


-X7#1

09140125101_HARTING	/1.B2	1	A	#45	-X9:1 (A)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	120
	/1.B2	2	A	#44	-X9:2 (A)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	121
	/1.B2	3	A	#43	-X9:3 (A)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	122
	/1.B2	4	A	#42	-X9:4 (A)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	123
	/1.B3	5	A	#41	-X9:5 (A)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	124
	/1.B3	6	A	#40	-X9:6 (A)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	125
	/1.B3	7	A	#39	-X9:7 (A)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	126
	/1.B3	8	A	#38	-X9:8 (A)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	127
	/1.B3	9	A	#128	-X9:9 (A)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	128
	/1.B3	10	A	#127	-X9:10 (A)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	129
	/1.B3	11	A	#126	-X9:11 (A)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	130
	/1.B3	12	A	#125	-X9:12 (A)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	131
09140125101_HARTING	/1.B3	1	B	#28	-X9:1 (B)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	132
	/1.B3	2	B	#29	-X9:2 (B)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	133
	/1.B3	3	B	#30	-X9:3 (B)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	134
	/1.B3	4	B	#31	-X9:4 (B)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	135
	/1.B4	5	B	#32	-X9:5 (B)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	136
	/1.B4	6	B	#33	-X9:6 (B)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	137
	/1.B4	7	B	#34	-X9:7 (B)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	138
	/1.B4	8	B	#35	-X9:8 (B)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	139
	/1.B4	9	B	#36	-X9:9 (B)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	140
	/1.B4	10	B	#37	-X9:10 (B)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	141
	/1.B4	11	B	#130	-X9:11 (B)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	142
	/1.B4	12	B	#129	-X9:12 (B)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	143
09140045101_HARTING	/1.B4	1	C	#231	-X9:1 (C)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	2.50 mm ²	116
	/1.B4	2	C	#232	-X9:2 (C)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	2.50 mm ²	117
	/1.B4	3	C	#133	-X9:3 (C)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	2.50 mm ²	118
09140045101_HARTING	/1.B5	4	C	#132	-X9:4 (C)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	2.50 mm ²	119
	/1.B5	1	D	#25	-X9:1 (D)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	114
	/1.B5	2	D	#26	-X9:2 (D)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	4.00 mm ²	112
	/1.B5	3	D	#27	-X9:3 (D)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	4.00 mm ²	113
	/1.B5	4	D	#131	-X9:4 (D)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	115
09140022753_HARTING	/1.B5	1	E	#23	-X9:1 (E)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	10.00 mm ²	111
	/1.B5	2	E	#24	-X9:2 (E)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	10.00 mm ²	110
09140022753_HARTING	/1.B5	1	G	#21	-X9:1 (G)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	25.00 mm ²	108
	/1.B5	2	G	#22	-X9:2 (G)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	25.00 mm ²	109

-X9#1

09140125001_HARTING	/1.D2	120			-X7:1 (A)	#45	A	1	/1.D2
	/1.D2	121			-X7:2 (A)	#44	A	2	/1.D2
	/1.D2	122			-X7:3 (A)	#43	A	3	/1.D2
	/1.D2	123			-X7:4 (A)	#42	A	4	/1.D2
	/1.D3	124			-X7:5 (A)	#41	A	5	/1.D3
	/1.D3	125			-X7:6 (A)	#40	A	6	/1.D3
	/1.D3	126			-X7:7 (A)	#39	A	7	/1.D3
	/1.D3	127			-X7:8 (A)	#38	A	8	/1.D3
	/1.D3	128			-X7:9 (A)	#128	A	9	/1.D3
	/1.D3	129			-X7:10 (A)	#127	A	10	/1.D3
	/1.D3	130			-X7:11 (A)	#126	A	11	/1.D3
	/1.D3	131			-X7:12 (A)	#125	A	12	/1.D3
09140125001_HARTING	/1.D3	132			-X7:1 (B)	#28	B	1	/1.D3
	/1.D3	133			-X7:2 (B)	#29	B	2	/1.D3
	/1.D3	134			-X7:3 (B)	#30	B	3	/1.D3
	/1.D3	135			-X7:4 (B)	#31	B	4	/1.D3
	/1.D4	136			-X7:5 (B)	#32	B	5	/1.D4
	/1.D4	137			-X7:6 (B)	#33	B	6	/1.D4
	/1.D4	138			-X7:7 (B)	#34	B	7	/1.D4
	/1.D4	139			-X7:8 (B)	#35	B	8	/1.D4
	/1.D4	140			-X7:9 (B)	#36	B	9	/1.D4
	/1.D4	141			-X7:10 (B)	#37	B	10	/1.D4
	/1.D4	142			-X7:11 (B)	#130	B	11	/1.D4
	/1.D4	143			-X7:12 (B)	#129	B	12	/1.D4
09140045001_HARTING	/1.D4	116			-X7:1 (C)	#231	C	1	/1.D4
	/1.D4	117			-X7:2 (C)	#232	C	2	/1.D4
	/1.D4	118			-X7:3 (C)	#133	C	3	/1.D4
09140045001_HARTING	/1.D5	119			-X7:4 (C)	#132	C	4	/1.D5
	/1.D5	114			-X7:1 (D)	#25	D	1	/1.D5
	/1.D5	112			-X7:2 (D)	#26	D	2	/1.D5
	/1.D5	113			-X7:3 (D)	#27	D	3	/1.D5
	/1.D5	115			-X7:4 (D)	#131	D	4	/1.D5
09140022653_HARTING	/1.D5	111			-X7:1 (E)	#23	E	1	/1.D5
	/1.D5	110			-X7:2 (E)	#24	E	2	/1.D5
09140022653_HARTING	/1.D5	108			-X7:1 (G)	#21	G	1	/1.D5
	/1.D5	109			-X7:2 (G)	#22	G	2	/1.D5

Dokumentacja bez pisemnej zgody Sieć Badawcza Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny nie może być w całości powielana, odstępowana i sprzedawana osobom trzecim (PODSTAWA PRAWNA - TEKST JEDNOLITY: Dz. U. z 2018r, poz. 1191.).

Indeks	Nr karty zmian	Data	Nazwisko		Data	Podpis	<h2>Wiązka elektryczna</h2>	H2C 090100-1-00				
					Opracowanie	2024-12-05			arkusz:	7	z:	17
					Sprawdzenie	2024-12-05						
					Zatwierdzenie	2024-12-05						

Dokumentacja bez pisemnej zgody Sieć Badawcza Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny nie może być w całości powielana, odstępowana i sprzedawana osobom trzecim (PODSTAWA PRAWNA - TEKST JEDNOLITY: Dz. U. z 2018r, poz. 1191.).

