



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
- 7,00
- regulator różnicy ciśnienia
- zawór regulacyjny
- zawór odcinający
- pomocnicze oznaczenia rozgałęzień, spójne z rozrządzeniem

Współczynnik przepływu Kv dla poszczególnych stopni wstępnej nastawy zaworów termostatycznych

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

efekt

41-103 SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE
UL. POLSKIEGO 4
tel. (32) 765 28 65
e-mail: biuro@efektstomianowice.pl
www.efektstomianowice.pl

Termodemontaże budynku Komendy V Policji w Zabrze, ul. Krakowskiej 11

Investor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
ul. Łompy 19, 40-038

projektant: mł. Zdzisław Rzeszutek
upr. bud. nr 356/02

podpis:

branża: SANITARIANA

stadium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY

zespół:

tytuł projektu: PROJEKT INSTALACJI C.O. RZUT PARTIERU

skala: 1:100

data: czerwiec 2016

nr rysunku: S - 02