




- proj. zawór RA-N k (kątowny), RA-N p
- proj. zawór odcinający RL V k (kątowny)
- proj. zawór ASV-M GW
- proj. regulator różnicy ciśnień ASV-P
- odpowiedźnik

Material przewodów instalacji centralnego ogrzewania * instalacja wykonana z rur stalowych ocynkowanego C-Stahl firmy Geberit
W najwyższych punktach instalacji należy zastosować odpowietrzniki.

	MINISTERSTWO NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO		32-005 Katowice ul. Rybnicka 21 40-001 Katowice tel. 032 255 12 34 www.mn.gov.pl	Inwenter: Akademia Górniczo - Hutnicza im. Krzywoustego w Katowicach ul. Mickiewicza 30 40-059 Katowice
	REJONOWY WYBÓR Z PRZEBUDOWA, BUDYNKU DŚ-19 NA TERENIE N.S. AGH W KRAKOWIE ulica nr działki: <u>Rejonów ul. Tatarskiego Złotopolskiego:</u> zlokalizowana w obrębie s. nr 353/7 SĄD REJONOWY SĄD REJONOWY			Nr sprawy:
data: <u>10.02.2017</u>		Sędziów:	KRAKÓW	Wpisywano:
imię, nazwisko:	mgr inż. Grzegorz Wyszczelak	Nr sprawy:	spec. inżynieria	Wpisywano:
mgr inż. Agnieszka Kubiś	nr. Lasek Bielski 63/2003	spec. inżynieria	Wpisywano:	Wpisywano:
Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania (1)	1:1000	1:1000	1:1000	1:1000