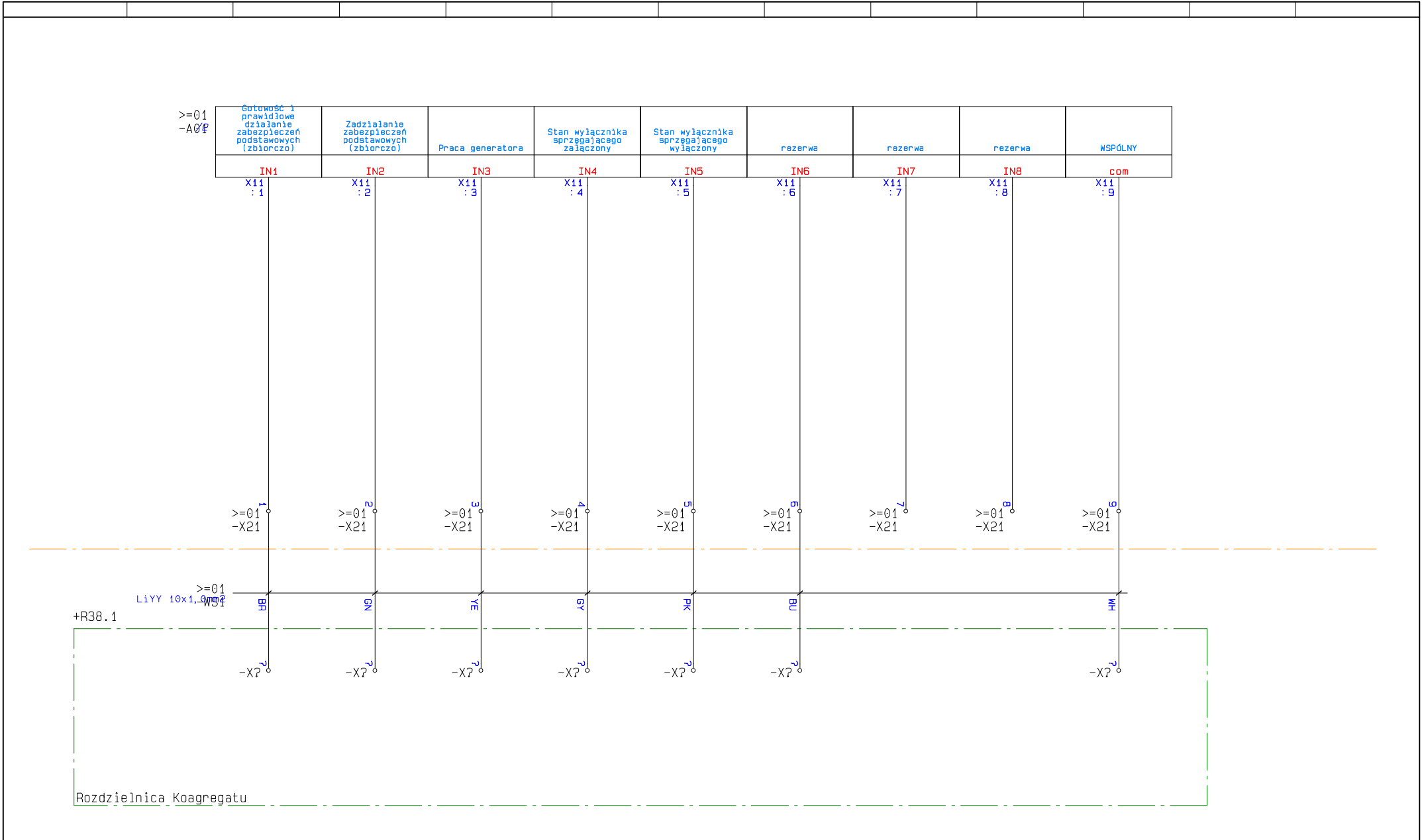
