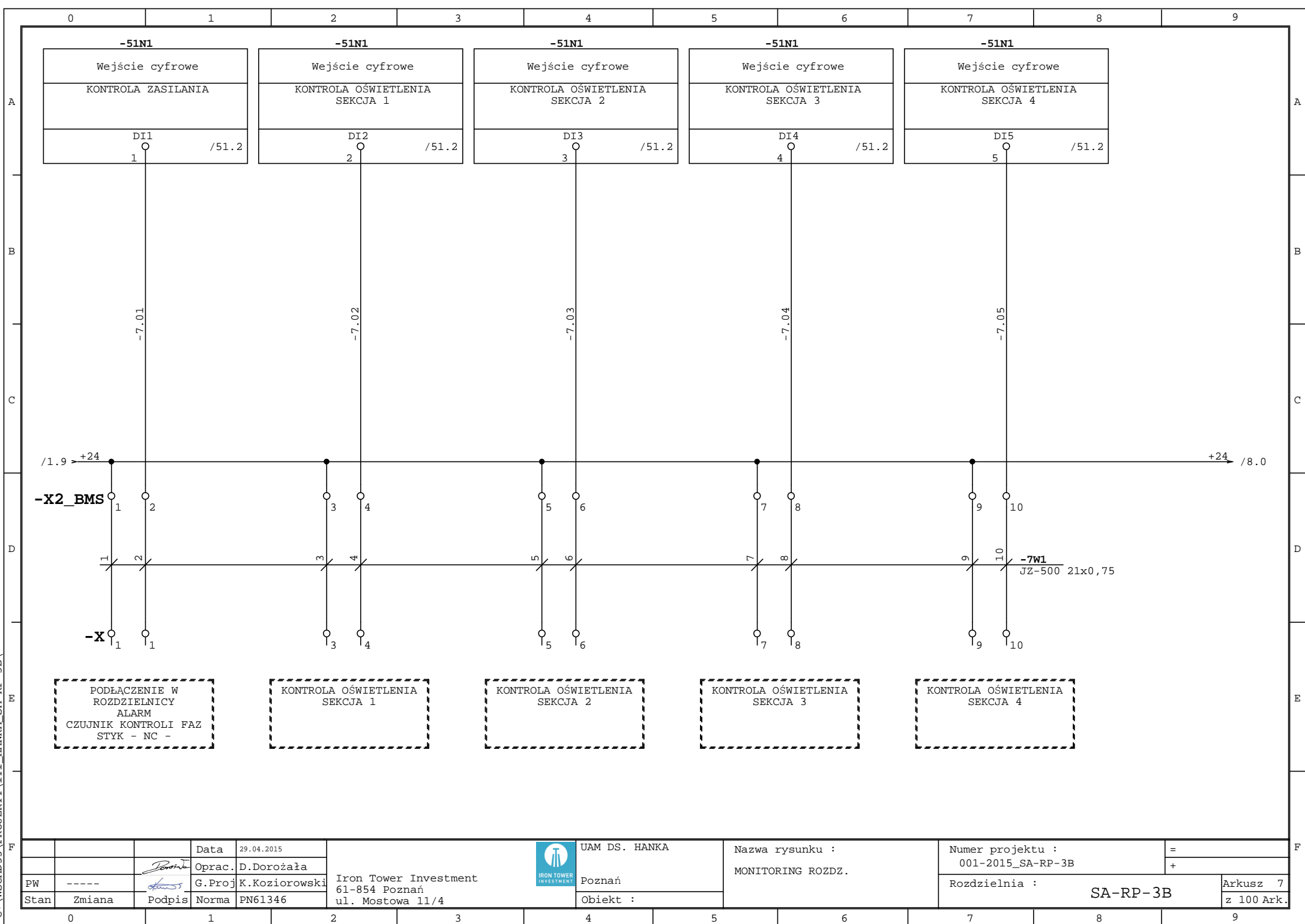
6




7

8

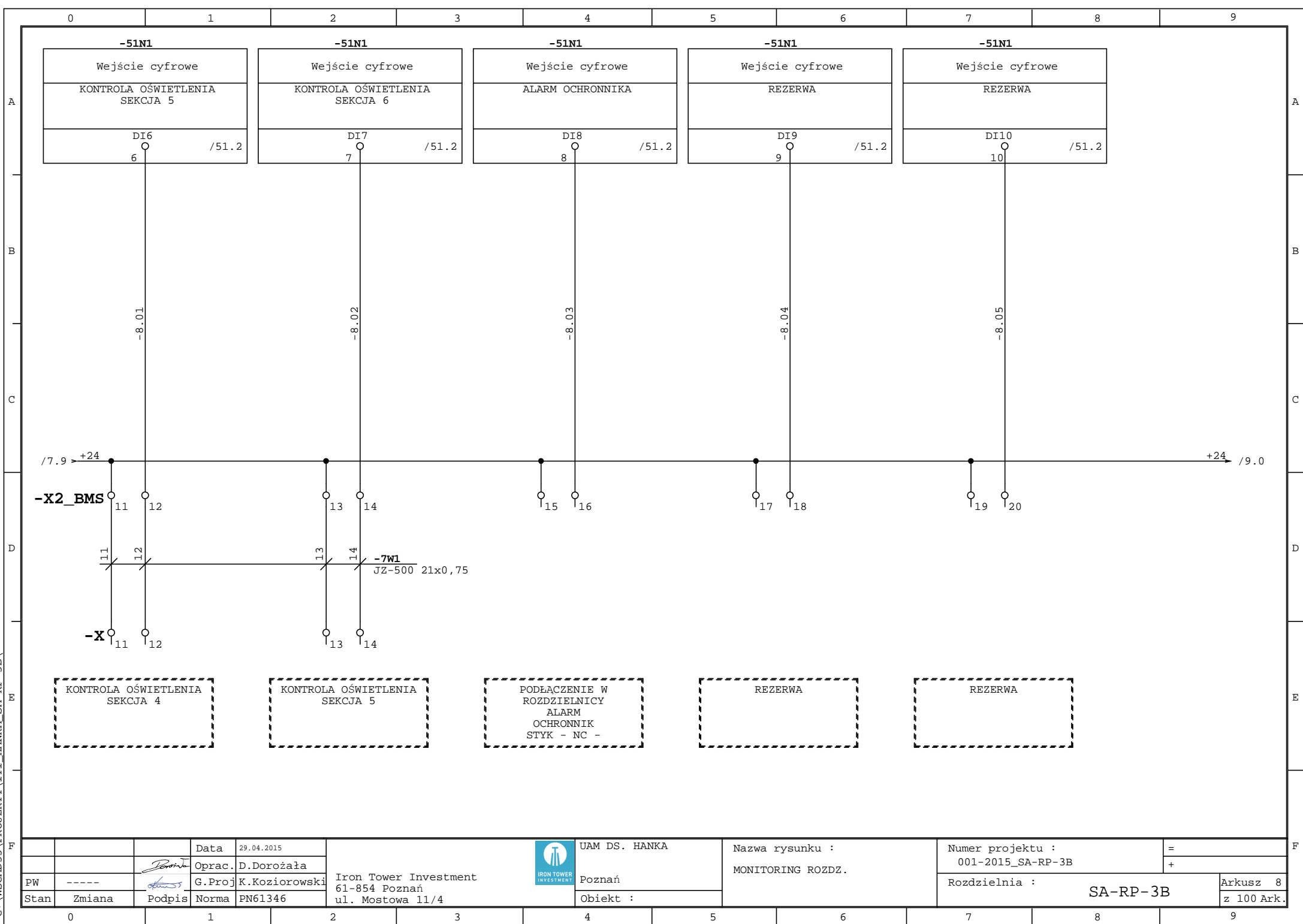
1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---