09142083117_HARTING

-X6#1							
/1.B7	1	A	#10	-X8.1 (A)	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	0.50 mm ²	-W2 RD
/1.B7	2	A	#11	-X8.2 (A)	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	0.50 mm ²	-W2 BU
/1.B7	3	A	#12	-X8.3 (A)	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	0.50 mm ²	-W2 WH
/1.B7	4	A	#208				
/1.B7	5	A	#16	-X8.5 (A)	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	0.50 mm ²	-W10 RD
/1.B7	6	A	#15	-X8.6 (A)	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	0.50 mm ²	-W10 BU
/1.B7	7	A	#14	-X8.7 (A)	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	0.50 mm ²	-W10 WH
/1.B7	8	A	#13				
/1.B8	1	B	#18	-X8.1 (B)	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	0.50 mm ²	-W1 RD
/1.B8	2	B	#19	-X8.2 (B)	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	0.50 mm ²	-W1 BU
/1.B8	3	B	#20	-X8.3 (B)	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	0.50 mm ²	-W1 WH
/1.B8	4	B	#233				
/1.B8	5	B	#123	-X8.5 (B)	Ha-Vis EtherRail 4xAWG22/7		-W8 1
/1.B8	6	B	#122	-X8.6 (B)	Ha-Vis EtherRail 4xAWG22/7		-W8 2
/1.B8	7	B	#121	-X8.7 (B)	Ha-Vis EtherRail 4xAWG22/7		-W8 3
/1.B8	8	B	#120	-X8.8 (B)	Ha-Vis EtherRail 4xAWG22/7		-W8 4

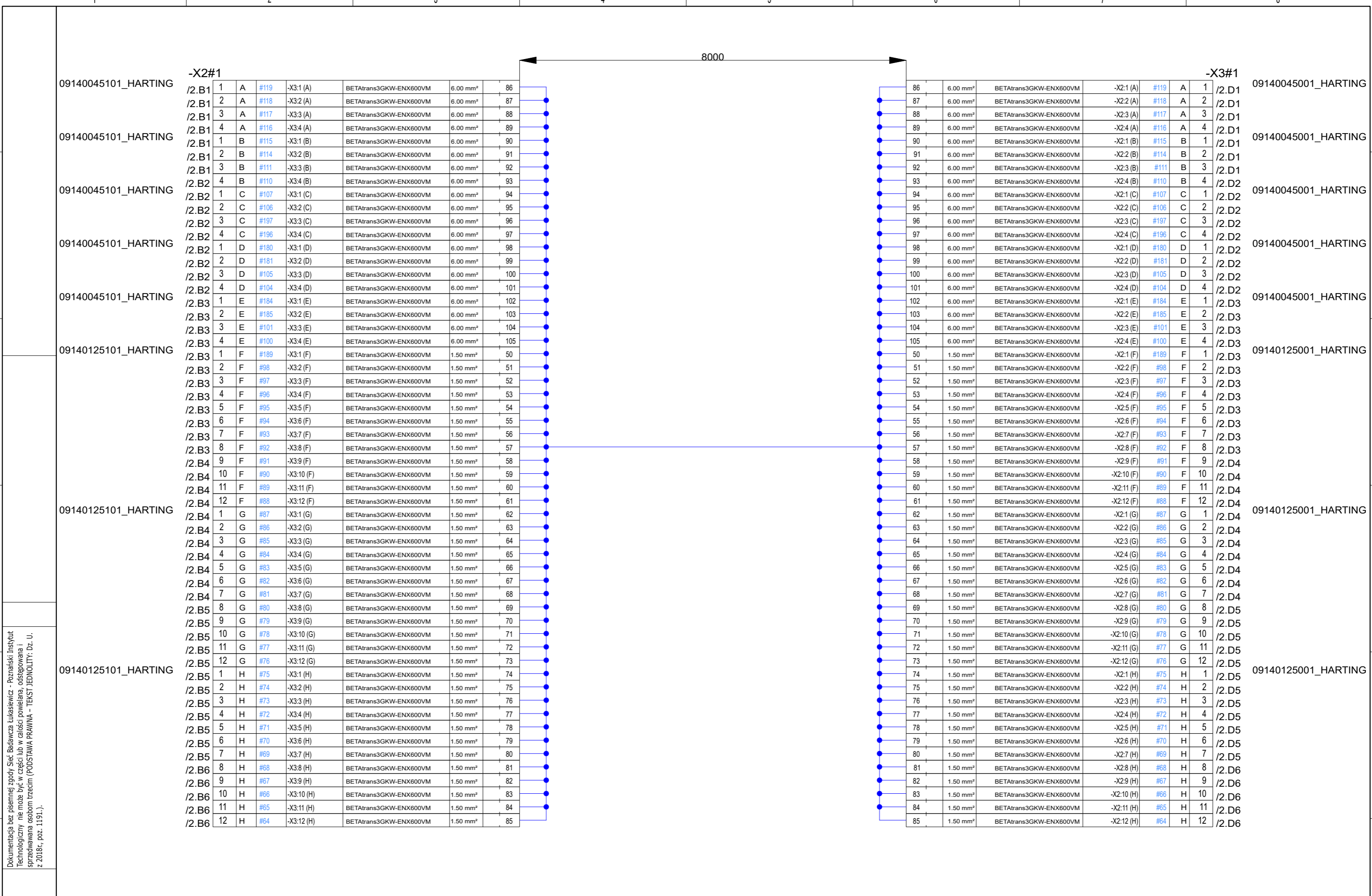
09142083117_HARTING

-X8#1							
RD	-W2	0.50 mm ²	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	-X6.1 (A)	#10	A	1 /1.D7
BU	-W2	0.50 mm ²	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	-X6.2 (A)	#11	A	2 /1.D7
WH	-W2	0.50 mm ²	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	-X6.3 (A)	#12	A	3 /1.D7
					#208	A	4 /1.D7
RD	-W10	0.50 mm ²	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	-X6.5 (A)	#16	A	5 /1.D7
BU	-W10	0.50 mm ²	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	-X6.6 (A)	#15	A	6 /1.D7
WH	-W10	0.50 mm ²	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	-X6.7 (A)	#14	A	7 /1.D7
					#13	A	8 /1.D7
RD	-W1	0.50 mm ²	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	-X6.1 (B)	#18	B	1 /1.D8
BU	-W1	0.50 mm ²	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	-X6.2 (B)	#19	B	2 /1.D8
WH	-W1	0.50 mm ²	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	-X6.3 (B)	#20	B	3 /1.D8
					#233	B	4 /1.D8
1	-W8		Ha-Vis EtherRail 4xAWG22/7	-X6.5 (B)	#123	B	5 /1.D8
2	-W8		Ha-Vis EtherRail 4xAWG22/7	-X6.6 (B)	#122	B	6 /1.D8
3	-W8		Ha-Vis EtherRail 4xAWG22/7	-X6.7 (B)	#121	B	7 /1.D8
4	-W8		Ha-Vis EtherRail 4xAWG22/7	-X6.8 (B)	#120	B	8 /1.D8


09142083017_HARTING

09142083017_HARTING

7000



Dokumentacja bez pisemnej zgody: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny nie może być w całości powielana, odstępowana i sprzedawana osobom trzecim (PODSTAWA PRAWNA - TEKST JEDNOLITY: Dz. U. z 2018r, poz. 1191.).

 Łukasiewicz Poznański Instytut Technologiczny	Data Opracowanie: 2024-12-06 Sprawozdanie: 2024-12-06 Zatwierdzenie: 2024-12-06	Wiązka elektryczna	H2C 090100-1-00	arkuusz: 9	z: 17	Indeks	Nr karty zmian
1	2	3	4	5	6	7	8

Dokumentacja bez pisemnej zgody Sieć Badawcza Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny nie może być w całości powielana, odstępowana i sprzedawana osobom trzecim (PODSTAWA PRAWNA - TEKST JEDNOLITY: Dz. U. z 2018r, poz. 1191.).