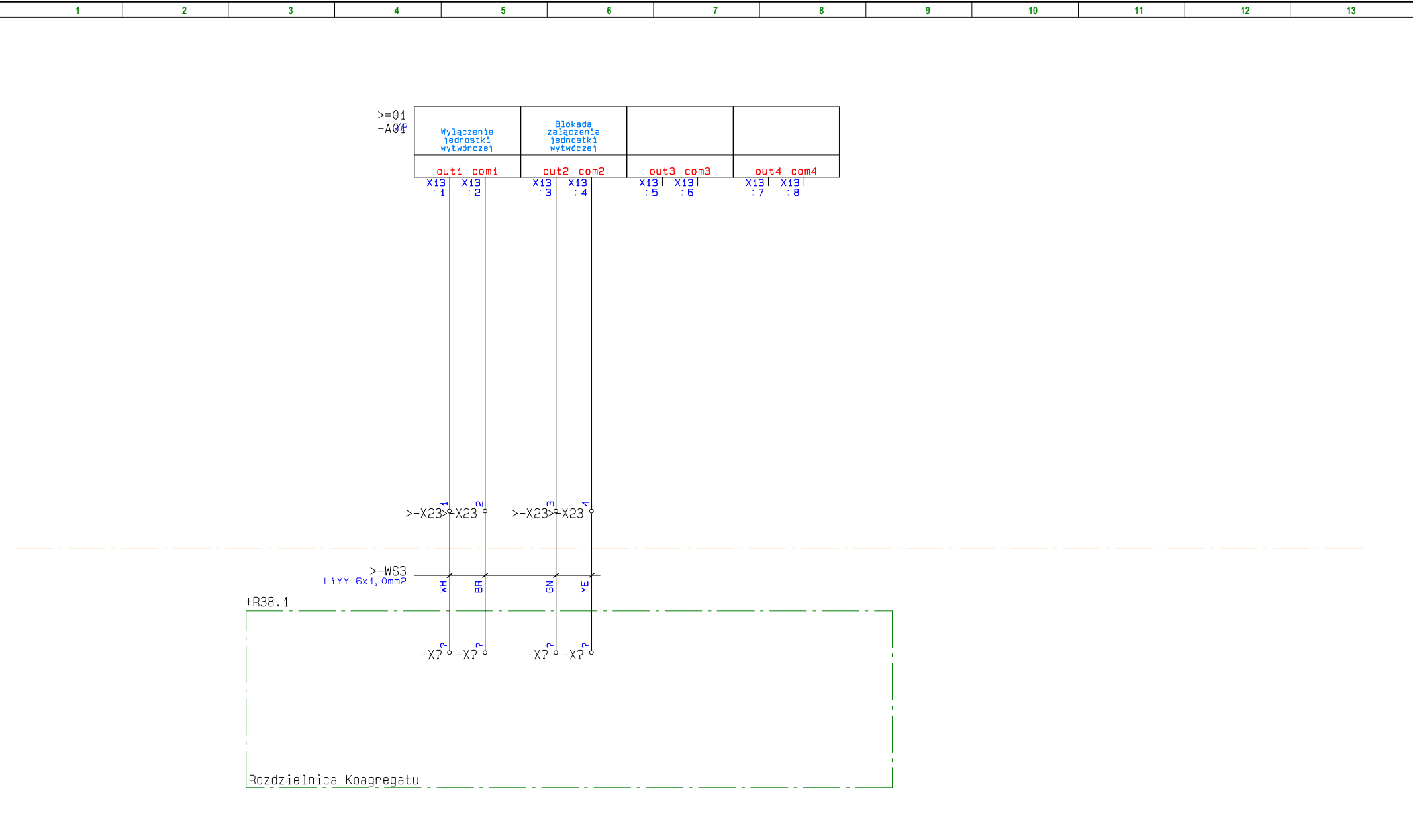


