

Zbiornik SRG2 - Zbiornik osadu nadmiernego - Mieszadło 1 - awaryjne wyłączenie

Zbiornik SRG2 - Zbiornik osadu nadmiernego - Mieszadło 1 - sterowanie zasilne

Zbiornik SRG2 - Zbiornik osadu nadmiernego - Pompa osadu 1 - groźność napędu

Zbiornik SRG2 - Zbiornik osadu nadmiernego - Pompa osadu 1 - napęd zasilczy

Zbiornik SRG2 - Zbiornik osadu nadmiernego - Pompa osadu 1 - napęd wyłączenia

Zbiornik SRG2 - Zbiornik osadu nadmiernego - Pompa osadu 1 - awaryjne wyłączenie

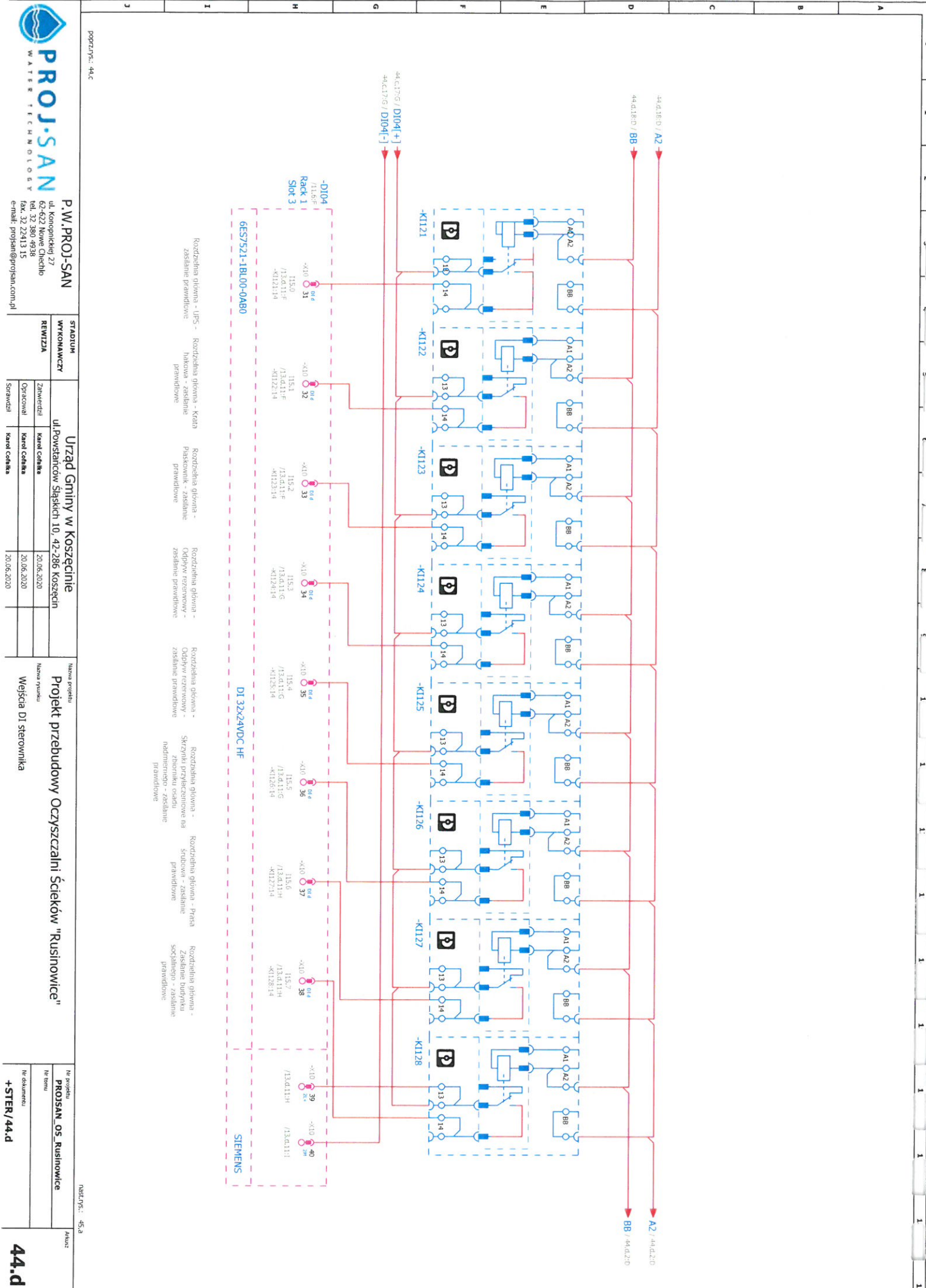
Zbiornik SRG2 - Zbiornik osadu nadmiernego - Pompa osadu 1 - sterowanie zasilne

Rozdzielnia główna - Baterie kondensatorów - zasilanie prądowe

P.W.PROJ-SAN
ul. Koponickiej 27
62-622 Nowe Cielichów
tel. 32 380 4938
fax. 32 22413 15
e-mail: proj-san@proj-san.com.pl

STADIUM WYKONAWCY		Urząd Gminy w Koszęcinie	
REWIZJA	Zawierdził	Karol Córka	20.06.2020
	Opisał	Karol Córka	20.06.2020
	Sprawił	Karol Córka	20.06.2020

Nazwa projektu		Nr projektu	
Projekt przebudowy Oczyszczalni Ścieków "Rusiniowice"		PROJ-SAN_OS_Rusiniowice	
Wejście DI sterownika		Nr dokumentu	
		+STER/44.d	



PROJ.SAN WATER TECHNOLOGY		P.W.PROJ.SAN ul. Kołomyjskiej 27 62-622 Nowe Cieplice tel. 32 380 4938 fax. 32 22413 15 e-mail: proj.san@proj.san.com.pl		STADIUM WYKONAWCZY		Urząd Gminy w Koszęcinie ul. Powstańców Śląskich 10, 42-286 Koszęcin		Nazwa projektu Projekt przebudowy Oczyszczalni Ścieków "Rusznówice"		Re projektu PROJ.SAN OS. Rusznówice	
REWIZJA		Zamawiający Kancelaria Kancelaria		Wykonawca Kancelaria Kancelaria		Termin 20.06.2020 20.06.2020		Wzrost 20.06.2020		Wzrost 20.06.2020	
Strona		Strona		Strona		Strona		Strona		Strona	
Strona		Strona		Strona		Strona		Strona		Strona	

45.a

PROJ.SAN WATER TECHNOLOGY		P.W.PROJ.SAN ul. Kołomyjskiej 27 62-627 Nowe Cieplice tel. 32 380 4938 fax. 32 22413 15 e-mail: proj.san@proj.san.com.pl		STADIUM WYKONAWCZY		Urząd Gminy w Koszęcinie ul. Powstańców Śląskich 10, 42-286 Koszęcin		Nazwa projektu Projekt przebudowy Oczyszczalni Ścieków "Rusznówice"		Re projektu PROJ.SAN_05_Rusznówice	
				REWIZJA				Nazwa rysunku Wejścia DI sterownika		Re rysunku	
				Zamówca		Kancelaria		20.06.2020			
				Opiekun		Kancelaria		20.06.2020			
				Sprawdził		Kancelaria		20.06.2020			

45.a

PROJ.SAN W A T E R T E C H N O L O G Y

P.W.PROJ-SAN
ul. Kołomyjskiej 27
62-622 Nowe Ciepłochy
tel. 32 380 4938
fax. 32 22413 15
e-mail: proj.san@proj.san.com.pl

STADIUM WYKONAWCZY		Urząd Gminy w Koszęcinie		Nazwa projektu	
REWIZJA	Zamówca	ul. Powstańców Śląskich 10, 42-286 Koszęcin	Projekt przebudowy Oczyszczalni Ścieków "Rusznówice"		
	Opiekun	Kamil Cofka	20.06.2020		
	Wykonawca	Kamil Cofka	20.06.2020		
	Strona	Kamil Cofka	20.06.2020		

Wersja projektu: 45.a

Wersja dokumentu: +STER/45.a

45.a

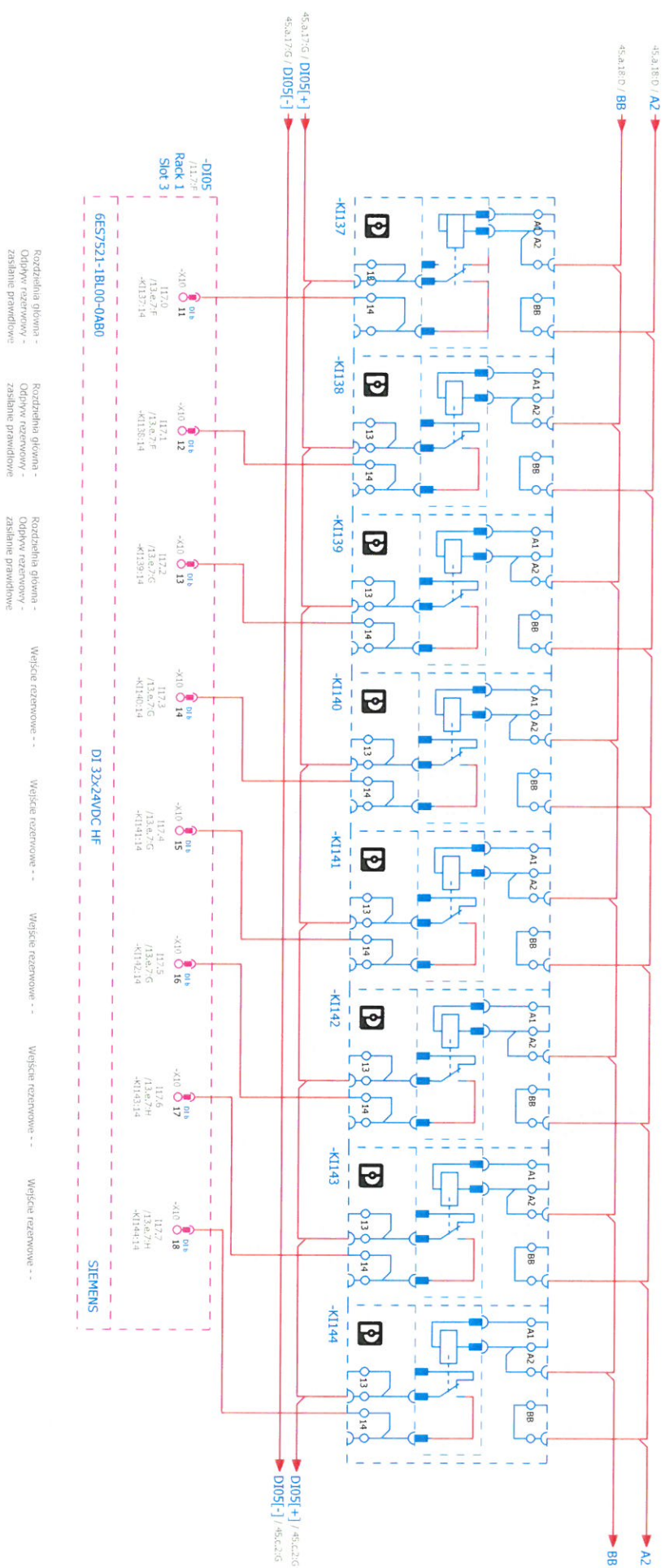
PROJ.SAN WATER TECHNOLOGY		P.W.PROJ.SAN ul. Kołomyjskiej 27 62-627 Nowe Cieplice tel. 32 380 4938 fax. 32 22413 15 e-mail: proj.san@proj.san.com.pl		STADIUM WYKONAWCZY		Urząd Gminy w Koszęcinie ul. Powstańców Śląskich 10, 42-286 Koszęcin		Nazwa projektu Projekt przebudowy Oczyszczalni Ścieków "Rusznowice"		Wzrost 45.a	
				REWIZJA							
				Zamówca		Kancelaria		20.06.2020			
				Opiekun		Kancelaria		20.06.2020			
				Sprawdził		Kancelaria		20.06.2020			
								Wejście DI sterownika			

PROJ.SAN WATER TECHNOLOGY		P.W.PROJ.SAN ul. Kołomyjskiej 27 62-627 Nowe Cieplice tel. 32 380 4938 fax. 32 22413 15 e-mail: proj.san@proj.san.com.pl		STADIUM WYKONAWCZY		Urząd Gminy w Koszęcinie ul. Powstańców Śląskich 10, 42-286 Koszęcin		Nazwa projektu Projekt przebudowy Oczyszczalni Ścieków "Rusznówice"		Re projektu PROJ.SAN_05_Rusznówice		Re projektu +STER/45.a	
				REWIZJA				Nazwa rysunku Wejścia DI sterownika					
				Zamówca		Kancelaria		20.06.2020					
				Opiekun		Kancelaria		20.06.2020					
				Sprawdził		Kancelaria		20.06.2020					

45.a

PROJ.SAN WATER TECHNOLOGY		P.W.PROJ.SAN ul. Kołomyjskiej 27 62-627 Nowe Cieplice tel. 32 380 4938 fax. 32 22413 15 e-mail: proj.san@proj.san.com.pl		STADIUM WYKONAWCZY		Urząd Gminy w Koszęcinie ul. Powstańców Śląskich 10, 42-286 Koszęcin		Nazwa projektu Projekt przebudowy Oczyszczalni Ścieków "Rusznówice"		Re projektu PROJ.SAN_05_Rusznówice		Re projektu +STER/45.a	
				REWIZJA				Nazwa rysunku Wejścia DI sterownika					
				Zamówca		Kancelaria		20.06.2020					
				Opiekun		Kancelaria		20.06.2020					
				Sprawdził		Kancelaria		20.06.2020					

45.a



poprz.rys.: 45.2

nast.rys.: 45.c



Zbiornik osad nadmiernego Z - cieczy LSL08 -

nast.rys.: 46.a

STADIUM WYKONAWCZY		Urząd Gminy w Koszęcinie	
REWIZJA	ZAWIERZAJĄCY	Kierownik	Opiniotwórcy
	Zawierza	Kierownik	Opiniotwórcy
	Opiniotwórcy	Kierownik	Opiniotwórcy
	Opiniotwórcy	Kierownik	Opiniotwórcy
	Opiniotwórcy	Kierownik	Opiniotwórcy

STADIUM WYKONAWCZY		Urząd Gminy w Koszęcinie	
REWIZJA	ZAWIERZAJĄCY	Kierownik	Opiniotwórcy
	Zawierza	Kierownik	Opiniotwórcy
	Opiniotwórcy	Kierownik	Opiniotwórcy
	Opiniotwórcy	Kierownik	Opiniotwórcy
	Opiniotwórcy	Kierownik	Opiniotwórcy

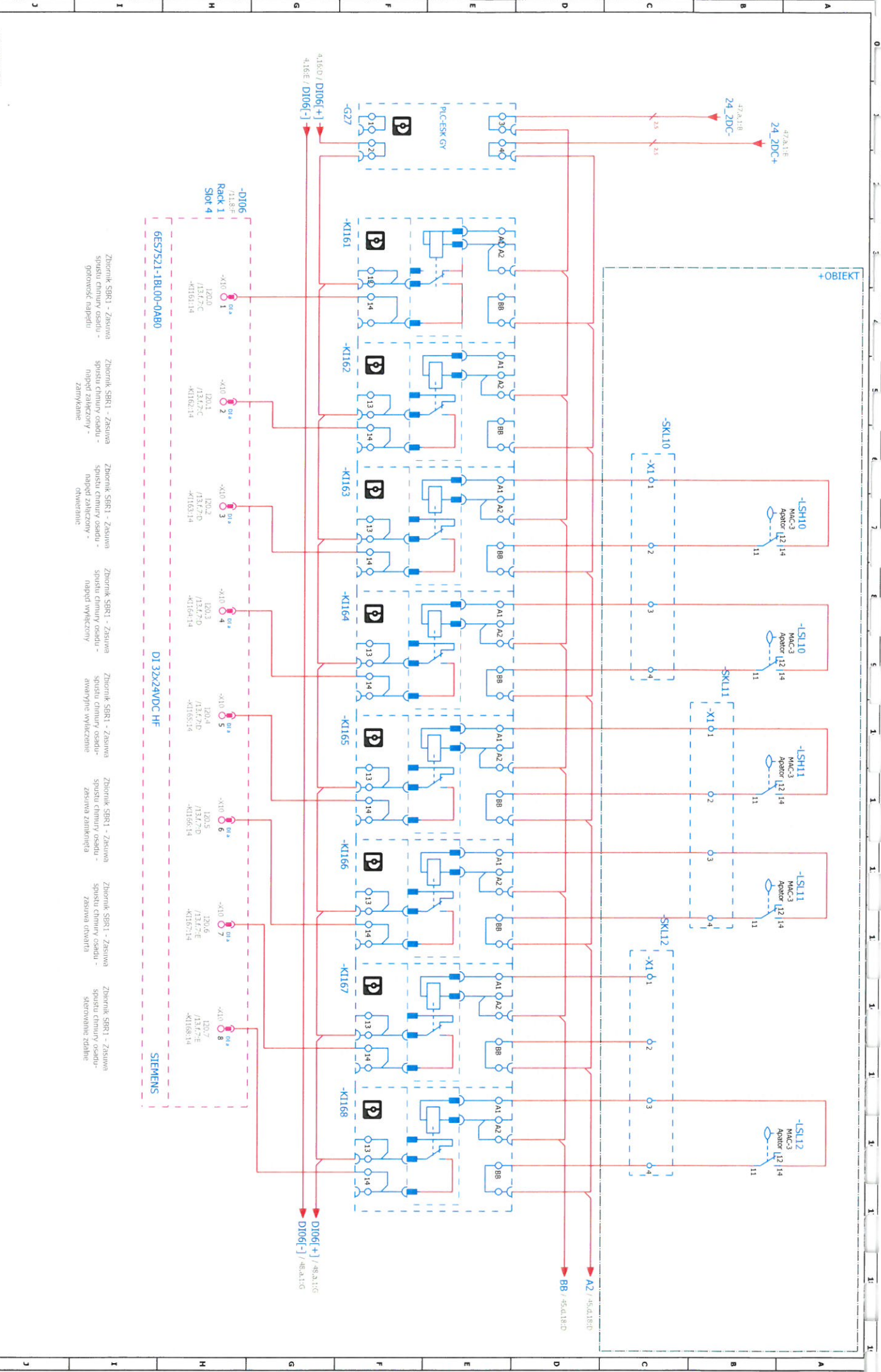
STADIUM WYKONAWCZY		Urząd Gminy w Koszęcinie	
REWIZJA	ZAWIERZAJĄCY	Kierownik	Opiniotwórcy
	Zawierza	Kierownik	Opiniotwórcy
	Opiniotwórcy	Kierownik	Opiniotwórcy
	Opiniotwórcy	Kierownik	Opiniotwórcy
	Opiniotwórcy	Kierownik	Opiniotwórcy