09140125101_HARTING

-X10#1

/2.D6	1	a	#167	-C1.XF1.1.1	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	195
/2.D6	2	a	#166	-C1.XF1.1.2	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	194
/2.D6	3	a	#165	-C1.XF1.1.3	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	193
/2.D6	4	a	#164	-C1.XF1.1.4	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	192
/2.D7	5	a	#163	-C1.XF1.1.5	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	191
/2.D7	6	a	#162	-C1.XF1.1.6	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	190
/2.D7	7	a	#161	-C1.XF1.1.7	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	189
/2.D7	8	a	#160	-C1.XF1.1.8	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	188
/2.D7	9	a	#159	-C1.XF1.1.9	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	187
/2.D7	10	a	#158	-C1.XF1.1.10	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	186
/2.D7	11	a	#157	-C1.XF1.1.11	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	185
/2.D7	12	a	#156	-C1.XF1.1.12	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	184
/2.D7	1	b	#155	-C1.XF1.1.13	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	183
/2.D7	2	b	#154	-C1.XF1.1.14	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	182
/2.D7	3	b	#153	-C1.XF1.1.15	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	181
/2.D7	4	b	#152	-C1.XF1.1.16	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	180
/2.D8	5	b	#151	-C1.XF1.1.17	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	179
/2.D8	6	b	#150	-C1.XF1.1.18	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	178
	7	b					
	8	b					
	9	b					
	10	b					
	11	b					
	12	b					

09140125101_HARTING

/2.D7	1	b	#155	-C1.XF1.1.13	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	183
/2.D7	2	b	#154	-C1.XF1.1.14	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	182
/2.D7	3	b	#153	-C1.XF1.1.15	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	181
/2.D7	4	b	#152	-C1.XF1.1.16	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	180
/2.D8	5	b	#151	-C1.XF1.1.17	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	179
/2.D8	6	b	#150	-C1.XF1.1.18	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	178
	7	b					
	8	b					
	9	b					
	10	b					
	11	b					
	12	b					

09140125101_HARTING

/2.D8	1	c	#149	-C1.XF2.1.1	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	177
/2.D8	2	c	#148	-C1.XF2.1.2	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	176
/2.D8	3	c	#147	-C1.XF2.1.3	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	175
/2.D8	4	c	#146	-C1.XF2.1.4	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	174
/2.D8	5	c	#145	-C1.XF2.1.5	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	173
/2.D8	6	c	#144	-C1.XF2.1.6	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	172
/2.D8	7	c	#143	-C1.XF2.1.7	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	171
/2.D8	8	c	#142	-C1.XF2.1.8	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	170
	9	c					
	10	c					
	11	c					
	12	c					

09140125101_HARTING

	1	d					
	2	d					
	3	d					
	4	d					
	5	d					
	6	d					
	7	d					
	8	d					
	9	d					
	10	d					
	11	d					
	12	d					

8000

300

-C1.XF1.1#1

195	1.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-X10:1 (a)	#167	1	/2.B6
194	1.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-X10:2 (a)	#166	2	/2.B6
193	1.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-X10:3 (a)	#165	3	/2.B6
192	1.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-X10:4 (a)	#164	4	/2.B6
191	1.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-X10:5 (a)	#163	5	/2.B7
190	1.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-X10:6 (a)	#162	6	/2.B7
189	1.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-X10:7 (a)	#161	7	/2.B7
188	1.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-X10:8 (a)	#160	8	/2.B7
187	1.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-X10:9 (a)	#159	9	/2.B7
186	1.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-X10:10 (a)	#158	10	/2.B7
185	1.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-X10:11 (a)	#157	11	/2.B7
184	1.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-X10:12 (a)	#156	12	/2.B7
183	1.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-X10:1 (b)	#155	13	/2.B7
182	1.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-X10:2 (b)	#154	14	/2.B7
181	1.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-X10:3 (b)	#153	15	/2.B7
180	1.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-X10:4 (b)	#152	16	/2.B7
179	1.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-X10:5 (b)	#151	17	/2.B8
178	1.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-X10:6 (b)	#150	18	/2.B8

1-1563759-1_TE_Connectivity

1000

-C1.XF2.1#1

177	1.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-X10:1 (c)	#149	1	/2.B8
176	1.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-X10:2 (c)	#148	2	/2.B8
175	1.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-X10:3 (c)	#147	3	/2.B8
174	1.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-X10:4 (c)	#146	4	/2.B8
173	1.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-X10:5 (c)	#145	5	/2.B8
172	1.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-X10:6 (c)	#144	6	/2.B8
171	1.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-X10:7 (c)	#143	7	/2.B8
170	1.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-X10:8 (c)	#142	8	/2.B8

1-1418479-1_TE_Connectivity

Indeks	Nr karty zmian	Data	Nazwisko



Opracował	Data	Podpis
2024-12-06		
Sprawił	Data	
2024-12-06		
Zatwierdził	Data	
2024-12-06		