C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-3B\

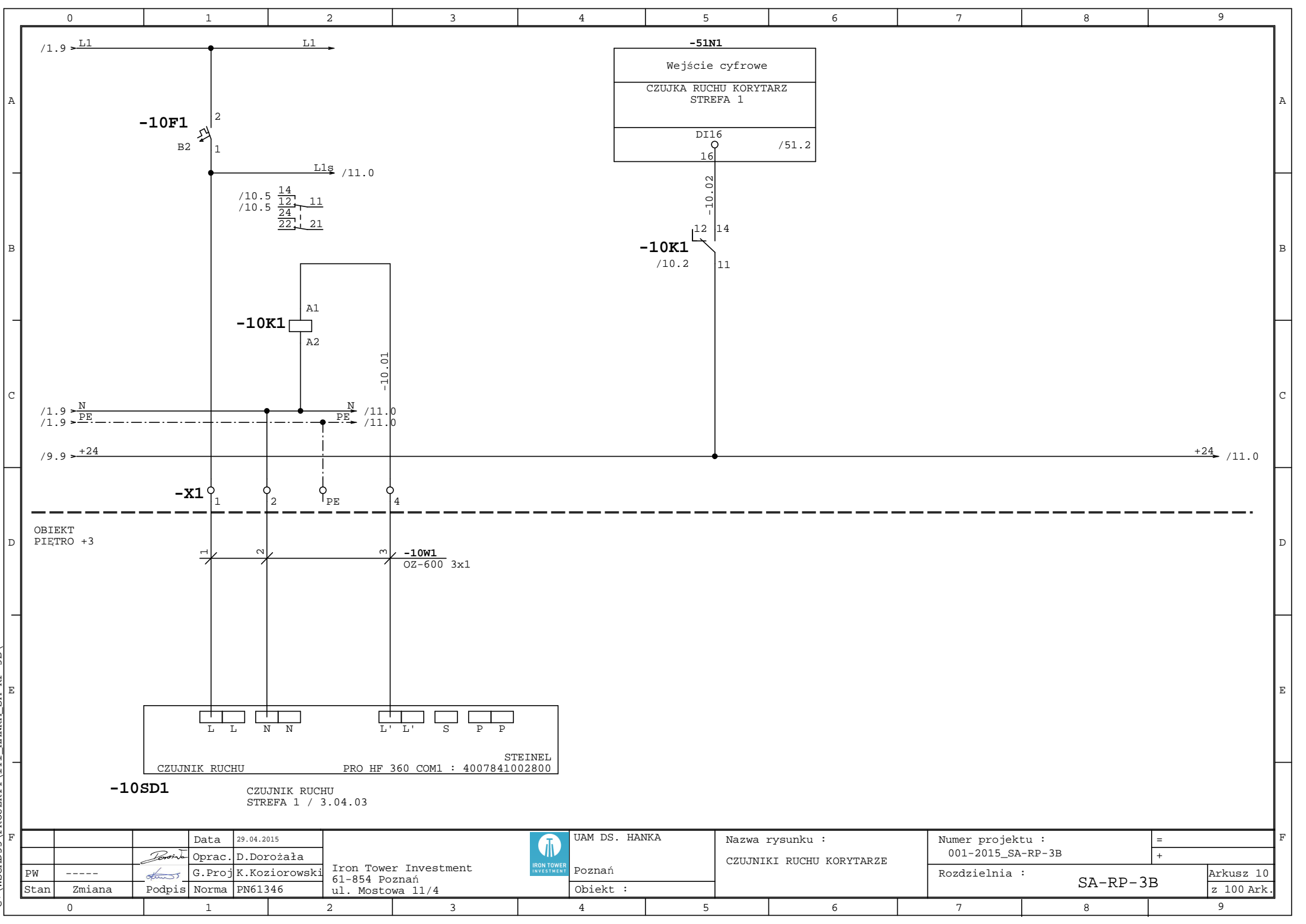


			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : MONITORING ROZDZ.	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-3B		=
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań		Rozdzielnia : SA-RP-3B		+
PW	----		G.Proj	K.Koziorowski		Obiekt :		Arkusz 7		
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346	Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4				z 100 Ark.	


C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-3B\



			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : MONITORING ROZDZ.	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-3B		=	Arkusz 8 z 100 Ark.
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań				+	
PW	----		G.Proj	K.Koziorowski		Obiekt :		Rozdzielnia : SA-RP-3B			
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346	Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4						

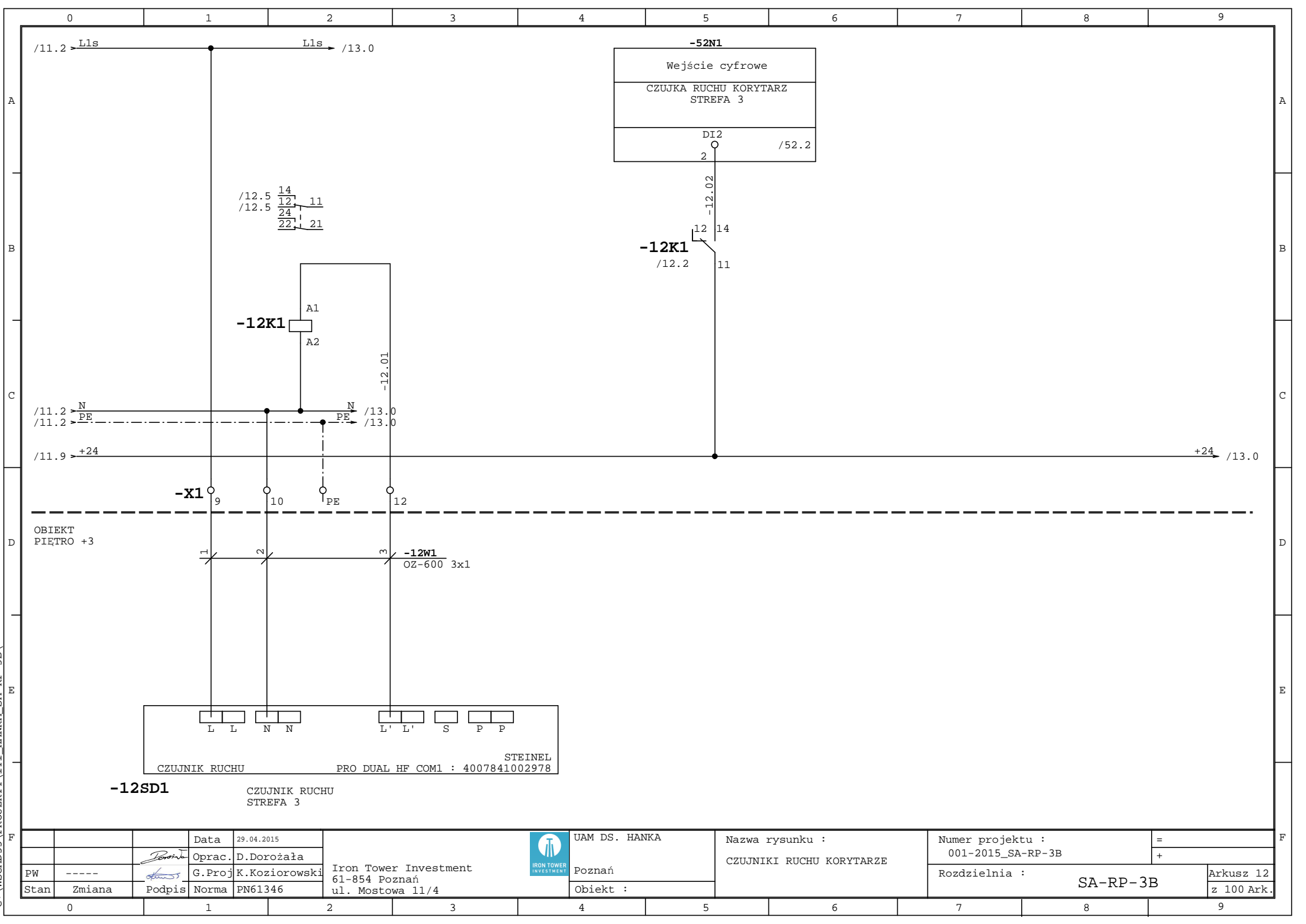


C:\WSP55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-3B\




			Data	29.04.2015	<div>UAM DS. HANKA</div>	Nazwa rysunku : CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-3B		=	Arkusz 10 z 100 Ark.
		<i>Dorożala</i>	Oprac.	D.Dorożala					+	
PW	----	<i>K.Koziorowski</i>	G.Proj	K.Koziorowski			Rozdzielnia : SA-RP-3B			
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346						

