



Oznaczenia:

2 +20 °C
Φwym: 1964 W

21KV/600
920 mm

C_STD_1500
890 mm

16 x 2,0

16 x 2,0

- numer pomieszczenia
- temperatura w pomieszczeniu
- zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia

- grzejnik stalowy, płytowy, zasilany od dołu
- wyposażony we wkładkę zaworową i zestaw podłączeniowy
- wysokość grzejnika 600 mm, długość: 920 mm

- grzejnik stalowy, łazienkowy, zasilany z boku, wyposażony w
- termostatyczny zawór grzejnikowy oraz zawór odcinający na
- powrocie, wysokość grzejnika: 1500mm, długość: 890mm

- przewody zasilające i powrotne instalacji c.o. - rury PERT/AL/PERT

zawór termostatyczny grzejnikowy

zawór powrotny

Jednostka projektowa: Pracownia Projektów Wielobranżowych sp. z o.o. 36-204 Dydnia, Dydnia 133			P.P.W. sp. z o.o.		
Nazwa i adres inwestycji: Projekt wymiany instalacji elektrycznych i sanitarnych w budynku K Laboratorium KD-3 na terenie Kopalni Doświadczalnej Barbara w Mikołowie, przy ul. Podleskiej 72 w Mikołowie					
Zamawiający: Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice					
Tytuł rysunku: Instalacja c.o. - Rzut parteru					
Branża:			INSTALACJE SANITARNE		
Stadium:			PROJEKT WYKONAWCZY		
Funkcja	Nazwisko		Specjalność	Nr. upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Mariusz Bugajski		Sanitarna	115/99	
Dpracowujący	mgr inż. Łukasz Kaczmarek		Sanitarna		
Sprawdzający	inż. Stanisław Boduszek		Sanitarna	586/93	
Data:	Numer rysunku:	Format:	Skala:	Ark.:	Rew.:
13.12.2018	IS-01	297x500	1:100		00