

H13H13'

H14

H15

H16



LEGENDA:

- Instalacja systemu split
- Pion instalacji systemu split

RZDSC100L8T1 – jednostka zewnętrzna systemu split  
Wys./Szer./Gł. = 990/540/320mm  
Ciężar = 62kg  
Zasilanie = 3N~ / 50Hz / 380 – 415V

UWAGI:

- Wszystkie instalacje mają być kompletne i całkowicie sprawne.
- Wymiarów urządzeń i instalacji dostarczonych na budowę celem sprawdzenia ich zgodności z projektem wykonawczym.
- Rysunek rozpoznać łącznie z opisem technicznym oraz instrukcją montażową.
- Wykonanie instalacji musi być zgodne z projektem i wytycznymi wykonawczymi.

INWESTOR :	Krajowa Szkoła
31-547 Kraków, ul. Przy Rondzie 5	
ADRES INWESTYCJI :	Dom Aplikanta w Krakowie
31-547 Kraków, ul. Przy Rondzie 5	
BRANŻA :	SANITARNIA
STADIUM PROJEKTU :	WYKONAWCZY
TEMAT RYSUNKU :	INSTALACJA KLIMATYZACJI
RZUT PIWNIĆ	
NR RYSUNKU :	K - 01
SKALA :	1 : 50
DATA OPRACOWANIA :	GRUDZIEŃ 2014
PROJEKTANT :	mgr inż. Ryszard Koczała
MAP/IS/0149/04	
mgr inż. Kinga Koczała	
SPRAWDZAJĄCY :	mgr inż. Leszek Kwiecień
MAP/IS/2191/01	
PROJEKT ZESTAWIENIOWY PRACOWNI AUTORSKIM	
WYKONANIE, OPRACOWANIE I KOZOWANIE	
BEZ WSKAZANIA WSKAZANIA WSKAZANIA	