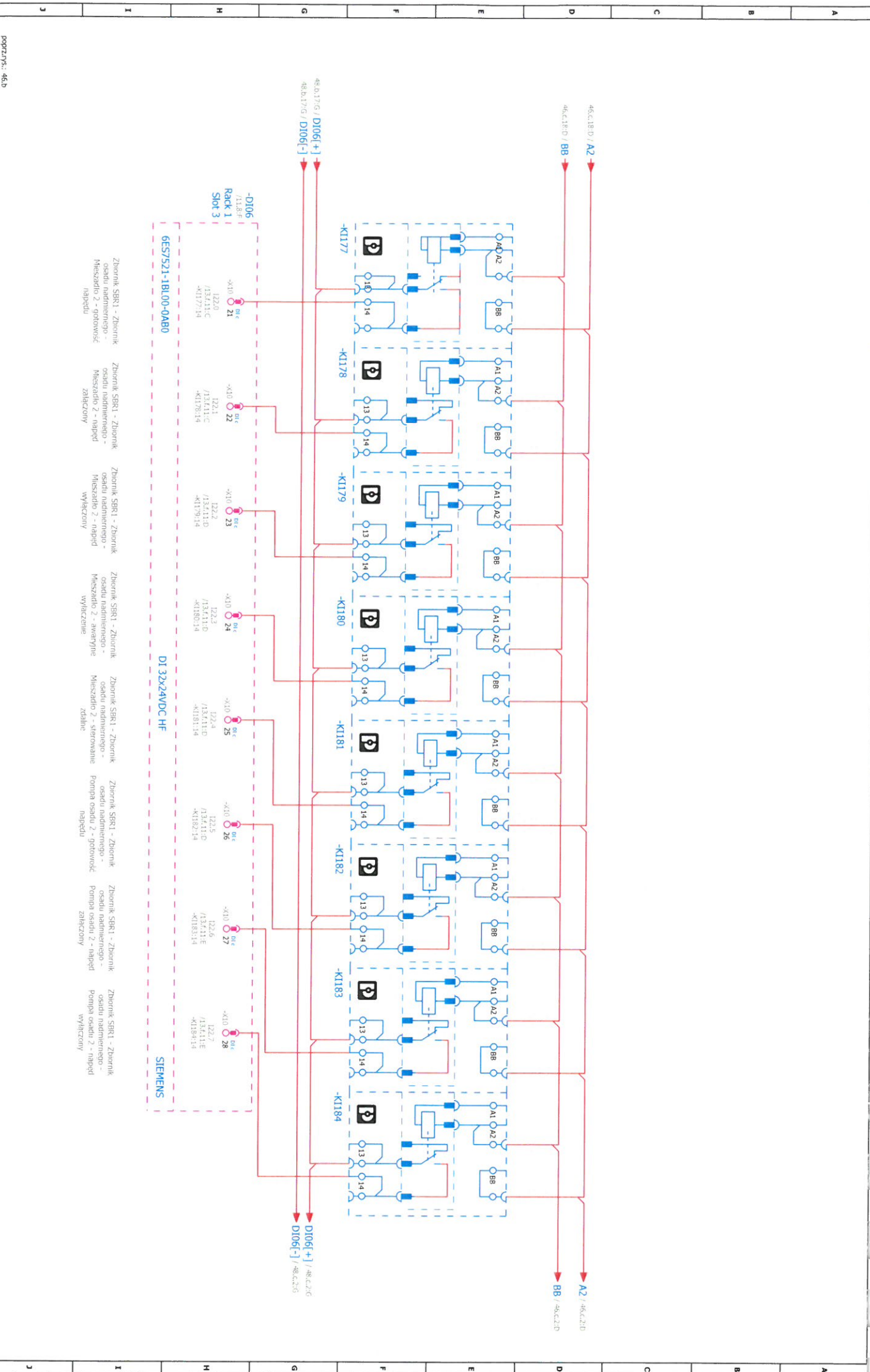
STADIUM WYKONAWCZY		Urząd Gminy w Koszęcinie	
REWIZJA	ZAWIERZAJĄCY	Kierownik	Opiniotwórcy
	Zawierza	Kierownik	Opiniotwórcy
	Opiniotwórcy	Kierownik	Opiniotwórcy
	Opiniotwórcy	Kierownik	Opiniotwórcy
	Opiniotwórcy	Kierownik	Opiniotwórcy

STADIUM WYKONAWCZY		Urząd Gminy w Koszęcinie	
REWIZJA	ZAWIERZAJĄCY	Kierownik	Opiniotwórcy
	Zawierza	Kierownik	Opiniotwórcy
	Opiniotwórcy	Kierownik	Opiniotwórcy
	Opiniotwórcy	Kierownik	Opiniotwórcy
	Opiniotwórcy	Kierownik	Opiniotwórcy

poprząs: 45.D

natrys: 46.D





poprz.rys.: 46.b

nast.rys.: 46.d

P.W.PROJ-SAN

Urząd Gminy w Koszęcinie

Nazwa projektu

Arkus2

Projekt przebudowy Oczyszczalni Ścieków "Rusínovce"

PROJSAN_OS_Rusinowice

100

62-622 Nowe Chechło

Karol Cofallha	20 06 2020
----------------	------------

Plasma samples

Nir Tomu

tel. 32 380 4938

1001 OF 1001

reduced lysine

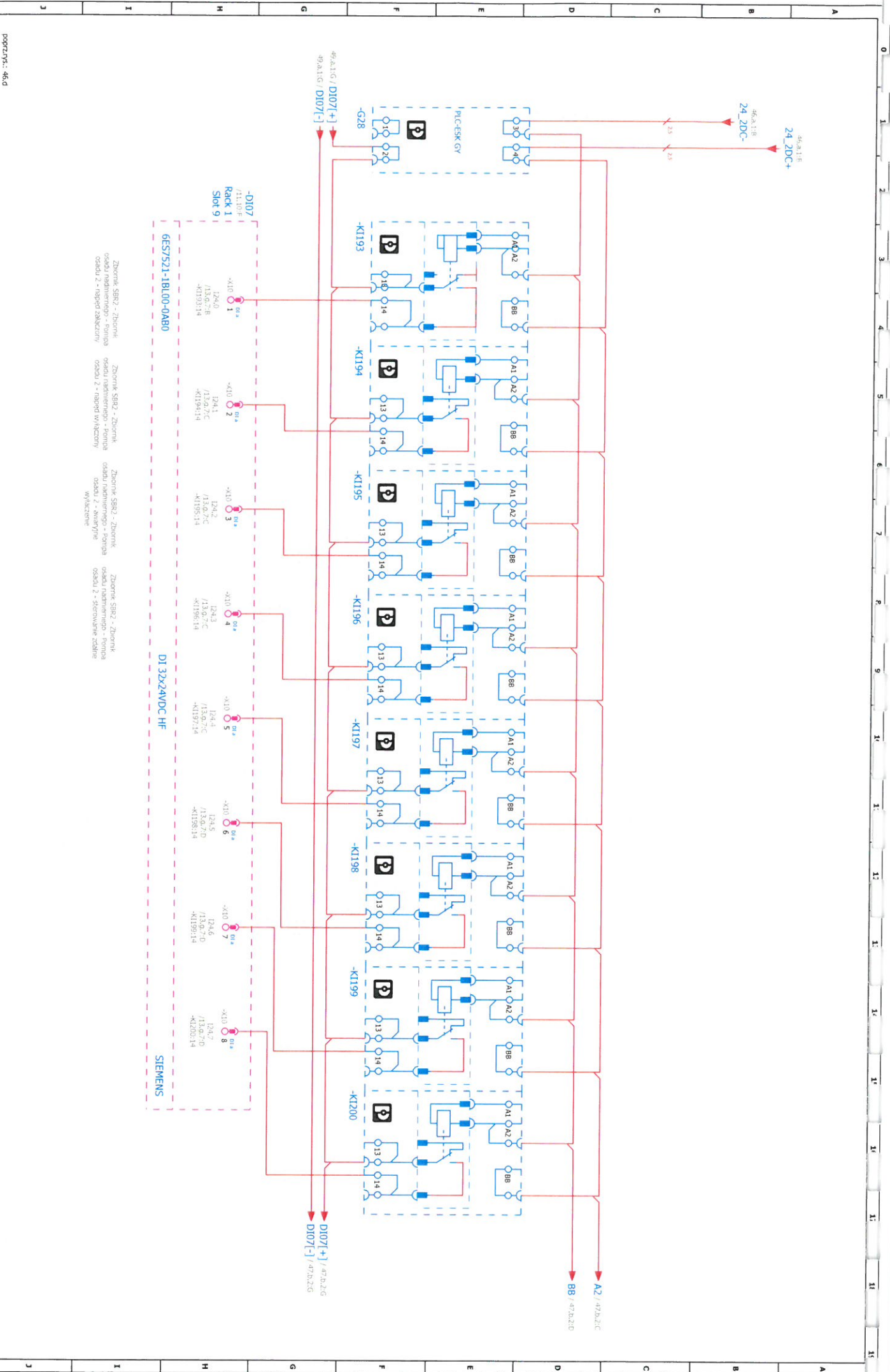
[illegible]

Sprawdził

Karol Cofalik


1. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 283: 2689-2695.

+STER/46.C



PODZIAŁ: 46d

nastrona: 47b



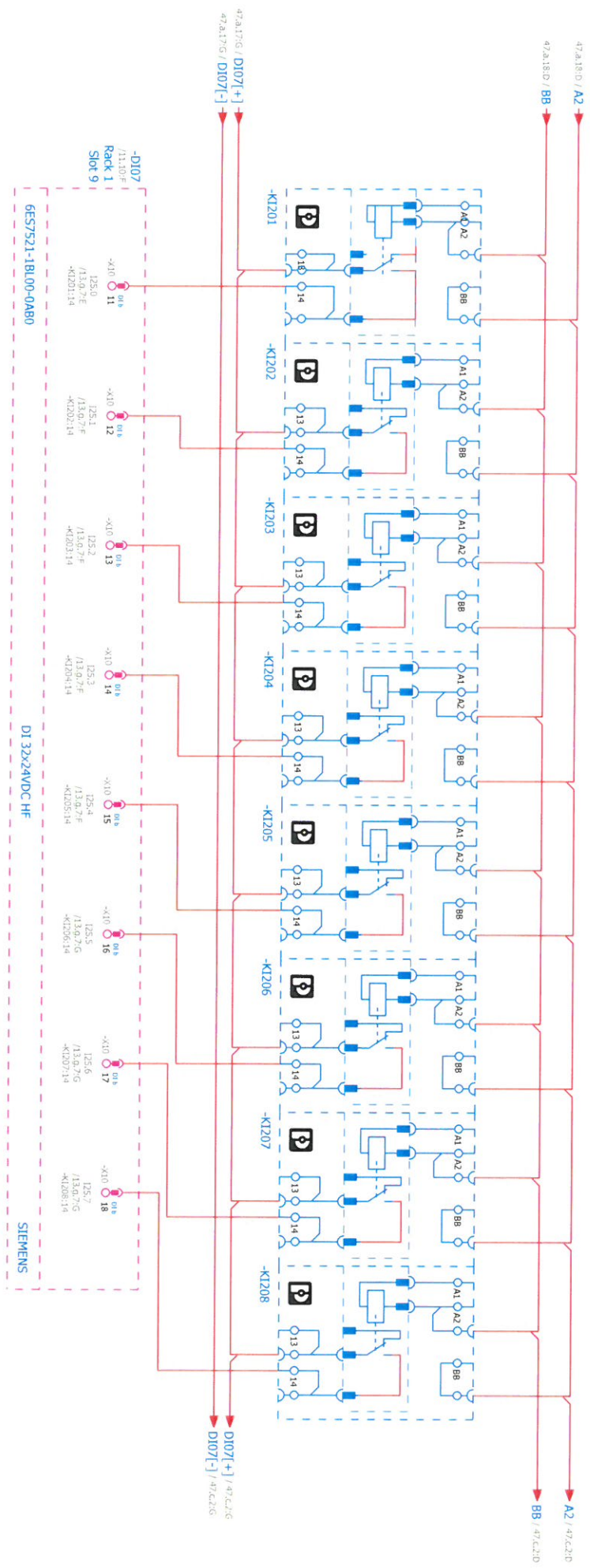
PROJ.SAN
WATER TECHNOLOGY

P.W.PROJ.SAN
ul. Kompiłki 27
62-622 Nowe Ciesze
tel. 32 380 4938
fax. 32 22413 15
e-mail: proj.san@proj.san.com.pl

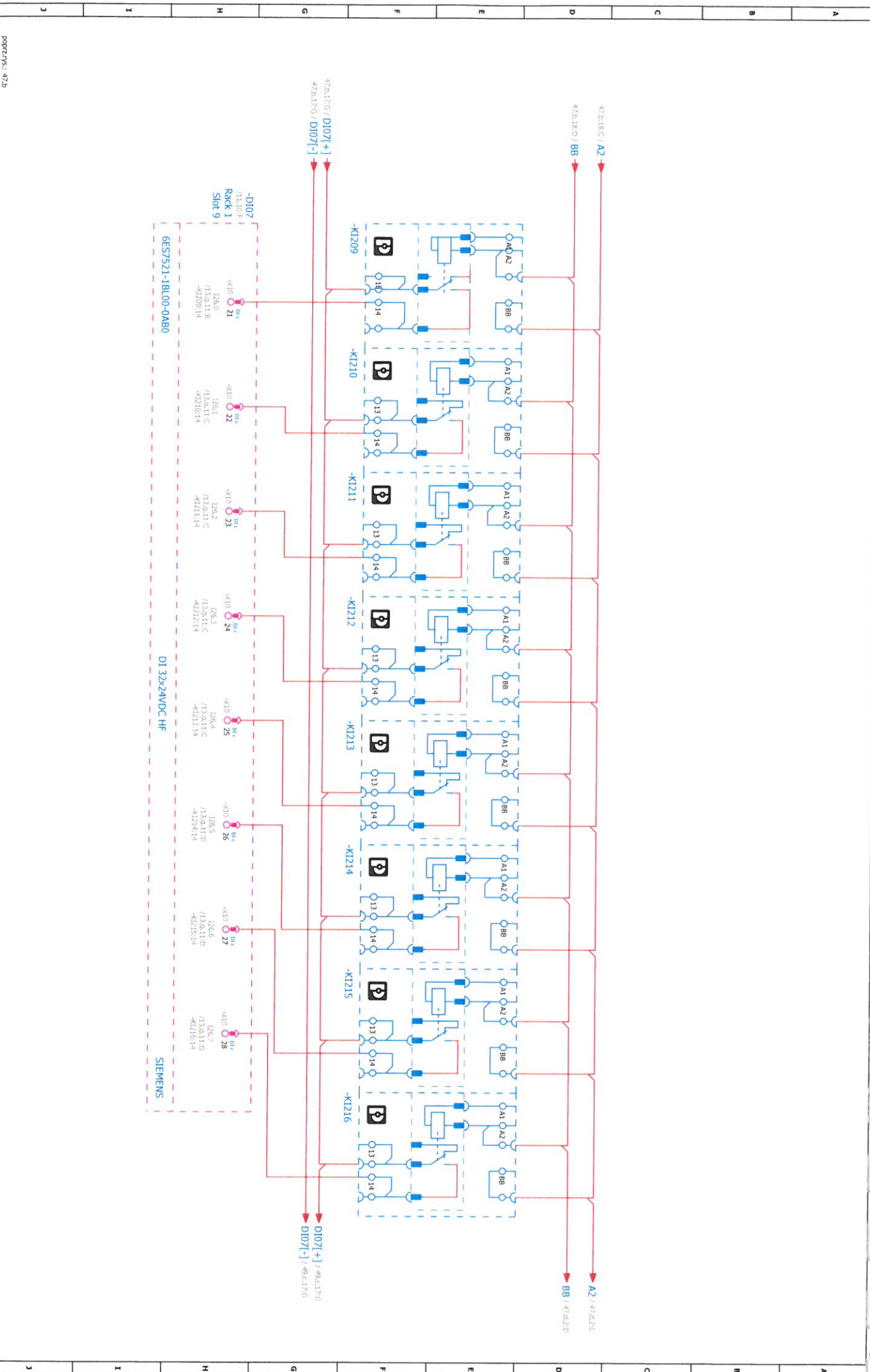
STADIUM WYKONAWCZY		Urząd Gminy w Koszęcinie		Nazwa projektu		Inicjator	
REWIZJA	Zawiercił	Korol Cofanka	ul. Powstańców Śląskich 10, 42-286 Koszęcin	Nazwa rysunku	Projekt przebudowy Oczyszczalni Ścieków "Ruscinowice"		PROJ.SAN_05_Ruscinowice
	Opracował	Korol Cofanka		Wersja rysunku	Wersja 1.0		
	Sprawdził	Korol Cofanka					

