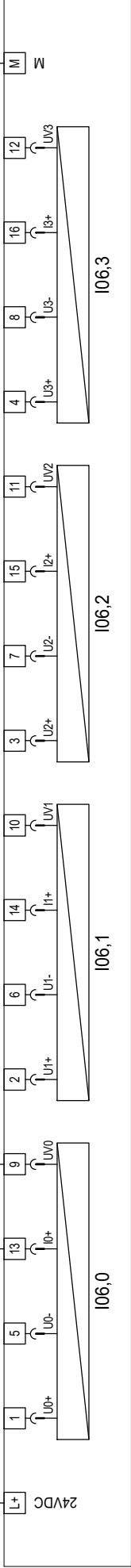
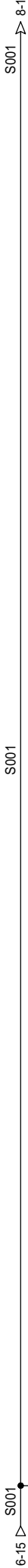
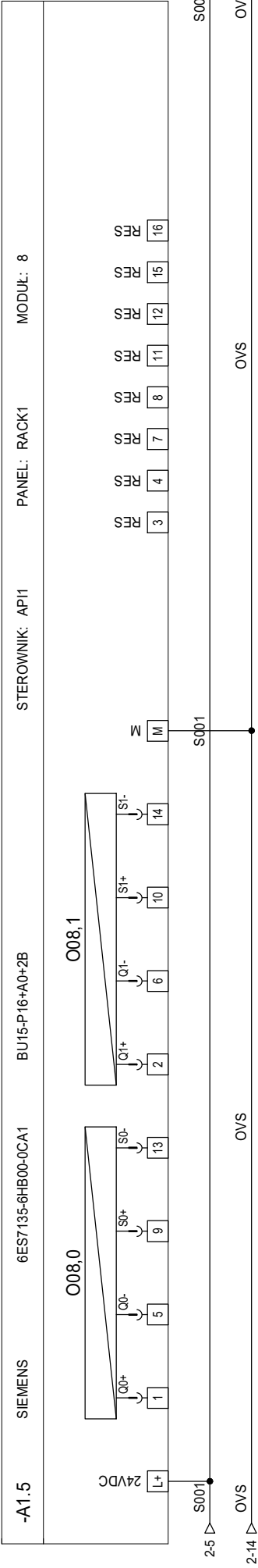