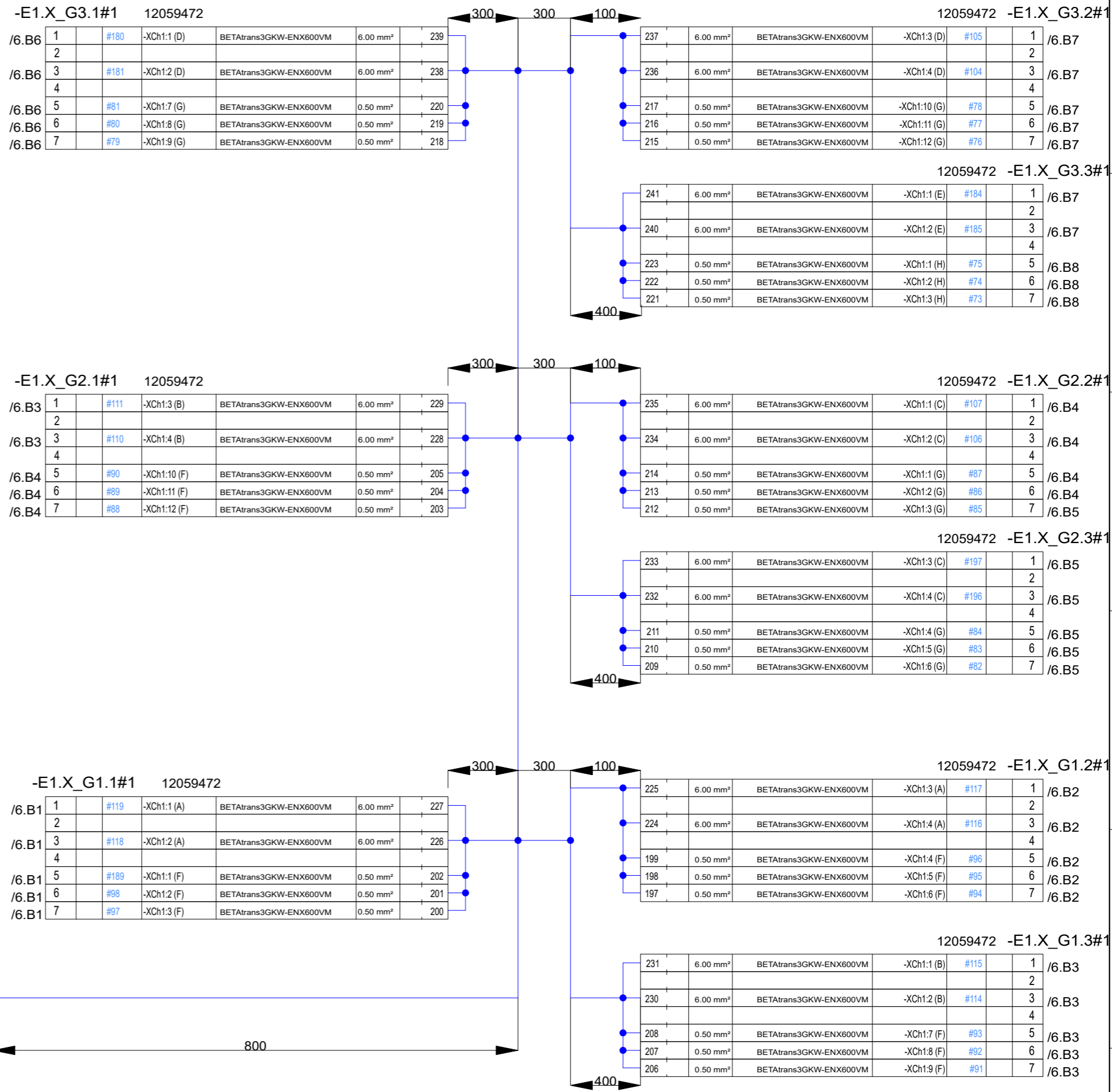
Wiązka elektryczna

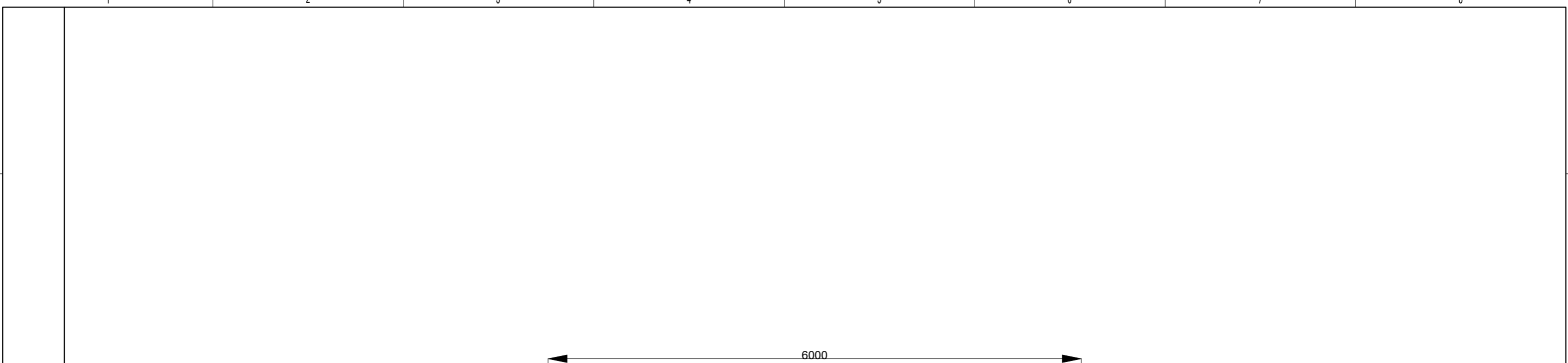
H2C 090100-1-00

arkusz: 10 z: 17

Dokumentacja bez pisemnej zgody Siedziby Badawczej Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny nie może być w całości powielana, odstępowana i sprzedawana osobom trzecim (PODSTAWA PRAWNA - TEKST JEDNOLITY: Dz. U. z 2018r, poz. 1191.).

-XCh1#1								
09140045001_HARTING	/2.B1	1	A	#119	-E1.X_G1.1:1	BETAtrans3GKW-ENX600VM	6.00 mm ²	227
	/2.B1	2	A	#118	-E1.X_G1.1:3	BETAtrans3GKW-ENX600VM	6.00 mm ²	226
	/2.B1	3	A	#117	-E1.X_G1.2:1	BETAtrans3GKW-ENX600VM	6.00 mm ²	225
09140045001_HARTING	/2.B1	4	A	#116	-E1.X_G1.2:3	BETAtrans3GKW-ENX600VM	6.00 mm ²	224
	/2.B1	1	B	#115	-E1.X_G1.3:1	BETAtrans3GKW-ENX600VM	6.00 mm ²	231
	/2.B1	2	B	#114	-E1.X_G1.3:3	BETAtrans3GKW-ENX600VM	6.00 mm ²	230
	/2.B1	3	B	#111	-E1.X_G2.1:1	BETAtrans3GKW-ENX600VM	6.00 mm ²	229
09140045001_HARTING	/2.B2	4	B	#110	-E1.X_G2.1:3	BETAtrans3GKW-ENX600VM	6.00 mm ²	228
	/2.B2	1	C	#107	-E1.X_G2.2:1	BETAtrans3GKW-ENX600VM	6.00 mm ²	235
	/2.B2	2	C	#106	-E1.X_G2.2:3	BETAtrans3GKW-ENX600VM	6.00 mm ²	234
	/2.B2	3	C	#197	-E1.X_G2.3:1	BETAtrans3GKW-ENX600VM	6.00 mm ²	233
	/2.B2	4	C	#196	-E1.X_G2.3:3	BETAtrans3GKW-ENX600VM	6.00 mm ²	232
09140045001_HARTING	/2.B2	1	D	#180	-E1.X_G3.1:1	BETAtrans3GKW-ENX600VM	6.00 mm ²	239
	/2.B2	2	D	#181	-E1.X_G3.1:3	BETAtrans3GKW-ENX600VM	6.00 mm ²	238
	/2.B2	3	D	#105	-E1.X_G3.2:1	BETAtrans3GKW-ENX600VM	6.00 mm ²	237
	/2.B2	4	D	#104	-E1.X_G3.2:3	BETAtrans3GKW-ENX600VM	6.00 mm ²	236
09140045001_HARTING	/2.B3	1	E	#184	-E1.X_G3.3:1	BETAtrans3GKW-ENX600VM	6.00 mm ²	241
	/2.B3	2	E	#185	-E1.X_G3.3:3	BETAtrans3GKW-ENX600VM	6.00 mm ²	240
	/2.B3	3	E	#101				
09140125001_HARTING	/2.B3	1	F	#189	-E1.X_G1.1:5	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm ²	202
	/2.B3	2	F	#98	-E1.X_G1.1:6	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm ²	201
	/2.B3	3	F	#97	-E1.X_G1.1:7	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm ²	200
	/2.B3	4	F	#96	-E1.X_G1.2:5	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm ²	199
	/2.B3	5	F	#95	-E1.X_G1.2:6	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm ²	198
	/2.B3	6	F	#94	-E1.X_G1.2:7	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm ²	197
	/2.B3	7	F	#93	-E1.X_G1.3:5	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm ²	208
	/2.B3	8	F	#92	-E1.X_G1.3:6	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm ²	207
	/2.B4	9	F	#91	-E1.X_G1.3:7	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm ²	206
	/2.B4	10	F	#90	-E1.X_G2.1:5	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm ²	205
	/2.B4	11	F	#89	-E1.X_G2.1:6	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm ²	204
09140125001_HARTING	/2.B4	12	F	#88	-E1.X_G2.1:7	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm ²	203
	/2.B4	1	G	#87	-E1.X_G2.2:5	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm ²	214
	/2.B4	2	G	#86	-E1.X_G2.2:6	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm ²	213
	/2.B4	3	G	#85	-E1.X_G2.2:7	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm ²	212
	/2.B4	4	G	#84	-E1.X_G2.3:5	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm ²	211
	/2.B4	5	G	#83	-E1.X_G2.3:6	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm ²	210
	/2.B4	6	G	#82	-E1.X_G2.3:7	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm ²	209
	/2.B4	7	G	#81	-E1.X_G3.1:5	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm ²	220
	/2.B5	8	G	#80	-E1.X_G3.1:6	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm ²	219
	/2.B5	9	G	#79	-E1.X_G3.1:7	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm ²	218
	/2.B5	10	G	#78	-E1.X_G3.2:5	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm ²	217
	/2.B5	11	G	#77	-E1.X_G3.2:6	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm ²	216
	/2.B5	12	G	#76	-E1.X_G3.2:7	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm ²	215
09140125001_HARTING	/2.B5	1	H	#75	-E1.X_G3.3:5	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm ²	223
	/2.B5	2	H	#74	-E1.X_G3.3:6	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm ²	222
	/2.B5	3	H	#73	-E1.X_G3.3:7	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm ²	221
	/2.B5	4	H	#72				
	/2.B5	5	H	#71				
	/2.B5	6	H	#70				
	/2.B5	7	H	#69				
	/2.B6	8	H	#68				
	/2.B6	9	H	#67				
	/2.B6	10	H	#66				
	/2.B6	11	H	#65				
	/2.B6	12	H	#64				





