

LEGENDA:

WĘWĘTRZNA JEDNOSTKA KLIMATYZACJI  
SYSTEMU MULTISPLIT - MOC ZNAMIONOWA 3,5 kW



Qch = 3,5 kW

WĘWĘTRZNA JEDNOSTKA KLIMATYZACJI  
NR JEDNOSTKI - MOC ZNAMIONOWA



INSTALACJA FREDONOWA  
ŚREDNICA CIECZ/GAZ

6,4x12,7

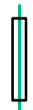
INSTALACJA FREDONOWA PROWADZONA  
W BRUZZACH ŚCIENNYCH



TERMOSTAT POKOJOWY KLIMATYZATORA



RURA OSŁONOWA NA PRZEJŚCIU PRZEZ  
ŚCIANĘ KONSTRUKCYJNĄ BUDYNKU



PODPORY PRZESUWNE  
NA INSTALACJI FREDONOWEJ



ZESTAWIENIE JEDNOSTEK KLIMATYZACJI

nr pom.	moc chłod.
108.JED6	2,2 kW
109.JED7	2,2 kW
107.JED8	3,6 kW
106.JED9	2,2 kW
105.JED10	2,2 kW

ilość jednostek	2,2 kW	- 4 szt.
ilość jednostek	3,6 kW	- 1 szt.

BRE  
ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA  
UL. SKARBSKIEGO 10/52  
30-071 KRAKÓW

PRZEBUDOWA BUDYNKU U-3

adres budowy  
DZIAŁKA NR 19/4,7  
UL. AKADEMICKA 5, 30-059 KRAKÓW

inwestor  
AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA  
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

podwykonawca  
HGR INŻ. PAWEŁ SIEPIER  
ALBIEKIEWICZA 20, 30-059 KRAKÓW

projektant  
HGR INŻ. PAWEŁ SIEPIER  
UL. BŁD. NR 14, 30-072

superczynnik  
HGR INŻ. WOJNA ZAŁĘSKA  
UL. BŁD. NR 14, 30-072

skala  
1:50

tytuł  
RZUT 1 PIĘTRA  
KLIMATYZACJA

numer  
K3