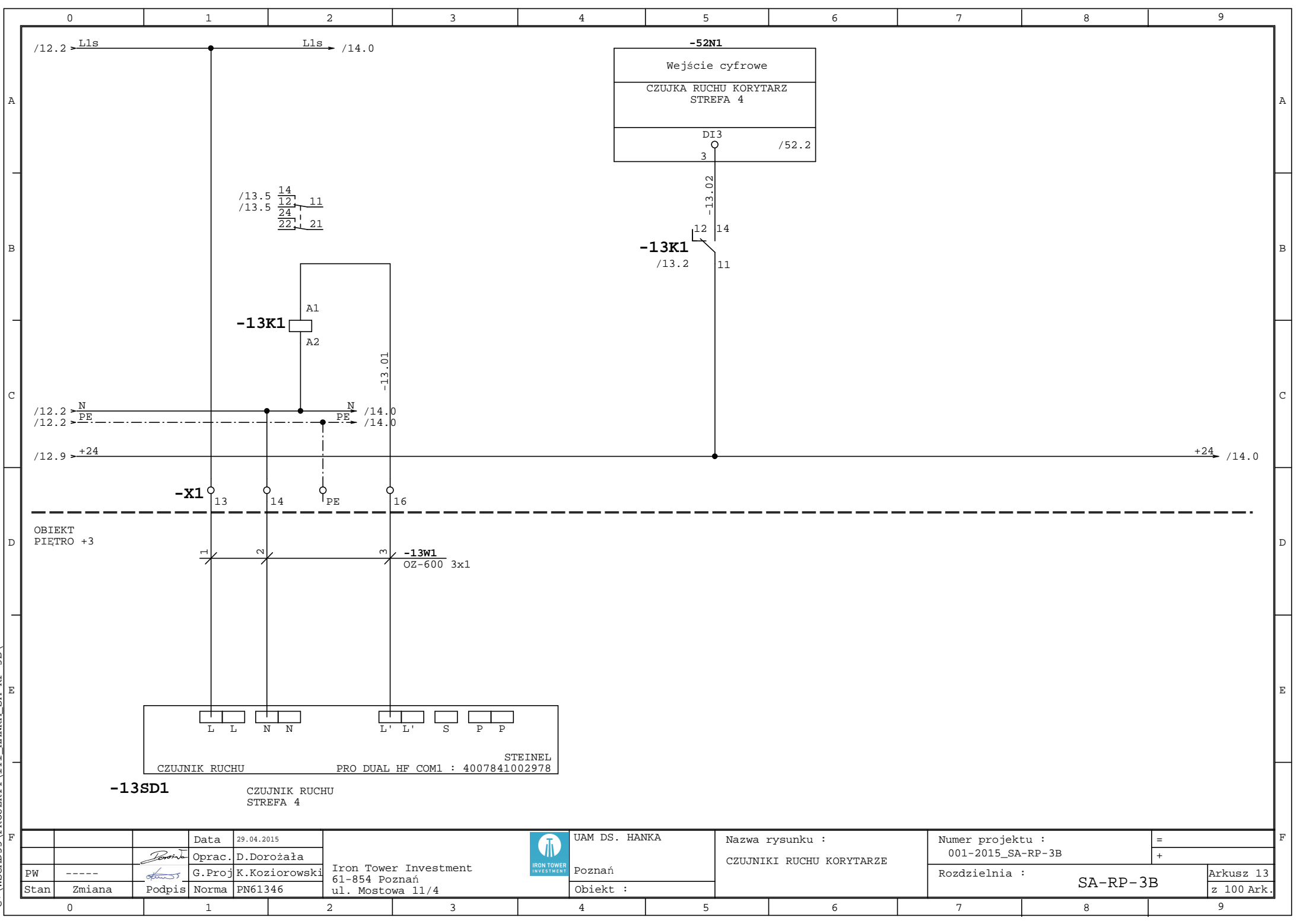
F

F




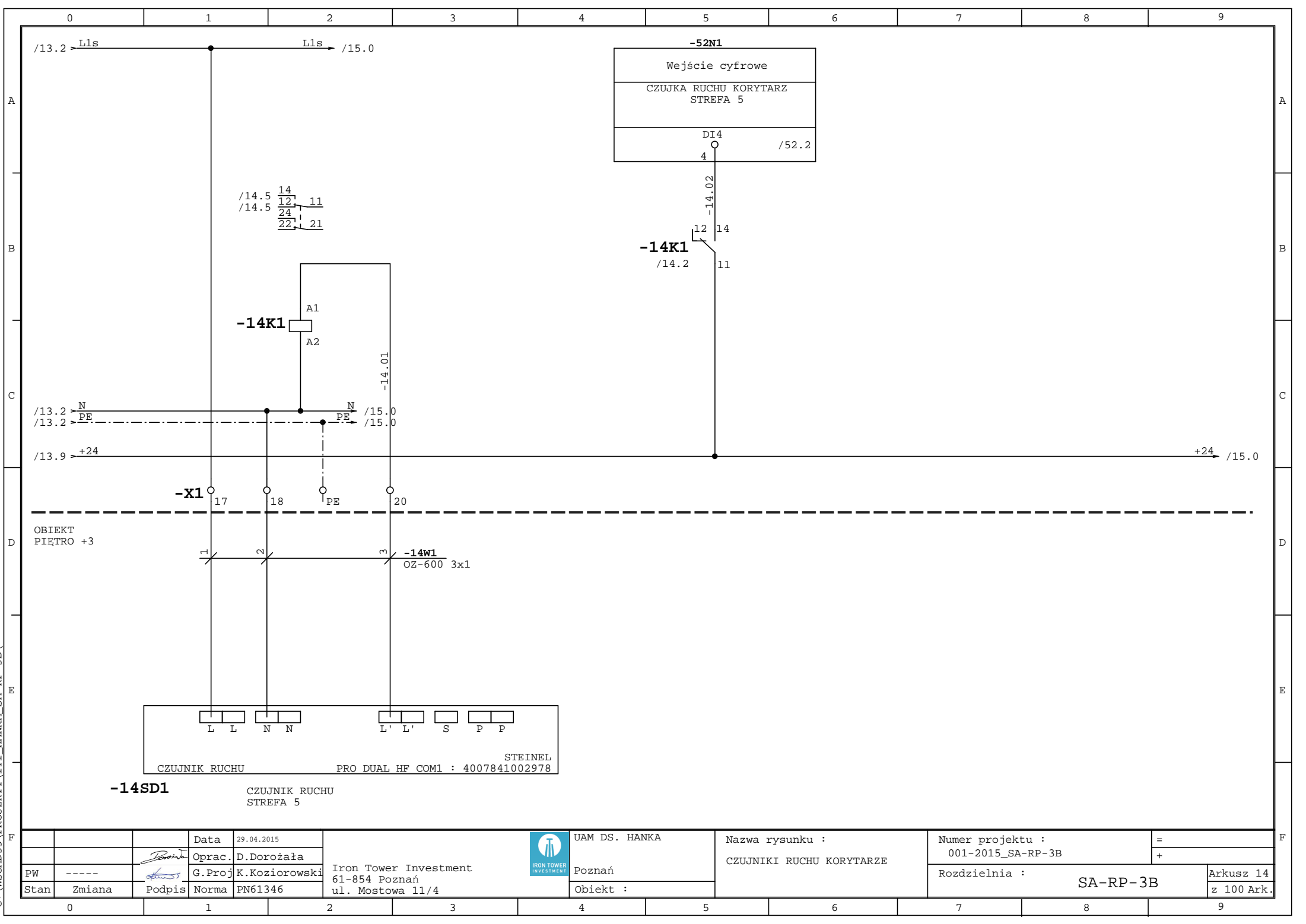
C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-3B\

			Data	29.04.2015	<div>UAM DS. HANKA</div>	Nazwa rysunku : CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-3B		=
			Oprac.	D. Dorocha					+
PW	----		G.Proj	K.Koziorowski			Rozdzielnia : SA-RP-3B		Arkusz 12
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346					z 100 Ark.

