



- A ÷ D - Istniejące wyjścia z rozdzielaczy
- manometr
 - termometr
 - zawór zwrotny
 - pompa obiegowa
 - filtr siatkowy
 - zawór mieszający
 - zawór odcinający
 - zawór regulacyjny Hydrocontrol
 - istniejący zawór dn 100
- 1 - zawór odcinający dn25
- 2 - trójdrogowy Honeywell typ DR 25GMLA z siłownikiem typ VMM20
- 3 - filtr siatkowy dn 25
- 4 - pompa obiegowa ALPHA2 25-60
- 5 - zawór zwrotny dn 25
- 6 - termometr
- 7 - manometr
- 8 - zawór regulacyjny Hydrocontrol dn 20
- 9 - Sterownik EXPERT

Investor	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach Katowice ul. Lompy 18			
Temat	RENONT I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU GARAŻOWEGO NR12 NA TERENIE OOP KWP przy ul. Koszarowej 17 w Katowicach			07.2012
Projektował	Biuro Projektowania i Realizacji Budownictwa Andrzej Wojnar Architekt 41819 Zabrze ul. Franciszkańska 28 b/11 tel 275-26-98 tel/fax 275-28-61			mgr inż. Ewa Kolonko nr upr 501/86
Opracował				mgr inż. Zbigniew Kolonko
Sprawdził				mgr inż. Brygida Mrówiec nr upr 133/93
Instalacja centralnego ogrzewania Włączenie do istniejącego rozdzielacza w wymiennikowni bud nr 24				Rysunek nr CO/W-07