-X4#1

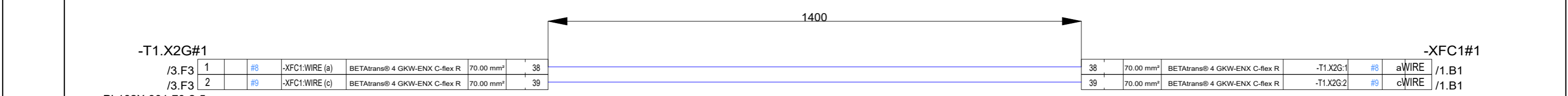
/1.B1	WIREA	#8	-X5:WIRE (A)	BETAtrans® 4 GW-ENX C-flex R	95.00 mm²	107
/1.B1	WIREC	#9	-X5:WIRE (C)	BETAtrans® 4 GW-ENX C-flex R	95.00 mm²	106

-X5#1

107	95.00 mm²	BETAtrans® 4 GW-ENX C-flex R	-X4:WIRE (A)	#8	aWIRE	/1.D1
106	95.00 mm²	BETAtrans® 4 GW-ENX C-flex R	-X4:WIRE (C)	#9	cWIRE	/1.D1

09140013104_HARTING

09140013104_HARTING



-T1.X2G#1

/3.F3	1	#8	-XFC1:WIRE (a)	BETAtrans® 4 GW-ENX C-flex R	70.00 mm²	38
/3.F3	2	#9	-XFC1:WIRE (c)	BETAtrans® 4 GW-ENX C-flex R	70.00 mm²	39


-XFC1#1

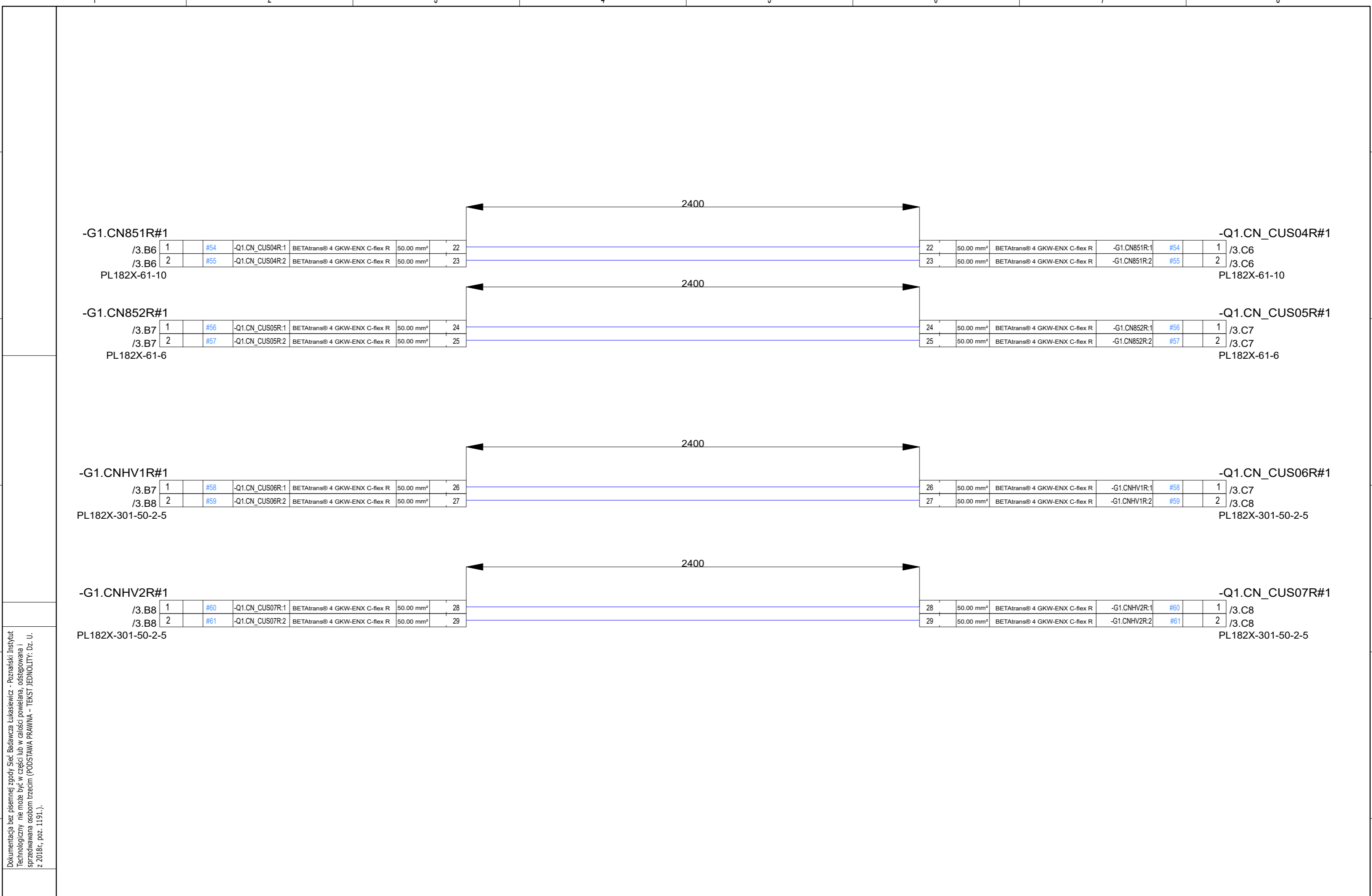
38	70.00 mm²	BETAtrans® 4 GW-ENX C-flex R	-T1.X2G:1	#8	aWIRE	/1.B1
39	70.00 mm²	BETAtrans® 4 GW-ENX C-flex R	-T1.X2G:2	#9	cWIRE	/1.B1

PL182X-301-70-2-5


09140013004_HARTING

Dokumentacja bez pisemnej zgody Sieć Badawcza Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny nie może być w całości powielana, odstępowana i sprzedawana osobom trzecim (PODSTAWA PRAWNA - TEKST JEDNOLITY: Dz. U. z 2018r, poz. 1191.).

Indeks	Nr karty zmian	Data	Nazwisko		Opracował	Data	Podpis	<h2>Wiązka elektryczna</h2>	<h2>H2C 090100-1-00</h2>				
					Sprawdził	2024-12-06				arkusz:	12	z:	17
					Zatwierdził	2024-12-06							



Dokumentacja bez pisemnej zgody Sieć Badawcza Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny nie może być w całości powielana, odstępowana i sprzedawana osobom trzecim (PODSTAWA PRAWNA - TEKST JEDNOLITY: Dz. U. z 2018r, poz. 1191.).

 Łukasiewicz Poznański Instytut Technologiczny				Data Opracował: 2024-12-06 Sprawdził: 2024-12-06 Zatwierdził: 2024-12-06		Podpis		<h2>Wiązka elektryczna</h2>		<h2>H2C 090100-1-00</h2>	
Indeks	Nr karty zmian	Data	Nazwisko	arkusz: 13		z: 17					

