



- — instalacja C.O. powrót
- — instalacja C.O. zasilanie
- — regulator różnicy ciśnienia
— — zawór regulacyjny
- ilość płyt: 1, 2, 3
wysokość grzejnika
1,00
K 22/600
700 mm
grzejnik płytowy -
podłączenie boczne
długość grzejnika
nastawa zaworu
- ⊗ zawór termostatyczny
- ⊙ zawór powrotny odcinający
- ⊕ — — zawory spustowe
- ⊕ — — automatyczny zawór odpowietrzający
z zaworem stopowym i odcinającym
- ⊙ — — zawór odcinający

BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	REMONT POMIESZCZENIA 012 W PRZEWIAZCE P-B3-B4 NA POTRZEBY LABORATORIUM BADAŃ WŁASNOŚCI MECHANICZNYCH		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STĄSZICA W KRAKOWIE AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
projektant:	MGR INŻ. PAWEŁ ŚMIECH UPR.BUD. NR KL-56/2002	podpis:	
opracował:	MGR INŻ. ILONA ŚMIECH	podpis:	
skala:	1:50	data:	03.2024
		stadium:	P.W.
		branża:	INSTALACYJNA SANITARNA
rysunek:	ROZWINIĘCIE INSTALACJA C.O.		numer: C02