Ważność: 47a

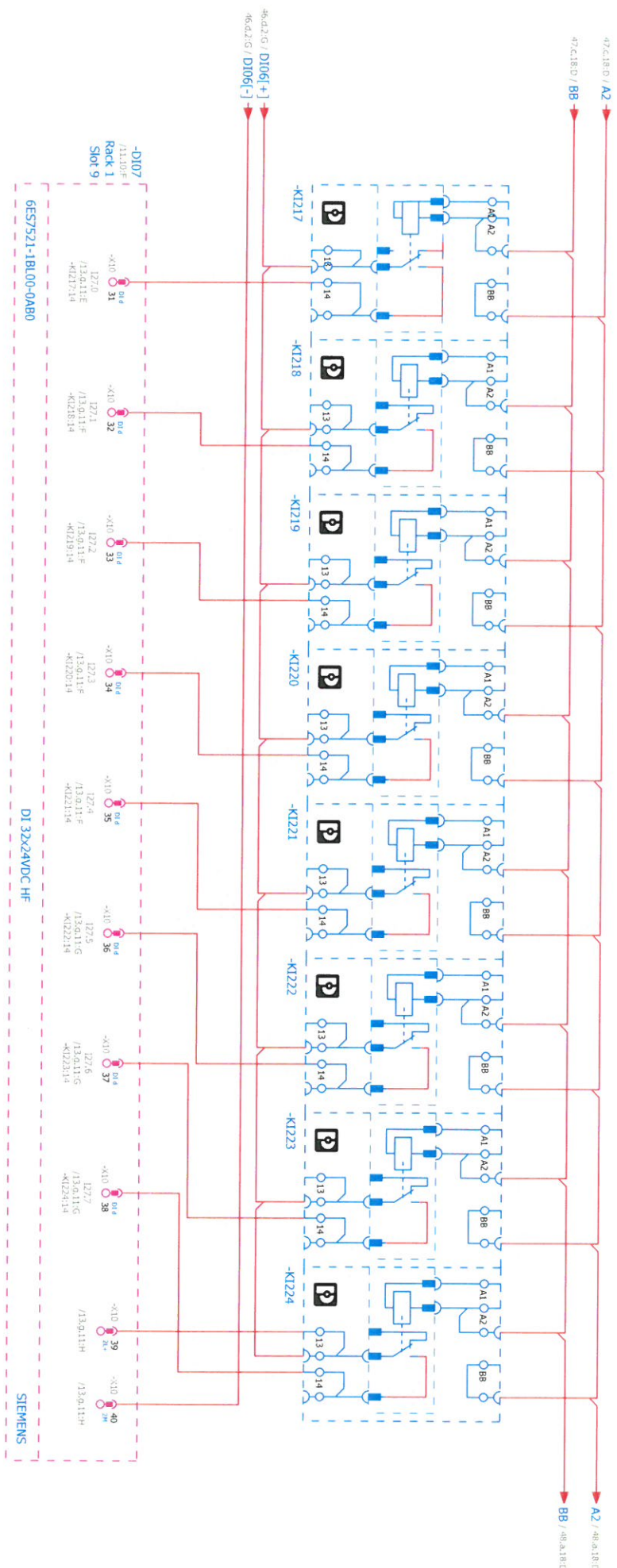
47.a



popręty: 47a



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100



poprząs: 47c

na rys: 48.a



P.W.PROJ-SAN
ul. Kosopitkai 27
62-622 Nowe Chechło
tel. 32 380 4938
fax. 32 22413 15
e-mail: proj-san@proj-san.com.pl

STADIUM WYKONAWCZY	REWIZJA

Urząd Gminy w Koszęcinie	
ul. Powstańców Śląskich 10, 42-286 Koszęcin	
Zamawiający	Karol Cofka
Opiekun	Karol Cofka
Strona 1	
	20.06.2020
	20.06.2020

Nazwa projektu	
Projekt przebudowy Oczyszczalni Ścieków "Rusiniowice"	
Nazwa rysunku	Węzła DI sterownika

Nr projektu	
PROJ-SAN_OS_Rusiniowice	
Nr tomu	
Nr dokumentu	+STER/47.d

47.d

P.W.PROJ-SAN
ul. Kompiłkiew 27
62-622 Nowe Chechło
tel. 32 380 4938
fax. 32 22413 15
e-mail: proj-san@proj-san.com.pl

**STADIUM
WYKONAWCZY**
REWIZJA

Urząd Gminy w Koszęcinie
ul. Powstańców Śląskich 10, 42-286 Koszęcin

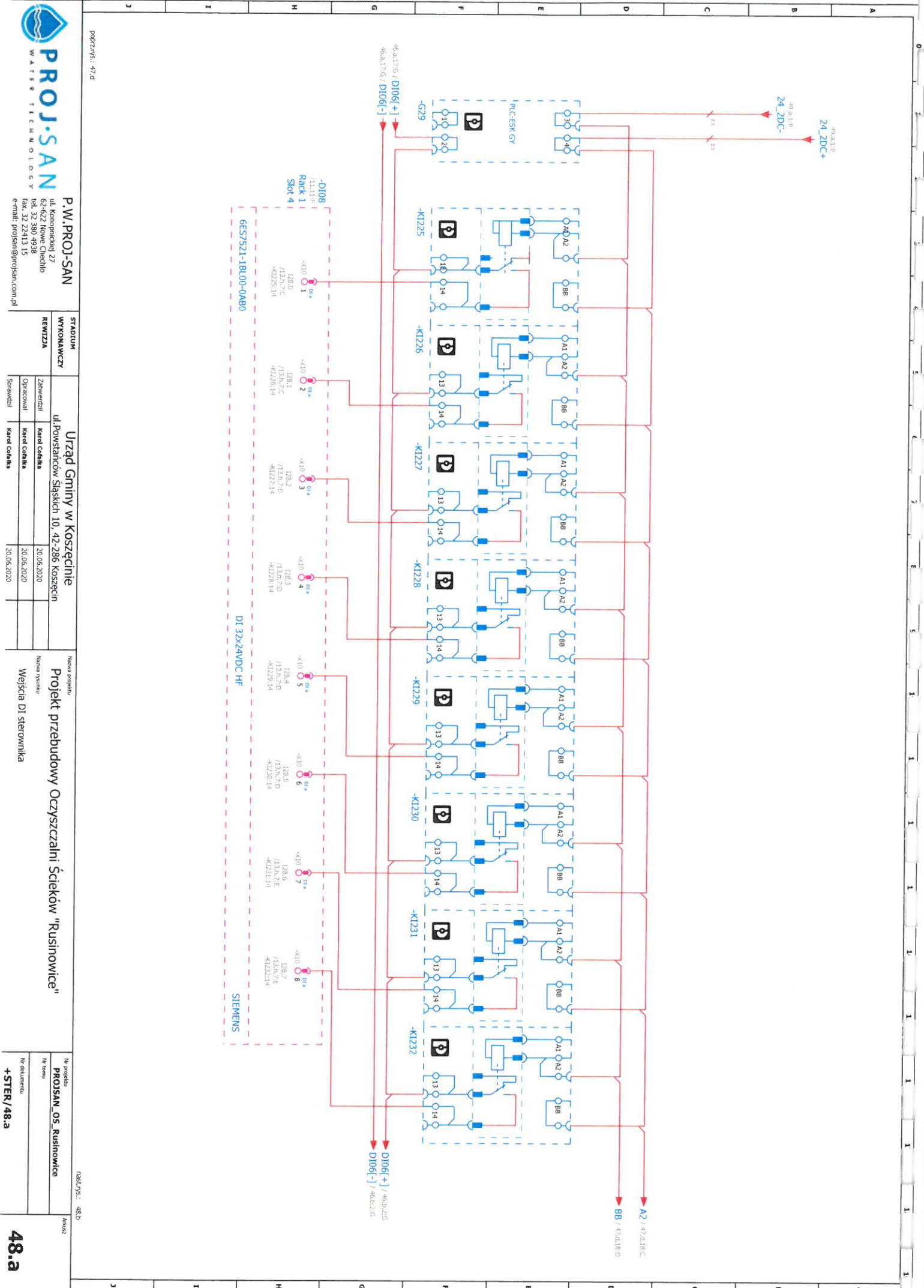
Zamawiający	Kierownik	Opracował	Sprawdził
	Karol Cobińska	Karol Cobińska	Karol Cobińska
	20.06.2020	20.06.2020	20.06.2020

Nowy projekt

Projekt przebudowy Oczyszczalni Ścieków "Rusiniowice"
Wejścia DI sterownika

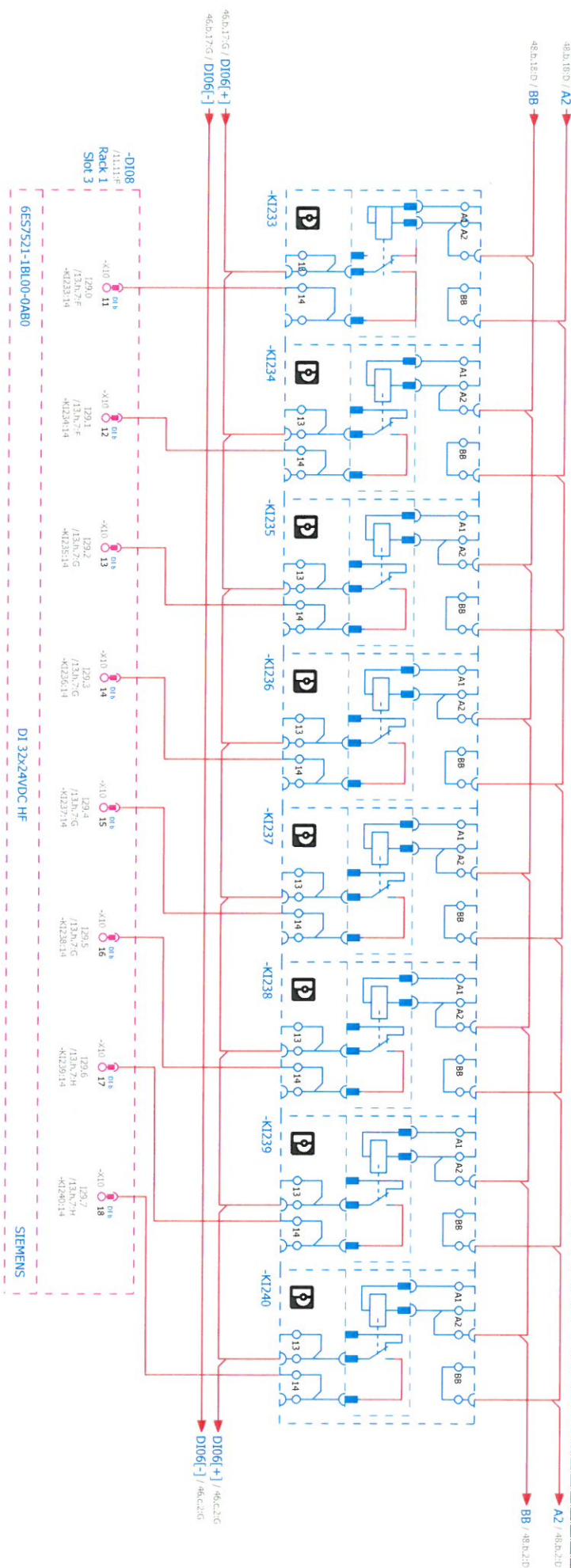
Nr projektu
PROJ-SAN OS Rusiniowice

Nr dokumentu
+STER/48.a



+OBIEKT

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15



poprzączył: 48.a

nałożył: 48.c



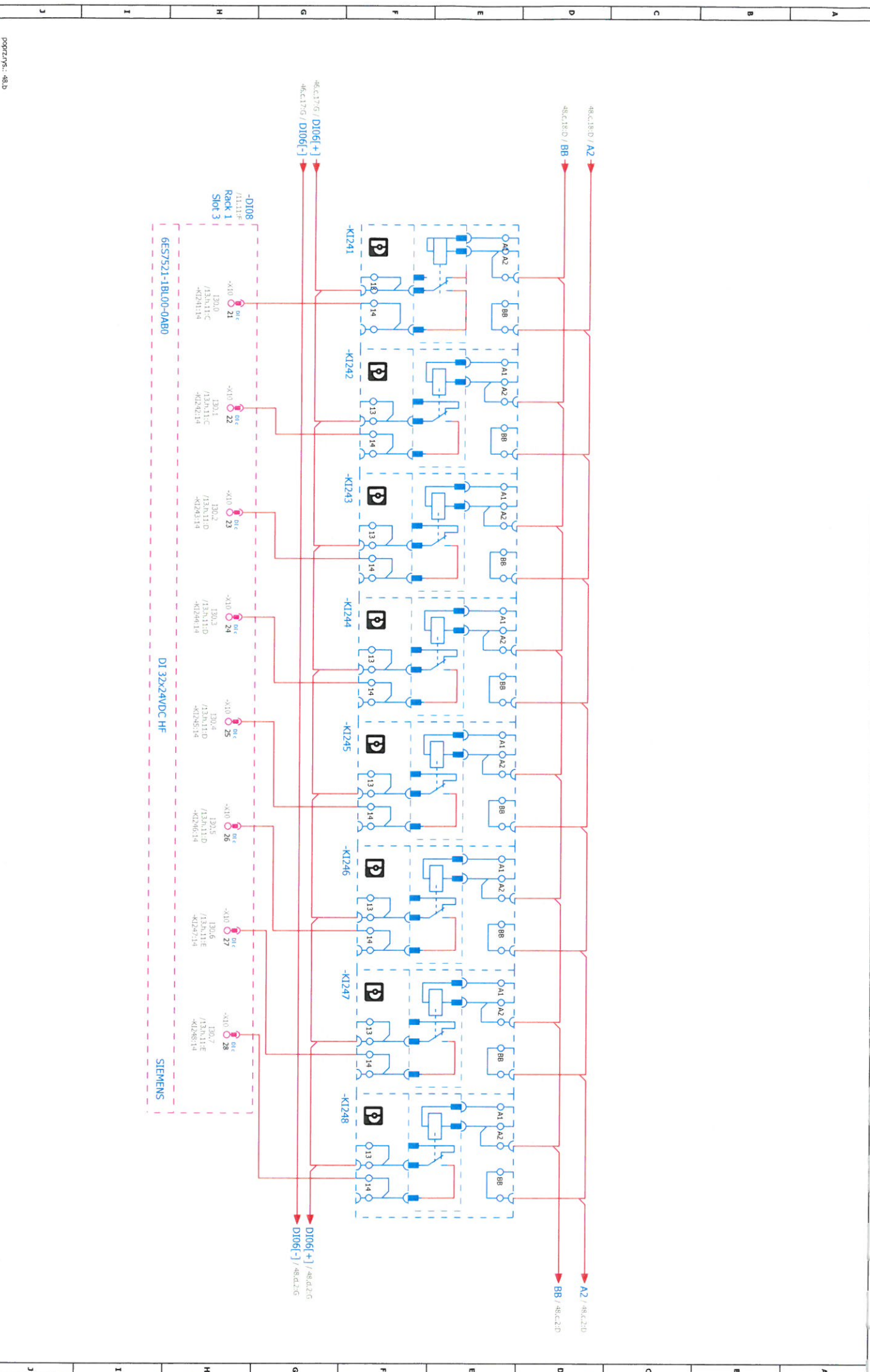
P.W.PROJ-SAN
ul. Kropotkińsk 27
62-602 Nowe Ciesze
tel. 32 380 9938
fax. 32 22413 15
e-mail: proj.san@proj.san.com.pl

