

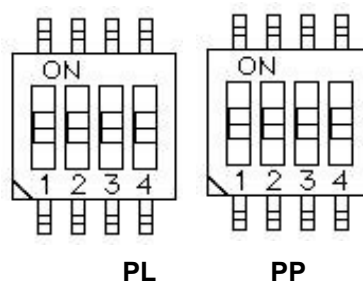
Arkusz1

ModBus Address:		
	address nr	
0,0,0,0,	0	<b>1</b>
0,0,0,1,	1	<b>2</b>
0,0,1,0	2	<b>3</b>
0,0,1,1,	3	<b>4</b>
0,1,0,0,	4	<b>5</b>
0,1,0,1,	5	<b>6</b>
0,1,1,0,	6	<b>7</b>
0,1,1,1,	7	<b>8</b>
1,0,0,0,	8	<b>9</b>
1,0,0,1,	9	<b>10</b>
1,0,1,0,	10	<b>11</b>
1,01,1,	11	<b>12</b>
1,1,0,0,	12	<b>13</b>
1,1,0,1,	13	<b>14</b>
1,1,1,0,	14	<b>15</b>
1,1,1,1,	15	<b>16</b>

BoudRate:		
		BR:
0,0,0,	0	<b>2400</b>
0,0,1,	1	<b>4800</b>
0,1,0,	2	<b>9600</b>
0,1,1,	3	<b>14400</b>
1,0,0,	4	<b>19200</b>
1,0,1	5	<b>38400</b>
1,1,0,	6	<b>57600</b>
1,1,1,	7	<b>115200</b>

$$\text{BaudRate} = \text{PL2} + 2 * \text{PL3} + 4 * \text{PL4};$$

OFF=> 1; ON=>0



$$\text{ModBus Address} = 1 + \text{PP1} + 2 * \text{PP2} + 4 * \text{PP3} + 8 * \text{PP4};$$

**UWAGA: Przełącznik PL1 – Tylko do użycia w serwisie producenta!**