NR RYSUNKU
38S11

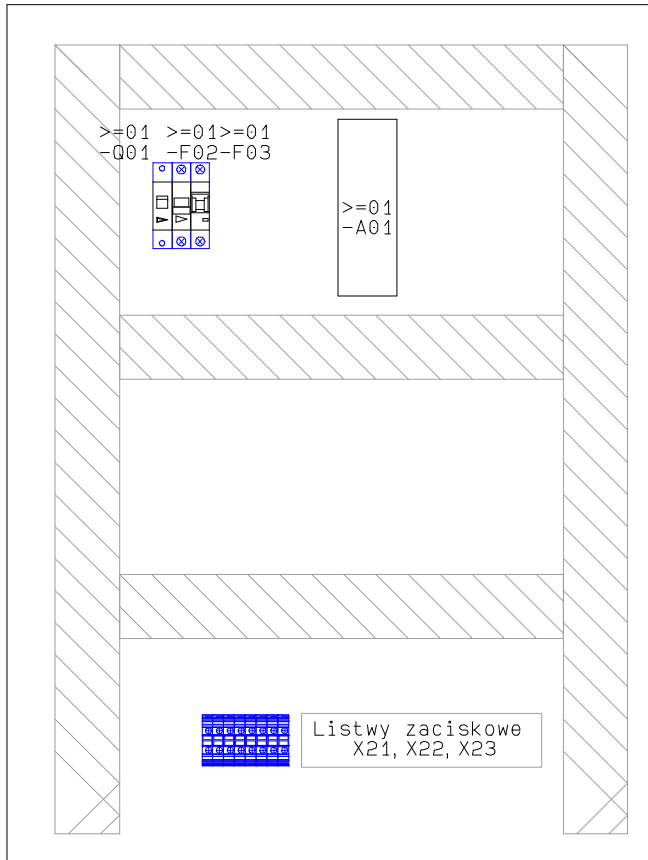
Szafka Telemechaniki STM



<div><div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE</div><div>ProEko</div><div>SPÓŁKA JAWNA</div><div>85-151 BYDGOSZCZ, AL. JANA PAWŁA II 148</div><div>TEL. (052) 34-84-000, TEL. FAKS (052) 34-84-000, http://www.pro-eko.pl, e-mail: pro@pro-eko.pl</div><div><small>KRS 0000117402004, REGON 140533030, NIP 524-033-41-75</small></div></div></div>	Stadium Projektu: WYKONAWCZY	Branża: elektryczna	Nazwa projektu: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SIERPCU – ETAP I NA TERENIE DZIAŁEK 169/1,169/5,170/1,170/5,171/1,171/2,171/4,173/1,174/1,175/1,176,183/1,183/3,190/1 OBRĘB 1 SIERPC					Tytuł arkusza: Wejścia binarne od 1 do 8 ZASILANIE	Numer układu: =01
	Projektant: mgr inż. Bartłomiej Zosiuk, upr. nr POM/0149/POOE/06		Temat: Instalacje elektryczne TOM VII.1 /38S11						Data: 15.09.2017 Nr arkusza: 3
	Opracował: tech. Tomasz Chodowiec		Inwestor: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ „EMPEGEK” SP. Z O. O., ul. KONSTYTUCJI 3-go MAJA 48, 09-200 SIERPC						
	Sprawdził: mgr inż. Mariusz Kacprzak, upr. nr POM/0189/PWOE/11								




 <div>PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE ProEko <small>SPÓŁKA JAWNA</small> 85-151 BYDGOSZCZ, AL. JANA PAWŁA II 14B <small>TEL. (052) 34-04-005, TEL. FAKS (052) 34-04-006, http://www.pro-eko.pl, e-mail: pro@pro-eko.pl KRS 00001311402004, REGON 140200040, NIP 524-633-41-75</small></div>	Stadium Projektu: WYKONAWCZY	Branża: elektryczna	Nazwa projektu: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SIERPCU – ETAP I NA TERENIE DZIAŁEK 169/1,169/5,170/1,170/5,171/1,171/2,171/4,173/1,174/1,175/1,176,183/1,183/3,190/1 OBRĘB 1 SIERPC		Tytuł arkusza: Wyjścia koncentratora telemechaniki	Numer układu:	
	Projektant: mgr inż. Bartłomiej Zosiuk, upr. nr POM/0149/POOE/06	Temat: Instalacje elektryczne TOM VII.1 /38S11				Data: 15.09.2017 Nr arkusza: 5	
	Opracował: tech. Tomasz Chodowiec	Inwestor: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ „EMPEGEK” SP. Z O. O., ul. KONSTYTUCJI 3-go MAJA 48, 09-200 SIERPC					
	Sprawdził: mgr inż. Mariusz Kacprzak, upr. nr POM/0189/PWOE/11						