BIOFILTR POMIAR OPORU ZŁOŻA	REZERWA	REZERWA	REZERWA
--------------------------------	---------	---------	---------

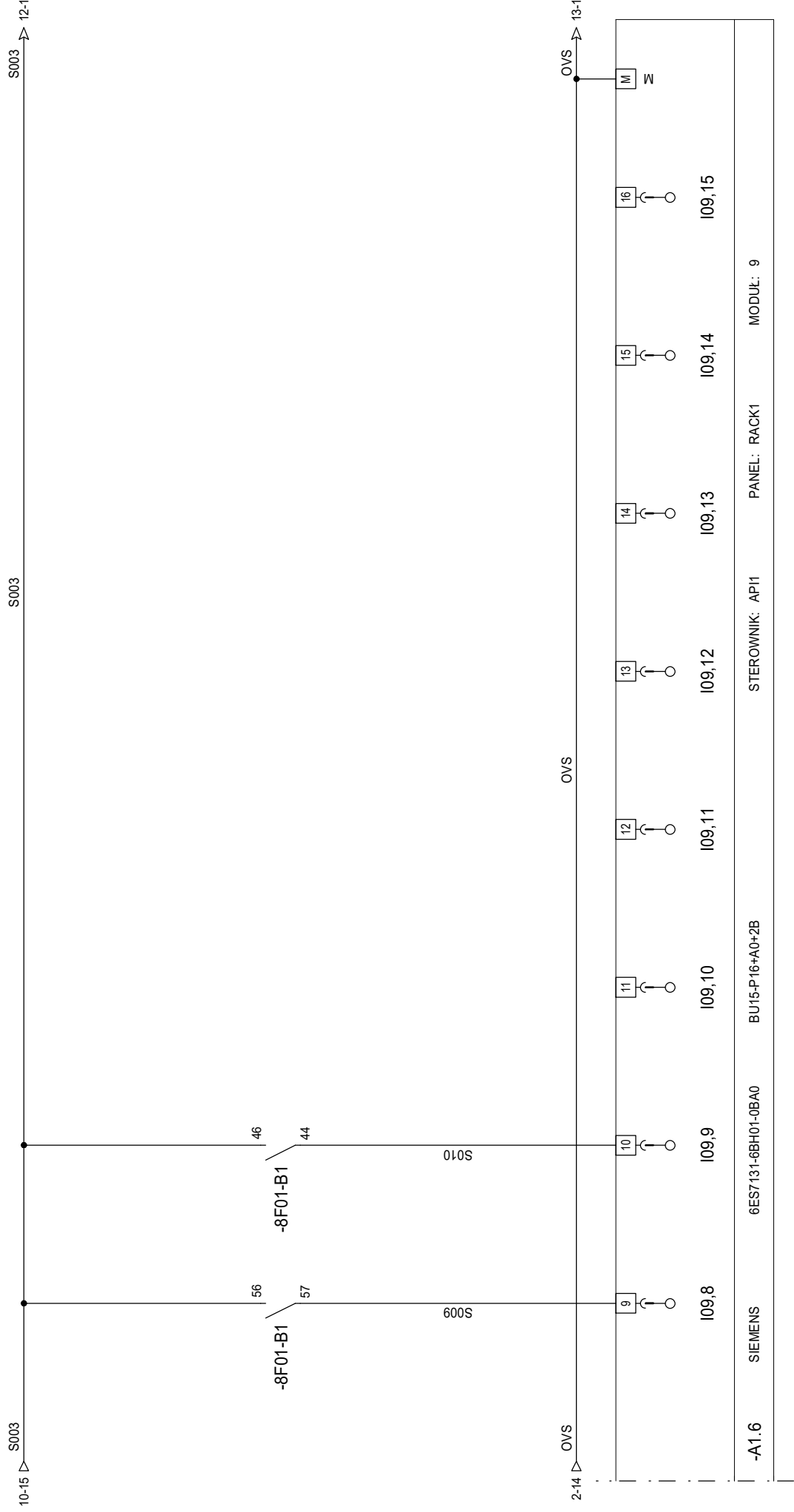



-A1.3	SIEMENS	6ES7134-6HD00-0BA1	BU15-P16+A0+2B	STEROWNIK: API1	PANEL: RACK1	MODUŁ: 6
-------	---------	--------------------	----------------	-----------------	--------------	----------