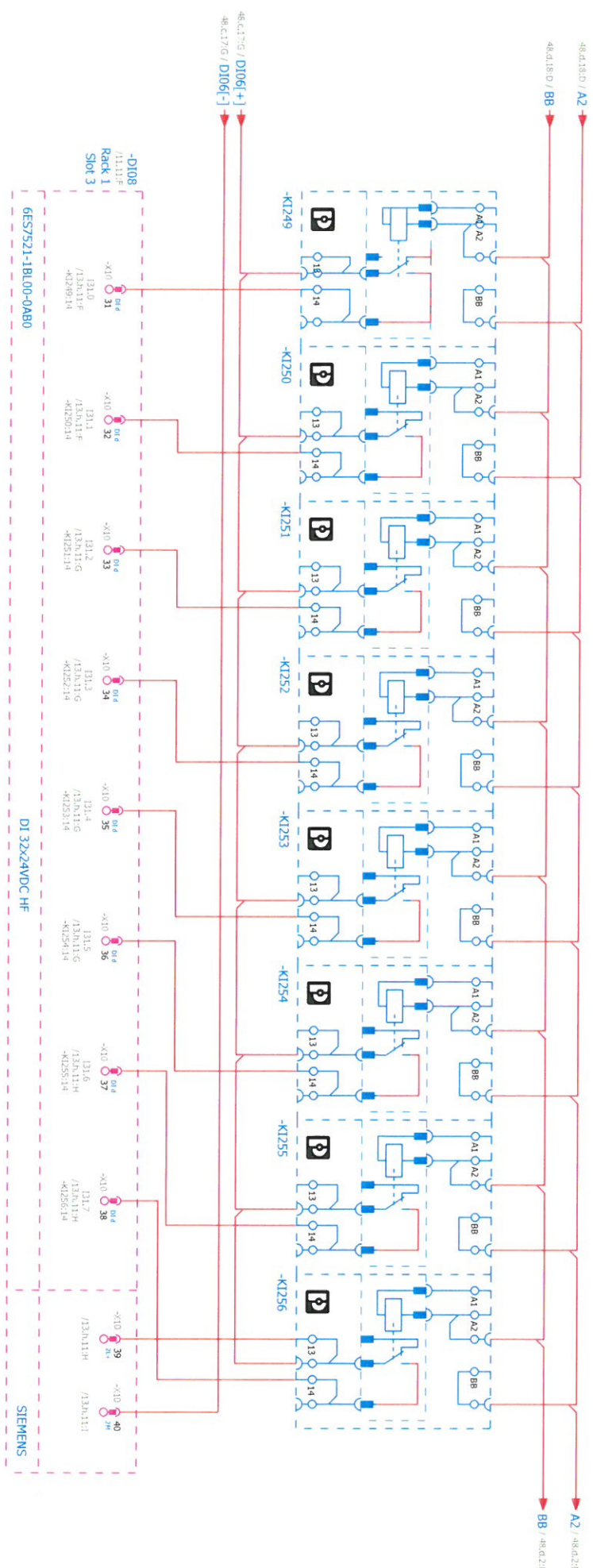
STADIUM		Urząd Gminy w Koszęcinie	
WYKONAWCY	REWIZJA	ul. Powstańców Śląskich 10, 42-286 Koszęcin	
Zamawiający	Kierownik	20.06.2020	
Opiekun	Kierownik	20.06.2020	
Supervizor	Kierownik	20.06.2020	

Nazwa projektu: **Projekt przebudowy Oczyszczalni Ścieków "Rusinowice"**
Wersja rysunku: **Wersja 1.0**
Wersja projektu: **Wersja 1.0**


Nr projektu		Aktualizacja	
PROJ-SAN_OS_Rusinowice		48.b	
Nr dokumentu		+STER/48.b	

48.b



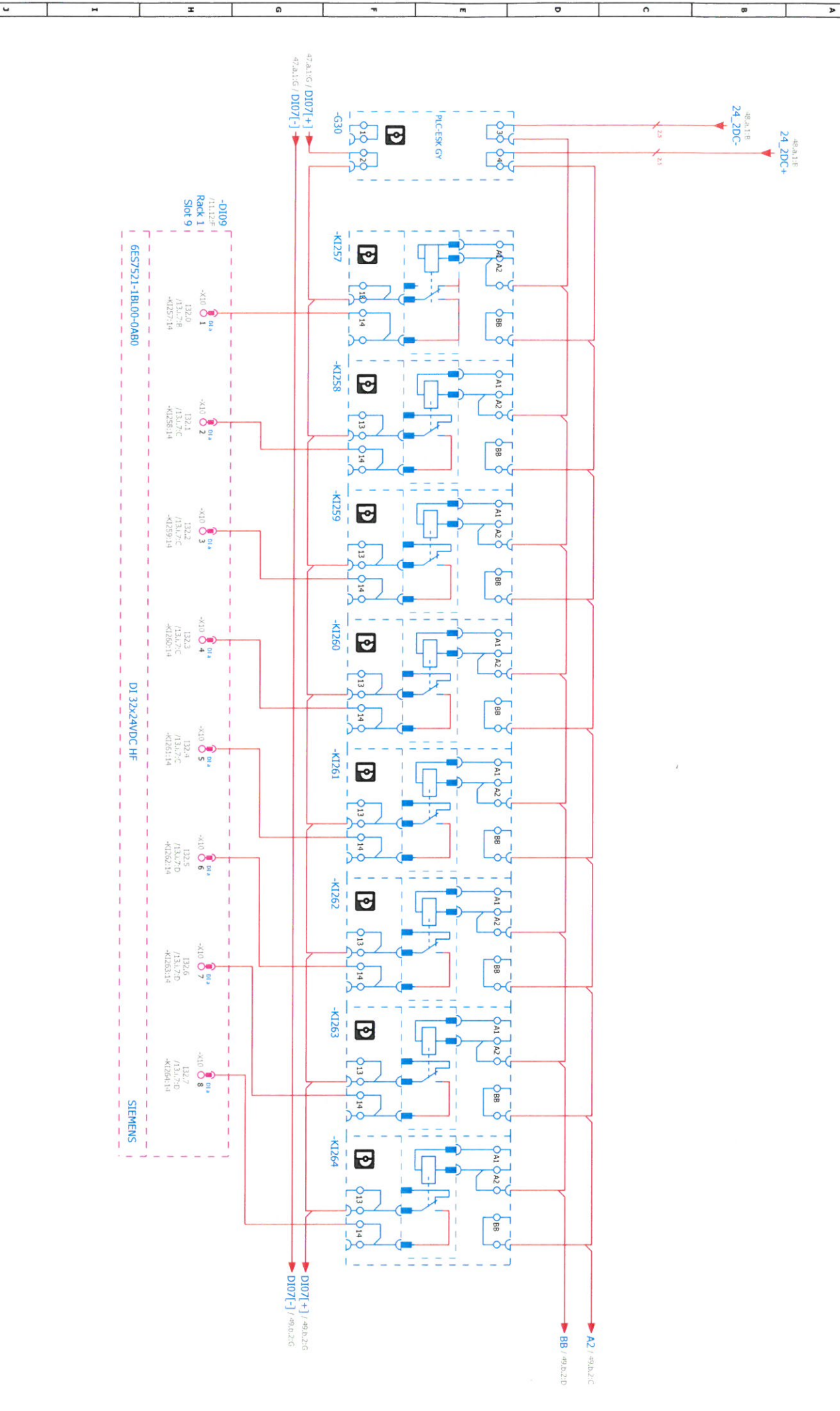


poprząs: 48.C natrys: 49.3

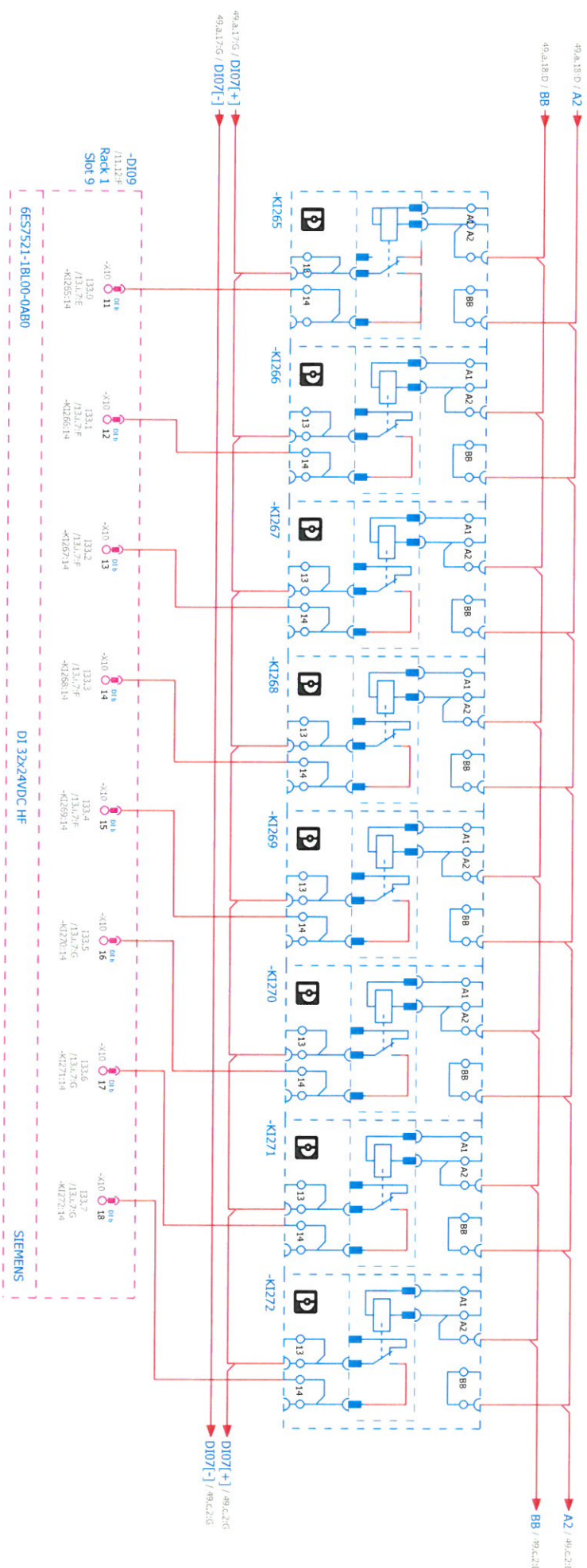


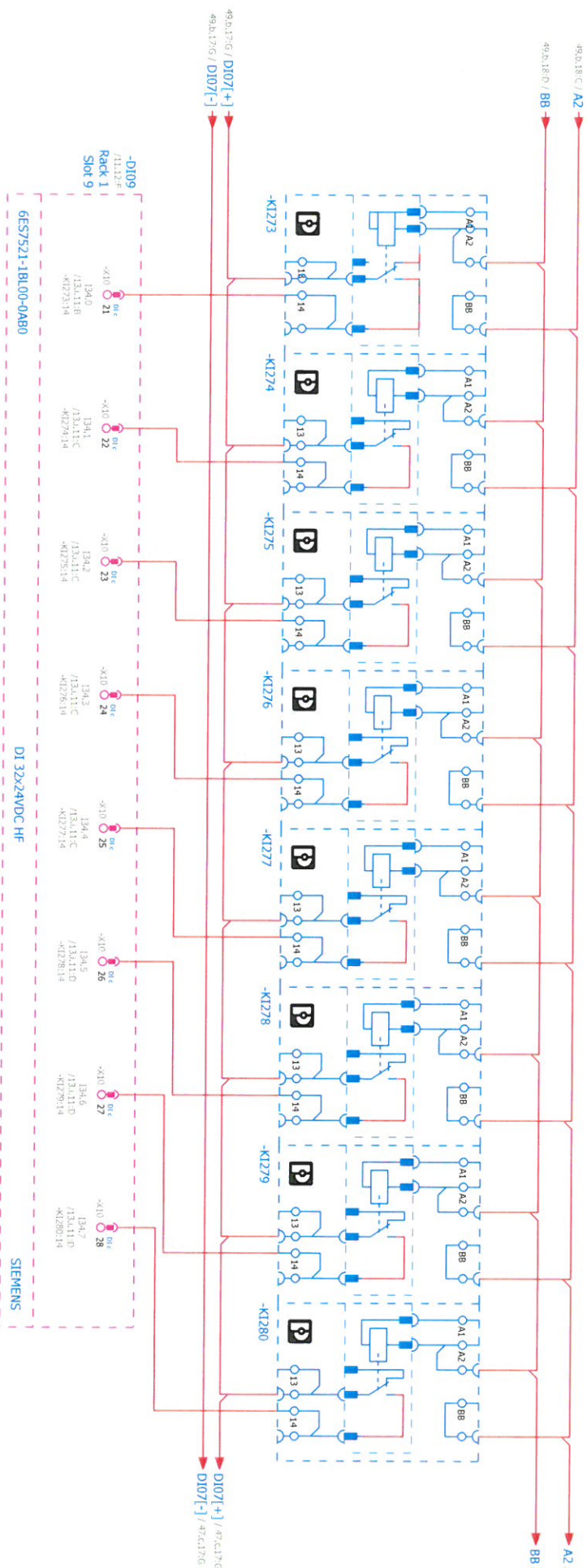
P.W.PROJ-SAN
ul. Kołomyjskiej 27
62-622 Kłopoty Ciepłe
tel. 32 380 4938
fax. 32 22413 15
e-mail: proj.san@proj.san.com.pl

STADIUM		Urząd Gminy w Koszęcinie		Nazwa projektu	
WYKONAWCY	REWIZJA	Zamawiający	Kancelaria	Projekt przebudowy Oczyszczalni Ścieków "Rusinowice"	Nr projektu PROJ.SAN_OS_Rusinowice Nr zezw. Nr dokumentu +STER/48.d
		Opracował	Kancelaria	Węjska DI sterownika	
		Sprawdził	Kancelaria		

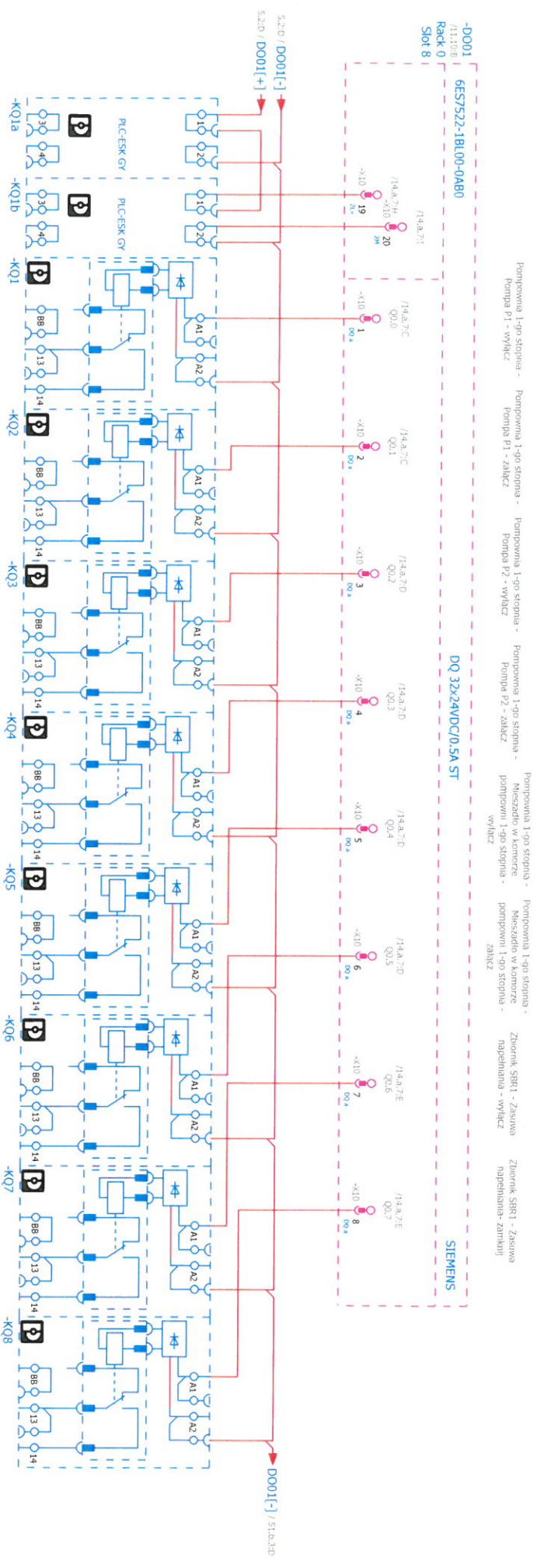


nasl.rys.: 49.b





popręty: 49.0.17 G / DI07 (+) 49.0.17 G / DI07 (-) 49.0.18 C / A2 49.0.18 D / BB

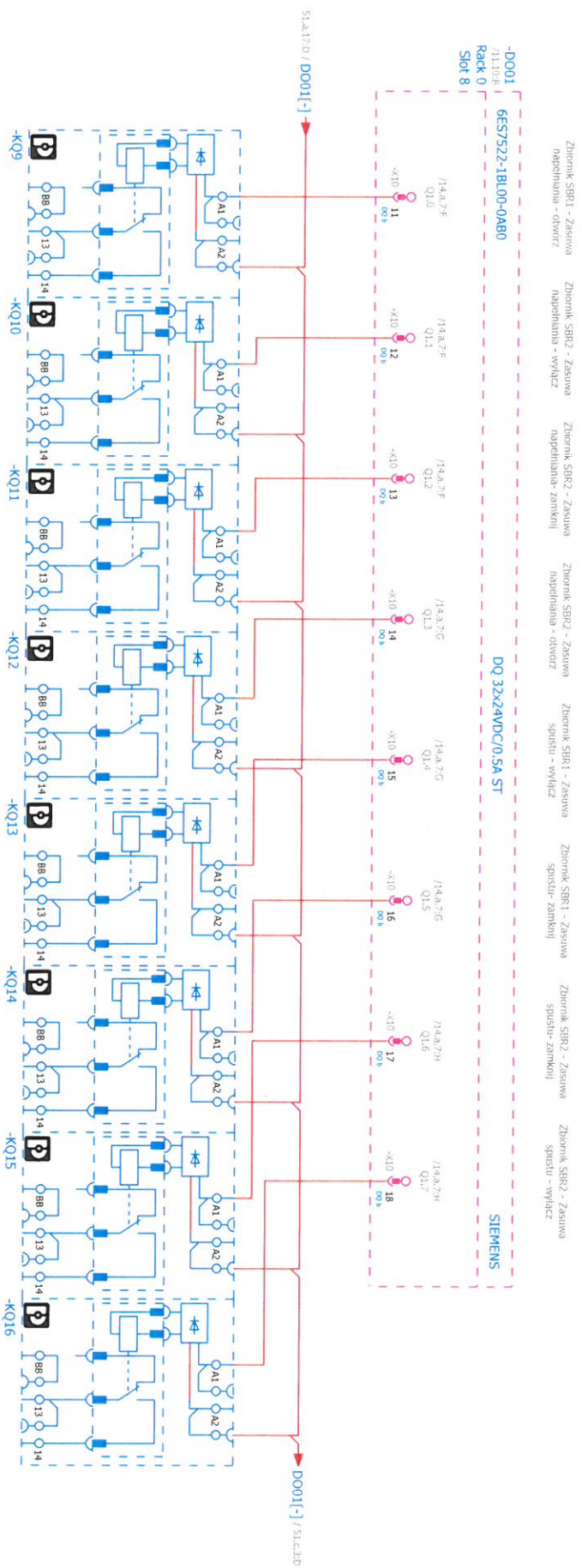


poprząty: 99d

nałtyłs: 51b



P.W.PROJ-SAN ul. Konińskiego 27 62-622 Nowe Ciesze tel. 32 380 4938 fax. 32 22413 15 e-mail: proj-san@proj-san.com.pl		STADIUM WYKONAWCZY		Urząd Gminy w Koszęcinie ul. Powstańców Śląskich 10, 42-286 Koszęcin		Nazwa projektu Projekt przebudowy Oczyszczalni Ścieków "Rusiniowice"		Nr projektu PROJ-SAN_OS_Rusiniowice	
		REWIZJA				Nazwa wykonawcy Wyścica DO sterownika		Nr dokumentu +STER/51.a	
		Zawierza		Kontrola		20.06.2020			
		Opisuje		Kontrola		20.06.2020			
		Sprawdził		Kontrola					