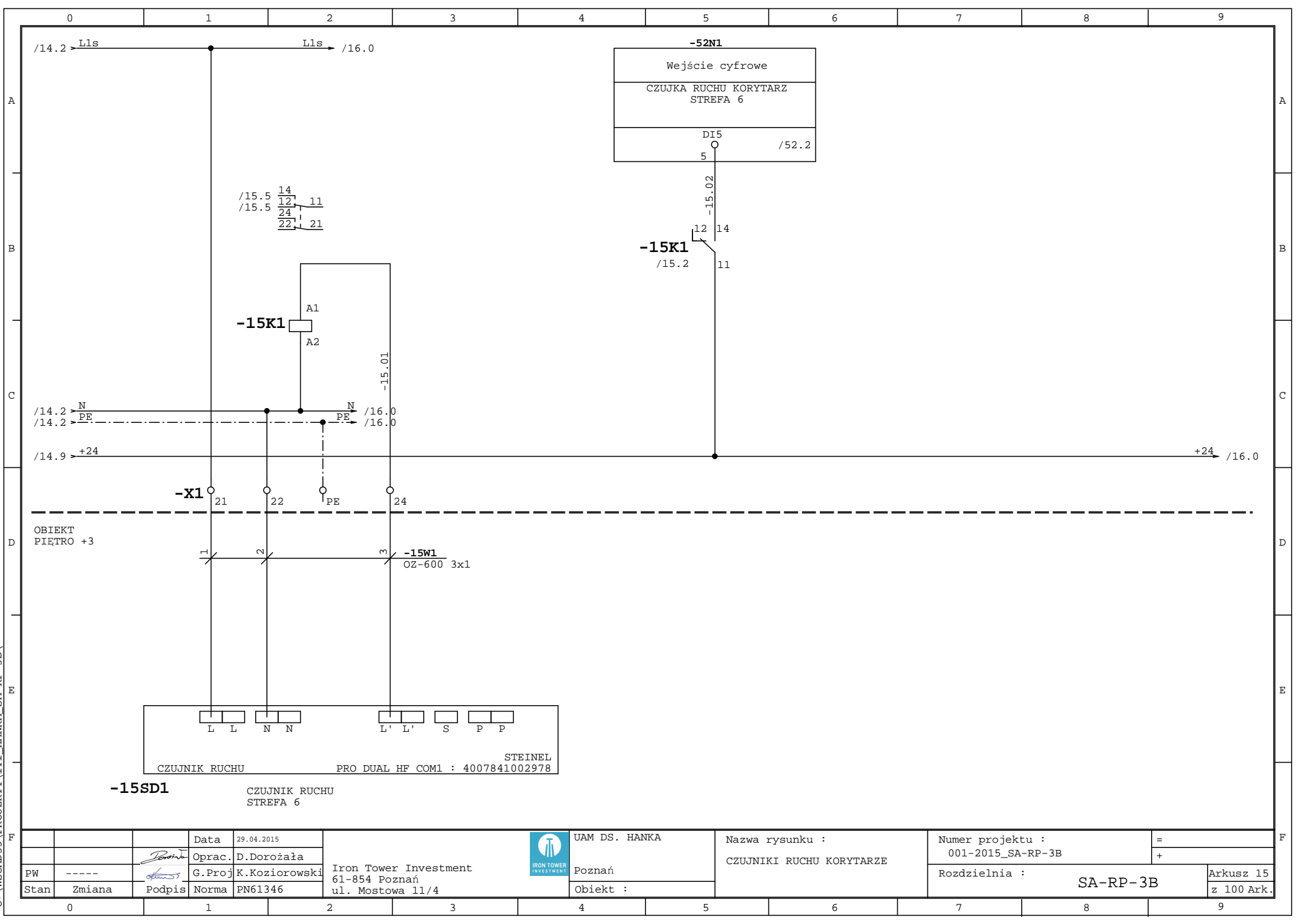


C:\WSP55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-3B\




			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-3B		=	F	
		<i>Dorożala</i>	Oprac.	D.Dorożala						+		
PW	-----	<i>Koziorowski</i>	G.Proj	K.Koziorowski				Poznań	Rozdzielnia : SA-RP-3B			Arkusz 13
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346				Obiekt :				z 100 Ark.
Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4												

