
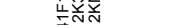
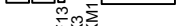
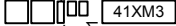
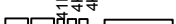
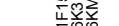

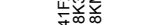
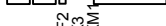




- ### Rozmieszczenie aparatów w szafach
- | 1 | 2 | 3 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| <p>1  41XM1</p> <p>2  41XM2</p> <p>3  41XM3</p> <p>4  XM4</p> <p>6  XM6</p> <p>5  3XM7</p> <p>Schemat na
rus. nr 6</p> | <p>1  41XM4</p> <p>2  41XM5</p> <p>3  41XM6</p> <p>4  3XM8</p> <p>Schemat obok</p> | <p>PLC
automatyka</p> |
- 3 x 600

Rozmieszczenie aparatów na drzwiach szafy

1	2	3
		<p>PLC automatyka</p>

<p>jednostka projektowa:</p>  <p>"INWOD" <i>Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory</i> 10-781 Szczecin ul. Zimowa Wzgórze 1/30 tel./fax. 91-488-38-28</p>	<p>inwestor:</p> <p>Zakład Wodociągów i Kanalizacji Trzebiatów Sp. z o.o. Chelm Gryficki 7 72-320 Trzebiatów</p>		
<p>korzysta elektronicznie projektować:</p> <p>techn. Zygmunt Bajgier 32/Sz/77</p>	<p>zadanie:</p> <p>Rozbudowa i modernizacja komunalnej oczyszczalni ścieków w Trzebiatowie</p>		
<p>sprawdził:</p> <p>mgr inż. Stanisław Maruszczyk 6/Sz/71</p>	<p>stadium:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>nr/tytuł tomu:</p> <p>4. Sieci i instalacje elektryczne</p>		
<p>Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.</p>	<p>tytuł rysunku:</p> <p>Schemat zasilania projektowanych napędów komory osadu czynnego 2</p>		
	<table border="1"> <tr> <td> <p>miejsce i data SZCZECIN, V 2015 skala:</p> </td> <td> <p>nr rys.: 7</p> </td> </tr> </table>	<p>miejsce i data SZCZECIN, V 2015 skala:</p>	<p>nr rys.: 7</p>
<p>miejsce i data SZCZECIN, V 2015 skala:</p>	<p>nr rys.: 7</p>		