



Oznaczenia:

- instalacja c.t.- zasilanie nagrzewnic cent. wen. s. I. - przewody istniejące
- instalacja c.t.- powrót nagrzewnic cent. wen. s. I. - przewody istniejące
- instalacja c.t.- zasilanie nagrzewnic cent. wen. s. II. - przewody istniejące
- instalacja c.t.- powrót nagrzewnic cent. wen. s. II. - przewody istniejące
- instalacja c.t.- zasilanie nagrzewnic cent. wen. s. I. - przewody projektowane
- instalacja c.t.- powrót nagrzewnic cent. wen. s. I. - przewody projektowane
- instalacja c.t.- zasilanie nagrzewnic cent. wen. s. II. - przewody projektowane
- instalacja c.t.- powrót nagrzewnic cent. wen. s. II. - przewody projektowane
- instalacja c.t.- zasilanie wymiennika woda technologiczna 80° - przewody projektowane
- instalacja c.t.- powrót z wymiennika woda technologiczna 60° - przewody projektowane
- instalacja c.t.- zasilanie woda technologiczna z 35% zawart. glikolu 75° - przewody projektowane
- instalacja c.t.- powrót woda technologiczna z 35% zawart. glikolu 75° - przewody projektowane
- instalacja wody uzdatnionej - przewody istniejące
- instalacja wody uzdatnionej - przewody projektowane

RZUT KOTŁOWNI - WAGI URZĄDZEŃ
SKALA 1:50

"USŁUGI PROJEKTOWE KAPUSTA RENATA" ul. Wojska Polskiego 6/9 25-364 Kielce tel +41/31 00 393			
Temat Zamiana czynnika grzewczego z wodnego na glikol - dotyczy Instalacji ciepła technologicznego dla central wentylacyjnych w Hall „Legionów” ul. Boczna 15”			
Stadium PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			RYS. NR 07
Tytuł Rzut kotłowni - masy urządzeń			SKALA 1:50
Inwestor Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Żytnia 1 25-016 Kielce			
projektował	mgr inż. Renata Kapusta	uprawnienia: K1-50/99	podpis: DATA 04.2012
opracował	mgr inż. Paweł Fillpiak		podpis: DATA 04.2012
sprawił	mgr inż. Irmira Kwaśniewska	SWK/0122/ POOS/06	podpis: DATA 04.2012