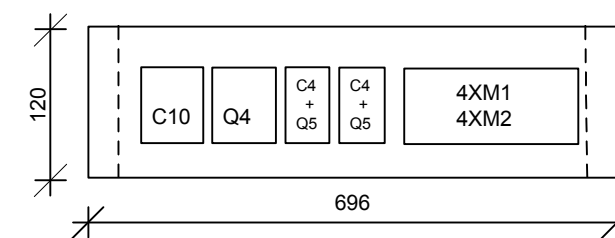


Dodatkowa listwa aparatura w polu 2



UWAGI:

- Kolorem czerwonym pokazano obwody projektowane
- Dodatkową listwę zamontować po rozsunięciu ist. listw.

<p>jednostka projektowa:</p> <p style="text-align: center;">"INWOD" Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory 70-701 Szczecin ul. Wolność Wągorze 18/8 tel./fax. 91-488-38-28</p> <p>branża elektryczna: projektował:</p> <p style="text-align: center;">techn. Zygmunt Bajgier 32/Sz/77</p> <p>sprawdził:</p> <p style="text-align: center;">mgr inż. Stanisław Maruszczak 6/Sz/71</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.</p>	<p>inwestor:</p> <p style="text-align: center;">Zakład Wodociągów i Kanalizacji Trzebiatów Sp. z o.o. Chelm Gryficki 7 72-320 Trzebiatów</p> <p>zadanie:</p> <p style="text-align: center;">Rozbudowa i modernizacja komunalnej oczyszczalni ścieków w Trzebiatowie</p> <p>stadium:</p> <p style="text-align: center;">PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>nr./tytuł tomu:</p> <p style="text-align: center;">4. Sieci i instalacje elektryczne</p> <p>tytuł rysunku:</p> <p style="text-align: center;">Schemat zasilania projektowanych napędów komory osadu czynnego 1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; font-size: small;">miejsce i data SZCZECIN, V 2015 skala:</td> <td style="width: 50%; font-size: small;">nr rys.: 4</td> </tr> </table>	miejsce i data SZCZECIN, V 2015 skala:	nr rys.: 4
miejsce i data SZCZECIN, V 2015 skala:	nr rys.: 4		