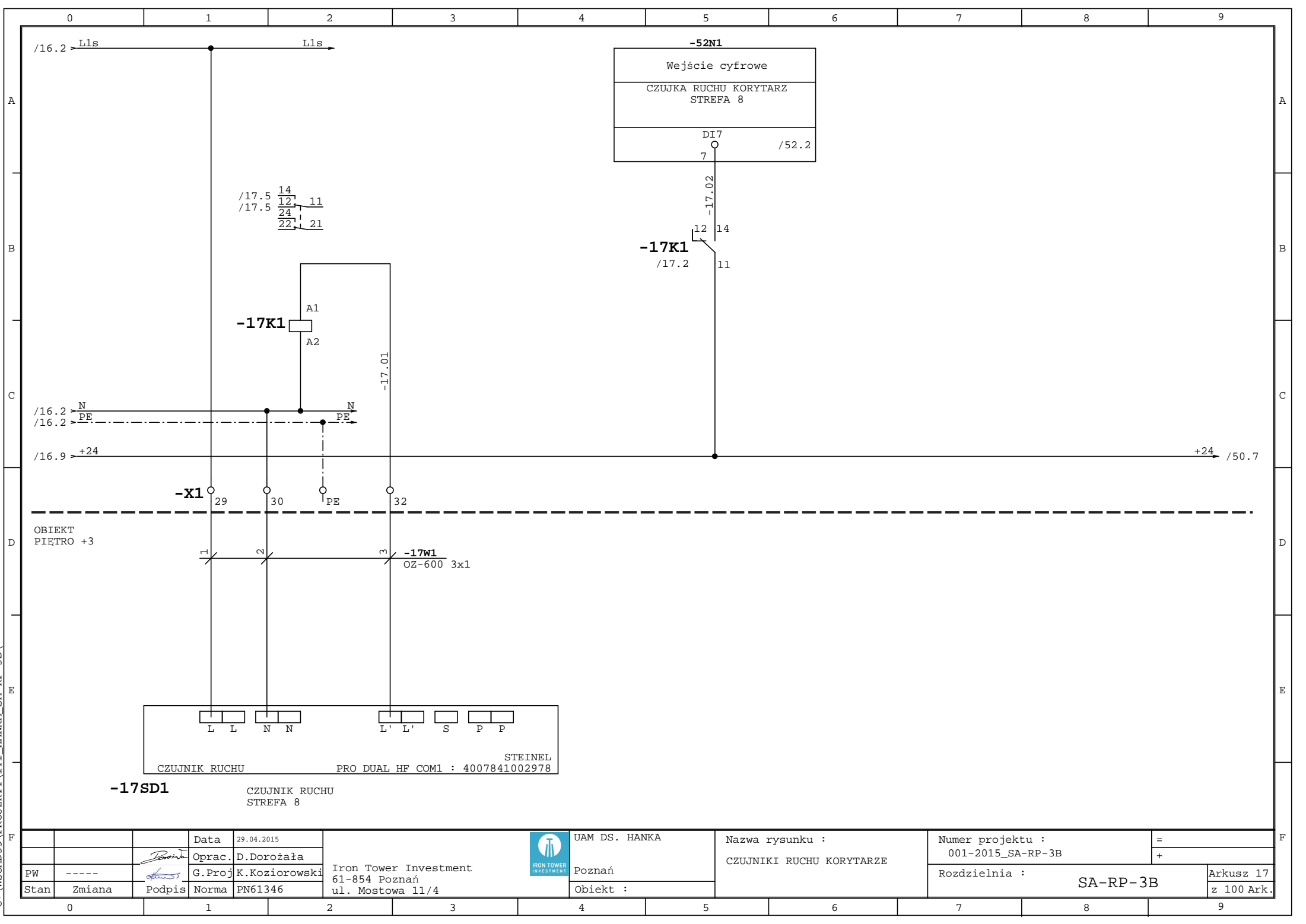


C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-3B\






C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-3B\

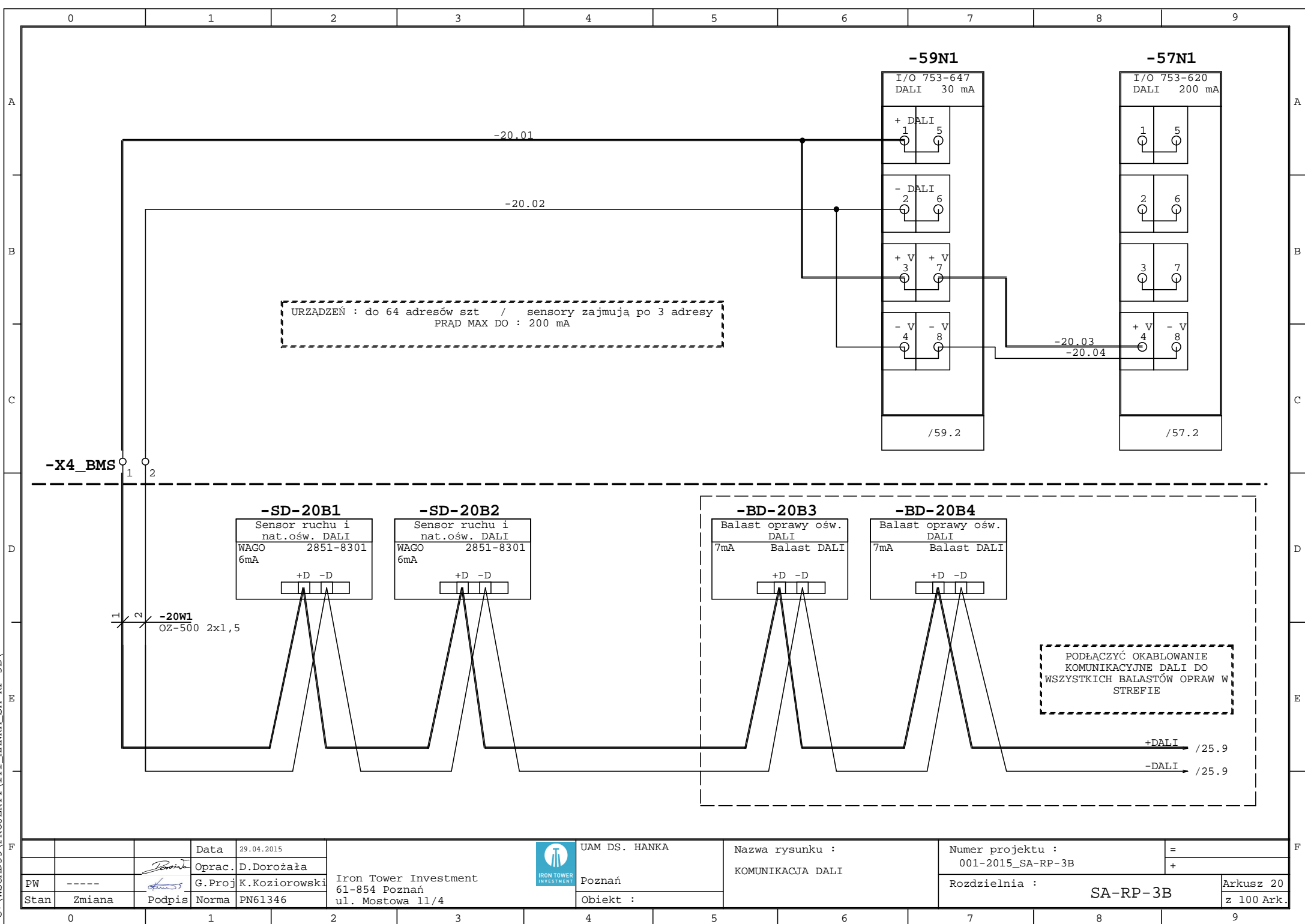
			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku :	Numer projektu :	=	Arkusz 15 z 100 Ark.
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań	CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	001-2015_SA-RP-3B	+	
PW	----		G.Proj	K.Koziorowski				Rozdzielnia :		
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		Obiekt :		SA-RP-3B		





C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-3B\

			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku :	Numer projektu :		=	F	
			Oprac.	D.Dorożala			CZUJNIKI RUCHU KORYTARZE	001-2015_SA-RP-3B		+		
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski		Iron Tower Investment	Poznań		Rozdzielnia :			Arkusz 17
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		61-854 Poznań	Obiekt :		SA-RP-3B			z 100 Ark.
					ul. Mostowa 11/4							

C:\WSP55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-3B\



			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 :