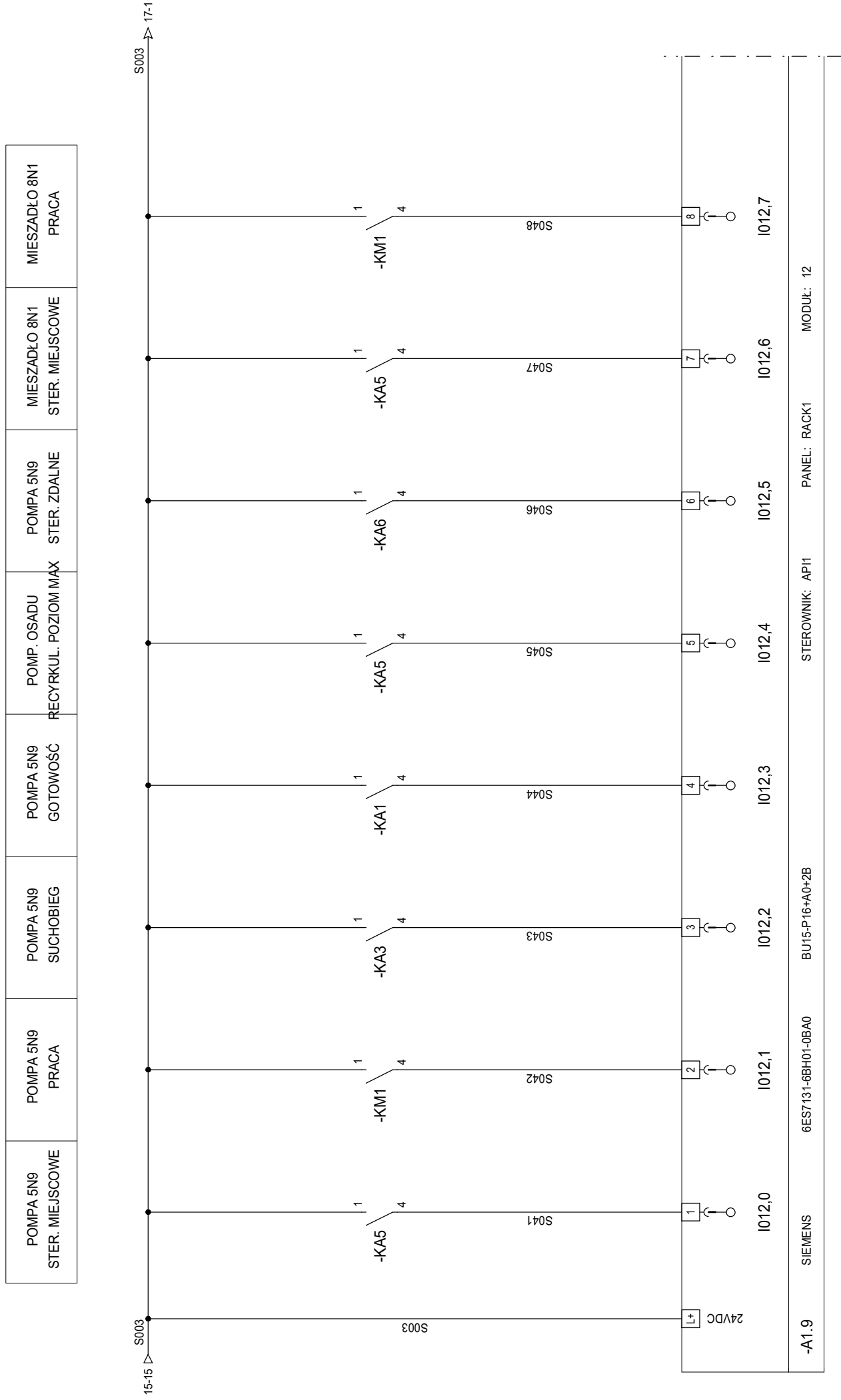
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----


PRZEPIYW OSADU NAD. LICZNIK	PRZEPIYW OSADU NAD. AWARIA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA
--------------------------------	-------------------------------	---------	---------	---------	---------	---------



