

NR RYS.		TYTUŁ RYSUNKU		TYTUŁ RYSUNKU		NR RYS.	
1		Zestawienie schematów					
2		Zasilanie 24 VDC obiektowe					
3		Schemat komunikacji					
4		API1 - Konfiguracja sterownika					
5		A1.2 - Moduł wejść					
6		A1.3 - Moduł wejść					
7		A1.4 - Moduł wyjść					
8		A1.5 - Moduł wyjść					
9		A1.6 - Moduł wejść					
10		A1.6 - Moduł wejść					
11		A1.7 - Moduł wejść					
12		A1.7 - Moduł wejść					
13		A1.8 - Moduł wyjść					
14		A1.8 - Moduł wyjść					
15		Zestawienie materiałów RT					







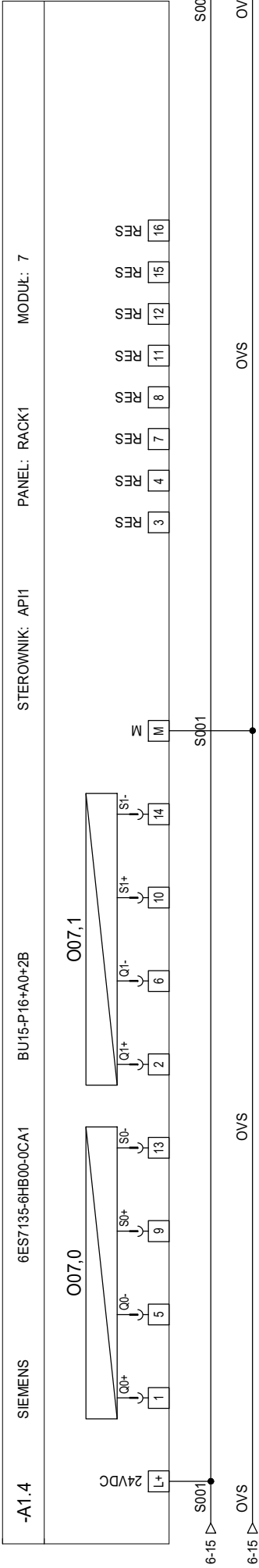


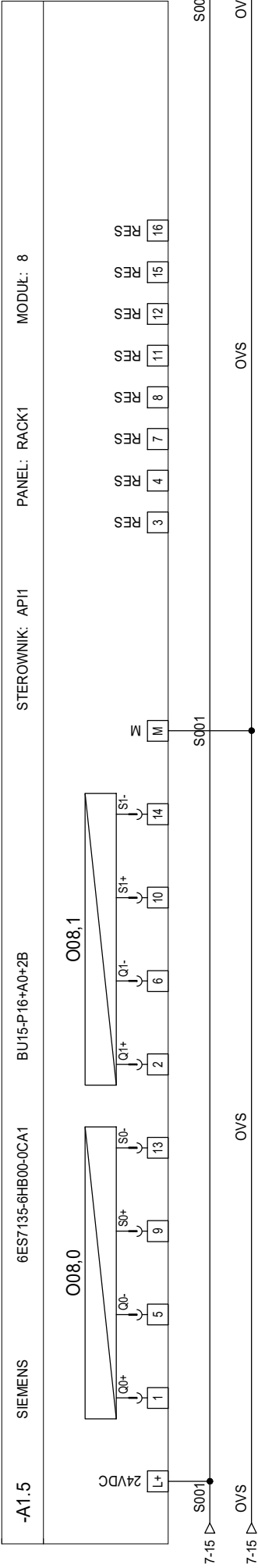


REZERWA

REZERWA

REZERWA



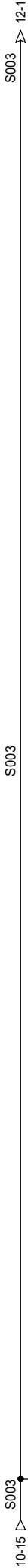




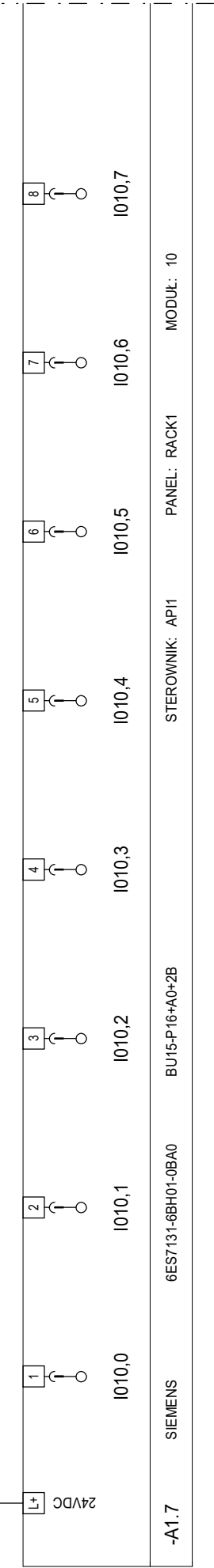