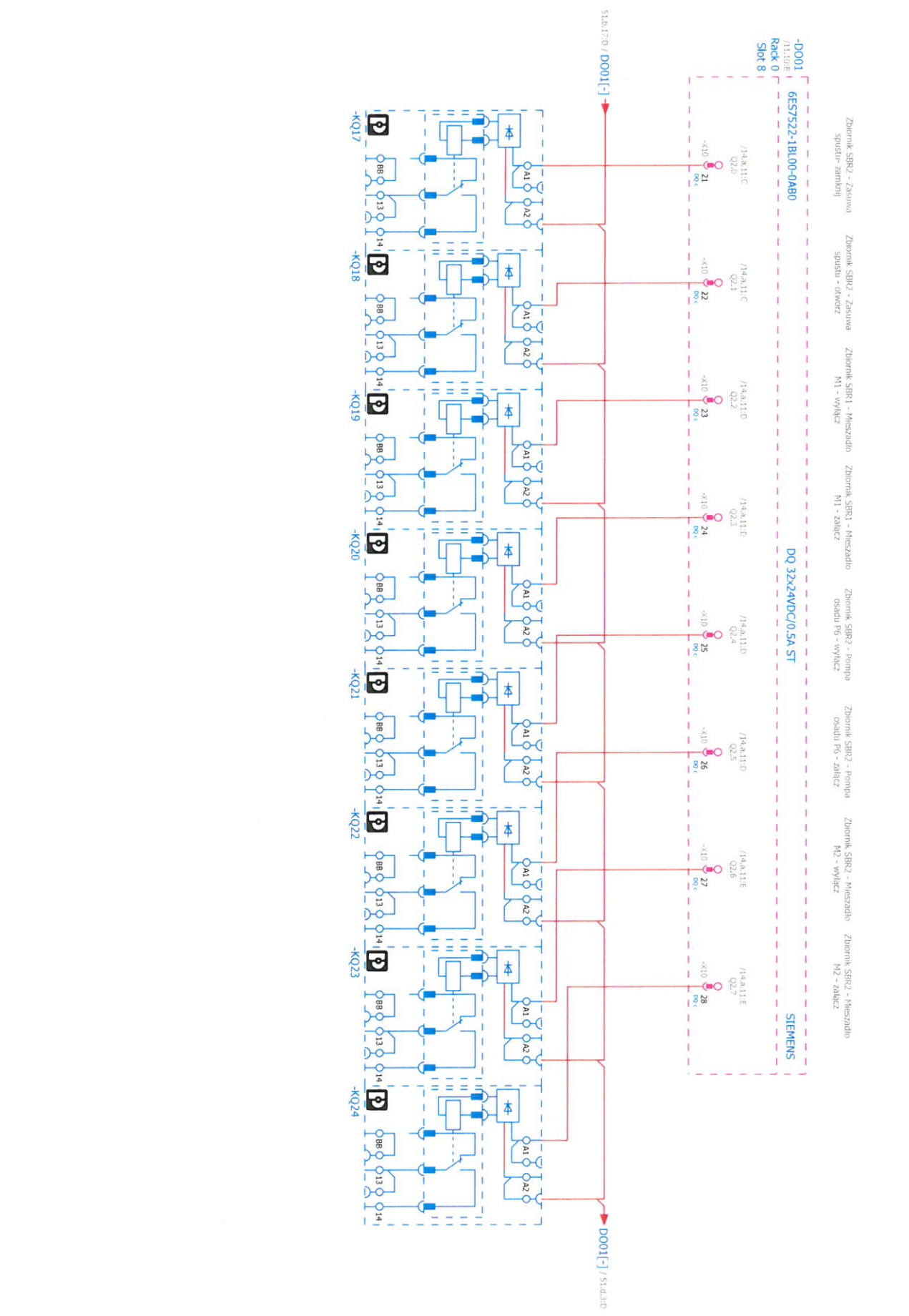
poprzączył: SI.a

STADIUM WYKONAWCY	Urząd Gminy w Koszęcinie
REWIZJA	ul. Powstańców Śląskich 10, 42-286 Koszęcin
Zawierzył	Karol Cobińska
Opracował	Karol Cobińska
Sprawdził	Karol Cobińska
	20.06.2020

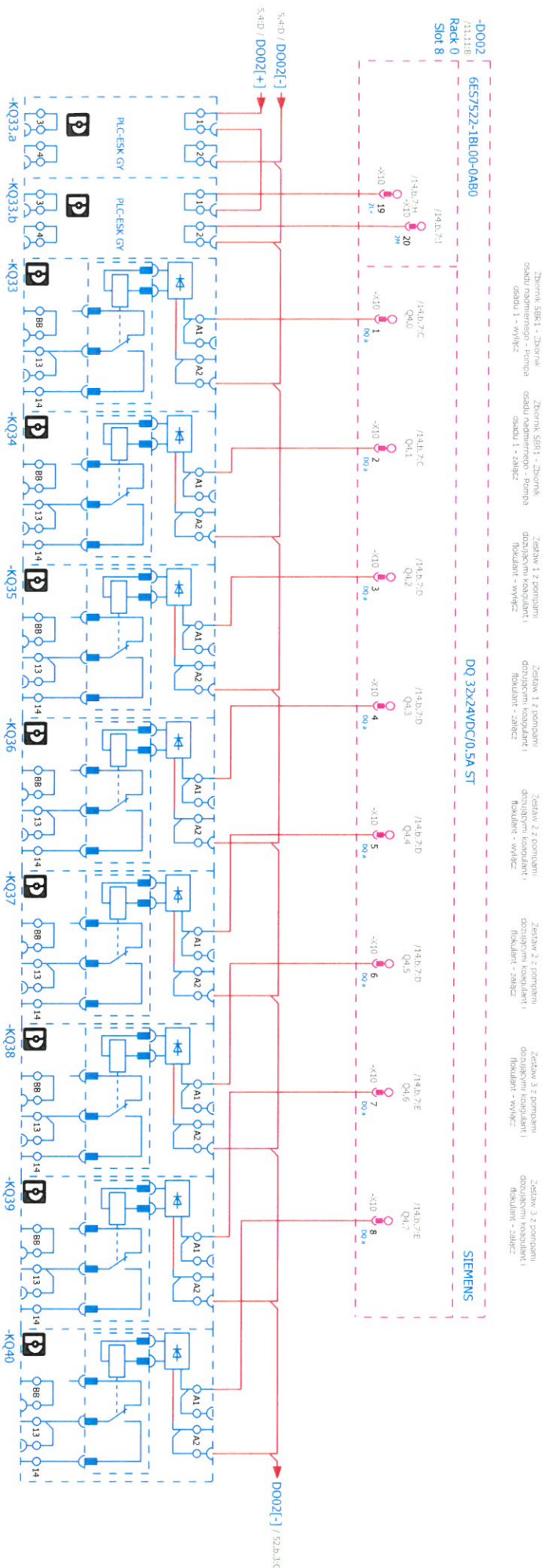
Nazwa projektu
Projekt przebudowy Oczyszczalni Ścieków "Rusinowice"
Wyszła DO sterownika