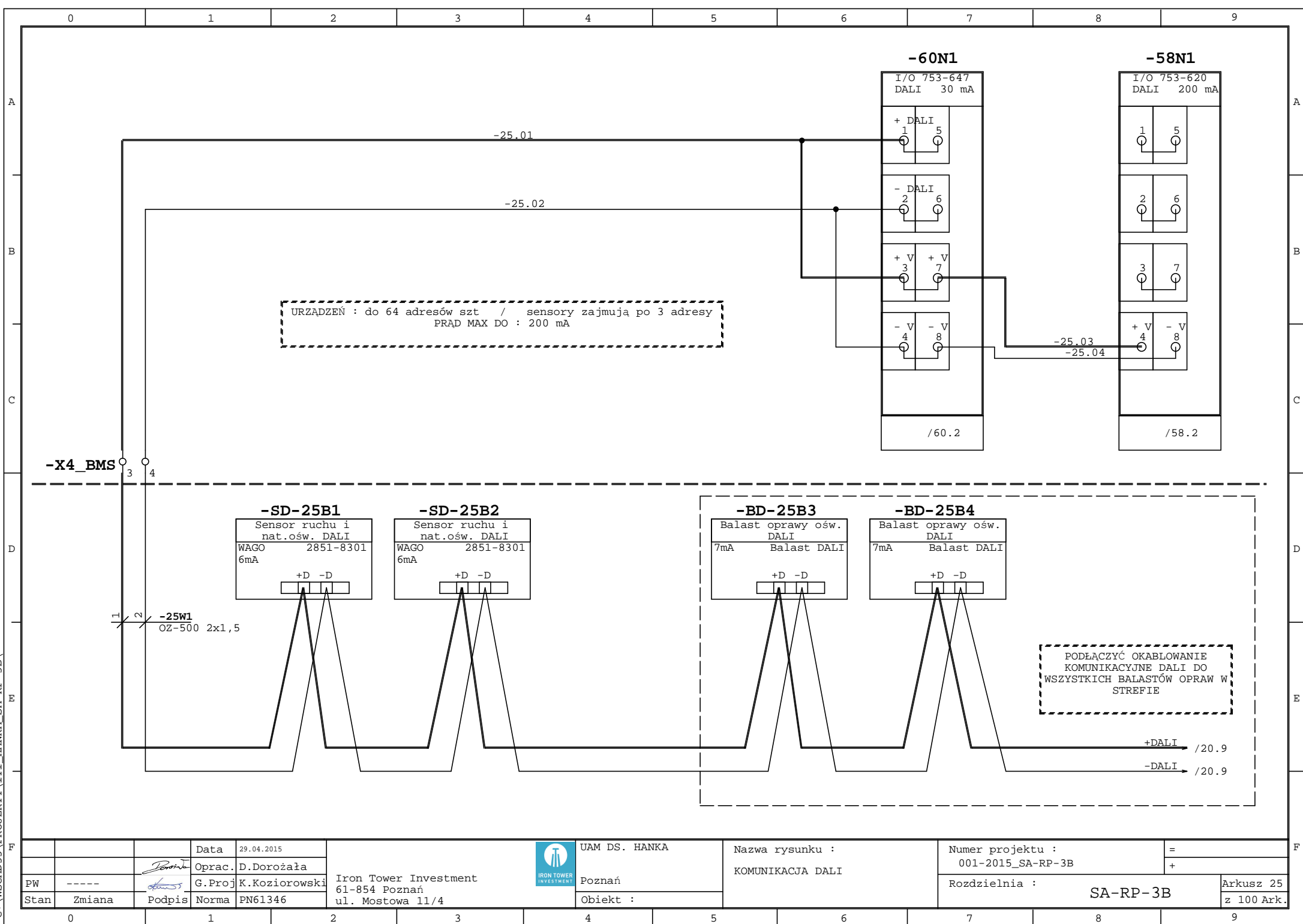
Nazwa rysunku :
KOMUNIKACJA DALI




Numer projektu :
001-2015_SA-RP-3B

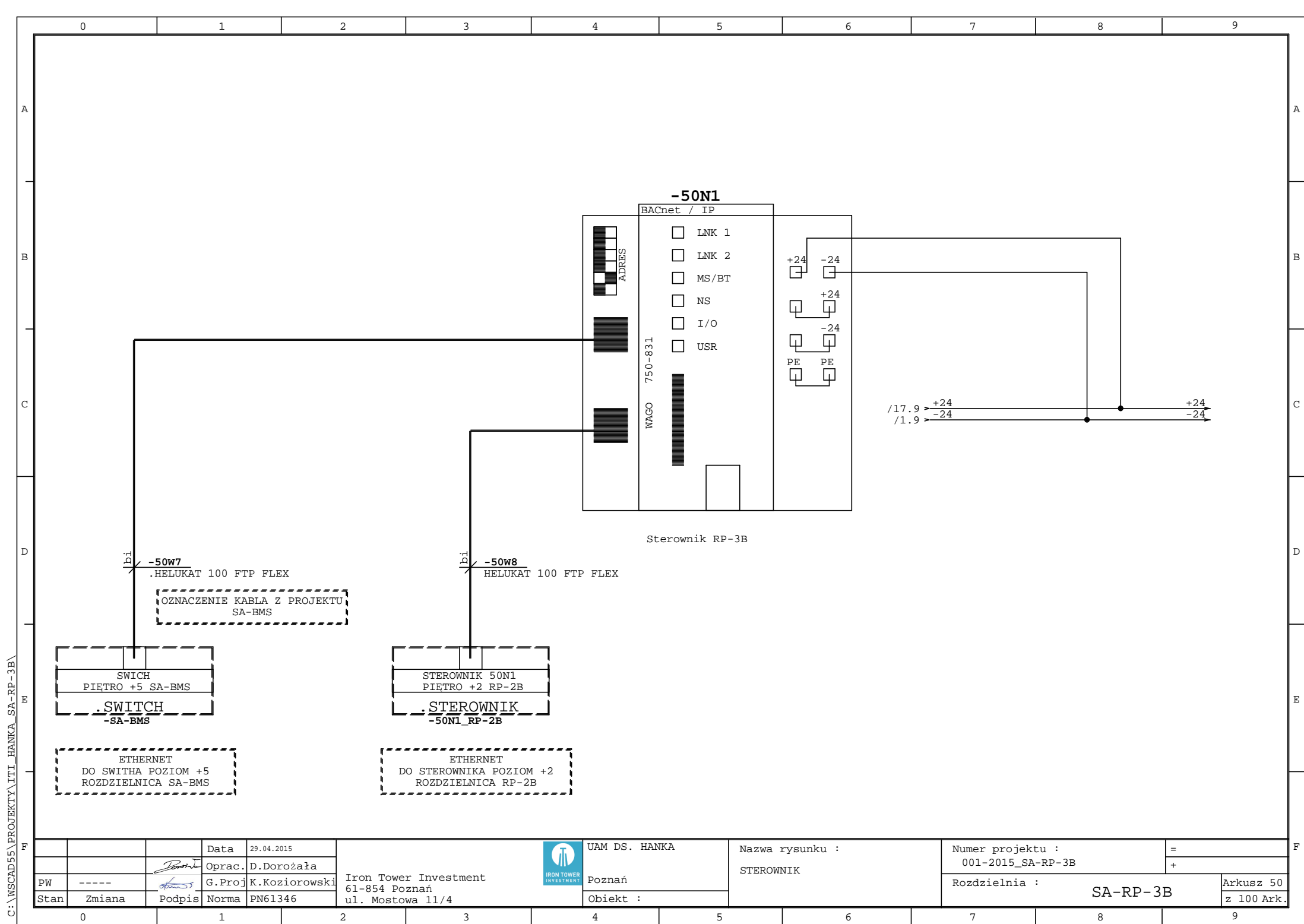
Rozdzielnia :
SA-RP-3B

Arkusz 20
z 100 Ark.




C:\WSP55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-3B\



			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-3B	+	
PW	----		G.Proj	K.Koziorowski		Obiekt :		Rozdzielnia :	SA-RP-3B	
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346						




C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-3B\




			Data	29.04.2015	 UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : STEROWNIK	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-3B		=	Arkusz 50 z 100 Ark.
			Oprac.	D.Dorozala					+	
PW	----		G.Proj	K.Koziorowski			Rozdzielnia : SA-RP-3B			
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346	Obiekt :					

C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-3B\

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

-51N1


		Moduł 750-1405 WEJŚCIA : 16 cyfrowe						-65mA			
MODUŁ WEJŚĆ CYFROWYCH	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	/9.1	KONTROLA ZASILANIA			
	-	M			-	M					
	4	DI4	/7.6	KONTROLA OŚWIE TL ENIA SEKCJA 3	12	DI12	/9.2	KONTROLA OŚWIE TL ENIA SEKCJA 1			
	-	M			-	M					
	5	DI5	/7.7	KONTROLA OŚWIE TL ENIA SEKCJA 4	13	DI13	/9.4	KONTROLA OCHRONNIKA			
	-	M			-	M					
	6	DI6	/8.1	KONTROLA OŚWIE TL ENIA SEKCJA 5	14	DI14	/9.6				
	-	M			-	M					
	7	DI7	/8.2	KONTROLA OŚWIE TL ENIA SEKCJA 6	15	DI15	/9.7				
	-	M			-	M					
	8	DI8	/8.4	ALARM OCHRONNIKA	16	DI16	/10.5	CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 1			
	-	M			-	M					




			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : MODUŁ 16DI	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-3B		=
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań				+
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski				Rozdzielnia :		Arkusz 51
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		Obiekt :		SA-RP-3B		z 100 Ark.

C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-3B\

	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	/11.5	CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 2	9	DI9					
	-	M			-	M					
	2	DI2	/12.5	CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 3	10	DI10					
	-	M			-	M					
	3	DI3	/13.5	CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 4	11	DI11					
	-	M			-	M					
	4	DI4	/14.5	CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 5	12	DI12					
	-	M			-	M					
	5	DI5	/15.5	CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 6	13	DI13					
	-	M			-	M					
	6	DI6	/16.5	CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 7	14	DI14					
	-	M			-	M					
	7	DI7	/17.5	CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 8	15	DI15					
	-	M			-	M					
	8	DI8			16	DI16					
	-	M			-	M					

			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : MODUŁ 16DI	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-3B		=
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań				+
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski				Rozdzielnia :		Arkusz 52
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		Obiekt :		SA-RP-3B		z 100 Ark.

C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-3B\

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


-57N1

MODUŁ / 753-620 / DALI ZASILACZ




200 mA

4 + V /20.8

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-3B		=	F		
			Oprac.	D.Dorożala						+			
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski				Rozdzielnia :		SA-RP-3B		Arkusz 57	
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346				Obiekt :				z 100 Ark.	
					Iron Tower Investment 61-854 Poznań ul. Mostowa 11/4								

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

C:\WSPAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-3B\

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																							
A	<div><div><div>-59N1</div><div><div>MODUŁ / 753-647 / DALI</div><div>30 mA</div><div><div>1 + DALI /20.6</div><div>5 + DALI</div><div>2 - DALI</div><div>6 - DALI</div><div>3 + V</div><div>7 + V</div><div>4 - V</div><div>8 - V</div></div></div><div><div>MODUŁ KOMUNIKACJI SENSORÓW I BALASTU DALI</div><div><div>WAGO</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"><div><div>IRON TOWER INVESTMENT</div></div></td><td>UAM DS. HANKA</td><td rowspan="4">Nazwa rysunku : MODUŁ MASTERA DALI</td><td colspan="2">Numer projektu : 001-2015_SA-RP-3B</td><td>=</td></tr><tr><td></td><td></td><td><div><div>Podpis</div><div></div></div></td><td>Oprac.</td><td>D.Dorożala</td><td>Poznań</td><td colspan="2">Rozdzielnia : SA-RP-3B</td><td>+</td></tr><tr><td>PW</td><td>-----</td><td><div><div>Podpis</div><div></div></div></td><td>G.Proj</td><td>K.Koziorowski</td><td></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>Obiekt :</td><td colspan="2"></td><td></td></tr></table>												Data	29.04.2015	<div><div>IRON TOWER INVESTMENT</div></div>	UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : MODUŁ MASTERA DALI	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-3B		=			<div><div>Podpis</div><div></div></div>	Oprac.	D.Dorożala	Poznań	Rozdzielnia : SA-RP-3B		+	PW	-----	<div><div>Podpis</div><div></div></div>	G.Proj	K.Koziorowski					Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346	Obiekt :				F
			Data	29.04.2015	<div><div>IRON TOWER INVESTMENT</div></div>	UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : MODUŁ MASTERA DALI	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-3B		=																																						
		<div><div>Podpis</div><div></div></div>	Oprac.	D.Dorożala		Poznań		Rozdzielnia : SA-RP-3B		+																																						
PW	-----	<div><div>Podpis</div><div></div></div>	G.Proj	K.Koziorowski																																												
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		Obiekt :																																										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																							

