



- instalacja C.O. powrót

instalacja C.O. zasilanie

regulator różnicy ciśnienia
zawór regulacyjny
- ilość płyt: 1. 2. 3

wysokość grzejnika

K 22/600
grzejnik, płytowy -
700 mm

podłączenie boczne

długość grzejnika

nastawa zaworu
- zawór termostatyczny

zawór powrotny odcinający

zawory spustowe

automatyczny zawór odpowietrzający
z zaworem stopowym i odcinającym

zawór odcinający

B8F ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW		obiekt:	REMONT POMIESZCZENIA 012 W PRZEWIAZIE P-B3-B4 NA POTRZEBY LABORATORIUM BADAN WŁASNOŚCI MECHANICZNYCH	
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/47	adres budowy:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA AL. MICKIEWICZA 30. 30-059 KRAKÓW	
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZCZA W KRAKOWIE	inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA AL. MICKIEWICZA 30. 30-059 KRAKÓW	
projektant:	MGR INŻ. PAWEŁ ŚNIECH UPRABUD. NR AL-56/2002	projektant:	MGR INŻ. PAWEŁ ŚNIECH UPRABUD. NR AL-56/2002	
opracował:	MGR INŻ. ILONA ŚNIECH	opracował:	MGR INŻ. ILONA ŚNIECH	
skala:	1:50	skala:	1:50	
rysunek:	03.2024	rysunek:	03.2024	
RZUT LABORATORIUM		INSTALACJA C.O.		numer: C01