Nr projektu	Nr zleżenia
PROJ-SAN_OS_Rusinowice	
Nr dokumentu	
+STER/51.b	

nał.rys.: 51.c

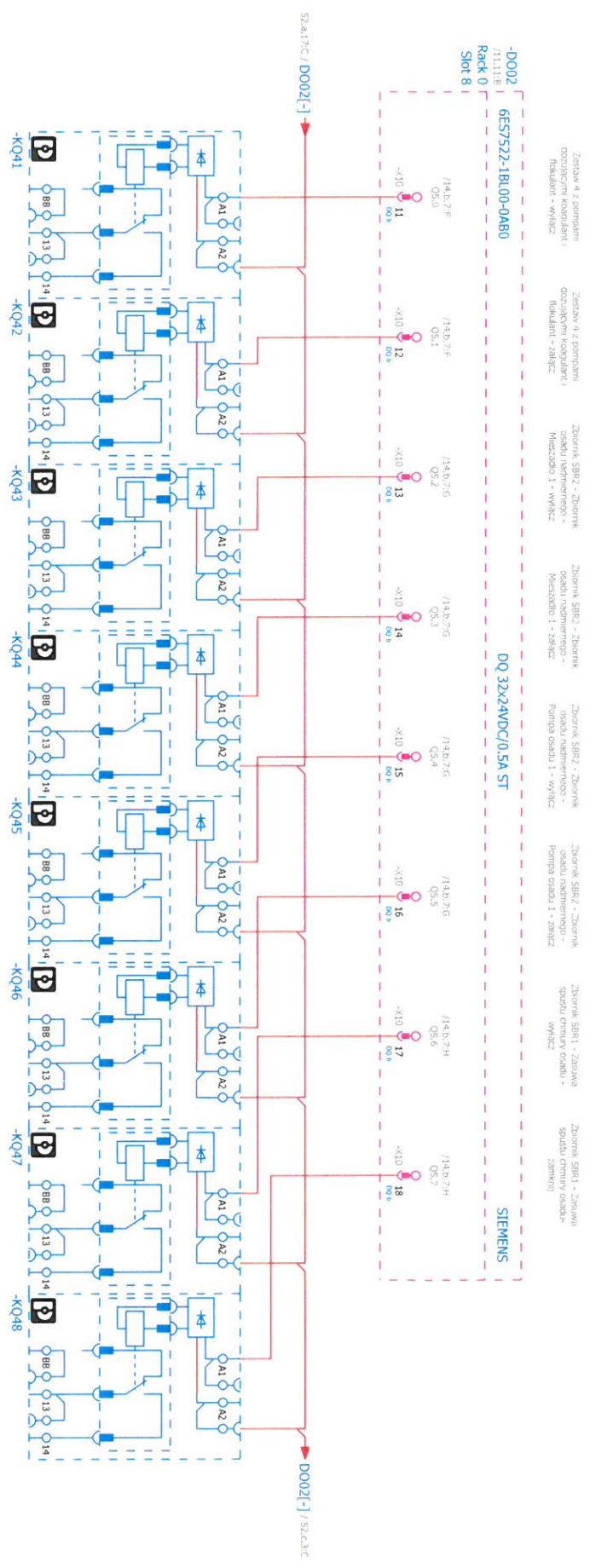






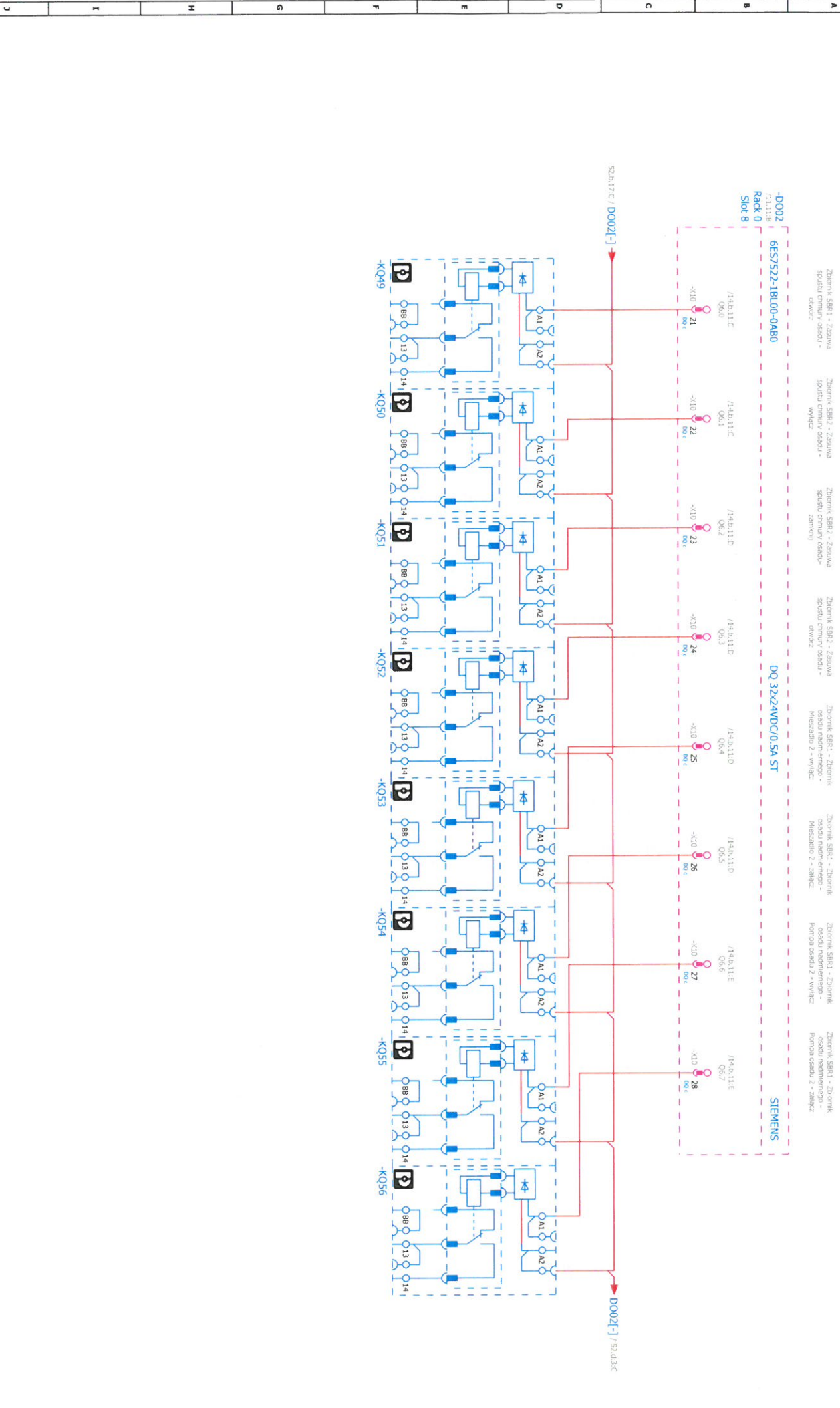
PROJ.SAN

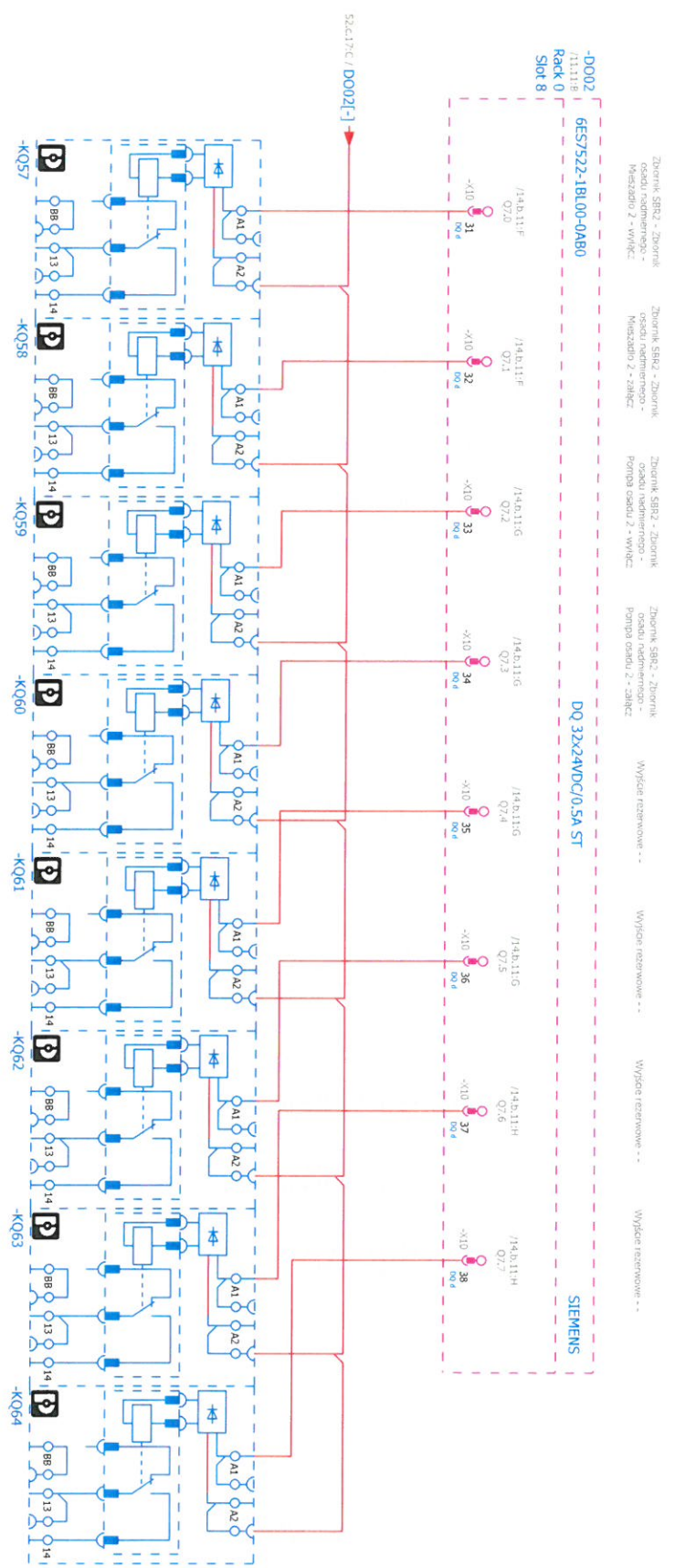
PROJ.SAN



PROJ.SAN, SZ.A

PROJ.SAN, SZ.C





poprzączył: 52.c

rabLrNS.: 100


Całościowa lista artykułów

F02_001

Numer katalogowy		Ilość	Opis Oznaczenie	Numer typu Numer artykułu	Producent Dostawca	Cena detaliczna	Cena łączna	Poz
MAC-3		22 Stuck	MAC-3 APATOR,MAC-3	MAC-3 APATOR,MAC-3	APATOR APATOR	0,00	0,00	
KTS 1141		1	KTS 1141	KTS 1141 KTS 1141	BEZ BEZ	0,00	0,00	
FMX21-AA12IGD10A		11		FMX21 E+H,FMX21-1AXUS/0	E+H E+H	0,00	0,00	
SL4CIF		2 Stuck	Przepływomierz magnetyczny	Promag L 400 END,SL4CIF	Endress+Hauser Endress+Hauser	0,00	0,00	
COS61D		2 Stuck	Sonda tlenu rozpuszczonego	Oxymax COS61D END,COS61D	Endress+Hauser Endress+Hauser	0,00	0,00	
CM448-AA11AAAAH		1		CM448-AA11AAAAH EH-CM448-AA11AAAAH	Endress+Hauser	0,00	0,00	
CPS11D		3 Stuck	Sonda pH	Orthosint CPS11D END,CPS11D	Endress+Hauser Endress+Hauser	0,00	0,00	
273 030		42 Stuck	kategoria IEC/EN: C1/C2/C3	Oświetlenie szafy DataPro 2x1 30V LEU,273030	LEUTRON RST	0,00	0,00	
273 002		18 Stuck		Isopro Data 150V LEU,273002	LEUTRON RST	0,00	0,00	
276255		2 Stuck	rozłącznik główny, 16A, 2bg	IS-16/2 MODE,IS-16/2	MOE MOE	0,00	0,00	
278555		8 Stuck	wyłączniki mocy, C-Char, 6A, 1bg	FAZ-C6/1 MODE,FAZ-C6/1	MOE MOE	0,00	0,00	
278549		23 Stuck	wyłączniki mocy, C-Char, 2A, 1bg	FAZ-CZ/1 MODE,FAZ-CZ/1	MOE MOE	0,00	0,00	
102821		1	Wyłączniki różnicowoprądowe 8P A 2P 100 A 30 mA	PTM-100/2/003 MODE,PTM-100/2/003	MOE MOE	0,00	0,00	
SDR-120-24		4		DR MW,SDR-120-24	MW MERAWEX	0,00	0,00	
DR-RDN20		2	2x20A	DR MW,DR-RDN20	MW MERAWEX	0,00	0,00	
2966508		13 Stuck	złącza zasilania	PLC-ESK Gy PXC,2966508	PXC PXC	0,00	0,00	
2966317		280 Stuck	Moduł przekaznikowy	PLC-RSC- 24DC/ 1AU/SEN PXC,2966317	PXC PXC	0,00	0,00	

poprzątyś: SZd

red.rys.: 100.a



PROJ.SAN
WATER TECHNOLOGY

P.W.PROJ-SAN
ul. Konopnickiej 27
62-602 Nowe Czeskhe
tel. 32 380 4938
fax. 32 22413 15
e-mail: proj.san@proj.san.com.pl

STADIUM		Urząd Gminy w Koszęcinie	
WYCONAKCY	REWIZJA	u/Powstańców Śląskich 10, 42-286 Koszęcin	
Zamierzeń		20.06.2020	
Opisów		20.06.2020	
Sprawozd.		20.06.2020	

Nazwa projektu: **Projekt przebudowy Oczyszczalni Ścieków "Rusinowice"**

Nazwa rysunku: **Całościowa lista artykułów - PXC,2966317**

Nr projektu:		Nr rysunku:	
PROJ.SAN_05_Rusinowice		100	
Nr dokumentu		+STER/100	


Całościowa lista artykułów

F02.001

Numer katalogowy		Ilość	Opis Oznaczenie	Numer typu Numer artykułu	Producent Dostawca	Cena detaliczna	Cena łączna	Poz
B	2966333	2 Stuck	Moduł przekaznikowy	PLC-RSC-230UC/ 1AU/SEN PKC.2966333	PKC	0,00	0,00	
	2966210	64 Stuck	Moduł przekaznikowy	PLC-RSC-24DC/1/ACT PKC.2966210	PKC	0,00	0,00	
	2858357	2 Stuck	Urządzenie z ochroną przed przepięciami typ 3	PT 2-PE/S-230AC/FM PKC.2858357	PKC	0,00	0,00	
C	TS 8206.500	2 Stuck	TS 8206.500 1200/2000/600	TS 8206.500	RITTAL	0,00	0,00	
	8106235	1 PA	ściany boczne do szafy gł. 600mm	TS.8106235 RTT.8106235	RITTAL	0,00	63,20	
D	8601.200	2 SA	cołki 1200x100 przed i tył	TS.8601.200 RTT.8601.200	RITTAL	0,00	126,40	
	8601060	2 ST	cołki 600x100 boki	TS.8601060 RTT.8601060	RITTAL	0,00	126,40	
E	8800.120	2	Płyty do przepustów kablowych 1200	8800.120 RTT.8800120	RITTAL	0,00	0,00	
	7113000	2 ST	Szyna uziemiająca krótka	RTT.7113000 RTT.7113000	RITTAL	0,00	0,00	
F	3325107	1 ST	DK.3325107	DK.3325107 RTT.3325107	RITTAL	0,00	63,20	
	3325207	1 ST	DK.3325207	DK.3325207 RTT.3325207	RITTAL	0,00	63,20	
G	IG311010--	12 sztuk	Puszka rozgałęźna 100x100x50 IP65	IG311010-- SCHR.IG311010--	SCHR	0,00	0,00	
	15306	1	PC 10/16 2P+E	PC 10/16 2P+E PC 10/16 2P+E	SE	0,00	0,00	
H	6ES7531-7KF00-0AB0	4		6ES7531-7KF00-0AB0 SIE.6ES7531-7KF00-0AB0	SIE	0,00	0,00	
	6GK7542-5DX00-0XE0	1		6GK7542-5DX00-0XE0 SIE.6GK7542-5DX00-0XE0	SIE	0,00	0,00	
	6ES7515-2AM00-0AB0	1		6ES7515-2AM00-0AB0 SIE.6ES7515-2AM00-0AB0	SIE	0,00	0,00	
I	6ES7521-1BL00-0AB0	9		6ES7521-1BL00-0AB0 SIE.6ES7521-1BL00-0AB0	SIE	0,00	0,00	
	6ES7522-1BL00-0AB0	3		6ES7522-1BL00-0AB0 SIE.6ES7522-1BL00-0AB0	SIE	0,00	0,00	
	6ES7155-5AA00-0AC0	1		6ES7155-5AA00-0AC0 SIE.6ES7155-5AA00-0AC0	SIE	0,00	0,00	

poprząs: 180

rabLys.: 100,0



PROJ.SAN
WATER TECHNOLOGY

P.W.PROJ-SAN
ul. Konopnickiej 27
62-622 Nowe Chochłob
tel. 32 380 4938
fax. 32 2413 15
e-mail: proj.san@proj.san.com.pl

STADIUM WYKONAWCY
REWIZJA

Urząd Gminy w Koszęcinie
ul. Powstańców Śląskich 10, 42-286 Koszęcin

WYKONAWCA
Zawierdził

REWIZJA
Opracował

Strawdził

Kierol Coblika
20.06.2020

Kierol Coblika
20.06.2020

Kierol Coblika
20.06.2020

Nazwa projektu
Projekt przebudowy Oczyszczalni Ścieków "Rusinowice"

Nazwa rysunku
Całościowa lista artykułów : PKC.2966333 - SIE.6ES7155-5AA00-0AC0

Nr projektu
PROJ.SAN_OS_Rusinowice

Nr tomu

Nr dokumentu

100.a

+STER/100.a

Całościowa lista artykułów

F02_001

Numer katalogowy	Ilość	Opis Oznaczenie	Numer typu Numer artykułu	Producent Dostawca	Cena detaliczna	Cena łączna	Poz
6ES7505-0KA00-0AB0	2		6ES7505-0KA00-0AB0 SIE.6ES7505-0KA00-0AB0	SIE	0,00	0,00	
6ES7508-0BA10-2AA3	1 Stück	Switch Ethernet	SCALANCE X208 SIEMENS.SCALANCE X208	SIEMENS SIEMENS	0,00	0,00	

poprzedz.: 100.a

nastręps.: 101



P.W.PROJ-SAN
ul. Kołomyjskiej 27
63-622 Równe Oleszno
tel. 32 380 4938
fax. 32 22413 15
e-mail: proj-san@proj-san.com.pl

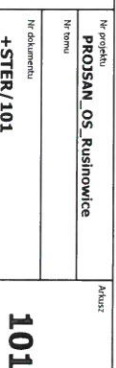
STADIUM	Wykonawca	Urząd Gminy w Koszęcinie
WYKONAWCY	ul. Powstańców Śląskich 10, 42-286 Koszęcin	
REWIZJA		
	Załącznik	Karol Cofka
	Opracował	Karol Cofka
	Sprawdził	Karol Cofka
		20.06.2020

Nazwa projektu
Projekt przebudowy Oczyszczalni Ścieków "Rusinowice"
Nazwa rysunku
Całościowa lista artykułów : SIE.6ES7505-0KA00-0AB0 - SIEMENS.SCALANCE X208

Nr projektu	Nr rysunku	Nr dokumentu
PROJ-SAN_05_Rusinowice		
		+STER/100.b

100.b

nast.rys.: 101.3




Lista artykułów

FOI. 001

	Identyfikator aparatu	Ilość	Oznaczenie	Numer typu	Dostawca	Numer artykułu
B	+X.LT094U2	1		Isopro Daa 150V	RST	LEU.273002
	+LOP_A-1-001.1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+LOP_A-1-002.1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
C	+LOP_A-1-04	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+LOP_A-1-05	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+LOP_A-1-06	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
D	+LOP_A-1-07	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+LOP_A-1-08	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+LOP_A-1-09	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
E	+LOP_A-1-10	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+LOP_A-1-11	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+LOP_A-1-12	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
F	+LOP_A-1-13	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+LOP_A-1-14	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+LOP_A-1-15	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
G	+LOP_A-1-16	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+LOP_A-1-17	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+LOP_A-1-18	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
H	+LOP_A-1-19	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+LOP_A-1-20	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+LOP_A-1-21	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
I	+LOP_A-1-22	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+LOP_A-1-23	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+LOP_A-1-24	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
J	+X.LT05-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273002
	+X.LT05-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT06-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
K	+X.LT06-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT07-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT07-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
L	+X.LT08-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273002
	+X.LT08-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT09-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
M	+X.LT09-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT10-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT10-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
N	+X.LT11-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273002
	+X.LT11-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT12-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
O	+X.LT12-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT13-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT13-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
P	+X.LT14-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273002
	+X.LT14-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT15-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
Q	+X.LT15-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT16-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT16-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
R	+X.LT17-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273002
	+X.LT17-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT18-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
S	+X.LT18-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT19-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT19-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
T	+X.LT20-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273002
	+X.LT20-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT21-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
U	+X.LT21-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT22-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT22-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
V	+X.LT23-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273002
	+X.LT23-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT24-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
W	+X.LT24-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT25-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT25-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
X	+X.LT26-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273002
	+X.LT26-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT27-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
Y	+X.LT27-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT28-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT28-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
Z	+X.LT29-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273002
	+X.LT29-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT30-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
AA	+X.LT30-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT31-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT31-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
AB	+X.LT32-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273002
	+X.LT32-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT33-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
AC	+X.LT33-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT34-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT34-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
AD	+X.LT35-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273002
	+X.LT35-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT36-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
AE	+X.LT36-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT37-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT37-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
AF	+X.LT38-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273002
	+X.LT38-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT39-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
AG	+X.LT39-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT40-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT40-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
AH	+X.LT41-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273002
	+X.LT41-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT42-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
AI	+X.LT42-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT43-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT43-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
AJ	+X.LT44-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273002
	+X.LT44-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT45-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
AK	+X.LT45-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT46-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT46-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
AL	+X.LT47-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273002
	+X.LT47-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT48-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
AM	+X.LT48-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT49-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT49-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
AN	+X.LT50-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273002
	+X.LT50-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT51-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
AO	+X.LT51-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT52-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT52-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
AP	+X.LT53-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273002
	+X.LT53-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT54-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
AQ	+X.LT54-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT55-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT55-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
AR	+X.LT56-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273002
	+X.LT56-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT57-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
AS	+X.LT57-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT58-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT58-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
AT	+X.LT59-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273002
	+X.LT59-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT60-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
AU	+X.LT60-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT61-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT61-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
AV	+X.LT62-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273002
	+X.LT62-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT63-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
AW	+X.LT63-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT64-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT64-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
AX	+X.LT65-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273002
	+X.LT65-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT66-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
AY	+X.LT66-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT67-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT67-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
AZ	+X.LT68-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273002
	+X.LT68-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT69-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
BA	+X.LT69-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT70-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT70-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
BB	+X.LT71-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273002
	+X.LT71-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT72-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
BC	+X.LT72-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT73-U1	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030
	+X.LT73-U2	1	kategoria IEC/EN_C1/C2/C3	DaaPro 2x1 30V	RST	LEU.273030</

popręty: 101

naLNS.: 101B



PROJ.SAN
WATER TECHNOLOGY

ul. Konopnickiej 27
62-622 Nowe Chmielno
tel. 32 380 4938
fax. 32 22413 15
e-mail: proj.san@proj.san.com.pl

P.W.PROJ.SAN

STADIUM WYKONAWCY

REWIZJA

Opiniował

Sprawdził

20.06.2020

20.06.2020

Urząd Gminy w Koszęcinie

ul. Powstańców Śląskich 10, 42-286 Koszęcin

Karol Conika

Karol Conika

20.06.2020

20.06.2020

Nazwa projektu

Projekt przebudowy Oczyszczalni Ścieków "Rusinowice"

