

## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

L.p.	Wyszczególnienie:	Rysunek Nr:
1.	Metryka projektu	<b>1</b>
2.	Spis zawartości projektu	<b>2</b>
3.	Dokumenty formalno – prawne	<b>3</b>
4.	Opis techniczny	<b>4</b>
5.	Zestawienie urządzeń i zasadniczych materiałów	<b>5</b>
6.	Lokalizacja wszystkich punktów kamerowych w mieście Włoszczowa.	<b>6</b>
<b>SCHEMAT BLOKOWY I WIDOK PUNKTÓW KAMEROWYCH</b>		
7.	Schemat blokowy i widok punktu kamerowego PK – 1	<b>7</b>
8.	Schemat blokowy i widok punktu kamerowego PK – 2	<b>8</b>
9.	Schemat blokowy i widok punktu kamerowego PK – 3	<b>9</b>
10.	Schemat blokowy i widok punktu kamerowego PK – 4	<b>10</b>
11.	Schemat blokowy i widok punktu kamerowego PK – 5	<b>11</b>
12.	Schemat blokowy i widok punktu kamerowego PK – 6	<b>12</b>
13.	Schemat blokowy i widok punktu kamerowego PK – 7	<b>13</b>
14.	Schemat blokowy i widok punktu kamerowego PK – 8	<b>14</b>
15.	Schemat blokowy i widok punktu kamerowego PK – 9	<b>15</b>
16.	Schemat blokowy i widok punktu kamerowego PK – 10	<b>16</b>
17.	Schemat blokowy i widok punktu kamerowego PK – 11	<b>17</b>

Projektował:	Wojciech Bajowski	Rys. nr:	<b>2</b>	arkusz 1
Sprawdził:	Paweł Sojka			arkuszy 2
<b>TELETRONIC®</b> 31-526 Kraków, ul. Kielecka 1 tel.( +48 12) 311 07 11, fax ( +48 12) 413 58 40, <a href="http://www.teletronic.pl">www.teletronic.pl</a>				

<b>LOKALIZACJA PUNKTÓW KAMEROWYCH</b>		
<b>L.p.</b>	<b>Wyszczególnienie:</b>	<b>Rysunek Nr:</b>
18.	Lokalizacja punktu kamerowego PK – 1	<b>18</b>
19.	Lokalizacja punktu kamerowego PK – 2	<b>19</b>
20.	Lokalizacja punktu kamerowego PK – 3	<b>20</b>
21.	Lokalizacja punktu kamerowego PK – 4	<b>21</b>
22.	Lokalizacja punktu kamerowego PK – 5	<b>22</b>
23.	Lokalizacja punktu kamerowego PK – 6	<b>23</b>
24.	Lokalizacja punktu kamerowego PK – 7	<b>24</b>
25.	Lokalizacja punktu kamerowego PK – 8	<b>25</b>
26.	Lokalizacja punktu kamerowego PK – 9	<b>26</b>
27.	Lokalizacja punktu kamerowego PK – 10	<b>27</b>
28.	Lokalizacja punktu kamerowego PK – 11	<b>28</b>
<b>CENTRUM NADZORU SYSTEMU MONITORINGU WIZYJNEGO</b>		
29.	Schemat blokowy monitoringu wizyjnego w CENTRUM NADZORU SYSTEMU MONITORINGU WIZYJNEGO	<b>29</b>

Projektował:	Wojciech Bajowski	Rys. nr: <b>2</b>	arkusz	2
Sprawdził:	Paweł Sojka		arkuszy	2
<b>TELETRONIC®</b> 31-526 Kraków, ul. Kielecka 1 tel.( +48 12) 311 07 11, fax ( +48 12) 413 58 40, <a href="http://www.teletronic.pl">www.teletronic.pl</a>				