<div></div> <div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE</div><div>ProEko</div><div>SPÓŁKA JAWNA</div><div>85-151 BYDGOSZCZ, AL. JANA PAWŁA II 148</div><div><small>TEL. (052) 24-60-90, TEL. FAKS (052) 24-60-91, TEL. KOM. (052) 24-60-92, E-MAIL: biuro@proeko.pl KRAJE 13 145000</small></div></div>
--

Zestawienie złączek, zewnętrzne/wewnętrzne											
Lp.	Dołączony do (zewnętrznie)		Kabel (zewnętrzny)	(zwory)	Opis	Złączka	:Zacisk	Dołączony do (wewn.)		Położenie	
1					Zasilanie telemechniki	+R38=7-X01	:L1	=01-X01:L1		/2	
2					-- // --	+R38=7-X01	:N	=01-X01:N		/2	
3					-- // --	+R38=7-X01	:PE	=01-X01:PE		/2	
4											
5		+R38.1-X?:?	-WS3:WH			-X23	:1	=01-A01:X13 :1		/5.5	
6		+R38.1-X?:?	-WS3:BR			-X23	:2	=01-A01:X13 :2		/5.5	
7		+R38.1-X?:?	-WS3:GN			-X23	:3	=01-A01:X13 :3		/5.6	
8		+R38.1-X?:?	-WS3:YE			-X23	:4	=01-A01:X13 :4		/5.6	
9											
10	ZASILANIE	+R38=7-X01:L1	=01-WZ1:BK		ZASILANIE	=01-X01	:L1	=01-Q01:2		/2	
11	ZASILANIE	+R38=7-X01:N	=01-WZ1:BU		-- // --	=01-X01	:N	=01-X02:N		/2	
12	ZASILANIE	+R38=7-X01:PE	=01-WZ1:GNYE		-- // --	=01-X01	:PE	=01-X02:PE		/2	
13											
14	ZASILANIE	+ZB=01-X:L1	=01-WZ2:BK		-- // --	=01-X02	:L1	=01-F02:2		/2	
15	ZASILANIE	+ZB=01-X:N	=01-WZ2:BU		-- // --	=01-X02	:N	=01-X01:N		/2	
16					-- // --	=01-X02	:PE	=01-A01:X14 :3		/2	
17	ZASILANIE	+ZB=01-X:PE	=01-WZ2:GNYE		-- // --	=01-X02	:PE	=01-X01:PE		/2	
18											
19	ZASILANIE	+ZB=01-X:+24VDC	=01-WZ3:BK		-- // --	=01-X03	:+	=01-F03:2-		/2	
20	ZASILANIE	+ZB=01-X:0VDC	=01-WZ3:BU		-- // --	=01-X03	:-	=01-A01:X14 :2		/2	
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											

 <div>PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE ProEko SPÓŁKA JAWNA 85-151 BYDGOSZCZ, AL. JANA PAWŁA II 14B TEL. (052) 34-44-000, TEL. FAX (052) 34-44-000, http://www.proeko.pl, e-mail: proeko@proeko.pl NIP 1412204 000</div>