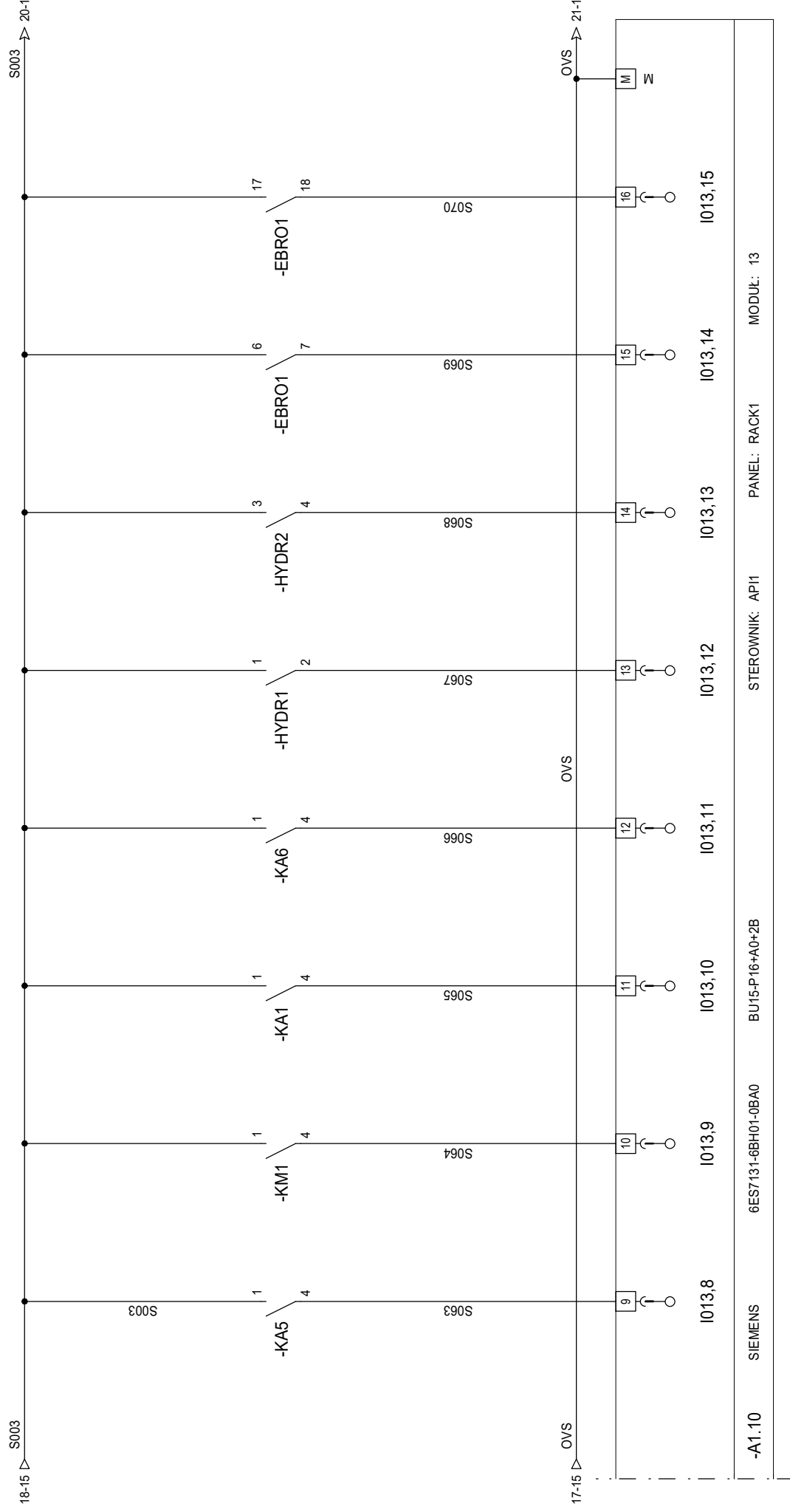
 POSTER Poznań ul. Sygnow Pułku 26	Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09	2024-03-11	Nazwa projektu	Inwestor / obiekt Gmina Odolanów Oczyszczalnia Ścieków w m. Raczyce	Nr projektu Faza projektu Projekt wykonawczy Typ 9NB Nr rys. 11
	Opracował:	mgr inż. P. Kina	- - -	2024-03-11	Tytuł rysunku		
	Sprawdził:	mgr inż. J. Król	31776/Pw	2024-03-11			
			Nr uprawnień	Podpis			
		Nazwisko		Data			
					A1.6 - Moduł wejść		


