



Oznaczenia :

- TK1 - tablica elektr. kotłowni
- MS1 - moduł sterujący (alarmowy) dla gazu ziemnego
- K1 - kocioł kondensacyjny nr 1
- K2 - kocioł kondensacyjny nr 2
- RK1 - regulator kotła nr 1
- RK2 - regulator kotła nr 2
- Pco - pompa centralnego ogrzewania
- Pcwu - pompa zasilania zbiornika (cwu)
- Pcyr - pompa cyrkulacyjna (cwu)
- PWK - przycisk sterujący wyłączający napięcie w kotłowni (WG-2s)
- H1 - sygnalizator akustyczny - optyczny (SL-32)
- Y1 - zawór odcinający dopływ gazu ziemnego
- DG1 - detektor 2-progowy gazu ziemnego (DG-12/N)
- Tz - czujnik temperatury powietrza zewnętrznego
- Tco - czujnik temperatury wody (inst. centralnego ogrzewania)
- Tcwu - czujnik temperatury ciepłej wody użytkowej
- Tzb - czujnik temperatury ciepłej wody użytkowej (zbiornik)
- 1 - koc gaśniczy
- 2 - gaśnica proszkowa
- urządzenie zasilające, sterujące lub sygnałowe
- instalacja zasilająca i sterownicza
- instalacja sygnałowa (U < 25V)

Zawór odcinający elektromagnetyczny

Dawne pomieszczenie  
skład opatu,  
h = 2,78

EURO-PROJEKT			
mgr inż. MAREK BORKOWSKI			
51-144 Wrocław, ul. Wybickiego 9			
tel./fax. (071) 788-91-78 808 36-91-15 e-mail: euro-projekt@euro-projekt.wroclaw.pl			
Inwestor:	Gmina Oborniki Śląskie z siedzibą w Obornikach Śląskich, ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	Elektryczna		
Temat:	Kompleksowe wykonanie dokumentacji projektowej termomodernizacji dla budynku Szkoły Podstawowej nr 2, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 24, 55-120 Oborniki Śląskie (lokalizacja: działka 77/2 AM-10 obręb Oborniki Śląskie).		
Projektował:	mgr inż. Adam Kuś	specjalność elektryczna	06. 2017
Sprawdził:		specjalność elektryczna	
Nazwa rys.:	Instalacja elektryczna zasilania i sterowania		Skala 1:30
	- rzut pom. kotłowni		Nr rysunku E3