-G1.CN886P#1

/3.B4	1	#45	-XFC2:1 (A)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.75 mm ²	4
/3.B4	2	#44	-XFC2:2 (A)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.75 mm ²	5
/3.B4	3	#43	-XFC2:3 (A)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.75 mm ²	6
/3.B4	4	#42	-XFC2:4 (A)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.75 mm ²	7
/3.B4	5	#41	-XFC2:5 (A)	2x1.5RadoxGKW-LW600VMMS	1.50 mm ²	-W6 2
/3.B4	6	#40	-XFC2:6 (A)	2x1.5RadoxGKW-LW600VMMS	1.50 mm ²	-W6 1
/3.B5	7	#46	-Q1.CN896R:6	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.75 mm ²	14
/3.B6	8	#47	-Q1.CN896R:5	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.75 mm ²	15
/3.B6	9	#48	-Q1.CN896R:7	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.75 mm ²	16
/3.B6	10	#49	-Q1.CN896R:8	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.75 mm ²	17
	11					
/3.B6	12	#50	-Q1.CN896R:1	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.75 mm ²	18
/3.B6	13	#51	-Q1.CN896R:3	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.75 mm ²	19
/3.B6	14	#52	-Q1.CN896R:2	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.75 mm ²	20
	15					
	16					
	17					
/3.B6	18	#53	-Q1.CN896R:4	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.75 mm ²	21
/3.B4	19	#39	-XFC2:7 (A)	2x1.5RadoxGKW-LW600VMMS	1.50 mm ²	-W7 2
/3.B5	20	#38	-XFC2:8 (A)	2x1.5RadoxGKW-LW600VMMS	1.50 mm ²	-W7 1
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					
	26					
	27					
	28					
/3.B3	29	#17				
/3.B3	30	#16	-XFC3:5 (A)			
/3.B3	31	#15	-XFC3:6 (A)			
/3.B3	32	#14	-XFC3:7 (A)			
/3.B3	33	#13	-XFC3:8 (A)			
/3.B5	34	#1	-T1.X11G:1	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	0.50 mm ²	-W5 RD
/3.B5	35	#2	-T1.X11G:2	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	0.50 mm ²	-W5 BU
/3.B5	36	#3				
	37					
	38					
5-1718323-3_TE_Connectivity	39					

-G1.CN853R#1

13849756	/3.B5	1	#23	-XFC2:1 (E)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	10.00 mm ²	12
	/3.B5	2	#24	-XFC2:2 (E)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	10.00 mm ²	13

-M1.X1#1

DTM06-4S	1						
/3.B2	2	#25	-XFC2:1 (D)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	3	
/3.B2	3	#26	-XFC2:2 (D)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	4.00 mm ²	1	
/3.B2	4	#27	-XFC2:3 (D)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	4.00 mm ²	2	

-T1.X10G#1

09120123001_HARTING	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
/3.E3	9	#231	-XFC2:1 (C)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	243	
/3.E3	10	#232	-XFC2:2 (C)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	1.50 mm ²	244	
	11						
	12						
PE							

-XFC2#1

4	0.75 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-G1.CN886P:1	#45	A	1	/1.B2
5	0.75 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-G1.CN886P:2	#44	A	2	/1.B2
6	0.75 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-G1.CN886P:3	#43	A	3	/1.B2
7	0.75 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-G1.CN886P:4	#42	A	4	/1.B2
2	-W6 1.50 mm ²	2x1.5RadoxGKW-LW600VMMS	-G1.CN886P:5	#41	A	5	/1.B3
1	-W6 1.50 mm ²	2x1.5RadoxGKW-LW600VMMS	-G1.CN886P:6	#40	A	6	/1.B3
2	-W7 1.50 mm ²	2x1.5RadoxGKW-LW600VMMS	-G1.CN886P:19	#39	A	7	/1.B3
1	-W7 1.50 mm ²	2x1.5RadoxGKW-LW600VMMS	-G1.CN886P:20	#38	A	8	/1.B3
				#128	A	9	/1.B3
				#127	A	10	/1.B3
				#126	A	11	/1.B3
				#125	A	12	/1.B3
42	0.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-T1.X11G:11	#28	B	1	/1.B3
43	0.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-T1.X11G:12	#29	B	2	/1.B3
44	0.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-T1.X11G:13	#30	B	3	/1.B3
45	0.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-T1.X11G:14	#31	B	4	/1.B3
46	0.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-T1.X11G:15	#32	B	5	/1.B4
47	0.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-T1.X11G:16	#33	B	6	/1.B4
48	0.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-T1.X11G:17	#34	B	7	/1.B4
242	0.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-T1.X11G:18	#35	B	8	/1.B4
49	0.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-T1.X11G:19	#36	B	9	/1.B4
				#37	B	10	/1.B4
				#130	B	11	/1.B4
				#129	B	12	/1.B4
243	1.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-T1.X10G:9	#231	C	1	/1.B4
244	1.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-T1.X10G:10	#232	C	2	/1.B4
				#132	C	3	/1.B4
				#133	C	4	/1.B4
3	1.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-M1.X1:2	#25	D	1	/1.B5
1	4.00 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-M1.X1:3	#26	D	2	/1.B5
2	4.00 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-M1.X1:4	#27	D	3	/1.B5
				#131	D	4	/1.B5
12	10.00 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-G1.CN853R:1	#23	E	1	/1.B5
13	10.00 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-G1.CN853R:2	#24	E	2	/1.B5
32	25.00 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-Q1.TB7:-1	#21	G	1	/1.B5
33	25.00 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-Q1.TB8:+1	#22	G	2	/1.B5
33	25.00 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-XFC2:2 (G)	#22		1	/3.D7
32	25.00 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-XFC2:1 (G)	#21		1	/3.D7
RD	-W5 0.50 mm ²	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	-G1.CN886P:34	#1		1	/3.D5
BU	-W5 0.50 mm ²	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	-G1.CN886P:35	#2		2	/3.D5
				#3		3	/3.D5
						4	/3.D5
						5	/3.D5
RD	-W9 0.50 mm ²	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	-XFC3:1 (B)	#18		6	/3.D3
BU	-W9 0.50 mm ²	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	-XFC3:2 (B)	#19		7	/3.D3
WH	-W9 0.50 mm ²	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	-XFC3:3 (B)	#20		8	/3.D3
				#233		9	/3.D3
						10	/3.D3
42	0.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-XFC2:1 (B)	#28		11	/3.D3
43	0.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-XFC2:2 (B)	#29		12	/3.E3
44	0.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-XFC2:3 (B)	#30		13	/3.E3
45	0.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-XFC2:4 (B)	#31		14	/3.E3
46	0.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-XFC2:5 (B)	#32		15	/3.E3
47	0.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-XFC2:6 (B)	#33		16	/3.E3
48	0.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-XFC2:7 (B)	#34		17	/3.E3
242	0.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-XFC2:8 (B)	#35		18	/3.E3
49	0.50 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-XFC2:9 (B)	#36		19	/3.E3
						20	/3.E3
						21	/3.E3