	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



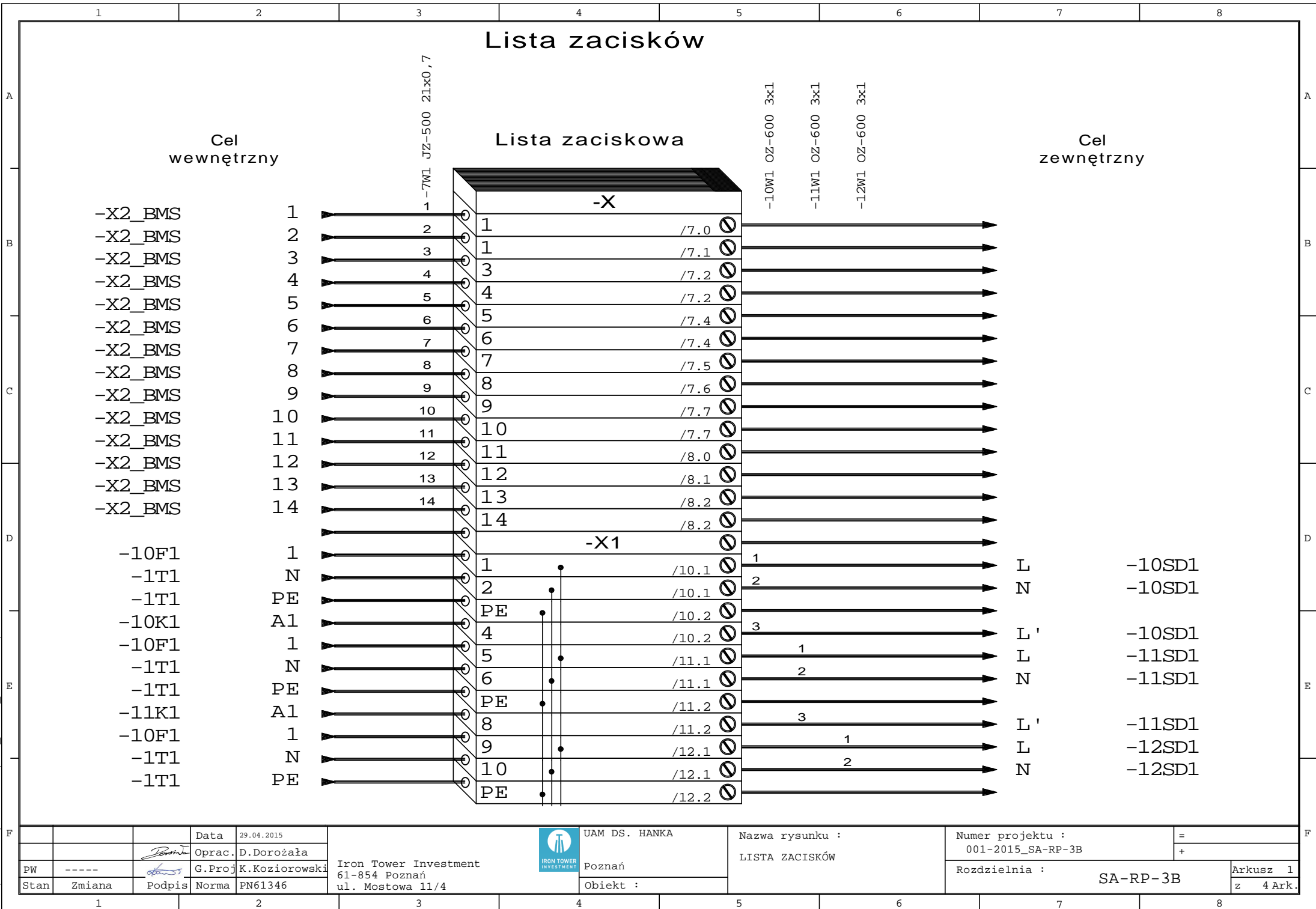
MODUŁ KOMUNIKACJI SENSORÓW I BALASTU DALI




			Data	29.04.2015	<div>UAM DS. HANKA</div>	Nazwa rysunku : MODUŁ MASTERA DALI	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-3B		=
			Oprac.	D.Dorożala					+
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski			Rozdzielnia :		
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346			SA-RP-3B		Arkusz 60 z 100 Ark.

C:\WSP55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-3B\

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

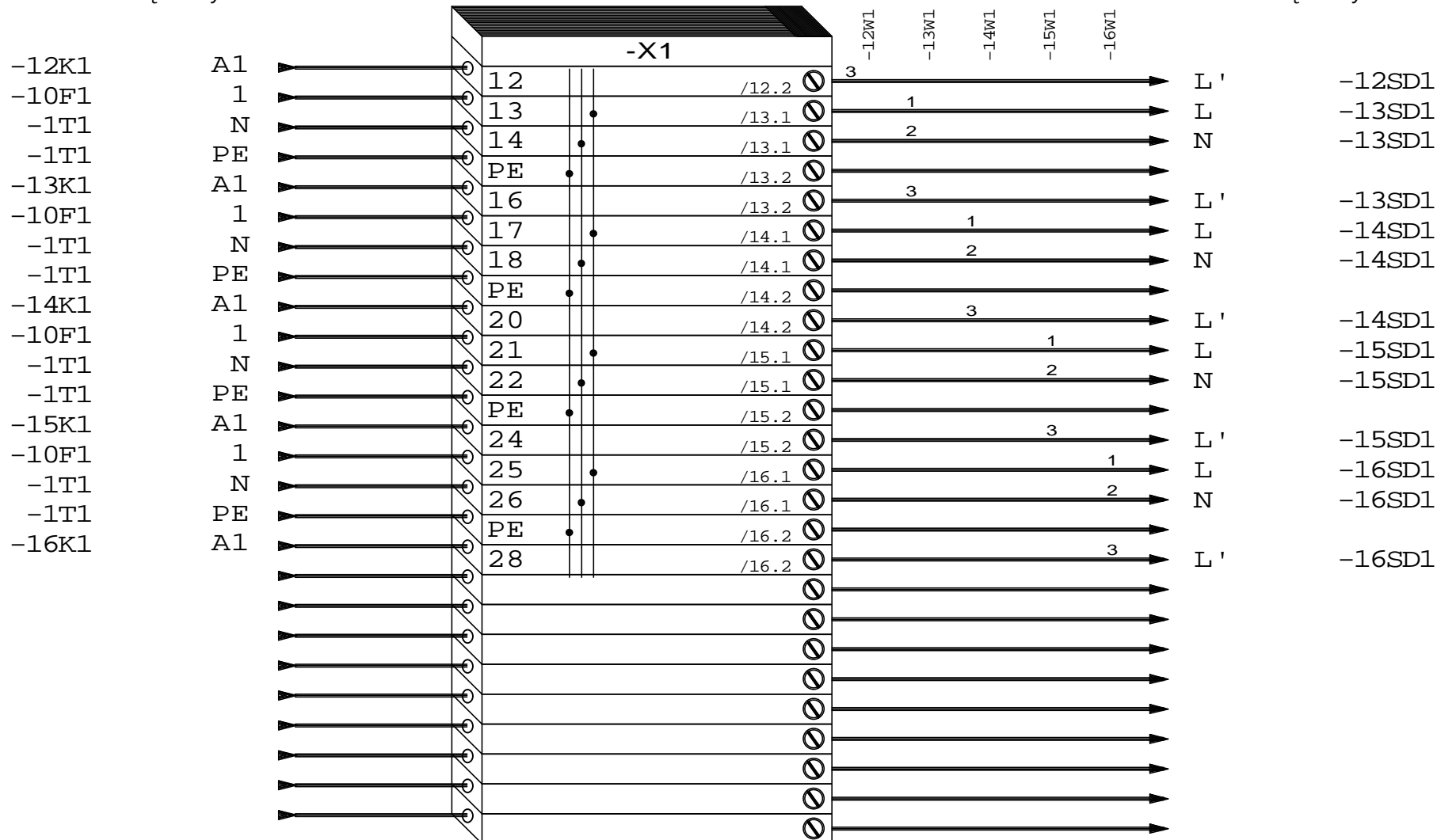
C:\MSCAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-3B\






