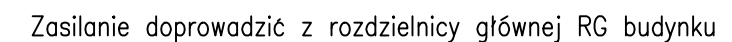




QP – Główny Wyłącznik Prądu kotłowni



Rodzaje i przekroje przewodów wg schematu tablicy kotłowni TK.

Uwaga:

Podłączenie urządzeń sterowanych z poziomu regulatora pogodowego kotła wg schematu technologicznego.

Rodzaje i przekroje przewodów wg schematu technologicznego.

<div>ModernE ko</div> <div>tel. 882 - 147 - 538</div>	<div>Wojciech Świerczyński</div> <div>ul. Pietrusińskiego 12 lok.9</div> <div>42-207 Częstochowa</div>
---	--

Inwestor:	Gmina Jasienica 43-385 Jasienica 159				
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY				
Branża:	Elektryczna				
Temat:	Termomodernizacja obiektów gminnych położonych na terenie Gminy Jasienica; Budynek Zespołu Szkół Podstawowych w Wieszczałach, 43-386 Świętoszówka; Wieszczała 50 dz. nr 284/46, obręb 0015, 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 Drellich	SLK/0605/POOE/04 SLK/IE/1421/02	specjalność elektryczna	VIII 2016	
Rzut parteru - instalacje elektryczne				Skala 1:50	Nr rysunku E1