



P1 – pompy obiegowe, kotłowe (230 V)
P2 – pompa obiegowa centralnego ogrzewania (230 V)
T1 – czujniki temperatury dla układu technologicznego kotłowni
Ctz – czujnik temperatury zewnętrznej
SUW – stacja uzdatniania wody
MD2.Z – moduł sterowania/centrala gazowa
K1, K2, K3 – kocioł gazowy wiszący wodny kondensacyjny

- 1) Oznaczenie urządzeń wg wyszczególnienia w części opisowej projektu budowlanego
- 2) Działanie układu i rozmieszczenie czujników oraz sterowanie w części opisowej projektu budowlanego jak również wytycznymi producentów poszczególnych urządzeń i systemów

Temat:	Przebudowa istniejącej kotłowni węglowej na gazową wraz z robotami i instalacjami towarzyszącymi: wodociągową, kanalizacyjną, gazową, elektryczną, AKPiA – w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ulicy Tadeusza Kościuszki nr 1A w miejscowości Miechów–Charsznica gmina Charsznica		
Adres obiektu:	dz.nr ew.694 obręb Miechów–Charsznica jed.ewid.Charsznica		
Temat rysunku:	Schemat instalacji elektrycznej i AKPiA kotłowni gazowej		
Projektował: mgr inż. Sławomir Mucha	Upr. specjalności instalacyjnej MAP/0260/POOS/06	Podpis;	
Sprawdził: Zbigniew Mucha	Upr. specjalności instalacyjnej KL–37/92	Podpis;	
Projektował: Jerzy Gołęb	Upr. specjalności elektrycznej KL–344/88	Podpis;	
Data	Faza	Skala	Nr rysunku
czerwiec 2019 r.	P B	--/--	11