Nazwa rysunku

Usta artykułów : LEU.273002 - MOE.FAZ-C6/1

Nr projektu

PROJ.SAN_05_Rusinowice

Nr dokumentu

+STER/101.a

101.a


Lista artykułów

F01.001

	Identyfikator aparatu	Ilość	Oznaczenie	Numer typu	Dostawca	Numer artykułu
B	-F06	1	włóknisty masy, C-01ar, 6A, 100	FAZ-C6/1	MOE	MOE FAZ-C6/1
	-F06	1	włóknisty masy, C-01ar, 6A, 100	FAZ-C6/1	MOE	MOE FAZ-C6/1
	-F11	1	rozprężnik główny, 16A, 200	IS-16/2	MOE	MOE IS-16/2
	-F12	1	włóknisty masy, C-01ar, 6A, 100	FAZ-C6/1	MOE	MOE FAZ-C6/1
	-F13	1	włóknisty masy, C-01ar, 6A, 100	FAZ-C6/1	MOE	MOE FAZ-C6/1
	-F14	1	włóknisty masy, C-01ar, 6A, 100	FAZ-C6/1	MOE	MOE FAZ-C6/1
	-F15	1	włóknisty masy, C-01ar, 6A, 100	FAZ-C6/1	MOE	MOE FAZ-C6/1
	-F101	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-F102	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-F103	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
C	-F104	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-F105	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-F106	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-F107	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-F108	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-F109	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-F110	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-F111	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-F112	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-F113	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
D	-F114	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-F115	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-F116	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-F117	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-F118	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-F119	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-F120	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-F121	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-F122	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-F123	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
E	-G1	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G1	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G2	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G2	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G11	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G12	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G21	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G22	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G1a	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G23	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
F	-G24	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G25	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G26	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G27	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G28	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G29	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G30	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G31	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G32	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G33	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
G	-G34	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G35	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G36	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G37	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G38	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G39	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G40	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G41	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G42	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G43	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
H	-G44	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G45	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G46	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G47	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G48	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G49	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G50	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G51	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G52	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G53	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
I	-G54	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G55	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G56	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G57	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G58	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G59	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G60	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G61	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G62	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G63	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
J	-G64	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G65	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G66	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G67	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G68	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G69	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G70	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G71	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G72	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1
	-G73	1	włóknisty masy, C-01ar, 2A, 100	FAZ-C2/1	MOE	MOE FAZ-C2/1

poprząs: 101A

nrst.rys.: 101C



PROJ.SAN
W A T E R T E C H N O L O G Y

P.W. PROJ-SAN
ul. Komonickiej 27
62-622 Kępno Chlebko
tel. 32 380 4938
fax. 32 22413 15
e-mail: proj.san@proj.san.com.pl

Urząd Gminy w Koszęcinie
ul. Powstańców Śląskich 10 42-286 Koszęcin

Projekt przebudowy Oczyszczalni Ścieków "Rusinowice"
Nazwa projektu
Nazwa rysunku

STADIUM WYKONAWCY
REWIZJA

ZAWERZĄCZ	Kontrola	Opis	Opis
20.06.2020	20.06.2020		

Lista artykułów : MOE-FAZ-C6/1 - PXC.2966317

Nr projektu: **PROJ.SAN OS Rusinowice**

Nr rysunku: **101.b**

Nr dokumentu: **+STER/101.b**


Lista artykułów

F01.001

	Identyfikator aparatu	Ilość	Oznaczenie	Numer typu	Dostawca	Numer artykułu
B	-K111	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K112	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K113	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K114	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
C	-K115	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K116	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K117	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K118	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
D	-K119	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K120	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K121	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K122	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
E	-K123	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K124	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K125	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K126	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
F	-K127	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K128	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K129	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K130	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
G	-K131	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K132	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K133	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K134	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
H	-K135	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K136	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K137	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K138	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
I	-K139	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K140	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K141	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K142	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
J	-K143	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K144	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K145	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K146	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
K	-K147	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K148	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K149	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K150	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
L	-K151	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K152	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K153	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K154	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
M	-K155	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K156	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K157	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K158	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
N	-K159	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K160	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K161	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K162	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
O	-K163	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K164	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K165	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K166	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317

poprzątyś: 101B

nasł./pł.: 101.d



PROJ.SAN
W A T E R T E C H N O L O G Y

P.W.PROJ-SAN
ul. Konopnickiej 22
62-622 Nowe Cherkle
tel. 32 380 4938
fax. 32 22413 15
e-mail: proj.san@proj.san.com.pl

STADIUM WYKONANCI
REWIZJA

Zamierzeń	Karol Cichka	20.06.2020
Opieków	Karol Cichka	20.06.2020
Sprawdzeń	Karol Cichka	20.06.2020

Urząd Gminy w Koszęcinie
ul. Powstańców Śląskich 10, 42-286 Koszęcin

Nazwa projektu: **Projekt przebudowy Oczyszczalni Ścieków "Rusinowice"**
Nazwa rysunku: **Lista artykułów - PVC.2966317 - PVC.2966317**

Nr projektu: **PROJ.SAN_05_Rusinowice**
Nr rysunku: **+STER/101.C**

Nr dokumentu: **101.C**


Lista artykułów

FOI.001

	Identyfikator aparatu	Ilość	Oznaczenie	Numer typu	Dostawca	Numer artykułu
B	-K167	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K168	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K169	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K170	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K171	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K172	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K173	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K174	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K175	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K176	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
C	-K177	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K178	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K179	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K180	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K181	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K182	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K183	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K184	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K185	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K186	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
D	-K187	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K188	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K189	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K190	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K191	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K192	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K193	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K194	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K195	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K196	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
E	-K197	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K198	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K199	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K200	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K201	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K202	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K203	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K204	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K205	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K206	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
F	-K207	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K208	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K209	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K210	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K211	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K212	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K213	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K214	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K215	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K216	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
G	-K217	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K218	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K219	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K220	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K221	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K222	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K223	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K224	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K225	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K226	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
H	-K227	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K228	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K229	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K230	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K231	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K232	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K233	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K234	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K235	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K236	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
I	-K237	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K238	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K239	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K240	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K241	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K242	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K243	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K244	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K245	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K246	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
J	-K247	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K248	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K249	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K250	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K251	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K252	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K253	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K254	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K255	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K256	1	Moduł przebieżnikowy	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317

poprząs: 101C

natł:05: 101E



PROJ.SAN
WATER TECHNOLOGY

P.W.PROJ-SAN
ul. Komonickiej 27
62-622 Nowe Chęstb
tel. 32 380 4938
fax. 32 22413 15
e-mail: proj.san@proj.san.com.pl

Urząd Gminy w Koszęcinie
ul. Powstańców Śląskich 10, 42-286 Koszęcin

WYKONAWCY	REWIZJA
Zawierdzi Opisowi Sprawdzi	Karol Cofka Karol Cofka Karol Cofka
20.06.2020	20.06.2020

Projekt przebudowy Oczyszczalni Ścieków "Rusinowice"
Nazwa projektu
Nazwa rysunku

Lista artykułów : PVC.2966317 - PVC.2966317

Nr projektu:
PROJ.SAN_OS_Rusinowice

Nr tomu:
101.d

Nr dokumentu:
+STER/101.d

Autor:
101.d

Lista artykułów

F01_001

poprz.rys.: 101.d

next Mys.: 101.f



P.W.PROJ-SAN
ul. Konopnickiej 27
62-622 Nowe Chechło
tel. 32 380 4938
fax. 32 22413 15
e-mail: proj@proj.san.com.pl

Urząd Gminy w Koszęcinie	
ul. Powstańców Śląskich 10, 42-286 Koszęcin	
Zawierzył	Karol Cofelke
Opracował	Karol Cofelke
Sprawdził	Karol Cofelke
	20.06.2020

Projekt przebudowy Oczyszczalni Ścieków "Rusinowice"

Nr projektu	PROJSAN_OS_Ruslinowice
Nr tomu	
Nr dokumentu	
+STER/101.e	

101.e


Lista artykułów

FOL 001

	Identyfikator aparatu	Ilość	Oznaczenie	Numer typu	Dostawca	Numer artykułu
B	-K1179	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1180	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1181	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1182	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1183	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1184	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1185	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1186	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1187	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1188	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
C	-K1189	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1190	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1191	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1192	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1193	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1194	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1195	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1196	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1197	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1198	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
D	-K1199	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1200	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1201	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1202	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1203	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1204	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1205	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1206	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1207	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1208	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
E	-K1209	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1210	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1211	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1212	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1213	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1214	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1215	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1216	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1217	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1218	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
F	-K1219	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1220	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1221	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1222	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1223	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1224	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1225	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1226	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1227	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1228	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
G	-K1229	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1230	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1231	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1232	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1233	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1234	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1235	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1236	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1237	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1238	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
H	-K1239	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1240	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1241	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1242	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1243	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1244	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1245	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1246	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1247	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1248	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
I	-K1249	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1250	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1251	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1252	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1253	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1254	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1255	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1256	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1257	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1258	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
J	-K1259	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1260	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1261	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1262	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1263	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1264	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1265	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1266	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1267	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1268	1	Moduł przeciwnowosłoneczny	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317

poprzedz.: 101.f

nasł.: 101.g



PROJ.SAN
WATER TECHNOLOGY

P.W. PROJ-SAN
ul. Komonickiej 22
62-622 Nowe Chęchle
tel. 32 380 4938
fax. 32 22413 15
e-mail: proj.san@proj.san.com.pl

STADIUM WYKONAWCY

WYKONAWCA	DATA
Zamawiający	20.06.2020
Opiekun	20.06.2020
Sprawdził	20.06.2020

Urząd Gminy w Koszęcinie
ul. Powstańców Śląskich 10, 42-286 Koszęcin

Nazwa projektu: **Projekt przebudowy Oczyszczalni Ścieków "Rusinowice"**

Nazwa rysunku: **Lista artykułów : PVC.2966317 - PVC.2966317**

Nr dokumentu: **+STER/101.f**

Nr rysunku: **PROJ.SAN_05_Rusinowice**

Nr arkusza: **101.f**

Lista artykułów

F01.001

	Identyfikator aparatu	Ilość	Oznaczenie	Numer typu	Dostawca	Numer artykułu
B	-K1235	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1236	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1237	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1238	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1239	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
C	-K1241	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1242	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1243	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1244	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1245	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
D	-K1246	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1247	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1248	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1249	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1250	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
E	-K1251	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1252	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1253	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1254	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1255	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
F	-K1256	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1257	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1258	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1259	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1260	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
G	-K1261	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1262	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1263	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1264	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1265	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
H	-K1266	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1267	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1268	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1269	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1270	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
I	-K1271	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1272	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1273	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1274	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1275	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
J	-K1276	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1277	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1278	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1279	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1280	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1281	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1282	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1283	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1284	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1285	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1286	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1287	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1288	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1289	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1290	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1291	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1292	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1293	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1294	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1295	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1296	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1297	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1298	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1299	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1300	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1301	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1302	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1303	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1304	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1305	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1306	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1307	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1308	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1309	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317
	-K1310	1	Moduł przekaźnikowy	RLC-4SC-240C/1AU/SEN	PVC	PVC.2966317

popr./rys.: 101/f

narb./rys.: 101/h



P.W. PROJ-SAN
ul. Kompanickiej 27
63-602 Inowrocław
tel. 32 380 4938
fax 32 22413 15
e-mail: proj.san@proj.san.com.pl

STADIUM	WYKONAWCY	REWIZJA
Urząd Gminy w Koszęcinie	ul. Powstańców Śląskich 10, 42-286 Koszęcin	
Zawierdził	Kier. robót	20.06.2020
Opracował	Kier. robót	20.06.2020
Sprawdził	Kier. robót	20.06.2020

Nazwa projektu
Projekt przebudowy Oczyszczalni Ścieków "Rusinowice"
Usta artykułów : PVC.2966317 - PVC.2966210

Nr projektu	Nr tomu	Nr dokumentu
PROJ.SAN_OS_Rusinowice		+STER/101.g

101.g


Lista artykułów

F01.001

	Identyfikator aparatu	Ilość	Oznaczenie	Numer typu	Dostawca	Numer artykułu	
B	-K07	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K08	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K09	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K010	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K011	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K012	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K013	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K014	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K015	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K016	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
C	-K017	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K018	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K019	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K020	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K021	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K022	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K023	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K024	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K025	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K026	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
D	-K027	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K028	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K029	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K030	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K031	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K032	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K033	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K033a	1	złącza zasilania	PLC-ESN. GV	PVC	PVC.2966508	
	-K033b	1	złącza zasilania	PLC-ESN. GV	PVC	PVC.2966508	
	-K034	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
E	-K035	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K036	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K037	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K038	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K039	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K040	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K041	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K042	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K043	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K044	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
F	-K045	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K046	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K047	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K048	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K049	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K050	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K051	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K052	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K053	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K054	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
G	-K055	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K056	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K057	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K058	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K059	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K060	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	H	-K061	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210
		-K062	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210
		-K063	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210
		-K064	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210
-K065		1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
-K066		1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
-K067		1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
-K068		1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
-K069		1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
-K070		1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
I	-K071	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K072	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K073	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K074	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K075	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K076	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K077	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K078	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K079	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K080	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
J	-K081	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K082	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K083	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K084	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K085	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K086	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K087	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K088	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K089	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	
	-K090	1	Moduł przełącznikowy	PLC-RSC-24DC/11ACT	PVC	PVC.2966210	

poprzątyś: 101g

nsd.05.: 101j



PROJ.SAN
WATER TECHNOLOGY

P.W.PROJ-SAN
ul. Komonickiej 22
62-602 Nowe Chęstob
tel. 32 380 4938
fax. 32 22413 15
e-mail: proj.san@proj.san.com.pl

Urząd Gminy w Koszęcinie
ul. Powstańców Śląskich 10, 42-286 Koszęcin

STADIUM WYKONAWCY

REWIZJA	Zamierzani	Kontrola	Opisowal	Sprawdził
	20.06.2020	Kontrola	20.06.2020	
		Kontrola		20.06.2020

Nowy projekt
Projekt przebudowy Oczyszczalni Ścieków "Rusinowice"
Nazwa rysunku

Lista artykułów : PVC.2966210 - PVC.2966210

Nr projektu: **PROJ.SAN_05_Rusinowice**
Nr tomu

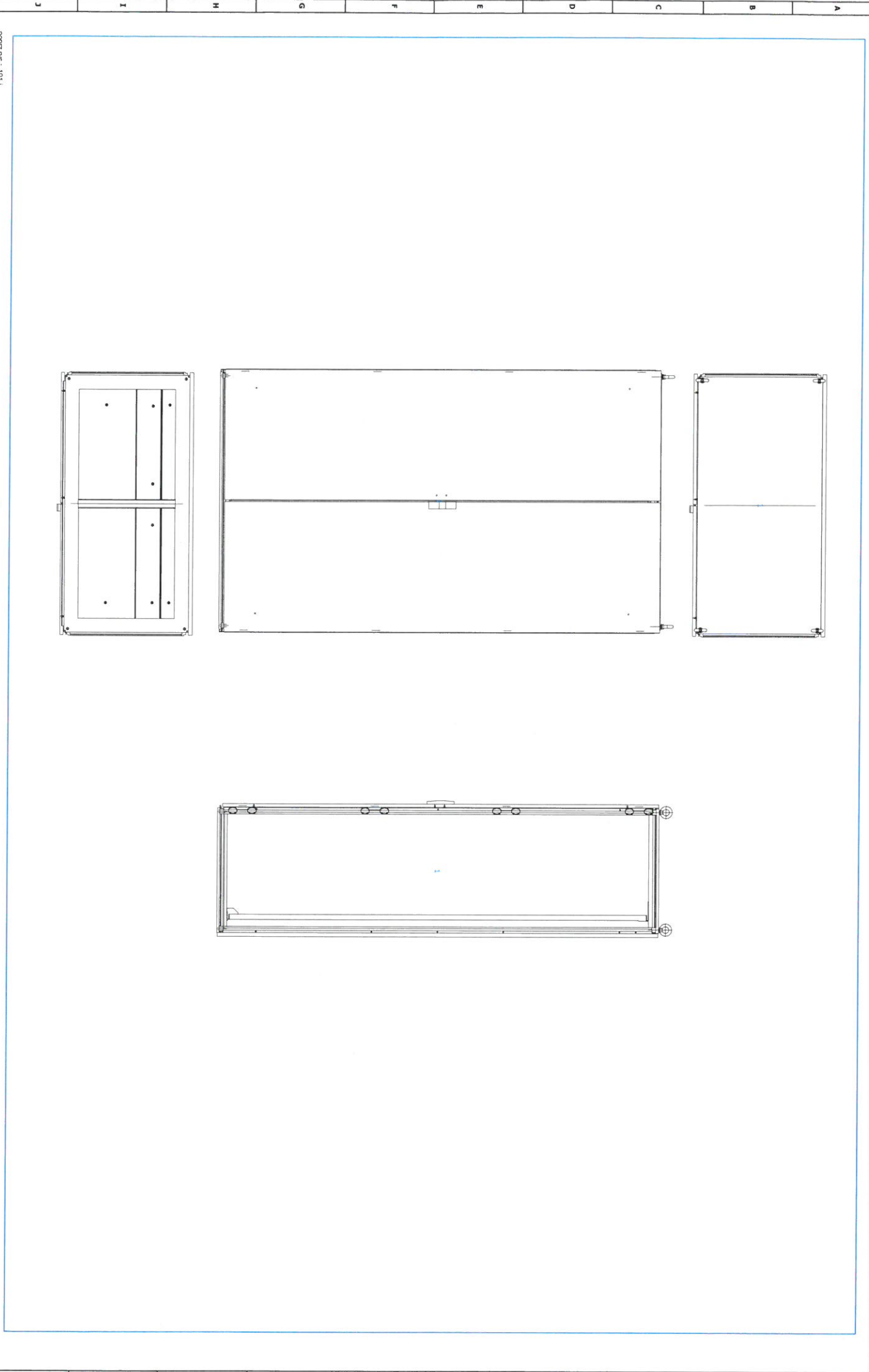
Nr dokumentu
+STER/101.h

Autor

101.h

nast.rys.: 200

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19



poprzecz.: 101.1

naELNYS.: 201



P.W.PROJ-SAN
ul. Konopickiej 27
62-622 Nowe Ciesze
tel. 32 380 4938
fax. 32 22413 15
e-mail: proj-san@proj-san.com.pl

