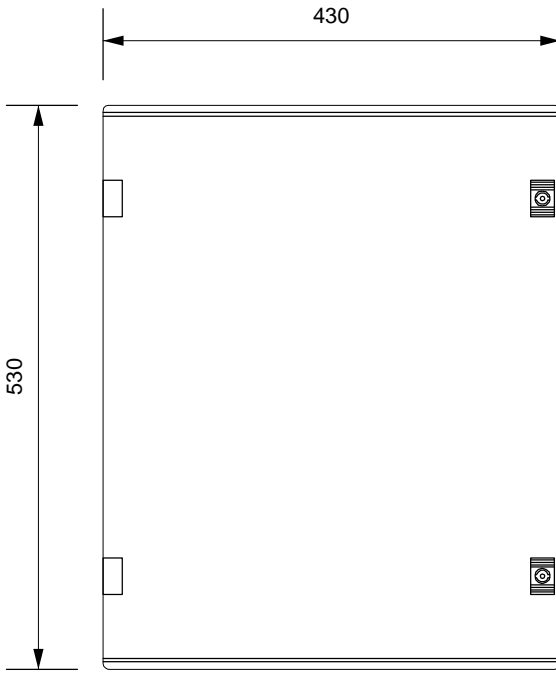
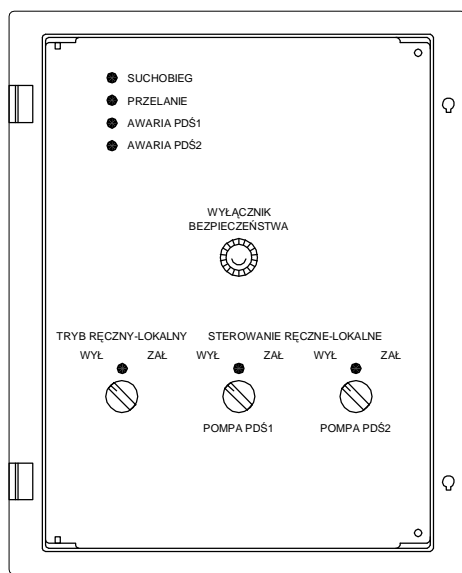



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	<div><div><div>430</div><div>530</div></div></div>								
B									
C									
D									
E									
F	<div></div>								
G									
H									
I									
J									
K	<p>UWAGI:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Skrzynkę SSL2 należy wykonać z PVC z podwójnymi drzwiami.</li><li>2. Aparaturę sterowniczą należy zamontować na drzwiach wewnętrznych skrzynki.</li><li>3. Konstrukcję dla skrzynki SSL2 należy wykonać ze stali nierdzewnej.</li></ol>								
L	<div><div><div></div><div><div>Przedsiębiorstwo Budownictwa i Instalacji</div><div>"ABT" Badora i Spółka sp.j.</div><div>42–200 Częstochowa, ul. Bór 143/157</div><div>tel/fax: 0/.../34 365–93–61 e-mail abt@abt.pl</div></div></div></div>								
M	<div><div><div>ZADANIE: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GMINIE RĘDZINY W MIEJSCOWOŚCI KAROLINA – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA</div><div>OBIEKT: OCZYSZCZALNA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI KAROLINA W GMINIA RĘDZINY</div><div>INWESTOR: GMINA RĘDZINY 42–242 Rędziny ul. Wolności 87</div></div><div><div>STADIUM DOKUMNETACJI</div><div>P.B–W</div><div>SKALA</div><div>* / *</div></div></div>								
N	<div><div><div>NAZWA RYS.: ELEWACJA ZEWNĘTRZNA SKRZYNKI ZASILAJĄCO–STEROWNICZEJ SSL2</div><div>PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł Błady</div><div>SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jacek Jabłoński</div></div><div><div>NR UPRAWNIEŃ SLK/0366/PW0E/04</div><div>371/01</div></div><div><div>PODPIS</div><div>DATA 01.2005</div></div><div><div>DATA 01.2005</div></div><div><div>NR RYSUNKU</div><div>E–29</div></div></div>								