



OZNACZENIA:

- TK – projektowana tablica kotłowni
CTZ – czujnik temperatury zewnętrznej
SK – sterownik kotła zas. 230V
SO – sterownik obiegu grzewczego zas. 230V
RS – regulator solarny zas. 230V
P1,P2,P3 – 3x pompa elektroniczna 230V, max. 100W
PK,PS,PC – 2x pompa elektroniczna 230V, max. 100W
S1,S2 – zawór trójdrogowy z siłownikiem 230V, max. 100W
SUW – stacja uzdatniania wody zas. 230V
QP – Główny Wyłącznik Prądu kotłowni

Punkt
pomiarowo
redukcyjny

Uwaga:
Podłączenie urządzeń sterowanych z poziomu
regulatora pogodowego kotła wg schematu technologicznego.
Rodzaje i przekroje przewodów wg schematu technologicznego.

ModernE ko			Wojciech Świerczyński	
tel. 882 - 147 - 538			ul. Pietrusińskiego 12 lok.9	
			42-207 Częstochowa	
Inwestor:	Gmina Jasienica 43-385 Jasienica 159			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY			
Branża:	Elektryczna			
Temat:	Termomodernizacja obiektów gminnych położonych na terenie Gminy Jasienica Budynek GOK w Rudzicy, 43-394 Rudzica 124 dz. nr 1892,123; obręb 0013, jednostka ewid. 240205_2			
Projektował:	mgr inż. Jan Kostrzanowski	UAN-VIII-7342/156/94 SLK/IE/1552/02	specjalność elektryczna	VIII 2016
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/0605/POOE/04 SLK/IE/1421/02	specjalność elektryczna	VIII 2016
Rzut piwnicy - urządzenia technologii			Skala 1:50	Nr rysunku E1