


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> <p>REZERWA</p> <p>XAI ○ 15 ○ 16</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100px;"> <div style="text-align: center;">○ 1</div> <div style="text-align: center;">○ 2</div> </div> <p>Moduł wejść analogowych AI-4</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>REZERWA</p> <p>○ 17 ○ 18</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100px;"> <div style="text-align: center;">○ 5</div> <div style="text-align: center;">○ 6</div> </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>REZERWA</p> <p>○ 19 ○ 20</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100px;"> <div style="text-align: center;">○ 3</div> <div style="text-align: center;">○ 4</div> </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>REZERWA</p> <p>○ 21 ○ 22</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100px;"> <div style="text-align: center;">○ 7</div> <div style="text-align: center;">○ 8</div> </div> </div> </div> <div style="margin-top: 200px; text-align: center;"> <p>REZERWA</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100px;"> <div style="text-align: center;">○ 5</div> <div style="text-align: center;">○ 7</div> </div> <p>Moduł wejść analogowych AO-3</p> </div>									
Przedsięwzięcie:		Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk						Nr rewizji:	
Inwestor:		Gmina Dobra Szczecińska, ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra						Imię i nazwisko, nr uprawnień	
 <p>„INWOD” Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory 70-781 Szczecin ul. Zielone Wzgórze 18/8 tel./fax. 091-488-38-28</p>		Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY		Opracował:		mgr inż. Piotr Gbiorczyk	
		Branża:		Elektryczna i AKPiA		Projektował:		mgr inż. Jan Załoga upr. proj. 204/Sz/84	
		Numer i tytuł tomu:		Tom 4. Projekt wewnętrznych instalacji elektrycznych wraz z instalacją odgromową połączony z projektem sterowania i automatyki					
		Tytuł rysunku:		Rezerwa modułów analogowych		Miejsce i data:		Szczecin, czerwiec 2016	
								E75	