Zestawienie złączek, zewnętrzne/wewnętrzne									
Lp.	Dołączony do (zewnętrznie)		Kabel (zewnętrzny)	(zwory)	Opis	Złączka	:Zacisk	Dołączony do (wewn.)	Położenie
28	ZASILANIE	+R38.1-X?:?	=01-WS1:BR		ZASILANIE	=01-X21	:1		/3
29	ZASILANIE	+R38.1-X?:?	=01-WS1:GN		-- //	=01-X21	:2	=01-A01:X11 :2	/3
30	ZASILANIE	+R38.1-X?:?	=01-WS1:YE		-- //	=01-X21	:3	=01-A01:X11 :3	/3
31	ZASILANIE	+R38.1-X?:?	=01-WS1:GY		-- //	=01-X21	:4	=01-A01:X11 :4	/3
32	ZASILANIE	+R38.1-X?:?	=01-WS1:PK		-- //	=01-X21	:5	=01-A01:X11 :5	/3
33	ZASILANIE	+R38.1-X?:?	=01-WS1:BU		-- //	=01-X21	:6	=01-A01:X11 :6	/3
34					-- //	=01-X21	:7	=01-A01:X11 :7	/3
35					-- //	=01-X21	:8	=01-A01:X11 :8	/3
36	ZASILANIE	+R38.1-X?:?	=01-WS1:WH		-- //	=01-X21	:9	=01-A01:X11 :9	/3
37									
38	ZASILANIE	+R38=01-X20:11	=01-WS2:BR		-- //	=01-X22	:1		/4
39	ZASILANIE	+R38=01-X20:12	=01-WS2:GN		-- //	=01-X22	:2	=01-A01:X12 :2	/4
40	ZASILANIE	+R38=01-X20:13	=01-WS2:YE		-- //	=01-X22	:3	=01-A01:X12 :3	/4
41	ZASILANIE	+R38=01-X20:14	=01-WS2:GY		-- //	=01-X22	:4	=01-A01:X12 :4	/4
42	ZASILANIE	+R38=01-X20:15	=01-WS2:PK		-- //	=01-X22	:5	=01-A01:X12 :5	/4
43	ZASILANIE	+R38=01-X20:16	=01-WS2:BU		-- //	=01-X22	:6	=01-A01:X12 :6	/4
44					-- //	=01-X22	:7	=01-A01:X12 :7	/4
45		=01-S01:3			-- //	=01-X22	:8	=01-A01:X12 :8	/4
46					-- //	=01-X22	:9	=01-S01:4	/4
47	ZASILANIE	+R38=01-X20:10	=01-WS2:WH		-- //	=01-X22	:9	=01-A01:X12 :9	/4
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE

ProEko

SPÓŁKA JAWNA

85-151 BYDGOSZCZ, AL. JANA PAWŁA II 148

TEL. (052) 34-04-005, TEL. FAKS (052) 34-84-086, TEL. KONTAKTOWY (052) 34-04-086, e-mail: pmi@proeko.pl

REGON 141922024, KRS 00003204532355, NIP 554-033-4175

Stadium Projektu:
WYKONAWCZY

Branża:
elektryczna

Nazwa projektu: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SIERPCU – ETAP I
NA TERENIE DZIAŁEK 169/1,169/5,170/1,170/5,171/1,171/2,171/4,173/1,174/1,175/1,176,183/1,183/3,190/1 OBRĘB 1 SIERPC

Opracował: mgr inż. Bartłomiej Zosiuk, upr. nr POM/0149/POOE/06

Temat: Instalacje elektryczne

TOM VII.1 /38S11

Sprawdził: mgr inż. Mariusz Kacprzak, upr. nr POM/0189/PWOE/11

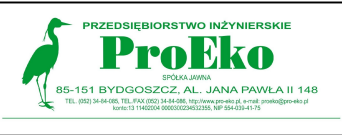
Inwestor: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ „EMPEGEK” SP. Z O. O., ul. KONSTYTUCJI 3-go MAJA 48, 09-200 SIERPC

Tytuł arkusza:
Zestawienie złączek,
zewnętrzne/wewnętrzne

Numer układu:

Data:
15.09.2017
Nr arkusza:
Z2

[illegible]

[illegible]

Stadium Projektu: WYKONAWCZY	Branża: elektryczna	Nazwa projektu: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SIERPCU – ETAP I NA TERENIE DZIAŁEK 169/1,169/5,170/1,170/5,171/1,171/2,171/4,173/1,174/1,175/1,176,183/1,183/3,190/1 OBRĘB 1 SIERPC		Tytuł arkusza: Zestawienie części	Numer układu:
Projektant: mgr inż. Bartłomiej Zosiuk, upr. nr POM/0149/POOE/06		Temat: Instalacje elektryczne		TOM VII.1/38S11	Data: 15.09.2017 Nr arkusza: CZ1
Opracował: tech. Tomasz Chodowicz		Inwestor: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ „EMPEGEK” SP. Z O. O., ul. KONSTYTUCJI 3-go MAJA 48, 09-200 SIERPC			
Sprawdził: mgr inż. Mariusz Kacprzak, upr. nr POM/0189/PWOE/11					