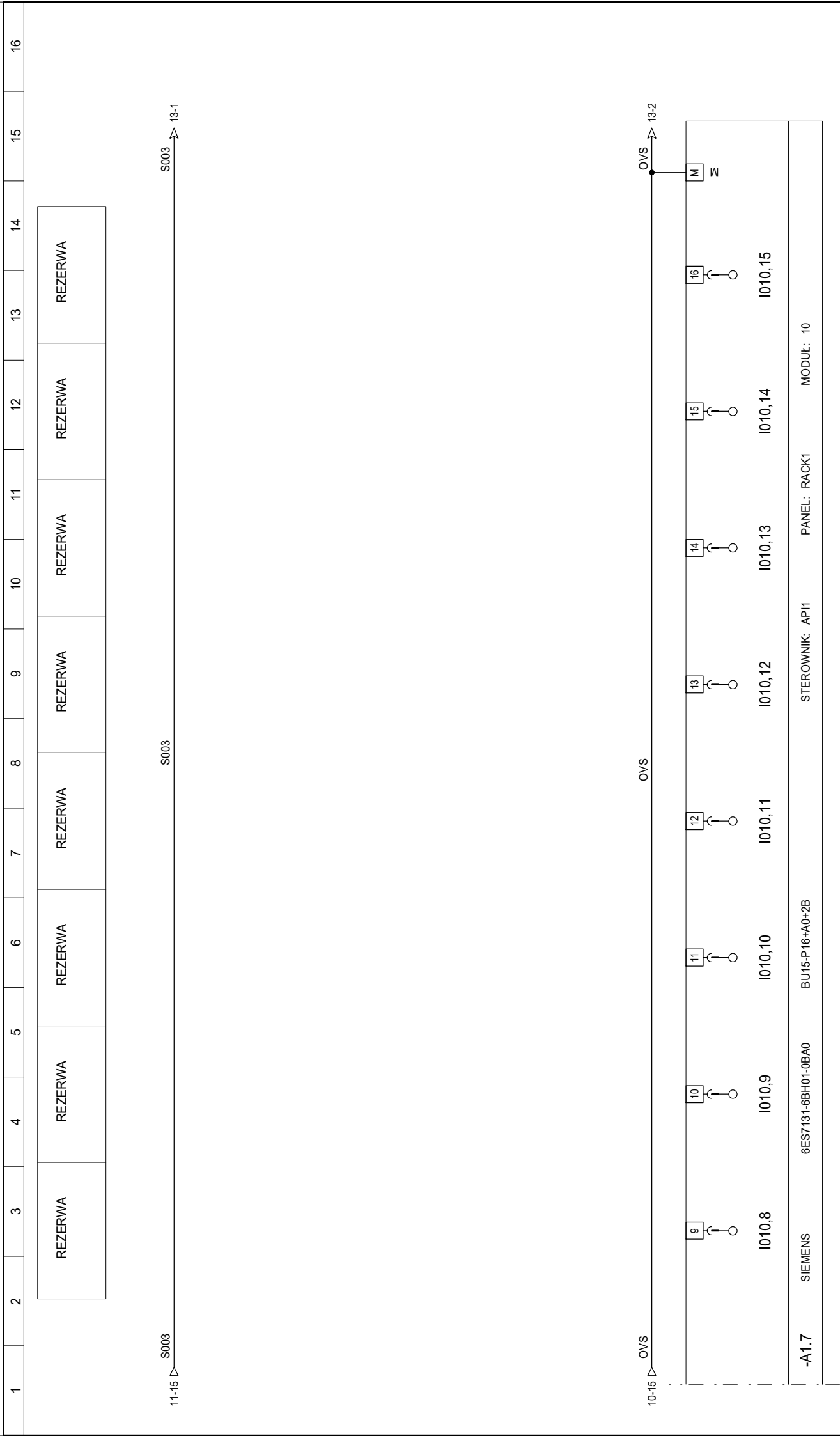


REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------



S003













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

[illegible]

<div><div><div>POSTER</div><div>Poznań ul.Synów Pułku 26</div></div></div>	Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WK/P0384/PWOE/09	<div><div>2024-03-11</div></div>	Nazwa projektu	Inwestor / obiekt Gmina Odolanów Oczyszczalnia Ścieków w m. Raczyce	Nr projektu <b>C-05-23</b>
	Opracował:	mgr inż. P. Kina	- - -	<div><div>2024-03-11</div></div>	Faza projektu		
	Sprawdził:	mgr inż. J. Król	31776/Pw	<div><div>2024-03-11</div></div>	Typ		
	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	12NB	Nr rys.		
	Zestawienie materiałów RT						