



OBJAŚNIENIA:

- przewody powrotne c.o.
- przewody zasilające c.o.
- średnice przewodów
- oznaczenia pionów
- przebieg przez strop – w górę
- przebieg przez strop – w dół
- numer pomieszczenia

1,1+16 °C temperatura wymagana moc grzewcza

- grzejnik zasilany bocznie
- typ/wysokość/długość
- zawór termostatyczny
- zawór powrotny
- zawór zaworu termostatycznego
- regulator różnicy ciśnienia
- zawór regulacyjny
- zawór odcinający
- pomocnicze oznaczenia rozgłazień, spójne z rozwinieciem

Współczynnik przepływu K_v dla poszczególnych słupni wstępnej nastawy zaworów termostatycznych

Nr nastawy wstępnej	1,00	1,00K	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00
Kv (m3/h)	0,03	0,45	0,05	0,09	0,15	0,20	0,25	0,32



EFEKT SP. Z O.O.
41-103 SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE
UL. PRZESZKOWEJ 4
tel. (22) 765 28 65
e-mail: biuro@efektstaniowice.pl
www.efektstaniowice.pl

Nazwa inwestycji:		Termodernizacja budynku Komisariatu V Policji w Zabrze, ul. Krakowskiej 11		Lokalizacja:	
Inwestor:		Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, ul. Łompy 19, 40-038		ul. Katowicka 11, 41-408 Zabrze	
projektant:		mgr Zdzisław Raszczuk, upr. bud. nr 356/82		jedn. ewid. zabrze - miasto	
podpis:		SANITARIANA		branża:	
zespół:		PROJEKT WYKONAWCZY		stadium projektu:	
tytuł projektu:		PROJEKT INSTALACJI C.O.		skala:	
RZUT PIWNIC		1:100		data:	
		czerwiec 2016		nr projektu:	
		S - 01			