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

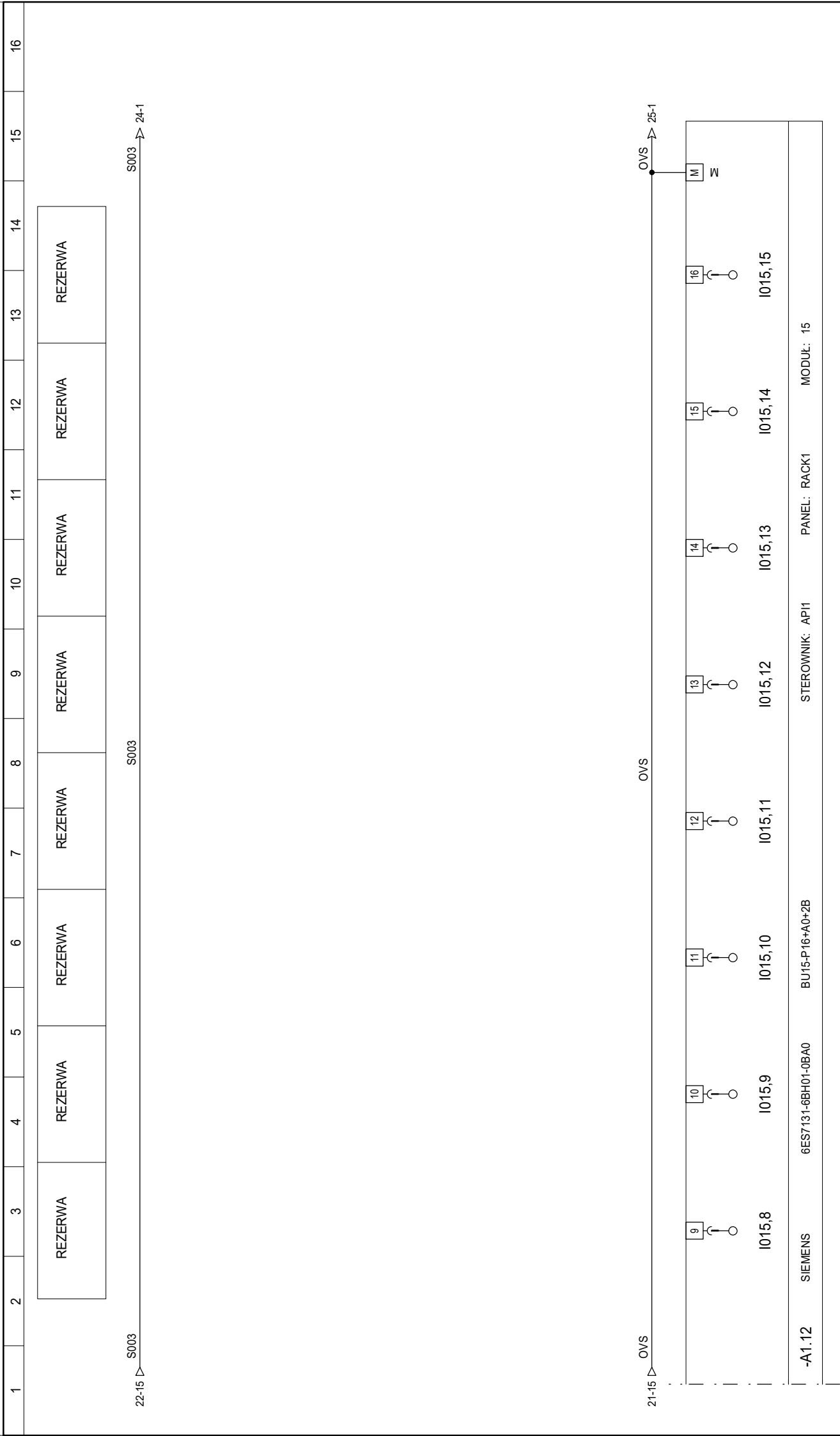


 POSTER Poznań ul. Syców Pułku 26	Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09	2024-03-11	Nazwa projektu	Inwestor / obiekt Gmina Odolanów Oczyszczalnia Ścieków w m. Raczyce	Nr projektu Faza projektu Typ	C-05-23 Projekt wykonawczy Nr rys. 16
	Opracował:	mgr inż. P. Kina	- - -	2024-03-11				
	Sprawdził:	mgr inż. J. Król	31776/Pw	2024-03-11	Tytuł rysunku			
			Nr uprawnień					
		Nazwisko	Podpis	Data	A1.9 - Moduł wejść			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----



<div> POSTER Poznań ul.Sygnow Pułku 26</div>	Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09	2024-03-11	Nazwa projektu	Inwestor / obiekt Gmina Odolanów Oczyszczalnia Ścieków w m. Raczyce	Nr projektu C-05-23	
	Opracował:	mgr inż. P. Kina	- - -	2024-03-11				
	Sprawdził:	mgr inż. J. Król	31776/Pw	2024-03-11	Tytuł rysunku			
			Nr uprawnień	Podpis				
		Nazwisko		Data				
					A1.10 - Moduł wejść		Typ 9NB	Projekt wykonawczy Nr rys. 19



REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

23-15

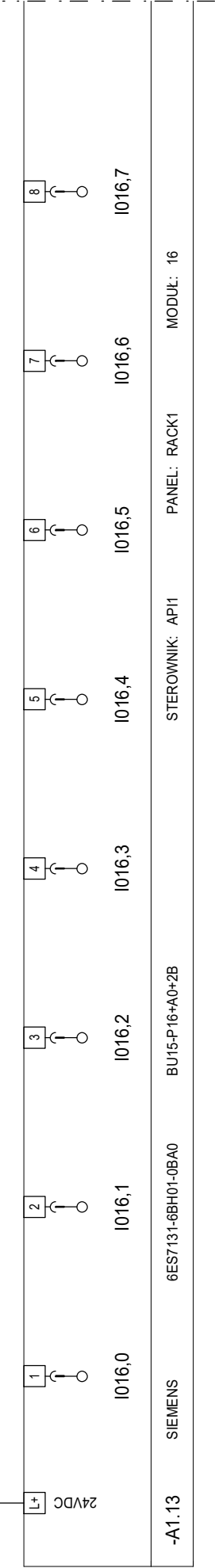
S003

S003

S003

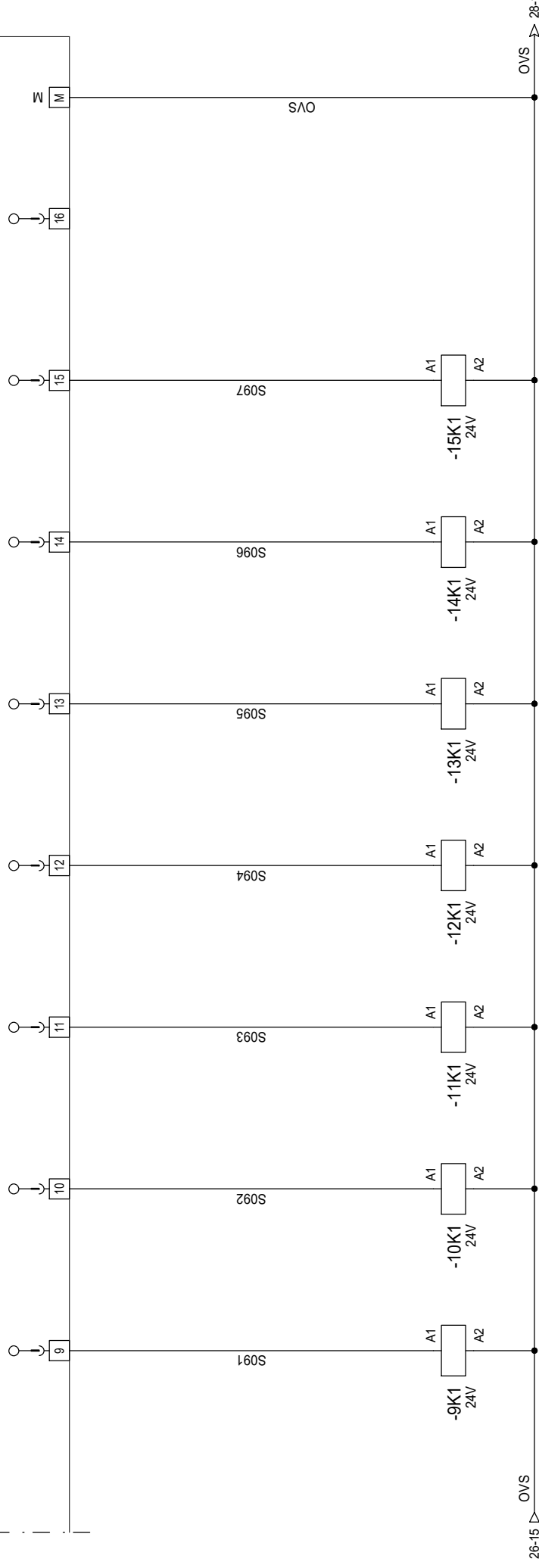
25-1

S003




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

8N1 MIESZADŁO PRĘT START	9N10 PRZEN. SPIR.1 START	9N11 PRZEN. SPIR.2 START	9N12 PRZEN. SPIR.3 START	9N13 PRZEN. SPIR.4 START	BIOFILTR ZŁĄCZ	BIOFILTR WYŁĄCZ	REZERWA
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------------	--------------------	---------


[illegible]

14	12	-	1	..	14	12	-	1	..	14	12	-	1	..	14	12	-	1	..
14	12	-	1	..	14	12	-	1	..	14	12	-	1	..	14	12	-	1	..

Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09		2024-03-11	Nazwa projektu	Inwestor / obiekt Gmina Odolanów Oczyszczalnia Ścieków w m. Raczyce	Nr projektu C-05-23
Opracował:	mgr inż. P. Kina	- - -		2024-03-11			
Sprawdził:	mgr inż. J. Król	3177/6/Pw		2024-03-11			
Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	A1.14 - Moduł wylot			
				Typ 9NB Nr rys. 27			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

LOKALIZ.	OZNACZ.	NR. RYS.	OPIS	KOD MATERIAŁOWY	NAZWA HANDLOWA	PRODUCENT
RT	A1.1	4	SIMATIC DP, CPU 1510SP-1 PN, JEDNOSTKA CENTRALNA	6ES7510-1DJ01-0AB0		SIEMENS
RT	A1.2	4	SIMATIC ET200SP, AI 4xU/I 2 WIRE ST, MODUŁ WEJŚĆ ANALOGOWYCH 4We U/I	6ES7134-6HD00-0BA1		SIEMENS
RT	A1.2	4	SIMATIC ET200SP, PODSTAWA BU15-P16+A0+2B, TYP BU A0, ZACISKI WCISKOWE,	6ES7193-6BP00-0BA0		SIEMENS
RT	A1.3	4	SIMATIC ET200SP, AI 4xU/I 2 WIRE ST, MODUŁ WEJŚĆ ANALOGOWYCH 4We U/I	6ES7134-6HD00-0BA1		SIEMENS
RT	A1.3	4	SIMATIC ET200SP, PODSTAWA BU15-P16+A0+2B, TYP BU A0, ZACISKI WCISKOWE,	6ES7193-6BP00-0BA0		SIEMENS
RT	A1.4	4	SIMATIC ET200SP, AQ 2xU/I HF, MODUŁ WYJŚĆ ANALOGOWYCH, 2We 0/4-20mA, +	6ES7135-6HB00-0CA1	AQ 2xU/I HF	SIEMENS
RT	A1.4	4	SIMATIC ET200SP, PODSTAWA BU15-P16+A0+2B, TYP BU A0, ZACISKI WCISKOWE,	6ES7193-6BP00-0BA0		SIEMENS
RT	A1.5	4	SIMATIC ET200SP, AQ 2xU/I HF, MODUŁ WYJŚĆ ANALOGOWYCH, 2We 0/4-20mA, +	6ES7135-6HB00-0CA1	AQ 2xU/I HF	SIEMENS
RT	A1.5	4	SIMATIC ET200SP, PODSTAWA BU15-P16+A0+2B, TYP BU A0, ZACISKI WCISKOWE,	6ES7193-6BP00-0BA0		SIEMENS
RT	A1.6	4	SIMATIC ET200SP, DI 16x24VDC ST, MODUŁ WEJŚĆ 16We CYFR. 24VDC SINK INP	6ES7131-6BH01-0BA0	DI16x24VDC ST	SIEMENS
RT	A1.6	4	SIMATIC ET200SP, PODSTAWA BU15-P16+A0+2B, TYP BU A0, ZACISKI WCISKOWE,	6ES7193-6BP00-0BA0		SIEMENS
RT	A1.7	4	SIMATIC ET200SP, DI 16x24VDC ST, MODUŁ WEJŚĆ 16We CYFR. 24VDC SINK INP	6ES7131-6BH01-0BA0	DI16x24VDC ST	SIEMENS
RT	A1.7	4	SIMATIC ET200SP, PODSTAWA BU15-P16+A0+2B, TYP BU A0, ZACISKI WCISKOWE,	6ES7193-6BP00-0BA0		SIEMENS
RT	A1.8	4	SIMATIC ET200SP, DI 16x24VDC ST, MODUŁ WEJŚĆ 16We CYFR. 24VDC SINK INP	6ES7131-6BH01-0BA0	DI16x24VDC ST	SIEMENS
