



— C.O. powrót - rura wielowarstwowa PE-RT/AL/PE-RT  
— C.O. zasilanie - rura wielowarstwowa PE-RT/AL/PE-RT

ilość płyt: 1, 2, 3  
wysokość grzejnika  
grzejnik płytowy - boczny  
długość grzejnika  
nastawa zaworu

zawory spustowe  
automatyczny zawór odpowiadający z zaworem stopowym i zaworem odcinającym  
zawór odcinający

|  |   |         |      |
|--|---|---------|------|
| BBF<br>ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>UL. SKARBINSKIEGO 10/52<br>30-071 KRAKÓW |   |         |      |
| obiekt:  | PRZEBUDOWA BUDYNKU U-3  |         |      |
| adres budowy:  | DZIAŁKA NR 19/A/7<br>AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA<br>UL. AKADEMICKA 5, 30-059 KRAKÓW                    |         |      |
| inwestor:  | AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA<br>IM. STANISŁAWA STĄSZCZA W KRAKOWIE<br>AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW |         |      |
| projektant:  | MGR INŻ. PAWEŁ SŁEPICH<br>UPR.BUD. NR KL-56/2002  | podpis: |      |
| opracował:   | MGR INŻ. IWONA ZAŁUSKA<br>UPR.BUD. NR SWR/055/PD05/07   | podpis: |      |
| skala:   | 10.2023   | skadun: | P.W. |
| tytuł:   | ROZWINIĘCIA PIONÓW<br>INST. C.O.  | tytuł:  | C05  |