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

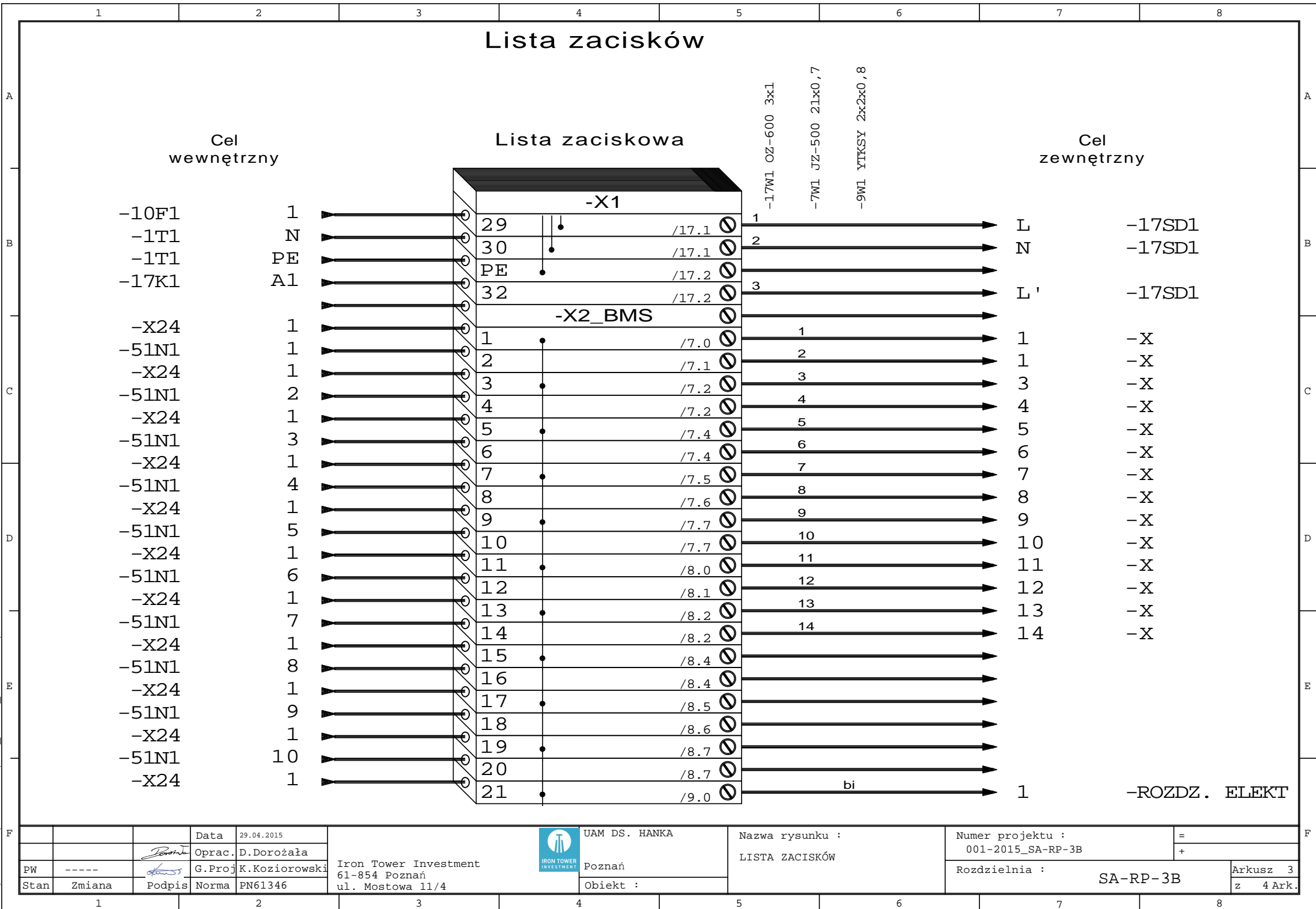
Lista zaciskowa

Cel
zewnątrzny



			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : LISTA ZACISKÓW	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-3B	=			
			Oprac.	D.Dorożala						+		
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski		Iron Tower Investment		Poznań		Rozdzielnia : SA-RP-3B		Arkusz 2
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346				Obiekt :				z 4 Ark.

C:\MSCAD55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-3B\



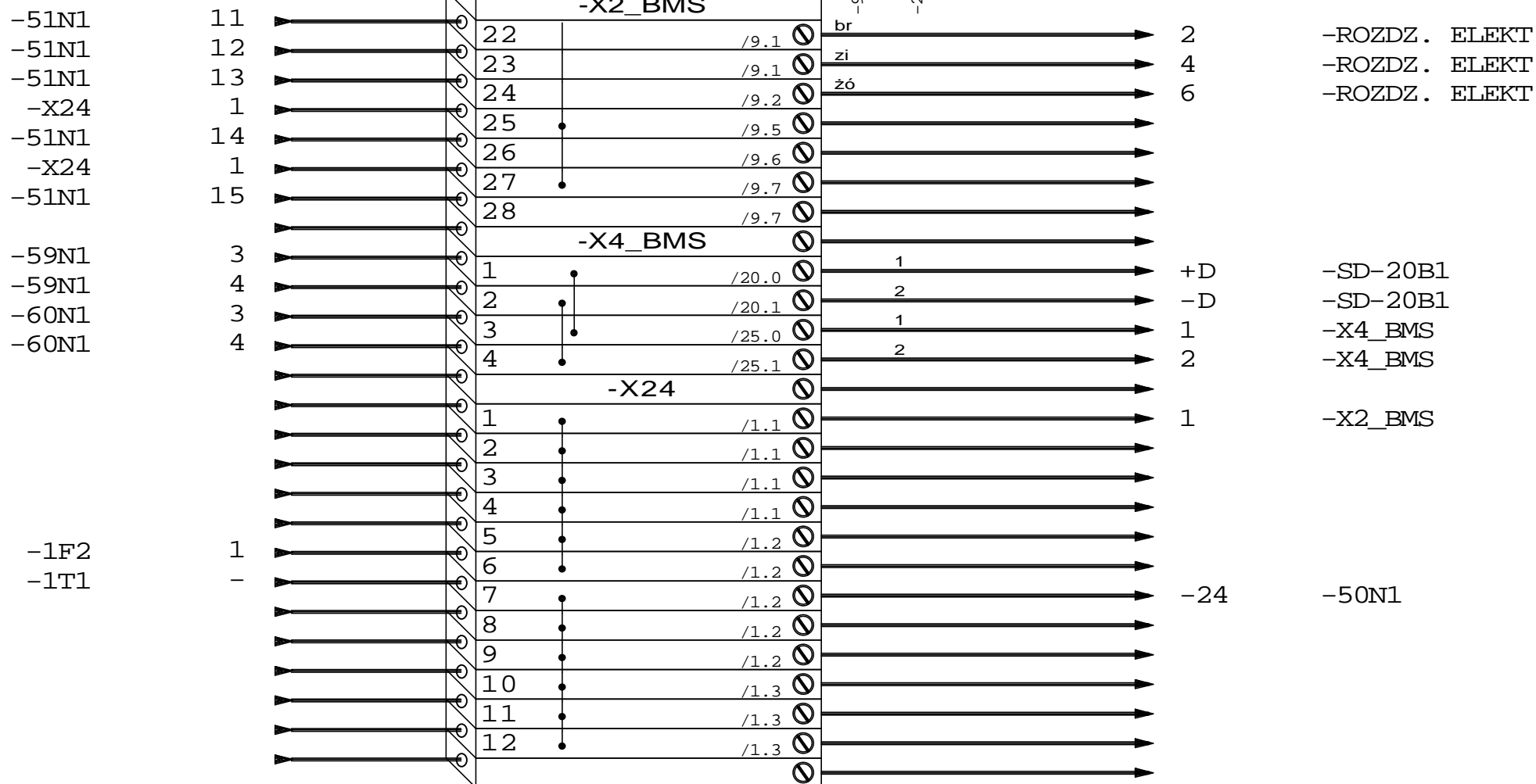
A
B
C
D
E
F

A
B
C
D
E
F

Lista zacisków

Cel
wewnętrzny

Lista zaciskowa

Cel
zewnętrzny

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

B




CD

C:\WScad55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-3B\

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		KONTROLA ZASILANIA	9.1
M			
DI12		KONTROLA OŚWIETLENIA SEKCJA 1	9.2
M			
DI13		KONTROLA OCHRONNIKA	9.4
M			
DI14			9.6
M			
DI15			9.7
M			
DI16		CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 1	10.5
M			

			Data	29.04.2015		UAM DS. HANKA	Nazwa rysunku : PLAN SPS	Numer projektu : 001-2015_SA-RP-3B		=
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań				+
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski				Rozdzielnia : SA-RP-3B		Arkusz 1
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		Obiekt :				z 6 Ark.




12345678

C:\WScad55\PROJEKTY\ITI_HANKA_SA-RP-3B\

12345678

Plan SPS: -52N1

Adres	Tekst symbolu	Komentarz	Ark./Pole
DI1		CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 2	11.5
M			
DI2		CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 3	12.5
M			
DI3		CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 4	13.5
M			
DI4		CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 5	14.5
M			
DI5		CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 6	15.5
M			
DI6		CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 7	16.5
M			
DI7		CZUJKA RUCHU KORYTARZ STREFA 8	17.5
M			
DI8			
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-3B		=
			Oprac.	D.Dorożala		Poznań				+
PW	-----		G.Proj	K.Koziorowski				Rozdzielnia : SA-RP-3B		Arkusz 2
Stan	Zmiana	Podpis	Norma	PN61346		Obiekt :				z 6 Ark.

12345678

B

CDE

B

CDE

B

CDE

B

CDE

Strona: 1

DOPUSZCZA SIĘ ROZWIĄZANIA RÓWNOWAŻNE



IRON TOWER
INVESTMENT