-Q1.TB8+#1

KOR 25/8


-Q1.TB7+#1

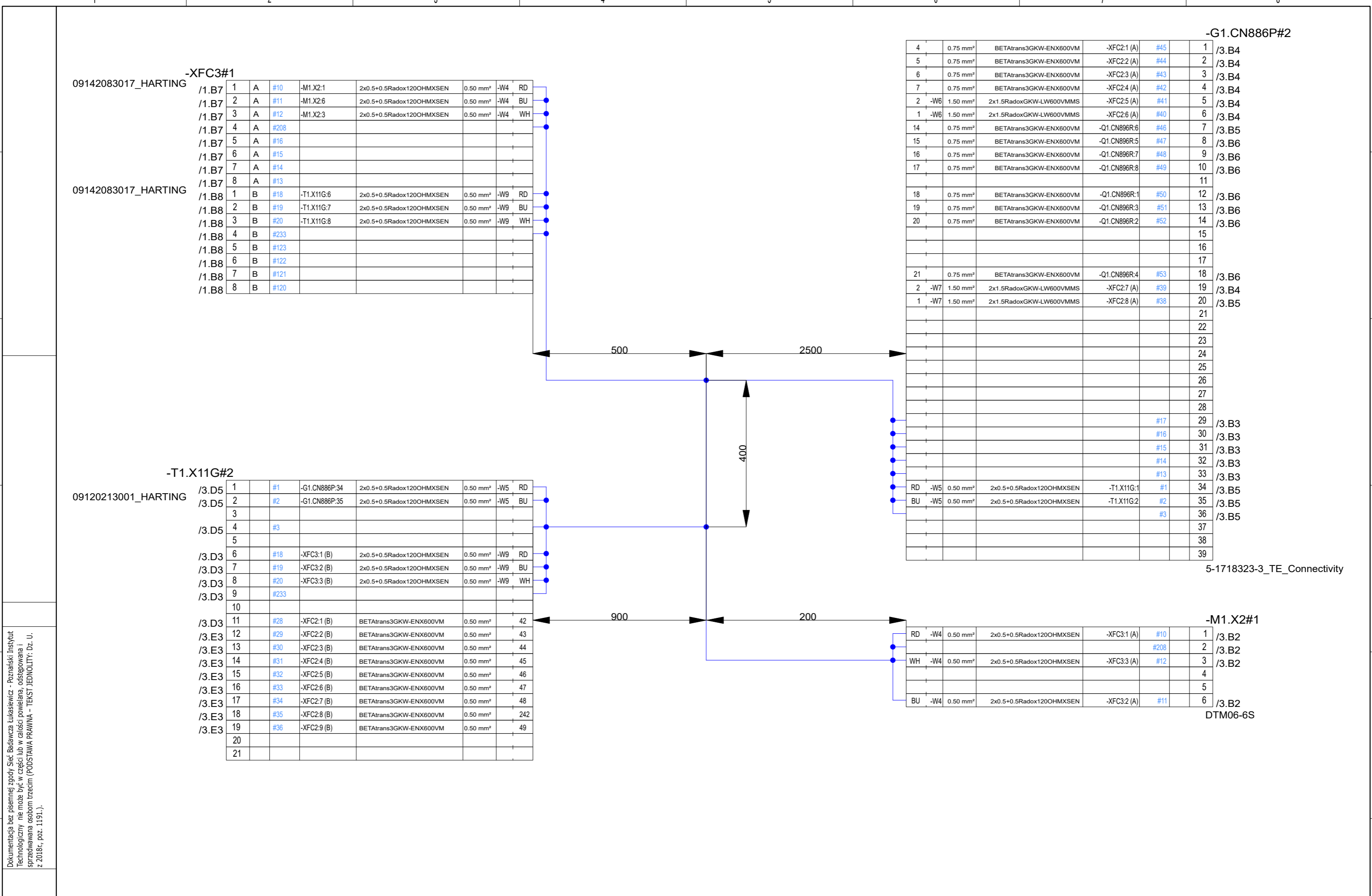
KOR 25/8

-T1.X11G#1

09120213001_HARTING

Dokumentacja bez pisemnej zgody Sieć Badawcza Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny nie może być w całości powielana, odstępowana i sprzedawana osobom trzecim (PODSTAWA PRAWNA - TEKST JEDNOLITY: Dz. U. z 2018r, poz. 1191.).

Indeks	Nr karty zmian	Data	Nazwisko	 Łukasiewicz Poznański Instytut Technologiczny	Data Podpis Opracował: 2024-12-06 Sprawdził: 2024-12-06 Zatwierdził: 2024-12-06		Wiązka elektryczna		H2C 090100-1-00	
					arkusz: 14		z: 17			
					1		2		3	



09142083017_HARTING

-XFC3#1

/1.B7	1	A	#10	-M1.X2:1	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	0.50 mm²	-W4	RD
/1.B7	2	A	#11	-M1.X2:6	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	0.50 mm²	-W4	BU
/1.B7	3	A	#12	-M1.X2:3	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	0.50 mm²	-W4	WH
/1.B7	4	A	#208					
/1.B7	5	A	#16					
/1.B7	6	A	#15					
/1.B7	7	A	#14					
/1.B7	8	A	#13					
/1.B8	1	B	#18	-T1.X11G:6	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	0.50 mm²	-W9	RD
/1.B8	2	B	#19	-T1.X11G:7	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	0.50 mm²	-W9	BU
/1.B8	3	B	#20	-T1.X11G:8	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	0.50 mm²	-W9	WH
/1.B8	4	B	#233					
/1.B8	5	B	#123					
/1.B8	6	B	#122					
/1.B8	7	B	#121					
/1.B8	8	B	#120					

09142083017_HARTING

(Continuation of -XFC3#1 table)

09120213001_HARTING

-T1.X11G#2

/3.D5	1		#1	-G1.CN886P:34	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	0.50 mm²	-W5	RD
/3.D5	2		#2	-G1.CN886P:35	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	0.50 mm²	-W5	BU
/3.D5	3							
/3.D5	4		#3					
/3.D5	5							
/3.D3	6		#18	-XFC3:1 (B)	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	0.50 mm²	-W9	RD
/3.D3	7		#19	-XFC3:2 (B)	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	0.50 mm²	-W9	BU
/3.D3	8		#20	-XFC3:3 (B)	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	0.50 mm²	-W9	WH
/3.D3	9		#233					
/3.D3	10							
/3.D3	11		#28	-XFC2:1 (B)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm²		42
/3.E3	12		#29	-XFC2:2 (B)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm²		43
/3.E3	13		#30	-XFC2:3 (B)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm²		44
/3.E3	14		#31	-XFC2:4 (B)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm²		45
/3.E3	15		#32	-XFC2:5 (B)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm²		46
/3.E3	16		#33	-XFC2:6 (B)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm²		47
/3.E3	17		#34	-XFC2:7 (B)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm²		48
/3.E3	18		#35	-XFC2:8 (B)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm²		242
/3.E3	19		#36	-XFC2:9 (B)	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.50 mm²		49
/3.E3	20							
/3.E3	21							

-G1.CN886P#2

4	0.75 mm²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-XFC2:1 (A)	#45	1	/3.B4
5	0.75 mm²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-XFC2:2 (A)	#44	2	/3.B4
6	0.75 mm²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-XFC2:3 (A)	#43	3	/3.B4
7	0.75 mm²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-XFC2:4 (A)	#42	4	/3.B4
2	-W6 1.50 mm²	2x1.5RadoxGKW-LW600VMMS	-XFC2:5 (A)	#41	5	/3.B4
1	-W6 1.50 mm²	2x1.5RadoxGKW-LW600VMMS	-XFC2:6 (A)	#40	6	/3.B4
14	0.75 mm²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-Q1.CN896R:6	#46	7	/3.B5
15	0.75 mm²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-Q1.CN896R:5	#47	8	/3.B6
16	0.75 mm²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-Q1.CN896R:7	#48	9	/3.B6
17	0.75 mm²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-Q1.CN896R:8	#49	10	/3.B6
					11	
18	0.75 mm²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-Q1.CN896R:1	#50	12	/3.B6
19	0.75 mm²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-Q1.CN896R:3	#51	13	/3.B6
20	0.75 mm²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-Q1.CN896R:2	#52	14	/3.B6
					15	
					16	
					17	
					18	
21	0.75 mm²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-Q1.CN896R:4	#53	18	/3.B6
2	-W7 1.50 mm²	2x1.5RadoxGKW-LW600VMMS	-XFC2:7 (A)	#39	19	/3.B4
1	-W7 1.50 mm²	2x1.5RadoxGKW-LW600VMMS	-XFC2:8 (A)	#38	20	/3.B5
					21	
					22	
					23	
					24	
					25	
					26	
					27	
					28	
				#17	29	/3.B3
				#16	30	/3.B3
				#15	31	/3.B3
				#14	32	/3.B3
				#13	33	/3.B3
RD	-W5 0.50 mm²	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	-T1.X11G:1	#1	34	/3.B5
BU	-W5 0.50 mm²	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	-T1.X11G:2	#2	35	/3.B5
				#3	36	/3.B5
					37	
					38	
					39	