STADIUM WYKONAWCZY		Urząd Gminy w Koszęcinie	
REWIZJA	ZAWIERCILI	Karol Cofka	20.06.2020
	Opracował	Karol Cofka	20.06.2020
	Sprawdził	Karol Cofka	20.06.2020

Nazwa projektu		Nazwa rysunku	
Projekt przebudowy Oczyszczalni Ścieków "Rusinowice"		Elewacje	
Nr projektu		Nr dokumentu	
PROJ-SAN_OS_Rusinowice		+STER/200	
Zakaz		200	



poprz./rys.: 200

nasł./rys.: 202

STADIUM		Urząd Gminy w Koszęcinie		Nazwa projektu		Nr projektu	
WYKONANECZ	REWIZJA	ul. Powstańców Śląskich 10, 42-286 Koszęcin		Projekt przebudowy Oczyszczalni Ścieków "Rusiniowice"		PROJ-SAN_OS_Rusiniowice	
		Zawierdzi		20.06.2020		Nr dokumentu	
		Opracował		20.06.2020		+STER/201	
		Sprawdził		20.06.2020		201	

Legenda szafy sterowniczej

F18_001

Numer		Identyfikator aparatu	Numer typu	Numer artykułu	Producent	Tekst funkcyjny
A	Numer docych					
	1	PS1	6ES7305-1EX00-0AB0	SIE 6ES7305-1EX00-0AB0	SIE	
	2	PS2	6ES7305-1EX00-0AB0	SIE 6ES7305-1EX00-0AB0	SIE	
	3	PS3	6ES7305-1EX00-0AB0	SIE 6ES7305-1EX00-0AB0	SIE	
B	4	CPU1	6ES7515-1EG00-0AB0	SIE 6ES7515-1EG00-0AB0	SIE	
	5	D001	6ES7521-1BL00-0AB0	SIE 6ES7521-1BL00-0AB0	SIE	
	6	D002	6ES7521-1BL00-0AB0	SIE 6ES7521-1BL00-0AB0	SIE	
	7	D003	6ES7521-1BL00-0AB0	SIE 6ES7521-1BL00-0AB0	SIE	
C	8	D004	6ES7521-1BL00-0AB0	SIE 6ES7521-1BL00-0AB0	SIE	
	9	D005	6ES7521-1BL00-0AB0	SIE 6ES7521-1BL00-0AB0	SIE	
	10	D006	6ES7521-1BL00-0AB0	SIE 6ES7521-1BL00-0AB0	SIE	
	11	A001	6ES7531-7KF00-0AB0	SIE 6ES7531-7KF00-0AB0	SIE	
D	12	A002	6ES7531-7KF00-0AB0	SIE 6ES7531-7KF00-0AB0	SIE	
	13	A003	6ES7531-7KF00-0AB0	SIE 6ES7531-7KF00-0AB0	SIE	
	14	A004	6ES7531-7KF00-0AB0	SIE 6ES7531-7KF00-0AB0	SIE	
	15	D007	6ES7521-1BL00-0AB0	SIE 6ES7521-1BL00-0AB0	SIE	
E	16	D008	6ES7521-1BL00-0AB0	SIE 6ES7521-1BL00-0AB0	SIE	
	17	D009	6ES7521-1BL00-0AB0	SIE 6ES7521-1BL00-0AB0	SIE	
	18	F1	IS-16/2	MOE IS-16/2	MOE	
	19	F2	FAZ-C/61	MOE FAZ-C/61	MOE	
F	20	F3	FAZ-C/61	MOE FAZ-C/61	MOE	
	21	F4	FAZ-C/61	MOE FAZ-C/61	MOE	
	22	F5	IS-16/2	MOE IS-16/2	MOE	
	23	F11	FAZ-C/61	MOE FAZ-C/61	MOE	
G	24	F12	FAZ-C/61	MOE FAZ-C/61	MOE	
	25	F13	FAZ-C/61	MOE FAZ-C/61	MOE	
	26	F14	FAZ-C/61	MOE FAZ-C/61	MOE	
	27	F15	FAZ-C/61	MOE FAZ-C/61	MOE	
H	28	V1	PT 2-WE/5-230AC/FM PT 2-WE/5-230AC/FM	PVC 2888857 PVC 2888857	PVC	
	29	V11	FAZ-C/61	MOE FAZ-C/61	MOE	
	30	F101	FAZ-C/61	MOE FAZ-C/61	MOE	
	31	F102	FAZ-C/61	MOE FAZ-C/61	MOE	
I	32	F103	FAZ-C/61	MOE FAZ-C/61	MOE	
	33	F104	FAZ-C/61	MOE FAZ-C/61	MOE	
	34	F105	FAZ-C/61	MOE FAZ-C/61	MOE	
	35	F106	FAZ-C/61	MOE FAZ-C/61	MOE	
J	36	F107	FAZ-C/61	MOE FAZ-C/61	MOE	
	37	F108	FAZ-C/61	MOE FAZ-C/61	MOE	
	38	F109	FAZ-C/61	MOE FAZ-C/61	MOE	
	39	F110	FAZ-C/61	MOE FAZ-C/61	MOE	
K	40	F111	FAZ-C/61	MOE FAZ-C/61	MOE	
	41	F112	FAZ-C/61	MOE FAZ-C/61	MOE	
	42	F113	FAZ-C/61	MOE FAZ-C/61	MOE	
	43	F114	FAZ-C/61	MOE FAZ-C/61	MOE	
L	44	F115	FAZ-C/61	MOE FAZ-C/61	MOE	
	45	F116	FAZ-C/61	MOE FAZ-C/61	MOE	
	46	F117	FAZ-C/61	MOE FAZ-C/61	MOE	
	47	F118	FAZ-C/61	MOE FAZ-C/61	MOE	
M	48	F119	FAZ-C/61	MOE FAZ-C/61	MOE	
	49	F120	FAZ-C/61	MOE FAZ-C/61	MOE	
	50	F121	FAZ-C/61	MOE FAZ-C/61	MOE	
	51	F122	FAZ-C/61	MOE FAZ-C/61	MOE	
N	52	F123	FAZ-C/61	MOE FAZ-C/61	MOE	
	53	G1	DR	NW SDR-120-24	NW	
	54	G11	DR	NW SDR-120-24	NW	
	55	G12	DR	NW SDR-120-24	NW	
O	56	G1	DR	NW SDR-120-24	NW	
	57	G12	DR	NW SDR-120-24	NW	

projekt/PS- 202.a



P.W.PROJ-SAN
ul. Konopnickiej 27
62-622 Nowe Chodzie
tel. 32 380 4938
fax. 32 22413 15
e-mail: proj-san@proj-san.com.pl

Urząd Gminy w Koszęcinie
ul. Powstańców Śląskich 10, 42-286 Koszęcin

Nazwa projektu
Projekt przebudowy Oczyszczalni Ścieków "Rusznice"

Nr projektu
PROJ-SAN_OS_Rusznice

202

Legenda szafy sterowniczej

Fl.8.001

Numer pozycji		Identyfikator aparatu	Numer typu	Numer artykułu	Producent	Tekst funkcyny
58	G22		DR	MM-DR-40N20	MM	
59	K1					
60	X11					
61	X2					
62	X24					
63	X8					
64	U1					
65	B1			SIEMENS SCALANCE X208 KTS 1141	SIEMENS BEZ	
66	CP1			66N7542-50X00-0XE0 SIE.66N7542-50X00-0XE0	SIE SIE	
67	D07			66S7921-1BL00-0AB0 SIE.66S7921-1BL00-0AB0	SIE SIE	
68	Y41					
70	K01a			PVC.2966508	PVC	
71	K01b			PVC.2966508	PVC	
104	K031a			PVC.2966508	PVC	
105	K031b			PVC.2966508	PVC	
137	K11			PVC.2966317	PVC	
138	K12			PVC.2966317	PVC	
139	K13			PVC.2966317	PVC	
140	K14			PVC.2966317	PVC	
141	K15			PVC.2966317	PVC	
142	K16			PVC.2966317	PVC	
143	K17			PVC.2966317	PVC	
144	K18			PVC.2966317	PVC	
145	K19			PVC.2966317	PVC	
146	K110			PVC.2966317	PVC	
147	K111			PVC.2966317	PVC	
148	K112			PVC.2966317	PVC	
149	K113			PVC.2966317	PVC	
150	K114			PVC.2966317	PVC	
151	K115			PVC.2966317	PVC	
152	K116			PVC.2966317	PVC	
153	K117			PVC.2966317	PVC	
154	K118			PVC.2966317	PVC	
155	K119			PVC.2966317	PVC	
156	K120			PVC.2966317	PVC	
157	K121			PVC.2966317	PVC	
158	K122			PVC.2966317	PVC	
159	K123			PVC.2966317	PVC	
160	K124			PVC.2966317	PVC	
161	K125			PVC.2966317	PVC	
162	K126			PVC.2966317	PVC	
163	K127			PVC.2966317	PVC	
164	K128			PVC.2966317	PVC	
165	K129			PVC.2966317	PVC	
166	K130			PVC.2966317	PVC	
167	K131			PVC.2966317	PVC	
168	K132			PVC.2966317	PVC	
169	K133			PVC.2966317	PVC	
170	K134			PVC.2966317	PVC	
171	K135			PVC.2966317	PVC	
172	K136			PVC.2966317	PVC	
173	K137			PVC.2966317	PVC	
174	K138			PVC.2966317	PVC	
175	K139			PVC.2966317	PVC	
176	K140			PVC.2966317	PVC	
177	K141			PVC.2966317	PVC	
178	K142			PVC.2966317	PVC	

Legenda szafy sterowniczej

F18.001

Legenda szafy sterowniczej					F18.001				
Numer pozycji	Identyfikator aparatu	Numer typu	Numer artykułu	Producent	Tekst funkcji				
179	K143	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
180	K144	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
181	K145	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
182	K146	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
183	K147	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
184	K148	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
185	K149	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
186	K150	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
187	K151	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
188	K152	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
189	K153	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
190	K154	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
191	K155	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
192	K156	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
193	K157	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
194	K158	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
195	K159	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
196	K160	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
197	K161	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
198	K162	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
199	K163	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
200	K164	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
201	K165	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
202	K166	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
203	K167	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
204	K168	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
205	K169	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
206	K170	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
207	K171	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
208	K172	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
209	K173	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
210	K174	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
211	K175	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
212	K176	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
213	K177	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
214	K178	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
215	K179	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
216	K180	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
217	K181	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
218	K182	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
219	K183	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
220	K184	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
221	K185	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
222	K186	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
223	K187	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
224	K188	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
225	K189	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
226	K190	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
227	K191	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
228	K192	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
229	K193	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
230	K194	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
231	K195	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
232	K196	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
233	K197	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
234	K198	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					
235	K199	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC					

PROJ.17.05. 2023

PROJ.17.05. 2023

Legenda szafy sterowniczej

F18.001

Numer porzeczki	Identyfikator aparatu	Numer typu	Numer artykułu	Producent	Tekst funkcjonalny
236	K1100	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
237	K1101	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
238	K1102	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
239	K1103	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
240	K1104	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
241	K1105	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
242	K1106	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
243	K1107	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
244	K1108	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
245	K1109	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
246	K1110	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
247	K1111	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
248	K1112	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
249	K1113	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
250	K1114	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
251	K1115	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
252	K1116	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
253	K1117	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
254	K1118	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
255	K1119	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
256	K1120	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
257	K1121	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
258	K1122	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
259	K1123	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
260	K1124	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
261	K1125	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
262	K1126	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
263	K1127	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
264	K1128	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
265	K1129	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
266	K1130	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
267	K1131	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
268	K1132	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
269	K1133	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
270	K1134	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
271	K1135	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
272	K1136	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
273	K1137	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
274	K1138	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
275	K1139	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
276	K1140	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
277	K1141	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
278	K1142	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
279	K1143	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
280	K1144	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
281	K1145	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
282	K1146	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
283	K1147	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
284	K1148	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
285	K1149	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
286	K1150	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
287	K1151	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
288	K1152	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
289	K1153	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
290	K1154	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
291	K1155	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
292	K1156	PLC-RSC-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	

PROJ-SAN



ul. Konopnickiej 27
62-622 Nowe Ciepłe
tel. 32 380 4938
fax. 32 22413 15
e-mail: proj-san@proj-san.com.pl

WYKONAWCZY	STADIUM
REWIZJA	WYKONAWCZY
Zawiercił	Kontrola
Opracował	Kontrola
Sprawdził	Kontrola

Urząd Gminy w Koszęcinie
ul. Powstańców Śląskich 10, 42-286 Koszęcin

Nazwa projektu	Nr projektu
Projekt przebudowy Oczyszczalni Ścieków "Rusiniowice"	PROJ-SAN_05_Rusiniowice
Nazwa rysunku	Nr rysunku
Legenda szafy sterowniczej : =+STER-K1100 - =+STER-K1156	+STER/202.C

202.C

Legenda szafy sterowniczej

Numer pozycji		Identyfikator aparatu	Numer typu	Numer artykułu	Producent	Tekst funkcynny
A	293	K1157	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	294	K1158	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	295	K1159	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	296	K1160	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	297	K1161	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	298	K1162	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	299	K1163	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	300	K1164	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	301	K1165	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	302	K1166	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
B	303	K1167	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	304	K1168	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	305	K1169	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	306	K1170	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	307	K1171	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	308	K1172	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	309	K1173	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	310	K1174	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	311	K1175	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	312	K1176	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
C	313	K1177	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	314	K1178	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	315	K1179	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	316	K1180	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	317	K1181	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	318	K1182	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	319	K1183	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	320	K1184	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	321	K1185	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	322	K1186	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
D	323	K1187	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	324	K1188	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	325	K1189	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	326	K1190	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	327	K1191	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	328	K1192	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	329	K1193	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	330	K1194	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	331	K1195	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	332	K1196	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
E	333	K1197	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	334	K1198	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	335	K1199	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	336	K1200	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	337	K1201	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	338	K1202	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	339	K1203	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	340	K1204	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	341	K1205	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	342	K1206	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
F	343	K1207	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	344	K1208	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	345	K1209	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	346	K1210	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	347	K1211	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	348	K1212	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	349	K1213	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	350	K1214	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	351	K1215	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	352	K1216	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
G	353	K1217	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	354	K1218	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	355	K1219	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	356	K1220	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	357	K1221	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	358	K1222	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	359	K1223	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	360	K1224	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	361	K1225	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	362	K1226	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
H	363	K1227	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	364	K1228	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	365	K1229	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	366	K1230	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	367	K1231	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	368	K1232	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	369	K1233	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	370	K1234	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	371	K1235	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	372	K1236	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
I	373	K1237	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	374	K1238	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	375	K1239	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	376	K1240	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	377	K1241	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	378	K1242	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	379	K1243	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	380	K1244	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	381	K1245	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	382	K1246	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
J	383	K1247	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	384	K1248	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	385	K1249	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	386	K1250	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	387	K1251	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	388	K1252	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	389	K1253	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	390	K1254	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	391	K1255	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	
	392	K1256	PLC-RSG-240C/1AU/SEN	PVC.2966317	PVC	

PROJ-SAN-2022



P.W.PROJ-SAN

ul. Konopnickiej 27
62-622 Nowe Cieplice
tel. 32 386 4938
fax. 32 22413 15
e-mail: proj-san@proj-san.com.pl

STADIUM
WYKONAWCZY

REWIZJA

Urząd Gminy w Koszęcinie
ul. Powstańców Śląskich 10, 42-286 Koszęcin

Zawiercił

Kontrola

Kontrola

20.06.2020

20.06.2020

20.06.2020

20.06.2020

20.06.2020

20.06.2020

20.06.2020

20.06.2020

20.06.2020

20.06.2020

20.06.2020

20.06.2020

20.06.2020

20.06.2020

20.06.2020

20.06.2020

20.06.2020

20.06.2020

20.06.2020

20.06.2020

RSL/YS.: 2022

Nr projektu: PROJ-SAN_OS_Rusznice

Nr tomu

Nr dokumentu

+STER/2022

2022.d

Legenda szafy sterowniczej

F18_001

Legenda szafy sterowniczej					
Numer pozycji	Identyfikator aparatu	Numer typu	Numer artykułu	Producent	Tekst funkcyny
350	*1214	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PXC.2966317	PXC	
351	*1215	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PXC.2966317	PXC	
352	*1216	PLC-RSC-24DC/1AU/SEN	PXC.2966317	PXC	
353	G21	PLC-ESX Gy	PXC.2966508	PXC	
354	G24	PLC-ESX Gy	PXC.2966508	PXC	
355	G25	PLC-ESX Gy	PXC.2966508	PXC	
356	G26	PLC-ESX Gy	PXC.2966508	PXC	
357	G27	PLC-ESX Gy	PXC.2966508	PXC	
358	G28	PLC-ESX Gy	PXC.2966508	PXC	
359	G18	PLC-ESX Gy	PXC.2966508	PXC	

Profibus DP do do urządzeń na terenie oczyszczalni - optyczny ring światłowodowy

