



LEGENDA:

WĘWĘTRZNA JEDNOSTKA KLIMATYZACJI  
NR JEDNOSTKI – MOC ZNAMIONOWA

Klimatyzator  
JED10 - 2,2 kW

INSTALACJA FREGONOWA  
ŚREDNICA CIECZ/GAZ

6,4x12,7

INSTALACJA FREGONOWA PROWADZONA  
W BRUZZACH ŚCIENNYCH

TERMOSTAT POKOJOWY KLIMATYZATORA  
NA WYSOKOŚCI 1,3 M

TR

RURA OŚLONOWA NA PRZESŁU PRZEZ  
ŚCIANĘ KONSTRUKCYJNĄ BUDYNKU

PODPORY PRZESUWNE  
NA INSTALACJI FREGONOWEJ

ZESTAWIENIE JEDNOSTEK KLIMATYZACJI

0.03:JED1 2,2 kW  
0.04:JED2 1,5 kW  
0.05:JED3 3,6 kW  
0.01:JED4 3,6 kW  
0.02:JED5 2,2 kW

Ilość jednostek 1,5 kW1 szt.  
Ilość jednostek 2,2 kW 2 szt.  
Ilość jednostek 3,6 kW 2 szt.

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

PRZEBUDOWA BUDYNKU U-3

adres budowy  
DZIAŁKA NR 19/A.7

inwestor  
UL. AKADEMICKA 5, 30-059 KRAKÓW

projektant  
AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA  
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

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

projektant  
HGR INŻ. WOJNA ZAŁUSKA  
UL. BŁD. NR 16, 30-059 KRAKÓW

projektant  
HGR INŻ. WOJNA ZAŁUSKA  
UL. BŁD. NR 16, 30-059 KRAKÓW

projektant  
HGR INŻ. WOJNA ZAŁUSKA  
UL. BŁD. NR 16, 30-059 KRAKÓW

projektant  
HGR INŻ. WOJNA ZAŁUSKA  
UL. BŁD. NR 16, 30-059 KRAKÓW

projektant  
HGR INŻ. WOJNA ZAŁUSKA  
UL. BŁD. NR 16, 30-059 KRAKÓW

projektant  
HGR INŻ. WOJNA ZAŁUSKA  
UL. BŁD. NR 16, 30-059 KRAKÓW

RZUT PARTERU  
KLIMATYZACJA

K2