RT	A1.8	4	SIMATIC ET200SP, PODSTAWA BU15-P16+A0+2B, TYP BU A0, ZACISKI WCISKOWE,	6ES7193-6BP00-0BA0		SIEMENS
RT	A1.9	5	SIMATIC ET200SP, DI 16x24VDC ST, MODUŁ WEJŚĆ 16We CYFR. 24VDC SINK INP	6ES7131-6BH01-0BA0	DI16x24VDC ST	SIEMENS
RT	A1.9	5	SIMATIC ET200SP, PODSTAWA BU15-P16+A0+2B, TYP BU A0, ZACISKI WCISKOWE,	6ES7193-6BP00-0BA0		SIEMENS
RT	A1.10	5	SIMATIC ET200SP, DI 16x24VDC ST, MODUŁ WEJŚĆ 16We CYFR. 24VDC SINK INP	6ES7131-6BH01-0BA0	DI16x24VDC ST	SIEMENS
RT	A1.10	5	SIMATIC ET200SP, PODSTAWA BU15-P16+A0+2B, TYP BU A0, ZACISKI WCISKOWE,	6ES7193-6BP00-0BA0		SIEMENS
RT	A1.11	5	SIMATIC ET200SP, DI 16x24VDC ST, MODUŁ WEJŚĆ 16We CYFR. 24VDC SINK INP	6ES7131-6BH01-0BA0	DI16x24VDC ST	SIEMENS
RT	A1.11	5	SIMATIC ET200SP, PODSTAWA BU15-P16+A0+2B, TYP BU A0, ZACISKI WCISKOWE,	6ES7193-6BP00-0BA0		SIEMENS
RT	A1.12	5	SIMATIC ET200SP, DI 16x24VDC ST, MODUŁ WEJŚĆ 16We CYFR. 24VDC SINK INP	6ES7131-6BH01-0BA0	DI16x24VDC ST	SIEMENS
RT	A1.12	5	SIMATIC ET200SP, PODSTAWA BU15-P16+A0+2B, TYP BU A0, ZACISKI WCISKOWE,	6ES7193-6BP00-0BA0		SIEMENS
RT	A1.13	5	SIMATIC ET200SP, DI 16x24VDC ST, MODUŁ WEJŚĆ 16We CYFR. 24VDC SINK INP	6ES7131-6BH01-0BA0	DI16x24VDC ST	SIEMENS
RT	A1.13	5	SIMATIC ET200SP, PODSTAWA BU15-P16+A0+2B, TYP BU A0, ZACISKI WCISKOWE,	6ES7193-6BP00-0BA0		SIEMENS
RT	A1.14	5	SIMATIC ET200SP, DQ 16x24VDC/0.5A ST, MODUŁ WYJŚĆ CYFROWYCH, 16Wy 24VD	6ES7132-6BH01-0BA0		SIEMENS
RT	A1.14	5	SIMATIC ET200SP, PODSTAWA BU15-P16+A0+2B, TYP BU A0, ZACISKI WCISKOWE,	6ES7193-6BP00-0BA0		SIEMENS
RT	A1.15	5	SIMATIC ET200SP, DQ 16x24VDC/0.5A ST, MODUŁ WYJŚĆ CYFROWYCH, 16Wy 24VD	6ES7132-6BH01-0BA0		SIEMENS
RT	A1.15	5	SIMATIC ET200SP, PODSTAWA BU15-P16+A0+2B, TYP BU A0, ZACISKI WCISKOWE,	6ES7193-6BP00-0BA0		SIEMENS

 POSTER Poznań ul. Synów Pułku 26	Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WK/P0384/PWOE/09	2024-03-11	Nazwa projektu	Inwestor / obiekt Gmina Odolanów Oczyszczalnia Ścieków w m. Raczyce	C-05-23			
	Opracował:	mgr inż. P. Kina	- - -	2024-03-11	Tytuł rysunku		Faza projektu	Projekt wykonawczy		
	Sprawdził:	mgr inż. J. Król	31776/Pw	2024-03-11			Typ	Nr rys.		
	Nazwisko		Nr uprawnień	Podpis			9NB		30	
	Zestawienie materiałów RT									