5-1718323-3_TE_Connectivity

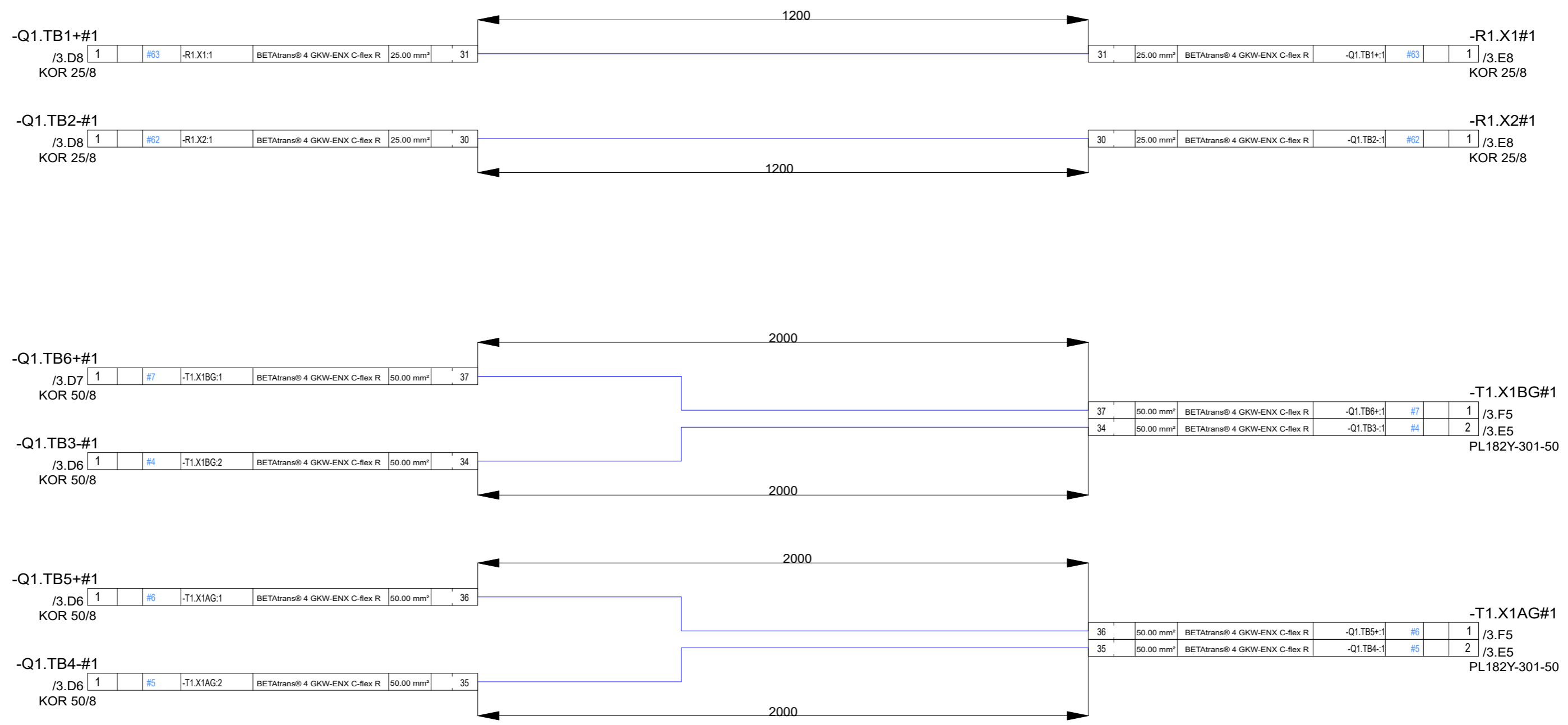
-M1.X2#1

RD	-W4 0.50 mm²	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	-XFC3:1 (A)	#10	1	/3.B2
				#208	2	/3.B2
WH	-W4 0.50 mm²	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	-XFC3:3 (A)	#12	3	/3.B2
					4	
					5	
BU	-W4 0.50 mm²	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	-XFC3:2 (A)	#11	6	/3.B2

DTM06-6S

Dokumentacja bez pisemnej zgody Biura Technicznego - Poznański Instytut Technologiczny nie może być w całości powielana, odtwarzana i sprzedawana osobom trzecim (PODSTAWA PRAWNA - TEKST JEDNOLITY: Dz. U. z 2018r, poz. 1191.).

Dokumentacja bez pisemnej zgody Sieć Badawcza Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny nie może być w całości powielana, odstępowana i sprzedawana osobom trzecim (PODSTAWA PRAWNA - TEKST JEDNOLITY: Dz. U. z 2018r, poz. 1191.).



Indeks	Nr karty zmian	Data	Nazwisko



Opracował	Data	Podpis
2024-12-06		
Sprawdził	Data	
2024-12-06		
Zatwierdził	Data	
2024-12-06		

Wiązka elektryczna

H2C 090100-1-00

arkusz: 16 z: 17

Dokumentacja bez pisemnej zgody Państwa Biuro Techniczne - Poznański Instytut Technologiczny nie może być w całości powielana, odstępowana i sprzedawana osobom trzecim (PODSTAWA PRAWNA - TEKST JEDNOLITY: Dz. U. z 2018r, poz. 1191.).

-Q1.CN896R#1

/3.C6	1	#50	-G1.CN886P:12	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.75 mm ²	18
/3.C6	2	#52	-G1.CN886P:14	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.75 mm ²	20
/3.C6	3	#51	-G1.CN886P:13	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.75 mm ²	19
/3.C6	4	#53	-G1.CN886P:18	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.75 mm ²	21
/3.C6	5	#47	-G1.CN886P:8	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.75 mm ²	15
/3.C5	6	#46	-G1.CN886P:7	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.75 mm ²	14
/3.C6	7	#48	-G1.CN886P:9	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.75 mm ²	16
/3.C6	8	#49	-G1.CN886P:10	BETAtrans3GKW-ENX600VM	0.75 mm ²	17
	9					
	10					
	11					
	12					

334721206_Molex

-G1.CN886P#3

4	0.75 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-XFC2:1 (A)	#45	1	/3.B4
5	0.75 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-XFC2:2 (A)	#44	2	/3.B4
6	0.75 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-XFC2:3 (A)	#43	3	/3.B4
7	0.75 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-XFC2:4 (A)	#42	4	/3.B4
2	-W6 1.50 mm ²	2x1.5RadoxGKW-LW600VMMS	-XFC2:5 (A)	#41	5	/3.B4
1	-W6 1.50 mm ²	2x1.5RadoxGKW-LW600VMMS	-XFC2:6 (A)	#40	6	/3.B4
14	0.75 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-Q1.CN896R:6	#46	7	/3.B5
15	0.75 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-Q1.CN896R:5	#47	8	/3.B6
16	0.75 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-Q1.CN896R:7	#48	9	/3.B6
17	0.75 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-Q1.CN896R:8	#49	10	/3.B6
					11	
18	0.75 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-Q1.CN896R:1	#50	12	/3.B6
19	0.75 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-Q1.CN896R:3	#51	13	/3.B6
20	0.75 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-Q1.CN896R:2	#52	14	/3.B6
					15	
					16	
					17	
21	0.75 mm ²	BETAtrans3GKW-ENX600VM	-Q1.CN896R:4	#53	18	/3.B6
2	-W7 1.50 mm ²	2x1.5RadoxGKW-LW600VMMS	-XFC2:7 (A)	#39	19	/3.B4
1	-W7 1.50 mm ²	2x1.5RadoxGKW-LW600VMMS	-XFC2:8 (A)	#38	20	/3.B5
					21	
					22	
					23	
					24	
					25	
					26	
					27	
					28	
				#17	29	/3.B3
			-XFC3:5 (A)	#16	30	/3.B3
			-XFC3:6 (A)	#15	31	/3.B3
			-XFC3:7 (A)	#14	32	/3.B3
			-XFC3:8 (A)	#13	33	/3.B3
RD	-W5 0.50 mm ²	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	-T1.X11G:1	#1	34	/3.B5
BU	-W5 0.50 mm ²	2x0.5+0.5Radox120OHMXSEN	-T1.X11G:2	#2	35	/3.B5
				#3	36	/3.B5
					37	
					38	
					39	

5-1718323-3_TE_Connectivity

