

OBSAŚNIENIA:

przewody powrotne c.o.
przewody zasilające c.o.

15x1,2 średnice przewodów

oznaczenia pionów

przebiecie przez strop – w górę
przebiecie przez strop – w dół

numer pomieszczenia

1.1+16 °C	temperatura
wym.: 3913 W	wymagana moc grzewcza

grzejnik zasilany bocznie

22/600/720 typ/wysokość/długość

□ Zawór termostatyczny

O- zawór powrotny

7,00	nastawa zaworu termostaticznego
------	---------------------------------

 regulator różnicy ciśnień


Ø zawór regulacyjny

☐ Zamówiłaś paczkę

A pomocnicze oznaczenia rozgałęzień, spójne z rozwinęciem

Współczynnik przepływu K_v 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

		<p>EFEKT SP. Z O.O. 41-103 SIEMANOWICE ŚLĄSKIE UL. E. ORZEŚKOWICZEJ 4 tel. (32) 765 26 65 e-mail: biuro@efektsiemianowice.pl www.efektsiemianowice.pl</p>	
<p>Nazwa inwestycji: Termomodernizacja budynku Komisariatu w Policji w Zabrzcu, ul. Krakowski 11</p>		<p>Investor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038</p>	
<p>Projektant: upr. bud. nr 385/62</p>		<p>podpis: </p>	
<p>zespół: </p>		<p>branża: SANITARYNA</p>	
<p>tytuł rysunku: PROJEKT INSTALACJI C.O. RZUTY I PIĘTRNA</p>		<p>stanadium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
<p>skala: 1:100</p>		<p>data: czerwiec 2016</p>	
<p>nr rysunku: S - 03</p>		<p>język, ewent. załączniki: język: polski, rysunek - maszynowy</p>	